

Good Growth Plan 2014-2019

Syngenta

report_generated_on: January 27, 2023

visit_data_catalog_at: <https://microdata.worldbank.org/index.php>

Identification

SURVEY ID NUMBER

BRA_2014-2019_GGP-P_v01_M_v01_A_OCS

TITLE

Good Growth Plan 2014-2019

COUNTRY/ECONOMY

Name	Country code
Brazil	BRA

STUDY TYPE

Agricultural Survey [ag/oth]

ABSTRACT

Syngenta is committed to increasing crop productivity and to using limited resources such as land, water and inputs more efficiently. Since 2014, Syngenta has been measuring trends in agricultural input efficiency on a global network of real farms. The Good Growth Plan dataset shows aggregated productivity and resource efficiency indicators by harvest year. The data has been collected from more than 4,000 farms and covers more than 20 different crops in 46 countries. The data (except USA data and for Barley in UK, Germany, Poland, Czech Republic, France and Spain) was collected, consolidated and reported by Kynetec (previously Market Probe), an independent market research agency. It can be used as benchmarks for crop yield and input efficiency.

KIND OF DATA

Sample survey data [ssd]

UNIT OF ANALYSIS

Agricultural holdings

Scope

NOTES

Data was collected on the usage of inputs, such as crop protection products, chemical fertilizer, seeding rates, labor hours, machinery usage hours, and marketable crop yield on a per hectare basis.

TOPICS

Topic	Vocabulary
Agriculture & Rural Development	FAO
Environment	FAO
Agricultural input efficiency	FAO

KEYWORDS

Keyword
Input efficiency
Crop productivity
Agriculture
The Good Growth Plan

Coverage

GEOGRAPHIC COVERAGE

National coverage

Producers and sponsors

PRIMARY INVESTIGATORS

Name
Syngenta

PRODUCERS

Name	Role
Kynetec	Technical assistance

Sampling

SAMPLING PROCEDURE

A. Sample design

Farms are grouped in clusters, which represent a crop grown in an area with homogenous agro- ecological conditions and include comparable types of farms. The sample includes reference and benchmark farms. The reference farms were selected by Syngenta and the benchmark farms were randomly selected by Kynetec within the same cluster.

B. Sample size

Sample sizes for each cluster are determined with the aim to measure statistically significant increases in crop efficiency over time. This is done by Kynetec based on target productivity increases and assumptions regarding the variability of farm metrics in each cluster. The smaller the expected increase, the larger the sample size needed to measure significant differences over time. Variability within clusters is assumed based on public research and expert opinion. In addition, growers are also grouped in clusters as a means of keeping variances under control, as well as distinguishing between growers in terms of crop size, region and technological level. A minimum sample size of 20 interviews per cluster is needed. The minimum number of reference farms is 5 of 20. The optimal number of reference farms is 10 of 20 (balanced sample).

C. Selection procedure

The respondents were picked randomly using a “quota based random sampling” procedure. Growers were first randomly selected and then checked if they complied with the quotas for crops, region, farm size etc. To avoid clustering high number of interviews at one sampling point, interviewers were instructed to do a maximum of 5 interviews in one village.

BF Screened from Brazil were from Cerrado, Goias, Minas and Gerais and were selected based on the following criterion:

- Small and medium growers: less or equal to 2000ha of soybean

data_collection

DATES OF DATA COLLECTION

Start	End
2014	2019

DATA COLLECTION MODE

Face-to-face [f2f]

questionnaires

QUESTIONNAIRES

Data collection tool for 2019 covered the following information:

(A) PRE- HARVEST INFORMATION

PART I: Screening

PART II: Contact Information

PART III: Farm Characteristics

- a. Biodiversity conservation
- b. Soil conservation
- c. Soil erosion
- d. Description of growing area
- e. Training on crop cultivation and safety measures

PART IV: Farming Practices - Before Harvest

- a. Planting and fruit development - Field crops
- b. Planting and fruit development - Tree crops
- c. Planting and fruit development - Sugarcane
- d. Planting and fruit development - Cauliflower
- e. Seed treatment

(B) HARVEST INFORMATION

PART V: Farming Practices - After Harvest

- a. Fertilizer usage
- b. Crop protection products
- c. Harvest timing & quality per crop - Field crops
- d. Harvest timing & quality per crop - Tree crops
- e. Harvest timing & quality per crop - Sugarcane
- f. Harvest timing & quality per crop - Banana
- g. After harvest

PART VI - Other inputs - After Harvest

- a. Input costs
- b. Abiotic stress
- c. Irrigation

See all questionnaires in external materials tab

data_processing

DATA EDITING

Data processing:

Kynetec uses SPSS (Statistical Package for the Social Sciences) for data entry, cleaning, analysis, and reporting. After collection, the farm data is entered into a local database, reviewed, and quality-checked by the local Kynetec agency. In the case of missing values or inconsistencies, farmers are re-contacted. In some cases, grower data is verified with local experts (e.g. retailers) to ensure data accuracy and validity. After country-level cleaning, the farm-level data is submitted to the global Kynetec headquarters for processing. In the case of missing values or inconsistencies, the local Kynetec office was re-contacted to clarify and solve issues.

Quality assurance

Various consistency checks and internal controls are implemented throughout the entire data collection and reporting process in order to ensure unbiased, high quality data.

- Screening: Each grower is screened and selected by Kynetec based on cluster-specific criteria to ensure a comparable group of growers within each cluster. This helps keeping variability low.
- Evaluation of the questionnaire: The questionnaire aligns with the global objective of the project and is adapted to the local

context (e.g. interviewers and growers should understand what is asked). Each year the questionnaire is evaluated based on several criteria, and updated where needed.

- Briefing of interviewers: Each year, local interviewers - familiar with the local context of farming - are thoroughly briefed to fully comprehend the questionnaire to obtain unbiased, accurate answers from respondents.
- Cross-validation of the answers:
 - o Kynetec captures all growers' responses through a digital data-entry tool. Various logical and consistency checks are automated in this tool (e.g. total crop size in hectares cannot be larger than farm size)
 - o Kynetec cross validates the answers of the growers in three different ways:
 1. Within the grower (check if growers respond consistently during the interview)
 2. Across years (check if growers respond consistently throughout the years)
 3. Within cluster (compare a grower's responses with those of others in the group)
 - o All the above mentioned inconsistencies are followed up by contacting the growers and asking them to verify their answers. The data is updated after verification. All updates are tracked.
- Check and discuss evolutions and patterns: Global evolutions are calculated, discussed and reviewed on a monthly basis jointly by Kynetec and Syngenta.
- Sensitivity analysis: sensitivity analysis is conducted to evaluate the global results in terms of outliers, retention rates and overall statistical robustness. The results of the sensitivity analysis are discussed jointly by Kynetec and Syngenta.
- It is recommended that users interested in using the administrative level 1 variable in the location dataset use this variable with care and crosscheck it with the postal code variable.

data_appraisal

DATA APPRAISAL

Due to the above mentioned checks, irregularities in fertilizer usage data were discovered which had to be corrected:

For data collection wave 2014, respondents were asked to give a total estimate of the fertilizer NPK-rates that were applied in the fields. From 2015 onwards, the questionnaire was redesigned to be more precise and obtain data by individual fertilizer products. The new method of measuring fertilizer inputs leads to more accurate results, but also makes a year-on-year comparison difficult. After evaluating several solutions to this problems, 2014 fertilizer usage (NPK input) was re-estimated by calculating a weighted average of fertilizer usage in the following years.

Access policy

CONTACTS

Name	Affiliation	Email	URL
The Good Growth Plan team	Syngenta	goodgrowthplan.data@syngenta.com	Link

CONFIDENTIALITY

The users shall not take any action with the purpose of identifying any individual entity (i.e. person, household, enterprise, etc.) in the micro dataset(s). If such a disclosure is made inadvertently, no use will be made of the information, and it will be reported immediately to FAO

ACCESS CONDITIONS

Micro datasets disseminated by FAO shall only be allowed for research and statistical purposes. Users requesting access to any datasets must agree to the following minimal conditions:

- The micro dataset will only be used for statistical and/or research purposes;
- Any results derived from the micro dataset will be used solely for reporting aggregated information, and not for any specific individual entities or data subjects;
- The users shall not take any action with the purpose of identifying any individual entity (i.e. person, household, enterprise, etc.) in the micro dataset(s). If such a disclosure is made inadvertently, no use will be made of the information, and it will be reported immediately to FAO;
- The micro dataset cannot be re-disseminated by users or shared with anyone other than the individuals that are granted access to the micro dataset by FAO.

CITATION REQUIREMENTS

The Good Growth Plan Progress Data - Productivity 2019

Disclaimer and copyrights

DISCLAIMER

The user of the data acknowledges that the original collector of the data, the authorized distributor of the data, and the relevant funding agency bear no responsibility for use of the data or for interpretations or inferences based upon such uses

Metadata production

DDI DOCUMENT ID

DDI_BRA_2014-2019_GGP-P_v01_M_v01_A_OCS

PRODUCERS

Name	Abbreviation	Affiliation	Role
Office of Chief Statistician	OCS	Food and Agriculture Organization	Metadata producer
Development Economics Data Group	DECDG	The World Bank	Metadata adapted for World Bank Microdata Library

DATE OF METADATA PRODUCTION

2023-01-26

DDI DOCUMENT VERSION

Version 01 (January 2023): This metadata was downloaded from the FAO website (<https://microdata.fao.org/index.php/catalog>) and it is identical to FAO version (BRA_2014-2019_GGP-P_v01_EN_M_A_OCS). The following two metadata fields were edited - Document ID and Survey ID.

data_dictionary

Data file	Cases	variables
fertilizers	0	17
seed_treatment	0	26
Farm_level_data	0	32
Global_farm_data	0	317
Crop_protection	0	32
Location	0	18
Activities and Machinery (Q382)	0	9

Data file: fertilizers

Cases: 0

variables: 17

variables

ID	Name	Label	Question
V1	harvestyear	Data collection wave	
V2	GrowingArea	To which field/plot does the information relate to?	
V3	ClusterID	Unique cluster ID	
V4	country	Country	
V5	Farmtype	Farm Type	
V6	GrowerID	Unique respondent ID	
V7	product	Unique code of a product that was applied	
V8	crop	The crop of focus	
V9	q229ca	Q229C a. Timing of (fertilizer) application AREA A	
V10	q229cb	Q229C b.Type of product	
V11	q229cd	Q229C d. Dosage (in KG/HECT or LITER/HECT)	
V12	q229ce	Q229C e. Unit of quantity	
V13	q229cf	Q229C f. Amount of H2O solved in LITERS per HECT	
V14	q229cg	Q229C g. Percentage N (in %)	
V15	q229ch	Q229C h. Percentage P (P2O5) (in %)	
V16	q229ci	Q229C i. Percentage K (K2O) (in %)	
V17	q229cj	Q229C j. Equipment type	

total: 17

Data file: seed_treatment

Cases:	0
variables:	26

variables

ID	Name	Label	Question
V18	harvestyear	Data collection wave	
V19	GrowingArea	To which field/plot does the information relate to?	
V20	ClusterID	Unique cluster ID	
V21	country	Country	
V22	Farmtype	FARMTYPE	
V23	GrowerID	Unique respondent ID	
V24	product	Unique code of a product that was applied	
V25	crop	The crop of focus	
V26	q73	What is the amount of seeds in <KG> that has been sown per <HECT> ?	
V27	q233c_a	Q233C. a. Timing of product application	
V28	q233c_b	Q233C. b.Type of product	
V29	q233c_c	Q233C. c. Brand product name	
V30	q233c_c2	Q233C. c2. Brand product formulation	
V31	c233c_c	CODED VARIABLE - stringcode	
V32	c233ca1	CODED VARIABLE - active ingredient1	
V33	c233cp1	CODED VARIABLE - amount of ai1	
V34	c233cu1	CODED VARIABLE - unit (% or Gr)	
V35	c233ca2	CODED VARIABLE - active ingredient2	
V36	c233cp2	CODED VARIABLE - amount of ai2	
V37	c233ca3	CODED VARIABLE - active ingredient3	
V38	c233cp3	CODED VARIABLE - amount of ai3	
V39	q233c_d	Q233C. d. PRODUCT 1: Dosage	
V40	q233c_e	Q233C. e. PRODUCT 1: Unit of quantity	
V41	q233c_f	Q233C. f. PRODUCT 1: Amount of H2O solved in LITERS per <HECT>	
V42	q233c_g	Q233C. g. PRODUCT 1: Pest/disease/ weed targeted	
V43	syngenta	CODED VARIABLE Syngenta product? (1 = YES; 0 = NO)	

total: 26

Data file: Farm_level_data

Cases: 0

variables: 32

variables

ID	Name	Label	Question
V44	HarvestYear	Data collection wave	
V45	Region	Syngenta's definition of Region	
V46	Territory	Syngenta's definition of Territory	
V47	GrowingArea	To which field/plot does the information relate to?	
V48	ClusterID	Unique cluster ID	
V49	country	Country	
V50	Farmtype	Farm type	
V51	GrowerID	Unique respondent ID	
V52	Crop	The crop of focus	
V53	AreaSize	Q57. Size of growing area A for <TARG1> in <HECT>	
V54	CropSize	Q5.Total cultivated area of <TARG1> in this season in <HECT>	
V55	FarmSize	Q6. Total size of your farm/cultivated area for all crops in <HECT>	
V56	Landproductivity	Land efficiency in ton/ha	
V57	PesticideApplicationEfficiency	Number of field applications used per ton produced	
V58	NutrientEfficiency	Kgs of nitrogen used per ton produced	
V59	PhosphorusEfficiency	Kgs of phosphorus used per ton produced	
V60	PotassiumEfficiency	Kgs of potassium used per ton produced	
V61	SeedEfficiency	Kgs of seeds used per ton produced	
V62	PesticideEfficiency	Kgs of active ingredients from pesticides used in kilogram per ton produced	
V63	HerbicideEfficiency	Kgs of active ingredients from herbicides used per ton produced	
V64	FungicideEfficiency	Kgs of active ingredients from fungicides used per ton produced	
V65	InsecticideEfficiency	Kgs of active ingredients from insecticides used per ton produced	
V66	IrrigationWaterEfficiency	Litres of irrigation water used per ton produced	
V67	LaborEfficiency	Amount of labor hours per unit of crop output produced	
V68	MachineryEfficiency	Amount of machinery used in hours per unit of crop output produced	
V69	SyngentaShare	Percentage of syngenta products used compared to total number of products used	
V70	User_vs_non_user	Does the grower use Syngenta products?	
V71	protocol	have received a crop program and/or any recommendations this season?	
V72	field_preparation	Date of first field preparation	
V73	planting_date	Date of sowing or planting	
V74	harvest_begin	Date when harvest started	
V75	harvest_end	Date when harvest ended	

total: 32

Data file: Global_farm_data

Cases:	0
variables:	317

variables

ID	Name	Label	Question
V76	Territory	Syngenta definition of territory (sub-region)	
V77	country	Country	
V78	ClusterID	Unique cluster ID	
V79	GrowerID	Unique respondent ID	
V80	GrowingArea	To which field/plot does the information relate to?	
V81	Farmtype	Farmtype	
V82	q1c3	Q1.C3. Since you have participated before, we'd like to share with you your individual performance report	
V83	q1f	Q1. F. Would it be okay for you for Syngenta to contact you with follow-up information on The Good Growth Plan?	
V84	crop	Crop of focus	
V85	q56A2_1	Q56A2. Growing area changed from previous year- did not plant this area due to crop rotation	
V86	q56A2_2	Q56A2. Growing area changed from previous year- I hired another area	
V87	q56A2_4	Q56A2. Growing area changed from previous year- I left my field fallow	
V88	q56A2_5	Q56A2. Growing area changed from previous year- Switched to field with Syngenta program	
V89	q56A2_96	Q56A2. Growing area changed from previous year- Other specify 1	
V90	q56A2_99	Q56A2. Growing area changed from previous year? Don't know / no answer	
V91	q57a	Q57A. How certain you are of the size indication for growing area A?	
V92	q4055	Q4055. TON/HEC Yield objective for area A for <CROP> at beginning of this season?	
V93	q19	Q19. Surname	
V94	q20	Q20. First name	
V95	q21	Q21. Phone number	
V96	q22	Q22. E-mail address	
V97	q27	Q27. Year of birth	
V98	q28	Q28. Gender	
V99	q31	Q31. Until what age did you go to school?	
V100	q30	Q30. Are you a full-time or part-time farmer?	
V101	q30b	Q30. B. How long have you been engaged in farming activities?	
V102	q33	Q33. Did you receive an agronomical/agricultural education?	
V103	q34	Q34. Are you a member of a producer group, association or cooperative for <CROP>?	
V104	q35c	Q35. C. Overall, how satisfied would you say you are with your life these days?	
V105	q37a	Q37.A. Do you have signs of soil erosion by water on	
V106	q37b	Q37.B. Do you have signs of soil erosion by wind on your farm?	
V107	q7001	Q7001. Have you changed your tillage practices for <TARGET CROP> in the past 20 years?	
V108	q7002	Q7002. How did you change your tillage practices for <TARGET CROP>?	
V109	q7003	Q7003. How many years ago did you change your tillage practices for <TARGET CROP>?	
V110	q7004	Q7004. Have you grown cover crop to manage soil health in the past 20 years for <CROP>?	
V111	q7005	Q7005. How many years ago did you start growing a cover crop for <TARGET CROP> ?	

ID	Name	Label	Question
V112	q7006	Q7006 Have you stopped growing a cover crop in the past 20 years for <TARGET CROP>?	
V113	q7007	Q7007. How many years ago did you stop growing a cover crop for <TARGET CROP>?	
V114	q7008	Q7008. For <Crop> was any land converted from arable land/grassland/forest in the past 20 years?	
V115	q7009	Q7009. How did the use of your land change for <TARGET CROP>?	
V116	q7009oth	Other. Specify: Q7009.	
V117	q7010	Q7010. How many years ago did the function of your land change for <TARGET CROP>?	
V118	q65	Q65. Do you practice intercropping for <TARGET CROP> ?	
V119	q66_1	Q66. Which crops do you intercrop? Apples	
V120	q66_2	Q66. Which crops do you intercrop? Banana	
V121	q66_3	Q66. Which crops do you intercrop? Barley	
V122	q66_6	Q66. Which crops do you intercrop? Coffee	
V123	q66_7	Q66. Which crops do you intercrop? Corn	
V124	q66_12	Q66. Which crops do you intercrop? Pepper	
V125	q66_15	Q66. Which crops do you intercrop? Soybean	
V126	q66_16	Q66. Which crops do you intercrop? Stone fruit	
V127	q66_17	Q66. Which crops do you intercrop? Sugarcane	
V128	q66_18	Q66. Which crops do you intercrop? Sunflower	
V129	q66_19	Q66. Which crops do you intercrop? Tomato	
V130	q66_21	Q66. Which crops do you intercrop? Wheat	
V131	q66_23	Q66. Which crops do you intercrop? Asparagus	
V132	q66_32	Q66. Which crops do you intercrop? Cassava	
V133	q66_48	Q66. Which crops do you intercrop? Forage	
V134	q66_56	Q66. Which crops do you intercrop? Lady finger (Okra)	
V135	q66_62	Q66. Which crops do you intercrop? Millet	
V136	q66_65	Q66. Which crops do you intercrop? Oats	
V137	q66_80	Q66. Which crops do you intercrop? Pulses (lentils, beans, peas)	
V138	q66_96	Q66. Which crops do you intercrop? Other specify 1	
V139	q66_97	Q66. Which crops do you intercrop? Other specify 2	
V140	q66_99	Q66. Which crops do you intercrop? Don't know/no answer	
V141	q60	Q60. Do you rotate crops on growing area A for <TARGET CROP>?	
V142	q61_1	Q61. What crops are you cultivating in rotation? Apples	
V143	q61_2	Q61. What crops are you cultivating in rotation? Banana	
V144	q61_3	Q61. What crops are you cultivating in rotation? Barley	
V145	q61_5	Q61. What crops are you cultivating in rotation? Cocoa	
V146	q61_6	Q61. What crops are you cultivating in rotation? Coffee	
V147	q61_7	Q61. What crops are you cultivating in rotation? Corn	
V148	q61_8	Q61. What crops are you cultivating in rotation? Cotton	
V149	q61_9	Q61. What crops are you cultivating in rotation? Grape	
V150	q61_10	Q61. What crops are you cultivating in rotation? Oilseed rape	
V151	q61_12	Q61. What crops are you cultivating in rotation? Pepper	
V152	q61_13	Q61. What crops are you cultivating in rotation? Potato	
V153	q61_14	Q61. What crops are you cultivating in rotation? Rice	
V154	q61_15	Q61. What crops are you cultivating in rotation? Soybean	
V155	q61_16	Q61. What crops are you cultivating in rotation? Stone fruit	
V156	q61_17	Q61. What crops are you cultivating in rotation? Sugarcane	

ID	Name	Label	Question
V157	q61_18	Q61. What crops are you cultivating in rotation? Sunflower	
V158	q61_19	Q61. What crops are you cultivating in rotation? Tomato	
V159	q61_21	Q61. What crops are you cultivating in rotation? Wheat	
V160	q61_25	Q61. What crops are you cultivating in rotation? Beets/roots (turnip, yam)	
V161	q61_32	Q61. What crops are you cultivating in rotation? Cassava	
V162	q61_48	Q61. What crops are you cultivating in rotation? Forage	
V163	q61_62	Q61. What crops are you cultivating in rotation? Millet	
V164	q61_65	Q61. What crops are you cultivating in rotation? Oats	
V165	q61_67	Q61. What crops are you cultivating in rotation? Onion	
V166	q61_70	Q61. What crops are you cultivating in rotation? Other potatoes	
V167	q61_80	Q61. What crops are you cultivating in rotation? Pulses (lentils, beans, peas)	
V168	q61_91	Q61. What crops are you cultivating in rotation? Sorghum	
V169	q61_96	Q61. What crops are you cultivating in rotation? Other. Specify 1	
V170	q61_97	Q61. What crops are you cultivating in rotation? Other. Specify 2	
V171	q61_98	Q61. What crops are you cultivating in rotation? Other. Specify 3	
V172	q61_99	Q61. What crops are you cultivating in rotation? Don't know / no answer	
V173	q67	Q67. What is the soil type of growing area A for <TARGET CROP>?	
V174	q67b	Q67B. Texture is your soil on growing area A for <TARGET CROP> this season?	
V175	q7011	Q7011. How moist would rate your soil on growing area A for <TARGET CROP> this season?	
V176	q7012	Q7012 Rate the drainage of water through the soil on area A for <TARGET CROP> this season?	
V177	q55e1	Q55E1. Partook in training/meeting on crop/agricultural practices in the past 2 years?	
V178	q5500	Q5500. During the training/meeting, at least 15 minutes talking about safe-use practices	
V179	q55E2_1	Q55E2. Who organized this training? Syngenta representative	
V180	q55E2_2	Q55E2. Who organized this training? Internet	
V181	q55E2_3	Q55E2. Who organized this training? Extension officer	
V182	q55E2_4	Q55E2. Who organized this training? Cooperative	
V183	q55E2_5	Q55E2. Who organized this training? Agronomist/advisor	
V184	q55E2_6	Q55E2. Who organized this training? Supplier	
V185	q55E2_7	Q55E2. Who organized this training? Governmental organization (e.g. Ministry)	
V186	q55E2_96	Q55E2. Who organized this training? Other specify 1:	
V187	q55E2_97	Q55E2. Who organized this training? Other specify 2:	
V188	q55E2_98	Q55E2. Who organized this training? Other specify 3:	
V189	q55E2_99	Q55E2. Who organized this training? Don't know / no answer	
V190	q5501	Q5501. Have you been contacted by a Syngenta representative during the past season?	
V191	q5502_1	Q5502. Can you describe how the Syngenta representative contacted you? Demonstration day	
V192	q5502_2	Q5502. Can you describe how the Syngenta representative contacted you? They visited my farm	
V193	q5502_3	Q5502. Can you describe how the Syngenta representative contacted you? Received a brochure	
V194	q5502_4	Q5502. Can you describe how the Syngenta representative contacted you? Phone call	
V195	q5502_5	Q5502. Can you describe how the Syngenta representative contacted you? E-mail communication	
V196	q5502_96	Q5502. Can you describe how the Syngenta representative contacted you? Other specify 1:	
V197	q5502_97	Q5502. Can you describe how the Syngenta representative contacted you? Other specify 2:	

ID	Name	Label	Question
V198	q5502_99	Q5502. Can you describe how the Syngenta representative contacted you? Don't know / no answer	
V199	q5502_oth2	Q5502. Other Can you please describe how the Syngenta representative contacted you?	
V200	q5503	Q5503. How useful was contact with the Syngenta Representative	
V201	q4041a	Q4041.A. Do you feel the need to follow training on crop cultivation in the near future?	
V202	q54_1	Q54. Where do you deposit the rest water after spraying? Citerne (phytobac, heliosecc, sentinel, biofilter)	
V203	q54_2	Q54. Where do you deposit the rest water after spraying? In fields	
V204	q54_3	Q54. Where do you deposit the rest water after spraying? In rivers, streams, drain or via the ditch	
V205	q54_96	Q54. Where do you deposit the rest water after spraying? Other specify 1:	
V206	q54_98	Q54. Where do you deposit the rest water after spraying? Other specify 3:	
V207	q54_99	Q54. Where do you deposit the rest water after spraying? Don't know / no answer	
V208	q54_oth1	Q54. Other 1:: Q54. Where do you deposit the rest water after spraying?	
V209	q55a_1	Q55a. Where do you clean your sprain equipment? On farm	
V210	q55a_2	Q55a. Where do you clean your sprain equipment?On field	
V211	q55b_1	Q55b. Where do you dispose the water used for cleaning you equipment? On field	
V212	q55b_2	Q55b. Where do you dispose the water used for cleaning you equipment? Citerne	
V213	q55b_3	Q55b. Where do you dispose the water used for cleaning you equipment? On an unpaved surface	
V214	q55b_4	Q55b. Where do you dispose the water used for cleaning you equipment? On a paved surface (drain / dike)	
V215	q55b_96	Q55b. Where do you dispose the water used for cleaning you equipment? Other specify 1:	
V216	q55b_99	Q55b. Where do you dispose the water used for cleaning you equipment? Don't know / no answer	
V217	q55c	Q55. C. Do you store the sprayer protected from rain?	
V218	q55d	Q55. D. Do you use drift-reducing nozzles on your sprayer?	
V219	q72	Q72. When did the first field preparation start for growing area A for <TARGET CROP> ?	
V220	q73	Q73. KGs/HECT of seeds sown for growing area A for <TARGET CROP>	
V221	q73a1	Q73A1. What is the amount of seeds that has been sown for growing area A?	
V222	q73a1unit	Q73A1.UNIT Please indicate the measurement unit used?	
V223	q151	Q151. Are <TARGET CROP> grown on open field or in a greenhouse for growing area A?	
V224	q154a	Q154. A. # of plants transplanted per <MC2> for growing area A for <TARGET CROP>?	
V225	q74	Q74. When was the crop sown / planted for growing area A for <TARGET CROP>?	
V226	q7400	Q7400. Have you sown/planted <TARGET CROP> in the same period as last year?	
V227	q197	Q197. What is the year of planting for growing area A for <TARGET CROP>?	
V228	q183	Q183. Do you prune growing area A for <TARGET CROP>?	
V229	q4062a	Q4062. When did the pruning period of the trees start for growing area A for <TARGET CROP>?	
V230	q4062b	Q4062. When did the pruning period of the trees start for growing area A for <TARGET CROP>?	
V231	q185	Q185. When did the first trees reach the flowering stage for growing area A for <TARGET CROP>?	
V232	q231b	Q231B. Are your seeds coated with crop protection products?	
V233	q233	Q233. Do you use on-farm or pre-treated seed treatment to treat the seeds for growing area A for <TARGET CROP>?	
V234	q397new	Q397_NEW. If you have received a crop program and/or any recommendations for growing to implement this season.	
V235	q224a	Q224 A. Did you perform a soil test for <TARGET CROP>?	

ID	Name	Label	Question
V236	q224	Q224. Do you apply organic fertilizers for <TARGET CROP>?	
V237	q226	Q226. Do you apply chemical fertilizers for <TARGET CROP>?	
V238	q229b1	Q229B1.Total number of applications you perform with chemical fertilizers on growing area for <TARGET CROP>?	
V239	q229b2	Q229B2.Total number of applications you perform with organic fertilizers on growing area for <TARGET CROP>?	
V240	q240e_1	Q240E. We would like to better understand the pest pressure on the selected growing areas. INSECT PRESSURE	
V241	q240e_2	Q240E. We would like to better understand the pest pressure on the selected growing areas. DISEASE PRESSURE	
V242	q240e_3	Q240E. We would like to better understand the pest pressure on the selected growing areas. WEED PRESSURE	
V243	q240en	Q240.E1. Do you generally use drift-reducing nozzles on your sprayer?	
V244	q240d	Q240D. Note down the total number of treatments you perform with crop protection products	
V245	q75	Q75. What is the final stand i.e. the number of plants - per <SQUARE METER>/<TARGET CROP>?	
V246	q76	Q76. Prior to harvest, indicate the percentage of the plot area that is lodged for <TARGET CROP>?	
V247	q243a	Q243. When was the harvest period for <TARGET CROP>?	
V248	q243b	Q243. When was the harvest period for <TARGET CROP>?	
V249	q243bb	Q243b. Have you harvested <TARGET CROP> in the same period as last year?	
V250	q244	Q244. Marketable yield that has been achieved for growing area A for <TARGET CROP> in <TON> per <HECTARES>?	
V251	q274a	Q274. Yield that has been achieved for growing area A for corn in <TON> per <HECTARES>? Grain yield	
V252	q274b	Q274. Yield that has been achieved for growing area A for corn in <TON> per <HECTARES>? Silage yield	
V253	q4094_1	Q4094. Who measured the yield on each of the growing areas? Myself	
V254	q4094_2	Q4094. Who measured the yield on each of the growing areas? Dealer/store	
V255	q4094_3	Q4094. Who measured the yield on each of the growing areas? Manufacturer/representative	
V256	q4094_4	Q4094. Who measured the yield on each of the growing areas? Independent advisor	
V257	q4094_5	Q4094. Who measured the yield on each of the growing areas? Cooperative	
V258	q4094_96	Q4094. Who measured the yield on each of the growing areas? Other specify1	
V259	q4094_98	Q4094. Who measured the yield on each of the growing areas? Other specify3	
V260	q4094_99	Q4094. Who measured the yield on each of the growing areas? Don't know / no answer	
V261	q4095a	Q4095. A. Compared to previous year, would you say your yield has ...?	
V262	q4096a	Q4096. A. How satisfied are you with your yield this season?	
V263	q4097a	Q4097. A. How satisfied are you with the price you received on the market?	
V264	q251	Q251. % of crop damaged at the time of harvest (total lost - not marketable) for <TARGET CROP>?	
V265	q201	Q201. When did the first trees reach the flowering stage for growing area A for <TARGET CROP> ?	
V266	q204	Q204. Could you please indicate the average number of fruits per tree for <TARGET CROP>?	
V267	q360a	Q360. When was the harvest period for <TARGET CROP>?	
V268	q360b	Q360. When was the harvest period for <TARGET CROP>?	
V269	q360bb	Q360b. Have you harvested <TARGET CROP> in the same period as last year?	
V270	q362	Q362. What is the coffee yield that has been achieved for coffee in <TON> per <HECTARES>?	

ID	Name	Label	Question
V271	q351c_1	Q351 C. What percentage of the harvested yield is immediately sold and/or stored? % immediately sold	
V272	q351c_2	Q351 C. What percentage of the harvested yield is immediately sold and/or stored? % stored	
V273	q3630	Q3630. What is the percentage fruit losses/damaged for <TARGET CROP>?.	
V274	q144	Q144. What is the final stand for sugarcane? number of plants per <MC2> .	
V275	q148c	Q148. C. % of sugarcane failures in %-age at 60 days after planting for sugarcane?	
V276	q148d	Q148. D. % of sugarcane failures in %-age at 200 days after planting for sugarcane?	
V277	q319a	Q319. When was the harvest period for sugarcane?	
V278	q319b	Q319. When was the harvest period for sugarcane?	
V279	q320	Q320. What is the total <TON> of cane per <HECT> that has been achieved for sugarcane?	
V280	q321	Q321. What is the TRS (total recovered sugar) for sugarcane? Please write down the TRS. <TON>/<HECT>	
V281	q324	Q324. Nitrogen content (N) of cane for each growing area of sugarcane?.	
V282	q339a	Q339. When was the harvest period for banana?	
V283	q339b	Q339. When was the harvest period for banana?	
V284	q246_1	Q246. % of the harvest of your target crop is used for own consumption	
V285	q246_2	Q246. % of the harvest of your target crop is used for feeding livestock	
V286	q246_3	Q246. % of the harvest of your target crop is used for harvest sold	
V287	q4002	Q4002. Did you take measures to prevent post-harvest loss for <TARGET CROP>?	
V288	q7013	Q7013. How do you deal with crop residue of <TARGET CROP>?	
V289	q377	Q377. What is the estimated revenue in <DOLLAR>/<HECTARES> for growing area A of <TARGET CROP>?	
V290	q378	Q378. Could you please indicate the estimated revenue in general? <DOLLAR>/<HECTARES>.	
V291	q379	Q379.A Can you please explain your answer for <TARGET CROP>?	
V292	q380	Q380. What is your total input cost for <TARGET CROP> from first field preparation until harvest?	
V293	q4111_1	Q4111. Actual costs SEEDS for <TARGET CROP>?<DOLLAR>/<HECTARES>	
V294	q4111_2	Q4111. Actual costs FERTILIZERZ for <TARGET CROP>?<DOLLAR>/<HECTARES>	
V295	q4111_3	Q4111. Actual costs LABOR for <TARGET CROP>?<DOLLAR>/<HECTARES>	
V296	q4111_4	Q4111. Actual costs MACHINERY <TARGET CROP>?<DOLLAR>/<HECTARES>	
V297	q4111_5	Q4111. Actual costs WATER USE for <TARGET CROP>?<DOLLAR>/<HECTARES>	
V298	q4111_6	Q4111. Actual costs FUEL for <TARGET CROP>?<DOLLAR>/<HECTARES>	
V299	q4111_7	Q4111. Actual costs RENT/LOAN for <TARGET CROP>?<DOLLAR>/<HECTARES>	
V300	q4111_8	Q4111. Actual costs FUNGICIDES for <TARGET CROP>?<DOLLAR>/<HECTARES>	
V301	q4111_9	Q4111. Actual costs HERBICIDES for <TARGET CROP>?<DOLLAR>/<HECTARES>	
V302	q4111_10	Q4111. Actual costs INSECTICIDES <TARGET CROP>?<DOLLAR>/<HECTARES>	
V303	q4111_98	Q4111. Actual costs DRYING for <TARGET CROP>?<DOLLAR>/<HECTARES>	
V304	q381_1	Q381. Percentage of TREES/SEED costs out of the total input cost for <TARGET CROP>?	
V305	q381_2	Q381. Percentage of FERTILIZERS costs out of the total input cost for <TARGET CROP>?	
V306	q381_3	Q381. Percentage of PESTICIDES costs out of the total input cost for <TARGET CROP>?	
V307	q381_4	Q381. Percentage of LABOR costs out of the total input cost for <TARGET CROP>?	
V308	q381_5	Q381. Percentage of MACHINERY costs of the total input cost for <TARGET CROP>?	
V309	q381_6	Q381. Percentage of WATER USE costs out of the total input cost for <TARGET CROP>?	
V310	q381_7	Q381. Percentage of FUEL costs out of the total input cost for <TARGET CROP>?	
V311	q381_8	Q381. Percentage of ELECTRICITY costs out of the total input cost for <TARGET CROP>?	
V312	q381_9	Q381. Percentage of GAS costs out of the total input cost for <TARGET CROP>?	

ID	Name	Label	Question
V313	q381_10	Q381. Percentage of RENT/LOAN costs out of the total input cost for <TARGET CROP>?	
V314	q381_98	Q381. Percentage of OTHER costs out of the total input cost for <TARGET CROP>?	
V315	q4121	Q4121. In general for the whole cultivation period, rate the weather conditions for <TARGET CROP>?	
V316	q387_1	Q387. What was the impact for target crop? Reduced yield	
V317	q387_2	Q387. What was the impact for target crop? Reduced yield quality	
V318	q387_3	Q387. What was the impact for target crop? No impact	
V319	q387_96	Q387. What was the impact for target crop? Other. Specify 1:	
V320	q387_99	Q387. What was the impact for target crop? Don't know / no answer	
V321	q387_oth1	Q387.Other. Impact for growing area A on the <TARGET CROP>?	
V322	q388	Q388. How would you say the level of rainfall was for growing area A	
V323	q388b	Q388. B. You mentioned you had less rainfall this season than usual. Was this problematic?	
V324	q388d	Q388D. You mentioned you had more rainfall this season than usual. Was this problematic?	
V325	q3880	Q3880. How would you say the temperature was during this season ?	
V326	q3880b	Q3880 B. You mentioned you had lower temperatures this season than usual. Was this problematic?	
V327	q3880d	Q3880 D. You mentioned you had higher temperatures this season than usual. Was this problematic?	
V328	q389	Q389. What is the MAIN water source of <TARGET CROP> during this season?	
V329	q390	Q390. What is the number of days you have been irrigating <TARGET CROP>?	
V330	q391	Q391. What is the average amount of hours per day you have been irrigating of <TARGET CROP>?	
V331	q392	Q392. What is the amount of liters that is discharged per hour of <TARGET CROP>?	
V332	q7016	Q7016. Please indicate what percentage of the area is irrigated for <TARGET CROP>	
V333	q7017	Q7017. Which method of irrigation did you apply for <TARGET CROP>?	
V334	q399c	Q399.C. How satisfied are you with the crop program and/or recommendations for <TARGET CROP>?	
V335	date1	field preparation	
V336	date2	sowing/planting	
V337	date3a	begin harvest	
V338	date3b	end harvest	
V339	harvestyear	Data collection wave	
V340	q141	Q141. Sugarcane variety that has been planted	
V341	q142	Q142. What is the date of planting for sugarcane?	
V342	q145	Q145. What is the replanting cycle (generation) for sugarcane?	
V343	q145oth	Other specify: .:Q145. What is the replanting cycle (generation) for sugarcane?	
V344	q149	Q149. For the plant cane in the first cycle, total <TON> of cane per <HECT>	
V345	q215	Q215. When did the first field preparation start for cauliflower?	
V346	q218	Q218. When have the young plants been planted for cauliflower?	
V347	q4000_1	q4000_1. To whom do you sell your yield - I sell it on the local market	
V348	q4000_2	q4000_2. To whom do you sell your yield - I sell it to a trader	
V349	q4000_3	q4000_3. To whom do you sell your yield - I sell it to a wholesaler	
V350	q4000_4	q4000_4. To whom do you sell your yield - I sell it to a feed processing plant	
V351	q4000_5	q4000_5. To whom do you sell your yield - I sell it to a cooperative I am part of	
V352	q4000_6	q4000_6. To whom do you sell your yield -I sell it under a contract	
V353	q4000_7	q4000_7. To whom do you sell your yield -Government owned rural collection center	
V354	q4000_96	q4000_96. To whom do you sell your yield -Other. Specify 1:	

ID	Name	Label	Question
V355	q4000_97	q4000_97. To whom do you sell your yield -Other. Specify 2:	
V356	q4000_98	q4000_98. To whom do you sell your yield -Other. Specify 3:	
V357	q4000_99	q4000_99. To whom do you sell your yield -Don't know / no answer	
V358	q4000_oth1	Q4000b. Can you please tell us what are your main sources for selling the harvest? Other. Specify 1	
V359	q4000_oth2	Q4000b. Can you please tell us what are your main sources for selling the harvest? Other. Specify 2	
V360	q4000_oth3	Q4000b. Can you please tell us what are your main sources for selling the harvest? Other. Specify 3	
V361	q389_3	q389_3. Which water source has been used for irrigation? Private borehole	
V362	q389_4	q389_4. Which water source has been used for irrigation? Public river, stream	
V363	q389_5	q389_5. Which water source has been used for irrigation? Public lake, pond	
V364	q399	Q399. Please explain why you follow or do not follow the crop program and/or recommendations.	
V365	q397	Q397. Received a recommended growing protocol or crop program from an agricultural advisor?	
V366	q397b_oth1	Q397B. From whom did you receive the protocol/crop program? Other 1	
V367	q397b_oth2	Q397B. From whom did you receive the protocol/crop program? Other 2	
V368	q397c	Q397C. Did you receive a protocol/crop program from Syngenta?	
V369	q397d_oth	Q397.D. From which manufacturer have you received a protocol/crop program? OTHER	
V370	q35a_1	Q35.A. What group/association/cooperative are a member of? 1ST	
V371	q35a_2	Q35.A. What group/association/cooperative are a member of? 2ND	
V372	q35a_3	Q35.A. What group/association/cooperative are a member of? 3RD	
V373	q58	Q58. In general, what is the topography of your growing area?	
V374	q58oth	Q58. In general, what is the topography of your growing area? OTHER	
V375	q230_1	Bought seeds	
V376	q230_2	Saved seeds	
V377	q327	Q327. Please indicate the number of harvests/pickings per year for tomatoes/peppers?	
V378	q203	Q203. When did the fruit development start for coffee?	
V379	q4001	Q4001. % of crop lost in-between harvest and storage or selling <TARG1>?	
V380	q146	Q146. What is the replanting cycle for sugarcane?	
V381	q147	Q147. When have the young plants been planted ?	
V382	q247_1a	Q247. BUYER 1 % of yield	
V383	q247_2a	Q247. BUYER 2 % of yield	
V384	q247_3a	Q247. BUYER 3 % of yield	
V385	q247_4a	Q247. BUYER 4 % of yield	
V386	q247_5a	Q247. BUYER 5 % of yield	
V387	q247_1b	Q247. BUYER 1 price per metric ton	
V388	q247_2b	Q247. BUYER 2 price per metric ton	
V389	q247_3b	Q247. BUYER 3 price per metric ton	
V390	q247_4b	Q247. BUYER 4 price per metric ton	
V391	q247_5b	Q247. BUYER 5 price per metric ton	
V392	q325	Q325. % of canes damaged at harvest for sugarcane?	

total: 317

Data file: Crop_protection

Cases: 0

variables: 32

variables

ID	Name	Label	Question
V393	harvestyear	Data collection wave	
V394	GrowingArea	To which field/plot does the information relate to?	
V395	ClusterID	Unique cluster ID	
V396	country	Country	
V397	Farmtype	FARMTYPE	
V398	GrowerID	Unique respondent ID	
V399	product	Unique code of a product within application	
V400	crop	The crop of focus	
V401	application	Unique code of an application per field per grower	
V402	q241a	Q241 a. Timing of product application	
V403	q241b	Q241 b.Type of product	
V404	q241c	Q241 c . Brand product name	
V405	q241c1	Q241 c1. Brand product formulation	
V406	c241c	CODED VARIABLE - stringcode	
V407	c241ca1	CODED VARIABLE - active ingredient1	
V408	c241cp1	CODED VARIABLE - amount of ai1	
V409	c241cu1	CODED VARIABLE - unit (% or Gr)	
V410	c241ca2	CODED VARIABLE - active ingredient2	
V411	c241cp2	CODED VARIABLE - amount of ai2	
V412	c241ca3	CODED VARIABLE - active ingredient3	
V413	c241cp3	CODED VARIABLE - amount of ai3	
V414	c241cpt	CODED VARIABLE - total amount of ai	
V415	q241d	CODED VARIABLE Q241 d. Dosage ?	
V416	q241e	CODED VARIABLE Q241 e. Unit of quantity	
V417	q241f	Q241 f. Amount of H2O solved in LITERS per <HECTARE>	
V418	q241g	Q241 g. Pest/disease/ weed targeted ?	
V419	q241h	Q241 h. Level of pest/ disease/ weed pressure	
V420	q241i	Q241 i. Percentage of the area treated against pests/ diseases/ weeds	
V421	q241j	Q241 j. Percentage of crop free of pests/ diseases/ weeds at harvest (in %)	
V422	q241k	Q241 k. Equipment type ?	
V423	q241n	Q241 n. What is the timing of the treatment - before crop-emergence or after crop-emergence	
V424	syngenta	CODED VARIABLE Syngenta product? (1 = YES; 0 = NO)	

total: 32

Data file: Location

Cases:	0
variables:	18

variables

ID	Name	Label	Question
V425	harvestyear	Year in which the data was collected	
V426	country	Country	
V427	ClusterID	Unique identifier per cluster	
V428	GrowerID	Unique identifier per grower	
V429	GrowingArea	Field code (A or B)	
V430	CORNER	Multiple corners of same field can be registered (only from 2018 onwards)	
V431	gps_option	gps_option	
V432	gps_shape	Description of the field (from 2018 onwards)	
V433	q22d_lat_deg	Latitude degrees	
V434	q22d_lat_min	Latitude minutes	
V435	q22d_lat_sec	Latitude seconds	
V436	q22d_lon_deg	Longitude degrees	
V437	q22d_lon_min	Longitude minutes	
V438	q22d_lon_sec	Longitude seconds	
V439	q151	Q151. Open field or in a greenhouse?	
V440	q1f	Q1. F. Would it be okay for you for this company to contact you with information on The GGP?	
V441	q25	Q25. Farm address - postal code	
V442	admin_level_1	administrative area 1	

total: 18

Data file: Activities and Machinery (Q382)

Cases: 0

variables: 9

variables

ID	Name	Label	Question
V443	harvestyear	Year in which the data was collected	
V444	country	Country	
V445	crop	Crop	
V446	ClusterID	Unique identifier per cluster	
V447	farmtype	Reference farms versus Benchmark farms	
V448	GrowerID	Unique identifier per grower	
V449	GrowingArea	Field code (A or B)	
V450	activity	Which activities did the grower do on his field?	
V451	Machinery	Did he use power driven equipment to complete this activity?	

total: 9

HARVESTYEAR: Data collection wave**Data file: fertilizers****Overview**

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 2015 - 2019 Format: Numeric

Q229CB: Q229C b.Type of product**Data file: fertilizers****Overview**

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Chemical fertilizer
2	Organic fertilizer

GROWINGAREA: To which field/plot does the information relate to?**Data file: fertilizers****Overview**

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	A
2	B

CLUSTERID: Unique cluster ID**Data file: fertilizers****Overview**

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Discrete Width: 12 Range: - Format: character

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
BrazilCoffee1	BrazilCoffee1
BrazilCoffee2	BrazilCoffee2
BrazilMaize1	BrazilMaize1
BrazilSoybean1	BrazilSoybean1
BrazilSoybean2	BrazilSoybean2
BrazilSoybean3	BrazilSoybean3
BrazilTomato1+2	BrazilTomato1+2
BrazilTomato3	BrazilTomato3
BrazilTomato4	BrazilTomato4

COUNTRY: Country

Data file: fertilizers

Overview

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Discrete Width: 12 Range: - Format: character

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
Brazil	Brazil

FARMTYPE: Farm Type

Data file: fertilizers

Overview

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Discrete Width: 12 Range: - Format: character

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
BF	BF
RF	RF

GROWERID: Unique respondent ID**Data file: fertilizers****Overview**

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Discrete Width: 12 Range: - Format: character

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
6111006	6111006
6111106	6111106
6111206	6111206
6111306	6111306
6111406	6111406
6111506	6111506
6111606	6111606
6111706	6111706
6111806	6111806
6111906	6111906
6112006	6112006
6112106	6112106
6112206	6112206
6112306	6112306
6112406	6112406
6112506	6112506
6112606	6112606
6112706	6112706
6112806	6112806
6112906	6112906
6113006	6113006
6113206	6113206
6113306	6113306
6113406	6113406
6113506	6113506
6113606	6113606
6113706	6113706
6113806	6113806

6114106	6114106
6114206	6114206
6114306	6114306
6114506	6114506
6114606	6114606
6114806	6114806
6115106	6115106
6115206	6115206
6115306	6115306
6116919	6116919
6117019	6117019
6117219	6117219
6117788	6117788
6117888	6117888
6117988	6117988
6118019	6118019
6118288	6118288
6118319	6118319
6118419	6118419
6118688	6118688
6118719	6118719
6118819	6118819
6118988	6118988
6119088	6119088
6119188	6119188
6119619	6119619
6120219	6120219
6120419	6120419
6120588	6120588
6120615	6120615
6120915	6120915
6121315	6121315
6121615	6121615
6121715	6121715
6121815	6121815
6121915	6121915
6122115	6122115
6122915	6122915
6123015	6123015

6123107	6123107
6123115	6123115
6123207	6123207
6123215	6123215
6123315	6123315
6123407	6123407
6123415	6123415
6123515	6123515
6123607	6123607
6123615	6123615
6123707	6123707
6123715	6123715
6123807	6123807
6123815	6123815
6123907	6123907
6123915	6123915
6124015	6124015
6124107	6124107
6124115	6124115
6124215	6124215
6124307	6124307
6124315	6124315
6126115	6126115
6126215	6126215
6126307	6126307
6126315	6126315
6126415	6126415
6126515	6126515
6131619	6131619
6131719	6131719
6131819	6131819
6131919	6131919
6132019	6132019
6138107	6138107
6138115	6138115
6138215	6138215
6138619	6138619
6138715	6138715
6138815	6138815

6138907	6138907
6138915	6138915
6139007	6139007
6139015	6139015
6139115	6139115
6139215	6139215
6139319	6139319
6139407	6139407
6139415	6139415
6160115	6160115
6160215	6160215
6160515	6160515
6160615	6160615
6160715	6160715
6160815	6160815
6160915	6160915
6161015	6161015
6161115	6161115
6161415	6161415
6161615	6161615
6161815	6161815
6162015	6162015
6162115	6162115
6162215	6162215
6162315	6162315
6162415	6162415
6162515	6162515
6162615	6162615
6162715	6162715
6162815	6162815
6162915	6162915
6163015	6163015
6163115	6163115
6163207	6163207
6163215	6163215
6163307	6163307
6163315	6163315
6163407	6163407
6163415	6163415

6163507	6163507
6163515	6163515
6163615	6163615
6163715	6163715
6163815	6163815
6163915	6163915
6164015	6164015
6164115	6164115
6164215	6164215
6164315	6164315
6164415	6164415
6164507	6164507
6164515	6164515
6164607	6164607
6164615	6164615
6164707	6164707
6164715	6164715
6164807	6164807
6164815	6164815
6164907	6164907
6164915	6164915
6165007	6165007
6165015	6165015
6165107	6165107
6165115	6165115
6170015	6170015
6170307	6170307
6170315	6170315
6170415	6170415
6170507	6170507
6170515	6170515
6205115	6205115
6213906	6213906
6214006	6214006
6214106	6214106
6214206	6214206
6214306	6214306
6214406	6214406
6214506	6214506

6214606	6214606
6214706	6214706
6214806	6214806
6215006	6215006
6215106	6215106
6215206	6215206
6215306	6215306
6215406	6215406
6215506	6215506
6215606	6215606
6215706	6215706
6215806	6215806
6215906	6215906
6216006	6216006
6216106	6216106
6216206	6216206
6216506	6216506
6216606	6216606
6216706	6216706
6216806	6216806
6216906	6216906
6217006	6217006
6217106	6217106
6217119	6217119
6217306	6217306
6217406	6217406
6217419	6217419
6217519	6217519
6217619	6217619
6217706	6217706
6217906	6217906
6218106	6218106
6218119	6218119
6218206	6218206
6218406	6218406
6218806	6218806
6218906	6218906
6219206	6219206
6219219	6219219

6219319	6219319
6219419	6219419
6219506	6219506
6219519	6219519
6219706	6219706
6219719	6219719
6219806	6219806
6219819	6219819
6219919	6219919
6220006	6220006
6220019	6220019
6220106	6220106
6220119	6220119
6220206	6220206
6220306	6220306
6220319	6220319
6220606	6220606
6220706	6220706
6220715	6220715
6220815	6220815
6220906	6220906
6221006	6221006
6221106	6221106
6221115	6221115
6221206	6221206
6221215	6221215
6221406	6221406
6221415	6221415
6221515	6221515
6221606	6221606
6221706	6221706
6221806	6221806
6221906	6221906
6222006	6222006
6222015	6222015
6222106	6222106
6222206	6222206
6222306	6222306
6222315	6222315

6222406	6222406
6222415	6222415
6222506	6222506
6222515	6222515
6222606	6222606
6222615	6222615
6222706	6222706
6222715	6222715
6222806	6222806
6222815	6222815
6222906	6222906
6223006	6223006
6223015	6223015
6223106	6223106
6223206	6223206
6223306	6223306
6223406	6223406
6223515	6223515
6223606	6223606
6223615	6223615
6223706	6223706
6223715	6223715
6223806	6223806
6223815	6223815
6223906	6223906
6223915	6223915
6224006	6224006
6224415	6224415
6224515	6224515
6224615	6224615
6224715	6224715
6224815	6224815
6224907	6224907
6224915	6224915
6225015	6225015
6225115	6225115
6225215	6225215
6225315	6225315
6225415	6225415

6225515	6225515
6225615	6225615
6225715	6225715
6225815	6225815
6227015	6227015
6227115	6227115
6227215	6227215
6227315	6227315
6227415	6227415
6227515	6227515
6227615	6227615
6227715	6227715
6227815	6227815
6227915	6227915
6228015	6228015
6228115	6228115
6228215	6228215
6228315	6228315
6228415	6228415
6228515	6228515
6228719	6228719
6228819	6228819
6228919	6228919
6229019	6229019
6229219	6229219
6229315	6229315
6229415	6229415
6229519	6229519
6229619	6229619
6229719	6229719
6229819	6229819
6229919	6229919
6230019	6230019
6230119	6230119
6230219	6230219
6230319	6230319
6240015	6240015
6240115	6240115
6240215	6240215

6240315	6240315
6240415	6240415
6240507	6240507
6240515	6240515
6240615	6240615
6250015	6250015
6250019	6250019
6250115	6250115
6250215	6250215
6250315	6250315
6250815	6250815
6251015	6251015
6251115	6251115
6251215	6251215
6251315	6251315
6251415	6251415
6251915	6251915
6252407	6252407
6252415	6252415
6252707	6252707
6252715	6252715
6252815	6252815
6253007	6253007
6253015	6253015
6253107	6253107
6253115	6253115
6255507	6255507
6255515	6255515
6260115	6260115
6260215	6260215
6260315	6260315
6260415	6260415
6260515	6260515
6260615	6260615
6260715	6260715
6260915	6260915
6261215	6261215
6261515	6261515
6261615	6261615

6261715	6261715
6261815	6261815
6261915	6261915
6262015	6262015
6262115	6262115
6262215	6262215
6262315	6262315
6262415	6262415
6262515	6262515
6262615	6262615
6262715	6262715
6262815	6262815
6262915	6262915
6263015	6263015
6263115	6263115
6263215	6263215
6263315	6263315
6263415	6263415
6263515	6263515
6263615	6263615
6263715	6263715
6263815	6263815
6263915	6263915
6264015	6264015
6264115	6264115
6264215	6264215
6264315	6264315
6264415	6264415
6264515	6264515
6264615	6264615
6264715	6264715
6264815	6264815
6264907	6264907
6264915	6264915
6265015	6265015
6265207	6265207
6265215	6265215
6265315	6265315
6265415	6265415

6265515	6265515
6265615	6265615
6265715	6265715
6265815	6265815
6266015	6266015
6266115	6266115
6266215	6266215
6266315	6266315
6266415	6266415
6266515	6266515
6266615	6266615
6266715	6266715
6266815	6266815
6266915	6266915
6267015	6267015
6267115	6267115
6267215	6267215
6267315	6267315
6267415	6267415

PRODUCT: Unique code of a product that was applied

Data file: fertilizers

Overview

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Discrete Width: 12 Range: - Format: character

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	1
10	10
11	11
12	12
13	13
14	14
15	15
16	16

17	17
18	18
19	19
2	2
20	20
21	21
22	22
23	23
24	24
25	25
26	26
27	27
28	28
29	29
3	3
30	30
4	4
5	5
6	6
7	7
8	8
9	9

CROP: The crop of focus

Data file: fertilizers

Overview

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Discrete Width: 12 Range: - Format: character

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
Coffee	Coffee
Corn	Corn
Soybean	Soybean
Tomato	Tomato

Q229CA: Q229C a. Timing of (fertilizer) application AREA A**Data file: fertilizers****Overview**

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Discrete Width: 12 Range: - Format: character

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
2014-01-01	2014-01-01
2014-01-05	2014-01-05
2014-02-10	2014-02-10
2014-02-15	2014-02-15
2014-04-19	2014-04-19
2014-04-26	2014-04-26
2014-05-03	2014-05-03
2014-05-05	2014-05-05
2014-05-12	2014-05-12
2014-05-19	2014-05-19
2014-05-28	2014-05-28
2014-06-07	2014-06-07
2014-06-08	2014-06-08
2014-06-10	2014-06-10
2014-06-12	2014-06-12
2014-06-25	2014-06-25
2014-07-02	2014-07-02
2014-07-06	2014-07-06
2014-07-15	2014-07-15
2014-07-28	2014-07-28
2014-08-01	2014-08-01
2014-08-05	2014-08-05
2014-08-10	2014-08-10
2014-08-15	2014-08-15
2014-08-20	2014-08-20
2014-08-23	2014-08-23
2014-08-25	2014-08-25
2014-08-29	2014-08-29
2014-09-01	2014-09-01
2014-09-02	2014-09-02

2014-09-03	2014-09-03
2014-09-04	2014-09-04
2014-09-05	2014-09-05
2014-09-09	2014-09-09
2014-09-10	2014-09-10
2014-09-12	2014-09-12
2014-09-13	2014-09-13
2014-09-14	2014-09-14
2014-09-15	2014-09-15
2014-09-16	2014-09-16
2014-09-17	2014-09-17
2014-09-18	2014-09-18
2014-09-19	2014-09-19
2014-09-20	2014-09-20
2014-09-21	2014-09-21
2014-09-22	2014-09-22
2014-09-23	2014-09-23
2014-09-24	2014-09-24
2014-09-25	2014-09-25
2014-09-28	2014-09-28
2014-09-29	2014-09-29
2014-09-30	2014-09-30
2014-10-01	2014-10-01
2014-10-02	2014-10-02
2014-10-03	2014-10-03
2014-10-04	2014-10-04
2014-10-05	2014-10-05
2014-10-06	2014-10-06
2014-10-07	2014-10-07
2014-10-08	2014-10-08
2014-10-09	2014-10-09
2014-10-10	2014-10-10
2014-10-12	2014-10-12
2014-10-13	2014-10-13
2014-10-15	2014-10-15
2014-10-16	2014-10-16
2014-10-17	2014-10-17
2014-10-18	2014-10-18
2014-10-19	2014-10-19

2014-10-20	2014-10-20
2014-10-21	2014-10-21
2014-10-22	2014-10-22
2014-10-23	2014-10-23
2014-10-24	2014-10-24
2014-10-25	2014-10-25
2014-10-26	2014-10-26
2014-10-27	2014-10-27
2014-10-28	2014-10-28
2014-10-29	2014-10-29
2014-10-30	2014-10-30
2014-10-31	2014-10-31
2014-11-01	2014-11-01
2014-11-02	2014-11-02
2014-11-03	2014-11-03
2014-11-04	2014-11-04
2014-11-05	2014-11-05
2014-11-06	2014-11-06
2014-11-07	2014-11-07
2014-11-08	2014-11-08
2014-11-09	2014-11-09
2014-11-10	2014-11-10
2014-11-11	2014-11-11
2014-11-12	2014-11-12
2014-11-13	2014-11-13
2014-11-14	2014-11-14
2014-11-15	2014-11-15
2014-11-16	2014-11-16
2014-11-18	2014-11-18
2014-11-19	2014-11-19
2014-11-20	2014-11-20
2014-11-21	2014-11-21
2014-11-23	2014-11-23
2014-11-25	2014-11-25
2014-11-26	2014-11-26
2014-11-27	2014-11-27
2014-11-29	2014-11-29
2014-11-30	2014-11-30
2014-12-01	2014-12-01

2014-12-05	2014-12-05
2014-12-06	2014-12-06
2014-12-08	2014-12-08
2014-12-10	2014-12-10
2014-12-12	2014-12-12
2014-12-13	2014-12-13
2014-12-14	2014-12-14
2014-12-15	2014-12-15
2014-12-16	2014-12-16
2014-12-17	2014-12-17
2014-12-19	2014-12-19
2014-12-20	2014-12-20
2014-12-21	2014-12-21
2014-12-22	2014-12-22
2014-12-23	2014-12-23
2014-12-25	2014-12-25
2014-12-28	2014-12-28
2014-12-30	2014-12-30
2015-01-01	2015-01-01
2015-01-03	2015-01-03
2015-01-05	2015-01-05
2015-01-10	2015-01-10
2015-01-14	2015-01-14
2015-01-15	2015-01-15
2015-01-16	2015-01-16
2015-01-18	2015-01-18
2015-01-20	2015-01-20
2015-01-21	2015-01-21
2015-01-22	2015-01-22
2015-01-23	2015-01-23
2015-01-24	2015-01-24
2015-01-25	2015-01-25
2015-01-26	2015-01-26
2015-01-27	2015-01-27
2015-01-28	2015-01-28
2015-01-29	2015-01-29
2015-01-30	2015-01-30
2015-01-31	2015-01-31
2015-02-01	2015-02-01

2015-02-02	2015-02-02
2015-02-03	2015-02-03
2015-02-04	2015-02-04
2015-02-05	2015-02-05
2015-02-06	2015-02-06
2015-02-07	2015-02-07
2015-02-08	2015-02-08
2015-02-09	2015-02-09
2015-02-10	2015-02-10
2015-02-11	2015-02-11
2015-02-12	2015-02-12
2015-02-15	2015-02-15
2015-02-16	2015-02-16
2015-02-17	2015-02-17
2015-02-18	2015-02-18
2015-02-20	2015-02-20
2015-02-22	2015-02-22
2015-02-23	2015-02-23
2015-02-24	2015-02-24
2015-02-25	2015-02-25
2015-02-27	2015-02-27
2015-02-28	2015-02-28
2015-03-01	2015-03-01
2015-03-02	2015-03-02
2015-03-03	2015-03-03
2015-03-04	2015-03-04
2015-03-05	2015-03-05
2015-03-06	2015-03-06
2015-03-07	2015-03-07
2015-03-08	2015-03-08
2015-03-09	2015-03-09
2015-03-10	2015-03-10
2015-03-11	2015-03-11
2015-03-12	2015-03-12
2015-03-13	2015-03-13
2015-03-14	2015-03-14
2015-03-15	2015-03-15
2015-03-16	2015-03-16
2015-03-18	2015-03-18

2015-03-19	2015-03-19
2015-03-20	2015-03-20
2015-03-22	2015-03-22
2015-03-23	2015-03-23
2015-03-24	2015-03-24
2015-03-25	2015-03-25
2015-03-26	2015-03-26
2015-03-27	2015-03-27
2015-03-28	2015-03-28
2015-03-29	2015-03-29
2015-03-30	2015-03-30
2015-04-01	2015-04-01
2015-04-02	2015-04-02
2015-04-03	2015-04-03
2015-04-04	2015-04-04
2015-04-05	2015-04-05
2015-04-06	2015-04-06
2015-04-07	2015-04-07
2015-04-08	2015-04-08
2015-04-09	2015-04-09
2015-04-10	2015-04-10
2015-04-11	2015-04-11
2015-04-12	2015-04-12
2015-04-13	2015-04-13
2015-04-14	2015-04-14
2015-04-15	2015-04-15
2015-04-16	2015-04-16
2015-04-18	2015-04-18
2015-04-19	2015-04-19
2015-04-20	2015-04-20
2015-04-21	2015-04-21
2015-04-22	2015-04-22
2015-04-23	2015-04-23
2015-04-24	2015-04-24
2015-04-25	2015-04-25
2015-04-26	2015-04-26
2015-04-28	2015-04-28
2015-04-29	2015-04-29
2015-04-30	2015-04-30

2015-05-02	2015-05-02
2015-05-03	2015-05-03
2015-05-04	2015-05-04
2015-05-05	2015-05-05
2015-05-06	2015-05-06
2015-05-08	2015-05-08
2015-05-09	2015-05-09
2015-05-10	2015-05-10
2015-05-12	2015-05-12
2015-05-13	2015-05-13
2015-05-15	2015-05-15
2015-05-16	2015-05-16
2015-05-17	2015-05-17
2015-05-18	2015-05-18
2015-05-19	2015-05-19
2015-05-20	2015-05-20
2015-05-22	2015-05-22
2015-05-23	2015-05-23
2015-05-24	2015-05-24
2015-05-25	2015-05-25
2015-05-26	2015-05-26
2015-05-29	2015-05-29
2015-05-30	2015-05-30
2015-06-01	2015-06-01
2015-06-02	2015-06-02
2015-06-03	2015-06-03
2015-06-04	2015-06-04
2015-06-05	2015-06-05
2015-06-06	2015-06-06
2015-06-08	2015-06-08
2015-06-09	2015-06-09
2015-06-10	2015-06-10
2015-06-13	2015-06-13
2015-06-15	2015-06-15
2015-06-16	2015-06-16
2015-06-19	2015-06-19
2015-06-20	2015-06-20
2015-06-21	2015-06-21
2015-06-23	2015-06-23

2015-06-25	2015-06-25
2015-06-26	2015-06-26
2015-06-29	2015-06-29
2015-06-30	2015-06-30
2015-07-03	2015-07-03
2015-07-05	2015-07-05
2015-07-08	2015-07-08
2015-07-10	2015-07-10
2015-07-12	2015-07-12
2015-07-15	2015-07-15
2015-07-17	2015-07-17
2015-07-20	2015-07-20
2015-07-21	2015-07-21
2015-07-27	2015-07-27
2015-07-28	2015-07-28
2015-07-30	2015-07-30
2015-08-05	2015-08-05
2015-08-10	2015-08-10
2015-08-15	2015-08-15
2015-08-20	2015-08-20
2015-08-30	2015-08-30
2015-09-25	2015-09-25
2015-10-02	2015-10-02
2015-10-30	2015-10-30
2015-12-10	2015-12-10
2015-12-25	2015-12-25
2016-01-08	2016-01-08
2016-01-18	2016-01-18
2016-02-10	2016-02-10
2016-02-15	2016-02-15
2016-07-01	2016-07-01
2016-07-15	2016-07-15
2016-07-20	2016-07-20
2016-08-01	2016-08-01
2016-08-05	2016-08-05
2016-08-15	2016-08-15
2016-08-16	2016-08-16
2016-08-25	2016-08-25
2016-08-28	2016-08-28

2016-08-30	2016-08-30
2016-09-01	2016-09-01
2016-09-05	2016-09-05
2016-09-10	2016-09-10
2016-09-15	2016-09-15
2016-09-17	2016-09-17
2016-09-18	2016-09-18
2016-09-20	2016-09-20
2016-09-22	2016-09-22
2016-09-23	2016-09-23
2016-09-25	2016-09-25
2016-09-26	2016-09-26
2016-09-28	2016-09-28
2016-09-30	2016-09-30
2016-10-01	2016-10-01
2016-10-02	2016-10-02
2016-10-03	2016-10-03
2016-10-04	2016-10-04
2016-10-05	2016-10-05
2016-10-06	2016-10-06
2016-10-08	2016-10-08
2016-10-09	2016-10-09
2016-10-10	2016-10-10
2016-10-11	2016-10-11
2016-10-12	2016-10-12
2016-10-14	2016-10-14
2016-10-15	2016-10-15
2016-10-16	2016-10-16
2016-10-17	2016-10-17
2016-10-18	2016-10-18
2016-10-20	2016-10-20
2016-10-21	2016-10-21
2016-10-22	2016-10-22
2016-10-24	2016-10-24
2016-10-25	2016-10-25
2016-10-26	2016-10-26
2016-10-27	2016-10-27
2016-10-28	2016-10-28
2016-10-29	2016-10-29

2016-10-30	2016-10-30
2016-11-01	2016-11-01
2016-11-02	2016-11-02
2016-11-03	2016-11-03
2016-11-04	2016-11-04
2016-11-05	2016-11-05
2016-11-06	2016-11-06
2016-11-07	2016-11-07
2016-11-09	2016-11-09
2016-11-10	2016-11-10
2016-11-11	2016-11-11
2016-11-13	2016-11-13
2016-11-14	2016-11-14
2016-11-15	2016-11-15
2016-11-16	2016-11-16
2016-11-17	2016-11-17
2016-11-18	2016-11-18
2016-11-19	2016-11-19
2016-11-20	2016-11-20
2016-11-21	2016-11-21
2016-11-22	2016-11-22
2016-11-25	2016-11-25
2016-11-26	2016-11-26
2016-11-28	2016-11-28
2016-11-30	2016-11-30
2016-12-01	2016-12-01
2016-12-02	2016-12-02
2016-12-03	2016-12-03
2016-12-04	2016-12-04
2016-12-05	2016-12-05
2016-12-07	2016-12-07
2016-12-08	2016-12-08
2016-12-10	2016-12-10
2016-12-11	2016-12-11
2016-12-12	2016-12-12
2016-12-13	2016-12-13
2016-12-15	2016-12-15
2016-12-16	2016-12-16
2016-12-17	2016-12-17

2016-12-18	2016-12-18
2016-12-19	2016-12-19
2016-12-20	2016-12-20
2016-12-21	2016-12-21
2016-12-22	2016-12-22
2016-12-23	2016-12-23
2016-12-24	2016-12-24
2016-12-25	2016-12-25
2016-12-26	2016-12-26
2016-12-27	2016-12-27
2016-12-28	2016-12-28
2016-12-29	2016-12-29
2016-12-30	2016-12-30
2017-01-01	2017-01-01
2017-01-02	2017-01-02
2017-01-03	2017-01-03
2017-01-04	2017-01-04
2017-01-05	2017-01-05
2017-01-06	2017-01-06
2017-01-08	2017-01-08
2017-01-09	2017-01-09
2017-01-10	2017-01-10
2017-01-12	2017-01-12
2017-01-13	2017-01-13
2017-01-15	2017-01-15
2017-01-16	2017-01-16
2017-01-18	2017-01-18
2017-01-20	2017-01-20
2017-01-21	2017-01-21
2017-01-22	2017-01-22
2017-01-25	2017-01-25
2017-01-28	2017-01-28
2017-02-01	2017-02-01
2017-02-02	2017-02-02
2017-02-03	2017-02-03
2017-02-04	2017-02-04
2017-02-05	2017-02-05
2017-02-08	2017-02-08
2017-02-10	2017-02-10

2017-02-13	2017-02-13
2017-02-15	2017-02-15
2017-02-16	2017-02-16
2017-02-18	2017-02-18
2017-02-20	2017-02-20
2017-02-23	2017-02-23
2017-02-25	2017-02-25
2017-02-26	2017-02-26
2017-03-01	2017-03-01
2017-03-02	2017-03-02
2017-03-09	2017-03-09
2017-03-10	2017-03-10
2017-03-12	2017-03-12
2017-03-15	2017-03-15
2017-03-20	2017-03-20
2017-03-21	2017-03-21
2017-03-24	2017-03-24
2017-03-25	2017-03-25
2017-04-04	2017-04-04
2017-04-09	2017-04-09
2017-04-15	2017-04-15
2017-04-20	2017-04-20
2017-04-25	2017-04-25
2017-04-28	2017-04-28
2017-05-10	2017-05-10
2017-05-12	2017-05-12
2017-05-25	2017-05-25
2017-06-15	2017-06-15
2017-07-15	2017-07-15
2017-08-01	2017-08-01
2017-08-10	2017-08-10
2017-08-18	2017-08-18
2017-08-23	2017-08-23
2017-08-25	2017-08-25
2017-09-03	2017-09-03
2017-09-05	2017-09-05
2017-09-10	2017-09-10
2017-09-11	2017-09-11
2017-09-15	2017-09-15

2017-09-17	2017-09-17
2017-09-20	2017-09-20
2017-09-22	2017-09-22
2017-09-24	2017-09-24
2017-09-25	2017-09-25
2017-09-26	2017-09-26
2017-09-27	2017-09-27
2017-09-28	2017-09-28
2017-09-30	2017-09-30
2017-10-01	2017-10-01
2017-10-02	2017-10-02
2017-10-04	2017-10-04
2017-10-05	2017-10-05
2017-10-06	2017-10-06
2017-10-08	2017-10-08
2017-10-10	2017-10-10
2017-10-11	2017-10-11
2017-10-12	2017-10-12
2017-10-13	2017-10-13
2017-10-14	2017-10-14
2017-10-15	2017-10-15
2017-10-16	2017-10-16
2017-10-17	2017-10-17
2017-10-18	2017-10-18
2017-10-20	2017-10-20
2017-10-21	2017-10-21
2017-10-22	2017-10-22
2017-10-23	2017-10-23
2017-10-24	2017-10-24
2017-10-25	2017-10-25
2017-10-26	2017-10-26
2017-10-27	2017-10-27
2017-10-28	2017-10-28
2017-10-29	2017-10-29
2017-10-30	2017-10-30
2017-10-31	2017-10-31
2017-11-01	2017-11-01
2017-11-02	2017-11-02
2017-11-03	2017-11-03

2017-11-04	2017-11-04
2017-11-05	2017-11-05
2017-11-06	2017-11-06
2017-11-07	2017-11-07
2017-11-08	2017-11-08
2017-11-09	2017-11-09
2017-11-10	2017-11-10
2017-11-11	2017-11-11
2017-11-12	2017-11-12
2017-11-13	2017-11-13
2017-11-15	2017-11-15
2017-11-16	2017-11-16
2017-11-17	2017-11-17
2017-11-18	2017-11-18
2017-11-19	2017-11-19
2017-11-20	2017-11-20
2017-11-21	2017-11-21
2017-11-22	2017-11-22
2017-11-23	2017-11-23
2017-11-24	2017-11-24
2017-11-25	2017-11-25
2017-11-26	2017-11-26
2017-11-27	2017-11-27
2017-11-28	2017-11-28
2017-11-30	2017-11-30
2017-12-02	2017-12-02
2017-12-03	2017-12-03
2017-12-05	2017-12-05
2017-12-06	2017-12-06
2017-12-07	2017-12-07
2017-12-08	2017-12-08
2017-12-10	2017-12-10
2017-12-11	2017-12-11
2017-12-12	2017-12-12
2017-12-13	2017-12-13
2017-12-14	2017-12-14
2017-12-15	2017-12-15
2017-12-16	2017-12-16
2017-12-18	2017-12-18

2017-12-19	2017-12-19
2017-12-20	2017-12-20
2017-12-22	2017-12-22
2017-12-23	2017-12-23
2017-12-24	2017-12-24
2017-12-25	2017-12-25
2017-12-26	2017-12-26
2017-12-27	2017-12-27
2017-12-28	2017-12-28
2017-12-29	2017-12-29
2017-12-30	2017-12-30
2018-01-01	2018-01-01
2018-01-02	2018-01-02
2018-01-03	2018-01-03
2018-01-05	2018-01-05
2018-01-06	2018-01-06
2018-01-07	2018-01-07
2018-01-08	2018-01-08
2018-01-10	2018-01-10
2018-01-12	2018-01-12
2018-01-14	2018-01-14
2018-01-15	2018-01-15
2018-01-16	2018-01-16
2018-01-17	2018-01-17
2018-01-20	2018-01-20
2018-01-28	2018-01-28
2018-01-29	2018-01-29
2018-01-30	2018-01-30
2018-02-01	2018-02-01
2018-02-02	2018-02-02
2018-02-05	2018-02-05
2018-02-06	2018-02-06
2018-02-09	2018-02-09
2018-02-10	2018-02-10
2018-02-11	2018-02-11
2018-02-12	2018-02-12
2018-02-15	2018-02-15
2018-02-16	2018-02-16
2018-02-19	2018-02-19

2018-02-20	2018-02-20
2018-02-22	2018-02-22
2018-02-25	2018-02-25
2018-02-26	2018-02-26
2018-02-27	2018-02-27
2018-02-28	2018-02-28
2018-03-01	2018-03-01
2018-03-02	2018-03-02
2018-03-05	2018-03-05
2018-03-06	2018-03-06
2018-03-08	2018-03-08
2018-03-09	2018-03-09
2018-03-10	2018-03-10
2018-03-12	2018-03-12
2018-03-15	2018-03-15
2018-03-16	2018-03-16
2018-03-20	2018-03-20
2018-03-26	2018-03-26
2018-03-28	2018-03-28
2018-03-30	2018-03-30
2018-04-01	2018-04-01
2018-08-10	2018-08-10
2018-08-28	2018-08-28
2018-09-15	2018-09-15
2018-09-16	2018-09-16
2018-09-18	2018-09-18
2018-09-20	2018-09-20
2018-09-22	2018-09-22
2018-09-24	2018-09-24
2018-09-25	2018-09-25
2018-09-29	2018-09-29
2018-09-30	2018-09-30
2018-10-01	2018-10-01
2018-10-02	2018-10-02
2018-10-03	2018-10-03
2018-10-04	2018-10-04
2018-10-05	2018-10-05
2018-10-06	2018-10-06
2018-10-07	2018-10-07

2018-10-08	2018-10-08
2018-10-09	2018-10-09
2018-10-10	2018-10-10
2018-10-11	2018-10-11
2018-10-12	2018-10-12
2018-10-13	2018-10-13
2018-10-14	2018-10-14
2018-10-15	2018-10-15
2018-10-16	2018-10-16
2018-10-17	2018-10-17
2018-10-20	2018-10-20
2018-10-21	2018-10-21
2018-10-22	2018-10-22
2018-10-23	2018-10-23
2018-10-25	2018-10-25
2018-10-26	2018-10-26
2018-10-27	2018-10-27
2018-10-28	2018-10-28
2018-10-30	2018-10-30
2018-11-01	2018-11-01
2018-11-02	2018-11-02
2018-11-03	2018-11-03
2018-11-04	2018-11-04
2018-11-05	2018-11-05
2018-11-06	2018-11-06
2018-11-07	2018-11-07
2018-11-08	2018-11-08
2018-11-09	2018-11-09
2018-11-10	2018-11-10
2018-11-11	2018-11-11
2018-11-13	2018-11-13
2018-11-14	2018-11-14
2018-11-15	2018-11-15
2018-11-16	2018-11-16
2018-11-17	2018-11-17
2018-11-18	2018-11-18
2018-11-20	2018-11-20
2018-11-21	2018-11-21
2018-11-22	2018-11-22

2018-11-23	2018-11-23
2018-11-25	2018-11-25
2018-11-26	2018-11-26
2018-11-28	2018-11-28
2018-11-29	2018-11-29
2018-11-30	2018-11-30
2018-12-01	2018-12-01
2018-12-05	2018-12-05
2018-12-07	2018-12-07
2018-12-10	2018-12-10
2018-12-15	2018-12-15
2018-12-20	2018-12-20
2018-12-30	2018-12-30
2019-01-11	2019-01-11
2019-01-20	2019-01-20
2019-02-04	2019-02-04
2019-02-05	2019-02-05
2019-02-10	2019-02-10
2019-02-11	2019-02-11
2019-02-12	2019-02-12
2019-02-15	2019-02-15
2019-02-16	2019-02-16
2019-02-19	2019-02-19
2019-02-20	2019-02-20
2019-02-22	2019-02-22
2019-02-24	2019-02-24
2019-02-25	2019-02-25
2019-02-28	2019-02-28
2019-03-01	2019-03-01
2019-03-02	2019-03-02
2019-03-03	2019-03-03
2019-03-05	2019-03-05
2019-03-10	2019-03-10
2019-03-15	2019-03-15
2019-03-16	2019-03-16
2019-03-20	2019-03-20
2019-03-24	2019-03-24
2019-04-01	2019-04-01
2019-04-10	2019-04-10

2019-05-03

2019-05-03

Q229CD: Q229C d. Dosage (in KG/HECT or LITER/HECT)**Data file: fertilizers****Overview**

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Continuous Decimal: 0 Width: 10 Range: 0.12 - 30000 Format: Numeric

Q229CE: Q229C e. Unit of quantity**Data file: fertilizers****Overview**

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Discrete Width: 12 Range: - Format: character

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
KG/HECT	KG/HECT
LITER/HECT	LITER/HECT

Q229CF: Q229C f. Amount of H2O solved in LITERS per HECT**Data file: fertilizers****Overview**

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Continuous Decimal: 0 Width: 10 Range: 0 - 2500 Format: Numeric

Q229CG: Q229C g. Percentage N (in %)**Data file: fertilizers****Overview**

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Continuous Decimal: 0 Width: 10 Range: 0 - 50 Format: Numeric

Q229CH: Q229C h. Percentage P (P2O5) (in %)**Data file: fertilizers**

Overview

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Continuous Decimal: 0 Width: 10 Range: 0 - 62 Format: Numeric

Q229CI: Q229C i. Percentage K (K2O) (in %)

Data file: fertilizers

Overview

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Continuous Decimal: 0 Width: 10 Range: 0 - 62 Format: Numeric

Q229CJ: Q229C j. Equipment type

Data file: fertilizers

Overview

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Discrete Width: 12 Range: - Format: character

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
Airblast sprayer	Airblast sprayer
Granular applicator	Granular applicator
Hand operated sprayers (e.g. knapsack),	Hand operated sprayers (e.g. knapsack),
Motorized boom sprayer	Motorized boom sprayer
Other	Other

HARVESTYEAR: Data collection wave**Data file:** seed_treatment**Overview**

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 2015 - 2019 Format: Numeric

GROWINGAREA: To which field/plot does the information relate to?**Data file:** seed_treatment**Overview**

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Discrete Width: 12 Range: - Format: character

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
A	A
B	B

CLUSTERID: Unique cluster ID**Data file:** seed_treatment**Overview**

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Discrete Width: 12 Range: - Format: character

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
BrazilMaize1	BrazilMaize1
BrazilSoybean1	BrazilSoybean1
BrazilSoybean2	BrazilSoybean2
BrazilSoybean3	BrazilSoybean3
BrazilTomato1+2	BrazilTomato1+2
BrazilTomato3	BrazilTomato3
BrazilTomato4	BrazilTomato4

COUNTRY: Country**Data file:** seed_treatment**Overview**

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Discrete Width: 12 Range: - Format: character

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
Brazil	Brazil

FARMTYPE: FARMTYPE**Data file:** seed_treatment**Overview**

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Discrete Width: 12 Range: - Format: character

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
BF	BF
RF	RF

GROWERID: Unique respondent ID**Data file:** seed_treatment**Overview**

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Discrete Width: 12 Range: - Format: character

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
6116919	6116919
6117019	6117019
6117788	6117788
6117888	6117888

6117988	6117988
6118019	6118019
6118319	6118319
6118419	6118419
6118719	6118719
6118819	6118819
6118988	6118988
6119088	6119088
6119188	6119188
6119619	6119619
6120219	6120219
6120419	6120419
6120615	6120615
6120915	6120915
6121315	6121315
6121615	6121615
6121715	6121715
6121815	6121815
6121915	6121915
6122115	6122115
6122915	6122915
6123015	6123015
6123107	6123107
6123115	6123115
6123207	6123207
6123215	6123215
6123315	6123315
6123407	6123407
6123415	6123415
6123607	6123607
6123615	6123615
6123707	6123707
6123715	6123715
6123815	6123815
6123907	6123907
6123915	6123915
6124007	6124007
6124015	6124015
6124115	6124115

6124215	6124215
6124307	6124307
6124315	6124315
6126015	6126015
6126307	6126307
6126315	6126315
6126415	6126415
6126815	6126815
6131619	6131619
6131719	6131719
6131819	6131819
6131919	6131919
6132019	6132019
6138107	6138107
6138215	6138215
6138415	6138415
6138515	6138515
6138615	6138615
6138619	6138619
6138715	6138715
6138815	6138815
6138907	6138907
6138915	6138915
6139007	6139007
6139015	6139015
6139107	6139107
6139115	6139115
6139207	6139207
6139215	6139215
6139307	6139307
6139319	6139319
6139407	6139407
6139415	6139415
6139507	6139507
6156415	6156415
6156515	6156515
6156615	6156615
6160115	6160115
6160215	6160215

6160515	6160515
6160615	6160615
6160715	6160715
6160815	6160815
6160915	6160915
6161015	6161015
6161115	6161115
6161415	6161415
6161615	6161615
6161815	6161815
6162015	6162015
6162115	6162115
6162215	6162215
6162315	6162315
6162415	6162415
6162515	6162515
6162615	6162615
6162715	6162715
6162815	6162815
6162915	6162915
6163015	6163015
6163115	6163115
6163207	6163207
6163215	6163215
6163307	6163307
6163315	6163315
6163407	6163407
6163415	6163415
6163507	6163507
6163515	6163515
6163615	6163615
6163715	6163715
6163815	6163815
6163915	6163915
6164015	6164015
6164115	6164115
6164215	6164215
6164315	6164315
6164415	6164415

6164507	6164507
6164515	6164515
6164607	6164607
6164615	6164615
6164707	6164707
6164715	6164715
6164807	6164807
6164815	6164815
6164907	6164907
6164915	6164915
6165007	6165007
6165015	6165015
6165107	6165107
6165115	6165115
6170015	6170015
6170307	6170307
6170315	6170315
6170415	6170415
6170507	6170507
6170515	6170515
6205115	6205115
6217119	6217119
6217419	6217419
6217519	6217519
6217619	6217619
6218119	6218119
6219219	6219219
6219319	6219319
6219419	6219419
6219519	6219519
6219719	6219719
6219819	6219819
6219919	6219919
6220019	6220019
6220119	6220119
6220319	6220319
6220715	6220715
6220815	6220815
6221115	6221115

6221215	6221215
6221415	6221415
6221515	6221515
6222015	6222015
6222315	6222315
6222415	6222415
6222515	6222515
6222615	6222615
6222715	6222715
6222815	6222815
6223515	6223515
6223615	6223615
6223715	6223715
6223815	6223815
6223915	6223915
6224415	6224415
6224515	6224515
6224615	6224615
6224715	6224715
6224815	6224815
6224907	6224907
6224915	6224915
6225015	6225015
6225115	6225115
6225215	6225215
6225315	6225315
6225415	6225415
6225515	6225515
6225615	6225615
6225715	6225715
6225815	6225815
6226415	6226415
6227015	6227015
6227215	6227215
6227315	6227315
6227415	6227415
6227715	6227715
6227815	6227815
6227915	6227915

6228015	6228015
6228115	6228115
6228215	6228215
6228315	6228315
6228415	6228415
6228515	6228515
6228719	6228719
6228819	6228819
6228919	6228919
6229019	6229019
6229219	6229219
6229315	6229315
6229415	6229415
6229519	6229519
6229619	6229619
6229719	6229719
6229819	6229819
6229919	6229919
6230019	6230019
6230119	6230119
6230219	6230219
6230319	6230319
6240015	6240015
6240115	6240115
6240215	6240215
6240315	6240315
6240415	6240415
6240507	6240507
6240515	6240515
6240615	6240615
6250015	6250015
6250019	6250019
6250115	6250115
6250215	6250215
6250315	6250315
6250415	6250415
6250515	6250515
6250615	6250615
6250715	6250715

6250815	6250815
6250915	6250915
6251015	6251015
6251115	6251115
6251215	6251215
6251315	6251315
6251415	6251415
6251515	6251515
6251615	6251615
6251715	6251715
6251815	6251815
6251915	6251915
6252015	6252015
6252115	6252115
6252215	6252215
6252315	6252315
6252407	6252407
6252415	6252415
6252615	6252615
6252707	6252707
6252715	6252715
6252815	6252815
6253007	6253007
6253015	6253015
6253107	6253107
6253115	6253115
6253215	6253215
6253315	6253315
6255015	6255015
6255115	6255115
6255215	6255215
6255315	6255315
6255415	6255415
6255507	6255507
6255515	6255515
6260115	6260115
6260215	6260215
6260315	6260315
6260415	6260415

6260515	6260515
6260615	6260615
6260715	6260715
6260915	6260915
6261215	6261215
6261515	6261515
6261615	6261615
6261715	6261715
6261815	6261815
6261915	6261915
6262015	6262015
6262115	6262115
6262215	6262215
6262315	6262315
6262415	6262415
6262515	6262515
6262615	6262615
6262715	6262715
6262815	6262815
6262915	6262915
6263015	6263015
6263115	6263115
6263215	6263215
6263315	6263315
6263415	6263415
6263515	6263515
6263615	6263615
6263715	6263715
6263815	6263815
6263915	6263915
6264015	6264015
6264115	6264115
6264215	6264215
6264315	6264315
6264415	6264415
6264515	6264515
6264615	6264615
6264715	6264715
6264815	6264815

6264907	6264907
6264915	6264915
6265015	6265015
6265207	6265207
6265215	6265215
6265315	6265315
6265415	6265415
6265515	6265515
6265615	6265615
6265715	6265715
6265815	6265815
6265915	6265915
6266015	6266015
6266115	6266115
6266215	6266215
6266315	6266315
6266415	6266415
6266515	6266515
6266615	6266615
6266715	6266715
6266815	6266815
6266915	6266915
6267015	6267015
6267115	6267115
6267215	6267215
6267315	6267315
6267415	6267415

PRODUCT: Unique code of a product that was applied

Data file: seed_treatment

Overview

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Discrete Width: 12 Range: - Format: character

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
-------	----------

1	1
2	2
3	3
4	4
5	5

CROP: The crop of focus

Data file: seed_treatment

Overview

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Discrete Width: 12 Range: - Format: character

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
Corn	Corn
Soybean	Soybean
Tomato	Tomato

Q73: What is the amount of seeds in that has been sown per ?

Data file: seed_treatment

Overview

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Continuous Decimal: 0 Width: 10 Range: 3.2 - 100 Format: Numeric

Q233C_A: Q233C. a. Timing of product application

Data file: seed_treatment

Overview

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Discrete Width: 12 Range: - Format: character

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
2014-08-05	2014-08-05

2014-08-09	2014-08-09
2014-08-10	2014-08-10
2014-09-01	2014-09-01
2014-09-04	2014-09-04
2014-09-05	2014-09-05
2014-09-10	2014-09-10
2014-09-13	2014-09-13
2014-09-15	2014-09-15
2014-09-20	2014-09-20
2014-09-21	2014-09-21
2014-09-22	2014-09-22
2014-09-25	2014-09-25
2014-09-28	2014-09-28
2014-09-29	2014-09-29
2014-09-30	2014-09-30
2014-10-01	2014-10-01
2014-10-02	2014-10-02
2014-10-05	2014-10-05
2014-10-06	2014-10-06
2014-10-08	2014-10-08
2014-10-10	2014-10-10
2014-10-11	2014-10-11
2014-10-12	2014-10-12
2014-10-13	2014-10-13
2014-10-15	2014-10-15
2014-10-16	2014-10-16
2014-10-17	2014-10-17
2014-10-18	2014-10-18
2014-10-20	2014-10-20
2014-10-21	2014-10-21
2014-10-22	2014-10-22
2014-10-23	2014-10-23
2014-10-25	2014-10-25
2014-10-26	2014-10-26
2014-10-27	2014-10-27
2014-10-28	2014-10-28
2014-10-29	2014-10-29
2014-10-30	2014-10-30
2014-11-03	2014-11-03

2014-11-04	2014-11-04
2014-11-05	2014-11-05
2014-11-07	2014-11-07
2014-11-09	2014-11-09
2014-11-10	2014-11-10
2014-11-15	2014-11-15
2014-11-20	2014-11-20
2014-11-25	2014-11-25
2014-11-28	2014-11-28
2014-11-29	2014-11-29
2014-12-09	2014-12-09
2014-12-14	2014-12-14
2014-12-15	2014-12-15
2014-12-18	2014-12-18
2014-12-20	2014-12-20
2014-12-22	2014-12-22
2014-12-23	2014-12-23
2014-12-27	2014-12-27
2015-01-01	2015-01-01
2015-01-04	2015-01-04
2015-01-05	2015-01-05
2015-02-01	2015-02-01
2015-02-02	2015-02-02
2015-02-05	2015-02-05
2015-02-11	2015-02-11
2015-02-12	2015-02-12
2015-02-15	2015-02-15
2015-05-22	2015-05-22
2015-08-05	2015-08-05
2015-08-30	2015-08-30
2015-09-10	2015-09-10
2015-09-13	2015-09-13
2015-09-15	2015-09-15
2015-09-16	2015-09-16
2015-09-19	2015-09-19
2015-09-20	2015-09-20
2015-09-27	2015-09-27
2015-09-29	2015-09-29
2015-09-30	2015-09-30

2015-10-01	2015-10-01
2015-10-02	2015-10-02
2015-10-04	2015-10-04
2015-10-05	2015-10-05
2015-10-06	2015-10-06
2015-10-08	2015-10-08
2015-10-09	2015-10-09
2015-10-10	2015-10-10
2015-10-12	2015-10-12
2015-10-15	2015-10-15
2015-10-16	2015-10-16
2015-10-18	2015-10-18
2015-10-19	2015-10-19
2015-10-20	2015-10-20
2015-10-22	2015-10-22
2015-10-24	2015-10-24
2015-10-25	2015-10-25
2015-10-26	2015-10-26
2015-10-27	2015-10-27
2015-10-28	2015-10-28
2015-10-29	2015-10-29
2015-10-30	2015-10-30
2015-10-31	2015-10-31
2015-11-01	2015-11-01
2015-11-02	2015-11-02
2015-11-04	2015-11-04
2015-11-05	2015-11-05
2015-11-07	2015-11-07
2015-11-08	2015-11-08
2015-11-10	2015-11-10
2015-11-15	2015-11-15
2015-11-24	2015-11-24
2015-11-25	2015-11-25
2015-11-28	2015-11-28
2015-12-01	2015-12-01
2015-12-02	2015-12-02
2015-12-05	2015-12-05
2015-12-06	2015-12-06
2015-12-22	2015-12-22

2015-12-27	2015-12-27
2015-12-28	2015-12-28
2016-01-01	2016-01-01
2016-01-06	2016-01-06
2016-01-08	2016-01-08
2016-01-10	2016-01-10
2016-01-11	2016-01-11
2016-01-12	2016-01-12
2016-01-13	2016-01-13
2016-01-14	2016-01-14
2016-01-19	2016-01-19
2016-02-16	2016-02-16
2016-02-24	2016-02-24
2016-02-25	2016-02-25
2016-08-28	2016-08-28
2016-09-07	2016-09-07
2016-09-10	2016-09-10
2016-09-15	2016-09-15
2016-09-16	2016-09-16
2016-09-17	2016-09-17
2016-09-19	2016-09-19
2016-09-20	2016-09-20
2016-09-24	2016-09-24
2016-09-30	2016-09-30
2016-10-01	2016-10-01
2016-10-03	2016-10-03
2016-10-04	2016-10-04
2016-10-05	2016-10-05
2016-10-09	2016-10-09
2016-10-10	2016-10-10
2016-10-11	2016-10-11
2016-10-12	2016-10-12
2016-10-15	2016-10-15
2016-10-19	2016-10-19
2016-10-20	2016-10-20
2016-10-22	2016-10-22
2016-10-25	2016-10-25
2016-10-26	2016-10-26
2016-10-27	2016-10-27

2016-10-28	2016-10-28
2016-10-30	2016-10-30
2016-11-01	2016-11-01
2016-11-02	2016-11-02
2016-11-05	2016-11-05
2016-11-10	2016-11-10
2016-11-12	2016-11-12
2016-11-13	2016-11-13
2016-11-14	2016-11-14
2016-11-15	2016-11-15
2016-11-18	2016-11-18
2016-11-23	2016-11-23
2016-11-24	2016-11-24
2016-11-25	2016-11-25
2016-12-01	2016-12-01
2016-12-02	2016-12-02
2016-12-15	2016-12-15
2016-12-20	2016-12-20
2016-12-26	2016-12-26
2017-01-04	2017-01-04
2017-01-05	2017-01-05
2017-01-08	2017-01-08
2017-01-09	2017-01-09
2017-01-10	2017-01-10
2017-01-13	2017-01-13
2017-02-13	2017-02-13
2017-08-15	2017-08-15
2017-08-20	2017-08-20
2017-08-25	2017-08-25
2017-08-28	2017-08-28
2017-09-01	2017-09-01
2017-09-02	2017-09-02
2017-09-05	2017-09-05
2017-09-06	2017-09-06
2017-09-10	2017-09-10
2017-09-15	2017-09-15
2017-09-18	2017-09-18
2017-09-20	2017-09-20
2017-09-23	2017-09-23

2017-09-24	2017-09-24
2017-09-25	2017-09-25
2017-09-26	2017-09-26
2017-09-27	2017-09-27
2017-09-28	2017-09-28
2017-09-30	2017-09-30
2017-10-01	2017-10-01
2017-10-02	2017-10-02
2017-10-03	2017-10-03
2017-10-05	2017-10-05
2017-10-06	2017-10-06
2017-10-08	2017-10-08
2017-10-09	2017-10-09
2017-10-10	2017-10-10
2017-10-11	2017-10-11
2017-10-15	2017-10-15
2017-10-17	2017-10-17
2017-10-18	2017-10-18
2017-10-19	2017-10-19
2017-10-20	2017-10-20
2017-10-22	2017-10-22
2017-10-23	2017-10-23
2017-10-24	2017-10-24
2017-10-25	2017-10-25
2017-10-26	2017-10-26
2017-10-27	2017-10-27
2017-10-28	2017-10-28
2017-10-30	2017-10-30
2017-11-01	2017-11-01
2017-11-02	2017-11-02
2017-11-03	2017-11-03
2017-11-04	2017-11-04
2017-11-05	2017-11-05
2017-11-06	2017-11-06
2017-11-07	2017-11-07
2017-11-08	2017-11-08
2017-11-09	2017-11-09
2017-11-10	2017-11-10
2017-11-12	2017-11-12

2017-11-13	2017-11-13
2017-11-14	2017-11-14
2017-11-15	2017-11-15
2017-11-17	2017-11-17
2017-11-19	2017-11-19
2017-11-21	2017-11-21
2017-11-26	2017-11-26
2017-11-27	2017-11-27
2017-12-02	2017-12-02
2017-12-07	2017-12-07
2017-12-10	2017-12-10
2017-12-12	2017-12-12
2017-12-20	2017-12-20
2018-01-15	2018-01-15
2018-02-10	2018-02-10
2018-02-15	2018-02-15
2018-02-16	2018-02-16
2018-02-25	2018-02-25
2018-02-26	2018-02-26
2018-02-28	2018-02-28
2018-03-10	2018-03-10
2018-08-15	2018-08-15
2018-08-20	2018-08-20
2018-08-25	2018-08-25
2018-09-01	2018-09-01
2018-09-10	2018-09-10
2018-09-15	2018-09-15
2018-09-20	2018-09-20
2018-09-21	2018-09-21
2018-09-25	2018-09-25
2018-09-26	2018-09-26
2018-09-28	2018-09-28
2018-09-29	2018-09-29
2018-09-30	2018-09-30
2018-10-01	2018-10-01
2018-10-02	2018-10-02
2018-10-03	2018-10-03
2018-10-04	2018-10-04
2018-10-05	2018-10-05

2018-10-07	2018-10-07
2018-10-09	2018-10-09
2018-10-10	2018-10-10
2018-10-12	2018-10-12
2018-10-15	2018-10-15
2018-10-16	2018-10-16
2018-10-18	2018-10-18
2018-10-20	2018-10-20
2018-10-21	2018-10-21
2018-10-25	2018-10-25
2018-10-27	2018-10-27
2018-10-30	2018-10-30
2018-11-01	2018-11-01
2018-11-03	2018-11-03
2018-11-05	2018-11-05
2018-11-07	2018-11-07
2018-11-10	2018-11-10
2018-11-11	2018-11-11
2018-11-13	2018-11-13
2018-11-15	2018-11-15
2018-11-29	2018-11-29
2019-02-01	2019-02-01
2019-02-04	2019-02-04
2019-02-11	2019-02-11
2019-02-15	2019-02-15
2019-02-24	2019-02-24
2019-02-25	2019-02-25

Q233C_B: Q233C. b.Type of product

Data file: seed_treatment

Overview

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 4 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
-------	----------

1	Fungicide
2	Insecticide
3	Plant growth regulator/harvest aids/adjuvants
4	Herbicide

Q233C_C: Q233C. c. Brand product name

Data file: seed_treatment

Overview

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Discrete Width: 12 Range: - Format: character

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
confidential	confidential

Q233C_C2: Q233C. c2. Brand product formulation

Data file: seed_treatment

Overview

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Discrete Width: 12 Range: - Format: character

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
confidential	confidential

C233C_C: CODED VARIABLE - stringcode

Data file: seed_treatment

Overview

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Discrete Width: 12 Range: - Format: character

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
confidential	confidential

C233CA1: CODED VARIABLE - active ingredient1

Data file: seed_treatment

Overview

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Discrete Width: 12 Range: - Format: character

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
2,4 D	2,4 D
777	777
ABAMECTIN (AVERMECTIN B)	ABAMECTIN (AVERMECTIN B)
AZOSPIRILLIUM BRAZILENSE	AZOSPIRILLIUM BRAZILENSE
AZOXYSTROBIN	AZOXYSTROBIN
BENZYLADENIN*(6-BENZYLADENIN)	BENZYLADENIN*(6-BENZYLADENIN)
CAPTAN	CAPTAN
CARBENDAZIM	CARBENDAZIM
CARBOSULFAN	CARBOSULFAN
CARBOXIN	CARBOXIN
CHLORANTRANILIPROLE	CHLORANTRANILIPROLE
CLOTHIANIDINE	CLOTHIANIDINE
CYANTRANILIPROLE	CYANTRANILIPROLE
CYMOXANYLE	CYMOXANYLE
CYPERMETHRIN	CYPERMETHRIN
CYPROCONAZOLE	CYPROCONAZOLE
DIFENOCONAZOLE	DIFENOCONAZOLE
DINOTEFURAN	DINOTEFURAN
Do not know	Do not know
FIPRONIL	FIPRONIL
FLUAZINAM	FLUAZINAM
FLUDIOXONIL	FLUDIOXONIL
GIBBERELIC ACID	GIBBERELIC ACID
GLYPHOSASATE ISOPROPYLAMMONIUM SALT	GLYPHOSASATE ISOPROPYLAMMONIUM SALT
GLYPHOSATE	GLYPHOSATE

GLYPHOSATE-POTASSIUM-SALT	GLYPHOSATE-POTASSIUM-SALT
IMIDACLOPRID	IMIDACLOPRID
IPCONAZOLE	IPCONAZOLE
LAMBDA CYHALOTHRIN	LAMBDA CYHALOTHRIN
LUFENURON	LUFENURON
MAGNESIUM	MAGNESIUM
MANDIPROPAMID	MANDIPROPAMID
MANGANESE	MANGANESE
METALAXIL	METALAXIL
METALAXIL-M	METALAXIL-M
METHOMYL	METHOMYL
METHOXYFENAZIDE	METHOXYFENAZIDE
PARAFFINIC-MINERAL-OIL	PARAFFINIC-MINERAL-OIL
PICOXYSTROBINE	PICOXYSTROBINE
PYDIFLUMETOFEN	PYDIFLUMETOFEN
PYRACLOSTROBINE	PYRACLOSTROBINE
SULFENTRAZONE	SULFENTRAZONE
THIAMETHOXAM	THIAMETHOXAM
THIODICARB	THIODICARB
THIOPHANATE-METYL	THIOPHANATE-METYL
THIRAM	THIRAM
TOLYLFLUANID	TOLYLFLUANID
TRIFLOXYSTROBINE	TRIFLOXYSTROBINE

C233CP1: CODED VARIABLE - amount of ai1

Data file: seed_treatment

Overview

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Continuous Decimal: 0 Width: 10 Range: 0.09 - 930 Format: Numeric

C233CU1: CODED VARIABLE - unit (% or Gr)

Data file: seed_treatment

Overview

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Discrete Width: 12 Range: - Format: character

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
%	%
g/l	g/l

C233CA2: CODED VARIABLE - active ingredient2

Data file: seed_treatment

Overview

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Discrete Width: 12 Range: - Format: character

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
CYANTRANILIPROLE	CYANTRANILIPROLE
FLUDIOXONIL	FLUDIOXONIL
GIBBERELIC ACID	GIBBERELIC ACID
LAMBDA CYHALOTHRIN	LAMBDA CYHALOTHRIN
METALAXIL	METALAXIL
METALAXIL-M	METALAXIL-M
PYRACLOSTROBINE	PYRACLOSTROBINE
QUARTZ	QUARTZ
THIODICARB	THIODICARB
THIOPHANATE-METYL	THIOPHANATE-METYL
THIRAM	THIRAM
TIABENDAZOLE	TIABENDAZOLE

C233CP2: CODED VARIABLE - amount of ai2

Data file: seed_treatment

Overview

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Continuous Decimal: 0 Width: 10 Range: 0.05 - 450 Format: Numeric

C233CA3: CODED VARIABLE - active ingredient3**Data file:** seed_treatment**Overview**

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Discrete Width: 12 Range: - Format: character

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
FLUDIOXONIL	FLUDIOXONIL
INDOLEBUTYRIC	INDOLEBUTYRIC
THIOPHANATE-METYL	THIOPHANATE-METYL

C233CP3: CODED VARIABLE - amount of ai3**Data file:** seed_treatment**Overview**

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Continuous Decimal: 0 Width: 10 Range: 0.05 - 225 Format: Numeric

Q233C_D: Q233C. d. PRODUCT 1: Dosage**Data file:** seed_treatment**Overview**

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 76 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	100
2	120
3	48
4	1
5	70
6	0.7
7	3.3
8	2

9	1.6
10	0.5
11	180
12	2.5
13	200
14	99
15	0.13
16	5
17	1.8
18	1.9
19	400
20	50
21	4
22	3
23	60
24	300
25	1.3
26	6.5
27	150
28	40
29	80
30	170
31	15
32	0.2
33	225
34	500
35	30
36	280
37	125
38	3000
39	250
40	1000
41	1.5
42	700
43	25
44	1500
45	0.8
46	20
47	1.2

48	350
49	6
50	135
51	75
52	7
53	3.5
54	32
55	1.75
56	72
57	1.4
58	45
59	160
60	90
61	450
62	130
63	16
64	3.4
65	35
66	63
67	110
68	215
69	1.67
70	620
71	140
72	310
73	41.32231404958678
74	42
75	24.793388429752067
76	206.61157024793388

Q233C_E: Q233C. e. PRODUCT 1: Unit of quantity

Data file: seed_treatment

Overview

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Discrete Width: 12 Range: - Format: character

Questions and instructions

Value	Category
G/KG	G/KG
GRAM/HECT	GRAM/HECT
MILLILITER/HECT	MILLILITER/HECT
ML/KG	ML/KG

Q233C_F: Q233C. f. PRODUCT 1: Amount of H2O solved in LITERS per

Data file: seed_treatment

Overview

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Continuous Decimal: 0 Width: 10 Range: 0.1 - 530 Format: Numeric

Q233C_G: Q233C. g. PRODUCT 1: Pest/disease/ weed targeted

Data file: seed_treatment

Overview

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Discrete Width: 12 Range: - Format: character

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
-1	-1
99	99
Adjuvante	Adjuvante
Antacnose	Antacnose
Antiracnose/ Fuzario	Antiracnose/ Fuzario
Antracnose	Antracnose
Antracnos	Antracnos
Antracnose	Antracnose
Antracnose / fungo da soja	Antracnose / fungo da soja
Antracnose e broca do colo da soja	Antracnose e broca do colo da soja
Antracnose e fungos	Antracnose e fungos
Antracnose e mancha purpura	Antracnose e mancha purpura
Antracnose e mancha purpura da semente	Antracnose e mancha purpura da semente
Antracnose, cerc"®spora	Antracnose, cerc"®spora
Antracnose, elasma	Antracnose, elasma
Antracnose, fungo	Antracnose, fungo

Antracnose, lagarta e elasmó	Antracnose, lagarta e elasmó
Antracnose, tamandua da soja	Antracnose, tamandua da soja
Antracnoso	Antracnoso
Antrancnose, padrid?o arquosa	Antrancnose, padrid?o arquosa
Antraquinose	Antraquinose
Antraquinose e elasmó	Antraquinose e elasmó
Antrtacnose	Antrtacnose
Atracnose	Atracnose
Autracnoso	Autracnoso
Aveia Poaia	Aveia Poaia
Aveia poaia	Aveia poaia
Besouro bicudo	Besouro bicudo
Bicho bola	Bicho bola
Bicho bolo	Bicho bolo
Bicudo	Bicudo
Bicudo Da Soja	Bicudo Da Soja
Broca	Broca
Broca do colo da soja	Broca do colo da soja
Broca, Formiga, Gafanhoto	Broca, Formiga, Gafanhoto
Brocas, Formigas, Gafanhotos	Brocas, Formigas, Gafanhotos
Capim amoroso e capoeiraba	Capim amoroso e capoeiraba
Capim, Marmelada	Capim, Marmelada
Capim, marmelada	Capim, marmelada
Cercospora e fungo da soja	Cercospora e fungo da soja
Cercospora, fuzarium.	Cercospora, fuzarium.
Cigarrinha	Cigarrinha
Colc Adjarante	Colc Adjarante
Coró	Coró
Coró da terra	Coró da terra
Coró e piolho de cobra	Coró e piolho de cobra
Coró, elasmó	Coró, elasmó
Coró, vaquinha.	Coró, vaquinha.
Coró-da-soja	Coró-da-soja
Crescimento	Crescimento
Crescimento Da Planta	Crescimento Da Planta
Crestamento foliar	Crestamento foliar
Cupim e coro	Cupim e coro
DK	DK
Dematoide, percevejo e piolho de cobra	Dematoide, percevejo e piolho de cobra

Doen!A - Ferrugem	Doen!A - Ferrugem
Doen!A F!Ngica De Raiz	Doen!A F!Ngica De Raiz
Doen!As	Doen!As
Doen!As Do Solo	Doen!As Do Solo
Doen!As F!Ngicas	Doen!As F!Ngicas
Doen!As F!Ngicas Em Geral	Doen!As F!Ngicas Em Geral
Doen?as	Doen?as
Doen?as de insetos	Doen?as de insetos
Doença	Doença
Doenças fúngicas da semente	Doenças fúngicas da semente
Doenças fúngicas, manchas	Doenças fúngicas, manchas
Don't know	Don't know
Don't know / no answer	Don't know / no answer
Elasma	Elasma
Elasmo	Elasmo
Elasmo Sugadora	Elasmo Sugadora
Elasmo cor®/Vaquinha inseto	Elasmo cor®/Vaquinha inseto
Elasmo, cor®	Elasmo, cor®
Elasmo, coró	Elasmo, coró
Elasno	Elasno
Enoculante	Enoculante
Enraizador	Enraizador
Enraizamento	Enraizamento
Enraizante	Enraizante
Ervas daninhas	Ervas daninhas
Ervas daninhas, lagarta helicoverpa	Ervas daninhas, lagarta helicoverpa
Esclerotinia	Esclerotinia
Escrutinia E Mofo Branco	Escrutinia E Mofo Branco
Escrutinia; Mofo Branco	Escrutinia; Mofo Branco
Estimulante da soja e fixa??o da semente	Estimulante da soja e fixa??o da semente
Estimulante da soja, fixa??o da semente	Estimulante da soja, fixa??o da semente
F!Ungos de solo	F!Ungos de solo
Ferrugem	Ferrugem
Ferrugem / fungo	Ferrugem / fungo
Ferrugem /antracnose	Ferrugem /antracnose
Ferrugem Geral	Ferrugem Geral
Ferrugem da soja	Ferrugem da soja
Ferrugem, Fungo	Ferrugem, Fungo
Ferrugem, fungo	Ferrugem, fungo

Ferrugem, fungos	Ferrugem, fungos
Ferrugem/ antracnos	Ferrugem/ antracnos
Ferrugem/Fungo	Ferrugem/Fungo
Fertilizante	Fertilizante
Fixa??o de resolve	Fixa??o de resolve
Fixação de nitrogênio no solo.	Fixação de nitrogênio no solo.
Fixação de nitrogênio	Fixação de nitrogênio
Formiga	Formiga
Formiga, lagarta elasm, spodoptera, fugiperdo	Formiga, lagarta elasm, spodoptera, fugiperdo
Formigas	Formigas
Fortalecedor de raiz	Fortalecedor de raiz
Fungicida	Fungicida
Fungicida E Inseticida	Fungicida E Inseticida
Fungicida de Sementes	Fungicida de Sementes
Fungo	Fungo
Fungo Da Semente	Fungo Da Semente
Fungo De Semente	Fungo De Semente
Fungo De Solo	Fungo De Solo
Fungo Do Solo	Fungo Do Solo
Fungo da soja e antracnose	Fungo da soja e antracnose
Fungo de raiz	Fungo de raiz
Fungo de raízes	Fungo de raízes
Fungo de solo	Fungo de solo
Fungos	Fungos
Fungos / ferrugem	Fungos / ferrugem
Fungos / mofos	Fungos / mofos
Fungos De Solo	Fungos De Solo
Fungos De Solo Em Geral	Fungos De Solo Em Geral
Fungos Do Solo	Fungos Do Solo
Fungos Em Geral	Fungos Em Geral
Fungos Em Geral/Tra!As	Fungos Em Geral/Tra!As
Fungos da mosca branca	Fungos da mosca branca
Fungos da soja	Fungos da soja
Fungos da soja/ antracnose	Fungos da soja/ antracnose
Fungos da terra	Fungos da terra
Fungos de sementes	Fungos de sementes
Fungos de sementes e solo, e insetos mastigadores.	Fungos de sementes e solo, e insetos mastigadores.
Fungos de sementes, não sei o nome	Fungos de sementes, não sei o nome
Fungos de solo	Fungos de solo

Fungos do solo	Fungos do solo
Fungos do solo e antracnose	Fungos do solo e antracnose
Fungos e mofos	Fungos e mofos
Fungos, Ferrugem, Nematóide	Fungos, Ferrugem, Nematóide
Fungos, ferrugem, nematóide	Fungos, ferrugem, nematóide
Fungos, mofos	Fungos, mofos
Fungos, mosca branca	Fungos, mosca branca
Fungos,Mofos	Fungos,Mofos
Fungos.	Fungos.
Fungos/ Mofos	Fungos/ Mofos
Fungos/ mancha purpura semente	Fungos/ mancha purpura semente
Fungos/Mancha purpura da semente	Fungos/Mancha purpura da semente
Fungos/ferrugem	Fungos/ferrugem
Fusario	Fusario
Fusariose	Fusariose
Fusarium	Fusarium
Fussarium	Fussarium
Fusário	Fusário
Fusário, doenças do solo	Fusário, doenças do solo
Fuzarium	Fuzarium
Fuzarium, cercospora.	Fuzarium, cercospora.
Fuzarium, rizoctonia, fungos	Fuzarium, rizoctonia, fungos
Gafanhoto	Gafanhoto
Inoculador Liquido	Inoculador Liquido
Inoculante	Inoculante
Inoculante da semente e mofo da soja	Inoculante da semente e mofo da soja
Inoculante da semente e mofo da soja.	Inoculante da semente e mofo da soja.
Inoculante de sementes	Inoculante de sementes
Inoculantes Líquidos	Inoculantes Líquidos
Inraizador	Inraizador
Inseto	Inseto
Inseto De Colonia	Inseto De Colonia
Inseto do solo	Inseto do solo
Inseto sugador e mastigador	Inseto sugador e mastigador
Insetos	Insetos
Insetos Sugadores	Insetos Sugadores
Insetos do solo	Insetos do solo
Insetos dos solo	Insetos dos solo
Insetos mastigadores	Insetos mastigadores

Insetos seguradoras	Insetos seguradoras
Insetos sugadores	Insetos sugadores
Insetos/lagarta/vaquinha/pervejo	Insetos/lagarta/vaquinha/pervejo
Lagarta	Lagarta
Lagarta E Percevejo	Lagarta E Percevejo
Lagarta E Vaquinha	Lagarta E Vaquinha
Lagarta Elaema	Lagarta Elaema
Lagarta Elasmó	Lagarta Elasmó
Lagarta Elasmó E Lagartas De In!Cio De Ciclo	Lagarta Elasmó E Lagartas De In!Cio De Ciclo
Lagarta Elasmó E Lagartas De In!Cio De Ciclo.	Lagarta Elasmó E Lagartas De In!Cio De Ciclo.
Lagarta Elasmó, Vaquinha Verde E Amarela	Lagarta Elasmó, Vaquinha Verde E Amarela
Lagarta da soja	Lagarta da soja
Lagarta de elasmó	Lagarta de elasmó
Lagarta do elasmó	Lagarta do elasmó
Lagarta do solo	Lagarta do solo
Lagarta do solo, lagarta aérea	Lagarta do solo, lagarta aérea
Lagarta e percevejo	Lagarta e percevejo
Lagarta elasmó	Lagarta elasmó
Lagarta elasmó e fungo de armazenamento	Lagarta elasmó e fungo de armazenamento
Lagarta elasmó, spodoptera	Lagarta elasmó, spodoptera
Lagarta elasmó, vaquinha	Lagarta elasmó, vaquinha
Lagarta elasmó/Vaquinha verde	Lagarta elasmó/Vaquinha verde
Lagarta militar	Lagarta militar
Lagarta rosca	Lagarta rosca
Lagarta, Vaquinha	Lagarta, Vaquinha
Lagarta, elasmó e antracnose	Lagarta, elasmó e antracnose
Lagarta, pulgão	Lagarta, pulgão
Lagartas	Lagartas
Lagartas da soja	Lagartas da soja
Lagartas roedoras	Lagartas roedoras
Lagartas, grilos e percevejos	Lagartas, grilos e percevejos
Lagarto de rosca	Lagarto de rosca
Largata	Largata
Largata e lesma	Largata e lesma
Largata elasmó	Largata elasmó
Mancha	Mancha
Mancha Purpura	Mancha Purpura
Mancha Púrpura	Mancha Púrpura
Mancha olho de r?	Mancha olho de r?

Mancha parda da soja	Mancha parda da soja
Mancha parda, ferrugem	Mancha parda, ferrugem
Mancha purpura	Mancha purpura
Mancha purpura	Mancha purpura
Mancha purpura da semente	Mancha purpura da semente
Mancha purpura da semente e antracnose	Mancha purpura da semente e antracnose
Mancha purpura da soja	Mancha purpura da soja
Mancha purpura, antracnose	Mancha purpura, antracnose
Mancha purpura	Mancha purpura
Mancha purpura, cancro, antracnose	Mancha purpura, cancro, antracnose
Mastigadora, Fungicida	Mastigadora, Fungicida
Mela, fusário	Mela, fusário
Melhora o nascimento da planta	Melhora o nascimento da planta
Micronutriente e inoculação	Micronutriente e inoculação
Miolo / fugos	Miolo / fugos
Mofo	Mofo
Mofo Branco	Mofo Branco
Mofo Branco (Fusarium)	Mofo Branco (Fusarium)
Mofo Branco, Oidio	Mofo Branco, Oidio
Mofo branco	Mofo branco
Mofo e fungo	Mofo e fungo
Mofo, Fungos	Mofo, Fungos
Mofo, risotonia	Mofo, risotonia
Mofo/fungos	Mofo/fungos
Mofos fungos	Mofos fungos
Mosca Branca	Mosca Branca
Mosca branca	Mosca branca
Mosca branca e antracnose	Mosca branca e antracnose
Mosca branca e elasmó	Mosca branca e elasmó
Mosca branca e fungos	Mosca branca e fungos
Mosca branca, broca do colo	Mosca branca, broca do colo
Mosca branca, lagarto elasmó	Mosca branca, lagarto elasmó
Mosca branca, mosca do colo	Mosca branca, mosca do colo
Mosca-Branca	Mosca-Branca
Nada	Nada
Neimatoide	Neimatoide
Nematoide	Nematoide
Nematoides	Nematoides
Nematoides fungos	Nematoides fungos

Nematoides, fungos	Nematoides, fungos
Nematoides/ largata do elasma	Nematoides/ largata do elasma
Nematóide	Nematóide
Nematóide das lesões	Nematóide das lesões
Nematóide das lesões / nematóide de galha / lagarta elasma	Nematóide das lesões / nematóide de galha / lagarta elasma
Nematóide, fungos	Nematóide, fungos
Nematóides lartada do elasma	Nematóides lartada do elasma
Nematóide	Nematóide
Nematóides	Nematóides
Neomatóides e broca	Neomatóides e broca
Nitrogênio	Nitrogênio
Nitrogenio	Nitrogenio
Nitrogênio para planta	Nitrogênio para planta
Nutrientes	Nutrientes
Oídio	Oídio
Oidio	Oidio
Oidio e mancha alvo	Oidio e mancha alvo
Oidio, ferrugem asiatica	Oidio, ferrugem asiatica
Oidio/ mancha branca	Oidio/ mancha branca
Oidio/mancha branca	Oidio/mancha branca
Percevejo	Percevejo
Percevejo E Vaquinha	Percevejo E Vaquinha
Percevejo e castanha	Percevejo e castanha
Percevejo e lagartas	Percevejo e lagartas
Percevejo e largatas	Percevejo e largatas
Percevejo laranja, elasma, Cascudinho	Percevejo laranja, elasma, Cascudinho
Percevejo marrom	Percevejo marrom
Percevejo marrom e verde	Percevejo marrom e verde
Percevejo marrom, largata elasma e nematode	Percevejo marrom, largata elasma e nematode
Percevejo marrom, pecevejo verde	Percevejo marrom, pecevejo verde
Percevejo marrom, verde	Percevejo marrom, verde
Percevejo marron, largata elasma e nematode	Percevejo marron, largata elasma e nematode
Percevejo, vaquinha, mosca branca	Percevejo, vaquinha, mosca branca
Percevejo, vaquinha, torrozinho	Percevejo, vaquinha, torrozinho
Percevejos	Percevejos
Picão Branco	Picão Branco
Picão branco	Picão branco
Picão preto	Picão preto

Piolho De Cobra	Piolho De Cobra
Piolho De Cobra, Tatuzinho, Podrid!O Da Semente	Piolho De Cobra, Tatuzinho, Podrid!O Da Semente
Piolho de cobra	Piolho de cobra
Podid?o negra e mancha de alternaria	Podid?o negra e mancha de alternaria
Podrid!O Da Semente, Piolho De Cobra, Tatuzinho	Podrid!O Da Semente, Piolho De Cobra, Tatuzinho
Podrid!O Radicular E Rhizoctonia	Podrid!O Radicular E Rhizoctonia
Podrid!o da raiz	Podrid!o da raiz
Podrid!o vermelha da raiz	Podrid!o vermelha da raiz
Podrid?o da raiz, Napo branco	Podrid?o da raiz, Napo branco
Podrid?o da semente	Podrid?o da semente
Podrid?o da semente, mancha purpura	Podrid?o da semente, mancha purpura
Podrid?o negra e mancha de alternaria	Podrid?o negra e mancha de alternaria
Podridao da semente	Podridao da semente
Podridão aquosa, mela	Podridão aquosa, mela
Podridão da raiz	Podridão da raiz
Podridão da semente	Podridão da semente
Podridão da soja	Podridão da soja
Podridão de raiz	Podridão de raiz
Podridão radicular	Podridão radicular
Praga	Praga
Praga e doença	Praga e doença
Pragas	Pragas
Pragas Em Geral	Pragas Em Geral
Pragas de Solo	Pragas de Solo
Prodedão da semente	Prodedão da semente
Pulga	Pulga
Pão de galinha ou coró	Pão de galinha ou coró
Regulador de crescimento	Regulador de crescimento
Requeima	Requeima
Rhizoctonia	Rhizoctonia
Rhizoctonia, fusário	Rhizoctonia, fusário
Rizoborium	Rizoborium
Rizod!Nia, Fungos Do Solo	Rizod!Nia, Fungos Do Solo
Sem Resposta	Sem Resposta
Septoriose	Septoriose
Septoriose e Antracnose	Septoriose e Antracnose
Sim	Sim
Sugador E Raspador	Sugador E Raspador
Sugadora, Mastigadora	Sugadora, Mastigadora

Sugadores	Sugadores
Sugadores E Raspadores	Sugadores E Raspadores
Sulco do plantio	Sulco do plantio
Sulgadores	Sulgadores
Tamandu!	Tamandu!
Tamandua da soja	Tamandua da soja
Tamandu"ç da soja	Tamandu"ç da soja
Tatuzinho, Fungos Em Geral	Tatuzinho, Fungos Em Geral
Tiririca/ Capim Branquiara	Tiririca/ Capim Branquiara
Todos os fugos	Todos os fugos
Todos os fungos (entrevistado afirmou não saber especificar)	Todos os fungos (entrevistado afirmou não saber especificar)
Tra?a do tomateiro	Tra?a do tomateiro
Tra?as do tomateiro	Tra?as do tomateiro
Trichoderma	Trichoderma
Tripes	Tripes
Uso para o vigor da germinação da planta	Uso para o vigor da germinação da planta
Vaquinha	Vaquinha
Vaquinha E Lagarta	Vaquinha E Lagarta
Vaquinha E Lagartas	Vaquinha E Lagartas
Vaquinha E Sugadora	Vaquinha E Sugadora
Vaquinha e torrãozinho	Vaquinha e torrãozinho
Vaquinha, Percevejo, Lagarta	Vaquinha, Percevejo, Lagarta
Vaquinha, coró	Vaquinha, coró
adubo foliar	adubo foliar
ajuda na fixação do nitrogenio	ajuda na fixação do nitrogenio
antaracnose e coro	antaracnose e coro
antiacnose	antiacnose
antrachose	antrachose
antracnose	antracnose
antracnose e coro	antracnose e coro
antracnose, mela	antracnose, mela
antragnose	antragnose
antranose	antranose
antraquinose	antraquinose
antrocnose	antrocnose
antrognose	antrognose
basteriose / vaquinha	basteriose / vaquinha
broca	broca

broca, lagarta elasma	broca, lagarta elasma
cercospera	cercospera
cercospora	cercospora
cigarrinha	cigarrinha
controle de formigas	controle de formigas
coro	coro
coro e piolho de cobra	coro e piolho de cobra
coro, formiga,vaquinha	coro, formiga,vaquinha
coró	coró
coró / lagarta da soja	coró / lagarta da soja
coró / mosca branca	coró / mosca branca
coró de solo	coró de solo
coró, vaquinha verde amarela	coró, vaquinha verde amarela
cupim	cupim
dematoide	dematoide
dk	dk
doenças de solo	doenças de solo
elamo	elamo
elanco	elanco
elasma	elasma
enoculante	enoculante
enraizador	enraizador
enraizamento	enraizamento
enraizamento, eficiencia no processo de desenvolvimento	enraizamento, eficiencia no processo de desenvolvimento
enraizamento, eficiencia processo de desenvolvimento	enraizamento, eficiencia processo de desenvolvimento
enraizador	enraizador
este produto ajuda na absorção de Nitrogenio	este produto ajuda na absorção de Nitrogenio
falsa medideira	falsa medideira
ferrugem	ferrugem
fixação nitrogenio	fixação nitrogenio
fixação nitrogênio	fixação nitrogênio
formiga	formiga
formiga, broca	formiga, broca
formiga, cupim	formiga, cupim
formiga, fungo de solo	formiga, fungo de solo
formiga, sugador	formiga, sugador
formigas	formigas
fugos de solo	fugos de solo
fungo de armazenamento	fungo de armazenamento

fungo de pós colheita	fungo de pós colheita
fungo de solo	fungo de solo
fungos	fungos
fungos de semente	fungos de semente
fungos de solo	fungos de solo
fungos do solo	fungos do solo
fungos, mofos	fungos, mofos
fusario	fusario
fusariose	fusariose
fusarium	fusarium
fusarium (fungo)	fusarium (fungo)
fusaruim	fusaruim
fusorio	fusorio
fusário	fusário
inoculante	inoculante
inoculante de sementes	inoculante de sementes
inraizador	inraizador
insetos/lagarta/vaquinha/pervejo	insetos/lagarta/vaquinha/pervejo
lagarta	lagarta
lagarta / coró	lagarta / coró
lagarta cartucho	lagarta cartucho
lagarta da soja	lagarta da soja
lagarta da soja / coró	lagarta da soja / coró
lagarta da soja, lagarta falsa medideira	lagarta da soja, lagarta falsa medideira
lagarta das maçãs	lagarta das maçãs
lagarta de solo	lagarta de solo
lagarta elasma	lagarta elasma
lagarta elasma	lagarta elasma
lagarta elasma, coró	lagarta elasma, coró
lagarta elasma, lagarta da soja	lagarta elasma, lagarta da soja
lagarta elasma, lagarta rosca	lagarta elasma, lagarta rosca
lagarta elasma, lagarta soja	lagarta elasma, lagarta soja
lagarta elasma, percevejo castanho	lagarta elasma, percevejo castanho
lagarta elasma, vaquinha, fungo de solo	lagarta elasma, vaquinha, fungo de solo
lagarta falsa medideira	lagarta falsa medideira
lagarta rosca	lagarta rosca
largarta da lavra	largarta da lavra
largata de larva	largata de larva
largata militar	largata militar

mancha parda e ferrugem	mancha parda e ferrugem
mancha purpura e antracnose	mancha purpura e antracnose
mancha purpura	mancha purpura
mofo	mofo
mofo branco	mofo branco
mofo branco, antracnose	mofo branco, antracnose
mofo branco, lagarta da soja	mofo branco, lagarta da soja
mosca branca	mosca branca
n?o sabe	n?o sabe
n?o se aplica	n?o se aplica
neimatoide de galha	neimatoide de galha
nematoide	nematoide
nematoide das galhas	nematoide das galhas
nematoide de galha	nematoide de galha
nematoide de galhas	nematoide de galhas
nematoide, vaquinha verde e amarela	nematoide, vaquinha verde e amarela
nematóide das lesões	nematóide das lesões
oidio	oidio
percevejo	percevejo
percevejo barriga verde	percevejo barriga verde
percevejo castanho	percevejo castanho
percevejo castanho, elasmó	percevejo castanho, elasmó
percevejo e lagarta	percevejo e lagarta
percevejo laranja, elasmó, Corr®	percevejo laranja, elasmó, Corr®
percevejo marrom / coró / vaquinha	percevejo marrom / coró / vaquinha
percevejo marrom	percevejo marrom
percevejo marrom / coró / vaquinha	percevejo marrom / coró / vaquinha
percevejo marrom, percevejo verde	percevejo marrom, percevejo verde
percevejo marron	percevejo marron
percevejo verde	percevejo verde
percevejo, vaquinha, torrozinho	percevejo, vaquinha, torrozinho
percevejo marron	percevejo marron
phomopsis	phomopsis
piolho de cobra	piolho de cobra
podridão da semente	podridão da semente
podridão aquosa	podridão aquosa
podridão aquosa, mela	podridão aquosa, mela
podridão da raiz	podridão da raiz
podridão da raíz	podridão da raíz

podridão da semente	podridão da semente
podridão da semente / antracnose	podridão da semente / antracnose
podridão da semente.	podridão da semente.
podridão da semete	podridão da semete
podridão da semnete	podridão da semnete
podridão de raiz	podridão de raiz
podridão de semente	podridão de semente
podridão do carmo	podridão do carmo
podridão radicular	podridão radicular
podridção do carmo	podridção do carmo
produto ajuda na fixação de Nitrogenio	produto ajuda na fixação de Nitrogenio
produção da semente	produção da semente
resotonia	resotonia
risoctonia	risoctonia
soldador, mosca branca	soldador, mosca branca
sugador, formiga	sugador, formiga
tamanduá da soja	tamanduá da soja
tombamento	tombamento
torrãozinho	torrãozinho
vaquinha	vaquinha
vaquinha verde	vaquinha verde
vaquinha verde amarela	vaquinha verde amarela
vaquinha verde e amarela	vaquinha verde e amarela
vaquinha verde e amarela e lagarta	vaquinha verde e amarela e lagarta
vaquinha verde e amarelo e lagarta	vaquinha verde e amarelo e lagarta
vaquinha verde, vaquinha amarela, sugadores (percevejos)	vaquinha verde, vaquinha amarela, sugadores (percevejos)

SYNGENTA: CODED VARIABLE Syngenta product? (1 = YES; 0 = NO)

Data file: seed_treatment

Overview

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Yes

2

No

HARVESTYEAR: Data collection wave**Data file:** Farm_level_data**Overview**

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 2014 - 2019 Format: Numeric

REGION: Syngenta's definition of Region**Data file:** Farm_level_data**Overview**

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Discrete Width: 12 Range: - Format: character

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
latam	latam

TERRITORY: Syngenta's definition of Territory**Data file:** Farm_level_data**Overview**

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Discrete Width: 12 Range: - Format: character

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
brazil	brazil

GROWINGAREA: To which field/plot does the information relate to?**Data file:** Farm_level_data**Overview**

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Discrete Width: 12 Range: - Format: character

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
A	A
B	B

CLUSTERID: Unique cluster ID

Data file: Farm_level_data

Overview

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Discrete Width: 12 Range: - Format: character

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
brazilcoffee1	brazilcoffee1
brazilcoffee2	brazilcoffee2
brazilmaize1	brazilmaize1
brazilsoybean1	brazilsoybean1
brazilsoybean2	brazilsoybean2
brazilsoybean3	brazilsoybean3
brazilsugarcane1	brazilsugarcane1
brazilsugarcane2	brazilsugarcane2
braziltomato1	braziltomato1
braziltomato1+2	braziltomato1+2
braziltomato2	braziltomato2
braziltomato3	braziltomato3
braziltomato4	braziltomato4

COUNTRY: Country

Data file: Farm_level_data

Overview

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Discrete Width: 12 Range: - Format: character

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
Brazil	Brazil

FARMTYPE: Farm type

Data file: Farm_level_data

Overview

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Discrete Width: 12 Range: - Format: character

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
bf	bf
rf	rf

GROWERID: Unique respondent ID

Data file: Farm_level_data

Overview

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Discrete Width: 12 Range: - Format: character

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
6111006	6111006
6111106	6111106
6111206	6111206
6111306	6111306
6111406	6111406
6111506	6111506
6111606	6111606
6111706	6111706
6111806	6111806

6111906	6111906
6112006	6112006
6112106	6112106
6112206	6112206
6112306	6112306
6112406	6112406
6112506	6112506
6112606	6112606
6112706	6112706
6112806	6112806
6112906	6112906
6113006	6113006
6113106	6113106
6113206	6113206
6113306	6113306
6113406	6113406
6113506	6113506
6113606	6113606
6113706	6113706
6113806	6113806
6114106	6114106
6114206	6114206
6114306	6114306
6114406	6114406
6114506	6114506
6114606	6114606
6114706	6114706
6114806	6114806
6115106	6115106
6115206	6115206
6115306	6115306
6116919	6116919
6117019	6117019
6117219	6117219
6117319	6117319
6117788	6117788
6117888	6117888
6117988	6117988
6118019	6118019

6118288	6118288
6118319	6118319
6118419	6118419
6118519	6118519
6118688	6118688
6118719	6118719
6118819	6118819
6118988	6118988
6119088	6119088
6119188	6119188
6119619	6119619
6120219	6120219
6120419	6120419
6120588	6120588
6120615	6120615
6120915	6120915
6121006	6121006
6121015	6121015
6121315	6121315
6121615	6121615
6121715	6121715
6121815	6121815
6121915	6121915
6122115	6122115
6122215	6122215
6122915	6122915
6123015	6123015
6123107	6123107
6123115	6123115
6123207	6123207
6123215	6123215
6123307	6123307
6123315	6123315
6123407	6123407
6123415	6123415
6123507	6123507
6123515	6123515
6123607	6123607
6123615	6123615

6123707	6123707
6123715	6123715
6123807	6123807
6123815	6123815
6123907	6123907
6123915	6123915
6124006	6124006
6124007	6124007
6124015	6124015
6124107	6124107
6124115	6124115
6124207	6124207
6124215	6124215
6124307	6124307
6124315	6124315
6125915	6125915
6126015	6126015
6126115	6126115
6126215	6126215
6126307	6126307
6126315	6126315
6126415	6126415
6126515	6126515
6126615	6126615
6126715	6126715
6126815	6126815
6129319	6129319
6129419	6129419
6131619	6131619
6131719	6131719
6131819	6131819
6131919	6131919
6132019	6132019
6132217	6132217
6132317	6132317
6132517	6132517
6132617	6132617
6132717	6132717
6132817	6132817

6132917	6132917
6133017	6133017
6133117	6133117
6134217	6134217
6134417	6134417
6134617	6134617
6135617	6135617
6135917	6135917
6136317	6136317
6136417	6136417
6136517	6136517
6136617	6136617
6136717	6136717
6136817	6136817
6136917	6136917
6137017	6137017
6137117	6137117
6137517	6137517
6137617	6137617
6137717	6137717
6137817	6137817
6137917	6137917
6138017	6138017
6138107	6138107
6138115	6138115
6138215	6138215
6138315	6138315
6138407	6138407
6138415	6138415
6138507	6138507
6138515	6138515
6138615	6138615
6138619	6138619
6138715	6138715
6138717	6138717
6138815	6138815
6138907	6138907
6138915	6138915
6139007	6139007

6139015	6139015
6139107	6139107
6139115	6139115
6139207	6139207
6139215	6139215
6139307	6139307
6139319	6139319
6139407	6139407
6139415	6139415
6139419	6139419
6139507	6139507
6139517	6139517
6139617	6139617
6139717	6139717
6156415	6156415
6156515	6156515
6156615	6156615
6160115	6160115
6160215	6160215
6160515	6160515
6160615	6160615
6160715	6160715
6160815	6160815
6160915	6160915
6161015	6161015
6161115	6161115
6161415	6161415
6161615	6161615
6161815	6161815
6162015	6162015
6162115	6162115
6162215	6162215
6162315	6162315
6162415	6162415
6162515	6162515
6162615	6162615
6162715	6162715
6162815	6162815
6162915	6162915

6163015	6163015
6163115	6163115
6163207	6163207
6163215	6163215
6163307	6163307
6163315	6163315
6163407	6163407
6163415	6163415
6163507	6163507
6163515	6163515
6163615	6163615
6163715	6163715
6163815	6163815
6163915	6163915
6164015	6164015
6164115	6164115
6164215	6164215
6164315	6164315
6164415	6164415
6164507	6164507
6164515	6164515
6164607	6164607
6164615	6164615
6164707	6164707
6164715	6164715
6164807	6164807
6164815	6164815
6164907	6164907
6164915	6164915
6165007	6165007
6165015	6165015
6165107	6165107
6165115	6165115
6170015	6170015
6170307	6170307
6170315	6170315
6170415	6170415
6170507	6170507
6170515	6170515

6205115	6205115
6213906	6213906
6214006	6214006
6214106	6214106
6214206	6214206
6214306	6214306
6214406	6214406
6214506	6214506
6214606	6214606
6214706	6214706
6214806	6214806
6214906	6214906
6215006	6215006
6215106	6215106
6215206	6215206
6215306	6215306
6215406	6215406
6215506	6215506
6215606	6215606
6215706	6215706
6215806	6215806
6215906	6215906
6216006	6216006
6216106	6216106
6216206	6216206
6216306	6216306
6216406	6216406
6216506	6216506
6216606	6216606
6216706	6216706
6216806	6216806
6216906	6216906
6217006	6217006
6217106	6217106
6217119	6217119
6217306	6217306
6217406	6217406
6217419	6217419
6217506	6217506

6217519	6217519
6217606	6217606
6217619	6217619
6217706	6217706
6217806	6217806
6217906	6217906
6218006	6218006
6218106	6218106
6218119	6218119
6218206	6218206
6218306	6218306
6218406	6218406
6218506	6218506
6218606	6218606
6218706	6218706
6218806	6218806
6218906	6218906
6219006	6219006
6219106	6219106
6219206	6219206
6219219	6219219
6219306	6219306
6219319	6219319
6219406	6219406
6219419	6219419
6219506	6219506
6219519	6219519
6219606	6219606
6219706	6219706
6219719	6219719
6219806	6219806
6219819	6219819
6219906	6219906
6219919	6219919
6220006	6220006
6220019	6220019
6220106	6220106
6220119	6220119
6220206	6220206

6220306	6220306
6220319	6220319
6220606	6220606
6220706	6220706
6220715	6220715
6220815	6220815
6220906	6220906
6221006	6221006
6221106	6221106
6221115	6221115
6221206	6221206
6221215	6221215
6221306	6221306
6221406	6221406
6221415	6221415
6221515	6221515
6221606	6221606
6221706	6221706
6221806	6221806
6221906	6221906
6222006	6222006
6222015	6222015
6222106	6222106
6222206	6222206
6222306	6222306
6222315	6222315
6222406	6222406
6222415	6222415
6222506	6222506
6222515	6222515
6222606	6222606
6222615	6222615
6222706	6222706
6222715	6222715
6222806	6222806
6222815	6222815
6222906	6222906
6223006	6223006
6223015	6223015

6223106	6223106
6223206	6223206
6223306	6223306
6223406	6223406
6223515	6223515
6223606	6223606
6223615	6223615
6223706	6223706
6223715	6223715
6223806	6223806
6223815	6223815
6223906	6223906
6223915	6223915
6224006	6224006
6224415	6224415
6224515	6224515
6224615	6224615
6224715	6224715
6224815	6224815
6224907	6224907
6224915	6224915
6225015	6225015
6225115	6225115
6225215	6225215
6225315	6225315
6225415	6225415
6225515	6225515
6225615	6225615
6225715	6225715
6225815	6225815
6226415	6226415
6227015	6227015
6227115	6227115
6227215	6227215
6227315	6227315
6227415	6227415
6227515	6227515
6227615	6227615
6227715	6227715

6227815	6227815
6227915	6227915
6228015	6228015
6228115	6228115
6228215	6228215
6228315	6228315
6228415	6228415
6228515	6228515
6228619	6228619
6228719	6228719
6228819	6228819
6228919	6228919
6229019	6229019
6229119	6229119
6229219	6229219
6229315	6229315
6229415	6229415
6229519	6229519
6229619	6229619
6229719	6229719
6229819	6229819
6229919	6229919
6230019	6230019
6230119	6230119
6230219	6230219
6230319	6230319
6230419	6230419
6230519	6230519
6230619	6230619
6230719	6230719
6230819	6230819
6230919	6230919
6231019	6231019
6231119	6231119
6231219	6231219
6231319	6231319
6231419	6231419
6231519	6231519
6232119	6232119

6232417	6232417
6233217	6233217
6233317	6233317
6233417	6233417
6233517	6233517
6233617	6233617
6233717	6233717
6233817	6233817
6233917	6233917
6234017	6234017
6234117	6234117
6234317	6234317
6234517	6234517
6234717	6234717
6234817	6234817
6234917	6234917
6235017	6235017
6235117	6235117
6235217	6235217
6235317	6235317
6235417	6235417
6235517	6235517
6235717	6235717
6235817	6235817
6236017	6236017
6236117	6236117
6236217	6236217
6237217	6237217
6237317	6237317
6237417	6237417
6240015	6240015
6240115	6240115
6240215	6240215
6240315	6240315
6240415	6240415
6240507	6240507
6240515	6240515
6240615	6240615
6250015	6250015

6250019	6250019
6250115	6250115
6250215	6250215
6250315	6250315
6250415	6250415
6250515	6250515
6250615	6250615
6250715	6250715
6250815	6250815
6250915	6250915
6251015	6251015
6251115	6251115
6251215	6251215
6251315	6251315
6251415	6251415
6251515	6251515
6251615	6251615
6251715	6251715
6251815	6251815
6251915	6251915
6252015	6252015
6252115	6252115
6252215	6252215
6252315	6252315
6252407	6252407
6252415	6252415
6252615	6252615
6252707	6252707
6252715	6252715
6252815	6252815
6253007	6253007
6253015	6253015
6253107	6253107
6253115	6253115
6253215	6253215
6253315	6253315
6255015	6255015
6255115	6255115
6255215	6255215

6255315	6255315
6255415	6255415
6255507	6255507
6255515	6255515
6260115	6260115
6260215	6260215
6260315	6260315
6260415	6260415
6260515	6260515
6260615	6260615
6260715	6260715
6260915	6260915
6261215	6261215
6261515	6261515
6261615	6261615
6261715	6261715
6261815	6261815
6261915	6261915
6262015	6262015
6262115	6262115
6262215	6262215
6262315	6262315
6262415	6262415
6262515	6262515
6262615	6262615
6262715	6262715
6262815	6262815
6262915	6262915
6263015	6263015
6263115	6263115
6263215	6263215
6263315	6263315
6263415	6263415
6263515	6263515
6263615	6263615
6263715	6263715
6263815	6263815
6263915	6263915
6264015	6264015

6264115	6264115
6264215	6264215
6264315	6264315
6264415	6264415
6264515	6264515
6264615	6264615
6264715	6264715
6264815	6264815
6264907	6264907
6264915	6264915
6265015	6265015
6265207	6265207
6265215	6265215
6265315	6265315
6265415	6265415
6265515	6265515
6265615	6265615
6265715	6265715
6265815	6265815
6265915	6265915
6266015	6266015
6266115	6266115
6266215	6266215
6266315	6266315
6266415	6266415
6266515	6266515
6266615	6266615
6266715	6266715
6266815	6266815
6266915	6266915
6267015	6267015
6267115	6267115
6267215	6267215
6267315	6267315
6267415	6267415

CROP: The crop of focus

Data file: Farm_level_data

Overview

Valid: 0 Invalid: 0
 Type: Discrete Width: 12 Range: - Format: character

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
coffee	coffee
corn	corn
soybean	soybean
sugarcane	sugarcane
tomato	tomato
vegetables	vegetables

AREASIZE: Q57. Size of growing area A for in

Data file: Farm_level_data

Overview

Valid: 0 Invalid: 0
 Type: Continuous Decimal: 0 Width: 10 Range: 0.4 - 90000 Format: Numeric

CROPSIZE: Q5.Total cultivated area of in this season in

Data file: Farm_level_data

Overview

Valid: 0 Invalid: 0
 Type: Continuous Decimal: 0 Width: 10 Range: 0.5 - 100000 Format: Numeric

FARMSIZE: Q6. Total size of your farm/cultivated area for all crops in

Data file: Farm_level_data

Overview

Valid: 0 Invalid: 0
 Type: Continuous Decimal: 0 Width: 10 Range: 1 - 100000 Format: Numeric

LANDPRODUCTIVITY: Land efficiency in ton/ha

Data file: Farm_level_data

Overview

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Continuous Decimal: 0 Width: 10 Range: 0 - 140 Format: Numeric

PESTICIDEAPPLICATIONEFFICIENCY: Number of field applications used per ton produced**Data file: Farm_level_data****Overview**

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Continuous Decimal: 0 Width: 10 Range: 0 - 50 Format: Numeric

NUTRIENTEFFICIENCY: Kgs of nitrogen used per ton produced**Data file: Farm_level_data****Overview**

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Continuous Decimal: 0 Width: 10 Range: 0 - 4500 Format: Numeric

PHOSPHORUSEFFICIENCY: Kgs of phosphorus used per ton produced**Data file: Farm_level_data****Overview**

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Continuous Decimal: 0 Width: 10 Range: 0 - 348.8 Format: Numeric

POTASSIUMEFFICIENCY: Kgs of potassium used per ton produced**Data file: Farm_level_data****Overview**

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Continuous Decimal: 0 Width: 10 Range: 0 - 3737.075 Format: Numeric

SEEEFFICIENCY: Kgs of seeds used per ton produced**Data file: Farm_level_data****Overview**

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Continuous Decimal: 0 Width: 10 Range: 0.296296296296296 - 312.5 Format: Numeric

PESTICIDEEFFICIENCY: Kgs of active ingredients from pesticides used in kilogram per ton produced

Data file: Farm_level_data

Overview

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Continuous Decimal: 0 Width: 10 Range: 0.00060714285714286 - 16.834375 Format: Numeric

HERBICIDEEFFICIENCY: Kgs of active ingredients from herbicides used per ton produced

Data file: Farm_level_data

Overview

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Continuous Decimal: 0 Width: 10 Range: 0 - 12 Format: Numeric

FUNGICIDEEFFICIENCY: Kgs of active ingredients from fungicides used per ton produced

Data file: Farm_level_data

Overview

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Continuous Decimal: 0 Width: 10 Range: 0 - 5.551111111111111 Format: Numeric

INSECTICIDEEFFICIENCY: Kgs of active ingredients from insecticides used per ton produced

Data file: Farm_level_data

Overview

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Continuous Decimal: 0 Width: 10 Range: 0 - 5.833333333333333 Format: Numeric

IRRIGATIONWATEREFFICIENCY: Litres of irrigation water used per ton produced

Data file: Farm_level_data

Overview

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Continuous Decimal: 0 Width: 10 Range: 0 - 787500 Format: Numeric

LABOREFFICIENCY: Amount of labor hours per unit of crop output produced

Data file: Farm_level_data

Overview

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Continuous Decimal: 0 Width: 10 Range: 0.00392937829470337 - 2177.14285714286 Format: Numeric

MACHINERYEFFICIENCY: Amount of machinery used in hours per unit of crop output produced**Data file:** Farm_level_data**Overview**

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Continuous Decimal: 0 Width: 10 Range: 0 - 2091.42857142857 Format: Numeric

SYNGENTASHARE: Percentage of syngenta products used compared to total number of products used**Data file:** Farm_level_data**Overview**

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Continuous Decimal: 0 Width: 10 Range: 0 - 100 Format: Numeric

USER_VS_NON_USER: Does the grower use Syngenta products?**Data file:** Farm_level_data**Overview**

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 3 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	non-user
2	exclusive user
3	mixed user

PROTOCOL: have received a crop program and/or any recommendations this season?**Data file:** Farm_level_data**Overview**

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 3 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Did not receive any crop program
2	Received a complete crop program
3	Received recommendations but not a complete program

FIELD_PREPARATION: Date of first field preparation

Data file: Farm_level_data

Overview

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Discrete Width: 12 Range: - Format: character

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
2013-02-09	2013-02-09
2013-05-03	2013-05-03
2013-05-05	2013-05-05
2013-05-10	2013-05-10
2013-06-30	2013-06-30
2013-07-28	2013-07-28
2013-08-08	2013-08-08
2013-08-09	2013-08-09
2013-08-10	2013-08-10
2013-08-20	2013-08-20
2013-09-01	2013-09-01
2013-09-02	2013-09-02
2013-09-03	2013-09-03
2013-09-04	2013-09-04
2013-09-05	2013-09-05
2013-09-06	2013-09-06
2013-09-07	2013-09-07
2013-09-08	2013-09-08
2013-09-09	2013-09-09
2013-09-10	2013-09-10

2013-09-12	2013-09-12
2013-09-13	2013-09-13
2013-09-14	2013-09-14
2013-09-15	2013-09-15
2013-09-16	2013-09-16
2013-09-18	2013-09-18
2013-09-19	2013-09-19
2013-09-20	2013-09-20
2013-09-21	2013-09-21
2013-09-22	2013-09-22
2013-09-23	2013-09-23
2013-09-24	2013-09-24
2013-09-25	2013-09-25
2013-09-27	2013-09-27
2013-09-28	2013-09-28
2013-09-29	2013-09-29
2013-10-01	2013-10-01
2013-10-02	2013-10-02
2013-10-03	2013-10-03
2013-10-04	2013-10-04
2013-10-05	2013-10-05
2013-10-07	2013-10-07
2013-10-08	2013-10-08
2013-10-09	2013-10-09
2013-10-10	2013-10-10
2013-10-11	2013-10-11
2013-10-12	2013-10-12
2013-10-14	2013-10-14
2013-10-15	2013-10-15
2013-10-16	2013-10-16
2013-10-19	2013-10-19
2013-10-20	2013-10-20
2013-10-21	2013-10-21
2013-11-03	2013-11-03
2013-11-04	2013-11-04
2013-11-10	2013-11-10
2013-11-13	2013-11-13
2013-11-15	2013-11-15
2013-12-10	2013-12-10

2014-01-01	2014-01-01
2014-01-10	2014-01-10
2014-01-20	2014-01-20
2014-01-30	2014-01-30
2014-02-01	2014-02-01
2014-02-02	2014-02-02
2014-02-04	2014-02-04
2014-02-05	2014-02-05
2014-02-07	2014-02-07
2014-02-08	2014-02-08
2014-02-10	2014-02-10
2014-02-12	2014-02-12
2014-02-14	2014-02-14
2014-02-15	2014-02-15
2014-02-16	2014-02-16
2014-02-24	2014-02-24
2014-02-25	2014-02-25
2014-02-26	2014-02-26
2014-02-28	2014-02-28
2014-03-02	2014-03-02
2014-03-05	2014-03-05
2014-03-07	2014-03-07
2014-03-09	2014-03-09
2014-03-11	2014-03-11
2014-03-12	2014-03-12
2014-03-16	2014-03-16
2014-03-18	2014-03-18
2014-03-19	2014-03-19
2014-04-02	2014-04-02
2014-04-03	2014-04-03
2014-04-05	2014-04-05
2014-04-07	2014-04-07
2014-04-09	2014-04-09
2014-04-17	2014-04-17
2014-04-28	2014-04-28
2014-04-29	2014-04-29
2014-04-30	2014-04-30
2014-05-01	2014-05-01
2014-05-03	2014-05-03

2014-05-06	2014-05-06
2014-05-10	2014-05-10
2014-05-15	2014-05-15
2014-05-16	2014-05-16
2014-05-30	2014-05-30
2014-06-01	2014-06-01
2014-06-10	2014-06-10
2014-06-13	2014-06-13
2014-06-15	2014-06-15
2014-07-01	2014-07-01
2014-07-18	2014-07-18
2014-08-01	2014-08-01
2014-08-02	2014-08-02
2014-08-03	2014-08-03
2014-08-05	2014-08-05
2014-08-06	2014-08-06
2014-08-08	2014-08-08
2014-08-09	2014-08-09
2014-08-10	2014-08-10
2014-08-15	2014-08-15
2014-08-30	2014-08-30
2014-09-01	2014-09-01
2014-09-04	2014-09-04
2014-09-10	2014-09-10
2014-09-11	2014-09-11
2014-09-12	2014-09-12
2014-09-13	2014-09-13
2014-09-14	2014-09-14
2014-09-15	2014-09-15
2014-09-16	2014-09-16
2014-09-18	2014-09-18
2014-09-19	2014-09-19
2014-09-20	2014-09-20
2014-09-21	2014-09-21
2014-09-22	2014-09-22
2014-09-25	2014-09-25
2014-09-26	2014-09-26
2014-09-27	2014-09-27
2014-09-28	2014-09-28

2014-09-29	2014-09-29
2014-09-30	2014-09-30
2014-10-01	2014-10-01
2014-10-02	2014-10-02
2014-10-03	2014-10-03
2014-10-04	2014-10-04
2014-10-05	2014-10-05
2014-10-08	2014-10-08
2014-10-09	2014-10-09
2014-10-10	2014-10-10
2014-10-12	2014-10-12
2014-10-15	2014-10-15
2014-10-16	2014-10-16
2014-10-17	2014-10-17
2014-10-18	2014-10-18
2014-10-19	2014-10-19
2014-10-20	2014-10-20
2014-10-23	2014-10-23
2014-10-25	2014-10-25
2014-10-26	2014-10-26
2014-10-29	2014-10-29
2014-11-02	2014-11-02
2014-11-03	2014-11-03
2014-11-04	2014-11-04
2014-11-05	2014-11-05
2014-11-06	2014-11-06
2014-11-07	2014-11-07
2014-11-10	2014-11-10
2014-11-19	2014-11-19
2014-11-29	2014-11-29
2014-12-02	2014-12-02
2014-12-05	2014-12-05
2014-12-14	2014-12-14
2014-12-15	2014-12-15
2014-12-20	2014-12-20
2014-12-23	2014-12-23
2015-01-01	2015-01-01
2015-01-02	2015-01-02
2015-01-05	2015-01-05

2015-01-10	2015-01-10
2015-01-11	2015-01-11
2015-01-15	2015-01-15
2015-01-18	2015-01-18
2015-01-23	2015-01-23
2015-01-25	2015-01-25
2015-01-26	2015-01-26
2015-02-01	2015-02-01
2015-02-02	2015-02-02
2015-02-03	2015-02-03
2015-02-04	2015-02-04
2015-02-10	2015-02-10
2015-02-15	2015-02-15
2015-02-20	2015-02-20
2015-02-25	2015-02-25
2015-02-27	2015-02-27
2015-03-01	2015-03-01
2015-03-02	2015-03-02
2015-03-03	2015-03-03
2015-03-05	2015-03-05
2015-03-06	2015-03-06
2015-03-08	2015-03-08
2015-03-10	2015-03-10
2015-03-12	2015-03-12
2015-03-26	2015-03-26
2015-03-27	2015-03-27
2015-03-28	2015-03-28
2015-03-29	2015-03-29
2015-03-30	2015-03-30
2015-04-01	2015-04-01
2015-04-02	2015-04-02
2015-04-03	2015-04-03
2015-04-06	2015-04-06
2015-04-10	2015-04-10
2015-04-13	2015-04-13
2015-04-16	2015-04-16
2015-04-18	2015-04-18
2015-04-28	2015-04-28
2015-05-15	2015-05-15

2015-06-10	2015-06-10
2015-07-10	2015-07-10
2015-07-21	2015-07-21
2015-08-01	2015-08-01
2015-08-10	2015-08-10
2015-08-15	2015-08-15
2015-08-28	2015-08-28
2015-08-30	2015-08-30
2015-09-01	2015-09-01
2015-09-09	2015-09-09
2015-09-10	2015-09-10
2015-09-14	2015-09-14
2015-09-15	2015-09-15
2015-09-20	2015-09-20
2015-09-25	2015-09-25
2015-09-29	2015-09-29
2015-09-30	2015-09-30
2015-10-01	2015-10-01
2015-10-02	2015-10-02
2015-10-05	2015-10-05
2015-10-06	2015-10-06
2015-10-08	2015-10-08
2015-10-09	2015-10-09
2015-10-10	2015-10-10
2015-10-15	2015-10-15
2015-10-18	2015-10-18
2015-10-20	2015-10-20
2015-10-22	2015-10-22
2015-10-23	2015-10-23
2015-10-25	2015-10-25
2015-10-26	2015-10-26
2015-10-27	2015-10-27
2015-10-28	2015-10-28
2015-10-30	2015-10-30
2015-10-31	2015-10-31
2015-11-01	2015-11-01
2015-11-02	2015-11-02
2015-11-05	2015-11-05
2015-11-06	2015-11-06

2015-11-07	2015-11-07
2015-11-08	2015-11-08
2015-11-10	2015-11-10
2015-11-15	2015-11-15
2015-11-17	2015-11-17
2015-11-19	2015-11-19
2015-12-01	2015-12-01
2015-12-12	2015-12-12
2015-12-21	2015-12-21
2015-12-22	2015-12-22
2015-12-28	2015-12-28
2016-01-08	2016-01-08
2016-01-10	2016-01-10
2016-01-11	2016-01-11
2016-01-13	2016-01-13
2016-01-14	2016-01-14
2016-02-16	2016-02-16
2016-02-19	2016-02-19
2016-02-20	2016-02-20
2016-02-24	2016-02-24
2016-02-25	2016-02-25
2016-07-01	2016-07-01
2016-07-15	2016-07-15
2016-07-18	2016-07-18
2016-07-20	2016-07-20
2016-07-25	2016-07-25
2016-08-01	2016-08-01
2016-08-04	2016-08-04
2016-08-10	2016-08-10
2016-08-15	2016-08-15
2016-08-17	2016-08-17
2016-08-20	2016-08-20
2016-08-25	2016-08-25
2016-08-26	2016-08-26
2016-08-30	2016-08-30
2016-09-01	2016-09-01
2016-09-05	2016-09-05
2016-09-09	2016-09-09
2016-09-10	2016-09-10

2016-09-15	2016-09-15
2016-09-17	2016-09-17
2016-09-20	2016-09-20
2016-09-25	2016-09-25
2016-09-28	2016-09-28
2016-09-30	2016-09-30
2016-10-01	2016-10-01
2016-10-02	2016-10-02
2016-10-05	2016-10-05
2016-10-10	2016-10-10
2016-10-15	2016-10-15
2016-10-18	2016-10-18
2016-10-20	2016-10-20
2016-10-22	2016-10-22
2016-10-23	2016-10-23
2016-10-24	2016-10-24
2016-10-25	2016-10-25
2016-10-26	2016-10-26
2016-10-28	2016-10-28
2016-10-30	2016-10-30
2016-11-01	2016-11-01
2016-11-02	2016-11-02
2016-11-03	2016-11-03
2016-11-05	2016-11-05
2016-11-10	2016-11-10
2016-11-14	2016-11-14
2016-11-15	2016-11-15
2016-11-19	2016-11-19
2016-11-20	2016-11-20
2016-11-26	2016-11-26
2016-11-27	2016-11-27
2016-12-01	2016-12-01
2016-12-10	2016-12-10
2016-12-15	2016-12-15
2017-01-05	2017-01-05
2017-01-08	2017-01-08
2017-01-10	2017-01-10
2017-01-15	2017-01-15
2017-01-16	2017-01-16

2017-01-20	2017-01-20
2017-01-25	2017-01-25
2017-02-15	2017-02-15
2017-02-20	2017-02-20
2017-02-23	2017-02-23
2017-03-01	2017-03-01
2017-03-15	2017-03-15
2017-04-01	2017-04-01
2017-06-15	2017-06-15
2017-07-15	2017-07-15
2017-07-16	2017-07-16
2017-08-01	2017-08-01
2017-08-02	2017-08-02
2017-08-15	2017-08-15
2017-08-17	2017-08-17
2017-08-30	2017-08-30
2017-09-01	2017-09-01
2017-09-03	2017-09-03
2017-09-05	2017-09-05
2017-09-10	2017-09-10
2017-09-15	2017-09-15
2017-09-19	2017-09-19
2017-09-20	2017-09-20
2017-09-22	2017-09-22
2017-09-25	2017-09-25
2017-09-26	2017-09-26
2017-09-30	2017-09-30
2017-10-01	2017-10-01
2017-10-02	2017-10-02
2017-10-03	2017-10-03
2017-10-04	2017-10-04
2017-10-07	2017-10-07
2017-10-10	2017-10-10
2017-10-15	2017-10-15
2017-10-17	2017-10-17
2017-10-19	2017-10-19
2017-10-20	2017-10-20
2017-10-24	2017-10-24
2017-10-25	2017-10-25

2017-10-26	2017-10-26
2017-10-27	2017-10-27
2017-10-28	2017-10-28
2017-10-29	2017-10-29
2017-10-30	2017-10-30
2017-11-01	2017-11-01
2017-11-02	2017-11-02
2017-11-03	2017-11-03
2017-11-04	2017-11-04
2017-11-05	2017-11-05
2017-11-06	2017-11-06
2017-11-07	2017-11-07
2017-11-08	2017-11-08
2017-11-09	2017-11-09
2017-11-10	2017-11-10
2017-11-12	2017-11-12
2017-11-13	2017-11-13
2017-11-15	2017-11-15
2017-11-17	2017-11-17
2017-11-20	2017-11-20
2017-11-23	2017-11-23
2017-11-24	2017-11-24
2017-11-25	2017-11-25
2017-12-02	2017-12-02
2017-12-10	2017-12-10
2018-01-25	2018-01-25
2018-02-10	2018-02-10
2018-02-12	2018-02-12
2018-02-15	2018-02-15
2018-02-16	2018-02-16
2018-02-19	2018-02-19
2018-02-22	2018-02-22
2018-02-25	2018-02-25
2018-02-26	2018-02-26
2018-02-27	2018-02-27
2018-02-28	2018-02-28
2018-03-10	2018-03-10
2018-05-01	2018-05-01
2018-06-10	2018-06-10

2018-06-20	2018-06-20
2018-06-22	2018-06-22
2018-07-18	2018-07-18
2018-08-01	2018-08-01
2018-08-03	2018-08-03
2018-08-05	2018-08-05
2018-08-10	2018-08-10
2018-08-15	2018-08-15
2018-08-20	2018-08-20
2018-08-25	2018-08-25
2018-09-01	2018-09-01
2018-09-05	2018-09-05
2018-09-10	2018-09-10
2018-09-15	2018-09-15
2018-09-18	2018-09-18
2018-09-20	2018-09-20
2018-09-22	2018-09-22
2018-09-24	2018-09-24
2018-09-25	2018-09-25
2018-09-28	2018-09-28
2018-09-29	2018-09-29
2018-09-30	2018-09-30
2018-10-01	2018-10-01
2018-10-02	2018-10-02
2018-10-03	2018-10-03
2018-10-05	2018-10-05
2018-10-07	2018-10-07
2018-10-08	2018-10-08
2018-10-10	2018-10-10
2018-10-11	2018-10-11
2018-10-14	2018-10-14
2018-10-15	2018-10-15
2018-10-17	2018-10-17
2018-10-19	2018-10-19
2018-10-20	2018-10-20
2018-10-25	2018-10-25
2018-10-29	2018-10-29
2018-10-30	2018-10-30
2018-11-01	2018-11-01

2018-11-03	2018-11-03
2018-11-05	2018-11-05
2018-11-10	2018-11-10
2018-11-14	2018-11-14
2018-11-15	2018-11-15
2019-02-04	2019-02-04
2019-02-10	2019-02-10
2019-02-11	2019-02-11
2019-02-12	2019-02-12
2019-02-15	2019-02-15
2019-02-16	2019-02-16
2019-02-24	2019-02-24
2019-02-25	2019-02-25
2019-03-14	2019-03-14

PLANTING_DATE: Date of sowing or planting

Data file: Farm_level_data

Overview

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Discrete Width: 12 Range: - Format: character

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
2006-02-23	2006-02-23
2006-02-26	2006-02-26
2006-10-13	2006-10-13
2006-10-15	2006-10-15
2007-01-01	2007-01-01
2007-01-03	2007-01-03
2007-01-04	2007-01-04
2007-01-06	2007-01-06
2007-01-16	2007-01-16
2007-01-20	2007-01-20
2007-02-10	2007-02-10
2007-02-13	2007-02-13
2007-02-14	2007-02-14

2007-02-22	2007-02-22
2007-03-03	2007-03-03
2007-03-10	2007-03-10
2007-03-13	2007-03-13
2007-05-02	2007-05-02
2007-05-12	2007-05-12
2007-06-02	2007-06-02
2007-06-03	2007-06-03
2007-06-10	2007-06-10
2007-07-15	2007-07-15
2007-07-20	2007-07-20
2007-07-30	2007-07-30
2007-08-08	2007-08-08
2007-08-09	2007-08-09
2007-10-03	2007-10-03
2007-10-12	2007-10-12
2007-10-15	2007-10-15
2007-10-20	2007-10-20
2008-02-02	2008-02-02
2008-02-03	2008-02-03
2008-02-06	2008-02-06
2008-03-02	2008-03-02
2008-03-03	2008-03-03
2008-03-05	2008-03-05
2008-03-06	2008-03-06
2008-03-10	2008-03-10
2008-03-13	2008-03-13
2008-03-20	2008-03-20
2008-03-23	2008-03-23
2008-03-25	2008-03-25
2008-05-10	2008-05-10
2008-05-13	2008-05-13
2008-06-05	2008-06-05
2008-07-10	2008-07-10
2008-07-12	2008-07-12
2008-07-14	2008-07-14
2008-08-15	2008-08-15
2008-10-05	2008-10-05
2008-12-02	2008-12-02

2008-12-04	2008-12-04
2008-12-08	2008-12-08
2008-12-10	2008-12-10
2008-12-20	2008-12-20
2008-12-30	2008-12-30
2009-02-20	2009-02-20
2009-03-02	2009-03-02
2009-05-10	2009-05-10
2009-10-01	2009-10-01
2009-10-02	2009-10-02
2009-10-05	2009-10-05
2011-03-20	2011-03-20
2011-04-10	2011-04-10
2012-02-02	2012-02-02
2012-02-15	2012-02-15
2012-03-01	2012-03-01
2012-05-01	2012-05-01
2012-11-04	2012-11-04
2012-11-24	2012-11-24
2013-01-02	2013-01-02
2013-01-15	2013-01-15
2013-02-23	2013-02-23
2013-05-01	2013-05-01
2013-05-06	2013-05-06
2013-05-20	2013-05-20
2013-08-01	2013-08-01
2013-08-08	2013-08-08
2013-08-09	2013-08-09
2013-09-01	2013-09-01
2013-09-02	2013-09-02
2013-09-06	2013-09-06
2013-09-07	2013-09-07
2013-09-08	2013-09-08
2013-09-09	2013-09-09
2013-09-10	2013-09-10
2013-09-12	2013-09-12
2013-09-13	2013-09-13
2013-09-14	2013-09-14
2013-09-15	2013-09-15

2013-09-16	2013-09-16
2013-09-17	2013-09-17
2013-09-18	2013-09-18
2013-09-19	2013-09-19
2013-09-20	2013-09-20
2013-09-21	2013-09-21
2013-09-22	2013-09-22
2013-09-23	2013-09-23
2013-09-24	2013-09-24
2013-09-26	2013-09-26
2013-09-27	2013-09-27
2013-09-28	2013-09-28
2013-09-30	2013-09-30
2013-10-02	2013-10-02
2013-10-03	2013-10-03
2013-10-05	2013-10-05
2013-10-06	2013-10-06
2013-10-07	2013-10-07
2013-10-08	2013-10-08
2013-10-09	2013-10-09
2013-10-10	2013-10-10
2013-10-11	2013-10-11
2013-10-12	2013-10-12
2013-10-13	2013-10-13
2013-10-14	2013-10-14
2013-10-15	2013-10-15
2013-10-16	2013-10-16
2013-10-17	2013-10-17
2013-10-18	2013-10-18
2013-10-20	2013-10-20
2013-10-21	2013-10-21
2013-10-22	2013-10-22
2013-10-23	2013-10-23
2013-10-25	2013-10-25
2013-10-26	2013-10-26
2013-10-28	2013-10-28
2013-10-29	2013-10-29
2013-10-30	2013-10-30
2013-11-01	2013-11-01

2013-11-05	2013-11-05
2013-11-07	2013-11-07
2013-11-08	2013-11-08
2013-11-10	2013-11-10
2013-11-14	2013-11-14
2013-11-15	2013-11-15
2013-11-18	2013-11-18
2013-11-20	2013-11-20
2013-11-21	2013-11-21
2013-11-22	2013-11-22
2013-11-29	2013-11-29
2013-12-14	2013-12-14
2014-01-10	2014-01-10
2014-01-13	2014-01-13
2014-01-21	2014-01-21
2014-02-01	2014-02-01
2014-02-04	2014-02-04
2014-02-05	2014-02-05
2014-02-06	2014-02-06
2014-02-07	2014-02-07
2014-02-10	2014-02-10
2014-02-13	2014-02-13
2014-02-15	2014-02-15
2014-02-17	2014-02-17
2014-02-18	2014-02-18
2014-02-20	2014-02-20
2014-02-26	2014-02-26
2014-02-27	2014-02-27
2014-03-01	2014-03-01
2014-03-03	2014-03-03
2014-03-04	2014-03-04
2014-03-05	2014-03-05
2014-03-07	2014-03-07
2014-03-08	2014-03-08
2014-03-09	2014-03-09
2014-03-10	2014-03-10
2014-03-11	2014-03-11
2014-03-13	2014-03-13
2014-03-17	2014-03-17

2014-03-20	2014-03-20
2014-03-21	2014-03-21
2014-04-01	2014-04-01
2014-04-05	2014-04-05
2014-04-07	2014-04-07
2014-04-09	2014-04-09
2014-04-10	2014-04-10
2014-04-11	2014-04-11
2014-04-17	2014-04-17
2014-04-19	2014-04-19
2014-04-20	2014-04-20
2014-05-01	2014-05-01
2014-05-02	2014-05-02
2014-05-04	2014-05-04
2014-05-05	2014-05-05
2014-05-06	2014-05-06
2014-05-07	2014-05-07
2014-05-09	2014-05-09
2014-05-10	2014-05-10
2014-05-17	2014-05-17
2014-05-18	2014-05-18
2014-05-21	2014-05-21
2014-05-23	2014-05-23
2014-06-03	2014-06-03
2014-06-15	2014-06-15
2014-06-16	2014-06-16
2014-06-20	2014-06-20
2014-07-08	2014-07-08
2014-07-21	2014-07-21
2014-08-05	2014-08-05
2014-08-06	2014-08-06
2014-08-07	2014-08-07
2014-08-09	2014-08-09
2014-08-10	2014-08-10
2014-08-11	2014-08-11
2014-08-12	2014-08-12
2014-08-14	2014-08-14
2014-08-15	2014-08-15
2014-08-16	2014-08-16

2014-08-17	2014-08-17
2014-08-20	2014-08-20
2014-09-01	2014-09-01
2014-09-10	2014-09-10
2014-09-13	2014-09-13
2014-09-15	2014-09-15
2014-09-20	2014-09-20
2014-09-21	2014-09-21
2014-09-25	2014-09-25
2014-09-28	2014-09-28
2014-09-29	2014-09-29
2014-09-30	2014-09-30
2014-10-01	2014-10-01
2014-10-02	2014-10-02
2014-10-04	2014-10-04
2014-10-05	2014-10-05
2014-10-06	2014-10-06
2014-10-08	2014-10-08
2014-10-10	2014-10-10
2014-10-11	2014-10-11
2014-10-13	2014-10-13
2014-10-14	2014-10-14
2014-10-15	2014-10-15
2014-10-16	2014-10-16
2014-10-17	2014-10-17
2014-10-18	2014-10-18
2014-10-19	2014-10-19
2014-10-20	2014-10-20
2014-10-21	2014-10-21
2014-10-22	2014-10-22
2014-10-23	2014-10-23
2014-10-24	2014-10-24
2014-10-25	2014-10-25
2014-10-26	2014-10-26
2014-10-27	2014-10-27
2014-10-28	2014-10-28
2014-10-29	2014-10-29
2014-10-30	2014-10-30
2014-11-02	2014-11-02

2014-11-04	2014-11-04
2014-11-05	2014-11-05
2014-11-07	2014-11-07
2014-11-09	2014-11-09
2014-11-12	2014-11-12
2014-11-13	2014-11-13
2014-11-15	2014-11-15
2014-11-20	2014-11-20
2014-11-25	2014-11-25
2014-11-28	2014-11-28
2014-11-30	2014-11-30
2014-12-10	2014-12-10
2014-12-17	2014-12-17
2015-01-04	2015-01-04
2015-01-10	2015-01-10
2015-01-20	2015-01-20
2015-02-01	2015-02-01
2015-02-02	2015-02-02
2015-02-03	2015-02-03
2015-02-05	2015-02-05
2015-02-10	2015-02-10
2015-02-11	2015-02-11
2015-02-12	2015-02-12
2015-02-13	2015-02-13
2015-02-14	2015-02-14
2015-02-15	2015-02-15
2015-02-16	2015-02-16
2015-02-20	2015-02-20
2015-02-23	2015-02-23
2015-02-25	2015-02-25
2015-02-27	2015-02-27
2015-02-28	2015-02-28
2015-03-01	2015-03-01
2015-03-02	2015-03-02
2015-03-03	2015-03-03
2015-03-05	2015-03-05
2015-03-10	2015-03-10
2015-03-12	2015-03-12
2015-03-13	2015-03-13

2015-03-20	2015-03-20
2015-03-21	2015-03-21
2015-03-28	2015-03-28
2015-04-02	2015-04-02
2015-04-08	2015-04-08
2015-04-09	2015-04-09
2015-04-10	2015-04-10
2015-04-12	2015-04-12
2015-04-14	2015-04-14
2015-04-16	2015-04-16
2015-04-18	2015-04-18
2015-04-23	2015-04-23
2015-04-28	2015-04-28
2015-04-29	2015-04-29
2015-05-01	2015-05-01
2015-05-12	2015-05-12
2015-09-01	2015-09-01
2015-09-13	2015-09-13
2015-09-16	2015-09-16
2015-09-19	2015-09-19
2015-09-20	2015-09-20
2015-09-22	2015-09-22
2015-09-28	2015-09-28
2015-09-29	2015-09-29
2015-09-30	2015-09-30
2015-10-01	2015-10-01
2015-10-02	2015-10-02
2015-10-03	2015-10-03
2015-10-05	2015-10-05
2015-10-06	2015-10-06
2015-10-08	2015-10-08
2015-10-09	2015-10-09
2015-10-10	2015-10-10
2015-10-12	2015-10-12
2015-10-15	2015-10-15
2015-10-16	2015-10-16
2015-10-18	2015-10-18
2015-10-20	2015-10-20
2015-10-21	2015-10-21

2015-10-22	2015-10-22
2015-10-24	2015-10-24
2015-10-25	2015-10-25
2015-10-26	2015-10-26
2015-10-27	2015-10-27
2015-10-28	2015-10-28
2015-10-29	2015-10-29
2015-10-30	2015-10-30
2015-10-31	2015-10-31
2015-11-01	2015-11-01
2015-11-02	2015-11-02
2015-11-05	2015-11-05
2015-11-06	2015-11-06
2015-11-07	2015-11-07
2015-11-08	2015-11-08
2015-11-10	2015-11-10
2015-11-15	2015-11-15
2015-11-18	2015-11-18
2015-11-19	2015-11-19
2015-11-20	2015-11-20
2015-11-22	2015-11-22
2015-11-24	2015-11-24
2015-11-25	2015-11-25
2015-11-28	2015-11-28
2015-11-30	2015-11-30
2015-12-01	2015-12-01
2015-12-02	2015-12-02
2015-12-05	2015-12-05
2015-12-06	2015-12-06
2015-12-12	2015-12-12
2015-12-15	2015-12-15
2015-12-22	2015-12-22
2015-12-26	2015-12-26
2015-12-27	2015-12-27
2015-12-28	2015-12-28
2016-01-01	2016-01-01
2016-01-04	2016-01-04
2016-01-05	2016-01-05
2016-01-06	2016-01-06

2016-01-08	2016-01-08
2016-01-10	2016-01-10
2016-01-11	2016-01-11
2016-01-12	2016-01-12
2016-01-13	2016-01-13
2016-01-14	2016-01-14
2016-01-20	2016-01-20
2016-01-30	2016-01-30
2016-02-16	2016-02-16
2016-02-19	2016-02-19
2016-02-20	2016-02-20
2016-02-24	2016-02-24
2016-02-25	2016-02-25
2016-03-05	2016-03-05
2016-09-05	2016-09-05
2016-09-15	2016-09-15
2016-09-17	2016-09-17
2016-09-19	2016-09-19
2016-09-20	2016-09-20
2016-09-22	2016-09-22
2016-09-25	2016-09-25
2016-10-01	2016-10-01
2016-10-02	2016-10-02
2016-10-04	2016-10-04
2016-10-05	2016-10-05
2016-10-08	2016-10-08
2016-10-10	2016-10-10
2016-10-12	2016-10-12
2016-10-13	2016-10-13
2016-10-14	2016-10-14
2016-10-15	2016-10-15
2016-10-16	2016-10-16
2016-10-18	2016-10-18
2016-10-20	2016-10-20
2016-10-22	2016-10-22
2016-10-23	2016-10-23
2016-10-24	2016-10-24
2016-10-25	2016-10-25
2016-10-26	2016-10-26

2016-10-27	2016-10-27
2016-10-28	2016-10-28
2016-11-01	2016-11-01
2016-11-02	2016-11-02
2016-11-03	2016-11-03
2016-11-04	2016-11-04
2016-11-05	2016-11-05
2016-11-06	2016-11-06
2016-11-08	2016-11-08
2016-11-10	2016-11-10
2016-11-12	2016-11-12
2016-11-13	2016-11-13
2016-11-14	2016-11-14
2016-11-15	2016-11-15
2016-11-18	2016-11-18
2016-11-19	2016-11-19
2016-11-20	2016-11-20
2016-11-25	2016-11-25
2016-11-26	2016-11-26
2016-12-02	2016-12-02
2016-12-10	2016-12-10
2016-12-12	2016-12-12
2016-12-15	2016-12-15
2016-12-17	2016-12-17
2016-12-18	2016-12-18
2017-01-01	2017-01-01
2017-01-02	2017-01-02
2017-01-06	2017-01-06
2017-01-15	2017-01-15
2017-01-19	2017-01-19
2017-01-25	2017-01-25
2017-02-02	2017-02-02
2017-02-04	2017-02-04
2017-02-05	2017-02-05
2017-02-13	2017-02-13
2017-02-15	2017-02-15
2017-02-20	2017-02-20
2017-02-23	2017-02-23
2017-03-01	2017-03-01

2017-03-15	2017-03-15
2017-03-30	2017-03-30
2017-09-15	2017-09-15
2017-09-20	2017-09-20
2017-09-22	2017-09-22
2017-09-23	2017-09-23
2017-09-25	2017-09-25
2017-09-28	2017-09-28
2017-09-30	2017-09-30
2017-10-01	2017-10-01
2017-10-02	2017-10-02
2017-10-04	2017-10-04
2017-10-05	2017-10-05
2017-10-06	2017-10-06
2017-10-08	2017-10-08
2017-10-10	2017-10-10
2017-10-11	2017-10-11
2017-10-12	2017-10-12
2017-10-13	2017-10-13
2017-10-14	2017-10-14
2017-10-15	2017-10-15
2017-10-17	2017-10-17
2017-10-18	2017-10-18
2017-10-20	2017-10-20
2017-10-22	2017-10-22
2017-10-23	2017-10-23
2017-10-24	2017-10-24
2017-10-25	2017-10-25
2017-10-26	2017-10-26
2017-10-27	2017-10-27
2017-10-28	2017-10-28
2017-10-29	2017-10-29
2017-10-30	2017-10-30
2017-10-31	2017-10-31
2017-11-01	2017-11-01
2017-11-02	2017-11-02
2017-11-03	2017-11-03
2017-11-05	2017-11-05
2017-11-06	2017-11-06

2017-11-07	2017-11-07
2017-11-08	2017-11-08
2017-11-09	2017-11-09
2017-11-10	2017-11-10
2017-11-11	2017-11-11
2017-11-12	2017-11-12
2017-11-13	2017-11-13
2017-11-14	2017-11-14
2017-11-15	2017-11-15
2017-11-16	2017-11-16
2017-11-17	2017-11-17
2017-11-18	2017-11-18
2017-11-19	2017-11-19
2017-11-20	2017-11-20
2017-11-21	2017-11-21
2017-11-22	2017-11-22
2017-11-23	2017-11-23
2017-11-24	2017-11-24
2017-11-26	2017-11-26
2017-11-27	2017-11-27
2017-11-28	2017-11-28
2017-11-30	2017-11-30
2017-12-02	2017-12-02
2017-12-12	2017-12-12
2017-12-15	2017-12-15
2017-12-28	2017-12-28
2018-01-15	2018-01-15
2018-01-25	2018-01-25
2018-02-10	2018-02-10
2018-02-12	2018-02-12
2018-02-15	2018-02-15
2018-02-16	2018-02-16
2018-02-19	2018-02-19
2018-02-25	2018-02-25
2018-02-26	2018-02-26
2018-02-27	2018-02-27
2018-02-28	2018-02-28
2018-03-10	2018-03-10
2018-03-22	2018-03-22

2018-09-07	2018-09-07
2018-09-08	2018-09-08
2018-09-15	2018-09-15
2018-09-18	2018-09-18
2018-09-20	2018-09-20
2018-09-24	2018-09-24
2018-09-25	2018-09-25
2018-09-26	2018-09-26
2018-09-29	2018-09-29
2018-09-30	2018-09-30
2018-10-01	2018-10-01
2018-10-02	2018-10-02
2018-10-03	2018-10-03
2018-10-04	2018-10-04
2018-10-05	2018-10-05
2018-10-08	2018-10-08
2018-10-10	2018-10-10
2018-10-11	2018-10-11
2018-10-12	2018-10-12
2018-10-13	2018-10-13
2018-10-15	2018-10-15
2018-10-16	2018-10-16
2018-10-17	2018-10-17
2018-10-20	2018-10-20
2018-10-21	2018-10-21
2018-10-22	2018-10-22
2018-10-25	2018-10-25
2018-10-26	2018-10-26
2018-10-27	2018-10-27
2018-10-28	2018-10-28
2018-10-30	2018-10-30
2018-11-01	2018-11-01
2018-11-02	2018-11-02
2018-11-03	2018-11-03
2018-11-05	2018-11-05
2018-11-07	2018-11-07
2018-11-08	2018-11-08
2018-11-10	2018-11-10
2018-11-12	2018-11-12

2018-11-13	2018-11-13
2018-11-14	2018-11-14
2018-11-15	2018-11-15
2018-11-16	2018-11-16
2018-11-23	2018-11-23
2018-11-30	2018-11-30
2018-12-01	2018-12-01
2019-02-05	2019-02-05
2019-02-10	2019-02-10
2019-02-11	2019-02-11
2019-02-12	2019-02-12
2019-02-15	2019-02-15
2019-02-16	2019-02-16
2019-02-24	2019-02-24
2019-02-25	2019-02-25
2019-03-14	2019-03-14
2019-11-10	2019-11-10

HARVEST_BEGIN: Date when harvest started

Data file: Farm_level_data

Overview

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Discrete Width: 12 Range: - Format: character

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
2014-01-01	2014-01-01
2014-01-02	2014-01-02
2014-01-03	2014-01-03
2014-01-06	2014-01-06
2014-01-08	2014-01-08
2014-01-10	2014-01-10
2014-01-11	2014-01-11
2014-01-12	2014-01-12
2014-01-13	2014-01-13
2014-01-14	2014-01-14

2014-01-15	2014-01-15
2014-01-16	2014-01-16
2014-01-18	2014-01-18
2014-01-20	2014-01-20
2014-01-25	2014-01-25
2014-01-28	2014-01-28
2014-01-30	2014-01-30
2014-01-31	2014-01-31
2014-02-01	2014-02-01
2014-02-02	2014-02-02
2014-02-03	2014-02-03
2014-02-04	2014-02-04
2014-02-05	2014-02-05
2014-02-07	2014-02-07
2014-02-08	2014-02-08
2014-02-09	2014-02-09
2014-02-10	2014-02-10
2014-02-11	2014-02-11
2014-02-13	2014-02-13
2014-02-14	2014-02-14
2014-02-15	2014-02-15
2014-02-16	2014-02-16
2014-02-17	2014-02-17
2014-02-18	2014-02-18
2014-02-19	2014-02-19
2014-02-20	2014-02-20
2014-02-21	2014-02-21
2014-02-23	2014-02-23
2014-02-24	2014-02-24
2014-02-25	2014-02-25
2014-02-28	2014-02-28
2014-03-02	2014-03-02
2014-03-03	2014-03-03
2014-03-05	2014-03-05
2014-03-06	2014-03-06
2014-03-08	2014-03-08
2014-03-10	2014-03-10
2014-03-14	2014-03-14
2014-03-20	2014-03-20

2014-03-22	2014-03-22
2014-03-23	2014-03-23
2014-03-28	2014-03-28
2014-04-04	2014-04-04
2014-04-05	2014-04-05
2014-04-09	2014-04-09
2014-04-10	2014-04-10
2014-04-11	2014-04-11
2014-04-20	2014-04-20
2014-04-24	2014-04-24
2014-04-25	2014-04-25
2014-04-28	2014-04-28
2014-05-01	2014-05-01
2014-05-02	2014-05-02
2014-05-05	2014-05-05
2014-05-10	2014-05-10
2014-05-11	2014-05-11
2014-05-27	2014-05-27
2014-05-28	2014-05-28
2014-06-01	2014-06-01
2014-06-05	2014-06-05
2014-06-11	2014-06-11
2014-06-12	2014-06-12
2014-06-15	2014-06-15
2014-06-16	2014-06-16
2014-06-18	2014-06-18
2014-06-20	2014-06-20
2014-06-22	2014-06-22
2014-06-30	2014-06-30
2014-07-01	2014-07-01
2014-07-05	2014-07-05
2014-07-06	2014-07-06
2014-07-08	2014-07-08
2014-07-10	2014-07-10
2014-07-14	2014-07-14
2014-07-16	2014-07-16
2014-07-20	2014-07-20
2014-07-30	2014-07-30
2014-08-01	2014-08-01

2014-08-03	2014-08-03
2014-08-07	2014-08-07
2014-08-10	2014-08-10
2014-08-12	2014-08-12
2014-08-13	2014-08-13
2014-08-14	2014-08-14
2014-08-15	2014-08-15
2014-08-18	2014-08-18
2014-08-20	2014-08-20
2014-08-21	2014-08-21
2014-08-22	2014-08-22
2014-08-24	2014-08-24
2014-08-26	2014-08-26
2014-08-27	2014-08-27
2014-08-29	2014-08-29
2014-08-30	2014-08-30
2014-09-01	2014-09-01
2014-09-02	2014-09-02
2014-09-03	2014-09-03
2014-09-05	2014-09-05
2014-09-07	2014-09-07
2014-09-08	2014-09-08
2014-09-10	2014-09-10
2014-09-13	2014-09-13
2014-09-14	2014-09-14
2014-09-16	2014-09-16
2014-09-19	2014-09-19
2014-09-20	2014-09-20
2014-09-21	2014-09-21
2014-09-23	2014-09-23
2014-09-30	2014-09-30
2014-10-01	2014-10-01
2014-10-02	2014-10-02
2014-10-03	2014-10-03
2014-10-04	2014-10-04
2014-10-05	2014-10-05
2014-10-06	2014-10-06
2014-10-07	2014-10-07
2014-10-08	2014-10-08

2014-10-09	2014-10-09
2014-10-10	2014-10-10
2014-10-19	2014-10-19
2014-10-20	2014-10-20
2014-10-21	2014-10-21
2014-10-23	2014-10-23
2014-10-29	2014-10-29
2014-10-30	2014-10-30
2014-11-01	2014-11-01
2014-11-02	2014-11-02
2014-11-03	2014-11-03
2014-11-04	2014-11-04
2014-11-05	2014-11-05
2014-11-06	2014-11-06
2014-11-07	2014-11-07
2014-11-08	2014-11-08
2014-11-10	2014-11-10
2014-11-11	2014-11-11
2014-11-12	2014-11-12
2014-11-13	2014-11-13
2014-11-15	2014-11-15
2014-11-16	2014-11-16
2014-11-18	2014-11-18
2014-11-20	2014-11-20
2014-11-21	2014-11-21
2014-11-22	2014-11-22
2014-11-23	2014-11-23
2014-11-24	2014-11-24
2014-11-29	2014-11-29
2014-11-30	2014-11-30
2014-12-02	2014-12-02
2014-12-03	2014-12-03
2014-12-05	2014-12-05
2014-12-11	2014-12-11
2014-12-12	2014-12-12
2014-12-13	2014-12-13
2014-12-23	2014-12-23
2015-01-01	2015-01-01
2015-01-02	2015-01-02

2015-01-03	2015-01-03
2015-01-05	2015-01-05
2015-01-07	2015-01-07
2015-01-10	2015-01-10
2015-01-12	2015-01-12
2015-01-15	2015-01-15
2015-01-16	2015-01-16
2015-01-20	2015-01-20
2015-01-21	2015-01-21
2015-01-22	2015-01-22
2015-01-25	2015-01-25
2015-01-26	2015-01-26
2015-01-28	2015-01-28
2015-01-29	2015-01-29
2015-01-30	2015-01-30
2015-01-31	2015-01-31
2015-02-01	2015-02-01
2015-02-02	2015-02-02
2015-02-03	2015-02-03
2015-02-04	2015-02-04
2015-02-05	2015-02-05
2015-02-06	2015-02-06
2015-02-07	2015-02-07
2015-02-08	2015-02-08
2015-02-09	2015-02-09
2015-02-10	2015-02-10
2015-02-11	2015-02-11
2015-02-12	2015-02-12
2015-02-13	2015-02-13
2015-02-15	2015-02-15
2015-02-16	2015-02-16
2015-02-18	2015-02-18
2015-02-19	2015-02-19
2015-02-20	2015-02-20
2015-02-21	2015-02-21
2015-02-22	2015-02-22
2015-02-23	2015-02-23
2015-02-24	2015-02-24
2015-02-25	2015-02-25

2015-02-26	2015-02-26
2015-02-27	2015-02-27
2015-02-28	2015-02-28
2015-03-01	2015-03-01
2015-03-03	2015-03-03
2015-03-05	2015-03-05
2015-03-08	2015-03-08
2015-03-10	2015-03-10
2015-03-11	2015-03-11
2015-03-15	2015-03-15
2015-03-21	2015-03-21
2015-03-30	2015-03-30
2015-04-10	2015-04-10
2015-04-20	2015-04-20
2015-04-30	2015-04-30
2015-05-03	2015-05-03
2015-05-05	2015-05-05
2015-05-10	2015-05-10
2015-05-28	2015-05-28
2015-05-30	2015-05-30
2015-06-01	2015-06-01
2015-06-03	2015-06-03
2015-06-05	2015-06-05
2015-06-10	2015-06-10
2015-06-15	2015-06-15
2015-06-16	2015-06-16
2015-06-20	2015-06-20
2015-06-22	2015-06-22
2015-06-25	2015-06-25
2015-06-28	2015-06-28
2015-06-29	2015-06-29
2015-06-30	2015-06-30
2015-07-01	2015-07-01
2015-07-02	2015-07-02
2015-07-03	2015-07-03
2015-07-13	2015-07-13
2015-07-15	2015-07-15
2015-07-18	2015-07-18
2015-07-20	2015-07-20

2015-07-25	2015-07-25
2015-07-26	2015-07-26
2015-07-29	2015-07-29
2015-07-30	2015-07-30
2015-08-03	2015-08-03
2015-08-04	2015-08-04
2015-08-10	2015-08-10
2015-08-20	2015-08-20
2015-08-25	2015-08-25
2015-08-26	2015-08-26
2015-08-28	2015-08-28
2015-08-29	2015-08-29
2015-08-30	2015-08-30
2015-09-02	2015-09-02
2015-09-23	2015-09-23
2015-09-29	2015-09-29
2015-10-10	2015-10-10
2015-12-26	2015-12-26
2016-01-02	2016-01-02
2016-01-06	2016-01-06
2016-01-15	2016-01-15
2016-01-16	2016-01-16
2016-01-17	2016-01-17
2016-01-18	2016-01-18
2016-01-20	2016-01-20
2016-01-21	2016-01-21
2016-01-24	2016-01-24
2016-01-25	2016-01-25
2016-01-26	2016-01-26
2016-01-27	2016-01-27
2016-01-29	2016-01-29
2016-01-30	2016-01-30
2016-01-31	2016-01-31
2016-02-01	2016-02-01
2016-02-02	2016-02-02
2016-02-03	2016-02-03
2016-02-04	2016-02-04
2016-02-05	2016-02-05
2016-02-06	2016-02-06

2016-02-08	2016-02-08
2016-02-09	2016-02-09
2016-02-10	2016-02-10
2016-02-11	2016-02-11
2016-02-12	2016-02-12
2016-02-15	2016-02-15
2016-02-16	2016-02-16
2016-02-18	2016-02-18
2016-02-20	2016-02-20
2016-02-22	2016-02-22
2016-02-25	2016-02-25
2016-02-26	2016-02-26
2016-02-27	2016-02-27
2016-03-01	2016-03-01
2016-03-02	2016-03-02
2016-03-03	2016-03-03
2016-03-06	2016-03-06
2016-03-08	2016-03-08
2016-03-10	2016-03-10
2016-03-12	2016-03-12
2016-03-13	2016-03-13
2016-03-15	2016-03-15
2016-03-20	2016-03-20
2016-03-21	2016-03-21
2016-03-22	2016-03-22
2016-03-30	2016-03-30
2016-03-31	2016-03-31
2016-04-01	2016-04-01
2016-04-05	2016-04-05
2016-04-06	2016-04-06
2016-04-10	2016-04-10
2016-04-20	2016-04-20
2016-04-25	2016-04-25
2016-04-28	2016-04-28
2016-04-30	2016-04-30
2016-05-01	2016-05-01
2016-05-02	2016-05-02
2016-05-05	2016-05-05
2016-05-09	2016-05-09

2016-05-10	2016-05-10
2016-05-14	2016-05-14
2016-05-15	2016-05-15
2016-05-20	2016-05-20
2016-05-22	2016-05-22
2016-05-25	2016-05-25
2016-05-30	2016-05-30
2016-06-01	2016-06-01
2016-06-06	2016-06-06
2016-06-10	2016-06-10
2016-06-15	2016-06-15
2016-06-20	2016-06-20
2016-06-23	2016-06-23
2016-06-24	2016-06-24
2016-06-25	2016-06-25
2016-06-30	2016-06-30
2016-07-01	2016-07-01
2016-07-05	2016-07-05
2016-07-10	2016-07-10
2016-07-14	2016-07-14
2016-07-15	2016-07-15
2016-07-18	2016-07-18
2016-07-20	2016-07-20
2016-07-25	2016-07-25
2016-07-26	2016-07-26
2016-08-01	2016-08-01
2016-08-10	2016-08-10
2016-09-25	2016-09-25
2016-10-10	2016-10-10
2016-11-10	2016-11-10
2016-12-01	2016-12-01
2016-12-10	2016-12-10
2017-01-01	2017-01-01
2017-01-02	2017-01-02
2017-01-10	2017-01-10
2017-01-15	2017-01-15
2017-01-20	2017-01-20
2017-01-22	2017-01-22
2017-01-25	2017-01-25

2017-01-28	2017-01-28
2017-01-30	2017-01-30
2017-02-01	2017-02-01
2017-02-02	2017-02-02
2017-02-03	2017-02-03
2017-02-04	2017-02-04
2017-02-05	2017-02-05
2017-02-06	2017-02-06
2017-02-07	2017-02-07
2017-02-08	2017-02-08
2017-02-09	2017-02-09
2017-02-10	2017-02-10
2017-02-11	2017-02-11
2017-02-12	2017-02-12
2017-02-14	2017-02-14
2017-02-15	2017-02-15
2017-02-16	2017-02-16
2017-02-17	2017-02-17
2017-02-18	2017-02-18
2017-02-20	2017-02-20
2017-02-21	2017-02-21
2017-02-22	2017-02-22
2017-02-25	2017-02-25
2017-02-26	2017-02-26
2017-03-01	2017-03-01
2017-03-03	2017-03-03
2017-03-05	2017-03-05
2017-03-10	2017-03-10
2017-03-11	2017-03-11
2017-03-13	2017-03-13
2017-03-14	2017-03-14
2017-03-15	2017-03-15
2017-03-18	2017-03-18
2017-03-20	2017-03-20
2017-03-23	2017-03-23
2017-03-25	2017-03-25
2017-03-28	2017-03-28
2017-03-30	2017-03-30
2017-04-01	2017-04-01

2017-04-05	2017-04-05
2017-04-10	2017-04-10
2017-04-15	2017-04-15
2017-04-16	2017-04-16
2017-04-17	2017-04-17
2017-05-01	2017-05-01
2017-05-02	2017-05-02
2017-05-05	2017-05-05
2017-05-09	2017-05-09
2017-05-10	2017-05-10
2017-05-14	2017-05-14
2017-05-15	2017-05-15
2017-05-17	2017-05-17
2017-05-18	2017-05-18
2017-05-20	2017-05-20
2017-05-25	2017-05-25
2017-06-01	2017-06-01
2017-06-02	2017-06-02
2017-06-03	2017-06-03
2017-06-05	2017-06-05
2017-06-06	2017-06-06
2017-06-10	2017-06-10
2017-06-14	2017-06-14
2017-06-15	2017-06-15
2017-06-18	2017-06-18
2017-06-19	2017-06-19
2017-06-20	2017-06-20
2017-06-22	2017-06-22
2017-06-25	2017-06-25
2017-06-30	2017-06-30
2017-07-01	2017-07-01
2017-07-03	2017-07-03
2017-07-05	2017-07-05
2017-07-10	2017-07-10
2017-07-15	2017-07-15
2017-07-19	2017-07-19
2017-07-20	2017-07-20
2017-07-21	2017-07-21
2017-07-26	2017-07-26

2017-07-28	2017-07-28
2017-07-30	2017-07-30
2017-08-01	2017-08-01
2017-08-02	2017-08-02
2017-08-08	2017-08-08
2017-08-10	2017-08-10
2017-08-12	2017-08-12
2017-08-15	2017-08-15
2017-08-20	2017-08-20
2017-08-21	2017-08-21
2017-08-24	2017-08-24
2017-08-25	2017-08-25
2017-09-01	2017-09-01
2017-09-04	2017-09-04
2018-01-10	2018-01-10
2018-01-12	2018-01-12
2018-01-15	2018-01-15
2018-01-17	2018-01-17
2018-01-20	2018-01-20
2018-01-21	2018-01-21
2018-01-25	2018-01-25
2018-01-27	2018-01-27
2018-01-28	2018-01-28
2018-01-30	2018-01-30
2018-02-01	2018-02-01
2018-02-03	2018-02-03
2018-02-05	2018-02-05
2018-02-08	2018-02-08
2018-02-09	2018-02-09
2018-02-10	2018-02-10
2018-02-11	2018-02-11
2018-02-12	2018-02-12
2018-02-14	2018-02-14
2018-02-15	2018-02-15
2018-02-16	2018-02-16
2018-02-17	2018-02-17
2018-02-18	2018-02-18
2018-02-19	2018-02-19
2018-02-20	2018-02-20

2018-02-21	2018-02-21
2018-02-22	2018-02-22
2018-02-23	2018-02-23
2018-02-24	2018-02-24
2018-02-25	2018-02-25
2018-02-26	2018-02-26
2018-02-27	2018-02-27
2018-02-28	2018-02-28
2018-03-01	2018-03-01
2018-03-03	2018-03-03
2018-03-05	2018-03-05
2018-03-07	2018-03-07
2018-03-10	2018-03-10
2018-03-11	2018-03-11
2018-03-12	2018-03-12
2018-03-13	2018-03-13
2018-03-14	2018-03-14
2018-03-15	2018-03-15
2018-03-19	2018-03-19
2018-03-20	2018-03-20
2018-03-23	2018-03-23
2018-03-24	2018-03-24
2018-03-25	2018-03-25
2018-03-30	2018-03-30
2018-04-01	2018-04-01
2018-04-03	2018-04-03
2018-04-05	2018-04-05
2018-04-06	2018-04-06
2018-04-10	2018-04-10
2018-04-12	2018-04-12
2018-04-19	2018-04-19
2018-04-20	2018-04-20
2018-04-21	2018-04-21
2018-04-22	2018-04-22
2018-05-01	2018-05-01
2018-05-05	2018-05-05
2018-05-07	2018-05-07
2018-05-09	2018-05-09
2018-05-10	2018-05-10

2018-05-15	2018-05-15
2018-05-20	2018-05-20
2018-05-25	2018-05-25
2018-05-26	2018-05-26
2018-06-01	2018-06-01
2018-06-02	2018-06-02
2018-06-03	2018-06-03
2018-06-10	2018-06-10
2018-06-15	2018-06-15
2018-06-20	2018-06-20
2018-06-25	2018-06-25
2018-06-30	2018-06-30
2018-07-01	2018-07-01
2018-07-02	2018-07-02
2018-07-05	2018-07-05
2018-07-10	2018-07-10
2018-07-15	2018-07-15
2018-07-20	2018-07-20
2018-07-27	2018-07-27
2018-08-02	2018-08-02
2018-08-05	2018-08-05
2018-08-12	2018-08-12
2018-08-15	2018-08-15
2018-08-20	2018-08-20
2018-09-10	2018-09-10
2018-12-05	2018-12-05
2018-12-24	2018-12-24
2019-01-03	2019-01-03
2019-01-05	2019-01-05
2019-01-08	2019-01-08
2019-01-09	2019-01-09
2019-01-10	2019-01-10
2019-01-12	2019-01-12
2019-01-15	2019-01-15
2019-01-16	2019-01-16
2019-01-17	2019-01-17
2019-01-18	2019-01-18
2019-01-20	2019-01-20
2019-01-22	2019-01-22

2019-01-23	2019-01-23
2019-01-25	2019-01-25
2019-01-28	2019-01-28
2019-01-30	2019-01-30
2019-02-01	2019-02-01
2019-02-02	2019-02-02
2019-02-03	2019-02-03
2019-02-04	2019-02-04
2019-02-05	2019-02-05
2019-02-06	2019-02-06
2019-02-10	2019-02-10
2019-02-12	2019-02-12
2019-02-15	2019-02-15
2019-02-18	2019-02-18
2019-02-20	2019-02-20
2019-02-21	2019-02-21
2019-02-22	2019-02-22
2019-02-23	2019-02-23
2019-02-24	2019-02-24
2019-02-25	2019-02-25
2019-02-27	2019-02-27
2019-02-28	2019-02-28
2019-03-01	2019-03-01
2019-03-02	2019-03-02
2019-03-03	2019-03-03
2019-03-04	2019-03-04
2019-03-05	2019-03-05
2019-03-07	2019-03-07
2019-03-08	2019-03-08
2019-03-09	2019-03-09
2019-03-15	2019-03-15
2019-03-18	2019-03-18
2019-03-20	2019-03-20
2019-03-25	2019-03-25
2019-03-28	2019-03-28
2019-03-30	2019-03-30
2019-04-01	2019-04-01
2019-04-05	2019-04-05
2019-04-07	2019-04-07

2019-04-16	2019-04-16
2019-04-25	2019-04-25
2019-05-08	2019-05-08
2019-05-20	2019-05-20
2019-05-30	2019-05-30
2019-06-01	2019-06-01
2019-06-15	2019-06-15
2019-06-20	2019-06-20
2019-07-01	2019-07-01
2019-07-13	2019-07-13
2019-07-15	2019-07-15

HARVEST_END: Date when harvest ended

Data file: Farm_level_data

Overview

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Discrete Width: 12 Range: - Format: character

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
2013-02-04	2013-02-04
2014-01-01	2014-01-01
2014-01-02	2014-01-02
2014-01-08	2014-01-08
2014-01-10	2014-01-10
2014-01-11	2014-01-11
2014-01-18	2014-01-18
2014-01-20	2014-01-20
2014-01-21	2014-01-21
2014-01-23	2014-01-23
2014-01-28	2014-01-28
2014-01-29	2014-01-29
2014-01-30	2014-01-30
2014-02-02	2014-02-02
2014-02-03	2014-02-03
2014-02-05	2014-02-05

2014-02-08	2014-02-08
2014-02-10	2014-02-10
2014-02-12	2014-02-12
2014-02-13	2014-02-13
2014-02-14	2014-02-14
2014-02-15	2014-02-15
2014-02-16	2014-02-16
2014-02-17	2014-02-17
2014-02-18	2014-02-18
2014-02-19	2014-02-19
2014-02-20	2014-02-20
2014-02-21	2014-02-21
2014-02-22	2014-02-22
2014-02-23	2014-02-23
2014-02-25	2014-02-25
2014-02-26	2014-02-26
2014-02-27	2014-02-27
2014-02-28	2014-02-28
2014-03-01	2014-03-01
2014-03-02	2014-03-02
2014-03-03	2014-03-03
2014-03-04	2014-03-04
2014-03-05	2014-03-05
2014-03-06	2014-03-06
2014-03-07	2014-03-07
2014-03-09	2014-03-09
2014-03-10	2014-03-10
2014-03-13	2014-03-13
2014-03-15	2014-03-15
2014-03-16	2014-03-16
2014-03-17	2014-03-17
2014-03-18	2014-03-18
2014-03-20	2014-03-20
2014-03-21	2014-03-21
2014-03-22	2014-03-22
2014-03-25	2014-03-25
2014-03-30	2014-03-30
2014-04-02	2014-04-02
2014-04-05	2014-04-05

2014-04-10	2014-04-10
2014-04-11	2014-04-11
2014-04-15	2014-04-15
2014-04-30	2014-04-30
2014-05-01	2014-05-01
2014-05-06	2014-05-06
2014-05-09	2014-05-09
2014-05-10	2014-05-10
2014-05-11	2014-05-11
2014-05-14	2014-05-14
2014-05-15	2014-05-15
2014-05-17	2014-05-17
2014-05-18	2014-05-18
2014-05-30	2014-05-30
2014-05-31	2014-05-31
2014-06-14	2014-06-14
2014-06-15	2014-06-15
2014-06-18	2014-06-18
2014-06-20	2014-06-20
2014-06-26	2014-06-26
2014-06-29	2014-06-29
2014-06-30	2014-06-30
2014-07-03	2014-07-03
2014-07-07	2014-07-07
2014-07-12	2014-07-12
2014-07-15	2014-07-15
2014-07-18	2014-07-18
2014-07-22	2014-07-22
2014-07-25	2014-07-25
2014-07-29	2014-07-29
2014-07-30	2014-07-30
2014-08-05	2014-08-05
2014-08-06	2014-08-06
2014-08-10	2014-08-10
2014-08-12	2014-08-12
2014-08-17	2014-08-17
2014-08-18	2014-08-18
2014-08-19	2014-08-19
2014-08-20	2014-08-20

2014-08-21	2014-08-21
2014-08-22	2014-08-22
2014-08-25	2014-08-25
2014-08-26	2014-08-26
2014-08-28	2014-08-28
2014-08-29	2014-08-29
2014-08-30	2014-08-30
2014-09-01	2014-09-01
2014-09-03	2014-09-03
2014-09-09	2014-09-09
2014-09-11	2014-09-11
2014-09-12	2014-09-12
2014-09-13	2014-09-13
2014-09-15	2014-09-15
2014-09-17	2014-09-17
2014-09-22	2014-09-22
2014-09-23	2014-09-23
2014-09-25	2014-09-25
2014-09-27	2014-09-27
2014-09-28	2014-09-28
2014-09-29	2014-09-29
2014-09-30	2014-09-30
2014-10-06	2014-10-06
2014-10-08	2014-10-08
2014-10-15	2014-10-15
2014-10-17	2014-10-17
2014-10-18	2014-10-18
2014-10-20	2014-10-20
2014-10-21	2014-10-21
2014-10-23	2014-10-23
2014-10-24	2014-10-24
2014-10-25	2014-10-25
2014-10-27	2014-10-27
2014-10-28	2014-10-28
2014-10-29	2014-10-29
2014-10-30	2014-10-30
2014-11-01	2014-11-01
2014-11-02	2014-11-02
2014-11-03	2014-11-03

2014-11-04	2014-11-04
2014-11-06	2014-11-06
2014-11-08	2014-11-08
2014-11-10	2014-11-10
2014-11-14	2014-11-14
2014-11-16	2014-11-16
2014-11-20	2014-11-20
2014-11-23	2014-11-23
2014-11-24	2014-11-24
2014-11-25	2014-11-25
2014-11-28	2014-11-28
2014-11-29	2014-11-29
2014-11-30	2014-11-30
2014-12-02	2014-12-02
2014-12-03	2014-12-03
2014-12-04	2014-12-04
2014-12-05	2014-12-05
2014-12-06	2014-12-06
2014-12-07	2014-12-07
2014-12-08	2014-12-08
2014-12-09	2014-12-09
2014-12-10	2014-12-10
2014-12-12	2014-12-12
2014-12-20	2014-12-20
2014-12-22	2014-12-22
2014-12-24	2014-12-24
2014-12-26	2014-12-26
2014-12-28	2014-12-28
2014-12-29	2014-12-29
2014-12-30	2014-12-30
2015-01-14	2015-01-14
2015-01-18	2015-01-18
2015-01-22	2015-01-22
2015-01-25	2015-01-25
2015-01-29	2015-01-29
2015-01-30	2015-01-30
2015-02-03	2015-02-03
2015-02-04	2015-02-04
2015-02-06	2015-02-06

2015-02-07	2015-02-07
2015-02-08	2015-02-08
2015-02-09	2015-02-09
2015-02-10	2015-02-10
2015-02-11	2015-02-11
2015-02-12	2015-02-12
2015-02-13	2015-02-13
2015-02-14	2015-02-14
2015-02-15	2015-02-15
2015-02-16	2015-02-16
2015-02-17	2015-02-17
2015-02-18	2015-02-18
2015-02-19	2015-02-19
2015-02-20	2015-02-20
2015-02-22	2015-02-22
2015-02-23	2015-02-23
2015-02-24	2015-02-24
2015-02-25	2015-02-25
2015-02-26	2015-02-26
2015-02-27	2015-02-27
2015-02-28	2015-02-28
2015-03-01	2015-03-01
2015-03-02	2015-03-02
2015-03-03	2015-03-03
2015-03-04	2015-03-04
2015-03-05	2015-03-05
2015-03-08	2015-03-08
2015-03-10	2015-03-10
2015-03-11	2015-03-11
2015-03-12	2015-03-12
2015-03-13	2015-03-13
2015-03-15	2015-03-15
2015-03-20	2015-03-20
2015-03-21	2015-03-21
2015-03-25	2015-03-25
2015-03-28	2015-03-28
2015-03-30	2015-03-30
2015-04-01	2015-04-01
2015-04-04	2015-04-04

2015-04-06	2015-04-06
2015-04-07	2015-04-07
2015-04-10	2015-04-10
2015-04-15	2015-04-15
2015-04-20	2015-04-20
2015-04-25	2015-04-25
2015-04-30	2015-04-30
2015-05-05	2015-05-05
2015-05-10	2015-05-10
2015-05-20	2015-05-20
2015-06-05	2015-06-05
2015-06-10	2015-06-10
2015-06-12	2015-06-12
2015-06-20	2015-06-20
2015-06-30	2015-06-30
2015-07-01	2015-07-01
2015-07-03	2015-07-03
2015-07-10	2015-07-10
2015-07-15	2015-07-15
2015-07-19	2015-07-19
2015-07-20	2015-07-20
2015-07-29	2015-07-29
2015-07-30	2015-07-30
2015-08-01	2015-08-01
2015-08-02	2015-08-02
2015-08-03	2015-08-03
2015-08-05	2015-08-05
2015-08-15	2015-08-15
2015-08-17	2015-08-17
2015-08-18	2015-08-18
2015-08-26	2015-08-26
2015-08-28	2015-08-28
2015-08-30	2015-08-30
2015-09-01	2015-09-01
2015-09-02	2015-09-02
2015-09-05	2015-09-05
2015-09-10	2015-09-10
2015-09-11	2015-09-11
2015-09-12	2015-09-12

2015-09-18	2015-09-18
2015-09-19	2015-09-19
2015-09-20	2015-09-20
2015-09-21	2015-09-21
2015-09-23	2015-09-23
2015-09-26	2015-09-26
2015-09-28	2015-09-28
2015-09-29	2015-09-29
2015-09-30	2015-09-30
2015-10-23	2015-10-23
2015-12-20	2015-12-20
2015-12-21	2015-12-21
2015-12-28	2015-12-28
2016-01-17	2016-01-17
2016-01-18	2016-01-18
2016-01-20	2016-01-20
2016-01-22	2016-01-22
2016-01-28	2016-01-28
2016-01-30	2016-01-30
2016-01-31	2016-01-31
2016-02-02	2016-02-02
2016-02-07	2016-02-07
2016-02-09	2016-02-09
2016-02-10	2016-02-10
2016-02-11	2016-02-11
2016-02-12	2016-02-12
2016-02-15	2016-02-15
2016-02-16	2016-02-16
2016-02-17	2016-02-17
2016-02-20	2016-02-20
2016-02-21	2016-02-21
2016-02-22	2016-02-22
2016-02-23	2016-02-23
2016-02-24	2016-02-24
2016-02-25	2016-02-25
2016-02-29	2016-02-29
2016-03-01	2016-03-01
2016-03-02	2016-03-02
2016-03-03	2016-03-03

2016-03-05	2016-03-05
2016-03-06	2016-03-06
2016-03-09	2016-03-09
2016-03-10	2016-03-10
2016-03-12	2016-03-12
2016-03-13	2016-03-13
2016-03-14	2016-03-14
2016-03-15	2016-03-15
2016-03-16	2016-03-16
2016-03-17	2016-03-17
2016-03-20	2016-03-20
2016-03-25	2016-03-25
2016-03-26	2016-03-26
2016-03-28	2016-03-28
2016-03-30	2016-03-30
2016-04-01	2016-04-01
2016-04-05	2016-04-05
2016-04-07	2016-04-07
2016-04-10	2016-04-10
2016-04-15	2016-04-15
2016-04-16	2016-04-16
2016-04-17	2016-04-17
2016-04-20	2016-04-20
2016-04-26	2016-04-26
2016-04-27	2016-04-27
2016-04-29	2016-04-29
2016-04-30	2016-04-30
2016-05-03	2016-05-03
2016-05-05	2016-05-05
2016-05-09	2016-05-09
2016-05-11	2016-05-11
2016-05-15	2016-05-15
2016-05-21	2016-05-21
2016-05-25	2016-05-25
2016-05-30	2016-05-30
2016-06-01	2016-06-01
2016-06-20	2016-06-20
2016-06-30	2016-06-30
2016-07-04	2016-07-04

2016-07-05	2016-07-05
2016-07-10	2016-07-10
2016-07-15	2016-07-15
2016-07-25	2016-07-25
2016-07-26	2016-07-26
2016-07-30	2016-07-30
2016-07-31	2016-07-31
2016-08-01	2016-08-01
2016-08-05	2016-08-05
2016-08-10	2016-08-10
2016-08-15	2016-08-15
2016-08-20	2016-08-20
2016-08-23	2016-08-23
2016-08-26	2016-08-26
2016-08-28	2016-08-28
2016-08-30	2016-08-30
2016-08-31	2016-08-31
2016-09-01	2016-09-01
2016-09-02	2016-09-02
2016-09-07	2016-09-07
2016-09-08	2016-09-08
2016-09-10	2016-09-10
2016-09-20	2016-09-20
2016-09-25	2016-09-25
2016-09-30	2016-09-30
2016-10-02	2016-10-02
2016-10-06	2016-10-06
2016-10-28	2016-10-28
2016-11-01	2016-11-01
2016-11-10	2016-11-10
2016-12-30	2016-12-30
2017-01-17	2017-01-17
2017-01-20	2017-01-20
2017-01-27	2017-01-27
2017-01-29	2017-01-29
2017-01-30	2017-01-30
2017-02-02	2017-02-02
2017-02-03	2017-02-03
2017-02-04	2017-02-04

2017-02-05	2017-02-05
2017-02-10	2017-02-10
2017-02-11	2017-02-11
2017-02-13	2017-02-13
2017-02-14	2017-02-14
2017-02-15	2017-02-15
2017-02-16	2017-02-16
2017-02-17	2017-02-17
2017-02-18	2017-02-18
2017-02-19	2017-02-19
2017-02-20	2017-02-20
2017-02-22	2017-02-22
2017-02-24	2017-02-24
2017-02-25	2017-02-25
2017-02-26	2017-02-26
2017-02-27	2017-02-27
2017-02-28	2017-02-28
2017-03-02	2017-03-02
2017-03-03	2017-03-03
2017-03-05	2017-03-05
2017-03-06	2017-03-06
2017-03-08	2017-03-08
2017-03-09	2017-03-09
2017-03-10	2017-03-10
2017-03-11	2017-03-11
2017-03-12	2017-03-12
2017-03-14	2017-03-14
2017-03-15	2017-03-15
2017-03-16	2017-03-16
2017-03-17	2017-03-17
2017-03-18	2017-03-18
2017-03-20	2017-03-20
2017-03-23	2017-03-23
2017-03-25	2017-03-25
2017-03-27	2017-03-27
2017-03-30	2017-03-30
2017-04-02	2017-04-02
2017-04-05	2017-04-05
2017-04-08	2017-04-08

2017-04-10	2017-04-10
2017-04-15	2017-04-15
2017-04-20	2017-04-20
2017-04-27	2017-04-27
2017-04-30	2017-04-30
2017-05-01	2017-05-01
2017-05-05	2017-05-05
2017-05-15	2017-05-15
2017-05-16	2017-05-16
2017-05-20	2017-05-20
2017-05-24	2017-05-24
2017-05-28	2017-05-28
2017-05-29	2017-05-29
2017-05-30	2017-05-30
2017-06-03	2017-06-03
2017-06-05	2017-06-05
2017-06-10	2017-06-10
2017-06-15	2017-06-15
2017-06-16	2017-06-16
2017-06-20	2017-06-20
2017-06-21	2017-06-21
2017-06-22	2017-06-22
2017-06-25	2017-06-25
2017-06-27	2017-06-27
2017-06-29	2017-06-29
2017-06-30	2017-06-30
2017-07-07	2017-07-07
2017-07-12	2017-07-12
2017-07-15	2017-07-15
2017-07-18	2017-07-18
2017-07-20	2017-07-20
2017-07-25	2017-07-25
2017-07-28	2017-07-28
2017-07-30	2017-07-30
2017-07-31	2017-07-31
2017-08-01	2017-08-01
2017-08-05	2017-08-05
2017-08-08	2017-08-08
2017-08-10	2017-08-10

2017-08-11	2017-08-11
2017-08-12	2017-08-12
2017-08-15	2017-08-15
2017-08-20	2017-08-20
2017-08-21	2017-08-21
2017-08-22	2017-08-22
2017-08-24	2017-08-24
2017-08-25	2017-08-25
2017-08-28	2017-08-28
2017-08-30	2017-08-30
2017-09-01	2017-09-01
2017-09-05	2017-09-05
2017-09-08	2017-09-08
2017-09-10	2017-09-10
2017-09-15	2017-09-15
2017-09-17	2017-09-17
2017-09-20	2017-09-20
2017-09-24	2017-09-24
2017-09-25	2017-09-25
2017-09-29	2017-09-29
2018-01-13	2018-01-13
2018-01-20	2018-01-20
2018-01-21	2018-01-21
2018-01-22	2018-01-22
2018-01-26	2018-01-26
2018-01-27	2018-01-27
2018-01-28	2018-01-28
2018-02-03	2018-02-03
2018-02-05	2018-02-05
2018-02-07	2018-02-07
2018-02-10	2018-02-10
2018-02-13	2018-02-13
2018-02-14	2018-02-14
2018-02-15	2018-02-15
2018-02-16	2018-02-16
2018-02-17	2018-02-17
2018-02-18	2018-02-18
2018-02-19	2018-02-19
2018-02-20	2018-02-20

2018-02-21	2018-02-21
2018-02-22	2018-02-22
2018-02-24	2018-02-24
2018-02-25	2018-02-25
2018-02-26	2018-02-26
2018-02-27	2018-02-27
2018-02-28	2018-02-28
2018-03-01	2018-03-01
2018-03-02	2018-03-02
2018-03-03	2018-03-03
2018-03-04	2018-03-04
2018-03-05	2018-03-05
2018-03-06	2018-03-06
2018-03-07	2018-03-07
2018-03-08	2018-03-08
2018-03-10	2018-03-10
2018-03-11	2018-03-11
2018-03-12	2018-03-12
2018-03-13	2018-03-13
2018-03-15	2018-03-15
2018-03-18	2018-03-18
2018-03-20	2018-03-20
2018-03-23	2018-03-23
2018-03-25	2018-03-25
2018-03-26	2018-03-26
2018-03-28	2018-03-28
2018-03-30	2018-03-30
2018-04-01	2018-04-01
2018-04-02	2018-04-02
2018-04-03	2018-04-03
2018-04-04	2018-04-04
2018-04-05	2018-04-05
2018-04-06	2018-04-06
2018-04-07	2018-04-07
2018-04-08	2018-04-08
2018-04-10	2018-04-10
2018-04-15	2018-04-15
2018-04-16	2018-04-16
2018-04-20	2018-04-20

2018-04-22	2018-04-22
2018-05-01	2018-05-01
2018-05-05	2018-05-05
2018-05-15	2018-05-15
2018-05-20	2018-05-20
2018-05-22	2018-05-22
2018-06-02	2018-06-02
2018-06-05	2018-06-05
2018-06-07	2018-06-07
2018-06-11	2018-06-11
2018-06-17	2018-06-17
2018-06-20	2018-06-20
2018-06-22	2018-06-22
2018-06-25	2018-06-25
2018-06-30	2018-06-30
2018-07-01	2018-07-01
2018-07-05	2018-07-05
2018-07-08	2018-07-08
2018-07-10	2018-07-10
2018-07-13	2018-07-13
2018-07-20	2018-07-20
2018-07-21	2018-07-21
2018-07-25	2018-07-25
2018-07-30	2018-07-30
2018-08-01	2018-08-01
2018-08-02	2018-08-02
2018-08-11	2018-08-11
2018-08-15	2018-08-15
2018-08-20	2018-08-20
2018-08-25	2018-08-25
2018-08-26	2018-08-26
2018-08-28	2018-08-28
2018-08-30	2018-08-30
2018-09-05	2018-09-05
2018-09-06	2018-09-06
2018-09-10	2018-09-10
2018-09-15	2018-09-15
2018-09-25	2018-09-25
2018-09-30	2018-09-30

2018-12-10	2018-12-10
2019-01-07	2019-01-07
2019-01-08	2019-01-08
2019-01-13	2019-01-13
2019-01-15	2019-01-15
2019-01-16	2019-01-16
2019-01-18	2019-01-18
2019-01-22	2019-01-22
2019-01-23	2019-01-23
2019-01-24	2019-01-24
2019-01-25	2019-01-25
2019-01-27	2019-01-27
2019-01-28	2019-01-28
2019-01-30	2019-01-30
2019-02-04	2019-02-04
2019-02-05	2019-02-05
2019-02-06	2019-02-06
2019-02-08	2019-02-08
2019-02-10	2019-02-10
2019-02-12	2019-02-12
2019-02-15	2019-02-15
2019-02-16	2019-02-16
2019-02-20	2019-02-20
2019-02-23	2019-02-23
2019-02-24	2019-02-24
2019-02-25	2019-02-25
2019-02-27	2019-02-27
2019-02-28	2019-02-28
2019-03-01	2019-03-01
2019-03-02	2019-03-02
2019-03-03	2019-03-03
2019-03-05	2019-03-05
2019-03-06	2019-03-06
2019-03-08	2019-03-08
2019-03-10	2019-03-10
2019-03-11	2019-03-11
2019-03-13	2019-03-13
2019-03-15	2019-03-15
2019-03-17	2019-03-17

2019-03-20	2019-03-20
2019-03-25	2019-03-25
2019-03-28	2019-03-28
2019-03-30	2019-03-30
2019-04-01	2019-04-01
2019-04-02	2019-04-02
2019-04-05	2019-04-05
2019-04-06	2019-04-06
2019-04-09	2019-04-09
2019-04-10	2019-04-10
2019-04-15	2019-04-15
2019-04-29	2019-04-29
2019-04-30	2019-04-30
2019-06-02	2019-06-02
2019-06-05	2019-06-05
2019-06-10	2019-06-10
2019-06-20	2019-06-20
2019-06-27	2019-06-27
2019-07-02	2019-07-02
2019-07-06	2019-07-06
2019-07-15	2019-07-15
2019-07-18	2019-07-18
2019-07-30	2019-07-30

TERRITORY: Syngenta definition of territory (sub-region)**Data file:** Global_farm_data**Overview**

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Discrete Width: 12 Range: - Format: character

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
brazil	brazil

COUNTRY: Country**Data file:** Global_farm_data**Overview**

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Discrete Width: 12 Range: - Format: character

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
Brazil	Brazil

CLUSTERID: Unique cluster ID**Data file:** Global_farm_data**Overview**

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Discrete Width: 12 Range: - Format: character

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
brazilcoffee1	brazilcoffee1
brazilcoffee2	brazilcoffee2
brazilmaize1	brazilmaize1
brazilsoybean1	brazilsoybean1
brazilsoybean2	brazilsoybean2

brazilsoybean3	brazilsoybean3
brazilsugarcane1	brazilsugarcane1
brazilsugarcane2	brazilsugarcane2
braziltomato1	braziltomato1
braziltomato1+2	braziltomato1+2
braziltomato2	braziltomato2
braziltomato3	braziltomato3
braziltomato4	braziltomato4

GROWERID: Unique respondent ID

Data file: Global_farm_data

Overview

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Discrete Width: 12 Range: - Format: character

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
6111006	6111006
6111106	6111106
6111206	6111206
6111306	6111306
6111406	6111406
6111506	6111506
6111606	6111606
6111706	6111706
6111806	6111806
6111906	6111906
6112006	6112006
6112106	6112106
6112206	6112206
6112306	6112306
6112406	6112406
6112506	6112506
6112606	6112606
6112706	6112706
6112806	6112806

6112906	6112906
6113006	6113006
6113106	6113106
6113206	6113206
6113306	6113306
6113406	6113406
6113506	6113506
6113606	6113606
6113706	6113706
6113806	6113806
6114106	6114106
6114206	6114206
6114306	6114306
6114406	6114406
6114506	6114506
6114606	6114606
6114706	6114706
6114806	6114806
6115106	6115106
6115206	6115206
6115306	6115306
6116919	6116919
6117019	6117019
6117219	6117219
6117319	6117319
6117788	6117788
6117888	6117888
6117988	6117988
6118019	6118019
6118288	6118288
6118319	6118319
6118419	6118419
6118519	6118519
6118688	6118688
6118719	6118719
6118819	6118819
6118988	6118988
6119088	6119088
6119188	6119188

6119619	6119619
6120219	6120219
6120419	6120419
6120588	6120588
6120615	6120615
6120915	6120915
6121006	6121006
6121015	6121015
6121315	6121315
6121615	6121615
6121715	6121715
6121815	6121815
6121915	6121915
6122115	6122115
6122215	6122215
6122915	6122915
6123015	6123015
6123107	6123107
6123115	6123115
6123207	6123207
6123215	6123215
6123307	6123307
6123315	6123315
6123407	6123407
6123415	6123415
6123507	6123507
6123515	6123515
6123607	6123607
6123615	6123615
6123707	6123707
6123715	6123715
6123807	6123807
6123815	6123815
6123907	6123907
6123915	6123915
6124006	6124006
6124007	6124007
6124015	6124015
6124107	6124107

6124115	6124115
6124207	6124207
6124215	6124215
6124307	6124307
6124315	6124315
6125915	6125915
6126015	6126015
6126115	6126115
6126215	6126215
6126307	6126307
6126315	6126315
6126415	6126415
6126515	6126515
6126615	6126615
6126715	6126715
6126815	6126815
6129319	6129319
6129419	6129419
6131619	6131619
6131719	6131719
6131819	6131819
6131919	6131919
6132019	6132019
6132217	6132217
6132317	6132317
6132517	6132517
6132617	6132617
6132717	6132717
6132817	6132817
6132917	6132917
6133017	6133017
6133117	6133117
6134217	6134217
6134417	6134417
6134617	6134617
6135617	6135617
6135917	6135917
6136317	6136317
6136417	6136417

6136517	6136517
6136617	6136617
6136717	6136717
6136817	6136817
6136917	6136917
6137017	6137017
6137117	6137117
6137517	6137517
6137617	6137617
6137717	6137717
6137817	6137817
6137917	6137917
6138017	6138017
6138107	6138107
6138115	6138115
6138215	6138215
6138315	6138315
6138407	6138407
6138415	6138415
6138507	6138507
6138515	6138515
6138615	6138615
6138619	6138619
6138715	6138715
6138717	6138717
6138815	6138815
6138907	6138907
6138915	6138915
6139007	6139007
6139015	6139015
6139107	6139107
6139115	6139115
6139207	6139207
6139215	6139215
6139307	6139307
6139319	6139319
6139407	6139407
6139415	6139415
6139419	6139419

6139507	6139507
6139517	6139517
6139617	6139617
6139717	6139717
6156415	6156415
6156515	6156515
6156615	6156615
6160115	6160115
6160215	6160215
6160515	6160515
6160615	6160615
6160715	6160715
6160815	6160815
6160915	6160915
6161015	6161015
6161115	6161115
6161415	6161415
6161615	6161615
6161815	6161815
6162015	6162015
6162115	6162115
6162215	6162215
6162315	6162315
6162415	6162415
6162515	6162515
6162615	6162615
6162715	6162715
6162815	6162815
6162915	6162915
6163015	6163015
6163115	6163115
6163207	6163207
6163215	6163215
6163307	6163307
6163315	6163315
6163407	6163407
6163415	6163415
6163507	6163507
6163515	6163515

6163615	6163615
6163715	6163715
6163815	6163815
6163915	6163915
6164015	6164015
6164115	6164115
6164215	6164215
6164315	6164315
6164415	6164415
6164507	6164507
6164515	6164515
6164607	6164607
6164615	6164615
6164707	6164707
6164715	6164715
6164807	6164807
6164815	6164815
6164907	6164907
6164915	6164915
6165007	6165007
6165015	6165015
6165107	6165107
6165115	6165115
6170015	6170015
6170307	6170307
6170315	6170315
6170415	6170415
6170507	6170507
6170515	6170515
6205115	6205115
6213906	6213906
6214006	6214006
6214106	6214106
6214206	6214206
6214306	6214306
6214406	6214406
6214506	6214506
6214606	6214606
6214706	6214706

6214806	6214806
6214906	6214906
6215006	6215006
6215106	6215106
6215206	6215206
6215306	6215306
6215406	6215406
6215506	6215506
6215606	6215606
6215706	6215706
6215806	6215806
6215906	6215906
6216006	6216006
6216106	6216106
6216206	6216206
6216306	6216306
6216406	6216406
6216506	6216506
6216606	6216606
6216706	6216706
6216806	6216806
6216906	6216906
6217006	6217006
6217106	6217106
6217119	6217119
6217306	6217306
6217406	6217406
6217419	6217419
6217506	6217506
6217519	6217519
6217606	6217606
6217619	6217619
6217706	6217706
6217806	6217806
6217906	6217906
6218006	6218006
6218106	6218106
6218119	6218119
6218206	6218206

6218306	6218306
6218406	6218406
6218506	6218506
6218606	6218606
6218706	6218706
6218806	6218806
6218906	6218906
6219006	6219006
6219106	6219106
6219206	6219206
6219219	6219219
6219306	6219306
6219319	6219319
6219406	6219406
6219419	6219419
6219506	6219506
6219519	6219519
6219606	6219606
6219706	6219706
6219719	6219719
6219806	6219806
6219819	6219819
6219906	6219906
6219919	6219919
6220006	6220006
6220019	6220019
6220106	6220106
6220119	6220119
6220206	6220206
6220306	6220306
6220319	6220319
6220606	6220606
6220706	6220706
6220715	6220715
6220815	6220815
6220906	6220906
6221006	6221006
6221106	6221106
6221115	6221115

6221206	6221206
6221215	6221215
6221306	6221306
6221406	6221406
6221415	6221415
6221515	6221515
6221606	6221606
6221706	6221706
6221806	6221806
6221906	6221906
6222006	6222006
6222015	6222015
6222106	6222106
6222206	6222206
6222306	6222306
6222315	6222315
6222406	6222406
6222415	6222415
6222506	6222506
6222515	6222515
6222606	6222606
6222615	6222615
6222706	6222706
6222715	6222715
6222806	6222806
6222815	6222815
6222906	6222906
6223006	6223006
6223015	6223015
6223106	6223106
6223206	6223206
6223306	6223306
6223406	6223406
6223515	6223515
6223606	6223606
6223615	6223615
6223706	6223706
6223715	6223715
6223806	6223806

6223815	6223815
6223906	6223906
6223915	6223915
6224006	6224006
6224415	6224415
6224515	6224515
6224615	6224615
6224715	6224715
6224815	6224815
6224907	6224907
6224915	6224915
6225015	6225015
6225115	6225115
6225215	6225215
6225315	6225315
6225415	6225415
6225515	6225515
6225615	6225615
6225715	6225715
6225815	6225815
6226415	6226415
6227015	6227015
6227115	6227115
6227215	6227215
6227315	6227315
6227415	6227415
6227515	6227515
6227615	6227615
6227715	6227715
6227815	6227815
6227915	6227915
6228015	6228015
6228115	6228115
6228215	6228215
6228315	6228315
6228415	6228415
6228515	6228515
6228619	6228619
6228719	6228719

6228819	6228819
6228919	6228919
6229019	6229019
6229119	6229119
6229219	6229219
6229315	6229315
6229415	6229415
6229519	6229519
6229619	6229619
6229719	6229719
6229819	6229819
6229919	6229919
6230019	6230019
6230119	6230119
6230219	6230219
6230319	6230319
6230419	6230419
6230519	6230519
6230619	6230619
6230719	6230719
6230819	6230819
6230919	6230919
6231019	6231019
6231119	6231119
6231219	6231219
6231319	6231319
6231419	6231419
6231519	6231519
6232119	6232119
6232417	6232417
6233217	6233217
6233317	6233317
6233417	6233417
6233517	6233517
6233617	6233617
6233717	6233717
6233817	6233817
6233917	6233917
6234017	6234017

6234117	6234117
6234317	6234317
6234517	6234517
6234717	6234717
6234817	6234817
6234917	6234917
6235017	6235017
6235117	6235117
6235217	6235217
6235317	6235317
6235417	6235417
6235517	6235517
6235717	6235717
6235817	6235817
6236017	6236017
6236117	6236117
6236217	6236217
6237217	6237217
6237317	6237317
6237417	6237417
6240015	6240015
6240115	6240115
6240215	6240215
6240315	6240315
6240415	6240415
6240507	6240507
6240515	6240515
6240615	6240615
6250015	6250015
6250019	6250019
6250115	6250115
6250215	6250215
6250315	6250315
6250415	6250415
6250515	6250515
6250615	6250615
6250715	6250715
6250815	6250815
6250915	6250915

6251015	6251015
6251115	6251115
6251215	6251215
6251315	6251315
6251415	6251415
6251515	6251515
6251615	6251615
6251715	6251715
6251815	6251815
6251915	6251915
6252015	6252015
6252115	6252115
6252215	6252215
6252315	6252315
6252407	6252407
6252415	6252415
6252615	6252615
6252707	6252707
6252715	6252715
6252815	6252815
6253007	6253007
6253015	6253015
6253107	6253107
6253115	6253115
6253215	6253215
6253315	6253315
6255015	6255015
6255115	6255115
6255215	6255215
6255315	6255315
6255415	6255415
6255507	6255507
6255515	6255515
6260115	6260115
6260215	6260215
6260315	6260315
6260415	6260415
6260515	6260515
6260615	6260615

6260715	6260715
6260915	6260915
6261215	6261215
6261515	6261515
6261615	6261615
6261715	6261715
6261815	6261815
6261915	6261915
6262015	6262015
6262115	6262115
6262215	6262215
6262315	6262315
6262415	6262415
6262515	6262515
6262615	6262615
6262715	6262715
6262815	6262815
6262915	6262915
6263015	6263015
6263115	6263115
6263215	6263215
6263315	6263315
6263415	6263415
6263515	6263515
6263615	6263615
6263715	6263715
6263815	6263815
6263915	6263915
6264015	6264015
6264115	6264115
6264215	6264215
6264315	6264315
6264415	6264415
6264515	6264515
6264615	6264615
6264715	6264715
6264815	6264815
6264907	6264907
6264915	6264915

6265015	6265015
6265207	6265207
6265215	6265215
6265315	6265315
6265415	6265415
6265515	6265515
6265615	6265615
6265715	6265715
6265815	6265815
6265915	6265915
6266015	6266015
6266115	6266115
6266215	6266215
6266315	6266315
6266415	6266415
6266515	6266515
6266615	6266615
6266715	6266715
6266815	6266815
6266915	6266915
6267015	6267015
6267115	6267115
6267215	6267215
6267315	6267315
6267415	6267415

GROWINGAREA: To which field/plot does the information relate to?

Data file: Global_farm_data

Overview

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Discrete Width: 12 Range: - Format: character

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
a	a
b	b

FARMTYPE: Farmtype**Data file:** Global_farm_data**Overview**

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Discrete Width: 12 Range: - Format: character

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
bf	bf
rf	rf

Q1C3: Q1.C3. Since you have participated before, we'd like to share with you your individual performance report**Data file:** Global_farm_data**Overview**

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 4 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	not so useful
2	very useful
3	rather useful
4	not useful at all

Q1F: Q1. F. Would it be okay for you for Syngenta to contact you with follow-up information on The Good Growth Plan?**Data file:** Global_farm_data**Overview**

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	yes
2	no

CROP: Crop of focus

Data file: Global_farm_data

Overview

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Discrete Width: 12 Range: - Format: character

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
coffee	coffee
corn	corn
soybean	soybean
sugarcane	sugarcane
tomato	tomato
vegetables	vegetables

Q56A2_1: Q56A2. Growing area changed from previous year- did not plant this area due to crop rotation

Data file: Global_farm_data

Overview

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	not mentioned
2	mentioned

Q56A2_2: Q56A2. Growing area changed from previous year- I hired another area**Data file:** Global_farm_data**Overview**

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	mentioned
2	not mentioned

Q56A2_4: Q56A2. Growing area changed from previous year- I left my field fallow**Data file:** Global_farm_data**Overview**

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	not mentioned
2	mentioned

Q56A2_5: Q56A2. Growing area changed from previous year- Switched to field with Syngenta program**Data file:** Global_farm_data**Overview**

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	not mentioned
2	mentioned

Q56A2_96: Q56A2. Growing area changed from previous year- Other specify 1**Data file:** Global_farm_data**Overview**

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	not mentioned
2	mentioned

Q56A2_99: Q56A2. Growing area changed from previous year? Don't know / no answer**Data file:** Global_farm_data**Overview**

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	not mentioned
2	mentioned

Q57A: Q57A. How certain you are of the size indication for growing area A?**Data file:** Global_farm_data**Overview**

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Discrete Width: 12 Range: - Format: character

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
The size indicated is an estimate	The size indicated is an estimate

The size indicated was measured by a third party	The size indicated was measured by a third party
other specify:	other specify:
the size indicated is based on my own measurement	the size indicated is based on my own measurement

Q4055: Q4055. TON/HEC Yield objective for area A for at beginning of this season?

Data file: Global_farm_data

Overview

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Continuous Decimal: 0 Width: 10 Range: 0.2 - 40 Format: Numeric

Q19: Q19. Surname

Data file: Global_farm_data

Overview

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Discrete Width: 12 Range: - Format: character

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
confidential	confidential

Q20: Q20. First name

Data file: Global_farm_data

Overview

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Discrete Width: 12 Range: - Format: character

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
confidential	confidential

Q21: Q21. Phone number

Data file: Global_farm_data

Overview

Valid: 0 Invalid: 0
 Type: Discrete Width: 12 Range: - Format: character

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
confidential	confidential

Q30: Q30. Are you a full-time or part-time farmer?

Data file: Global_farm_data

Overview

Valid: 0 Invalid: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 3 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Full-time grower
2	other specify:
3	Part-time grower

Q30B: Q30. B. How long have you been engaged in farming activities?

Data file: Global_farm_data

Overview

Valid: 0 Invalid: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 0 - 71 Format: Numeric

Q33: Q33. Did you receive an agronomical/agricultural education?

Data file: Global_farm_data

Overview

Valid: 0 Invalid: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	no
2	yes

Q34: Q34. Are you a member of a producer group, association or cooperative for ?**Data file:** Global_farm_data**Overview**

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	no
2	yes

Q35C: Q35. C. Overall, how satisfied would you say you are with your life these days?**Data file:** Global_farm_data**Overview**

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Discrete Width: 12 Range: - Format: character

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
01 not satisfied at all	01 not satisfied at all
02	02
03	03
04	04
05	05
06	06
07	07
08	08
09	09
10 very satisfied	10 very satisfied

Q37A: Q37.A. Do you have signs of soil erosion by water on**Data file:** Global_farm_data**Overview**

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	no
2	yes

Q22: Q22. E-mail address**Data file:** Global_farm_data**Overview**

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Discrete Width: 12 Range: - Format: character

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
confidential	confidential

Q27: Q27. Year of birth**Data file:** Global_farm_data**Overview**

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Continuous Decimal: 0 Width: 10 Range: 1919 - 2001 Format: Numeric

Q28: Q28. Gender**Data file:** Global_farm_data**Overview**

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	male
2	female

Q31: Q31. Until what age did you go to school?

Data file: Global_farm_data

Overview

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 0 - 50 Format: Numeric

Q37B: Q37.B. Do you have signs of soil erosion by wind on your farm?

Data file: Global_farm_data

Overview

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	yes
2	no

Q7001: Q7001. Have you changed your tillage practices for in the past 20 years?

Data file: Global_farm_data

Overview

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	yes

2	no
---	----

Q7002: Q7002. How did you change your tillage practices for ?

Data file: Global_farm_data

Overview

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 7 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	don't know/ no answer
2	from conventional tillage to reduced tillage
3	from no tillage to reduced tillage
4	from conventional tillage to no tillage
5	from no tillage to conventional tillage
6	from reduced tillage to no tillage
7	from reduced to conventional tillage

Q7003: Q7003. How many years ago did you change your tillage practices for ?

Data file: Global_farm_data

Overview

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 24 Format: Numeric

Q7004: Q7004. Have you grown cover crop to manage soil health in the past 20 years for ?

Data file: Global_farm_data

Overview

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	no

2	yes
---	-----

Q7005: Q7005. How many years ago did you start growing a cover crop for ?

Data file: Global_farm_data

Overview

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 35 Format: Numeric

Q7006: Q7006 Have you stopped growing a cover crop in the past 20 years for ?

Data file: Global_farm_data

Overview

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	no
2	yes

Q7007: Q7007. How many years ago did you stop growing a cover crop for ?

Data file: Global_farm_data

Overview

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 20 Format: Numeric

Q7008: Q7008. For was any land converted from arable land/grassland/forest in the past 20 years?

Data file: Global_farm_data

Overview

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	no
2	yes

Q7009: Q7009. How did the use of your land change for ?

Data file: Global_farm_data

Overview

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 7 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	from grassland to forest
2	from grassland to arable land
3	from arable land to grassland
4	from forest to grassland
5	from forest to arable land
6	from arable land to forest
7	other. specify

Q7009OTH: Other. Specify: Q7009.

Data file: Global_farm_data

Overview

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Discrete Width: 12 Range: - Format: character

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
café	café
de cana para terra arada	de cana para terra arada
de serrado para terra arada	de serrado para terra arada
mudei o espaçamento do café	mudei o espaçamento do café

Q7010: Q7010. How many years ago did the function of your land change for ?**Data file:** Global_farm_data**Overview**

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 24 Format: Numeric

Q65: Q65. Do you practice intercropping for ?**Data file:** Global_farm_data**Overview**

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	yes
2	no

Q66_1: Q66. Which crops do you intercrop? Apples**Data file:** Global_farm_data**Overview**

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	not mentioned
2	mentioned

Q66_2: Q66. Which crops do you intercrop? Banana**Data file:** Global_farm_data**Overview**

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	not mentioned
2	mentioned

Q66_3: Q66. Which crops do you intercrop? Barley

Data file: Global_farm_data

Overview

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	mentioned
2	not mentioned

Q66_6: Q66. Which crops do you intercrop? Coffee

Data file: Global_farm_data

Overview

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	not mentioned
2	mentioned

Q66_7: Q66. Which crops do you intercrop? Corn

Data file: Global_farm_data

Overview

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	mentioned
2	not mentioned

Q66_12: Q66. Which crops do you intercrop? Pepper

Data file: Global_farm_data

Overview

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	not mentioned
2	mentioned

Q66_15: Q66. Which crops do you intercrop? Soybean

Data file: Global_farm_data

Overview

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	not mentioned
2	mentioned

Q66_16: Q66. Which crops do you intercrop? Stone fruit

Data file: Global_farm_data

Overview

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	not mentioned
2	mentioned

Q66_17: Q66. Which crops do you intercrop? Sugarcane**Data file:** Global_farm_data**Overview**

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	not mentioned
2	mentioned

Q66_18: Q66. Which crops do you intercrop? Sunflower**Data file:** Global_farm_data**Overview**

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	not mentioned
2	mentioned

Q66_19: Q66. Which crops do you intercrop? Tomato**Data file:** Global_farm_data**Overview**

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	not mentioned
2	mentioned

Q66_21: Q66. Which crops do you intercrop? Wheat**Data file:** Global_farm_data**Overview**

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	mentioned
2	not mentioned

Q66_23: Q66. Which crops do you intercrop? Asparagus**Data file:** Global_farm_data**Overview**

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	not mentioned
2	mentioned

Q66_32: Q66. Which crops do you intercrop? Cassava**Data file:** Global_farm_data**Overview**

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	not mentioned
2	mentioned

Q66_48: Q66. Which crops do you intercrop? Forage**Data file:** Global_farm_data**Overview**

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	not mentioned
2	mentioned

Q66_56: Q66. Which crops do you intercrop? Lady finger (Okra)**Data file:** Global_farm_data**Overview**

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	not mentioned

2	mentioned
---	-----------

Q66_62: Q66. Which crops do you intercrop? Millet

Data file: Global_farm_data

Overview

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	not mentioned
2	mentioned

Q66_65: Q66. Which crops do you intercrop? Oats

Data file: Global_farm_data

Overview

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	not mentioned
2	mentioned

Q66_80: Q66. Which crops do you intercrop? Pulses (lentils, beans, peas)

Data file: Global_farm_data

Overview

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
-------	----------

1	not mentioned
2	mentioned

Q66_96: Q66. Which crops do you intercrop? Other specify 1

Data file: Global_farm_data

Overview

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	not mentioned
2	mentioned

Q66_97: Q66. Which crops do you intercrop? Other specify 2

Data file: Global_farm_data

Overview

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	not mentioned
2	mentioned

Q66_99: Q66. Which crops do you intercrop? Don't know/no answer

Data file: Global_farm_data

Overview

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	not mentioned
2	mentioned

Q60: Q60. Do you rotate crops on growing area A for ?

Data file: Global_farm_data

Overview

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	yes
2	no

Q61_1: Q61. What crops are you cultivating in rotation? Apples

Data file: Global_farm_data

Overview

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	not mentioned
2	mentioned

Q61_2: Q61. What crops are you cultivating in rotation? Banana

Data file: Global_farm_data

Overview

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	not mentioned
2	mentioned

Q61_3: Q61. What crops are you cultivating in rotation? Barley

Data file: Global_farm_data

Overview

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	mentioned
2	not mentioned

Q61_5: Q61. What crops are you cultivating in rotation? Cocoa

Data file: Global_farm_data

Overview

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	not mentioned
2	mentioned

Q61_6: Q61. What crops are you cultivating in rotation? Coffee

Data file: Global_farm_data

Overview

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	not mentioned
2	mentioned

Q61_7: Q61. What crops are you cultivating in rotation? Corn

Data file: Global_farm_data

Overview

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	mentioned
2	not mentioned

Q61_8: Q61. What crops are you cultivating in rotation? Cotton

Data file: Global_farm_data

Overview

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	not mentioned
2	mentioned

Q61_9: Q61. What crops are you cultivating in rotation? Grape

Data file: Global_farm_data

Overview

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	not mentioned
2	mentioned

Q61_10: Q61. What crops are you cultivating in rotation? Oilseed rape

Data file: Global_farm_data

Overview

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	not mentioned
2	mentioned

Q61_12: Q61. What crops are you cultivating in rotation? Pepper

Data file: Global_farm_data

Overview

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	not mentioned
2	mentioned

Q61_13: Q61. What crops are you cultivating in rotation? Potato**Data file:** Global_farm_data**Overview**

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	not mentioned
2	mentioned

Q61_14: Q61. What crops are you cultivating in rotation? Rice**Data file:** Global_farm_data**Overview**

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	not mentioned
2	mentioned

Q61_15: Q61. What crops are you cultivating in rotation? Soybean**Data file:** Global_farm_data**Overview**

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	not mentioned
2	mentioned

Q61_16: Q61. What crops are you cultivating in rotation? Stone fruit**Data file:** Global_farm_data**Overview**

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	not mentioned
2	mentioned

Q61_17: Q61. What crops are you cultivating in rotation? Sugarcane**Data file:** Global_farm_data**Overview**

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	not mentioned
2	mentioned

Q61_18: Q61. What crops are you cultivating in rotation? Sunflower**Data file:** Global_farm_data**Overview**

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	not mentioned

2	mentioned
---	-----------

Q61_19: Q61. What crops are you cultivating in rotation? Tomato

Data file: Global_farm_data

Overview

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	mentioned
2	not mentioned

Q61_21: Q61. What crops are you cultivating in rotation? Wheat

Data file: Global_farm_data

Overview

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	mentioned
2	not mentioned

Q61_25: Q61. What crops are you cultivating in rotation? Beets/roots (turnip, yam)

Data file: Global_farm_data

Overview

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
-------	----------

1	not mentioned
2	mentioned

Q61_32: Q61. What crops are you cultivating in rotation? Cassava

Data file: Global_farm_data

Overview

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	not mentioned
2	mentioned

Q61_48: Q61. What crops are you cultivating in rotation? Forage

Data file: Global_farm_data

Overview

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	not mentioned
2	mentioned

Q61_62: Q61. What crops are you cultivating in rotation? Millet

Data file: Global_farm_data

Overview

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	not mentioned
2	mentioned

Q61_65: Q61. What crops are you cultivating in rotation? Oats

Data file: Global_farm_data

Overview

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	not mentioned
2	mentioned

Q61_67: Q61. What crops are you cultivating in rotation? Onion

Data file: Global_farm_data

Overview

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	not mentioned
2	mentioned

Q61_70: Q61. What crops are you cultivating in rotation? Other potatoes

Data file: Global_farm_data

Overview

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	not mentioned
2	mentioned

Q61_80: Q61. What crops are you cultivating in rotation? Pulses (lentils, beans, peas)

Data file: Global_farm_data

Overview

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	not mentioned
2	mentioned

Q61_91: Q61. What crops are you cultivating in rotation? Sorghum

Data file: Global_farm_data

Overview

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	not mentioned
2	mentioned

Q61_96: Q61. What crops are you cultivating in rotation? Other. Specify 1

Data file: Global_farm_data

Overview

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	mentioned
2	not mentioned

Q61_97: Q61. What crops are you cultivating in rotation? Other. Specify 2

Data file: Global_farm_data

Overview

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	not mentioned
2	mentioned

Q61_98: Q61. What crops are you cultivating in rotation? Other. Specify 3

Data file: Global_farm_data

Overview

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	not mentioned
2	mentioned

Q61_99: Q61. What crops are you cultivating in rotation? Don't know / no answer

Data file: Global_farm_data

Overview

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	not mentioned
2	mentioned

Q67: Q67. What is the soil type of growing area A for ?

Data file: Global_farm_data

Overview

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 13 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	sandy clay soil
2	silty clay soil
3	clay soil
4	clay loam soil
5	loamy sand soil
6	sandy loam soil
7	silty clay loam soil
8	silt loam soil
9	sandy clay loam soil
10	loam soil
11	sand soil
12	other. specify:
13	silt soil

Q67B: Q67B. Texture is your soil on growing area A for this season?

Data file: Global_farm_data

Overview

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 3 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	light - this includes sandy soils that are easy to
2	medium - this includes loamy soils that are moderately
3	heavy - this includes clayey soils that are hard

Q7011: Q7011. How moist would rate your soil on growing area A for this season?

Data file: Global_farm_data

Overview

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	moist
2	dry

Q7012: Q7012 Rate the drainage of water through the soil on area A for this season?

Data file: Global_farm_data

Overview

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	good drainage
2	poor drainage

Q55E1: Q55E1.Partook in training/meeting on crop/agricultural practices in the past 2 years?**Data file:** Global_farm_data**Overview**

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	no
2	yes

Q5500: Q5500. During the training/meeting, at least 15 minutes talking about safe-use practices**Data file:** Global_farm_data**Overview**

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	yes
2	no

Q55E2_1: Q55E2. Who organized this training? Syngenta representative**Data file:** Global_farm_data**Overview**

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	not mentioned
2	mentioned

Q55E2_2: Q55E2. Who organized this training? Internet**Data file:** Global_farm_data**Overview**

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	not mentioned
2	mentioned

Q55E2_3: Q55E2. Who organized this training? Extension officer**Data file:** Global_farm_data**Overview**

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	not mentioned
2	mentioned

Q55E2_4: Q55E2. Who organized this training? Cooperative**Data file:** Global_farm_data**Overview**

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	not mentioned

2	mentioned
---	-----------

Q55E2_5: Q55E2. Who organized this training? Agronomist/advisor

Data file: Global_farm_data

Overview

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	not mentioned
2	mentioned

Q55E2_6: Q55E2. Who organized this training? Supplier

Data file: Global_farm_data

Overview

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	not mentioned
2	mentioned

Q55E2_7: Q55E2. Who organized this training? Governmental organization (e.g. Ministry)

Data file: Global_farm_data

Overview

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
-------	----------

1	mentioned
2	not mentioned

Q55E2_96: Q55E2. Who organized this training? Other specify 1:

Data file: Global_farm_data

Overview

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	not mentioned
2	mentioned

Q55E2_97: Q55E2. Who organized this training? Other specify 2:

Data file: Global_farm_data

Overview

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	not mentioned
2	mentioned

Q55E2_98: Q55E2. Who organized this training? Other specify 3:

Data file: Global_farm_data

Overview

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	not mentioned
2	mentioned

Q55E2_99: Q55E2. Who organized this training? Don't know / no answer

Data file: Global_farm_data

Overview

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	not mentioned
2	mentioned

Q5501: Q5501. Have you been contacted by a Syngenta representative during the past season?

Data file: Global_farm_data

Overview

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	yes
2	no

Q5502_1: Q5502. Can you describe how the Syngenta representative contacted you? Demonstration day

Data file: Global_farm_data

Overview

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	not mentioned
2	mentioned

Q5502_2: Q5502. Can you describe how the Syngenta representative contacted you? They visited my farm

Data file: Global_farm_data

Overview

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	not mentioned
2	mentioned

Q5502_3: Q5502. Can you describe how the Syngenta representative contacted you? Received a brochure

Data file: Global_farm_data

Overview

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	not mentioned
2	mentioned

Q5502_4: Q5502. Can you describe how the Syngenta representative contacted you? Phone call

Data file: Global_farm_data

Overview

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	mentioned
2	not mentioned

Q5502_5: Q5502. Can you describe how the Syngenta representative contacted you? E-mail communication

Data file: Global_farm_data

Overview

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	not mentioned
2	mentioned

Q5502_96: Q5502. Can you describe how the Syngenta representative contacted you? Other specify 1:

Data file: Global_farm_data

Overview

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	not mentioned
2	mentioned

Q5502_97: Q5502. Can you describe how the Syngenta representative contacted you? Other specify 2:

Data file: Global_farm_data

Overview

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	not mentioned
2	mentioned

Q5502_99: Q5502. Can you describe how the Syngenta representative contacted you? Don't know / no answer

Data file: Global_farm_data

Overview

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	not mentioned
2	mentioned

Q5502_OTH2: Q5502. Other Can you please describe how the Syngenta representative contacted you?

Data file: Global_farm_data

Overview

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Discrete Width: 12 Range: - Format: character

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
-------	----------

revenda ponto rural

revenda ponto rural

Q5503: Q5503. How useful was contact with the Syngenta Representative**Data file:** Global_farm_data**Overview**

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 4 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	rather useful
2	very useful
3	not very useful
4	not useful at all

Q4041A: Q4041.A. Do you feel the need to follow training on crop cultivation in the near future?**Data file:** Global_farm_data**Overview**

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	no
2	yes

Q54_1: Q54. Where do you deposit the rest water after spraying? Citerne (phytobac, helioseco, sentinel, biofilter)**Data file:** Global_farm_data**Overview**

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Mentioned
2	Not mentioned

Q54_2: Q54. Where do you deposit the rest water after spraying? In fields

Data file: Global_farm_data

Overview

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Mentioned

Q54_3: Q54. Where do you deposit the rest water after spraying? In rivers, streams, drain or via the ditch

Data file: Global_farm_data

Overview

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Mentioned

Q54_96: Q54. Where do you deposit the rest water after spraying? Other specify 1:

Data file: Global_farm_data

Overview

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Mentioned

Q54_98: Q54. Where do you deposit the rest water after spraying? Other specify 3:

Data file: Global_farm_data

Overview

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Mentioned

Q54_99: Q54. Where do you deposit the rest water after spraying? Don't know / no answer

Data file: Global_farm_data

Overview

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Mentioned

Q54_OTH1: Q54. Other 1:: Q54. Where do you deposit the rest water after spraying?

Data file: Global_farm_data

Overview

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Discrete Width: 12 Range: - Format: character

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
Como usamos calda pronta não temos sobras, pois misturamos a quantidade certa do uso	Como usamos calda pronta não temos sobras, pois misturamos a quantidade certa do uso
Fossa Buraco	Fossa Buraco
Na propria lavoura	Na propria lavoura
Nao Sobra	Nao Sobra
Nao deixo sobras	Nao deixo sobras
Nao resta	Nao resta
Nao sobra	Nao sobra
Nao sobre agua	Nao sobre agua
Não deixo restos, faz na medida certa	Não deixo restos, faz na medida certa
Não Deixo	Não Deixo
Não deixa sobrar restos	Não deixa sobrar restos
Não deixam Sembrum Restos	Não deixam Sembrum Restos
Não deixo restos	Não deixo restos
Não deixo restos fazemos na quantidade certa	Não deixo restos fazemos na quantidade certa
Não deixo restos, não tem sobras	Não deixo restos, não tem sobras
Não deixo restos, é feito somente o que sera usado na aplicação	Não deixo restos, é feito somente o que sera usado na aplicação
Não deixo sobrar restos	Não deixo sobrar restos
Não deixo sobrar restos, utilizo tudo	Não deixo sobrar restos, utilizo tudo
Não deixo sobrar, faco a medida certa para o uso	Não deixo sobrar, faco a medida certa para o uso
Não deixo sobras	Não deixo sobras
Não deixo sobras, utilizo tudo	Não deixo sobras, utilizo tudo
Não deixo ter sobras	Não deixo ter sobras
Não diexo sobras	Não diexo sobras
Não faz sobras pois faz o suficiente para utilizar totalmente	Não faz sobras pois faz o suficiente para utilizar totalmente
Não sobra, uso tudo	Não sobra, uso tudo
Não temos restos de agua de pulverização	Não temos restos de agua de pulverização
Preparo o suficiente para não sobrar	Preparo o suficiente para não sobrar
Tambor	Tambor
Uso Tudo, não deixo sobras	Uso Tudo, não deixo sobras
Utilize toda agua	Utilize toda agua

Q55A_1: Q55a. Where do you clean your sprain equipment? On farm

Data file: Global_farm_data

Overview

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	not mentioned
2	mentioned

Q55A_2: Q55a. Where do you clean your sprain equipment?On field

Data file: Global_farm_data

Overview

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	mentioned
2	not mentioned

Q55B_1: Q55b. Where do you dispose the water used for cleaning you equipment? On field

Data file: Global_farm_data

Overview

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	mentioned
2	not mentioned

Q55B_2: Q55b. Where do you dispose the water used for cleaning you equipment? Citerne**Data file:** Global_farm_data**Overview**

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	not mentioned
2	mentioned

Q55B_3: Q55b. Where do you dispose the water used for cleaning you equipment? On an unpaved surface**Data file:** Global_farm_data**Overview**

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	mentioned

Q55B_4: Q55b. Where do you dispose the water used for cleaning you equipment? On a paved surface (drain / dike)**Data file:** Global_farm_data**Overview**

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	mentioned

Q55B_96: Q55b. Where do you dispose the water used for cleaning you equipment? Other specify 1:**Data file:** Global_farm_data**Overview**

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	mentioned

Q55B_99: Q55b. Where do you dispose the water used for cleaning you equipment? Don't know / no answer**Data file:** Global_farm_data**Overview**

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	mentioned

Q55C: Q55. C. Do you store the sprayer protected from rain?**Data file:** Global_farm_data**Overview**

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	yes
2	no

Q55D: Q55. D. Do you use drift-reducing nozzles on your sprayer?**Data file:** Global_farm_data**Overview**

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	yes
2	no

Q72: Q72. When did the first field preparation start for growing area A for ?**Data file:** Global_farm_data**Overview**

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Discrete Width: 12 Range: - Format: character

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
2013-02-09	2013-02-09
2013-05-03	2013-05-03
2013-05-05	2013-05-05
2013-05-10	2013-05-10
2013-06-30	2013-06-30
2013-07-28	2013-07-28
2013-08-08	2013-08-08
2013-08-09	2013-08-09
2013-08-10	2013-08-10
2013-08-20	2013-08-20
2013-09-01	2013-09-01
2013-09-02	2013-09-02
2013-09-03	2013-09-03
2013-09-04	2013-09-04
2013-09-05	2013-09-05
2013-09-06	2013-09-06

2013-09-07	2013-09-07
2013-09-08	2013-09-08
2013-09-09	2013-09-09
2013-09-10	2013-09-10
2013-09-12	2013-09-12
2013-09-13	2013-09-13
2013-09-14	2013-09-14
2013-09-15	2013-09-15
2013-09-16	2013-09-16
2013-09-18	2013-09-18
2013-09-19	2013-09-19
2013-09-20	2013-09-20
2013-09-21	2013-09-21
2013-09-22	2013-09-22
2013-09-23	2013-09-23
2013-09-24	2013-09-24
2013-09-25	2013-09-25
2013-09-27	2013-09-27
2013-09-28	2013-09-28
2013-09-29	2013-09-29
2013-10-01	2013-10-01
2013-10-02	2013-10-02
2013-10-03	2013-10-03
2013-10-04	2013-10-04
2013-10-05	2013-10-05
2013-10-07	2013-10-07
2013-10-08	2013-10-08
2013-10-09	2013-10-09
2013-10-10	2013-10-10
2013-10-11	2013-10-11
2013-10-12	2013-10-12
2013-10-14	2013-10-14
2013-10-15	2013-10-15
2013-10-16	2013-10-16
2013-10-19	2013-10-19
2013-10-20	2013-10-20
2013-10-21	2013-10-21
2013-11-03	2013-11-03
2013-11-04	2013-11-04

2013-11-10	2013-11-10
2013-11-13	2013-11-13
2013-11-15	2013-11-15
2013-12-04	2013-12-04
2013-12-10	2013-12-10
2013-12-11	2013-12-11
2014-01-01	2014-01-01
2014-01-10	2014-01-10
2014-01-20	2014-01-20
2014-01-30	2014-01-30
2014-02-01	2014-02-01
2014-02-02	2014-02-02
2014-02-03	2014-02-03
2014-02-04	2014-02-04
2014-02-05	2014-02-05
2014-02-07	2014-02-07
2014-02-08	2014-02-08
2014-02-10	2014-02-10
2014-02-11	2014-02-11
2014-02-12	2014-02-12
2014-02-14	2014-02-14
2014-02-15	2014-02-15
2014-02-16	2014-02-16
2014-02-20	2014-02-20
2014-02-24	2014-02-24
2014-02-25	2014-02-25
2014-02-26	2014-02-26
2014-02-28	2014-02-28
2014-03-01	2014-03-01
2014-03-02	2014-03-02
2014-03-05	2014-03-05
2014-03-07	2014-03-07
2014-03-09	2014-03-09
2014-03-10	2014-03-10
2014-03-11	2014-03-11
2014-03-12	2014-03-12
2014-03-16	2014-03-16
2014-03-18	2014-03-18
2014-03-19	2014-03-19

2014-04-02	2014-04-02
2014-04-03	2014-04-03
2014-04-05	2014-04-05
2014-04-07	2014-04-07
2014-04-09	2014-04-09
2014-04-17	2014-04-17
2014-04-28	2014-04-28
2014-04-29	2014-04-29
2014-04-30	2014-04-30
2014-05-01	2014-05-01
2014-05-03	2014-05-03
2014-05-06	2014-05-06
2014-05-10	2014-05-10
2014-05-15	2014-05-15
2014-05-16	2014-05-16
2014-05-30	2014-05-30
2014-06-10	2014-06-10
2014-06-13	2014-06-13
2014-06-15	2014-06-15
2014-07-01	2014-07-01
2014-07-18	2014-07-18
2014-08-01	2014-08-01
2014-08-02	2014-08-02
2014-08-03	2014-08-03
2014-08-05	2014-08-05
2014-08-06	2014-08-06
2014-08-08	2014-08-08
2014-08-09	2014-08-09
2014-08-10	2014-08-10
2014-08-15	2014-08-15
2014-09-01	2014-09-01
2014-09-04	2014-09-04
2014-09-10	2014-09-10
2014-09-11	2014-09-11
2014-09-12	2014-09-12
2014-09-13	2014-09-13
2014-09-14	2014-09-14
2014-09-15	2014-09-15
2014-09-16	2014-09-16

2014-09-18	2014-09-18
2014-09-19	2014-09-19
2014-09-20	2014-09-20
2014-09-21	2014-09-21
2014-09-22	2014-09-22
2014-09-25	2014-09-25
2014-09-26	2014-09-26
2014-09-27	2014-09-27
2014-09-29	2014-09-29
2014-09-30	2014-09-30
2014-10-01	2014-10-01
2014-10-02	2014-10-02
2014-10-03	2014-10-03
2014-10-04	2014-10-04
2014-10-05	2014-10-05
2014-10-08	2014-10-08
2014-10-09	2014-10-09
2014-10-10	2014-10-10
2014-10-12	2014-10-12
2014-10-15	2014-10-15
2014-10-16	2014-10-16
2014-10-17	2014-10-17
2014-10-18	2014-10-18
2014-10-19	2014-10-19
2014-10-20	2014-10-20
2014-10-23	2014-10-23
2014-10-25	2014-10-25
2014-10-26	2014-10-26
2014-10-29	2014-10-29
2014-11-02	2014-11-02
2014-11-03	2014-11-03
2014-11-04	2014-11-04
2014-11-05	2014-11-05
2014-11-06	2014-11-06
2014-11-07	2014-11-07
2014-11-10	2014-11-10
2014-11-19	2014-11-19
2014-11-29	2014-11-29
2015-04-01	2015-04-01

2015-05-15	2015-05-15
2015-06-10	2015-06-10
2015-07-10	2015-07-10
2015-07-21	2015-07-21
2015-08-01	2015-08-01
2015-08-10	2015-08-10
2015-08-15	2015-08-15
2015-08-28	2015-08-28
2015-08-30	2015-08-30
2015-09-01	2015-09-01
2015-09-09	2015-09-09
2015-09-10	2015-09-10
2015-09-14	2015-09-14
2015-09-15	2015-09-15
2015-09-20	2015-09-20
2015-09-25	2015-09-25
2015-09-29	2015-09-29
2015-09-30	2015-09-30
2015-10-01	2015-10-01
2015-10-02	2015-10-02
2015-10-05	2015-10-05
2015-10-06	2015-10-06
2015-10-08	2015-10-08
2015-10-09	2015-10-09
2015-10-10	2015-10-10
2015-10-15	2015-10-15
2015-10-18	2015-10-18
2015-10-20	2015-10-20
2015-10-22	2015-10-22
2015-10-23	2015-10-23
2015-10-25	2015-10-25
2015-10-26	2015-10-26
2015-10-27	2015-10-27
2015-10-28	2015-10-28
2015-10-30	2015-10-30
2015-10-31	2015-10-31
2015-11-01	2015-11-01
2015-11-02	2015-11-02
2015-11-05	2015-11-05

2015-11-06	2015-11-06
2015-11-07	2015-11-07
2015-11-08	2015-11-08
2015-11-10	2015-11-10
2015-11-15	2015-11-15
2015-11-17	2015-11-17
2015-11-19	2015-11-19
2015-12-01	2015-12-01
2015-12-12	2015-12-12
2015-12-21	2015-12-21
2015-12-22	2015-12-22
2015-12-28	2015-12-28
2016-01-08	2016-01-08
2016-01-10	2016-01-10
2016-01-11	2016-01-11
2016-01-13	2016-01-13
2016-01-14	2016-01-14
2016-02-16	2016-02-16
2016-02-19	2016-02-19
2016-02-20	2016-02-20
2016-02-24	2016-02-24
2016-02-25	2016-02-25
2016-07-01	2016-07-01
2016-07-15	2016-07-15
2016-07-18	2016-07-18
2016-07-20	2016-07-20
2016-07-25	2016-07-25
2016-08-01	2016-08-01
2016-08-04	2016-08-04
2016-08-10	2016-08-10
2016-08-15	2016-08-15
2016-08-17	2016-08-17
2016-08-20	2016-08-20
2016-08-25	2016-08-25
2016-08-26	2016-08-26
2016-08-30	2016-08-30
2016-09-01	2016-09-01
2016-09-05	2016-09-05
2016-09-09	2016-09-09

2016-09-10	2016-09-10
2016-09-15	2016-09-15
2016-09-17	2016-09-17
2016-09-20	2016-09-20
2016-09-25	2016-09-25
2016-09-28	2016-09-28
2016-09-30	2016-09-30
2016-10-01	2016-10-01
2016-10-02	2016-10-02
2016-10-05	2016-10-05
2016-10-10	2016-10-10
2016-10-15	2016-10-15
2016-10-18	2016-10-18
2016-10-20	2016-10-20
2016-10-22	2016-10-22
2016-10-23	2016-10-23
2016-10-24	2016-10-24
2016-10-25	2016-10-25
2016-10-26	2016-10-26
2016-10-28	2016-10-28
2016-10-30	2016-10-30
2016-11-01	2016-11-01
2016-11-02	2016-11-02
2016-11-03	2016-11-03
2016-11-05	2016-11-05
2016-11-10	2016-11-10
2016-11-14	2016-11-14
2016-11-15	2016-11-15
2016-11-19	2016-11-19
2016-11-20	2016-11-20
2016-11-26	2016-11-26
2016-11-27	2016-11-27
2016-12-01	2016-12-01
2016-12-10	2016-12-10
2016-12-15	2016-12-15
2017-01-05	2017-01-05
2017-01-08	2017-01-08
2017-01-10	2017-01-10
2017-01-15	2017-01-15

2017-01-16	2017-01-16
2017-01-20	2017-01-20
2017-01-25	2017-01-25
2017-02-15	2017-02-15
2017-02-20	2017-02-20
2017-02-23	2017-02-23
2017-03-01	2017-03-01
2017-03-15	2017-03-15
2017-04-01	2017-04-01
2017-06-15	2017-06-15
2017-07-15	2017-07-15
2017-07-16	2017-07-16
2017-08-01	2017-08-01
2017-08-02	2017-08-02
2017-08-15	2017-08-15
2017-08-17	2017-08-17
2017-08-30	2017-08-30
2017-09-01	2017-09-01
2017-09-03	2017-09-03
2017-09-05	2017-09-05
2017-09-10	2017-09-10
2017-09-15	2017-09-15
2017-09-19	2017-09-19
2017-09-20	2017-09-20
2017-09-22	2017-09-22
2017-09-25	2017-09-25
2017-09-26	2017-09-26
2017-09-30	2017-09-30
2017-10-01	2017-10-01
2017-10-02	2017-10-02
2017-10-03	2017-10-03
2017-10-04	2017-10-04
2017-10-07	2017-10-07
2017-10-10	2017-10-10
2017-10-15	2017-10-15
2017-10-17	2017-10-17
2017-10-19	2017-10-19
2017-10-20	2017-10-20
2017-10-24	2017-10-24

2017-10-25	2017-10-25
2017-10-26	2017-10-26
2017-10-27	2017-10-27
2017-10-28	2017-10-28
2017-10-29	2017-10-29
2017-10-30	2017-10-30
2017-11-01	2017-11-01
2017-11-02	2017-11-02
2017-11-03	2017-11-03
2017-11-04	2017-11-04
2017-11-05	2017-11-05
2017-11-06	2017-11-06
2017-11-07	2017-11-07
2017-11-08	2017-11-08
2017-11-09	2017-11-09
2017-11-10	2017-11-10
2017-11-12	2017-11-12
2017-11-13	2017-11-13
2017-11-15	2017-11-15
2017-11-17	2017-11-17
2017-11-20	2017-11-20
2017-11-23	2017-11-23
2017-11-24	2017-11-24
2017-11-25	2017-11-25
2017-12-02	2017-12-02
2017-12-10	2017-12-10
2018-01-25	2018-01-25
2018-02-10	2018-02-10
2018-02-12	2018-02-12
2018-02-15	2018-02-15
2018-02-16	2018-02-16
2018-02-19	2018-02-19
2018-02-22	2018-02-22
2018-02-25	2018-02-25
2018-02-26	2018-02-26
2018-02-27	2018-02-27
2018-02-28	2018-02-28
2018-03-10	2018-03-10
2018-05-01	2018-05-01

2018-06-10	2018-06-10
2018-06-20	2018-06-20
2018-06-22	2018-06-22
2018-07-18	2018-07-18
2018-08-01	2018-08-01
2018-08-03	2018-08-03
2018-08-05	2018-08-05
2018-08-10	2018-08-10
2018-08-15	2018-08-15
2018-08-20	2018-08-20
2018-08-25	2018-08-25
2018-09-01	2018-09-01
2018-09-05	2018-09-05
2018-09-10	2018-09-10
2018-09-15	2018-09-15
2018-09-18	2018-09-18
2018-09-20	2018-09-20
2018-09-22	2018-09-22
2018-09-24	2018-09-24
2018-09-25	2018-09-25
2018-09-28	2018-09-28
2018-09-29	2018-09-29
2018-09-30	2018-09-30
2018-10-01	2018-10-01
2018-10-02	2018-10-02
2018-10-03	2018-10-03
2018-10-05	2018-10-05
2018-10-07	2018-10-07
2018-10-08	2018-10-08
2018-10-10	2018-10-10
2018-10-11	2018-10-11
2018-10-14	2018-10-14
2018-10-15	2018-10-15
2018-10-17	2018-10-17
2018-10-19	2018-10-19
2018-10-20	2018-10-20
2018-10-25	2018-10-25
2018-10-29	2018-10-29
2018-10-30	2018-10-30

2018-11-01	2018-11-01
2018-11-03	2018-11-03
2018-11-05	2018-11-05
2018-11-10	2018-11-10
2018-11-14	2018-11-14
2018-11-15	2018-11-15
2019-02-04	2019-02-04
2019-02-10	2019-02-10
2019-02-11	2019-02-11
2019-02-12	2019-02-12
2019-02-15	2019-02-15
2019-02-16	2019-02-16
2019-02-24	2019-02-24
2019-02-25	2019-02-25
2019-03-14	2019-03-14

Q73: Q73. KGs/HECT of seeds sown for growing area A for

Data file: Global_farm_data

Overview

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Continuous Decimal: 0 Width: 10 Range: 2 - 100 Format: Numeric

Q73A1: Q73A1. What is the amount of seeds that has been sown for growing area A?

Data file: Global_farm_data

Overview

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Continuous Decimal: 0 Width: 10 Range: 0 - 70000 Format: Numeric

Q73A1UNIT: Q73A1.UNIT Please indicate the measurement unit used?

Data file: Global_farm_data

Overview

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Discrete Width: 12 Range: - Format: character

Questions and instructions

Value	Category
65000	65000
grains	grains
plantas por metro li	plantas por metro li
seeds	seeds
seeds/ha	seeds/ha
seeds/m	seeds/m
unidade por hectare	unidade por hectare

Q151: Q151. Are grown on open field or in a greenhouse for growing area A?

Data file: Global_farm_data

Overview

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	open field

Q154A: Q154. A. # of plants transplanted per for growing area A for ?

Data file: Global_farm_data

Overview

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Continuous Decimal: 0 Width: 10 Range: 0.991735537190083 - 4.5 Format: Numeric

Q74: Q74. When was the crop sown / planted for growing area A for ?

Data file: Global_farm_data

Overview

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Discrete Width: 12 Range: - Format: character

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
-------	----------

2006-02-23	2006-02-23
2006-02-26	2006-02-26
2006-10-13	2006-10-13
2006-10-15	2006-10-15
2007-01-01	2007-01-01
2007-01-03	2007-01-03
2007-01-04	2007-01-04
2007-01-06	2007-01-06
2007-01-16	2007-01-16
2007-01-20	2007-01-20
2007-02-10	2007-02-10
2007-02-13	2007-02-13
2007-02-14	2007-02-14
2007-02-22	2007-02-22
2007-03-03	2007-03-03
2007-03-10	2007-03-10
2007-03-13	2007-03-13
2007-05-02	2007-05-02
2007-05-12	2007-05-12
2007-06-02	2007-06-02
2007-06-03	2007-06-03
2007-06-10	2007-06-10
2007-07-15	2007-07-15
2007-07-20	2007-07-20
2007-07-30	2007-07-30
2007-08-08	2007-08-08
2007-08-09	2007-08-09
2007-10-03	2007-10-03
2007-10-12	2007-10-12
2007-10-15	2007-10-15
2007-10-20	2007-10-20
2008-02-02	2008-02-02
2008-02-03	2008-02-03
2008-02-06	2008-02-06
2008-03-02	2008-03-02
2008-03-03	2008-03-03
2008-03-05	2008-03-05
2008-03-06	2008-03-06
2008-03-10	2008-03-10

2008-03-13	2008-03-13
2008-03-20	2008-03-20
2008-03-23	2008-03-23
2008-03-25	2008-03-25
2008-05-10	2008-05-10
2008-05-13	2008-05-13
2008-06-05	2008-06-05
2008-07-10	2008-07-10
2008-07-12	2008-07-12
2008-07-14	2008-07-14
2008-08-15	2008-08-15
2008-10-05	2008-10-05
2008-12-02	2008-12-02
2008-12-04	2008-12-04
2008-12-08	2008-12-08
2008-12-10	2008-12-10
2008-12-20	2008-12-20
2008-12-30	2008-12-30
2009-02-20	2009-02-20
2009-03-02	2009-03-02
2009-05-10	2009-05-10
2009-10-01	2009-10-01
2009-10-02	2009-10-02
2009-10-05	2009-10-05
2011-03-20	2011-03-20
2011-04-10	2011-04-10
2012-02-02	2012-02-02
2012-02-15	2012-02-15
2012-03-01	2012-03-01
2012-05-01	2012-05-01
2012-11-04	2012-11-04
2012-11-24	2012-11-24
2013-05-01	2013-05-01
2013-05-06	2013-05-06
2013-05-20	2013-05-20
2013-08-01	2013-08-01
2013-08-08	2013-08-08
2013-08-09	2013-08-09
2013-09-01	2013-09-01

2013-09-02	2013-09-02
2013-09-06	2013-09-06
2013-09-07	2013-09-07
2013-09-08	2013-09-08
2013-09-09	2013-09-09
2013-09-10	2013-09-10
2013-09-12	2013-09-12
2013-09-13	2013-09-13
2013-09-14	2013-09-14
2013-09-15	2013-09-15
2013-09-16	2013-09-16
2013-09-17	2013-09-17
2013-09-18	2013-09-18
2013-09-19	2013-09-19
2013-09-20	2013-09-20
2013-09-21	2013-09-21
2013-09-22	2013-09-22
2013-09-23	2013-09-23
2013-09-24	2013-09-24
2013-09-26	2013-09-26
2013-09-27	2013-09-27
2013-09-28	2013-09-28
2013-09-30	2013-09-30
2013-10-02	2013-10-02
2013-10-03	2013-10-03
2013-10-05	2013-10-05
2013-10-06	2013-10-06
2013-10-07	2013-10-07
2013-10-08	2013-10-08
2013-10-09	2013-10-09
2013-10-10	2013-10-10
2013-10-11	2013-10-11
2013-10-12	2013-10-12
2013-10-13	2013-10-13
2013-10-14	2013-10-14
2013-10-15	2013-10-15
2013-10-16	2013-10-16
2013-10-17	2013-10-17
2013-10-18	2013-10-18

2013-10-20	2013-10-20
2013-10-21	2013-10-21
2013-10-22	2013-10-22
2013-10-23	2013-10-23
2013-10-25	2013-10-25
2013-10-26	2013-10-26
2013-10-28	2013-10-28
2013-10-29	2013-10-29
2013-10-30	2013-10-30
2013-11-01	2013-11-01
2013-11-05	2013-11-05
2013-11-07	2013-11-07
2013-11-08	2013-11-08
2013-11-10	2013-11-10
2013-11-14	2013-11-14
2013-11-15	2013-11-15
2013-11-18	2013-11-18
2013-11-20	2013-11-20
2013-11-21	2013-11-21
2013-11-22	2013-11-22
2013-11-29	2013-11-29
2013-12-06	2013-12-06
2013-12-14	2013-12-14
2014-01-10	2014-01-10
2014-01-13	2014-01-13
2014-01-15	2014-01-15
2014-01-21	2014-01-21
2014-02-01	2014-02-01
2014-02-03	2014-02-03
2014-02-04	2014-02-04
2014-02-05	2014-02-05
2014-02-06	2014-02-06
2014-02-07	2014-02-07
2014-02-09	2014-02-09
2014-02-10	2014-02-10
2014-02-13	2014-02-13
2014-02-15	2014-02-15
2014-02-17	2014-02-17
2014-02-18	2014-02-18

2014-02-20	2014-02-20
2014-02-22	2014-02-22
2014-02-26	2014-02-26
2014-02-27	2014-02-27
2014-03-01	2014-03-01
2014-03-03	2014-03-03
2014-03-04	2014-03-04
2014-03-05	2014-03-05
2014-03-07	2014-03-07
2014-03-08	2014-03-08
2014-03-09	2014-03-09
2014-03-10	2014-03-10
2014-03-11	2014-03-11
2014-03-12	2014-03-12
2014-03-13	2014-03-13
2014-03-17	2014-03-17
2014-03-20	2014-03-20
2014-03-21	2014-03-21
2014-04-01	2014-04-01
2014-04-05	2014-04-05
2014-04-07	2014-04-07
2014-04-09	2014-04-09
2014-04-10	2014-04-10
2014-04-11	2014-04-11
2014-04-17	2014-04-17
2014-04-19	2014-04-19
2014-04-20	2014-04-20
2014-05-01	2014-05-01
2014-05-02	2014-05-02
2014-05-04	2014-05-04
2014-05-05	2014-05-05
2014-05-06	2014-05-06
2014-05-07	2014-05-07
2014-05-09	2014-05-09
2014-05-10	2014-05-10
2014-05-17	2014-05-17
2014-05-18	2014-05-18
2014-05-21	2014-05-21
2014-05-23	2014-05-23

2014-06-03	2014-06-03
2014-06-15	2014-06-15
2014-06-16	2014-06-16
2014-06-20	2014-06-20
2014-07-08	2014-07-08
2014-07-21	2014-07-21
2014-08-05	2014-08-05
2014-08-06	2014-08-06
2014-08-07	2014-08-07
2014-08-09	2014-08-09
2014-08-10	2014-08-10
2014-08-11	2014-08-11
2014-08-12	2014-08-12
2014-08-14	2014-08-14
2014-08-15	2014-08-15
2014-08-16	2014-08-16
2014-08-17	2014-08-17
2014-08-20	2014-08-20
2014-09-01	2014-09-01
2014-09-10	2014-09-10
2014-09-13	2014-09-13
2014-09-15	2014-09-15
2014-09-20	2014-09-20
2014-09-21	2014-09-21
2014-09-25	2014-09-25
2014-09-28	2014-09-28
2014-09-29	2014-09-29
2014-09-30	2014-09-30
2014-10-01	2014-10-01
2014-10-02	2014-10-02
2014-10-04	2014-10-04
2014-10-05	2014-10-05
2014-10-06	2014-10-06
2014-10-08	2014-10-08
2014-10-10	2014-10-10
2014-10-11	2014-10-11
2014-10-13	2014-10-13
2014-10-14	2014-10-14
2014-10-15	2014-10-15

2014-10-16	2014-10-16
2014-10-17	2014-10-17
2014-10-18	2014-10-18
2014-10-19	2014-10-19
2014-10-20	2014-10-20
2014-10-21	2014-10-21
2014-10-22	2014-10-22
2014-10-23	2014-10-23
2014-10-24	2014-10-24
2014-10-25	2014-10-25
2014-10-26	2014-10-26
2014-10-27	2014-10-27
2014-10-28	2014-10-28
2014-10-29	2014-10-29
2014-10-30	2014-10-30
2014-11-02	2014-11-02
2014-11-04	2014-11-04
2014-11-05	2014-11-05
2014-11-07	2014-11-07
2014-11-09	2014-11-09
2014-11-12	2014-11-12
2014-11-13	2014-11-13
2014-11-15	2014-11-15
2014-11-20	2014-11-20
2014-11-25	2014-11-25
2014-11-28	2014-11-28
2014-11-30	2014-11-30
2014-12-10	2014-12-10
2015-02-11	2015-02-11
2015-02-12	2015-02-12
2015-09-01	2015-09-01
2015-09-13	2015-09-13
2015-09-16	2015-09-16
2015-09-19	2015-09-19
2015-09-20	2015-09-20
2015-09-22	2015-09-22
2015-09-28	2015-09-28
2015-09-29	2015-09-29
2015-09-30	2015-09-30

2015-10-01	2015-10-01
2015-10-02	2015-10-02
2015-10-03	2015-10-03
2015-10-05	2015-10-05
2015-10-06	2015-10-06
2015-10-08	2015-10-08
2015-10-09	2015-10-09
2015-10-10	2015-10-10
2015-10-12	2015-10-12
2015-10-15	2015-10-15
2015-10-16	2015-10-16
2015-10-18	2015-10-18
2015-10-20	2015-10-20
2015-10-21	2015-10-21
2015-10-22	2015-10-22
2015-10-24	2015-10-24
2015-10-25	2015-10-25
2015-10-26	2015-10-26
2015-10-27	2015-10-27
2015-10-28	2015-10-28
2015-10-29	2015-10-29
2015-10-30	2015-10-30
2015-10-31	2015-10-31
2015-11-01	2015-11-01
2015-11-02	2015-11-02
2015-11-05	2015-11-05
2015-11-06	2015-11-06
2015-11-07	2015-11-07
2015-11-08	2015-11-08
2015-11-10	2015-11-10
2015-11-15	2015-11-15
2015-11-18	2015-11-18
2015-11-19	2015-11-19
2015-11-20	2015-11-20
2015-11-22	2015-11-22
2015-11-24	2015-11-24
2015-11-25	2015-11-25
2015-11-28	2015-11-28
2015-11-30	2015-11-30

2015-12-01	2015-12-01
2015-12-02	2015-12-02
2015-12-05	2015-12-05
2015-12-06	2015-12-06
2015-12-12	2015-12-12
2015-12-15	2015-12-15
2015-12-22	2015-12-22
2015-12-26	2015-12-26
2015-12-27	2015-12-27
2015-12-28	2015-12-28
2016-01-01	2016-01-01
2016-01-04	2016-01-04
2016-01-05	2016-01-05
2016-01-06	2016-01-06
2016-01-08	2016-01-08
2016-01-10	2016-01-10
2016-01-11	2016-01-11
2016-01-12	2016-01-12
2016-01-13	2016-01-13
2016-01-14	2016-01-14
2016-01-20	2016-01-20
2016-01-30	2016-01-30
2016-02-16	2016-02-16
2016-02-19	2016-02-19
2016-02-20	2016-02-20
2016-02-24	2016-02-24
2016-02-25	2016-02-25
2016-03-05	2016-03-05
2016-09-05	2016-09-05
2016-09-15	2016-09-15
2016-09-17	2016-09-17
2016-09-19	2016-09-19
2016-09-20	2016-09-20
2016-09-22	2016-09-22
2016-09-25	2016-09-25
2016-10-01	2016-10-01
2016-10-02	2016-10-02
2016-10-04	2016-10-04
2016-10-05	2016-10-05

2016-10-08	2016-10-08
2016-10-10	2016-10-10
2016-10-12	2016-10-12
2016-10-13	2016-10-13
2016-10-14	2016-10-14
2016-10-15	2016-10-15
2016-10-16	2016-10-16
2016-10-18	2016-10-18
2016-10-20	2016-10-20
2016-10-22	2016-10-22
2016-10-23	2016-10-23
2016-10-24	2016-10-24
2016-10-25	2016-10-25
2016-10-26	2016-10-26
2016-10-27	2016-10-27
2016-10-28	2016-10-28
2016-11-01	2016-11-01
2016-11-02	2016-11-02
2016-11-03	2016-11-03
2016-11-04	2016-11-04
2016-11-05	2016-11-05
2016-11-06	2016-11-06
2016-11-08	2016-11-08
2016-11-10	2016-11-10
2016-11-12	2016-11-12
2016-11-13	2016-11-13
2016-11-14	2016-11-14
2016-11-15	2016-11-15
2016-11-18	2016-11-18
2016-11-19	2016-11-19
2016-11-20	2016-11-20
2016-11-25	2016-11-25
2016-11-26	2016-11-26
2016-12-02	2016-12-02
2016-12-10	2016-12-10
2016-12-12	2016-12-12
2016-12-15	2016-12-15
2016-12-17	2016-12-17
2016-12-18	2016-12-18

2017-01-01	2017-01-01
2017-01-02	2017-01-02
2017-01-06	2017-01-06
2017-01-15	2017-01-15
2017-01-19	2017-01-19
2017-01-25	2017-01-25
2017-02-02	2017-02-02
2017-02-04	2017-02-04
2017-02-05	2017-02-05
2017-02-13	2017-02-13
2017-02-15	2017-02-15
2017-02-20	2017-02-20
2017-02-23	2017-02-23
2017-03-01	2017-03-01
2017-03-15	2017-03-15
2017-03-30	2017-03-30
2017-09-15	2017-09-15
2017-09-20	2017-09-20
2017-09-22	2017-09-22
2017-09-23	2017-09-23
2017-09-25	2017-09-25
2017-09-28	2017-09-28
2017-09-30	2017-09-30
2017-10-01	2017-10-01
2017-10-02	2017-10-02
2017-10-04	2017-10-04
2017-10-05	2017-10-05
2017-10-06	2017-10-06
2017-10-08	2017-10-08
2017-10-10	2017-10-10
2017-10-11	2017-10-11
2017-10-12	2017-10-12
2017-10-13	2017-10-13
2017-10-14	2017-10-14
2017-10-15	2017-10-15
2017-10-17	2017-10-17
2017-10-18	2017-10-18
2017-10-20	2017-10-20
2017-10-22	2017-10-22

2017-10-23	2017-10-23
2017-10-24	2017-10-24
2017-10-25	2017-10-25
2017-10-26	2017-10-26
2017-10-27	2017-10-27
2017-10-28	2017-10-28
2017-10-29	2017-10-29
2017-10-30	2017-10-30
2017-10-31	2017-10-31
2017-11-01	2017-11-01
2017-11-02	2017-11-02
2017-11-03	2017-11-03
2017-11-05	2017-11-05
2017-11-06	2017-11-06
2017-11-07	2017-11-07
2017-11-08	2017-11-08
2017-11-09	2017-11-09
2017-11-10	2017-11-10
2017-11-11	2017-11-11
2017-11-12	2017-11-12
2017-11-13	2017-11-13
2017-11-14	2017-11-14
2017-11-15	2017-11-15
2017-11-16	2017-11-16
2017-11-17	2017-11-17
2017-11-18	2017-11-18
2017-11-19	2017-11-19
2017-11-20	2017-11-20
2017-11-21	2017-11-21
2017-11-22	2017-11-22
2017-11-23	2017-11-23
2017-11-24	2017-11-24
2017-11-26	2017-11-26
2017-11-27	2017-11-27
2017-11-28	2017-11-28
2017-11-30	2017-11-30
2017-12-02	2017-12-02
2017-12-12	2017-12-12
2017-12-15	2017-12-15

2017-12-28	2017-12-28
2018-01-15	2018-01-15
2018-01-25	2018-01-25
2018-02-10	2018-02-10
2018-02-12	2018-02-12
2018-02-15	2018-02-15
2018-02-16	2018-02-16
2018-02-19	2018-02-19
2018-02-25	2018-02-25
2018-02-26	2018-02-26
2018-02-27	2018-02-27
2018-02-28	2018-02-28
2018-03-10	2018-03-10
2018-03-22	2018-03-22
2018-09-07	2018-09-07
2018-09-08	2018-09-08
2018-09-15	2018-09-15
2018-09-18	2018-09-18
2018-09-20	2018-09-20
2018-09-24	2018-09-24
2018-09-25	2018-09-25
2018-09-26	2018-09-26
2018-09-29	2018-09-29
2018-09-30	2018-09-30
2018-10-01	2018-10-01
2018-10-02	2018-10-02
2018-10-03	2018-10-03
2018-10-04	2018-10-04
2018-10-05	2018-10-05
2018-10-08	2018-10-08
2018-10-10	2018-10-10
2018-10-11	2018-10-11
2018-10-12	2018-10-12
2018-10-13	2018-10-13
2018-10-15	2018-10-15
2018-10-16	2018-10-16
2018-10-17	2018-10-17
2018-10-20	2018-10-20
2018-10-21	2018-10-21

2018-10-22	2018-10-22
2018-10-25	2018-10-25
2018-10-26	2018-10-26
2018-10-27	2018-10-27
2018-10-28	2018-10-28
2018-10-30	2018-10-30
2018-11-01	2018-11-01
2018-11-02	2018-11-02
2018-11-03	2018-11-03
2018-11-05	2018-11-05
2018-11-07	2018-11-07
2018-11-08	2018-11-08
2018-11-10	2018-11-10
2018-11-12	2018-11-12
2018-11-13	2018-11-13
2018-11-14	2018-11-14
2018-11-15	2018-11-15
2018-11-16	2018-11-16
2018-11-23	2018-11-23
2018-11-30	2018-11-30
2018-12-01	2018-12-01
2019-02-05	2019-02-05
2019-02-10	2019-02-10
2019-02-11	2019-02-11
2019-02-12	2019-02-12
2019-02-15	2019-02-15
2019-02-16	2019-02-16
2019-02-24	2019-02-24
2019-02-25	2019-02-25
2019-03-14	2019-03-14
2019-11-10	2019-11-10

Q7400: Q7400. Have you sown/planted in the same period as last year?

Data file: Global_farm_data

Overview

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	yes
2	no

Q197: Q197. What is the year of planting for growing area A for ?

Data file: Global_farm_data

Overview

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Discrete Width: 12 Range: - Format: character

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1965	1965
1966	1966
1970	1970
1972	1972
1974	1974
1975	1975
1976	1976
1977	1977
1978	1978
1979	1979
1980	1980
1981	1981
1982	1982
1983	1983
1984	1984
1985	1985
1986	1986
1987	1987
1988	1988
1989	1989
1990	1990

1991	1991
1992	1992
1993	1993
1994	1994
1995	1995
1996	1996
1997	1997
1998	1998
1999	1999
2000	2000
2001	2001
2002	2002
2003	2003
2004	2004
2005	2005
2006	2006
2007	2007
2008	2008
2009	2009
2010	2010
2011	2011
2012	2012
2013	2013
2014	2014
2015	2015

Q183: Q183. Do you prune growing area A for ?

Data file: Global_farm_data

Overview

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	yes
2	no

Q4062A: Q4062. When did the pruning period of the trees start for growing area A for ?**Data file: Global_farm_data****Overview**

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Discrete Width: 12 Range: - Format: character

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
2015-06-01	2015-06-01
2015-07-01	2015-07-01
2015-08-01	2015-08-01
2015-08-03	2015-08-03
2015-08-05	2015-08-05
2015-08-07	2015-08-07
2015-08-15	2015-08-15
2015-08-20	2015-08-20
2015-08-30	2015-08-30
2015-09-01	2015-09-01
2015-09-07	2015-09-07
2015-09-09	2015-09-09
2015-09-10	2015-09-10
2015-09-12	2015-09-12
2015-09-14	2015-09-14
2015-09-15	2015-09-15
2015-09-16	2015-09-16
2015-09-21	2015-09-21
2015-10-05	2015-10-05
2015-10-10	2015-10-10
2016-07-15	2016-07-15
2016-07-20	2016-07-20
2016-08-01	2016-08-01
2016-08-03	2016-08-03
2016-08-04	2016-08-04
2016-08-07	2016-08-07
2016-08-08	2016-08-08
2016-08-10	2016-08-10

2016-08-11	2016-08-11
2016-08-15	2016-08-15
2016-08-22	2016-08-22
2016-08-25	2016-08-25
2016-09-01	2016-09-01
2016-09-04	2016-09-04
2016-09-05	2016-09-05
2016-09-10	2016-09-10
2016-09-15	2016-09-15
2016-09-20	2016-09-20
2016-10-02	2016-10-02
2017-07-20	2017-07-20
2017-09-01	2017-09-01
2017-09-15	2017-09-15

Q4062B: Q4062. When did the pruning period of the trees start for growing area A for ?

Data file: Global_farm_data

Overview

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Discrete Width: 12 Range: - Format: character

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
2015-07-07	2015-07-07
2015-07-30	2015-07-30
2015-08-05	2015-08-05
2015-08-06	2015-08-06
2015-08-07	2015-08-07
2015-08-10	2015-08-10
2015-08-22	2015-08-22
2015-08-30	2015-08-30
2015-09-01	2015-09-01
2015-09-02	2015-09-02
2015-09-03	2015-09-03
2015-09-08	2015-09-08
2015-09-10	2015-09-10

2015-09-11	2015-09-11
2015-09-20	2015-09-20
2015-09-21	2015-09-21
2015-09-25	2015-09-25
2015-09-30	2015-09-30
2015-10-01	2015-10-01
2015-10-09	2015-10-09
2015-10-11	2015-10-11
2015-10-15	2015-10-15
2015-10-16	2015-10-16
2016-04-05	2016-04-05
2016-07-21	2016-07-21
2016-08-03	2016-08-03
2016-08-06	2016-08-06
2016-08-09	2016-08-09
2016-08-10	2016-08-10
2016-08-13	2016-08-13
2016-08-15	2016-08-15
2016-08-17	2016-08-17
2016-08-20	2016-08-20
2016-08-23	2016-08-23
2016-08-27	2016-08-27
2016-08-30	2016-08-30
2016-09-03	2016-09-03
2016-09-05	2016-09-05
2016-09-07	2016-09-07
2016-09-10	2016-09-10
2016-09-15	2016-09-15
2016-09-18	2016-09-18
2016-09-20	2016-09-20
2016-09-22	2016-09-22
2016-09-23	2016-09-23
2016-09-26	2016-09-26
2016-09-30	2016-09-30
2016-10-01	2016-10-01
2016-10-10	2016-10-10
2017-07-30	2017-07-30
2017-09-10	2017-09-10
2017-09-20	2017-09-20

Q185: Q185. When did the first trees reach the flowering stage for growing area A for ?**Data file:** Global_farm_data**Overview**

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Discrete Width: 12 Range: - Format: character

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
2017-09-05	2017-09-05
2017-09-10	2017-09-10
2017-09-15	2017-09-15
2017-09-20	2017-09-20
2017-09-25	2017-09-25
2017-10-01	2017-10-01
2017-10-05	2017-10-05
2017-10-08	2017-10-08
2017-10-10	2017-10-10
2017-10-12	2017-10-12
2017-10-14	2017-10-14
2017-10-15	2017-10-15
2017-10-25	2017-10-25
2017-11-05	2017-11-05
2017-11-10	2017-11-10
2017-12-10	2017-12-10

Q231B: Q231B. Are your seeds coated with crop protection products?**Data file:** Global_farm_data**Overview**

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
-------	----------

1	no
2	yes

Q233: Q233. Do you use on-farm or pre-treated seed treatment to treat the seeds for growing area A for ?

Data file: Global_farm_data

Overview

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 3 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	pre-treated seed treatment
2	on-farm seed treatment
3	none

Q397NEW: Q397_NEW. If you have received a crop program and/or any recommendations for growing to implement this season.

Data file: Global_farm_data

Overview

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 3 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	i did not receive any kind of crop program
2	i received a complete crop program (this
3	i received some recommendations but not a complete program

Q224A: Q224 A. Did you perform a soil test for ?

Data file: Global_farm_data

Overview

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	yes
2	no

Q224: Q224. Do you apply organic fertilizers for ?

Data file: Global_farm_data

Overview

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	no
2	yes

Q226: Q226. Do you apply chemical fertilizers for ?

Data file: Global_farm_data

Overview

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	yes
2	no

Q229B1: Q229B1.Total number of applications you perform with chemical fertilizers on growing area for ?

Data file: Global_farm_data

Overview

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Continuous Decimal: 0 Width: 10 Range: 0 - 20 Format: Numeric

Q229B2: Q229B2.Total number of applications you perform with organic fertilizers on growing area for ?**Data file: Global_farm_data****Overview**

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Continuous Decimal: 0 Width: 10 Range: 0 - 10 Format: Numeric

Q240E_1: Q240E. We would like to better understand the pest pressure on the selected growing areas. INSECT PRESSURE**Data file: Global_farm_data****Overview**

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 5 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	medium
2	no pressure
3	low
4	high
5	don't know/no answer

Q240E_2: Q240E. We would like to better understand the pest pressure on the selected growing areas. DISEASE PRESSURE**Data file: Global_farm_data****Overview**

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 5 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
-------	----------

1	low
2	no pressure
3	medium
4	high
5	don't know/no answer

Q240E_3: Q240E. We would like to better understand the pest pressure on the selected growing areas. WEED PRESSURE

Data file: Global_farm_data

Overview

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 5 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	medium
2	low
3	high
4	no pressure
5	don't know/no answer

Q240EN: Q240.E1. Do you generally use drift-reducing nozzles on your sprayer?

Data file: Global_farm_data

Overview

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	yes
2	no

Q240D: Q240D. Note down the total number of treatments you perform with crop protection products**Data file:** Global_farm_data**Overview**

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Continuous Decimal: 0 Width: 10 Range: 0 - 15 Format: Numeric

Q75: Q75. What is the final stand i.e. the number of plants - per /?**Data file:** Global_farm_data**Overview**

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Continuous Decimal: 0 Width: 10 Range: -0.0001 - 48 Format: Numeric

Q76: Q76. Prior to harvest, indicate the percentage of the plot area that is lodged for ?**Data file:** Global_farm_data**Overview**

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Continuous Decimal: 0 Width: 10 Range: 0 - 30 Format: Numeric

Q243A: Q243. When was the harvest period for ?**Data file:** Global_farm_data**Overview**

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Discrete Width: 12 Range: - Format: character

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
2014-01-01	2014-01-01
2014-01-02	2014-01-02
2014-01-03	2014-01-03
2014-01-06	2014-01-06
2014-01-08	2014-01-08
2014-01-10	2014-01-10
2014-01-11	2014-01-11
2014-01-12	2014-01-12
2014-01-13	2014-01-13

2014-01-14	2014-01-14
2014-01-15	2014-01-15
2014-01-16	2014-01-16
2014-01-18	2014-01-18
2014-01-20	2014-01-20
2014-01-25	2014-01-25
2014-01-28	2014-01-28
2014-01-30	2014-01-30
2014-01-31	2014-01-31
2014-02-01	2014-02-01
2014-02-02	2014-02-02
2014-02-03	2014-02-03
2014-02-04	2014-02-04
2014-02-05	2014-02-05
2014-02-07	2014-02-07
2014-02-08	2014-02-08
2014-02-09	2014-02-09
2014-02-10	2014-02-10
2014-02-11	2014-02-11
2014-02-13	2014-02-13
2014-02-14	2014-02-14
2014-02-15	2014-02-15
2014-02-16	2014-02-16
2014-02-17	2014-02-17
2014-02-18	2014-02-18
2014-02-19	2014-02-19
2014-02-20	2014-02-20
2014-02-21	2014-02-21
2014-02-23	2014-02-23
2014-02-24	2014-02-24
2014-02-25	2014-02-25
2014-02-28	2014-02-28
2014-03-02	2014-03-02
2014-03-03	2014-03-03
2014-03-05	2014-03-05
2014-03-06	2014-03-06
2014-03-08	2014-03-08
2014-03-10	2014-03-10
2014-03-14	2014-03-14

2014-03-20	2014-03-20
2014-03-22	2014-03-22
2014-03-23	2014-03-23
2014-03-28	2014-03-28
2014-03-29	2014-03-29
2014-04-03	2014-04-03
2014-04-04	2014-04-04
2014-04-05	2014-04-05
2014-04-09	2014-04-09
2014-04-10	2014-04-10
2014-04-11	2014-04-11
2014-04-18	2014-04-18
2014-04-20	2014-04-20
2014-04-24	2014-04-24
2014-04-25	2014-04-25
2014-04-28	2014-04-28
2014-05-01	2014-05-01
2014-05-02	2014-05-02
2014-05-03	2014-05-03
2014-05-05	2014-05-05
2014-05-09	2014-05-09
2014-05-10	2014-05-10
2014-05-11	2014-05-11
2014-05-15	2014-05-15
2014-05-16	2014-05-16
2014-05-20	2014-05-20
2014-05-25	2014-05-25
2014-05-27	2014-05-27
2014-05-28	2014-05-28
2014-06-01	2014-06-01
2014-06-02	2014-06-02
2014-06-04	2014-06-04
2014-06-05	2014-06-05
2014-06-07	2014-06-07
2014-06-10	2014-06-10
2014-06-11	2014-06-11
2014-06-12	2014-06-12
2014-06-15	2014-06-15
2014-06-16	2014-06-16

2014-06-17	2014-06-17
2014-06-18	2014-06-18
2014-06-20	2014-06-20
2014-06-22	2014-06-22
2014-06-25	2014-06-25
2014-06-29	2014-06-29
2014-06-30	2014-06-30
2014-07-01	2014-07-01
2014-07-02	2014-07-02
2014-07-03	2014-07-03
2014-07-05	2014-07-05
2014-07-06	2014-07-06
2014-07-07	2014-07-07
2014-07-08	2014-07-08
2014-07-09	2014-07-09
2014-07-10	2014-07-10
2014-07-14	2014-07-14
2014-07-15	2014-07-15
2014-07-16	2014-07-16
2014-07-18	2014-07-18
2014-07-20	2014-07-20
2014-07-30	2014-07-30
2014-08-01	2014-08-01
2014-08-03	2014-08-03
2014-08-07	2014-08-07
2014-08-10	2014-08-10
2014-08-12	2014-08-12
2014-08-13	2014-08-13
2014-08-14	2014-08-14
2014-08-15	2014-08-15
2014-08-18	2014-08-18
2014-08-19	2014-08-19
2014-08-20	2014-08-20
2014-08-21	2014-08-21
2014-08-22	2014-08-22
2014-08-24	2014-08-24
2014-08-26	2014-08-26
2014-08-27	2014-08-27
2014-08-29	2014-08-29

2014-08-30	2014-08-30
2014-09-01	2014-09-01
2014-09-02	2014-09-02
2014-09-03	2014-09-03
2014-09-05	2014-09-05
2014-09-07	2014-09-07
2014-09-08	2014-09-08
2014-09-10	2014-09-10
2014-09-13	2014-09-13
2014-09-14	2014-09-14
2014-09-15	2014-09-15
2014-09-16	2014-09-16
2014-09-19	2014-09-19
2014-09-20	2014-09-20
2014-09-21	2014-09-21
2014-09-23	2014-09-23
2014-09-30	2014-09-30
2014-10-01	2014-10-01
2014-10-02	2014-10-02
2014-10-03	2014-10-03
2014-10-04	2014-10-04
2014-10-05	2014-10-05
2014-10-06	2014-10-06
2014-10-07	2014-10-07
2014-10-08	2014-10-08
2014-10-09	2014-10-09
2014-10-10	2014-10-10
2014-10-19	2014-10-19
2014-10-20	2014-10-20
2014-10-21	2014-10-21
2014-10-23	2014-10-23
2014-10-29	2014-10-29
2014-10-30	2014-10-30
2014-11-01	2014-11-01
2014-11-02	2014-11-02
2014-11-03	2014-11-03
2014-11-04	2014-11-04
2014-11-05	2014-11-05
2014-11-06	2014-11-06

2014-11-07	2014-11-07
2014-11-08	2014-11-08
2014-11-10	2014-11-10
2014-11-11	2014-11-11
2014-11-12	2014-11-12
2014-11-13	2014-11-13
2014-11-15	2014-11-15
2014-11-16	2014-11-16
2014-11-18	2014-11-18
2014-11-20	2014-11-20
2014-11-21	2014-11-21
2014-11-22	2014-11-22
2014-11-23	2014-11-23
2014-11-24	2014-11-24
2014-11-29	2014-11-29
2014-11-30	2014-11-30
2014-12-02	2014-12-02
2014-12-03	2014-12-03
2014-12-05	2014-12-05
2014-12-11	2014-12-11
2014-12-12	2014-12-12
2014-12-13	2014-12-13
2014-12-23	2014-12-23
2015-01-01	2015-01-01
2015-01-02	2015-01-02
2015-01-03	2015-01-03
2015-01-05	2015-01-05
2015-01-07	2015-01-07
2015-01-10	2015-01-10
2015-01-12	2015-01-12
2015-01-15	2015-01-15
2015-01-16	2015-01-16
2015-01-20	2015-01-20
2015-01-21	2015-01-21
2015-01-22	2015-01-22
2015-01-26	2015-01-26
2015-01-28	2015-01-28
2015-01-29	2015-01-29
2015-01-30	2015-01-30

2015-01-31	2015-01-31
2015-02-01	2015-02-01
2015-02-02	2015-02-02
2015-02-03	2015-02-03
2015-02-04	2015-02-04
2015-02-05	2015-02-05
2015-02-06	2015-02-06
2015-02-07	2015-02-07
2015-02-08	2015-02-08
2015-02-09	2015-02-09
2015-02-10	2015-02-10
2015-02-11	2015-02-11
2015-02-12	2015-02-12
2015-02-13	2015-02-13
2015-02-15	2015-02-15
2015-02-16	2015-02-16
2015-02-18	2015-02-18
2015-02-19	2015-02-19
2015-02-20	2015-02-20
2015-02-21	2015-02-21
2015-02-22	2015-02-22
2015-02-23	2015-02-23
2015-02-24	2015-02-24
2015-02-25	2015-02-25
2015-02-27	2015-02-27
2015-02-28	2015-02-28
2015-03-01	2015-03-01
2015-03-03	2015-03-03
2015-03-05	2015-03-05
2015-03-08	2015-03-08
2015-03-10	2015-03-10
2015-03-11	2015-03-11
2015-03-15	2015-03-15
2015-03-21	2015-03-21
2015-03-30	2015-03-30
2015-04-20	2015-04-20
2015-12-26	2015-12-26
2016-01-02	2016-01-02
2016-01-06	2016-01-06

2016-01-15	2016-01-15
2016-01-16	2016-01-16
2016-01-17	2016-01-17
2016-01-18	2016-01-18
2016-01-20	2016-01-20
2016-01-21	2016-01-21
2016-01-24	2016-01-24
2016-01-25	2016-01-25
2016-01-26	2016-01-26
2016-01-27	2016-01-27
2016-01-29	2016-01-29
2016-01-30	2016-01-30
2016-01-31	2016-01-31
2016-02-01	2016-02-01
2016-02-02	2016-02-02
2016-02-03	2016-02-03
2016-02-04	2016-02-04
2016-02-05	2016-02-05
2016-02-06	2016-02-06
2016-02-08	2016-02-08
2016-02-09	2016-02-09
2016-02-10	2016-02-10
2016-02-11	2016-02-11
2016-02-12	2016-02-12
2016-02-15	2016-02-15
2016-02-16	2016-02-16
2016-02-18	2016-02-18
2016-02-20	2016-02-20
2016-02-22	2016-02-22
2016-02-25	2016-02-25
2016-02-26	2016-02-26
2016-02-27	2016-02-27
2016-03-01	2016-03-01
2016-03-02	2016-03-02
2016-03-03	2016-03-03
2016-03-06	2016-03-06
2016-03-08	2016-03-08
2016-03-10	2016-03-10
2016-03-12	2016-03-12

2016-03-13	2016-03-13
2016-03-15	2016-03-15
2016-03-20	2016-03-20
2016-03-21	2016-03-21
2016-03-22	2016-03-22
2016-03-30	2016-03-30
2016-03-31	2016-03-31
2016-04-01	2016-04-01
2016-04-05	2016-04-05
2016-04-06	2016-04-06
2016-04-10	2016-04-10
2016-04-20	2016-04-20
2016-04-25	2016-04-25
2016-04-28	2016-04-28
2016-05-01	2016-05-01
2016-05-02	2016-05-02
2016-05-05	2016-05-05
2016-05-10	2016-05-10
2016-05-15	2016-05-15
2016-05-20	2016-05-20
2016-06-15	2016-06-15
2016-06-23	2016-06-23
2016-06-25	2016-06-25
2016-06-30	2016-06-30
2016-07-05	2016-07-05
2016-07-14	2016-07-14
2016-07-15	2016-07-15
2016-07-20	2016-07-20
2016-07-25	2016-07-25
2016-07-26	2016-07-26
2016-12-10	2016-12-10
2017-01-01	2017-01-01
2017-01-02	2017-01-02
2017-01-10	2017-01-10
2017-01-15	2017-01-15
2017-01-20	2017-01-20
2017-01-22	2017-01-22
2017-01-25	2017-01-25
2017-01-28	2017-01-28

2017-01-30	2017-01-30
2017-02-01	2017-02-01
2017-02-02	2017-02-02
2017-02-03	2017-02-03
2017-02-04	2017-02-04
2017-02-05	2017-02-05
2017-02-06	2017-02-06
2017-02-07	2017-02-07
2017-02-08	2017-02-08
2017-02-09	2017-02-09
2017-02-10	2017-02-10
2017-02-11	2017-02-11
2017-02-12	2017-02-12
2017-02-14	2017-02-14
2017-02-15	2017-02-15
2017-02-16	2017-02-16
2017-02-17	2017-02-17
2017-02-18	2017-02-18
2017-02-20	2017-02-20
2017-02-21	2017-02-21
2017-02-22	2017-02-22
2017-02-25	2017-02-25
2017-02-26	2017-02-26
2017-03-01	2017-03-01
2017-03-03	2017-03-03
2017-03-05	2017-03-05
2017-03-10	2017-03-10
2017-03-11	2017-03-11
2017-03-13	2017-03-13
2017-03-14	2017-03-14
2017-03-15	2017-03-15
2017-03-18	2017-03-18
2017-03-20	2017-03-20
2017-03-23	2017-03-23
2017-03-25	2017-03-25
2017-03-28	2017-03-28
2017-03-30	2017-03-30
2017-04-01	2017-04-01
2017-04-05	2017-04-05

2017-04-15	2017-04-15
2017-04-16	2017-04-16
2017-04-17	2017-04-17
2017-05-01	2017-05-01
2017-05-05	2017-05-05
2017-05-14	2017-05-14
2017-05-20	2017-05-20
2017-05-25	2017-05-25
2017-06-10	2017-06-10
2017-06-15	2017-06-15
2017-06-25	2017-06-25
2017-07-01	2017-07-01
2017-07-10	2017-07-10
2017-07-15	2017-07-15
2018-01-10	2018-01-10
2018-01-12	2018-01-12
2018-01-15	2018-01-15
2018-01-17	2018-01-17
2018-01-20	2018-01-20
2018-01-21	2018-01-21
2018-01-25	2018-01-25
2018-01-27	2018-01-27
2018-01-28	2018-01-28
2018-01-30	2018-01-30
2018-02-01	2018-02-01
2018-02-03	2018-02-03
2018-02-05	2018-02-05
2018-02-08	2018-02-08
2018-02-09	2018-02-09
2018-02-10	2018-02-10
2018-02-11	2018-02-11
2018-02-12	2018-02-12
2018-02-14	2018-02-14
2018-02-15	2018-02-15
2018-02-16	2018-02-16
2018-02-17	2018-02-17
2018-02-18	2018-02-18
2018-02-19	2018-02-19
2018-02-20	2018-02-20

2018-02-21	2018-02-21
2018-02-22	2018-02-22
2018-02-23	2018-02-23
2018-02-24	2018-02-24
2018-02-25	2018-02-25
2018-02-26	2018-02-26
2018-02-27	2018-02-27
2018-02-28	2018-02-28
2018-03-01	2018-03-01
2018-03-03	2018-03-03
2018-03-05	2018-03-05
2018-03-07	2018-03-07
2018-03-10	2018-03-10
2018-03-11	2018-03-11
2018-03-12	2018-03-12
2018-03-13	2018-03-13
2018-03-14	2018-03-14
2018-03-15	2018-03-15
2018-03-19	2018-03-19
2018-03-20	2018-03-20
2018-03-23	2018-03-23
2018-03-24	2018-03-24
2018-03-25	2018-03-25
2018-03-30	2018-03-30
2018-04-01	2018-04-01
2018-04-03	2018-04-03
2018-04-05	2018-04-05
2018-04-06	2018-04-06
2018-04-10	2018-04-10
2018-04-12	2018-04-12
2018-04-19	2018-04-19
2018-04-21	2018-04-21
2018-04-22	2018-04-22
2018-05-01	2018-05-01
2018-05-05	2018-05-05
2018-05-15	2018-05-15
2018-05-20	2018-05-20
2018-06-01	2018-06-01
2018-06-10	2018-06-10

2018-06-15	2018-06-15
2018-06-20	2018-06-20
2018-06-30	2018-06-30
2018-07-01	2018-07-01
2018-07-05	2018-07-05
2018-07-20	2018-07-20
2018-12-05	2018-12-05
2018-12-24	2018-12-24
2019-01-03	2019-01-03
2019-01-05	2019-01-05
2019-01-08	2019-01-08
2019-01-09	2019-01-09
2019-01-10	2019-01-10
2019-01-12	2019-01-12
2019-01-15	2019-01-15
2019-01-16	2019-01-16
2019-01-17	2019-01-17
2019-01-18	2019-01-18
2019-01-20	2019-01-20
2019-01-22	2019-01-22
2019-01-23	2019-01-23
2019-01-25	2019-01-25
2019-01-28	2019-01-28
2019-01-30	2019-01-30
2019-02-01	2019-02-01
2019-02-02	2019-02-02
2019-02-03	2019-02-03
2019-02-04	2019-02-04
2019-02-05	2019-02-05
2019-02-06	2019-02-06
2019-02-10	2019-02-10
2019-02-12	2019-02-12
2019-02-15	2019-02-15
2019-02-18	2019-02-18
2019-02-20	2019-02-20
2019-02-21	2019-02-21
2019-02-22	2019-02-22
2019-02-23	2019-02-23
2019-02-24	2019-02-24

2019-02-25	2019-02-25
2019-02-27	2019-02-27
2019-02-28	2019-02-28
2019-03-01	2019-03-01
2019-03-02	2019-03-02
2019-03-03	2019-03-03
2019-03-04	2019-03-04
2019-03-05	2019-03-05
2019-03-07	2019-03-07
2019-03-08	2019-03-08
2019-03-09	2019-03-09
2019-03-15	2019-03-15
2019-03-18	2019-03-18
2019-03-20	2019-03-20
2019-03-25	2019-03-25
2019-03-28	2019-03-28
2019-03-30	2019-03-30
2019-04-01	2019-04-01
2019-04-05	2019-04-05
2019-04-07	2019-04-07
2019-04-16	2019-04-16
2019-04-25	2019-04-25
2019-05-08	2019-05-08
2019-05-20	2019-05-20
2019-05-30	2019-05-30
2019-06-01	2019-06-01
2019-06-15	2019-06-15
2019-06-20	2019-06-20
2019-07-01	2019-07-01
2019-07-13	2019-07-13
2019-07-15	2019-07-15

Q243B: Q243. When was the harvest period for ?

Data file: Global_farm_data

Overview

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Discrete Width: 12 Range: - Format: character

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
2014-01-01	2014-01-01
2014-01-02	2014-01-02
2014-01-08	2014-01-08
2014-01-10	2014-01-10
2014-01-11	2014-01-11
2014-01-18	2014-01-18
2014-01-20	2014-01-20
2014-01-21	2014-01-21
2014-01-23	2014-01-23
2014-01-28	2014-01-28
2014-01-29	2014-01-29
2014-01-30	2014-01-30
2014-02-02	2014-02-02
2014-02-03	2014-02-03
2014-02-04	2014-02-04
2014-02-05	2014-02-05
2014-02-08	2014-02-08
2014-02-10	2014-02-10
2014-02-12	2014-02-12
2014-02-13	2014-02-13
2014-02-14	2014-02-14
2014-02-15	2014-02-15
2014-02-16	2014-02-16
2014-02-17	2014-02-17
2014-02-18	2014-02-18
2014-02-19	2014-02-19
2014-02-20	2014-02-20
2014-02-21	2014-02-21
2014-02-22	2014-02-22
2014-02-23	2014-02-23
2014-02-25	2014-02-25
2014-02-26	2014-02-26
2014-02-27	2014-02-27
2014-02-28	2014-02-28
2014-03-01	2014-03-01

2014-03-02	2014-03-02
2014-03-03	2014-03-03
2014-03-04	2014-03-04
2014-03-05	2014-03-05
2014-03-06	2014-03-06
2014-03-07	2014-03-07
2014-03-09	2014-03-09
2014-03-10	2014-03-10
2014-03-13	2014-03-13
2014-03-15	2014-03-15
2014-03-16	2014-03-16
2014-03-17	2014-03-17
2014-03-18	2014-03-18
2014-03-20	2014-03-20
2014-03-21	2014-03-21
2014-03-22	2014-03-22
2014-03-25	2014-03-25
2014-03-30	2014-03-30
2014-04-01	2014-04-01
2014-04-02	2014-04-02
2014-04-05	2014-04-05
2014-04-10	2014-04-10
2014-04-11	2014-04-11
2014-04-15	2014-04-15
2014-04-16	2014-04-16
2014-04-20	2014-04-20
2014-04-27	2014-04-27
2014-04-28	2014-04-28
2014-04-30	2014-04-30
2014-05-01	2014-05-01
2014-05-05	2014-05-05
2014-05-06	2014-05-06
2014-05-09	2014-05-09
2014-05-10	2014-05-10
2014-05-11	2014-05-11
2014-05-14	2014-05-14
2014-05-15	2014-05-15
2014-05-17	2014-05-17
2014-05-18	2014-05-18

2014-05-20	2014-05-20
2014-05-22	2014-05-22
2014-05-25	2014-05-25
2014-05-30	2014-05-30
2014-05-31	2014-05-31
2014-06-01	2014-06-01
2014-06-10	2014-06-10
2014-06-14	2014-06-14
2014-06-15	2014-06-15
2014-06-16	2014-06-16
2014-06-18	2014-06-18
2014-06-20	2014-06-20
2014-06-22	2014-06-22
2014-06-25	2014-06-25
2014-06-26	2014-06-26
2014-06-28	2014-06-28
2014-06-29	2014-06-29
2014-06-30	2014-06-30
2014-07-01	2014-07-01
2014-07-03	2014-07-03
2014-07-04	2014-07-04
2014-07-05	2014-07-05
2014-07-07	2014-07-07
2014-07-08	2014-07-08
2014-07-09	2014-07-09
2014-07-10	2014-07-10
2014-07-12	2014-07-12
2014-07-13	2014-07-13
2014-07-14	2014-07-14
2014-07-15	2014-07-15
2014-07-17	2014-07-17
2014-07-18	2014-07-18
2014-07-19	2014-07-19
2014-07-20	2014-07-20
2014-07-21	2014-07-21
2014-07-22	2014-07-22
2014-07-25	2014-07-25
2014-07-27	2014-07-27
2014-07-29	2014-07-29

2014-07-30	2014-07-30
2014-08-01	2014-08-01
2014-08-02	2014-08-02
2014-08-03	2014-08-03
2014-08-05	2014-08-05
2014-08-06	2014-08-06
2014-08-10	2014-08-10
2014-08-12	2014-08-12
2014-08-14	2014-08-14
2014-08-15	2014-08-15
2014-08-17	2014-08-17
2014-08-18	2014-08-18
2014-08-19	2014-08-19
2014-08-20	2014-08-20
2014-08-21	2014-08-21
2014-08-22	2014-08-22
2014-08-25	2014-08-25
2014-08-26	2014-08-26
2014-08-28	2014-08-28
2014-08-29	2014-08-29
2014-08-30	2014-08-30
2014-09-01	2014-09-01
2014-09-03	2014-09-03
2014-09-05	2014-09-05
2014-09-09	2014-09-09
2014-09-10	2014-09-10
2014-09-11	2014-09-11
2014-09-12	2014-09-12
2014-09-13	2014-09-13
2014-09-15	2014-09-15
2014-09-17	2014-09-17
2014-09-22	2014-09-22
2014-09-23	2014-09-23
2014-09-25	2014-09-25
2014-09-27	2014-09-27
2014-09-28	2014-09-28
2014-09-29	2014-09-29
2014-09-30	2014-09-30
2014-10-06	2014-10-06

2014-10-08	2014-10-08
2014-10-12	2014-10-12
2014-10-15	2014-10-15
2014-10-16	2014-10-16
2014-10-17	2014-10-17
2014-10-18	2014-10-18
2014-10-20	2014-10-20
2014-10-21	2014-10-21
2014-10-23	2014-10-23
2014-10-24	2014-10-24
2014-10-25	2014-10-25
2014-10-27	2014-10-27
2014-10-28	2014-10-28
2014-10-29	2014-10-29
2014-10-30	2014-10-30
2014-11-01	2014-11-01
2014-11-02	2014-11-02
2014-11-03	2014-11-03
2014-11-04	2014-11-04
2014-11-06	2014-11-06
2014-11-08	2014-11-08
2014-11-10	2014-11-10
2014-11-14	2014-11-14
2014-11-16	2014-11-16
2014-11-20	2014-11-20
2014-11-23	2014-11-23
2014-11-24	2014-11-24
2014-11-25	2014-11-25
2014-11-28	2014-11-28
2014-11-29	2014-11-29
2014-11-30	2014-11-30
2014-12-02	2014-12-02
2014-12-03	2014-12-03
2014-12-04	2014-12-04
2014-12-05	2014-12-05
2014-12-06	2014-12-06
2014-12-07	2014-12-07
2014-12-08	2014-12-08
2014-12-09	2014-12-09

2014-12-10	2014-12-10
2014-12-12	2014-12-12
2014-12-20	2014-12-20
2014-12-22	2014-12-22
2014-12-24	2014-12-24
2014-12-26	2014-12-26
2014-12-28	2014-12-28
2014-12-29	2014-12-29
2014-12-30	2014-12-30
2015-01-14	2015-01-14
2015-01-18	2015-01-18
2015-01-22	2015-01-22
2015-01-25	2015-01-25
2015-01-29	2015-01-29
2015-01-30	2015-01-30
2015-02-03	2015-02-03
2015-02-04	2015-02-04
2015-02-06	2015-02-06
2015-02-07	2015-02-07
2015-02-08	2015-02-08
2015-02-09	2015-02-09
2015-02-10	2015-02-10
2015-02-11	2015-02-11
2015-02-12	2015-02-12
2015-02-13	2015-02-13
2015-02-14	2015-02-14
2015-02-15	2015-02-15
2015-02-16	2015-02-16
2015-02-17	2015-02-17
2015-02-18	2015-02-18
2015-02-19	2015-02-19
2015-02-20	2015-02-20
2015-02-22	2015-02-22
2015-02-23	2015-02-23
2015-02-24	2015-02-24
2015-02-25	2015-02-25
2015-02-26	2015-02-26
2015-02-27	2015-02-27
2015-02-28	2015-02-28

2015-03-01	2015-03-01
2015-03-02	2015-03-02
2015-03-03	2015-03-03
2015-03-04	2015-03-04
2015-03-05	2015-03-05
2015-03-08	2015-03-08
2015-03-10	2015-03-10
2015-03-11	2015-03-11
2015-03-12	2015-03-12
2015-03-13	2015-03-13
2015-03-15	2015-03-15
2015-03-20	2015-03-20
2015-03-21	2015-03-21
2015-03-25	2015-03-25
2015-03-28	2015-03-28
2015-03-30	2015-03-30
2015-04-01	2015-04-01
2015-04-04	2015-04-04
2015-04-06	2015-04-06
2015-04-07	2015-04-07
2015-04-10	2015-04-10
2015-04-15	2015-04-15
2015-04-20	2015-04-20
2015-04-25	2015-04-25
2015-04-30	2015-04-30
2015-05-10	2015-05-10
2015-12-28	2015-12-28
2016-01-17	2016-01-17
2016-01-18	2016-01-18
2016-01-20	2016-01-20
2016-01-22	2016-01-22
2016-01-28	2016-01-28
2016-01-30	2016-01-30
2016-01-31	2016-01-31
2016-02-02	2016-02-02
2016-02-07	2016-02-07
2016-02-09	2016-02-09
2016-02-10	2016-02-10
2016-02-11	2016-02-11

2016-02-12	2016-02-12
2016-02-15	2016-02-15
2016-02-16	2016-02-16
2016-02-17	2016-02-17
2016-02-20	2016-02-20
2016-02-21	2016-02-21
2016-02-22	2016-02-22
2016-02-23	2016-02-23
2016-02-24	2016-02-24
2016-02-25	2016-02-25
2016-02-29	2016-02-29
2016-03-01	2016-03-01
2016-03-02	2016-03-02
2016-03-03	2016-03-03
2016-03-05	2016-03-05
2016-03-06	2016-03-06
2016-03-09	2016-03-09
2016-03-10	2016-03-10
2016-03-12	2016-03-12
2016-03-13	2016-03-13
2016-03-14	2016-03-14
2016-03-15	2016-03-15
2016-03-16	2016-03-16
2016-03-17	2016-03-17
2016-03-20	2016-03-20
2016-03-25	2016-03-25
2016-03-26	2016-03-26
2016-03-28	2016-03-28
2016-03-30	2016-03-30
2016-04-01	2016-04-01
2016-04-05	2016-04-05
2016-04-07	2016-04-07
2016-04-10	2016-04-10
2016-04-15	2016-04-15
2016-04-16	2016-04-16
2016-04-17	2016-04-17
2016-04-20	2016-04-20
2016-04-26	2016-04-26
2016-04-27	2016-04-27

2016-04-29	2016-04-29
2016-04-30	2016-04-30
2016-05-03	2016-05-03
2016-05-05	2016-05-05
2016-05-09	2016-05-09
2016-05-11	2016-05-11
2016-05-15	2016-05-15
2016-05-21	2016-05-21
2016-05-25	2016-05-25
2016-05-30	2016-05-30
2016-06-20	2016-06-20
2016-06-30	2016-06-30
2016-07-04	2016-07-04
2016-07-05	2016-07-05
2016-07-10	2016-07-10
2016-07-25	2016-07-25
2016-07-30	2016-07-30
2016-08-05	2016-08-05
2016-08-10	2016-08-10
2016-08-23	2016-08-23
2017-01-17	2017-01-17
2017-01-20	2017-01-20
2017-01-27	2017-01-27
2017-01-29	2017-01-29
2017-01-30	2017-01-30
2017-02-02	2017-02-02
2017-02-03	2017-02-03
2017-02-04	2017-02-04
2017-02-05	2017-02-05
2017-02-10	2017-02-10
2017-02-11	2017-02-11
2017-02-13	2017-02-13
2017-02-14	2017-02-14
2017-02-15	2017-02-15
2017-02-16	2017-02-16
2017-02-17	2017-02-17
2017-02-18	2017-02-18
2017-02-19	2017-02-19
2017-02-20	2017-02-20

2017-02-22	2017-02-22
2017-02-24	2017-02-24
2017-02-25	2017-02-25
2017-02-26	2017-02-26
2017-02-27	2017-02-27
2017-02-28	2017-02-28
2017-03-02	2017-03-02
2017-03-03	2017-03-03
2017-03-05	2017-03-05
2017-03-06	2017-03-06
2017-03-08	2017-03-08
2017-03-09	2017-03-09
2017-03-10	2017-03-10
2017-03-11	2017-03-11
2017-03-12	2017-03-12
2017-03-14	2017-03-14
2017-03-15	2017-03-15
2017-03-16	2017-03-16
2017-03-17	2017-03-17
2017-03-18	2017-03-18
2017-03-20	2017-03-20
2017-03-23	2017-03-23
2017-03-25	2017-03-25
2017-03-27	2017-03-27
2017-03-30	2017-03-30
2017-04-02	2017-04-02
2017-04-05	2017-04-05
2017-04-10	2017-04-10
2017-04-20	2017-04-20
2017-04-27	2017-04-27
2017-04-30	2017-04-30
2017-05-01	2017-05-01
2017-05-05	2017-05-05
2017-05-15	2017-05-15
2017-05-16	2017-05-16
2017-05-20	2017-05-20
2017-05-24	2017-05-24
2017-05-30	2017-05-30
2017-06-03	2017-06-03

2017-06-05	2017-06-05
2017-06-10	2017-06-10
2017-06-15	2017-06-15
2017-06-20	2017-06-20
2017-06-22	2017-06-22
2017-06-25	2017-06-25
2017-06-30	2017-06-30
2017-07-15	2017-07-15
2017-07-30	2017-07-30
2017-08-08	2017-08-08
2017-08-10	2017-08-10
2017-08-22	2017-08-22
2017-08-25	2017-08-25
2018-01-13	2018-01-13
2018-01-20	2018-01-20
2018-01-21	2018-01-21
2018-01-22	2018-01-22
2018-01-26	2018-01-26
2018-01-27	2018-01-27
2018-01-28	2018-01-28
2018-02-03	2018-02-03
2018-02-05	2018-02-05
2018-02-07	2018-02-07
2018-02-10	2018-02-10
2018-02-13	2018-02-13
2018-02-14	2018-02-14
2018-02-15	2018-02-15
2018-02-16	2018-02-16
2018-02-17	2018-02-17
2018-02-18	2018-02-18
2018-02-19	2018-02-19
2018-02-20	2018-02-20
2018-02-21	2018-02-21
2018-02-22	2018-02-22
2018-02-24	2018-02-24
2018-02-25	2018-02-25
2018-02-26	2018-02-26
2018-02-27	2018-02-27
2018-02-28	2018-02-28

2018-03-01	2018-03-01
2018-03-02	2018-03-02
2018-03-03	2018-03-03
2018-03-04	2018-03-04
2018-03-05	2018-03-05
2018-03-06	2018-03-06
2018-03-07	2018-03-07
2018-03-08	2018-03-08
2018-03-10	2018-03-10
2018-03-11	2018-03-11
2018-03-12	2018-03-12
2018-03-13	2018-03-13
2018-03-15	2018-03-15
2018-03-18	2018-03-18
2018-03-20	2018-03-20
2018-03-23	2018-03-23
2018-03-25	2018-03-25
2018-03-26	2018-03-26
2018-03-28	2018-03-28
2018-03-30	2018-03-30
2018-04-01	2018-04-01
2018-04-02	2018-04-02
2018-04-03	2018-04-03
2018-04-04	2018-04-04
2018-04-05	2018-04-05
2018-04-06	2018-04-06
2018-04-07	2018-04-07
2018-04-08	2018-04-08
2018-04-10	2018-04-10
2018-04-15	2018-04-15
2018-04-16	2018-04-16
2018-04-20	2018-04-20
2018-04-22	2018-04-22
2018-05-01	2018-05-01
2018-05-05	2018-05-05
2018-05-15	2018-05-15
2018-05-20	2018-05-20
2018-06-02	2018-06-02
2018-06-07	2018-06-07

2018-06-20	2018-06-20
2018-06-25	2018-06-25
2018-06-30	2018-06-30
2018-07-05	2018-07-05
2018-07-08	2018-07-08
2018-07-10	2018-07-10
2018-07-13	2018-07-13
2018-07-20	2018-07-20
2018-07-30	2018-07-30
2018-12-10	2018-12-10
2019-01-07	2019-01-07
2019-01-08	2019-01-08
2019-01-13	2019-01-13
2019-01-15	2019-01-15
2019-01-16	2019-01-16
2019-01-18	2019-01-18
2019-01-22	2019-01-22
2019-01-23	2019-01-23
2019-01-24	2019-01-24
2019-01-25	2019-01-25
2019-01-27	2019-01-27
2019-01-28	2019-01-28
2019-01-30	2019-01-30
2019-02-04	2019-02-04
2019-02-05	2019-02-05
2019-02-06	2019-02-06
2019-02-08	2019-02-08
2019-02-10	2019-02-10
2019-02-12	2019-02-12
2019-02-15	2019-02-15
2019-02-16	2019-02-16
2019-02-20	2019-02-20
2019-02-23	2019-02-23
2019-02-24	2019-02-24
2019-02-25	2019-02-25
2019-02-27	2019-02-27
2019-02-28	2019-02-28
2019-03-01	2019-03-01
2019-03-02	2019-03-02

2019-03-03	2019-03-03
2019-03-05	2019-03-05
2019-03-06	2019-03-06
2019-03-08	2019-03-08
2019-03-10	2019-03-10
2019-03-11	2019-03-11
2019-03-13	2019-03-13
2019-03-15	2019-03-15
2019-03-17	2019-03-17
2019-03-20	2019-03-20
2019-03-25	2019-03-25
2019-03-28	2019-03-28
2019-03-30	2019-03-30
2019-04-01	2019-04-01
2019-04-02	2019-04-02
2019-04-05	2019-04-05
2019-04-06	2019-04-06
2019-04-09	2019-04-09
2019-04-10	2019-04-10
2019-04-15	2019-04-15
2019-04-29	2019-04-29
2019-04-30	2019-04-30
2019-06-02	2019-06-02
2019-06-05	2019-06-05
2019-06-10	2019-06-10
2019-06-20	2019-06-20
2019-06-27	2019-06-27
2019-07-02	2019-07-02
2019-07-06	2019-07-06
2019-07-15	2019-07-15
2019-07-18	2019-07-18
2019-07-30	2019-07-30

Q243BB: Q243b. Have you harvested in the same period as last year?

Data file: Global_farm_data

Overview

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	yes
2	no

Q244: Q244. Marketable yield that has been achieved for growing area A for in per ?

Data file: Global_farm_data

Overview

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Continuous Decimal: 0 Width: 10 Range: 0.16 - 6 Format: Numeric

Q274A: Q274. Yield that has been achieved for growing area A for corn in per ? Grain yield

Data file: Global_farm_data

Overview

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Continuous Decimal: 0 Width: 10 Range: 0 - 10.8 Format: Numeric

Q274B: Q274. Yield that has been achieved for growing area A for corn in per ? Silage yield

Data file: Global_farm_data

Overview

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Continuous Decimal: 0 Width: 10 Range: 0 - 1.5 Format: Numeric

Q4094_1: Q4094. Who measured the yield on each of the growing areas? Myself

Data file: Global_farm_data

Overview

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	not mentioned

2	mentioned
---	-----------

Q4094_2: Q4094. Who measured the yield on each of the growing areas? Dealer/store

Data file: Global_farm_data

Overview

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	not mentioned
2	mentioned

Q4094_3: Q4094. Who measured the yield on each of the growing areas? Manufacturer/representative

Data file: Global_farm_data

Overview

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	not mentioned
2	mentioned

Q4094_4: Q4094. Who measured the yield on each of the growing areas? Independent advisor

Data file: Global_farm_data

Overview

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	not mentioned
2	mentioned

Q4094_5: Q4094. Who measured the yield on each of the growing areas? Cooperative

Data file: Global_farm_data

Overview

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	mentioned
2	not mentioned

Q4094_96: Q4094. Who measured the yield on each of the growing areas? Other specify1

Data file: Global_farm_data

Overview

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	not mentioned
2	mentioned

Q4094_98: Q4094. Who measured the yield on each of the growing areas? Other specify3

Data file: Global_farm_data

Overview

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	not mentioned
2	mentioned

Q4094_99: Q4094. Who measured the yield on each of the growing areas? Don't know / no answer

Data file: Global_farm_data

Overview

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	not mentioned
2	mentioned

Q4095A: Q4095. A. Compared to previous year, would you say your yield has ...?

Data file: Global_farm_data

Overview

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 3 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	increased
2	decreased
3	remained stable

Q4096A: Q4096. A. How satisfied are you with your yield this season?**Data file:** Global_farm_data**Overview**

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 4 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	somewhat satisfied
2	very unsatisfied
3	very satisfied
4	somewhat unsatisfied

Q4097A: Q4097. A. How satisfied are you with the price you received on the market?**Data file:** Global_farm_data**Overview**

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 4 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	very unsatisfied
2	somewhat satisfied
3	very satisfied
4	somewhat unsatisfied

Q251: Q251. % of crop damaged at the time of harvest (total lost - not marketable) for ?**Data file:** Global_farm_data**Overview**

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Continuous Decimal: 0 Width: 10 Range: 0 - 100 Format: Numeric

Q201: Q201. When did the first trees reach the flowering stage for growing area A for ?**Data file: Global_farm_data****Overview**

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Discrete Width: 12 Range: - Format: character

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
2013-06-01	2013-06-01
2013-06-02	2013-06-02
2013-06-05	2013-06-05
2013-06-06	2013-06-06
2013-06-07	2013-06-07
2013-06-12	2013-06-12
2013-07-01	2013-07-01
2013-07-05	2013-07-05
2013-07-08	2013-07-08
2013-07-10	2013-07-10
2013-07-26	2013-07-26
2013-07-29	2013-07-29
2013-08-01	2013-08-01
2013-08-02	2013-08-02
2013-08-05	2013-08-05
2013-08-08	2013-08-08
2013-08-10	2013-08-10
2013-08-11	2013-08-11
2013-08-18	2013-08-18
2013-09-05	2013-09-05
2013-09-09	2013-09-09
2013-09-10	2013-09-10
2013-09-15	2013-09-15
2013-09-20	2013-09-20
2013-09-22	2013-09-22
2013-10-01	2013-10-01
2013-10-02	2013-10-02
2013-10-08	2013-10-08
2013-10-10	2013-10-10
2013-10-12	2013-10-12

2013-10-13	2013-10-13
2013-10-15	2013-10-15
2013-10-20	2013-10-20
2013-10-22	2013-10-22
2013-11-02	2013-11-02
2013-12-05	2013-12-05
2014-08-10	2014-08-10
2014-08-12	2014-08-12
2014-08-25	2014-08-25
2014-08-30	2014-08-30
2014-09-01	2014-09-01
2014-09-03	2014-09-03
2014-09-10	2014-09-10
2014-09-15	2014-09-15
2014-09-20	2014-09-20
2014-09-21	2014-09-21
2014-09-23	2014-09-23
2014-09-25	2014-09-25
2014-10-01	2014-10-01
2014-10-02	2014-10-02
2014-10-05	2014-10-05
2014-10-07	2014-10-07
2014-10-10	2014-10-10
2014-10-15	2014-10-15
2014-10-16	2014-10-16
2014-10-20	2014-10-20
2014-10-28	2014-10-28
2014-10-30	2014-10-30
2014-11-01	2014-11-01
2014-11-02	2014-11-02
2014-11-05	2014-11-05
2014-11-10	2014-11-10
2014-11-15	2014-11-15
2014-11-17	2014-11-17
2014-11-20	2014-11-20
2014-11-25	2014-11-25
2014-11-30	2014-11-30
2014-12-08	2014-12-08
2015-04-02	2015-04-02

2015-04-13	2015-04-13
2015-07-05	2015-07-05
2015-07-30	2015-07-30
2015-08-01	2015-08-01
2015-08-10	2015-08-10
2015-08-15	2015-08-15
2015-09-01	2015-09-01
2015-09-02	2015-09-02
2015-09-05	2015-09-05
2015-09-10	2015-09-10
2015-09-13	2015-09-13
2015-09-15	2015-09-15
2015-09-20	2015-09-20
2015-09-25	2015-09-25
2015-09-28	2015-09-28
2015-09-30	2015-09-30
2015-10-01	2015-10-01
2015-10-05	2015-10-05
2015-10-10	2015-10-10
2015-10-14	2015-10-14
2015-10-15	2015-10-15
2015-10-16	2015-10-16
2015-10-20	2015-10-20
2015-10-22	2015-10-22
2015-10-29	2015-10-29
2015-10-30	2015-10-30
2015-10-31	2015-10-31
2015-11-15	2015-11-15
2016-08-15	2016-08-15
2016-08-18	2016-08-18
2016-09-01	2016-09-01
2016-09-07	2016-09-07
2016-09-10	2016-09-10
2016-09-13	2016-09-13
2016-09-15	2016-09-15
2016-09-20	2016-09-20
2016-09-25	2016-09-25
2016-09-28	2016-09-28
2016-09-30	2016-09-30

2016-10-01	2016-10-01
2016-10-03	2016-10-03
2016-10-05	2016-10-05
2016-10-08	2016-10-08
2016-10-10	2016-10-10
2016-10-12	2016-10-12
2016-10-14	2016-10-14
2016-10-15	2016-10-15
2016-10-16	2016-10-16
2016-10-20	2016-10-20
2016-11-01	2016-11-01
2016-11-02	2016-11-02
2016-11-03	2016-11-03
2016-11-10	2016-11-10
2016-11-12	2016-11-12
2016-11-13	2016-11-13
2016-11-20	2016-11-20
2017-07-15	2017-07-15
2017-09-05	2017-09-05
2017-09-10	2017-09-10
2017-09-15	2017-09-15
2017-09-20	2017-09-20
2017-09-25	2017-09-25
2017-10-01	2017-10-01
2017-10-05	2017-10-05
2017-10-08	2017-10-08
2017-10-10	2017-10-10
2017-10-12	2017-10-12
2017-10-14	2017-10-14
2017-10-15	2017-10-15
2017-10-25	2017-10-25
2017-11-10	2017-11-10
2017-11-25	2017-11-25
2017-12-10	2017-12-10

Q204: Q204. Could you please indicate the average number of fruits per tree for ?

Data file: Global_farm_data

Overview

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Continuous Decimal: 0 Width: 10 Range: 200 - 50000 Format: Numeric

Q360A: Q360. When was the harvest period for ?

Data file: Global_farm_data

Overview

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Discrete Width: 12 Range: - Format: character

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
2014-01-01	2014-01-01
2014-01-02	2014-01-02
2014-01-03	2014-01-03
2014-01-06	2014-01-06
2014-01-08	2014-01-08
2014-01-10	2014-01-10
2014-01-11	2014-01-11
2014-01-12	2014-01-12
2014-01-13	2014-01-13
2014-01-14	2014-01-14
2014-01-15	2014-01-15
2014-01-16	2014-01-16
2014-01-18	2014-01-18
2014-01-20	2014-01-20
2014-01-25	2014-01-25
2014-01-28	2014-01-28
2014-01-30	2014-01-30
2014-01-31	2014-01-31
2014-02-01	2014-02-01
2014-02-02	2014-02-02
2014-02-03	2014-02-03
2014-02-04	2014-02-04
2014-02-05	2014-02-05
2014-02-07	2014-02-07
2014-02-08	2014-02-08

2014-02-09	2014-02-09
2014-02-10	2014-02-10
2014-02-11	2014-02-11
2014-02-13	2014-02-13
2014-02-14	2014-02-14
2014-02-15	2014-02-15
2014-02-16	2014-02-16
2014-02-17	2014-02-17
2014-02-18	2014-02-18
2014-02-19	2014-02-19
2014-02-20	2014-02-20
2014-02-21	2014-02-21
2014-02-23	2014-02-23
2014-02-24	2014-02-24
2014-02-25	2014-02-25
2014-02-28	2014-02-28
2014-03-02	2014-03-02
2014-03-03	2014-03-03
2014-03-05	2014-03-05
2014-03-06	2014-03-06
2014-03-08	2014-03-08
2014-03-10	2014-03-10
2014-03-14	2014-03-14
2014-03-20	2014-03-20
2014-03-22	2014-03-22
2014-03-23	2014-03-23
2014-03-28	2014-03-28
2014-03-29	2014-03-29
2014-04-03	2014-04-03
2014-04-04	2014-04-04
2014-04-05	2014-04-05
2014-04-09	2014-04-09
2014-04-10	2014-04-10
2014-04-11	2014-04-11
2014-04-18	2014-04-18
2014-04-20	2014-04-20
2014-04-24	2014-04-24
2014-04-25	2014-04-25
2014-04-28	2014-04-28

2014-05-01	2014-05-01
2014-05-02	2014-05-02
2014-05-03	2014-05-03
2014-05-05	2014-05-05
2014-05-09	2014-05-09
2014-05-10	2014-05-10
2014-05-11	2014-05-11
2014-05-15	2014-05-15
2014-05-16	2014-05-16
2014-05-20	2014-05-20
2014-05-25	2014-05-25
2014-05-27	2014-05-27
2014-05-28	2014-05-28
2014-06-01	2014-06-01
2014-06-02	2014-06-02
2014-06-04	2014-06-04
2014-06-05	2014-06-05
2014-06-07	2014-06-07
2014-06-10	2014-06-10
2014-06-11	2014-06-11
2014-06-12	2014-06-12
2014-06-15	2014-06-15
2014-06-16	2014-06-16
2014-06-17	2014-06-17
2014-06-18	2014-06-18
2014-06-20	2014-06-20
2014-06-22	2014-06-22
2014-06-25	2014-06-25
2014-06-29	2014-06-29
2014-06-30	2014-06-30
2014-07-01	2014-07-01
2014-07-02	2014-07-02
2014-07-03	2014-07-03
2014-07-05	2014-07-05
2014-07-06	2014-07-06
2014-07-07	2014-07-07
2014-07-08	2014-07-08
2014-07-09	2014-07-09
2014-07-10	2014-07-10

2014-07-14	2014-07-14
2014-07-15	2014-07-15
2014-07-16	2014-07-16
2014-07-18	2014-07-18
2014-07-20	2014-07-20
2014-07-30	2014-07-30
2014-08-01	2014-08-01
2014-08-03	2014-08-03
2014-08-07	2014-08-07
2014-08-10	2014-08-10
2014-08-12	2014-08-12
2014-08-13	2014-08-13
2014-08-14	2014-08-14
2014-08-15	2014-08-15
2014-08-18	2014-08-18
2014-08-19	2014-08-19
2014-08-20	2014-08-20
2014-08-21	2014-08-21
2014-08-22	2014-08-22
2014-08-24	2014-08-24
2014-08-26	2014-08-26
2014-08-27	2014-08-27
2014-08-29	2014-08-29
2014-08-30	2014-08-30
2014-09-01	2014-09-01
2014-09-02	2014-09-02
2014-09-03	2014-09-03
2014-09-05	2014-09-05
2014-09-07	2014-09-07
2014-09-08	2014-09-08
2014-09-10	2014-09-10
2014-09-13	2014-09-13
2014-09-14	2014-09-14
2014-09-15	2014-09-15
2014-09-16	2014-09-16
2014-09-19	2014-09-19
2014-09-20	2014-09-20
2014-09-21	2014-09-21
2014-09-23	2014-09-23

2014-09-30	2014-09-30
2014-10-01	2014-10-01
2014-10-02	2014-10-02
2014-10-03	2014-10-03
2014-10-04	2014-10-04
2014-10-05	2014-10-05
2014-10-06	2014-10-06
2014-10-07	2014-10-07
2014-10-08	2014-10-08
2014-10-09	2014-10-09
2014-10-10	2014-10-10
2014-10-19	2014-10-19
2014-10-20	2014-10-20
2014-10-21	2014-10-21
2014-10-23	2014-10-23
2014-10-29	2014-10-29
2014-10-30	2014-10-30
2014-11-01	2014-11-01
2014-11-02	2014-11-02
2014-11-03	2014-11-03
2014-11-04	2014-11-04
2014-11-05	2014-11-05
2014-11-06	2014-11-06
2014-11-07	2014-11-07
2014-11-08	2014-11-08
2014-11-10	2014-11-10
2014-11-11	2014-11-11
2014-11-12	2014-11-12
2014-11-13	2014-11-13
2014-11-15	2014-11-15
2014-11-16	2014-11-16
2014-11-18	2014-11-18
2014-11-20	2014-11-20
2014-11-21	2014-11-21
2014-11-22	2014-11-22
2014-11-23	2014-11-23
2014-11-24	2014-11-24
2014-11-29	2014-11-29
2014-11-30	2014-11-30

2014-12-02	2014-12-02
2014-12-03	2014-12-03
2014-12-05	2014-12-05
2014-12-11	2014-12-11
2014-12-12	2014-12-12
2014-12-13	2014-12-13
2014-12-23	2014-12-23
2015-01-01	2015-01-01
2015-01-10	2015-01-10
2015-02-01	2015-02-01
2015-02-02	2015-02-02
2015-02-08	2015-02-08
2015-02-15	2015-02-15
2015-02-25	2015-02-25
2015-02-27	2015-02-27
2015-03-21	2015-03-21
2015-05-01	2015-05-01
2015-05-05	2015-05-05
2015-05-10	2015-05-10
2015-05-15	2015-05-15
2015-05-20	2015-05-20
2015-05-25	2015-05-25
2015-06-01	2015-06-01
2015-06-02	2015-06-02
2015-06-03	2015-06-03
2015-06-05	2015-06-05
2015-06-06	2015-06-06
2015-06-10	2015-06-10
2015-06-12	2015-06-12
2015-06-15	2015-06-15
2015-06-20	2015-06-20
2015-07-01	2015-07-01
2015-07-15	2015-07-15
2015-07-20	2015-07-20
2016-04-20	2016-04-20
2016-04-30	2016-04-30
2016-05-01	2016-05-01
2016-05-05	2016-05-05
2016-05-09	2016-05-09

2016-05-10	2016-05-10
2016-05-14	2016-05-14
2016-05-15	2016-05-15
2016-05-20	2016-05-20
2016-05-22	2016-05-22
2016-05-25	2016-05-25
2016-05-30	2016-05-30
2016-06-01	2016-06-01
2016-06-06	2016-06-06
2016-06-10	2016-06-10
2016-06-15	2016-06-15
2016-06-20	2016-06-20
2016-06-24	2016-06-24
2016-07-01	2016-07-01
2016-07-05	2016-07-05
2016-07-10	2016-07-10
2016-07-15	2016-07-15
2016-07-18	2016-07-18
2016-07-20	2016-07-20
2016-08-01	2016-08-01
2016-08-10	2016-08-10
2016-09-25	2016-09-25
2016-10-10	2016-10-10
2016-11-10	2016-11-10
2016-12-01	2016-12-01
2017-04-10	2017-04-10
2017-05-01	2017-05-01
2017-05-02	2017-05-02
2017-05-05	2017-05-05
2017-05-09	2017-05-09
2017-05-10	2017-05-10
2017-05-15	2017-05-15
2017-05-17	2017-05-17
2017-05-18	2017-05-18
2017-05-20	2017-05-20
2017-05-25	2017-05-25
2017-06-01	2017-06-01
2017-06-02	2017-06-02
2017-06-03	2017-06-03

2017-06-05	2017-06-05
2017-06-06	2017-06-06
2017-06-10	2017-06-10
2017-06-14	2017-06-14
2017-06-18	2017-06-18
2017-06-19	2017-06-19
2017-06-20	2017-06-20
2017-06-22	2017-06-22
2017-06-30	2017-06-30
2017-07-01	2017-07-01
2017-07-03	2017-07-03
2017-07-05	2017-07-05
2017-07-10	2017-07-10
2017-07-19	2017-07-19
2017-07-20	2017-07-20
2017-07-21	2017-07-21
2017-07-26	2017-07-26
2017-07-28	2017-07-28
2017-07-30	2017-07-30
2017-08-01	2017-08-01
2017-08-02	2017-08-02
2017-08-08	2017-08-08
2017-08-10	2017-08-10
2017-08-12	2017-08-12
2017-08-15	2017-08-15
2017-08-20	2017-08-20
2017-08-21	2017-08-21
2017-08-24	2017-08-24
2017-08-25	2017-08-25
2017-09-01	2017-09-01
2017-09-04	2017-09-04
2018-04-20	2018-04-20
2018-05-01	2018-05-01
2018-05-05	2018-05-05
2018-05-07	2018-05-07
2018-05-09	2018-05-09
2018-05-10	2018-05-10
2018-05-15	2018-05-15
2018-05-20	2018-05-20

2018-05-25	2018-05-25
2018-05-26	2018-05-26
2018-06-01	2018-06-01
2018-06-02	2018-06-02
2018-06-03	2018-06-03
2018-06-10	2018-06-10
2018-06-15	2018-06-15
2018-06-20	2018-06-20
2018-06-25	2018-06-25
2018-07-01	2018-07-01
2018-07-02	2018-07-02
2018-07-10	2018-07-10
2018-07-15	2018-07-15
2018-07-20	2018-07-20
2018-07-27	2018-07-27
2018-08-02	2018-08-02
2018-08-05	2018-08-05
2018-08-12	2018-08-12
2018-08-15	2018-08-15
2018-08-20	2018-08-20
2018-09-10	2018-09-10

Q360B: Q360. When was the harvest period for ?

Data file: Global_farm_data

Overview

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Discrete Width: 12 Range: - Format: character

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
2014-01-01	2014-01-01
2014-01-02	2014-01-02
2014-01-08	2014-01-08
2014-01-10	2014-01-10
2014-01-11	2014-01-11
2014-01-18	2014-01-18

2014-01-20	2014-01-20
2014-01-21	2014-01-21
2014-01-23	2014-01-23
2014-01-28	2014-01-28
2014-01-29	2014-01-29
2014-01-30	2014-01-30
2014-02-02	2014-02-02
2014-02-03	2014-02-03
2014-02-04	2014-02-04
2014-02-05	2014-02-05
2014-02-08	2014-02-08
2014-02-10	2014-02-10
2014-02-12	2014-02-12
2014-02-13	2014-02-13
2014-02-14	2014-02-14
2014-02-15	2014-02-15
2014-02-16	2014-02-16
2014-02-17	2014-02-17
2014-02-18	2014-02-18
2014-02-19	2014-02-19
2014-02-20	2014-02-20
2014-02-21	2014-02-21
2014-02-22	2014-02-22
2014-02-23	2014-02-23
2014-02-25	2014-02-25
2014-02-26	2014-02-26
2014-02-27	2014-02-27
2014-02-28	2014-02-28
2014-03-01	2014-03-01
2014-03-02	2014-03-02
2014-03-03	2014-03-03
2014-03-04	2014-03-04
2014-03-05	2014-03-05
2014-03-06	2014-03-06
2014-03-07	2014-03-07
2014-03-09	2014-03-09
2014-03-10	2014-03-10
2014-03-13	2014-03-13
2014-03-15	2014-03-15

2014-03-16	2014-03-16
2014-03-17	2014-03-17
2014-03-18	2014-03-18
2014-03-20	2014-03-20
2014-03-21	2014-03-21
2014-03-22	2014-03-22
2014-03-25	2014-03-25
2014-03-30	2014-03-30
2014-04-01	2014-04-01
2014-04-02	2014-04-02
2014-04-05	2014-04-05
2014-04-10	2014-04-10
2014-04-11	2014-04-11
2014-04-15	2014-04-15
2014-04-16	2014-04-16
2014-04-20	2014-04-20
2014-04-27	2014-04-27
2014-04-28	2014-04-28
2014-04-30	2014-04-30
2014-05-01	2014-05-01
2014-05-05	2014-05-05
2014-05-06	2014-05-06
2014-05-09	2014-05-09
2014-05-10	2014-05-10
2014-05-11	2014-05-11
2014-05-14	2014-05-14
2014-05-15	2014-05-15
2014-05-17	2014-05-17
2014-05-18	2014-05-18
2014-05-20	2014-05-20
2014-05-22	2014-05-22
2014-05-25	2014-05-25
2014-05-30	2014-05-30
2014-05-31	2014-05-31
2014-06-01	2014-06-01
2014-06-10	2014-06-10
2014-06-14	2014-06-14
2014-06-15	2014-06-15
2014-06-16	2014-06-16

2014-06-18	2014-06-18
2014-06-20	2014-06-20
2014-06-22	2014-06-22
2014-06-25	2014-06-25
2014-06-26	2014-06-26
2014-06-28	2014-06-28
2014-06-29	2014-06-29
2014-06-30	2014-06-30
2014-07-01	2014-07-01
2014-07-03	2014-07-03
2014-07-04	2014-07-04
2014-07-05	2014-07-05
2014-07-07	2014-07-07
2014-07-08	2014-07-08
2014-07-09	2014-07-09
2014-07-10	2014-07-10
2014-07-12	2014-07-12
2014-07-13	2014-07-13
2014-07-14	2014-07-14
2014-07-15	2014-07-15
2014-07-17	2014-07-17
2014-07-18	2014-07-18
2014-07-19	2014-07-19
2014-07-20	2014-07-20
2014-07-21	2014-07-21
2014-07-22	2014-07-22
2014-07-25	2014-07-25
2014-07-27	2014-07-27
2014-07-29	2014-07-29
2014-07-30	2014-07-30
2014-08-01	2014-08-01
2014-08-02	2014-08-02
2014-08-03	2014-08-03
2014-08-05	2014-08-05
2014-08-06	2014-08-06
2014-08-10	2014-08-10
2014-08-12	2014-08-12
2014-08-14	2014-08-14
2014-08-15	2014-08-15

2014-08-17	2014-08-17
2014-08-18	2014-08-18
2014-08-19	2014-08-19
2014-08-20	2014-08-20
2014-08-21	2014-08-21
2014-08-22	2014-08-22
2014-08-25	2014-08-25
2014-08-26	2014-08-26
2014-08-28	2014-08-28
2014-08-29	2014-08-29
2014-08-30	2014-08-30
2014-09-01	2014-09-01
2014-09-03	2014-09-03
2014-09-05	2014-09-05
2014-09-09	2014-09-09
2014-09-10	2014-09-10
2014-09-11	2014-09-11
2014-09-12	2014-09-12
2014-09-13	2014-09-13
2014-09-15	2014-09-15
2014-09-17	2014-09-17
2014-09-22	2014-09-22
2014-09-23	2014-09-23
2014-09-25	2014-09-25
2014-09-27	2014-09-27
2014-09-28	2014-09-28
2014-09-29	2014-09-29
2014-09-30	2014-09-30
2014-10-06	2014-10-06
2014-10-08	2014-10-08
2014-10-12	2014-10-12
2014-10-15	2014-10-15
2014-10-16	2014-10-16
2014-10-17	2014-10-17
2014-10-18	2014-10-18
2014-10-20	2014-10-20
2014-10-21	2014-10-21
2014-10-23	2014-10-23
2014-10-24	2014-10-24

2014-10-25	2014-10-25
2014-10-27	2014-10-27
2014-10-28	2014-10-28
2014-10-29	2014-10-29
2014-10-30	2014-10-30
2014-11-01	2014-11-01
2014-11-02	2014-11-02
2014-11-03	2014-11-03
2014-11-04	2014-11-04
2014-11-06	2014-11-06
2014-11-08	2014-11-08
2014-11-10	2014-11-10
2014-11-14	2014-11-14
2014-11-16	2014-11-16
2014-11-20	2014-11-20
2014-11-23	2014-11-23
2014-11-24	2014-11-24
2014-11-25	2014-11-25
2014-11-28	2014-11-28
2014-11-29	2014-11-29
2014-11-30	2014-11-30
2014-12-02	2014-12-02
2014-12-03	2014-12-03
2014-12-04	2014-12-04
2014-12-05	2014-12-05
2014-12-06	2014-12-06
2014-12-07	2014-12-07
2014-12-08	2014-12-08
2014-12-09	2014-12-09
2014-12-10	2014-12-10
2014-12-12	2014-12-12
2014-12-20	2014-12-20
2014-12-22	2014-12-22
2014-12-24	2014-12-24
2014-12-26	2014-12-26
2014-12-28	2014-12-28
2014-12-29	2014-12-29
2014-12-30	2014-12-30
2015-02-07	2015-02-07

2015-02-10	2015-02-10
2015-02-23	2015-02-23
2015-03-10	2015-03-10
2015-03-25	2015-03-25
2015-04-04	2015-04-04
2015-04-06	2015-04-06
2015-04-10	2015-04-10
2015-04-20	2015-04-20
2015-06-07	2015-06-07
2015-06-15	2015-06-15
2015-06-30	2015-06-30
2015-07-01	2015-07-01
2015-07-10	2015-07-10
2015-07-20	2015-07-20
2015-07-23	2015-07-23
2015-07-29	2015-07-29
2015-07-30	2015-07-30
2015-08-01	2015-08-01
2015-08-02	2015-08-02
2015-08-05	2015-08-05
2015-08-07	2015-08-07
2015-08-08	2015-08-08
2015-08-10	2015-08-10
2015-08-15	2015-08-15
2015-08-20	2015-08-20
2015-08-22	2015-08-22
2015-08-23	2015-08-23
2015-08-24	2015-08-24
2015-08-25	2015-08-25
2015-08-27	2015-08-27
2015-08-28	2015-08-28
2015-08-29	2015-08-29
2015-08-30	2015-08-30
2015-09-05	2015-09-05
2015-09-10	2015-09-10
2015-09-15	2015-09-15
2015-09-20	2015-09-20
2015-09-30	2015-09-30
2016-05-05	2016-05-05

2016-06-01	2016-06-01
2016-06-30	2016-06-30
2016-07-05	2016-07-05
2016-07-15	2016-07-15
2016-07-25	2016-07-25
2016-07-26	2016-07-26
2016-07-30	2016-07-30
2016-07-31	2016-07-31
2016-08-01	2016-08-01
2016-08-05	2016-08-05
2016-08-10	2016-08-10
2016-08-15	2016-08-15
2016-08-20	2016-08-20
2016-08-26	2016-08-26
2016-08-28	2016-08-28
2016-08-30	2016-08-30
2016-08-31	2016-08-31
2016-09-01	2016-09-01
2016-09-02	2016-09-02
2016-09-07	2016-09-07
2016-09-08	2016-09-08
2016-09-10	2016-09-10
2016-09-20	2016-09-20
2016-09-25	2016-09-25
2016-09-30	2016-09-30
2016-10-02	2016-10-02
2016-10-06	2016-10-06
2016-10-28	2016-10-28
2016-11-01	2016-11-01
2016-11-10	2016-11-10
2016-12-30	2016-12-30
2017-05-20	2017-05-20
2017-05-24	2017-05-24
2017-05-28	2017-05-28
2017-05-29	2017-05-29
2017-05-30	2017-05-30
2017-06-10	2017-06-10
2017-06-15	2017-06-15
2017-06-16	2017-06-16

2017-06-20	2017-06-20
2017-06-21	2017-06-21
2017-06-22	2017-06-22
2017-06-25	2017-06-25
2017-06-27	2017-06-27
2017-06-29	2017-06-29
2017-06-30	2017-06-30
2017-07-07	2017-07-07
2017-07-12	2017-07-12
2017-07-15	2017-07-15
2017-07-18	2017-07-18
2017-07-20	2017-07-20
2017-07-25	2017-07-25
2017-07-28	2017-07-28
2017-07-30	2017-07-30
2017-07-31	2017-07-31
2017-08-01	2017-08-01
2017-08-05	2017-08-05
2017-08-10	2017-08-10
2017-08-11	2017-08-11
2017-08-12	2017-08-12
2017-08-15	2017-08-15
2017-08-20	2017-08-20
2017-08-21	2017-08-21
2017-08-24	2017-08-24
2017-08-25	2017-08-25
2017-08-28	2017-08-28
2017-08-30	2017-08-30
2017-09-01	2017-09-01
2017-09-05	2017-09-05
2017-09-08	2017-09-08
2017-09-10	2017-09-10
2017-09-15	2017-09-15
2017-09-20	2017-09-20
2017-09-24	2017-09-24
2017-09-25	2017-09-25
2017-09-29	2017-09-29
2018-05-22	2018-05-22
2018-06-05	2018-06-05

2018-06-11	2018-06-11
2018-06-17	2018-06-17
2018-06-22	2018-06-22
2018-06-30	2018-06-30
2018-07-01	2018-07-01
2018-07-05	2018-07-05
2018-07-10	2018-07-10
2018-07-20	2018-07-20
2018-07-21	2018-07-21
2018-07-25	2018-07-25
2018-07-30	2018-07-30
2018-08-01	2018-08-01
2018-08-02	2018-08-02
2018-08-11	2018-08-11
2018-08-15	2018-08-15
2018-08-20	2018-08-20
2018-08-25	2018-08-25
2018-08-26	2018-08-26
2018-08-28	2018-08-28
2018-08-30	2018-08-30
2018-09-05	2018-09-05
2018-09-06	2018-09-06
2018-09-10	2018-09-10
2018-09-15	2018-09-15
2018-09-25	2018-09-25
2018-09-30	2018-09-30

Q360BB: Q360b. Have you harvested in the same period as last year?

Data file: Global_farm_data

Overview

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	no

2	yes
---	-----

Q362: Q362. What is the coffee yield that has been achieved for coffee in per ?

Data file: Global_farm_data

Overview

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Continuous Decimal: 0 Width: 10 Range: 0 - 5.5 Format: Numeric

Q351C_1: Q351 C. What percentage of the harvested yield is immediately sold and/or stored? % immediately sold

Data file: Global_farm_data

Overview

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Continuous Decimal: 0 Width: 10 Range: 0 - 100 Format: Numeric

Q351C_2: Q351 C. What percentage of the harvested yield is immediately sold and/or stored? % stored

Data file: Global_farm_data

Overview

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Continuous Decimal: 0 Width: 10 Range: 0 - 100 Format: Numeric

Q3630: Q3630. What is the percentage fruit losses/damaged for ?.

Data file: Global_farm_data

Overview

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Continuous Decimal: 0 Width: 10 Range: 0 - 85 Format: Numeric

Q144: Q144. What is the final stand for sugarcane? number of plants per .

Data file: Global_farm_data

Overview

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Continuous Decimal: 0 Width: 10 Range: 1 - 32 Format: Numeric

Q148C: Q148. C. % of sugarcane failures in %-age at 60 days after planting for sugarcane?**Data file:** Global_farm_data**Overview**

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Continuous Decimal: 0 Width: 10 Range: 0 - 16 Format: Numeric

Q148D: Q148. D. % of sugarcane failures in %-age at 200 days after planting for sugarcane?**Data file:** Global_farm_data**Overview**

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Continuous Decimal: 0 Width: 10 Range: 0 - 50 Format: Numeric

Q319A: Q319. When was the harvest period for sugarcane?**Data file:** Global_farm_data**Overview**

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Discrete Width: 12 Range: - Format: character

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
2014-01-01	2014-01-01
2014-01-02	2014-01-02
2014-01-03	2014-01-03
2014-01-06	2014-01-06
2014-01-08	2014-01-08
2014-01-10	2014-01-10
2014-01-11	2014-01-11
2014-01-12	2014-01-12
2014-01-13	2014-01-13
2014-01-14	2014-01-14
2014-01-15	2014-01-15
2014-01-16	2014-01-16
2014-01-18	2014-01-18
2014-01-20	2014-01-20
2014-01-25	2014-01-25
2014-01-28	2014-01-28

2014-01-30	2014-01-30
2014-01-31	2014-01-31
2014-02-01	2014-02-01
2014-02-02	2014-02-02
2014-02-03	2014-02-03
2014-02-04	2014-02-04
2014-02-05	2014-02-05
2014-02-07	2014-02-07
2014-02-08	2014-02-08
2014-02-09	2014-02-09
2014-02-10	2014-02-10
2014-02-11	2014-02-11
2014-02-13	2014-02-13
2014-02-14	2014-02-14
2014-02-15	2014-02-15
2014-02-16	2014-02-16
2014-02-17	2014-02-17
2014-02-18	2014-02-18
2014-02-19	2014-02-19
2014-02-20	2014-02-20
2014-02-21	2014-02-21
2014-02-23	2014-02-23
2014-02-24	2014-02-24
2014-02-25	2014-02-25
2014-02-28	2014-02-28
2014-03-02	2014-03-02
2014-03-03	2014-03-03
2014-03-05	2014-03-05
2014-03-06	2014-03-06
2014-03-08	2014-03-08
2014-03-10	2014-03-10
2014-03-14	2014-03-14
2014-03-20	2014-03-20
2014-03-22	2014-03-22
2014-03-23	2014-03-23
2014-03-28	2014-03-28
2014-03-29	2014-03-29
2014-04-03	2014-04-03
2014-04-04	2014-04-04

2014-04-05	2014-04-05
2014-04-09	2014-04-09
2014-04-10	2014-04-10
2014-04-11	2014-04-11
2014-04-18	2014-04-18
2014-04-20	2014-04-20
2014-04-24	2014-04-24
2014-04-25	2014-04-25
2014-04-28	2014-04-28
2014-05-01	2014-05-01
2014-05-02	2014-05-02
2014-05-03	2014-05-03
2014-05-05	2014-05-05
2014-05-09	2014-05-09
2014-05-10	2014-05-10
2014-05-11	2014-05-11
2014-05-15	2014-05-15
2014-05-16	2014-05-16
2014-05-20	2014-05-20
2014-05-25	2014-05-25
2014-05-27	2014-05-27
2014-05-28	2014-05-28
2014-06-01	2014-06-01
2014-06-02	2014-06-02
2014-06-04	2014-06-04
2014-06-05	2014-06-05
2014-06-07	2014-06-07
2014-06-10	2014-06-10
2014-06-11	2014-06-11
2014-06-12	2014-06-12
2014-06-15	2014-06-15
2014-06-16	2014-06-16
2014-06-17	2014-06-17
2014-06-18	2014-06-18
2014-06-20	2014-06-20
2014-06-22	2014-06-22
2014-06-25	2014-06-25
2014-06-29	2014-06-29
2014-06-30	2014-06-30

2014-07-01	2014-07-01
2014-07-02	2014-07-02
2014-07-03	2014-07-03
2014-07-05	2014-07-05
2014-07-06	2014-07-06
2014-07-07	2014-07-07
2014-07-08	2014-07-08
2014-07-09	2014-07-09
2014-07-10	2014-07-10
2014-07-14	2014-07-14
2014-07-15	2014-07-15
2014-07-16	2014-07-16
2014-07-18	2014-07-18
2014-07-20	2014-07-20
2014-07-30	2014-07-30
2014-08-01	2014-08-01
2014-08-03	2014-08-03
2014-08-07	2014-08-07
2014-08-10	2014-08-10
2014-08-12	2014-08-12
2014-08-13	2014-08-13
2014-08-14	2014-08-14
2014-08-15	2014-08-15
2014-08-18	2014-08-18
2014-08-19	2014-08-19
2014-08-20	2014-08-20
2014-08-21	2014-08-21
2014-08-22	2014-08-22
2014-08-24	2014-08-24
2014-08-26	2014-08-26
2014-08-27	2014-08-27
2014-08-29	2014-08-29
2014-08-30	2014-08-30
2014-09-01	2014-09-01
2014-09-02	2014-09-02
2014-09-03	2014-09-03
2014-09-05	2014-09-05
2014-09-07	2014-09-07
2014-09-08	2014-09-08

2014-09-10	2014-09-10
2014-09-13	2014-09-13
2014-09-14	2014-09-14
2014-09-15	2014-09-15
2014-09-16	2014-09-16
2014-09-19	2014-09-19
2014-09-20	2014-09-20
2014-09-21	2014-09-21
2014-09-23	2014-09-23
2014-09-30	2014-09-30
2014-10-01	2014-10-01
2014-10-02	2014-10-02
2014-10-03	2014-10-03
2014-10-04	2014-10-04
2014-10-05	2014-10-05
2014-10-06	2014-10-06
2014-10-07	2014-10-07
2014-10-08	2014-10-08
2014-10-09	2014-10-09
2014-10-10	2014-10-10
2014-10-19	2014-10-19
2014-10-20	2014-10-20
2014-10-21	2014-10-21
2014-10-23	2014-10-23
2014-10-29	2014-10-29
2014-10-30	2014-10-30
2014-11-01	2014-11-01
2014-11-02	2014-11-02
2014-11-03	2014-11-03
2014-11-04	2014-11-04
2014-11-05	2014-11-05
2014-11-06	2014-11-06
2014-11-07	2014-11-07
2014-11-08	2014-11-08
2014-11-10	2014-11-10
2014-11-11	2014-11-11
2014-11-12	2014-11-12
2014-11-13	2014-11-13
2014-11-15	2014-11-15

2014-11-16	2014-11-16
2014-11-18	2014-11-18
2014-11-20	2014-11-20
2014-11-21	2014-11-21
2014-11-22	2014-11-22
2014-11-23	2014-11-23
2014-11-24	2014-11-24
2014-11-29	2014-11-29
2014-11-30	2014-11-30
2014-12-02	2014-12-02
2014-12-03	2014-12-03
2014-12-05	2014-12-05
2014-12-11	2014-12-11
2014-12-12	2014-12-12
2014-12-13	2014-12-13
2014-12-23	2014-12-23
2015-01-01	2015-01-01
2015-01-10	2015-01-10
2015-02-01	2015-02-01
2015-02-02	2015-02-02
2015-02-08	2015-02-08
2015-02-15	2015-02-15
2015-02-25	2015-02-25
2015-02-27	2015-02-27
2015-03-21	2015-03-21

Q319B: Q319. When was the harvest period for sugarcane?

Data file: Global_farm_data

Overview

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Discrete Width: 12 Range: - Format: character

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
2014-01-01	2014-01-01
2014-01-02	2014-01-02

2014-01-08	2014-01-08
2014-01-10	2014-01-10
2014-01-11	2014-01-11
2014-01-18	2014-01-18
2014-01-20	2014-01-20
2014-01-21	2014-01-21
2014-01-23	2014-01-23
2014-01-28	2014-01-28
2014-01-29	2014-01-29
2014-01-30	2014-01-30
2014-02-02	2014-02-02
2014-02-03	2014-02-03
2014-02-04	2014-02-04
2014-02-05	2014-02-05
2014-02-08	2014-02-08
2014-02-10	2014-02-10
2014-02-12	2014-02-12
2014-02-13	2014-02-13
2014-02-14	2014-02-14
2014-02-15	2014-02-15
2014-02-16	2014-02-16
2014-02-17	2014-02-17
2014-02-18	2014-02-18
2014-02-19	2014-02-19
2014-02-20	2014-02-20
2014-02-21	2014-02-21
2014-02-22	2014-02-22
2014-02-23	2014-02-23
2014-02-25	2014-02-25
2014-02-26	2014-02-26
2014-02-27	2014-02-27
2014-02-28	2014-02-28
2014-03-01	2014-03-01
2014-03-02	2014-03-02
2014-03-03	2014-03-03
2014-03-04	2014-03-04
2014-03-05	2014-03-05
2014-03-06	2014-03-06
2014-03-07	2014-03-07

2014-03-09	2014-03-09
2014-03-10	2014-03-10
2014-03-13	2014-03-13
2014-03-15	2014-03-15
2014-03-16	2014-03-16
2014-03-17	2014-03-17
2014-03-18	2014-03-18
2014-03-20	2014-03-20
2014-03-21	2014-03-21
2014-03-22	2014-03-22
2014-03-25	2014-03-25
2014-03-30	2014-03-30
2014-04-01	2014-04-01
2014-04-02	2014-04-02
2014-04-05	2014-04-05
2014-04-10	2014-04-10
2014-04-11	2014-04-11
2014-04-15	2014-04-15
2014-04-16	2014-04-16
2014-04-20	2014-04-20
2014-04-27	2014-04-27
2014-04-28	2014-04-28
2014-04-30	2014-04-30
2014-05-01	2014-05-01
2014-05-05	2014-05-05
2014-05-06	2014-05-06
2014-05-09	2014-05-09
2014-05-10	2014-05-10
2014-05-11	2014-05-11
2014-05-14	2014-05-14
2014-05-15	2014-05-15
2014-05-17	2014-05-17
2014-05-18	2014-05-18
2014-05-20	2014-05-20
2014-05-22	2014-05-22
2014-05-25	2014-05-25
2014-05-30	2014-05-30
2014-05-31	2014-05-31
2014-06-01	2014-06-01

2014-06-10	2014-06-10
2014-06-14	2014-06-14
2014-06-15	2014-06-15
2014-06-16	2014-06-16
2014-06-18	2014-06-18
2014-06-20	2014-06-20
2014-06-22	2014-06-22
2014-06-25	2014-06-25
2014-06-26	2014-06-26
2014-06-28	2014-06-28
2014-06-29	2014-06-29
2014-06-30	2014-06-30
2014-07-01	2014-07-01
2014-07-03	2014-07-03
2014-07-04	2014-07-04
2014-07-05	2014-07-05
2014-07-07	2014-07-07
2014-07-08	2014-07-08
2014-07-09	2014-07-09
2014-07-10	2014-07-10
2014-07-12	2014-07-12
2014-07-13	2014-07-13
2014-07-14	2014-07-14
2014-07-15	2014-07-15
2014-07-17	2014-07-17
2014-07-18	2014-07-18
2014-07-19	2014-07-19
2014-07-20	2014-07-20
2014-07-21	2014-07-21
2014-07-22	2014-07-22
2014-07-25	2014-07-25
2014-07-27	2014-07-27
2014-07-29	2014-07-29
2014-07-30	2014-07-30
2014-08-01	2014-08-01
2014-08-02	2014-08-02
2014-08-03	2014-08-03
2014-08-05	2014-08-05
2014-08-06	2014-08-06

2014-08-10	2014-08-10
2014-08-12	2014-08-12
2014-08-14	2014-08-14
2014-08-15	2014-08-15
2014-08-17	2014-08-17
2014-08-18	2014-08-18
2014-08-19	2014-08-19
2014-08-20	2014-08-20
2014-08-21	2014-08-21
2014-08-22	2014-08-22
2014-08-25	2014-08-25
2014-08-26	2014-08-26
2014-08-28	2014-08-28
2014-08-29	2014-08-29
2014-08-30	2014-08-30
2014-09-01	2014-09-01
2014-09-03	2014-09-03
2014-09-05	2014-09-05
2014-09-09	2014-09-09
2014-09-10	2014-09-10
2014-09-11	2014-09-11
2014-09-12	2014-09-12
2014-09-13	2014-09-13
2014-09-15	2014-09-15
2014-09-17	2014-09-17
2014-09-22	2014-09-22
2014-09-23	2014-09-23
2014-09-25	2014-09-25
2014-09-27	2014-09-27
2014-09-28	2014-09-28
2014-09-29	2014-09-29
2014-09-30	2014-09-30
2014-10-06	2014-10-06
2014-10-08	2014-10-08
2014-10-12	2014-10-12
2014-10-15	2014-10-15
2014-10-16	2014-10-16
2014-10-17	2014-10-17
2014-10-18	2014-10-18

2014-10-20	2014-10-20
2014-10-21	2014-10-21
2014-10-23	2014-10-23
2014-10-24	2014-10-24
2014-10-25	2014-10-25
2014-10-27	2014-10-27
2014-10-28	2014-10-28
2014-10-29	2014-10-29
2014-10-30	2014-10-30
2014-11-01	2014-11-01
2014-11-02	2014-11-02
2014-11-03	2014-11-03
2014-11-04	2014-11-04
2014-11-06	2014-11-06
2014-11-08	2014-11-08
2014-11-10	2014-11-10
2014-11-14	2014-11-14
2014-11-16	2014-11-16
2014-11-20	2014-11-20
2014-11-23	2014-11-23
2014-11-24	2014-11-24
2014-11-25	2014-11-25
2014-11-28	2014-11-28
2014-11-29	2014-11-29
2014-11-30	2014-11-30
2014-12-02	2014-12-02
2014-12-03	2014-12-03
2014-12-04	2014-12-04
2014-12-05	2014-12-05
2014-12-06	2014-12-06
2014-12-07	2014-12-07
2014-12-08	2014-12-08
2014-12-09	2014-12-09
2014-12-10	2014-12-10
2014-12-12	2014-12-12
2014-12-20	2014-12-20
2014-12-22	2014-12-22
2014-12-24	2014-12-24
2014-12-26	2014-12-26

2014-12-28	2014-12-28
2014-12-29	2014-12-29
2014-12-30	2014-12-30
2015-02-07	2015-02-07
2015-02-10	2015-02-10
2015-02-23	2015-02-23
2015-03-10	2015-03-10
2015-03-25	2015-03-25
2015-04-04	2015-04-04
2015-04-06	2015-04-06
2015-04-10	2015-04-10
2015-04-20	2015-04-20

Q320: Q320. What is the total of cane per that has been achieved for sugarcane?

Data file: Global_farm_data

Overview

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Continuous Decimal: 0 Width: 10 Range: 57 - 140 Format: Numeric

Q321: Q321. What is the TRS (total recovered sugar) for sugarcane? Please write down the TRS. /

Data file: Global_farm_data

Overview

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Continuous Decimal: 0 Width: 10 Range: 9.4 - 150 Format: Numeric

Q324: Q324. Nitrogen content (N) of cane for each growing area of sugarcane?.

Data file: Global_farm_data

Overview

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Continuous Decimal: 0 Width: 10 Range: 2 - 100 Format: Numeric

Q339A: Q339. When was the harvest period for banana?

Data file: Global_farm_data

Overview

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Discrete Width: 12 Range: - Format: character

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
2014-01-01	2014-01-01
2014-01-02	2014-01-02
2014-01-03	2014-01-03
2014-01-06	2014-01-06
2014-01-08	2014-01-08
2014-01-10	2014-01-10
2014-01-11	2014-01-11
2014-01-12	2014-01-12
2014-01-13	2014-01-13
2014-01-14	2014-01-14
2014-01-15	2014-01-15
2014-01-16	2014-01-16
2014-01-18	2014-01-18
2014-01-20	2014-01-20
2014-01-25	2014-01-25
2014-01-28	2014-01-28
2014-01-30	2014-01-30
2014-01-31	2014-01-31
2014-02-01	2014-02-01
2014-02-02	2014-02-02
2014-02-03	2014-02-03
2014-02-04	2014-02-04
2014-02-05	2014-02-05
2014-02-07	2014-02-07
2014-02-08	2014-02-08
2014-02-09	2014-02-09
2014-02-10	2014-02-10
2014-02-11	2014-02-11
2014-02-13	2014-02-13
2014-02-14	2014-02-14
2014-02-15	2014-02-15
2014-02-16	2014-02-16
2014-02-17	2014-02-17
2014-02-18	2014-02-18

2014-02-19	2014-02-19
2014-02-20	2014-02-20
2014-02-21	2014-02-21
2014-02-23	2014-02-23
2014-02-24	2014-02-24
2014-02-25	2014-02-25
2014-02-28	2014-02-28
2014-03-02	2014-03-02
2014-03-03	2014-03-03
2014-03-05	2014-03-05
2014-03-06	2014-03-06
2014-03-08	2014-03-08
2014-03-10	2014-03-10
2014-03-14	2014-03-14
2014-03-20	2014-03-20
2014-03-22	2014-03-22
2014-03-23	2014-03-23
2014-03-28	2014-03-28
2014-03-29	2014-03-29
2014-04-03	2014-04-03
2014-04-04	2014-04-04
2014-04-05	2014-04-05
2014-04-09	2014-04-09
2014-04-10	2014-04-10
2014-04-11	2014-04-11
2014-04-18	2014-04-18
2014-04-20	2014-04-20
2014-04-24	2014-04-24
2014-04-25	2014-04-25
2014-04-28	2014-04-28
2014-05-01	2014-05-01
2014-05-02	2014-05-02
2014-05-03	2014-05-03
2014-05-05	2014-05-05
2014-05-09	2014-05-09
2014-05-10	2014-05-10
2014-05-11	2014-05-11
2014-05-15	2014-05-15
2014-05-16	2014-05-16

2014-05-20	2014-05-20
2014-05-25	2014-05-25
2014-05-27	2014-05-27
2014-05-28	2014-05-28
2014-06-01	2014-06-01
2014-06-02	2014-06-02
2014-06-04	2014-06-04
2014-06-05	2014-06-05
2014-06-07	2014-06-07
2014-06-10	2014-06-10
2014-06-11	2014-06-11
2014-06-12	2014-06-12
2014-06-15	2014-06-15
2014-06-16	2014-06-16
2014-06-17	2014-06-17
2014-06-18	2014-06-18
2014-06-20	2014-06-20
2014-06-22	2014-06-22
2014-06-25	2014-06-25
2014-06-29	2014-06-29
2014-06-30	2014-06-30
2014-07-01	2014-07-01
2014-07-02	2014-07-02
2014-07-03	2014-07-03
2014-07-05	2014-07-05
2014-07-06	2014-07-06
2014-07-07	2014-07-07
2014-07-08	2014-07-08
2014-07-09	2014-07-09
2014-07-10	2014-07-10
2014-07-14	2014-07-14
2014-07-15	2014-07-15
2014-07-16	2014-07-16
2014-07-18	2014-07-18
2014-07-20	2014-07-20
2014-07-30	2014-07-30
2014-08-01	2014-08-01
2014-08-03	2014-08-03
2014-08-07	2014-08-07

2014-08-10	2014-08-10
2014-08-12	2014-08-12
2014-08-13	2014-08-13
2014-08-14	2014-08-14
2014-08-15	2014-08-15
2014-08-18	2014-08-18
2014-08-19	2014-08-19
2014-08-20	2014-08-20
2014-08-21	2014-08-21
2014-08-22	2014-08-22
2014-08-24	2014-08-24
2014-08-26	2014-08-26
2014-08-27	2014-08-27
2014-08-29	2014-08-29
2014-08-30	2014-08-30
2014-09-01	2014-09-01
2014-09-02	2014-09-02
2014-09-03	2014-09-03
2014-09-05	2014-09-05
2014-09-07	2014-09-07
2014-09-08	2014-09-08
2014-09-10	2014-09-10
2014-09-13	2014-09-13
2014-09-14	2014-09-14
2014-09-15	2014-09-15
2014-09-16	2014-09-16
2014-09-19	2014-09-19
2014-09-20	2014-09-20
2014-09-21	2014-09-21
2014-09-23	2014-09-23
2014-09-30	2014-09-30
2014-10-01	2014-10-01
2014-10-02	2014-10-02
2014-10-03	2014-10-03
2014-10-04	2014-10-04
2014-10-05	2014-10-05
2014-10-06	2014-10-06
2014-10-07	2014-10-07
2014-10-08	2014-10-08

2014-10-09	2014-10-09
2014-10-10	2014-10-10
2014-10-19	2014-10-19
2014-10-20	2014-10-20
2014-10-21	2014-10-21
2014-10-23	2014-10-23
2014-10-29	2014-10-29
2014-10-30	2014-10-30
2014-11-01	2014-11-01
2014-11-02	2014-11-02
2014-11-03	2014-11-03
2014-11-04	2014-11-04
2014-11-05	2014-11-05
2014-11-06	2014-11-06
2014-11-07	2014-11-07
2014-11-08	2014-11-08
2014-11-10	2014-11-10
2014-11-11	2014-11-11
2014-11-12	2014-11-12
2014-11-13	2014-11-13
2014-11-15	2014-11-15
2014-11-16	2014-11-16
2014-11-18	2014-11-18
2014-11-20	2014-11-20
2014-11-21	2014-11-21
2014-11-22	2014-11-22
2014-11-23	2014-11-23
2014-11-24	2014-11-24
2014-11-29	2014-11-29
2014-11-30	2014-11-30
2014-12-02	2014-12-02
2014-12-03	2014-12-03
2014-12-05	2014-12-05
2014-12-11	2014-12-11
2014-12-12	2014-12-12
2014-12-13	2014-12-13
2014-12-23	2014-12-23
2015-01-01	2015-01-01
2015-01-10	2015-01-10

2015-02-01	2015-02-01
2015-02-02	2015-02-02
2015-02-08	2015-02-08
2015-02-15	2015-02-15
2015-02-25	2015-02-25
2015-02-27	2015-02-27
2015-03-21	2015-03-21

Q339B: Q339. When was the harvest period for banana?

Data file: Global_farm_data

Overview

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Discrete Width: 12 Range: - Format: character

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
2014-01-01	2014-01-01
2014-01-02	2014-01-02
2014-01-08	2014-01-08
2014-01-10	2014-01-10
2014-01-11	2014-01-11
2014-01-18	2014-01-18
2014-01-20	2014-01-20
2014-01-21	2014-01-21
2014-01-23	2014-01-23
2014-01-28	2014-01-28
2014-01-29	2014-01-29
2014-01-30	2014-01-30
2014-02-02	2014-02-02
2014-02-03	2014-02-03
2014-02-04	2014-02-04
2014-02-05	2014-02-05
2014-02-08	2014-02-08
2014-02-10	2014-02-10
2014-02-12	2014-02-12
2014-02-13	2014-02-13

2014-02-14	2014-02-14
2014-02-15	2014-02-15
2014-02-16	2014-02-16
2014-02-17	2014-02-17
2014-02-18	2014-02-18
2014-02-19	2014-02-19
2014-02-20	2014-02-20
2014-02-21	2014-02-21
2014-02-22	2014-02-22
2014-02-23	2014-02-23
2014-02-25	2014-02-25
2014-02-26	2014-02-26
2014-02-27	2014-02-27
2014-02-28	2014-02-28
2014-03-01	2014-03-01
2014-03-02	2014-03-02
2014-03-03	2014-03-03
2014-03-04	2014-03-04
2014-03-05	2014-03-05
2014-03-06	2014-03-06
2014-03-07	2014-03-07
2014-03-09	2014-03-09
2014-03-10	2014-03-10
2014-03-13	2014-03-13
2014-03-15	2014-03-15
2014-03-16	2014-03-16
2014-03-17	2014-03-17
2014-03-18	2014-03-18
2014-03-20	2014-03-20
2014-03-21	2014-03-21
2014-03-22	2014-03-22
2014-03-25	2014-03-25
2014-03-30	2014-03-30
2014-04-01	2014-04-01
2014-04-02	2014-04-02
2014-04-05	2014-04-05
2014-04-10	2014-04-10
2014-04-11	2014-04-11
2014-04-15	2014-04-15

2014-04-16	2014-04-16
2014-04-20	2014-04-20
2014-04-27	2014-04-27
2014-04-28	2014-04-28
2014-04-30	2014-04-30
2014-05-01	2014-05-01
2014-05-05	2014-05-05
2014-05-06	2014-05-06
2014-05-09	2014-05-09
2014-05-10	2014-05-10
2014-05-11	2014-05-11
2014-05-14	2014-05-14
2014-05-15	2014-05-15
2014-05-17	2014-05-17
2014-05-18	2014-05-18
2014-05-20	2014-05-20
2014-05-22	2014-05-22
2014-05-25	2014-05-25
2014-05-30	2014-05-30
2014-05-31	2014-05-31
2014-06-01	2014-06-01
2014-06-10	2014-06-10
2014-06-14	2014-06-14
2014-06-15	2014-06-15
2014-06-16	2014-06-16
2014-06-18	2014-06-18
2014-06-20	2014-06-20
2014-06-22	2014-06-22
2014-06-25	2014-06-25
2014-06-26	2014-06-26
2014-06-28	2014-06-28
2014-06-29	2014-06-29
2014-06-30	2014-06-30
2014-07-01	2014-07-01
2014-07-03	2014-07-03
2014-07-04	2014-07-04
2014-07-05	2014-07-05
2014-07-07	2014-07-07
2014-07-08	2014-07-08

2014-07-09	2014-07-09
2014-07-10	2014-07-10
2014-07-12	2014-07-12
2014-07-13	2014-07-13
2014-07-14	2014-07-14
2014-07-15	2014-07-15
2014-07-17	2014-07-17
2014-07-18	2014-07-18
2014-07-19	2014-07-19
2014-07-20	2014-07-20
2014-07-21	2014-07-21
2014-07-22	2014-07-22
2014-07-25	2014-07-25
2014-07-27	2014-07-27
2014-07-29	2014-07-29
2014-07-30	2014-07-30
2014-08-01	2014-08-01
2014-08-02	2014-08-02
2014-08-03	2014-08-03
2014-08-05	2014-08-05
2014-08-06	2014-08-06
2014-08-10	2014-08-10
2014-08-12	2014-08-12
2014-08-14	2014-08-14
2014-08-15	2014-08-15
2014-08-17	2014-08-17
2014-08-18	2014-08-18
2014-08-19	2014-08-19
2014-08-20	2014-08-20
2014-08-21	2014-08-21
2014-08-22	2014-08-22
2014-08-25	2014-08-25
2014-08-26	2014-08-26
2014-08-28	2014-08-28
2014-08-29	2014-08-29
2014-08-30	2014-08-30
2014-09-01	2014-09-01
2014-09-03	2014-09-03
2014-09-05	2014-09-05

2014-09-09	2014-09-09
2014-09-10	2014-09-10
2014-09-11	2014-09-11
2014-09-12	2014-09-12
2014-09-13	2014-09-13
2014-09-15	2014-09-15
2014-09-17	2014-09-17
2014-09-22	2014-09-22
2014-09-23	2014-09-23
2014-09-25	2014-09-25
2014-09-27	2014-09-27
2014-09-28	2014-09-28
2014-09-29	2014-09-29
2014-09-30	2014-09-30
2014-10-06	2014-10-06
2014-10-08	2014-10-08
2014-10-12	2014-10-12
2014-10-15	2014-10-15
2014-10-16	2014-10-16
2014-10-17	2014-10-17
2014-10-18	2014-10-18
2014-10-20	2014-10-20
2014-10-21	2014-10-21
2014-10-23	2014-10-23
2014-10-24	2014-10-24
2014-10-25	2014-10-25
2014-10-27	2014-10-27
2014-10-28	2014-10-28
2014-10-29	2014-10-29
2014-10-30	2014-10-30
2014-11-01	2014-11-01
2014-11-02	2014-11-02
2014-11-03	2014-11-03
2014-11-04	2014-11-04
2014-11-06	2014-11-06
2014-11-08	2014-11-08
2014-11-10	2014-11-10
2014-11-14	2014-11-14
2014-11-16	2014-11-16

2014-11-20	2014-11-20
2014-11-23	2014-11-23
2014-11-24	2014-11-24
2014-11-25	2014-11-25
2014-11-28	2014-11-28
2014-11-29	2014-11-29
2014-11-30	2014-11-30
2014-12-02	2014-12-02
2014-12-03	2014-12-03
2014-12-04	2014-12-04
2014-12-05	2014-12-05
2014-12-06	2014-12-06
2014-12-07	2014-12-07
2014-12-08	2014-12-08
2014-12-09	2014-12-09
2014-12-10	2014-12-10
2014-12-12	2014-12-12
2014-12-20	2014-12-20
2014-12-22	2014-12-22
2014-12-24	2014-12-24
2014-12-26	2014-12-26
2014-12-28	2014-12-28
2014-12-29	2014-12-29
2014-12-30	2014-12-30
2015-02-07	2015-02-07
2015-02-10	2015-02-10
2015-02-23	2015-02-23
2015-03-10	2015-03-10
2015-03-25	2015-03-25
2015-04-04	2015-04-04
2015-04-06	2015-04-06
2015-04-10	2015-04-10
2015-04-20	2015-04-20

Q246_1: Q246. % of the harvest of your target crop is used for own consumption

Data file: Global_farm_data

Overview

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Continuous Decimal: 0 Width: 10 Range: 0 - 100 Format: Numeric

Q246_2: Q246. % of the harvest of your target crop is used for feeding livestock

Data file: Global_farm_data

Overview

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Continuous Decimal: 0 Width: 10 Range: 0 - 100 Format: Numeric

Q246_3: Q246. % of the harvest of your target crop is used for harvest sold

Data file: Global_farm_data

Overview

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Continuous Decimal: 0 Width: 10 Range: 0 - 100 Format: Numeric

Q4002: Q4002. Did you take measures to prevent post-harvest loss for ?

Data file: Global_farm_data

Overview

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	no
2	yes

Q7013: Q7013. How do you deal with crop residue of ?

Data file: Global_farm_data

Overview

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 7 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
-------	----------

1	i leave the crop residue on the field
2	i burn the crop residue
3	i remove the crop residue and use it as compost
4	i remove the crop residue and leave it untreated
5	i remove the crop residue and export it off farm
6	other. specify:
7	i remove the crop residue and use a mechanical

Q377: Q377. What is the estimated revenue in / for growing area A of ?

Data file: Global_farm_data

Overview

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Continuous Decimal: 0 Width: 10 Range: 1 - 360000 Format: Numeric

Q378: Q378. Could you please indicate the estimated revenue in general? /.

Data file: Global_farm_data

Overview

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Continuous Decimal: 0 Width: 10 Range: 1 - 525000 Format: Numeric

Q379: Q379.A Can you please explain your answer for ?

Data file: Global_farm_data

Overview

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 5 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	average
2	low
3	very low
4	high
5	very high

Q380: Q380. What is your total input cost for from first field preparation until harvest?**Data file:** Global_farm_data**Overview**

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Continuous Decimal: 0 Width: 10 Range: 2 - 150000 Format: Numeric

Q4111_1: Q4111. Actual costs SEEDS for ?/**Data file:** Global_farm_data**Overview**

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Continuous Decimal: 0 Width: 10 Range: 0 - 3000 Format: Numeric

Q4111_2: Q4111. Actual costs FERTILIZERZ for ?/**Data file:** Global_farm_data**Overview**

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Continuous Decimal: 0 Width: 10 Range: 0 - 10050 Format: Numeric

Q4111_3: Q4111. Actual costs LABOR for ?/**Data file:** Global_farm_data**Overview**

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Continuous Decimal: 0 Width: 10 Range: 0 - 7000 Format: Numeric

Q4111_4: Q4111. Actual costs MACHINERY ?/**Data file:** Global_farm_data**Overview**

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Continuous Decimal: 0 Width: 10 Range: 0 - 17500 Format: Numeric

Q4111_5: Q4111. Actual costs WATER USE for ?/**Data file:** Global_farm_data**Overview**

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Continuous Decimal: 0 Width: 10 Range: 0 - 5000 Format: Numeric

Q4111_6: Q4111. Actual costs FUEL for ?/**Data file:** Global_farm_data**Overview**

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Continuous Decimal: 0 Width: 10 Range: 0 - 1777 Format: Numeric

Q4111_7: Q4111. Actual costs RENT/LOAN for ?/**Data file:** Global_farm_data**Overview**

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Continuous Decimal: 0 Width: 10 Range: 0 - 2500 Format: Numeric

Q4111_8: Q4111. Actual costs FUNGICIDES for ?/**Data file:** Global_farm_data**Overview**

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Continuous Decimal: 0 Width: 10 Range: 0 - 1000 Format: Numeric

Q4111_9: Q4111. Actual costs HERBICIDES for ?/**Data file:** Global_farm_data**Overview**

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Continuous Decimal: 0 Width: 10 Range: 0 - 1000 Format: Numeric

Q4111_10: Q4111. Actual costs INSECTICIDES ?/**Data file:** Global_farm_data**Overview**

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Continuous Decimal: 0 Width: 10 Range: 0 - 2600 Format: Numeric

Q4111_98: Q4111. Actual costs DRYING for ?/**Data file:** Global_farm_data

Overview

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Continuous Decimal: 0 Width: 10 Range: 0 - 4000 Format: Numeric

Q381_1: Q381. Percentage of TREES/SEED costs out of the total input cost for ?**Data file:** Global_farm_data**Overview**

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Continuous Decimal: 0 Width: 10 Range: 0 - 50 Format: Numeric

Q381_2: Q381. Percentage of FERTILIZERS costs out of the total input cost for ?**Data file:** Global_farm_data**Overview**

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Continuous Decimal: 0 Width: 10 Range: 5 - 60 Format: Numeric

Q381_3: Q381. Percentage of PESTICIDES costs out of the total input cost for ?**Data file:** Global_farm_data**Overview**

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Continuous Decimal: 0 Width: 10 Range: 0 - 90 Format: Numeric

Q381_4: Q381. Percentage of LABOR costs out of the total input cost for ?**Data file:** Global_farm_data**Overview**

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Continuous Decimal: 0 Width: 10 Range: 0 - 70 Format: Numeric

Q381_5: Q381. Percentage of MACHINERY costs out of the total input cost for ?**Data file:** Global_farm_data**Overview**

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Continuous Decimal: 0 Width: 10 Range: 0 - 68 Format: Numeric

Q381_6: Q381. Percentage of WATER USE costs out of the total input cost for ?**Data file:** Global_farm_data**Overview**

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Continuous Decimal: 0 Width: 10 Range: 0 - 40 Format: Numeric

Q381_7: Q381. Percentage of FUEL costs out of the total input cost for ?**Data file:** Global_farm_data**Overview**

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Continuous Decimal: 0 Width: 10 Range: 0 - 40 Format: Numeric

Q381_8: Q381. Percentage of ELECTRICITY costs out of the total input cost for ?**Data file:** Global_farm_data**Overview**

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Continuous Decimal: 0 Width: 10 Range: 0 - 40 Format: Numeric

Q381_9: Q381. Percentage of GAS costs out of the total input cost for ?**Data file:** Global_farm_data**Overview**

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Continuous Decimal: 0 Width: 10 Range: 0 - 40 Format: Numeric

Q381_10: Q381. Percentage of RENT/LOAN costs out of the total input cost for ?**Data file:** Global_farm_data**Overview**

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Continuous Decimal: 0 Width: 10 Range: 0 - 40 Format: Numeric

Q381_98: Q381. Percentage of OTHER costs out of the total input cost for ?**Data file:** Global_farm_data**Overview**

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Continuous Decimal: 0 Width: 10 Range: 0 - 35 Format: Numeric

Q4121: Q4121. In general for the whole cultivation period, rate the weather conditions for ?**Data file:** Global_farm_data**Overview**

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 3 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	very favorable weather conditions
2	no favorable weather conditions
3	normal weather conditions

Q387_1: Q387. What was the impact for target crop? Reduced yield**Data file:** Global_farm_data**Overview**

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	mentioned
2	not mentioned

Q387_2: Q387. What was the impact for target crop? Reduced yield quality**Data file:** Global_farm_data**Overview**

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
-------	----------

1	not mentioned
2	mentioned

Q387_3: Q387. What was the impact for target crop? No impact

Data file: Global_farm_data

Overview

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	not mentioned
2	mentioned

Q387_96: Q387. What was the impact for target crop? Other. Specify 1:

Data file: Global_farm_data

Overview

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	not mentioned
2	mentioned

Q387_99: Q387. What was the impact for target crop? Don't know / no answer

Data file: Global_farm_data

Overview

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	not mentioned
2	mentioned

Q387_OTH1: Q387.Other. Impact for growing area A on the ?

Data file: Global_farm_data

Overview

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 3 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	caiu grãos que o normal
2	não tive produção
3	não teve polização

Q388: Q388. How would you say the level of rainfall was for growing area A

Data file: Global_farm_data

Overview

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 6 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	somewhat more than usual
2	a lot less than usual
3	somewhat less than usual
4	a lot more than usual
5	the same as usual
6	other. specify:

Q388B: Q388. B. You mentioned you had less rainfall this season than usual. Was this

problematic?**Data file:** Global_farm_data**Overview**

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	yes
2	no

Q388D: Q388D. You mentioned you had more rainfall this season than usual. Was this problematic?**Data file:** Global_farm_data**Overview**

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	no
2	yes

Q3880: Q3880. How would you say the temperature was during this season ?**Data file:** Global_farm_data**Overview**

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 5 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	somewhat higher than usual
2	the same as usual

3	somewhat lower than usual
4	a lot higher than usual
5	a lot lower than usual

Q3880B: Q3880 B. You mentioned you had lower temperatures this season than usual. Was this problematic?

Data file: Global_farm_data

Overview

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	no
2	yes

Q3880D: Q3880 D. You mentioned you had higher temperatures this season than usual. Was this problematic?

Data file: Global_farm_data

Overview

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	no
2	yes

Q389: Q389. What is the MAIN water source of during this season?

Data file: Global_farm_data

Overview

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 4 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	rain-fed (no equipment, only natural rainfall)
2	irrigated using irrigation equipment (e.g. rain,
3	other. specify 1:
4	swamp/wetland

Q390: Q390. What is the number of days you have been irrigating ?

Data file: Global_farm_data

Overview

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Continuous Decimal: 0 Width: 10 Range: 0 - 210 Format: Numeric

Q391: Q391. What is the average amount of hours per day you have been irrigating of ?

Data file: Global_farm_data

Overview

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Continuous Decimal: 0 Width: 10 Range: 1 - 24 Format: Numeric

Q392: Q392. What is the amount of liters that is discharged per hour of ?

Data file: Global_farm_data

Overview

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Continuous Decimal: 0 Width: 10 Range: 10 - 600000 Format: Numeric

Q7016: Q7016. Please indicate what percentage of the area is irrigated for

Data file: Global_farm_data

Overview

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Continuous Decimal: 0 Width: 10 Range: 100 - 100 Format: Numeric

Q7017: Q7017. Which method of irrigation did you apply for ?

Data file: Global_farm_data

Overview

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	pivot irrigation system
2	micro-sprinklers that create a fog

Q399C: Q399.C. How satisfied are you with the crop program and/or recommendations for ?

Data file: Global_farm_data

Overview

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 4 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	rather satisfied
2	very satisfied
3	not satisfied at all
4	rather unsatisfied

DATE1: field preparation

Data file: Global_farm_data

Overview

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Discrete Width: 12 Range: - Format: character

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
2018-02-15	2018-02-15
2018-05-01	2018-05-01
2018-06-10	2018-06-10

2018-06-20	2018-06-20
2018-06-22	2018-06-22
2018-07-18	2018-07-18
2018-08-01	2018-08-01
2018-08-03	2018-08-03
2018-08-05	2018-08-05
2018-08-10	2018-08-10
2018-08-15	2018-08-15
2018-08-20	2018-08-20
2018-08-25	2018-08-25
2018-09-01	2018-09-01
2018-09-05	2018-09-05
2018-09-10	2018-09-10
2018-09-15	2018-09-15
2018-09-18	2018-09-18
2018-09-20	2018-09-20
2018-09-22	2018-09-22
2018-09-24	2018-09-24
2018-09-25	2018-09-25
2018-09-28	2018-09-28
2018-09-29	2018-09-29
2018-09-30	2018-09-30
2018-10-01	2018-10-01
2018-10-02	2018-10-02
2018-10-03	2018-10-03
2018-10-05	2018-10-05
2018-10-07	2018-10-07
2018-10-08	2018-10-08
2018-10-10	2018-10-10
2018-10-11	2018-10-11
2018-10-14	2018-10-14
2018-10-15	2018-10-15
2018-10-17	2018-10-17
2018-10-19	2018-10-19
2018-10-20	2018-10-20
2018-10-25	2018-10-25
2018-10-29	2018-10-29
2018-10-30	2018-10-30
2018-11-01	2018-11-01

2018-11-03	2018-11-03
2018-11-05	2018-11-05
2018-11-10	2018-11-10
2018-11-14	2018-11-14
2018-11-15	2018-11-15
2019-02-04	2019-02-04
2019-02-10	2019-02-10
2019-02-11	2019-02-11
2019-02-12	2019-02-12
2019-02-15	2019-02-15
2019-02-16	2019-02-16
2019-02-24	2019-02-24
2019-02-25	2019-02-25
2019-03-14	2019-03-14

DATE2: sowing/planting

Data file: Global_farm_data

Overview

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Discrete Width: 12 Range: - Format: character

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
2018-02-15	2018-02-15
2018-09-07	2018-09-07
2018-09-08	2018-09-08
2018-09-15	2018-09-15
2018-09-18	2018-09-18
2018-09-20	2018-09-20
2018-09-24	2018-09-24
2018-09-25	2018-09-25
2018-09-26	2018-09-26
2018-09-29	2018-09-29
2018-09-30	2018-09-30
2018-10-01	2018-10-01
2018-10-02	2018-10-02

2018-10-03	2018-10-03
2018-10-04	2018-10-04
2018-10-05	2018-10-05
2018-10-08	2018-10-08
2018-10-10	2018-10-10
2018-10-11	2018-10-11
2018-10-12	2018-10-12
2018-10-13	2018-10-13
2018-10-15	2018-10-15
2018-10-16	2018-10-16
2018-10-17	2018-10-17
2018-10-20	2018-10-20
2018-10-21	2018-10-21
2018-10-22	2018-10-22
2018-10-25	2018-10-25
2018-10-26	2018-10-26
2018-10-27	2018-10-27
2018-10-28	2018-10-28
2018-10-30	2018-10-30
2018-11-01	2018-11-01
2018-11-02	2018-11-02
2018-11-03	2018-11-03
2018-11-05	2018-11-05
2018-11-07	2018-11-07
2018-11-08	2018-11-08
2018-11-10	2018-11-10
2018-11-12	2018-11-12
2018-11-13	2018-11-13
2018-11-14	2018-11-14
2018-11-15	2018-11-15
2018-11-16	2018-11-16
2018-11-23	2018-11-23
2018-11-30	2018-11-30
2018-12-01	2018-12-01
2019-02-05	2019-02-05
2019-02-10	2019-02-10
2019-02-11	2019-02-11
2019-02-12	2019-02-12
2019-02-15	2019-02-15

2019-02-16	2019-02-16
2019-02-24	2019-02-24
2019-02-25	2019-02-25
2019-03-14	2019-03-14
2019-11-10	2019-11-10

DATE3A: begin harvest

Data file: Global_farm_data

Overview

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Discrete Width: 12 Range: - Format: character

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
2018-12-05	2018-12-05
2018-12-24	2018-12-24
2019-01-03	2019-01-03
2019-01-05	2019-01-05
2019-01-08	2019-01-08
2019-01-09	2019-01-09
2019-01-10	2019-01-10
2019-01-12	2019-01-12
2019-01-15	2019-01-15
2019-01-16	2019-01-16
2019-01-17	2019-01-17
2019-01-18	2019-01-18
2019-01-20	2019-01-20
2019-01-22	2019-01-22
2019-01-23	2019-01-23
2019-01-25	2019-01-25
2019-01-28	2019-01-28
2019-01-30	2019-01-30
2019-02-01	2019-02-01
2019-02-02	2019-02-02
2019-02-03	2019-02-03
2019-02-04	2019-02-04

2019-02-05	2019-02-05
2019-02-06	2019-02-06
2019-02-10	2019-02-10
2019-02-12	2019-02-12
2019-02-15	2019-02-15
2019-02-18	2019-02-18
2019-02-20	2019-02-20
2019-02-21	2019-02-21
2019-02-22	2019-02-22
2019-02-23	2019-02-23
2019-02-24	2019-02-24
2019-02-25	2019-02-25
2019-02-27	2019-02-27
2019-02-28	2019-02-28
2019-03-01	2019-03-01
2019-03-02	2019-03-02
2019-03-03	2019-03-03
2019-03-04	2019-03-04
2019-03-05	2019-03-05
2019-03-07	2019-03-07
2019-03-08	2019-03-08
2019-03-09	2019-03-09
2019-03-15	2019-03-15
2019-03-18	2019-03-18
2019-03-20	2019-03-20
2019-03-25	2019-03-25
2019-03-28	2019-03-28
2019-03-30	2019-03-30
2019-04-01	2019-04-01
2019-04-05	2019-04-05
2019-04-07	2019-04-07
2019-04-16	2019-04-16
2019-04-25	2019-04-25
2019-05-20	2019-05-20
2019-05-28	2019-05-28
2019-05-30	2019-05-30
2019-06-01	2019-06-01
2019-06-15	2019-06-15
2019-06-20	2019-06-20

2019-07-01	2019-07-01
2019-07-13	2019-07-13
2019-07-15	2019-07-15

DATE3B: end harvest

Data file: Global_farm_data

Overview

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Discrete Width: 12 Range: - Format: character

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
2018-12-10	2018-12-10
2019-01-07	2019-01-07
2019-01-08	2019-01-08
2019-01-13	2019-01-13
2019-01-15	2019-01-15
2019-01-16	2019-01-16
2019-01-18	2019-01-18
2019-01-22	2019-01-22
2019-01-23	2019-01-23
2019-01-24	2019-01-24
2019-01-25	2019-01-25
2019-01-27	2019-01-27
2019-01-28	2019-01-28
2019-01-30	2019-01-30
2019-02-04	2019-02-04
2019-02-05	2019-02-05
2019-02-06	2019-02-06
2019-02-08	2019-02-08
2019-02-10	2019-02-10
2019-02-12	2019-02-12
2019-02-15	2019-02-15
2019-02-16	2019-02-16
2019-02-20	2019-02-20
2019-02-23	2019-02-23

2019-02-24	2019-02-24
2019-02-25	2019-02-25
2019-02-27	2019-02-27
2019-02-28	2019-02-28
2019-03-01	2019-03-01
2019-03-02	2019-03-02
2019-03-03	2019-03-03
2019-03-05	2019-03-05
2019-03-06	2019-03-06
2019-03-08	2019-03-08
2019-03-10	2019-03-10
2019-03-11	2019-03-11
2019-03-13	2019-03-13
2019-03-15	2019-03-15
2019-03-17	2019-03-17
2019-03-20	2019-03-20
2019-03-25	2019-03-25
2019-03-28	2019-03-28
2019-03-30	2019-03-30
2019-04-01	2019-04-01
2019-04-02	2019-04-02
2019-04-05	2019-04-05
2019-04-06	2019-04-06
2019-04-09	2019-04-09
2019-04-10	2019-04-10
2019-04-15	2019-04-15
2019-04-29	2019-04-29
2019-04-30	2019-04-30
2019-06-02	2019-06-02
2019-06-05	2019-06-05
2019-06-10	2019-06-10
2019-06-20	2019-06-20
2019-06-27	2019-06-27
2019-07-02	2019-07-02
2019-07-06	2019-07-06
2019-07-15	2019-07-15
2019-07-18	2019-07-18
2019-07-30	2019-07-30

HARVESTYEAR: Data collection wave**Data file:** Global_farm_data**Overview**

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 2014 - 2019 Format: Numeric

Q141: Q141. Sugarcane variety that has been planted**Data file:** Global_farm_data**Overview**

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Discrete Width: 12 Range: - Format: character

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1816	1816
1816 5000	1816 5000
3250	3250
579 7515	579 7515
7515	7515
7515 / 6928	7515 / 6928
966928	966928
BB 855453	BB 855453
BB 867515	BB 867515
CTC 15	CTC 15
CTC 2	CTC 2
CTC 4 RB 867515	CTC 4 RB 867515
CTC15	CTC15
CTC4	CTC4
Ctc 2	Ctc 2
Etc 5	Etc 5
IAC1099	IAC1099
OTC 2	OTC 2
Plenio 7515	Plenio 7515
RB 1816	RB 1816
RB 2579	RB 2579

RB 3250	RB 3250
RB 392579	RB 392579
RB 453	RB 453
RB 579	RB 579
RB 5790	RB 5790
RB 6428	RB 6428
RB 72454	RB 72454
RB 72579	RB 72579
RB 73959	RB 73959
RB 7515	RB 7515
RB 813250	RB 813250
RB 827515	RB 827515
RB 835083	RB 835083
RB 835486	RB 835486
RB 845257	RB 845257
RB 855035	RB 855035
RB 855046	RB 855046
RB 855156	RB 855156
RB 855453	RB 855453
RB 855536	RB 855536
RB 855574	RB 855574
RB 857515	RB 857515
RB 861515	RB 861515
RB 8675	RB 8675
RB 867515	RB 867515
RB 867575	RB 867575
RB 92570	RB 92570
RB 92576	RB 92576
RB 92579	RB 92579
RB 935336	RB 935336
RB 966928	RB 966928
RB 966938	RB 966938
RB 967515	RB 967515
RB 991536	RB 991536
RB579	RB579
RB835486	RB835486
RB855046	RB855046
RB966928	RB966928
Rb 855150	Rb 855150

Rb 867515	Rb 867515
SP 318250	SP 318250
SP 801810	SP 801810
SP 801842	SP 801842
SP 813250	SP 813250
STC 3396	STC 3396

Q142: Q142. What is the date of planting for sugarcane?

Data file: Global_farm_data

Overview

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Discrete Width: 12 Range: - Format: character

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
2006-01-01	2006-01-01
2007-01-01	2007-01-01
2008-01-01	2008-01-01
2009-01-01	2009-01-01
2010-01-01	2010-01-01
2011-01-01	2011-01-01
2012-01-01	2012-01-01
2013-01-01	2013-01-01
2014-01-01	2014-01-01

Q145: Q145. What is the replanting cycle (generation) for sugarcane?

Data file: Global_farm_data

Overview

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 3 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	second cycle/ratoon

2	first cycle: plant cane
3	other specify: .

Q145OTH: Other specify: .:Q145. What is the replanting cycle (generation) for sugarcane?

Data file: Global_farm_data

Overview

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 3 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	mecanico e manual
2	plantia meconico nice e manual
3	mecanico manual

Q149: Q149. For the plant cane in the first cycle, total of cane per

Data file: Global_farm_data

Overview

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Continuous Decimal: 0 Width: 10 Range: 74 - 200 Format: Numeric

Q215: Q215. When did the first field preparation start for cauliflower?

Data file: Global_farm_data

Overview

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Discrete Width: 12 Range: - Format: character

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
2013-02-09	2013-02-09
2013-05-03	2013-05-03
2013-05-05	2013-05-05
2013-05-10	2013-05-10

2013-06-30	2013-06-30
2013-07-28	2013-07-28
2013-08-08	2013-08-08
2013-08-09	2013-08-09
2013-08-10	2013-08-10
2013-08-20	2013-08-20
2013-09-01	2013-09-01
2013-09-02	2013-09-02
2013-09-03	2013-09-03
2013-09-04	2013-09-04
2013-09-05	2013-09-05
2013-09-06	2013-09-06
2013-09-07	2013-09-07
2013-09-08	2013-09-08
2013-09-09	2013-09-09
2013-09-10	2013-09-10
2013-09-12	2013-09-12
2013-09-13	2013-09-13
2013-09-14	2013-09-14
2013-09-15	2013-09-15
2013-09-16	2013-09-16
2013-09-18	2013-09-18
2013-09-19	2013-09-19
2013-09-20	2013-09-20
2013-09-21	2013-09-21
2013-09-22	2013-09-22
2013-09-23	2013-09-23
2013-09-24	2013-09-24
2013-09-25	2013-09-25
2013-09-27	2013-09-27
2013-09-28	2013-09-28
2013-09-29	2013-09-29
2013-10-01	2013-10-01
2013-10-02	2013-10-02
2013-10-03	2013-10-03
2013-10-04	2013-10-04
2013-10-05	2013-10-05
2013-10-07	2013-10-07
2013-10-08	2013-10-08

2013-10-09	2013-10-09
2013-10-10	2013-10-10
2013-10-11	2013-10-11
2013-10-12	2013-10-12
2013-10-14	2013-10-14
2013-10-15	2013-10-15
2013-10-16	2013-10-16
2013-10-19	2013-10-19
2013-10-20	2013-10-20
2013-10-21	2013-10-21
2013-11-03	2013-11-03
2013-11-04	2013-11-04
2013-11-10	2013-11-10
2013-11-13	2013-11-13
2013-11-15	2013-11-15
2013-12-04	2013-12-04
2013-12-10	2013-12-10
2013-12-11	2013-12-11
2014-01-10	2014-01-10
2014-01-20	2014-01-20
2014-01-30	2014-01-30
2014-02-01	2014-02-01
2014-02-02	2014-02-02
2014-02-03	2014-02-03
2014-02-04	2014-02-04
2014-02-05	2014-02-05
2014-02-07	2014-02-07
2014-02-08	2014-02-08
2014-02-10	2014-02-10
2014-02-11	2014-02-11
2014-02-12	2014-02-12
2014-02-14	2014-02-14
2014-02-15	2014-02-15
2014-02-16	2014-02-16
2014-02-20	2014-02-20
2014-02-24	2014-02-24
2014-02-25	2014-02-25
2014-02-26	2014-02-26
2014-02-28	2014-02-28

2014-03-01	2014-03-01
2014-03-02	2014-03-02
2014-03-05	2014-03-05
2014-03-07	2014-03-07
2014-03-09	2014-03-09
2014-03-10	2014-03-10
2014-03-11	2014-03-11
2014-03-12	2014-03-12
2014-03-16	2014-03-16
2014-03-18	2014-03-18
2014-03-19	2014-03-19
2014-04-02	2014-04-02
2014-04-03	2014-04-03
2014-04-05	2014-04-05
2014-04-07	2014-04-07
2014-04-09	2014-04-09
2014-04-17	2014-04-17
2014-04-28	2014-04-28
2014-04-29	2014-04-29
2014-04-30	2014-04-30
2014-05-01	2014-05-01
2014-05-03	2014-05-03
2014-05-06	2014-05-06
2014-05-10	2014-05-10
2014-05-15	2014-05-15
2014-05-16	2014-05-16
2014-05-30	2014-05-30
2014-06-10	2014-06-10
2014-06-13	2014-06-13
2014-06-15	2014-06-15
2014-07-01	2014-07-01
2014-07-18	2014-07-18
2014-08-02	2014-08-02
2014-08-03	2014-08-03
2014-08-05	2014-08-05
2014-08-06	2014-08-06
2014-08-08	2014-08-08
2014-08-09	2014-08-09
2014-08-10	2014-08-10

2014-08-15

2014-08-15

Q218: Q218. When have the young plants been planted for cauliflower?**Data file:** Global_farm_data**Overview**

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Discrete Width: 12 Range: - Format: character

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
2006-02-23	2006-02-23
2006-02-26	2006-02-26
2006-10-13	2006-10-13
2006-10-15	2006-10-15
2007-01-01	2007-01-01
2007-01-03	2007-01-03
2007-01-04	2007-01-04
2007-01-06	2007-01-06
2007-01-16	2007-01-16
2007-01-20	2007-01-20
2007-02-10	2007-02-10
2007-02-13	2007-02-13
2007-02-14	2007-02-14
2007-02-22	2007-02-22
2007-03-03	2007-03-03
2007-03-10	2007-03-10
2007-03-13	2007-03-13
2007-05-02	2007-05-02
2007-05-12	2007-05-12
2007-06-02	2007-06-02
2007-06-03	2007-06-03
2007-06-10	2007-06-10
2007-07-15	2007-07-15
2007-07-20	2007-07-20
2007-07-30	2007-07-30
2007-08-08	2007-08-08

2007-08-09	2007-08-09
2007-10-03	2007-10-03
2007-10-12	2007-10-12
2007-10-15	2007-10-15
2007-10-20	2007-10-20
2008-02-02	2008-02-02
2008-02-03	2008-02-03
2008-02-06	2008-02-06
2008-03-02	2008-03-02
2008-03-03	2008-03-03
2008-03-05	2008-03-05
2008-03-06	2008-03-06
2008-03-10	2008-03-10
2008-03-13	2008-03-13
2008-03-20	2008-03-20
2008-03-23	2008-03-23
2008-03-25	2008-03-25
2008-05-10	2008-05-10
2008-05-13	2008-05-13
2008-06-05	2008-06-05
2008-07-10	2008-07-10
2008-07-12	2008-07-12
2008-07-14	2008-07-14
2008-08-15	2008-08-15
2008-10-05	2008-10-05
2008-12-02	2008-12-02
2008-12-04	2008-12-04
2008-12-08	2008-12-08
2008-12-10	2008-12-10
2008-12-20	2008-12-20
2008-12-30	2008-12-30
2009-02-20	2009-02-20
2009-03-02	2009-03-02
2009-05-10	2009-05-10
2009-10-01	2009-10-01
2009-10-02	2009-10-02
2009-10-05	2009-10-05
2011-03-20	2011-03-20
2011-04-10	2011-04-10

2012-02-02	2012-02-02
2012-02-15	2012-02-15
2012-03-01	2012-03-01
2012-05-01	2012-05-01
2012-11-04	2012-11-04
2012-11-24	2012-11-24
2013-05-01	2013-05-01
2013-05-06	2013-05-06
2013-05-20	2013-05-20
2013-08-01	2013-08-01
2013-08-08	2013-08-08
2013-08-09	2013-08-09
2013-09-01	2013-09-01
2013-09-02	2013-09-02
2013-09-06	2013-09-06
2013-09-07	2013-09-07
2013-09-08	2013-09-08
2013-09-09	2013-09-09
2013-09-10	2013-09-10
2013-09-12	2013-09-12
2013-09-13	2013-09-13
2013-09-14	2013-09-14
2013-09-15	2013-09-15
2013-09-16	2013-09-16
2013-09-17	2013-09-17
2013-09-18	2013-09-18
2013-09-19	2013-09-19
2013-09-20	2013-09-20
2013-09-21	2013-09-21
2013-09-22	2013-09-22
2013-09-23	2013-09-23
2013-09-24	2013-09-24
2013-09-26	2013-09-26
2013-09-27	2013-09-27
2013-09-28	2013-09-28
2013-09-30	2013-09-30
2013-10-02	2013-10-02
2013-10-03	2013-10-03
2013-10-05	2013-10-05

2013-10-06	2013-10-06
2013-10-07	2013-10-07
2013-10-08	2013-10-08
2013-10-09	2013-10-09
2013-10-10	2013-10-10
2013-10-11	2013-10-11
2013-10-12	2013-10-12
2013-10-13	2013-10-13
2013-10-14	2013-10-14
2013-10-15	2013-10-15
2013-10-16	2013-10-16
2013-10-17	2013-10-17
2013-10-18	2013-10-18
2013-10-20	2013-10-20
2013-10-21	2013-10-21
2013-10-22	2013-10-22
2013-10-23	2013-10-23
2013-10-25	2013-10-25
2013-10-26	2013-10-26
2013-10-28	2013-10-28
2013-10-29	2013-10-29
2013-10-30	2013-10-30
2013-11-01	2013-11-01
2013-11-05	2013-11-05
2013-11-07	2013-11-07
2013-11-08	2013-11-08
2013-11-10	2013-11-10
2013-11-14	2013-11-14
2013-11-15	2013-11-15
2013-11-18	2013-11-18
2013-11-20	2013-11-20
2013-11-21	2013-11-21
2013-11-22	2013-11-22
2013-11-29	2013-11-29
2013-12-06	2013-12-06
2013-12-14	2013-12-14
2014-01-10	2014-01-10
2014-01-13	2014-01-13
2014-01-15	2014-01-15

2014-01-21	2014-01-21
2014-02-01	2014-02-01
2014-02-03	2014-02-03
2014-02-04	2014-02-04
2014-02-05	2014-02-05
2014-02-06	2014-02-06
2014-02-07	2014-02-07
2014-02-09	2014-02-09
2014-02-10	2014-02-10
2014-02-13	2014-02-13
2014-02-15	2014-02-15
2014-02-17	2014-02-17
2014-02-18	2014-02-18
2014-02-20	2014-02-20
2014-02-22	2014-02-22
2014-02-26	2014-02-26
2014-02-27	2014-02-27
2014-03-01	2014-03-01
2014-03-03	2014-03-03
2014-03-04	2014-03-04
2014-03-05	2014-03-05
2014-03-07	2014-03-07
2014-03-08	2014-03-08
2014-03-09	2014-03-09
2014-03-10	2014-03-10
2014-03-11	2014-03-11
2014-03-12	2014-03-12
2014-03-13	2014-03-13
2014-03-17	2014-03-17
2014-03-20	2014-03-20
2014-03-21	2014-03-21
2014-04-01	2014-04-01
2014-04-05	2014-04-05
2014-04-07	2014-04-07
2014-04-09	2014-04-09
2014-04-10	2014-04-10
2014-04-11	2014-04-11
2014-04-17	2014-04-17
2014-04-19	2014-04-19

2014-04-20	2014-04-20
2014-05-01	2014-05-01
2014-05-02	2014-05-02
2014-05-04	2014-05-04
2014-05-05	2014-05-05
2014-05-06	2014-05-06
2014-05-07	2014-05-07
2014-05-09	2014-05-09
2014-05-10	2014-05-10
2014-05-17	2014-05-17
2014-05-18	2014-05-18
2014-05-21	2014-05-21
2014-05-23	2014-05-23
2014-06-03	2014-06-03
2014-06-15	2014-06-15
2014-06-16	2014-06-16
2014-06-20	2014-06-20
2014-07-08	2014-07-08
2014-07-21	2014-07-21
2014-08-06	2014-08-06
2014-08-07	2014-08-07
2014-08-09	2014-08-09
2014-08-10	2014-08-10
2014-08-11	2014-08-11
2014-08-12	2014-08-12
2014-08-14	2014-08-14
2014-08-15	2014-08-15
2014-08-16	2014-08-16
2014-08-17	2014-08-17
2014-08-20	2014-08-20
2014-10-15	2014-10-15

Q4000_1: q4000_1. To whom do you sell your yield - I sell it on the local market

Data file: Global_farm_data

Overview

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	not mentioned
2	mentioned

Q4000_2: q4000_2. To whom do you sell your yield - I sell it to a trader

Data file: Global_farm_data

Overview

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	not mentioned
2	mentioned

Q4000_3: q4000_3. To whom do you sell your yield - I sell it to a wholesaler

Data file: Global_farm_data

Overview

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	not mentioned
2	mentioned

Q4000_4: q4000_4. To whom do you sell your yield - I sell it to a feed processing plant

Data file: Global_farm_data

Overview

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	not mentioned
2	mentioned

Q4000_5: q4000_5. To whom do you sell your yield - I sell it to a cooperative I am part of

Data file: Global_farm_data

Overview

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	mentioned
2	not mentioned

Q4000_6: q4000_6. To whom do you sell your yield -I sell it under a contract

Data file: Global_farm_data

Overview

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	not mentioned
2	mentioned

Q4000_7: q4000_7. To whom do you sell your yield -Government owned rural collection center

Data file: Global_farm_data

Overview

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	not mentioned
2	mentioned

Q4000_96: q4000_96. To whom do you sell your yield -Other. Specify 1:

Data file: Global_farm_data

Overview

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	not mentioned
2	mentioned

Q4000_97: q4000_97. To whom do you sell your yield -Other. Specify 2:

Data file: Global_farm_data

Overview

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	not mentioned
2	mentioned

Q4000_98: q4000_98. To whom do you sell your yield -Other. Specify 3:**Data file:** Global_farm_data**Overview**

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	not mentioned
2	mentioned

Q4000_99: q4000_99. To whom do you sell your yield -Don't know / no answer**Data file:** Global_farm_data**Overview**

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	not mentioned
2	mentioned

Q4000_OTH1: Q4000b. Can you please tell us what are your main sources for selling the harvest? Other. Specify 1**Data file:** Global_farm_data**Overview**

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Discrete Width: 12 Range: - Format: character

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
ARMAZENA	ARMAZENA
Armazenada, aguardando comercialização.	Armazenada, aguardando comercialização.

Armazeno na cooperativa	Armazeno na cooperativa
Armazeno para consumo animal.	Armazeno para consumo animal.
Associação FRAITRADE	Associação FRAITRADE
Auto Espanha	Auto Espanha
Belagícola	Belagícola
Bunge	Bunge
Bunge, Cargill, Caramuru	Bunge, Cargill, Caramuru
COCARINE	COCARINE
Cargil	Cargil
Cargill	Cargill
Cargill, Bunge, Caramuru	Cargill, Bunge, Caramuru
Cargill, Bunge, Trade	Cargill, Bunge, Trade
Cargill, Trade, Bunge	Cargill, Trade, Bunge
Cerealista	Cerealista
Cooperativa	Cooperativa
Coperativa	Coperativa
Direto Trade	Direto Trade
ESTOCA	ESTOCA
Empresa de exportação	Empresa de exportação
Empresa local de exportação	Empresa local de exportação
Entrego em armazéns.	Entrego em armazéns.
Entrego na Trade	Entrego na Trade
Exporta!!o	Exporta!!o
Exporta!!o e torrefa!!o	Exporta!!o e torrefa!!o
Exportadora	Exportadora
Exportação	Exportação
Exporto	Exporto
Expotardora	Expotardora
Granjeiro	Granjeiro
Guaxup!	Guaxup!
Industria	Industria
Industria exportadora	Industria exportadora
Mercado Interno	Mercado Interno
Multinacional	Multinacional
OLAN	OLAN
Pagar troca	Pagar troca
Por enquanto está armazenado esperando que o preço do mercado melhore.	Por enquanto está armazenado esperando que o preço do mercado melhore.
REVENDA	REVENDA

REVENDA SILOTE	REVENDA SILOTE
REVENDEDOR/LOJA	REVENDEDOR/LOJA
Revenda agrícola	Revenda agrícola
Suinocultor	Suinocultor
TRADING	TRADING
TRADING 50%	TRADING 50%
TRADING MERCADO INTERNO	TRADING MERCADO INTERNO
TRAIDING	TRAIDING
TRAIDING CARGILL	TRAIDING CARGILL
TRATO	TRATO
Trading	Trading
Traiding	Traiding
Trainding	Trainding
Transporto para armazéns de terceiros.	Transporto para armazéns de terceiros.
VENDO POR CONTRATO, REVENDEDORA	VENDO POR CONTRATO, REVENDEDORA
Venda direta	Venda direta
Venda para o comprador que possuir armaz!m	Venda para o comprador que possuir armaz!m
Venda para trade exportadora. Mercado de exportação.	Venda para trade exportadora. Mercado de exportação.
Vende para Trading	Vende para Trading
Vende para multinacional	Vende para multinacional
Vendo para Trade	Vendo para Trade
Vendo para Trading e armazeno antes de vender	Vendo para Trading e armazeno antes de vender
Vendo para Tradings	Vendo para Tradings
Vendo para Tradings / silos	Vendo para Tradings / silos
Vendo para cooperativa que não sou membro	Vendo para cooperativa que não sou membro
Vendo para intermediários	Vendo para intermediários
Vendo para o mercado internacional	Vendo para o mercado internacional
Vendo para uma multinacional	Vendo para uma multinacional
armazeno para vender para um empresa de café	armazeno para vender para um empresa de café
bunge	bunge
bunge trading	bunge trading
cafeeiro s!o jos!	cafeeiro s!o jos!
coperativ	coperativ
coperativa	coperativa
corretor	corretor
corretora de caf!	corretora de caf!
credista	credista
empresa local de exportação	empresa local de exportação
exporta!!o	exporta!!o

exportador	exportador
exportadora	exportadora
exportação	exportação
industria	industria
mercado interno e externo	mercado interno e externo
para cooperativa	para cooperativa
pato agro represetente	pato agro represetente
representante da syngenta	representante da syngenta
revenda	revenda
revenda passoagro	revenda passoagro
revendedora bella agricola	revendedora bella agricola
trade com contrato	trade com contrato
trading	trading
trato	trato
uma cooperativa que não sou membro para torrefação	uma cooperativa que não sou membro para torrefação
vende para trading	vende para trading
vendo para traders: Cargill e Bunge	vendo para traders: Cargill e Bunge

Q4000_OTH2: Q4000b. Can you please tell us what are your main sources for selling the harvest? Other. Specify 2

Data file: Global_farm_data

Overview

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Discrete Width: 12 Range: - Format: character

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
Algai	Algai
Auto Espanha	Auto Espanha
Avicultor	Avicultor
COOPERCAM	COOPERCAM
Direto Trade	Direto Trade
Entrego na Trade	Entrego na Trade
Exportação	Exportação
Multinacional	Multinacional
Olam	Olam
Troca por produto da Syngenta	Troca por produto da Syngenta

Vende para fornecedor de insumo.	Vende para fornecedor de insumo.
Vendo para trade	Vendo para trade
Vendo para trade.	Vendo para trade.
syngenta	syngenta

Q4000_OTH3: Q4000b. Can you please tell us what are your main sources for selling the harvest? Other. Specify 3

Data file: Global_farm_data

Overview

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Discrete Width: 12 Range: - Format: character

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
Atlantica Tefra Forte	Atlantica Tefra Forte
Nova M!rica	Nova M!rica

Q389_3: q389_3. Which water source has been used for irrigation? Private borehole

Data file: Global_farm_data

Overview

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	not mentioned
2	mentioned

Q389_4: q389_4. Which water source has been used for irrigation? Public river, stream

Data file: Global_farm_data

Overview

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	mentioned
2	not mentioned

Q389_5: q389_5. Which water source has been used for irrigation? Public lake, pond

Data file: Global_farm_data

Overview

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	not mentioned
2	mentioned

Q399: Q399. Please explain why you follow or do not follow the crop program and/or recommendations.

Data file: Global_farm_data

Overview

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Discrete Width: 12 Range: - Format: character

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
'Soja era padrão, tava uma plantação bonita, verde então resolvi seguir as recomendações totalmente.	'Soja era padrão, tava uma plantação bonita, verde então resolvi seguir as recomendações totalmente.
-	-
? muito burocrático, não tenho tempo para ficar seguindo as orientações, em alguns momentos faço de acordo com a minha experiência própria.	? muito burocrático, não tenho tempo para ficar seguindo as orientações, em alguns momentos faço de acordo com a minha experiência própria.
? muito importante seguir o protocolo, pois a partir dele eu tenho um melhor controle de pragas e uma lavoura mais sadia com maior rendimento.	? muito importante seguir o protocolo, pois a partir dele eu tenho um melhor controle de pragas e uma lavoura mais sadia com maior rendimento.

? muito importante seguir o protocolo, pois apartir dele eu tenho um melhor controle de pragas e uma lavoura mais sadia com maior rendimento.	? muito importante seguir o protocolo, pois apartir dele eu tenho um melhor controle de pragas e uma lavoura mais sadia com maior rendimento.
A ADUBA!!O FOI MUITO FAVOR!VEL	A ADUBA!!O FOI MUITO FAVOR!VEL
A componhe para verse tem bons resultados en nao	A componhe para verse tem bons resultados en nao
ACOMPANHAMENTO / MELHORES RESULTADOS ISSO TEM AUMENTADO A PRODUÇÃO	ACOMPANHAMENTO / MELHORES RESULTADOS ISSO TEM AUMENTADO A PRODUÇÃO
Achou, devido e correto.	Achou, devido e correto.
Acopanho por aceditar nos proficionais	Acopanho por aceditar nos proficionais
Acreditando que posso conseguir maior produtividade e redução de custo	Acreditando que posso conseguir maior produtividade e redução de custo
Acredito que ap"ss essas t"icnicas tenho um resultado melhor para combater as pragas e eliminar as doen?as da lavoura.	Acredito que ap"ss essas t"icnicas tenho um resultado melhor para combater as pragas e eliminar as doen?as da lavoura.
Adotamos o programa visando maior produção, para isso tem que seguir o programa integralmente. Senão não justifica adotar um programa	Adotamos o programa visando maior produção, para isso tem que seguir o programa integralmente. Senão não justifica adotar um programa
Agente entra em acordo, vou junto com ele olhar e analisar o que a cultura realmente necessita e depois disso entramos em acordo em relação a marca e as dosagens.	Agente entra em acordo, vou junto com ele olhar e analisar o que a cultura realmente necessita e depois disso entramos em acordo em relação a marca e as dosagens.
Ajudo no preservação contro acidente	Ajudo no preservação contro acidente
Algumas recomendações para adubar no dia seguinte não consegui fazer	Algumas recomendações para adubar no dia seguinte não consegui fazer
Analise de solo, consultan o agrônomo	Analise de solo, consultan o agrônomo
Atraves do protocolo, consegui obter mais conhecimento sobre o cuidado com a minha lavoura	Atraves do protocolo, consegui obter mais conhecimento sobre o cuidado com a minha lavoura
Aumentar rendimento, melhorar a qualidade e reduzir custos	Aumentar rendimento, melhorar a qualidade e reduzir custos
Bem um kit de produtos, para ver o resultado tem que usar todos os produtos	Bem um kit de produtos, para ver o resultado tem que usar todos os produtos
Bons resultados , seguindo o que foi determinado.	Bons resultados , seguindo o que foi determinado.
Com a falta de chuva o adubo n?o penetra na terra na quantidade ideal. Nos periodos de seca acabo fazendo mais aplica??es que o indicado.	Com a falta de chuva o adubo n?o penetra na terra na quantidade ideal. Nos periodos de seca acabo fazendo mais aplica??es que o indicado.
Com a falta de chuva o adubo n?o penetra na terra na quantidade ideal. Nos periodos de seca acabo mais aplica??es que o indicado.	Com a falta de chuva o adubo n?o penetra na terra na quantidade ideal. Nos periodos de seca acabo mais aplica??es que o indicado.
Com orienta?ao de tecnicos fica mais facil trabalhar, tem mais seguran?a no controle dos defensivos aplicados no plantio. Sigo parcialmente porque conhe?o algumas tecnicas que testei e sao importante para meu cultivo.	Com orienta?ao de tecnicos fica mais facil trabalhar, tem mais seguran?a no controle dos defensivos aplicados no plantio. Sigo parcialmente porque conhe?o algumas tecnicas que testei e sao importante para meu cultivo.
Com perspectiva de alta produção, como parte de uma competitividade dentro do programa, pois a Syngenta tem premiações. Essa área nós seguimos para tentar alcançar o máximo de potencial da soja.	Com perspectiva de alta produção, como parte de uma competitividade dentro do programa, pois a Syngenta tem premiações. Essa área nós seguimos para tentar alcançar o máximo de potencial da soja.
Comecei acompanhando, mas depois não segui mais porque não senti a necessidade de seguir um protocolo, sigo conforme minhas proprias anotações	Comecei acompanhando, mas depois não segui mais porque não senti a necessidade de seguir um protocolo, sigo conforme minhas proprias anotações
Como fui analisando cada etapa que ia seguindo, via que o resultado foi acontecendo, tive o resultado esperado que é um aumenta da produção.	Como fui analisando cada etapa que ia seguindo, via que o resultado foi acontecendo, tive o resultado esperado que é um aumenta da produção.

Como tenho agr?nomo pr?prio, sigo tamb?m as orienta??es passadas por ele e tamb?m trabalho com produtos de outras empresas.	Como tenho agr?nomo pr?prio, sigo tamb?m as orienta??es passadas por ele e tamb?m trabalho com produtos de outras empresas.
Confian!a e boa instru!o do agr!nomo (ajuda de 1994)	Confian!a e boa instru!o do agr!nomo (ajuda de 1994)
Confian!a na empresa que indicou, produtos j! utilizados em safras anteriores	Confian!a na empresa que indicou, produtos j! utilizados em safras anteriores
Confian!a nas recomenda!es do t!cnico	Confian!a nas recomenda!es do t!cnico
Confian!a no profissionalismo que indicou, competencia no profissional que recomendou	Confian!a no profissionalismo que indicou, competencia no profissional que recomendou
Confiei nos conhecimentos do agronomo, confiando que fosse me da os resultados, que era aumentar meus lucros.	Confiei nos conhecimentos do agronomo, confiando que fosse me da os resultados, que era aumentar meus lucros.
Costumo seguir o protocolo por adquirir mais experiencia durante todo o meu cultivo ja sabia aplicar adequadamente os produtos quimicos mais o protocolo me ajuda e a ter mais conhecimento sobre isso ta	Costumo seguir o protocolo por adquirir mais experiencia durante todo o meu cultivo ja sabia aplicar adequadamente os produtos quimicos mais o protocolo me ajuda e a ter mais conhecimento sobre isso ta
Credibilidade pelo servi!o oferecido	Credibilidade pelo servi!o oferecido
DEVIDO RECOMENDA!AO DOS T!CNICOS	DEVIDO RECOMENDA!AO DOS T!CNICOS
Da resultado	Da resultado
De acordo com os ensinamentos e tratamentos que recebo. Eu estou tendo bons resultados tanto na produ??o quanto na qualidade do caf!, pois percebo que o caf! est? com gr?os grandes e mais pesados com isso o meu lucro aumentou. Eu tenho mais produtividade.	De acordo com os ensinamentos e tratamentos que recebo. Eu estou tendo bons resultados tanto na produ??o quanto na qualidade do caf!, pois percebo que o caf! est? com gr?os grandes e mais pesados com isso o meu lucro aumentou. Eu tenho mais produtividade
Densidade de plantas eroca da aplica!ao dose recomendada	Densidade de plantas eroca da aplica!ao dose recomendada
Depende das condi??es clim?ticas e das necessidades; nem sempre ?! poss?vel seguir tudo o que o protocolo recomenda.	Depende das condi??es clim?ticas e das necessidades; nem sempre ?! poss?vel seguir tudo o que o protocolo recomenda.
Depois que comecei a seguir as recomenda??es do agr?nomo minha lavoura melhorou demais, est? muito mais produtiva, meus gr?os est?o maiores.	Depois que comecei a seguir as recomenda??es do agr?nomo minha lavoura melhorou demais, est? muito mais produtiva, meus gr?os est?o maiores.
Depois que comecei a seguir o protocolo a produtividade da lavoura aumentou. As pragas diminuíram e o gasto com rem?dios tamb?m.	Depois que comecei a seguir o protocolo a produtividade da lavoura aumentou. As pragas diminuíram e o gasto com rem?dios tamb?m.
Depois que comecei a seguir o protocolo, a produtividade da lavoura aumentou. As pragas diminuíram e o gasto com rem?dios tamb?m.	Depois que comecei a seguir o protocolo, a produtividade da lavoura aumentou. As pragas diminuíram e o gasto com rem?dios tamb?m.
Depois que passei a segui lo notei uma mmelhora signuificativa nas plantas, as arvores est?o mais verdes e os gr?os mais sadios.	Depois que passei a segui lo notei uma mmelhora signuificativa nas plantas, as arvores est?o mais verdes e os gr?os mais sadios.
Depois que passei a segui o notei uma melhora sguinificativa nas plantas, as arvores est?o mais verdes e os gr?os mais sadios.	Depois que passei a segui o notei uma melhora sguinificativa nas plantas, as arvores est?o mais verdes e os gr?os mais sadios.
Deu tudo certo	Deu tudo certo
Devido as condi??es clim?ticas, a pouca chuva e o calor. Eu n?o consigo manter 100%; mas na medida do possivel, eu ou?o os conselhos, sigo, fa?o a poda e adubo na ?!poca recomendada.	Devido as condi??es clim?ticas, a pouca chuva e o calor. Eu n?o consigo manter 100%; mas na medida do possivel, eu ou?o os conselhos, sigo, fa?o a poda e adubo na ?!poca recomendada.
Devido as condi??s clim?ticas , a pouca chuva e o calor. Eu n?o consigo manter 100%; mas na medida do possivel, eu ou?o os conselhos, sigo, fa?o a poda e adubo na ?!poca recomendada.	Devido as condi??s clim?ticas , a pouca chuva e o calor. Eu n?o consigo manter 100%; mas na medida do possivel, eu ou?o os conselhos, sigo, fa?o a poda e adubo na ?!poca recomendada.

Devido as pragas novas que pode surgir decorrer do plantio	Devido as pragas novas que pode surgir decorrer do plantio
Devido o custo alto	Devido o custo alto
Devido o preço dos produtos que não é muito alto então não encareceu meus custos e são produtos que dão resultado deixando a minha lavoura produtiva.	Devido o preço dos produtos que não é muito alto então não encareceu meus custos e são produtos que dão resultado deixando a minha lavoura produtiva.
Devido o tempo que foi curto e a falta de dinheiro.	Devido o tempo que foi curto e a falta de dinheiro.
Discuto com o agrônomo as medidas a serem tomadas, como o protocolo atendia as necessidades da área de cultivo de soja, adotamos integralmente	Discuto com o agrônomo as medidas a serem tomadas, como o protocolo atendia as necessidades da área de cultivo de soja, adotamos integralmente
Ele funciona quando a quantidade de chuva "é o ideal, o que nem sempre acontece as vezes "é necessário fazer algumas mudanças.	Ele funciona quando a quantidade de chuva "é o ideal, o que nem sempre acontece as vezes "é necessário fazer algumas mudanças.
Ele funciona quando a quantidade de chuva "é o ideal, o que nem sempre acontece, as vezes "é necessário fazer algumas mudanças.	Ele funciona quando a quantidade de chuva "é o ideal, o que nem sempre acontece, as vezes "é necessário fazer algumas mudanças.
Em geral percebi que seria bom ter mais informações para ter mais qualidade nas safras, sem produtos estragados, sem perdas no geral	Em geral percebi que seria bom ter mais informações para ter mais qualidade nas safras, sem produtos estragados, sem perdas no geral
Em relação às recomendações da revenda foram seguidas integralmente. Em relação às recomendações da Syngenta foram seguidas parcialmente porque na revenda não tinha todos os produtos da Syngenta e pa	Em relação às recomendações da revenda foram seguidas integralmente. Em relação às recomendações da Syngenta foram seguidas parcialmente porque na revenda não tinha todos os produtos da Syngenta e pa
Est! dando resultado	Est! dando resultado
Estou nesse programa há três anos, e vejo que está dando certo, minha produção está alta, estou tendo uma lucratividade alto, mesmo o produtos da Syngenta sendo os mais caro do mercado.	Estou nesse programa há três anos, e vejo que está dando certo, minha produção está alta, estou tendo uma lucratividade alto, mesmo o produtos da Syngenta sendo os mais caro do mercado.
Eu confio no profissionalismo do agrônomo e isso garante para mim uma alta produtividade.	Eu confio no profissionalismo do agrônomo e isso garante para mim uma alta produtividade.
Eu sigo o protocolo mas tenho dificuldades para fazer as anotações, as aplicações dos adubos e defensivos que faço as vezes não são anotadas por falta de tempo.	Eu sigo o protocolo mas tenho dificuldades para fazer as anotações, as aplicações dos adubos e defensivos que faço as vezes não são anotadas por falta de tempo.
Eu sigo o protocolo para ter maior conhecimento e melhoria na minha lavoura	Eu sigo o protocolo para ter maior conhecimento e melhoria na minha lavoura
Eu sigo porque é muito importante para mim e para toda safra	Eu sigo porque é muito importante para mim e para toda safra
Eu sigo todas as orientações dos técnicos para fazer as aplicações, nas dosagens e períodos corretos aumentando assim a minha produção.	Eu sigo todas as orientações dos técnicos para fazer as aplicações, nas dosagens e períodos corretos aumentando assim a minha produção.
Eu sigo todas as orientações dos técnicos para fazer as aplicações, nas dosagens e períodos corretos aumentando assim a minha produção.	Eu sigo todas as orientações dos técnicos para fazer as aplicações, nas dosagens e períodos corretos aumentando assim a minha produção.
Eu sigo, pois percebi que após essas orientações a minha lavoura está livre das pragas e ficou mais produtiva.	Eu sigo, pois percebi que após essas orientações a minha lavoura está livre das pragas e ficou mais produtiva.
Eu tenho um sistema de trabalho e sempre tento um equilíbrio sobre a opinião dele e minha experiência	Eu tenho um sistema de trabalho e sempre tento um equilíbrio sobre a opinião dele e minha experiência
Existe uma pesquisa, com vários testes, procurando, inovações para o plantio	Existe uma pesquisa, com vários testes, procurando, inovações para o plantio
Expectativa de melhor rentabilidade	Expectativa de melhor rentabilidade
FUNCIONOU MUITO BEM	FUNCIONOU MUITO BEM

Falta profissional para auxilio e os técnicos deixam muito a desejar. Não comparecem no campo para auxiliar o produtor.	Falta profissional para auxilio e os técnicos deixam muito a desejar. Não comparecem no campo para auxiliar o produtor.
Fazemos as análises do que precisa na lavoura e fazemos um relatório do que precisa ser feito e confiamos e fazemos tudo direito.	Fazemos as análises do que precisa na lavoura e fazemos um relatório do que precisa ser feito e confiamos e fazemos tudo direito.
Foi combinado a seguir as normas do projeto, depois que comecei a seguir o protocolo minha lavoura ficou mais produtiva, hoje não tenho falhas nas germinações.	Foi combinado a seguir as normas do projeto, depois que comecei a seguir o protocolo minha lavoura ficou mais produtiva, hoje não tenho falhas nas germinações.
Foi feito um acordo com a Integrare para alcançar mais produtividade.	Foi feito um acordo com a Integrare para alcançar mais produtividade.
Foi parcial, devido aos problemas que enfrentamos com pouca chuva calor excessivo, porque aí eu entendo que o solo necessita de produto além do que é recomendado.	Foi parcial, devido aos problemas que enfrentamos com pouca chuva calor excessivo, porque aí eu entendo que o solo necessita de produto além do que é recomendado.
Foi um teste	Foi um teste
Foram aplicações exigidas no Sistema Integrare para maior produção. A expectativa de colher era de um pouquinho mais, mas foi bom. A expectativa era acima de 60 sacas, colhi 57; isso por causa do clima.	Foram aplicações exigidas no Sistema Integrare para maior produção. A expectativa de colher era de um pouquinho mais, mas foi bom. A expectativa era acima de 60 sacas, colhi 57; isso por causa do clima.
Funciona	Funciona
Hoje as coisas são mais certas no padrão antigamente sem ter orientação não tinha uma adubação correta e nem uso dos insumos de forma correta. A produtividade era menor e até usávamos produtos	Hoje as coisas são mais certas no padrão antigamente sem ter orientação não tinha uma adubação correta e nem uso dos insumos de forma correta. A produtividade era menor e até usávamos produtos
Hoje percebo as diferenças no uso mais consciente dos produtos, a cultura está mais produtiva e gasto menos com remédios de combate às pragas. Antes fazia muita coisa sem orientação e acabava tendo gastos desnecessários com a lavoura.	Hoje percebo as diferenças no uso mais consciente dos produtos, a cultura está mais produtiva e gasto menos com remédios de combate às pragas. Antes fazia muita coisa sem orientação e acabava tendo gastos desnecessários com a lavoura.
Houve situações que tive de mudar estratégias de controle de pragas e doenças.	Houve situações que tive de mudar estratégias de controle de pragas e doenças.
Houve uma troca de ideia com consultores	Houve uma troca de ideia com consultores
INDICAVA MUITOS DEFENSIVOS E PODERIA SER MENOR	INDICAVA MUITOS DEFENSIVOS E PODERIA SER MENOR
Informações com clareza para uma cultura mais lucrativa	Informações com clareza para uma cultura mais lucrativa
Instrução porque preciso orientação para manejar os produtos químicos	Instrução porque preciso orientação para manejar os produtos químicos
Já tem muito tempo que sigo o protocolo, ele deixa o produtor mais seguro, seguindo a receita a possibilidade de algo sair errado e bem mais difícil, o tomate é mais resistente, ele tem menos ataques de pragas, o tomateiro adoece menos	Já tem muito tempo que sigo o protocolo, ele deixa o produtor mais seguro, seguindo a receita a possibilidade de algo sair errado e bem mais difícil, o tomate é mais resistente, ele tem menos ataques de pragas, o tomateiro adoece menos
Já faz parte do meu costume, fazer o que o técnico agrícola recomenda, não tenho formação superior então tenho que procurar quem sabe.	Já faz parte do meu costume, fazer o que o técnico agrícola recomenda, não tenho formação superior então tenho que procurar quem sabe.
Já tinha alguns produtos que não estavam nas recomendações	Já tinha alguns produtos que não estavam nas recomendações
Leva em consideração os conhecimentos práticos adquiridos na agricultura também.	Leva em consideração os conhecimentos práticos adquiridos na agricultura também.
Melhor Condição de trabalho e aplicações de insumos	Melhor Condição de trabalho e aplicações de insumos
Meu retorno foi o que eu esperava, maior rendimento na colheita, fiquei satisfeito com o retorno de seguir o protocolo.	Meu retorno foi o que eu esperava, maior rendimento na colheita, fiquei satisfeito com o retorno de seguir o protocolo.

N!O RESPONDEU	N!O RESPONDEU
N!O TEM RESPOSTA	N!O TEM RESPOSTA
N!o choveu	N!o choveu
N!o explicou	N!o explicou
N!o respondeu	N!o respondeu
N!o respondeu.	N!o respondeu.
N!o tem resposta	N!o tem resposta
N?o depende s"® do protocolo; mas de fatore que fazem do nosso controle, como falta de chuva e calor, pois nessa "epoca que temos que aplicar produtos diferenciados com dosagens diferenciadas tamb"im.	N?o depende s"® do protocolo; mas de fatore que fazem do nosso controle, como falta de chuva e calor, pois nessa "epoca que temos que aplicar produtos diferenciados com dosagens diferenciadas tamb"im.
N?o depende s"® do protocolo; mas de fatores que fazem do nosso controle, como falta de chuva e calor; pois nessa "epoca que temos que aplicar produtos diferenciados com dosagens diferenciadas tamb"im.	N?o depende s"® do protocolo; mas de fatores que fazem do nosso controle, como falta de chuva e calor; pois nessa "epoca que temos que aplicar produtos diferenciados com dosagens diferenciadas tamb"im.
N?o dpende s"® seguir as orienta??es, depende muito do clima e da falta de chuva para utilizar os produtos.	N?o dpende s"® seguir as orienta??es, depende muito do clima e da falta de chuva para utilizar os produtos.
N?o faz muito tempo que resolvi trabalhar desta forma, mas j"¢ percebo mudan?as significativas na lavoura, um controle mais f"cil de pragas, e uma lavoura mais produtiva	N?o faz muito tempo que resolvi trabalhar desta forma, mas j"¢ percebo mudan?as significativas na lavoura, um controle mais f"cil de pragas, e uma lavoura mais produtiva
N?o tem como seguir a risca, depende do clima, chuva; Assim aplico mais produtos. Eu acho que durante a chuva eu tenho perda de adubos.	N?o tem como seguir a risca, depende do clima, chuva; Assim aplico mais produtos. Eu acho que durante a chuva eu tenho perda de adubos.
NA! TEM RESPOSTA	NA! TEM RESPOSTA
NADA A DECLARAR.	NADA A DECLARAR.
NADA CONSTA	NADA CONSTA
Na Fiagril faltavam alguns produtos que foram recomendados	Na Fiagril faltavam alguns produtos que foram recomendados
Na revenda não tinha todos os produtos indicados no protocolo	Na revenda não tinha todos os produtos indicados no protocolo
Na safra passada, todas as medidas preventivas, como, combate a pragas, fungos e doenças já tínhamos esse projeto, como deu certo, ou seja tivemos boa produtividade, seguimos integralmente as recomendações	Na safra passada, todas as medidas preventivas, como, combate a pragas, fungos e doenças já tínhamos esse projeto, como deu certo, ou seja tivemos boa produtividade, seguimos integralmente as recomendações
No answer	No answer
No meu ramo de trabalho tenho que acatar todo tipo de recurso e ajuda de tecnicos para melhor desempenho na lavoura	No meu ramo de trabalho tenho que acatar todo tipo de recurso e ajuda de tecnicos para melhor desempenho na lavoura
NÃO RECEBEU O PROGRAMA	NÃO RECEBEU O PROGRAMA
NÃO SOUBE EXPLICAR	NÃO SOUBE EXPLICAR
Não consegui seguir totalmente devido o custo muito alto, então retirei algumas aplicações para diminuir os custos.	Não consegui seguir totalmente devido o custo muito alto, então retirei algumas aplicações para diminuir os custos.
Não houve nenhum acordo para sert cumprido, apenas recebi as recomendações.	Não houve nenhum acordo para sert cumprido, apenas recebi as recomendações.
Não justificou.	Não justificou.
Não tem	Não tem
Não vi necessidade	Não vi necessidade

O clima foi favoravel as doenças e produtividade baixa, mas apesar disso eu não tive ataque de doenças, por isso que estou satisfeito com as indicações.	O clima foi favoravel as doenças e produtividade baixa, mas apesar disso eu não tive ataque de doenças, por isso que estou satisfeito com as indicações.
O criterio do Programa Integrare era obter um portfolio maior de produtos e como queria saber o resultado e já conhecia o Programa Integrare seguiu integralmente. Testou integralmente o Programa na Área A que é maior	O criterio do Programa Integrare era obter um portfolio maior de produtos e como queria saber o resultado e já conhecia o Programa Integrare seguiu integralmente. Testou integralmente o Programa na Área A que é maior
O custo do protocolo muito alto, os custos dos produtos muito alto, optei em usar produtos mais em conta e diminuir as aplicações.	O custo do protocolo muito alto, os custos dos produtos muito alto, optei em usar produtos mais em conta e diminuir as aplicações.
O custo para comprar todos os produtos do Programa Integrare era alto, seguiu parcialmente as recomendações.	O custo para comprar todos os produtos do Programa Integrare era alto, seguiu parcialmente as recomendações.
O produtor aceitou seguir o protocolo, visando uma melhor produção.	O produtor aceitou seguir o protocolo, visando uma melhor produção.
O protocolo exige muito dos agricultores, como falei anteriormente, na cultura nao tem muito tempo de pausa para saber quem vai ou como vai fazer a manuten??o do solo. E o protocolo tem que anotar toda a manuten??o feita no solo, memso assim me tr??z bom resultado nos gr??os.	O protocolo exige muito dos agricultores, como falei anteriormente, na cultura nao tem muito tempo de pausa para saber quem vai ou como vai fazer a manuten??o do solo. E o protocolo tem que anotar toda a manuten??o feita no solo, memso assim me tr??z bom
O protocolo me ajudou a criar tecnicas adequadas na hora de aplicar os produtos	O protocolo me ajudou a criar tecnicas adequadas na hora de aplicar os produtos
O protocolo tem uma serie de produtos e nem sempre s??o aplicados e muitas aplica??es em pouco tempo.	O protocolo tem uma serie de produtos e nem sempre s??o aplicados e muitas aplica??es em pouco tempo.
O protocolo ?? muito importante , o tomate ?? uma lavoura de risco , sem acompanhamento ?? muito dificil o agricultor ter sucesso , depois que passei a seguir a minha produ??o melhorou e a qualidade do tomate tamb??m ele tem uma maior durabilidade e menos pragas	O protocolo ?? muito importante , o tomate ?? uma lavoura de risco , sem acompanhamento ?? muito dificil o agricultor ter sucesso , depois que passei a seguir a minha produ??o melhorou e a qualidade do tomate tamb??m ele tem uma maior durabilidade e menos
O protocolo ?? muito importante, o tomate ?? uma lavoura de risco, sem acompanhamento ?? muito dificil o agricultor ter sucesso, depois que passei a seguir a minha produ??o melhorou e a qualidade do tomate tamb??m ele tem uma maior durabilidade e menos pragas	O protocolo ?? muito importante, o tomate ?? uma lavoura de risco, sem acompanhamento ?? muito dificil o agricultor ter sucesso, depois que passei a seguir a minha produ??o melhorou e a qualidade do tomate tamb??m ele tem uma maior durabilidade e menos pr
O protocolo é baseado em informacoes que no meu ponto de vista auxiliam pra ter mais rendimento	O protocolo é baseado em informacoes que no meu ponto de vista auxiliam pra ter mais rendimento
PARA OBSERVAR OS RESULTADOS.	PARA OBSERVAR OS RESULTADOS.
PARA TENTAR PRODUZIR MAIS	PARA TENTAR PRODUZIR MAIS
PELA PRECISÃO NAS RECOMENDAÇÕES.	PELA PRECISÃO NAS RECOMENDAÇÕES.
POR CAUSA DO CUSTO	POR CAUSA DO CUSTO
PORQUE GOSTARIA DE VER O RESULTADO DA PRODUTIVIDADE.	PORQUE GOSTARIA DE VER O RESULTADO DA PRODUTIVIDADE.
Pago um profissional (agronomo) para obter informações/ confiança no conhecimento do agronomo	Pago um profissional (agronomo) para obter informações/ confiança no conhecimento do agronomo
Para Fazer manuseio e aplicacções corretas nos plantios	Para Fazer manuseio e aplicacções corretas nos plantios
Para Obter bons resuhados melhorias na quantidade e qualidade	Para Obter bons resuhados melhorias na quantidade e qualidade
Para acompanhar a evolução do protocolo, para saber o que esta sendo feito e se é compativel	Para acompanhar a evolução do protocolo, para saber o que esta sendo feito e se é compativel
Para alcançar o objetivo de 60 sacas por hectares, que é o esperado seguindo esse plano	Para alcançar o objetivo de 60 sacas por hectares, que é o esperado seguindo esse plano
Para alcançar o objetivo de 60 sacas por hectares, que é o esperado seguindo esse plano.	Para alcançar o objetivo de 60 sacas por hectares, que é o esperado seguindo esse plano.

Para cada etapa do cultivo eu sigo este relatório parcialmente uso alguns insumos indicados, mas também uso produtos que conheço, confio e já estou acostumado e que não estão indicados neste relatório.	Para cada etapa do cultivo eu sigo este relatório parcialmente uso alguns insumos indicados, mas também uso produtos que conheço, confio e já estou acostumado e que não estão indicados neste relatório.
Para confirmar a eficácia do programa e dos produtos indicados. Se troca dosagem ou produtos não dá para avaliar o programa.	Para confirmar a eficácia do programa e dos produtos indicados. Se troca dosagem ou produtos não dá para avaliar o programa.
Para fazer um teste para ver se valia a pena ou não. E não foi compensatório, deu prejuízo. O lucro foi menor que o protocolo da fazenda. Menos eficiência dos produtos.	Para fazer um teste para ver se valia a pena ou não. E não foi compensatório, deu prejuízo. O lucro foi menor que o protocolo da fazenda. Menos eficiência dos produtos.
Para melhor desenvolvimento da cultura	Para melhor desenvolvimento da cultura
Para melhorar na lavoura em geral fazer aplicações nas épocas certas	Para melhorar na lavoura em geral fazer aplicações nas épocas certas
Para melhoria do plantio de forma geral	Para melhoria do plantio de forma geral
Para não desperdiçar água, não poluir o meio ambiente e sempre ter o suporte do agrônomo e assistência de segurança do trabalho	Para não desperdiçar água, não poluir o meio ambiente e sempre ter o suporte do agrônomo e assistência de segurança do trabalho
Para não ter nenhum problema na lavoura com doenças e nem pragas e a planta ficar bem nutritiva.	Para não ter nenhum problema na lavoura com doenças e nem pragas e a planta ficar bem nutritiva.
Para não ter perda na produção, não quis testar outros produtos que não constavam no programa	Para não ter perda na produção, não quis testar outros produtos que não constavam no programa
Para o produtor acertar mais, pois tem ideias novas de manejo.	Para o produtor acertar mais, pois tem ideias novas de manejo.
Para obter certificação	Para obter certificação
Para obter mais informações em geral nas lavouras	Para obter mais informações em geral nas lavouras
Para obter o resultado proposto pelo protocolo no programa da Syngenta, que é ter maior produtividade com menor custo.	Para obter o resultado proposto pelo protocolo no programa da Syngenta, que é ter maior produtividade com menor custo.
Para poder fazer avaliação de resultados do protocolo de produtividade e custo	Para poder fazer avaliação de resultados do protocolo de produtividade e custo
Para tentar reduzir um pouco os custos, mas ficou mais caro ainda o custo dos insumos.	Para tentar reduzir um pouco os custos, mas ficou mais caro ainda o custo dos insumos.
Para ter conhecimento melhor sobre manejos tanto de pragas quanto dos produtos aplicados na lavoura	Para ter conhecimento melhor sobre manejos tanto de pragas quanto dos produtos aplicados na lavoura
Para ter mais conhecimento do meu trabalho	Para ter mais conhecimento do meu trabalho
Para ter mais conhecimento no geral da lavoura, muitas vezes aparecem pragas que nós não conhecemos, aí posso me informar com os técnicos que me auxiliam para esclarecer dúvidas	Para ter mais conhecimento no geral da lavoura, muitas vezes aparecem pragas que nós não conhecemos, aí posso me informar com os técnicos que me auxiliam para esclarecer dúvidas
Para ter mais desenvolvimento nas lavouras	Para ter mais desenvolvimento nas lavouras
Para ter mais orientação no plantio, não ter prejuízo com a safra	Para ter mais orientação no plantio, não ter prejuízo com a safra
Para ter resultado na atividade. Você tem que praticar uma agricultura de sustentabilidade econômica, ambiental e social.	Para ter resultado na atividade. Você tem que praticar uma agricultura de sustentabilidade econômica, ambiental e social.
Para ter uma maior rentabilidade na safra, atingir um maior lucro. Porque com auxílio do técnico eu trabalho com mais segurança, meu plantio fica protegido e se eu tenho qualquer dificuldade eu posso contar com ajuda de um profissional para me informar o que é melhor a se aplicar no cultivo.	Para ter uma maior rentabilidade na safra, atingir um maior lucro. Porque com auxílio do técnico eu trabalho com mais segurança, meu plantio fica protegido e se eu tenho qualquer dificuldade eu posso contar com ajuda de um profissional para me informar o

Para ter uma safra com mais rendimento e agilidade nos frutos sendo orientado pelo agrônomo, e por ter um combinado com o programa.	Para ter uma safra com mais rendimento e agilidade nos frutos sendo orientado pelo agrônomo, e por ter um combinado com o programa.
Para testar e ver se chega no resultado satisfatório e para ver se é um programa novo q inova o sistema tradicional	Para testar e ver se chega no resultado satisfatório e para ver se é um programa novo q inova o sistema tradicional
Para trabalhar com mais segurança, caso precise de aplicações de pós emergência na cultura, o técnico pode estar auxiliando.	Para trabalhar com mais segurança, caso precise de aplicações de pós emergência na cultura, o técnico pode estar auxiliando.
Para trabalhar com mais segurança caso precise de pós emergência no cultivo, o técnico pode estar auxiliando.	Para trabalhar com mais segurança caso precise de pós emergência no cultivo, o técnico pode estar auxiliando.
Para trabalhar de uma maneira correta para aplicar fertilizante e combater pragas de uma maneira correta	Para trabalhar de uma maneira correta para aplicar fertilizante e combater pragas de uma maneira correta
Para um melhor aprendizado do no geral das culturas e ler mais rentabilidade financeira	Para um melhor aprendizado do no geral das culturas e ler mais rentabilidade financeira
Para ver se a produção ficava diferenciada e participar da premiação.	Para ver se a produção ficava diferenciada e participar da premiação.
Passa ter mais noção dentro dos meus cultivo atende mais cuidador pois não ter prejuízos futuros	Passa ter mais noção dentro dos meus cultivo atende mais cuidador pois não ter prejuízos futuros
Passou do tempo da aplicação dos produtos demora aplicar e as doenças entre antes	Passou do tempo da aplicação dos produtos demora aplicar e as doenças entre antes
Pela facilidade na compra porque eu troco por saca de café e o acompanhamento do agrônomo da Syngenta.	Pela facilidade na compra porque eu troco por saca de café e o acompanhamento do agrônomo da Syngenta.
Pelas condições de venda do produto, a qualidade do produto e assistência técnica na lavoura.	Pelas condições de venda do produto, a qualidade do produto e assistência técnica na lavoura.
Pelo fato de ter explicações no uso dos agentes químicos	Pelo fato de ter explicações no uso dos agentes químicos
Pelos conhecimentos que o consultor agrônomo tem, e deu tudo certo	Pelos conhecimentos que o consultor agrônomo tem, e deu tudo certo
Percebi mais qualidade nos frutos, menos estrago mesmo os produtos estando com os pulgões no solo, um fruto com aspecto saudável, sem impurezas, sem pintas pretas devido ao cuidado que tive e que o técnico também me instruiu a fazer no cultivo.	Percebi mais qualidade nos frutos, menos estrago mesmo os produtos estando com os pulgões no solo, um fruto com aspecto saudável, sem impurezas, sem pintas pretas devido ao cuidado que tive e que o técnico também me instruiu a fazer no cultivo.
Percebi que seguindo as instruções a minha produção aumentou e os gastos com os produtos diminuíram, pois uso a quantidade indicada pelo agrônomo.	Percebi que seguindo as instruções a minha produção aumentou e os gastos com os produtos diminuíram, pois uso a quantidade indicada pelo agrônomo.
Percebi que seguindo os instruções a minha produção aumentou e os gastos com os produtos diminuíram, pois uso a quantidade indicada pelo agrônomo.	Percebi que seguindo os instruções a minha produção aumentou e os gastos com os produtos diminuíram, pois uso a quantidade indicada pelo agrônomo.
Pois era aplicado.	Pois era aplicado.
Pois nem todo o produto que sou orientado a usar não se adapta a todo o cultivo, as vezes tenho que fazer alguma adaptação com outros produtos que já usava antes do programa. Gosto de ter meu manejo também para segurança da lavoura.	Pois nem todo o produto que sou orientado a usar não se adapta a todo o cultivo, as vezes tenho que fazer alguma adaptação com outros produtos que já usava antes do programa. Gosto de ter meu manejo também para segurança da lavoura.
Pois nem todos os produtos que eles orientam se adaptam a cultura, ou não de fato certo da forma que eles orientam a aplicação. Eu tenho que fazer algumas adaptações.	Pois nem todos os produtos que eles orientam se adaptam a cultura, ou não de fato certo da forma que eles orientam a aplicação. Eu tenho que fazer algumas adaptações.
Pois nem todos os produtos que eles orientam se adaptam a cultura, ou não de fato certo da forma que eles orientam as aplicações. Eu tenho que fazer algumas adaptações.	Pois nem todos os produtos que eles orientam se adaptam a cultura, ou não de fato certo da forma que eles orientam as aplicações. Eu tenho que fazer algumas adaptações.
Pois percebi que depois que segui as recomendações dele totalmente, meu solo ficou mais fértil tanto para o tomate quanto para outras culturas.	Pois percebi que depois que segui as recomendações dele totalmente, meu solo ficou mais fértil tanto para o tomate quanto para outras culturas.

Pois utiliza outros produtos.	Pois utiliza outros produtos.
Por causa da facilidade de manuseio dos produtos e por estar satisfeito com o programa, pois venho usando e tem dado certo e a produtividade aumentou, as pragas estão sendo controladas, o programa está funcionando.	Por causa da facilidade de manuseio dos produtos e por estar satisfeito com o programa, pois venho usando e tem dado certo e a produtividade aumentou, as pragas estão sendo controladas, o programa está funcionando.
Por causa da parceria que tenho com a syngenta, vamos na revenda e compro os produtos e ganho a mão de obra tecnica e confio nos conhecimentos do tecnico.	Por causa da parceria que tenho com a syngenta, vamos na revenda e compro os produtos e ganho a mão de obra tecnica e confio nos conhecimentos do tecnico.
Por causa da seca n?o sigo completamente, pois compro de acordo com a necessidade da lavoura.	Por causa da seca n?o sigo completamente, pois compro de acordo com a necessidade da lavoura.
Por causa da seca n?o sigo completamente, pois eu compro de acordo com a necessidade da lavoura.	Por causa da seca n?o sigo completamente, pois eu compro de acordo com a necessidade da lavoura.
Por causa da variação climatica, pois as vezes temos um programa inicial, mas quando chega na safra não temos ataque de doenças e nem bichos e então não usamos o produto que indicarão no programa porque não achamos necessario.	Por causa da variação climatica, pois as vezes temos um programa inicial, mas quando chega na safra não temos ataque de doenças e nem bichos e então não usamos o produto que indicarão no programa porque não achamos necessario.
Por causa das condições do clima, não deu pra fazer toda recomendação	Por causa das condições do clima, não deu pra fazer toda recomendação
Por causa do clima, choveu bem e daí não deu ataque de lagarta e porque não tinha essa praga não foi preciso entrar. Por isso que foi parcial.	Por causa do clima, choveu bem e daí não deu ataque de lagarta e porque não tinha essa praga não foi preciso entrar. Por isso que foi parcial.
Por causa do tempo, as vezes o clima não ajuda a aplicação, pois para aplicar tem que esta na temperatura e umidade certa.	Por causa do tempo, as vezes o clima não ajuda a aplicação, pois para aplicar tem que esta na temperatura e umidade certa.
Por causa dos beneficios que s?o: aumento da produtividade e lucros; e como Eu ja tenho o ,selo de qualidade o meu retorno "¡ bem melhor.	Por causa dos beneficios que s?o: aumento da produtividade e lucros; e como Eu ja tenho o ,selo de qualidade o meu retorno "¡ bem melhor.
Por causa dos beneficios que s?o: aumento da produtividade e lucros; e como Eu ja tenho o selo de qualidade o meu retorno "¡ bem melhor.	Por causa dos beneficios que s?o: aumento da produtividade e lucros; e como Eu ja tenho o selo de qualidade o meu retorno "¡ bem melhor.
Por causa dos custos altos e falta de tempo.	Por causa dos custos altos e falta de tempo.
Por ser recomendações técnicas, mas seguiu de acordo com as condições climáticas e da lavoura.	Por ser recomendações técnicas, mas seguiu de acordo com as condições climáticas e da lavoura.
Por ser uma determina??o eu sigo a orienta??o do fabricante , Procurava melhores resultados e foi o que tivemos .	Por ser uma determina??o eu sigo a orienta??o do fabricante , Procurava melhores resultados e foi o que tivemos .
Porque ! bom tem informa!!o adequada	Porque ! bom tem informa!!o adequada
Porque Funciona	Porque Funciona
Porque a consulta ajuda no resultado final	Porque a consulta ajuda no resultado final
Porque a consulta ajuda no resultado final da produ!!o.	Porque a consulta ajuda no resultado final da produ!!o.
Porque a gente segue a lei e a condição fito sanitaria one a planta necessita	Porque a gente segue a lei e a condição fito sanitaria one a planta necessita
Porque a minha produtividade teve aumento e percebi que o gasto com os produtos diminuíram. Agora uso a quantidade indicada pelo t"cnico.	Porque a minha produtividade teve aumento e percebi que o gasto com os produtos diminuíram. Agora uso a quantidade indicada pelo t"cnico.
Porque achei proveitoso, achei que tava correto e aplicado como foi passado, dava para ver o resultado no rendimento da lavoura, no visual; voc"ª j"ª via o resultado, foi satisfatorio a exper"encia com esses produtos novos.	Porque achei proveitoso, achei que tava correto e aplicado como foi passado, dava para ver o resultado no rendimento da lavoura, no visual; voc"ª j"ª via o resultado, foi satisfatorio a exper"encia com esses produtos novos.
Porque achei que teria uma produção mais baixa, então achei que não precisava adubar.	Porque achei que teria uma produção mais baixa, então achei que não precisava adubar.

Porque acho que a partir da época que passei a seguir percebi que minha lavoura produziu mais e com grãos menos defeituosos, grãos grandes e cheios, sem doença.	Porque acho que a partir da época que passei a seguir percebi que minha lavoura produziu mais e com grãos menos defeituosos, grãos grandes e cheios, sem doença.
Porque acredito nas recomendações e achei que era o certo a ser feito.	Porque acredito nas recomendações e achei que era o certo a ser feito.
Porque ajudou a alcançar uma boa produtividade	Porque ajudou a alcançar uma boa produtividade
Porque ano passado usei outra variedade de semente para ver a produtividade esses 2 anos.	Porque ano passado usei outra variedade de semente para ver a produtividade esses 2 anos.
Porque após seguir todas as orientações percebi que a minha lavoura aumentou a produção. Hoje não tenho gastos desnecessários com aplicações feitas a mais, o meu lucro aumentou.	Porque após seguir todas as orientações percebi que a minha lavoura aumentou a produção. Hoje não tenho gastos desnecessários com aplicações feitas a mais, o meu lucro aumentou.
Porque as informações que me passam é importante para fazer o manejo correto da lavoura	Porque as informações que me passam é importante para fazer o manejo correto da lavoura
Porque as receitas são exatamentes para que se a produtividade aumente se considerar a doses, a época de aplicar, as doenças e as pragas podem ser diminuídas.	Porque as receitas são exatamentes para que se a produtividade aumente se considerar a doses, a época de aplicar, as doenças e as pragas podem ser diminuídas.
Porque as recomendações do técnico, e eu confio nele, sei que não terei prejuízo seguindo essas orientações.	Porque as recomendações do técnico, e eu confio nele, sei que não terei prejuízo seguindo essas orientações.
Porque as vezes acho que o agrônomo exerce um papel de vendedor e não de técnico, pois vejo com base na experiência que a lavoura não necessita de um certo produto e ele insiste em que a lavoura necessita.	Porque as vezes acho que o agrônomo exerce um papel de vendedor e não de técnico, pois vejo com base na experiência que a lavoura não necessita de um certo produto e ele insiste em que a lavoura necessita.
Porque as vezes encontro produtos de outro fabricante mais barato, então eu uso esses produtos seguindo as instruções do fabricante.	Porque as vezes encontro produtos de outro fabricante mais barato, então eu uso esses produtos seguindo as instruções do fabricante.
Porque as vezes encontro produtos de outros fabricantes mais baratos, então eu uso esses produtos seguindo as instruções de uso do fabricante.	Porque as vezes encontro produtos de outros fabricantes mais baratos, então eu uso esses produtos seguindo as instruções de uso do fabricante.
Porque as vezes não acredito nas recomendações se realmente estão certas, pois essas recomendações são níveis Brasil e não deveria ser feita assim porque cada área tem sua particularidade.	Porque as vezes não acredito nas recomendações se realmente estão certas, pois essas recomendações são níveis Brasil e não deveria ser feita assim porque cada área tem sua particularidade.
Porque choveu muito e não dava para pulverizar no dia recomendado.	Porque choveu muito e não dava para pulverizar no dia recomendado.
Porque com mais informação tenho uma safra com rentabilidade em geral	Porque com mais informação tenho uma safra com rentabilidade em geral
Porque consigo verificar o que foi realizado em relação ao que era o resultado esperado, consigo fazer um orçamento previo da produção e consigo definir as melhores datas de aplicação	Porque consigo verificar o que foi realizado em relação ao que era o resultado esperado, consigo fazer um orçamento previo da produção e consigo definir as melhores datas de aplicação
Porque dava muito trabalho a aplicação de esterco, preferi usar somente o orgânico mineral que tem os nutrientes necessários.	Porque dava muito trabalho a aplicação de esterco, preferi usar somente o orgânico mineral que tem os nutrientes necessários.
Porque de acordo com a análise de solo indicou que era isso que a lavoura necessitava.	Porque de acordo com a análise de solo indicou que era isso que a lavoura necessitava.
Porque dentro do transcorrer da lavoura surgem questões que não podem ser previstas dentro do programa	Porque dentro do transcorrer da lavoura surgem questões que não podem ser previstas dentro do programa
Porque depende do clima, se chover temos como seguir corretamente, se não temos que fazer do nosso jeito.	Porque depende do clima, se chover temos como seguir corretamente, se não temos que fazer do nosso jeito.
Porque depois da análise do solo vejo o que precisa e sigo corretamente para ter um bom produto e uma alta produtividade com qualidade, essa análise do solo que faço é essencial para a lavoura	Porque depois da análise do solo vejo o que precisa e sigo corretamente para ter um bom produto e uma alta produtividade com qualidade, essa análise do solo que faço é essencial para a lavoura

Porque ele me foi passado só verbalmente e porque as condições climáticas não se adequaram. Não teve uma condição climática favorável para o uso do protocolo. Ele tem uma data, um período. Se tem uma chuva diferente ele já sai. O pessoal chegou aqui e me falou: _ Você vai plantar ta	Porque ele me foi passado só verbalmente e porque as condições climáticas não se adequaram. Não teve uma condição climática favorável para o uso do protocolo. Ele tem uma data, um período. Se tem uma chuva diferente ele já sai. O pessoal chegou aqui e
Porque ele é muito caro e tem que seguir o risco não, não funciona não, não se pode arriscar fazer de qualquer jeito.	Porque ele é muito caro e tem que seguir o risco não, não funciona não, não se pode arriscar fazer de qualquer jeito.
Porque era o combinado seguir todas as recomendações, como segui, esta tudo certo e eu já pude ver meu cultivo render mais do que os outros anos.	Porque era o combinado seguir todas as recomendações, como segui, esta tudo certo e eu já pude ver meu cultivo render mais do que os outros anos.
Porque era o que dava para ser feito na lavoura, nem tudo que é recomendado é possível ser feito dentro da agricultura. Às vezes por causa do tempo, ou porque você não tem um produto no dia, o produto chega atrasado, ou porque você não tem condições financeiras de adquirir um produto.	Porque era o que dava para ser feito na lavoura, nem tudo que é recomendado é possível ser feito dentro da agricultura. Às vezes por causa do tempo, ou porque você não tem um produto no dia, o produto chega atrasado, ou porque você não tem condições finan
Porque está dando certo, estou colhendo bem produzindo cada vez mais.	Porque está dando certo, estou colhendo bem produzindo cada vez mais.
Porque eu achei que é viável, porque trocamos ideias e tentamos chegar na meta de produção	Porque eu achei que é viável, porque trocamos ideias e tentamos chegar na meta de produção
Porque eu acho boa a qualidade dos produtos, os produtos dão o resultado esperado.	Porque eu acho boa a qualidade dos produtos, os produtos dão o resultado esperado.
Porque eu confio nos agrônomos que me passaram o protocolo	Porque eu confio nos agrônomos que me passaram o protocolo
Porque eu conheço ele há muitos anos, confio no trabalho dele e vem dando um resultado bom, que me mantém na média de produção que é esperada aqui na região	Porque eu conheço ele há muitos anos, confio no trabalho dele e vem dando um resultado bom, que me mantém na média de produção que é esperada aqui na região
Porque eu não recebi foi só uma vez	Porque eu não recebi foi só uma vez
Porque eu queria fazer um teste, para comparar essa área com a outra e ver se realmente vale a pena seguir as recomendações do agrônomo da Syngenta.	Porque eu queria fazer um teste, para comparar essa área com a outra e ver se realmente vale a pena seguir as recomendações do agrônomo da Syngenta.
Porque eu queria produzir bem e precisava seguir o conselho do agrônomo, pois eu não sei de tudo	Porque eu queria produzir bem e precisava seguir o conselho do agrônomo, pois eu não sei de tudo
Porque eu também gosto de fazer o meu controle, uso o protocolo mais sempre temos as técnicas próprias. Seguindo o protocolo e juntamente com meu manejo estou satisfeito porque estou vendo minha lavoura ter um bom desenvolvimento.	Porque eu também gosto de fazer o meu controle, uso o protocolo mais sempre temos as técnicas próprias. Seguindo o protocolo e juntamente com meu manejo estou satisfeito porque estou vendo minha lavoura ter um bom desenvolvimento.
Porque eu também tenho minhas técnicas e meus trabalhos de pesquisa.	Porque eu também tenho minhas técnicas e meus trabalhos de pesquisa.
Porque eu também tenho minhas técnicas e meus trabalhos de pesquisa.	Porque eu também tenho minhas técnicas e meus trabalhos de pesquisa.
Porque eu tive uma carga baixa	Porque eu tive uma carga baixa
Porque eu uso o que acho conveniente, o que não é eu faço do meu jeito.	Porque eu uso o que acho conveniente, o que não é eu faço do meu jeito.
Porque falta auxílio do representante do programa, mais assistência do técnico no campo	Porque falta auxílio do representante do programa, mais assistência do técnico no campo
Porque falta recursos financeiros, os defensivos estão muito caro deixando a safra com valor acima do programado do início do plantio.	Porque falta recursos financeiros, os defensivos estão muito caro deixando a safra com valor acima do programado do início do plantio.
Porque faz parte do programa da Syngenta, onde traz mais rentabilidade no cultivo.	Porque faz parte do programa da Syngenta, onde traz mais rentabilidade no cultivo.

Porque faço um programa e na mesma hora já adquirir os insumos então tenho que usar e usei porque são produtos confiáveis que me dá o resultado esperado.	Porque faço um programa e na mesma hora já adquirir os insumos então tenho que usar e usei porque são produtos confiáveis que me dá o resultado esperado.
Porque fica mais fácil com orientações de técnicas para para seguir instrução em geral	Porque fica mais fácil com orientações de técnicas para para seguir instrução em geral
Porque fiquei interessado em ter maior produtividade nos meus cultivos e segundo o protocolo, consegui ver o resultado, porque fui orientado por técnicos que me orientaram os manejos para maior rentabilidade	Porque fiquei interessado em ter maior produtividade nos meus cultivos e segundo o protocolo, consegui ver o resultado, porque fui orientado por técnicos que me orientaram os manejos para maior rentabilidade
Porque foi combinado com o representante e assim trabalhei com orientação e sem dúvidas duante todo o cultivo, porque estava sendo auxiliado	Porque foi combinado com o representante e assim trabalhei com orientação e sem dúvidas duante todo o cultivo, porque estava sendo auxiliado
Porque foi combinado fazer a manutenção do solo no início ao fim de cada cultivo, somente por isso.	Porque foi combinado fazer a manutenção do solo no início ao fim de cada cultivo, somente por isso.
Porque foi combinado de seguir para controle do solo e medidas dos adubos e químicos usados durante o cultivo. Eu achei seguro porque as informações são bem corretas. E já vi a produtividade aumentar no meu cultivo devido os cuidados e aplicações em datas corretas.	Porque foi combinado de seguir para controle do solo e medidas dos adubos e químicos usados durante o cultivo. Eu achei seguro porque as informações são bem corretas. E já vi a produtividade aumentar no meu cultivo devido os cuidados e aplicações em data
Porque foi feito um planejamento, nisso aumentou a produtividade	Porque foi feito um planejamento, nisso aumentou a produtividade
Porque foi o cronograma que programei e junto com esse programa comprei todos os produtos no início da safra.	Porque foi o cronograma que programei e junto com esse programa comprei todos os produtos no início da safra.
Porque foi recomendado pelo agrônomo baseado na análise de solo e dados técnicos.	Porque foi recomendado pelo agrônomo baseado na análise de solo e dados técnicos.
Porque funciona. Tem muitos anos que a gente trabalha juntos. É um excelente profissional.	Porque funciona. Tem muitos anos que a gente trabalha juntos. É um excelente profissional.
Porque gosto de fazer meus cuidados também, somente por isso.	Porque gosto de fazer meus cuidados também, somente por isso.
Porque hoje temos que ser orientados de alguma maneira por isto sigo orientações do protocolo	Porque hoje temos que ser orientados de alguma maneira por isto sigo orientações do protocolo
Porque imaginei que seguindo integralmente o planejamento um maior retorno, uma produção maior.	Porque imaginei que seguindo integralmente o planejamento um maior retorno, uma produção maior.
Porque informações nunca são demais, para melhorar a cultura	Porque informações nunca são demais, para melhorar a cultura
Porque já eram os produtos que eu sempre usei, eu concordei com o programa passado porque seria os mesmos que eu passaria por conta própria, que eu acho que seriam bons para a qualidade da lavoura.	Porque já eram os produtos que eu sempre usei, eu concordei com o programa passado porque seria os mesmos que eu passaria por conta própria, que eu acho que seriam bons para a qualidade da lavoura.
Porque já venho seguindo a vários anos e vem dando certo o combate das pragas e a produtividade em alta.	Porque já venho seguindo a vários anos e vem dando certo o combate das pragas e a produtividade em alta.
Porque já tenho 3 anos que venho fazendo esse manejo e o custo benefício é bom devido os custos não ficar muito caro e o controle de pragas é muito eficiente	Porque já tenho 3 anos que venho fazendo esse manejo e o custo benefício é bom devido os custos não ficar muito caro e o controle de pragas é muito eficiente
Porque já venho fazendo tem 8 anos e estou vendo resultado e está dando certo.	Porque já venho fazendo tem 8 anos e estou vendo resultado e está dando certo.
Porque me passa mais conhecimento em geral nos cultivos da lavoura	Porque me passa mais conhecimento em geral nos cultivos da lavoura
Porque me traz melhorias, tenho um técnico que faz o acompanhamento me dando assistência no geral.	Porque me traz melhorias, tenho um técnico que faz o acompanhamento me dando assistência no geral.
Porque minha rentabilidade em geral aumentou um pouco mais. notei que com os cuidados e melhor informações de técnicos, tenho mais lucro na lavoura.	Porque minha rentabilidade em geral aumentou um pouco mais. notei que com os cuidados e melhor informações de técnicos, tenho mais lucro na lavoura.

Porque muitas vezes é recomendado mas a gente não consegue comprar o produto e acaba comprando outro.	Porque muitas vezes é recomendado mas a gente não consegue comprar o produto e acaba comprando outro.
Porque nenhum ano é igual tem seus diferenciais, como clima, pois depedemos dele para aplicar os produtos.	Porque nenhum ano é igual tem seus diferenciais, como clima, pois depedemos dele para aplicar os produtos.
Porque nossos compradores sem certificação em rolo eles escolheram. Alguns fornecedores mais tecnicas para uma parceria que as produtores obtendo um preço melhor	Porque nossos compradores sem certificação em rolo eles escolheram. Alguns fornecedores mais tecnicas para uma parceria que as produtores obtendo um preço melhor
Porque não compre a semente da syngenta e o program do Integrare inclui semente, mas o representante da syngenta aqui da cidade estava com muita dificuldade de fornecer a semente e comprei de outra marca.	Porque não compre a semente da syngenta e o program do Integrare inclui semente, mas o representante da syngenta aqui da cidade estava com muita dificuldade de fornecer a semente e comprei de outra marca.
Porque nós estávamos com pouco tempo no plantio de milho e estávamos tentando acompanhar as pesquisas para nos adequarmos e não termos problemas de prejuízo	Porque nós estávamos com pouco tempo no plantio de milho e estávamos tentando acompanhar as pesquisas para nos adequarmos e não termos problemas de prejuízo
Porque o agronomo recomenda e a Syngenta faz pesquisa assim aumenta ainda mais a produtividade.	Porque o agronomo recomenda e a Syngenta faz pesquisa assim aumenta ainda mais a produtividade.
Porque o agronomo tem mais conhecimento que eu.	Porque o agronomo tem mais conhecimento que eu.
Porque o custo dos produtos indicados é mais elevado que os produtos que usei.	Porque o custo dos produtos indicados é mais elevado que os produtos que usei.
Porque o produtor est! obtendo resultados satisfat!rios	Porque o produtor est! obtendo resultados satisfat!rios
Porque passa as dosagens certas das inseticidas e tira as duvidas nas aplicacoes	Porque passa as dosagens certas das inseticidas e tira as duvidas nas aplicacoes
Porque percebi que ap"®s esse auxilio t"cnico dele, a minha lavoura est"ç mais produtiva e mais sadia n?o est"ç tendo ataque de pragas na minha lavoura.	Porque percebi que ap"®s esse auxilio t"cnico dele, a minha lavoura est"ç mais produtiva e mais sadia n?o est"ç tendo ataque de pragas na minha lavoura.
Porque percebi que com os conselhos delo uso poucos produtos qu"amigos na lavoura, mas o pouco que uso "i eficaz e percebi que os gastos com a lavoura diminuiu muito.	Porque percebi que com os conselhos delo uso poucos produtos qu"amigos na lavoura, mas o pouco que uso "i eficaz e percebi que os gastos com a lavoura diminuiu muito.
Porque percebi que depois que passei ser orientada por ele, vi que a minha produ??o aumentou e melhorou a qualidade, ficou um caf"i com gr?os e uma bebida gounet e aumentando a produ??o e tamb"im n?o corro risco de me contaminar com os defensivos quimicos.	Porque percebi que depois que passei ser orientada por ele, vi que a minha produ??o aumentou e melhorou a qualidade, ficou um caf"i com gr?os e uma bebida gounet e aumentando a produ??o e tamb"im n?o corro risco de me contaminar com os defensivos quimicos
Porque percebi que hoje estou livre das pragas e gasto menos com os produtos pois uso exatamente a quantidade que ele me indica.	Porque percebi que hoje estou livre das pragas e gasto menos com os produtos pois uso exatamente a quantidade que ele me indica.
Porque percebi que seguindo as intru??es, eu tive um aumento da produ??o e tamb"im percebi que a minha fazenda ficou mais organizada e eu tenho o controle de todos os gastos e dos lucros da lavoura.	Porque percebi que seguindo as intru??es, eu tive um aumento da produ??o e tamb"im percebi que a minha fazenda ficou mais organizada e eu tenho o controle de todos os gastos e dos lucros da lavoura.
Porque possuo confiança no protocolo, porque juntei o protocolo com os meus conhecimento vi que foi aceitavel, pelos meus conhecimentos percebi que alcançaria o meu objetivo que é 4 toneladas por hectare.	Porque possuo confiança no protocolo, porque juntei o protocolo com os meus conhecimento vi que foi aceitavel, pelos meus conhecimentos percebi que alcançaria o meu objetivo que é 4 toneladas por hectare.
Porque quero uma alta eficiencia dos produtos e sigo tudo diretinho devido o custo, para não ter perda e nem ataque de doenças e pragas	Porque quero uma alta eficiencia dos produtos e sigo tudo diretinho devido o custo, para não ter perda e nem ataque de doenças e pragas
Porque s?o recomenda??es passadas por um t"cnico. juntei com o meu conhecimento, percebi que se seguisse as orienta??es teria lucro e daria uma boa produtividade.	Porque s?o recomenda??es passadas por um t"cnico. juntei com o meu conhecimento, percebi que se seguisse as orienta??es teria lucro e daria uma boa produtividade.
Porque se aplica corretamente os produtos funcionam eficientemente.	Porque se aplica corretamente os produtos funcionam eficientemente.

Porque seguindo as orienta??es do protocolo. eu consigo ter um rendimento maior na safra.	Porque seguindo as orienta??es do protocolo. eu consigo ter um rendimento maior na safra.
Porque seguindo corretamente as orienta??es e dosagens, o tempo certo para aplicar e quando aplicar. A produtividade com certeza ?? maior. S??®	Porque seguindo corretamente as orienta??es e dosagens, o tempo certo para aplicar e quando aplicar. A produtividade com certeza ?? maior. S??®
Porque sigo as minhas experiencia, porque se eu for seguir o protocolo o custo fica alto e diminui muito o meu lucro.	Porque sigo as minhas experiencia, porque se eu for seguir o protocolo o custo fica alto e diminui muito o meu lucro.
Porque sou o cara, se ?? para fazer corretamente, vou seguir a risca quero que elimine a lagarta, j?? segui em outras safras e deu muito certo foi eficiente para seguir as recomenda??es de como aplicar.	Porque sou o cara, se ?? para fazer corretamente, vou seguir a risca quero que elimine a lagarta, j?? segui em outras safras e deu muito certo foi eficiente para seguir as recomenda??es de como aplicar.
Porque tem muitas coisas que sigo a minha experiencia e não concordo com as indicações.	Porque tem muitas coisas que sigo a minha experiencia e não concordo com as indicações.
Porque tenho o meu conhecimento e sei quando as recomendações é boa, então sigo o que acho que vai me trazer resultado.	Porque tenho o meu conhecimento e sei quando as recomendações é boa, então sigo o que acho que vai me trazer resultado.
Porque tenho uma empresa responsável técnica contratada. Inclusive é obrigação, eu não financio se não tiver. Eles dão assistência técnica, visitam toda semana. Eu tenho um agrônomo que é prioritário em cima de qualquer vendedor.	Porque tenho uma empresa responsável técnica contratada. Inclusive é obrigação, eu não financio se não tiver. Eles dão assistência técnica, visitam toda semana. Eu tenho um agrônomo que é prioritário em cima de qualquer vendedor.
Porque trabalha com seguran?a, propoe maior rentabilidade no cultivo, gera mais lucros em geral na lavoura.	Porque trabalha com seguran?a, propoe maior rentabilidade no cultivo, gera mais lucros em geral na lavoura.
Porque usei um pouco da sabedoria do agrônomo e pouco da experiencia de meu pai.	Porque usei um pouco da sabedoria do agrônomo e pouco da experiencia de meu pai.
Porque vc consegue verificar oqie foi realizado em relaçon ao ue e esperado proque vc consegue ter um orcamento providade producon proque vc coseque definir meelhuor as datas de aplicaçon	Porque vc consegue verificar oqie foi realizado em relaçon ao ue e esperado proque vc consegue ter um orcamento providade producon proque vc coseque definir meelhuor as datas de aplicaçon
Porque é o que o programa indica e está dando certo, funcionando;produzindo bem e tendo rentabilidade.	Porque é o que o programa indica e está dando certo, funcionando;produzindo bem e tendo rentabilidade.
Porque é preciso seguir todos os normas para que o resultado seja positivo	Porque é preciso seguir todos os normas para que o resultado seja positivo
Porque é um programa completo, indicaram desde a desecação até a produção da cultura e são produtos eficiente	Porque é um programa completo, indicaram desde a desecação até a produção da cultura e são produtos eficiente
Porque é uma pessoa confiavel que acredito nele e sei que ele vai recomendar o melhor para a lavoura	Porque é uma pessoa confiavel que acredito nele e sei que ele vai recomendar o melhor para a lavoura
Porque é uma recomendação feita encima da analise de solo, então sei que o solo necessita daqueles nutrientes	Porque é uma recomendação feita encima da analise de solo, então sei que o solo necessita daqueles nutrientes
Posso receber orientações de fazer plantio nos ciclos certos para não ter prefuizos futuros	Posso receber orientações de fazer plantio nos ciclos certos para não ter prefuizos futuros
Pra colocar em pratica o que passa a teoria, ver se realmente da resultados	Pra colocar em pratica o que passa a teoria, ver se realmente da resultados
Primeiro analiso custos. Vejo quais produtos deram certo nos testes que faço, já tenho um programa que utilizo em safras anteriores, considero minha região, a topografia.	Primeiro analiso custos. Vejo quais produtos deram certo nos testes que faço, já tenho um programa que utilizo em safras anteriores, considero minha região, a topografia.
Problemas como o clima, falta de chuvas para os produtos agiram. Recursos financeiros, os produtos Syngenta s?o muito caros	Problemas como o clima, falta de chuvas para os produtos agiram. Recursos financeiros, os produtos Syngenta s?o muito caros
Problemas de aplicação, clima e uma série de coisas. Faltas de chuvas na época certa, muito calor e, às vezes, problemas com o pulverizador.	Problemas de aplicação, clima e uma série de coisas. Faltas de chuvas na época certa, muito calor e, às vezes, problemas com o pulverizador.

Problemas para executa-lo na "íntegra. A receita depende dos períodos de chuva que nem sempre ocorrem na época certa.	Problemas para executa-lo na "íntegra. A receita depende dos períodos de chuva que nem sempre ocorrem na época certa.
Problemas para executá-lo na "íntegra.	Problemas para executá-lo na "íntegra.
Procurou seguir tudo	Procurou seguir tudo
Produtos bons, apesar de caro. Ajuda na gestão da fazenda sou um produtor mais eficiente depois que Nucoffee começou a me da assistência, começou a me alertar para o preventivo e não para o curativo. Essa certificação melhorou a gestão da minha propriedade, mais cuidados com a natureza, com o	Produtos bons, apesar de caro. Ajuda na gestão da fazenda sou um produtor mais eficiente depois que Nucoffee começou a me da assistência, começou a me alertar para o preventivo e não para o curativo. Essa certificação melhorou a gestão da minha propriedade
Proteger meio ambiente e ter melhoras na produtividade e segurança para os trabalhadores envolvida em todo o processo.	Proteger meio ambiente e ter melhoras na produtividade e segurança para os trabalhadores envolvida em todo o processo.
Que é para obter um bom resultado que é uma produtividade alta.	Que é para obter um bom resultado que é uma produtividade alta.
Questão não respondida	Questão não respondida
SE FOR MELHORAR O RENDIMENTO SERIA MUITO BOM.	SE FOR MELHORAR O RENDIMENTO SERIA MUITO BOM.
SEGUIU TOTALMENTE PARA NÃO TER DUVIDAS NA HORA DO RESULTADO FINAL	SEGUIU TOTALMENTE PARA NÃO TER DUVIDAS NA HORA DO RESULTADO FINAL
SEM RESPOSTA	SEM RESPOSTA
SIGO PARA MEU CONHECIMENTO.	SIGO PARA MEU CONHECIMENTO.
Se existe uma norma é pra ser seguido	Se existe uma norma é pra ser seguido
Se pratica atividades instruídas e crio mais técnicos e com isso gero mais vantagens nas safras	Se pratica atividades instruídas e crio mais técnicos e com isso gero mais vantagens nas safras
Segue o protocolo de colheita pois protege, ajuda e melhora	Segue o protocolo de colheita pois protege, ajuda e melhora
Segue por completo	Segue por completo
Segue porque precisa seguir	Segue porque precisa seguir
Segue tudo recomendado.	Segue tudo recomendado.
Segui as orientações do protocolo, pois tudo o que preciso esta bem explicado não deixo devido nenhuma no que se trata de lavoura	Segui as orientações do protocolo, pois tudo o que preciso esta bem explicado não deixo devido nenhuma no que se trata de lavoura
Segui o protocolo parcialmente, pois não depende apenas do protocolo e sim das condições climáticas; nem sempre chove na época certa que pede aplicar.	Segui o protocolo parcialmente, pois não depende apenas do protocolo e sim das condições climáticas; nem sempre chove na época certa que pede aplicar.
Segui pois auxilia e melhora a produção	Segui pois auxilia e melhora a produção
Segui pois foi o combinado. Segui o programa para ver se tem um bom rendimento. Achei que foi um pouco melhor que outras safras, os frutos estavam mais firmes nos pés e o rendimento um pouco melhor	Segui pois foi o combinado. Segui o programa para ver se tem um bom rendimento. Achei que foi um pouco melhor que outras safras, os frutos estavam mais firmes nos pés e o rendimento um pouco melhor
Segui porque precisava de mais instrução para a melhoria da minha lavoura, tenho um técnico que me instrui para maior rentabilidade	Segui porque precisava de mais instrução para a melhoria da minha lavoura, tenho um técnico que me instrui para maior rentabilidade
Seguindo o protocolo tenho a certeza que tenho um manejo seguro dos produtos e aumento real de produtividade	Seguindo o protocolo tenho a certeza que tenho um manejo seguro dos produtos e aumento real de produtividade
Seguir certinho como foi recomendado para ter uma produção alta e alcançar meu objetivo que é 200 sacas por alqueire.	Seguir certinho como foi recomendado para ter uma produção alta e alcançar meu objetivo que é 200 sacas por alqueire.
Seguir certinho para tentar aumentar o maximo que consigo aumentar a minha produção.	Seguir certinho para tentar aumentar o maximo que consigo aumentar a minha produção.

Seguir o protocolo avelia desde o tempo correto para mexer a terra de ciltivee, até o cuidado pas colheito	Seguir o protocolo avelia desde o tempo correto para mexer a terra de ciltivee, até o cuidado pas colheito
Seguir o protocolo e importante porque tão sério risco de ter ecialecto ma nuerio lavoura	Seguir o protocolo e importante porque tão sério risco de ter ecialecto ma nuerio lavoura
Seguir os instruções a ter mais rentabilidade	Seguir os instruções a ter mais rentabilidade
Seguiu integralmente	Seguiu integralmente
Seguiu integramente	Seguiu integramente
Sem resposta	Sem resposta
Sem resposta.	Sem resposta.
Sera o mesmo motivo. Para acompanhar a evolução do protocolo, para saber o que esta sendo feito e se é compativel	Sera o mesmo motivo. Para acompanhar a evolução do protocolo, para saber o que esta sendo feito e se é compativel
Sigo completamente o protocolo porque percebi como a lavoura desenvolve fica mais produtiva ap"®s essas receitas que os t"cnicos nos passa.	Sigo completamente o protocolo porque percebi como a lavoura desenvolve fica mais produtiva ap"®s essas receitas que os t"cnicos nos passa.
Sigo corretamente, porque percebo que hoje seguindo esse protocolo tenho plantas mais saud"çveis com maior n"mero de frutos.	Sigo corretamente, porque percebo que hoje seguindo esse protocolo tenho plantas mais saud"çveis com maior n"mero de frutos.
Sigo o protocolo afim de ter mais conhecimento no plantio	Sigo o protocolo afim de ter mais conhecimento no plantio
Sigo o protocolo para ele me proporcionar mais conhecimento	Sigo o protocolo para ele me proporcionar mais conhecimento
Sigo o protocolo para melhorar a minha produtividade	Sigo o protocolo para melhorar a minha produtividade
Sigo o protocolo para melhorar minha produtividade	Sigo o protocolo para melhorar minha produtividade
Sigo o protocolo para melhorar o desempenho no manejo de pragas maior controle de aplicação des produtes	Sigo o protocolo para melhorar o desempenho no manejo de pragas maior controle de aplicação des produtes
Sigo o protocolo para não ter nenhum problema em minha lavoura	Sigo o protocolo para não ter nenhum problema em minha lavoura
Sigo para ter conhecimento melhor sobre manejos, tanto de pragas quanto dos produtos aplicados na lavoura	Sigo para ter conhecimento melhor sobre manejos, tanto de pragas quanto dos produtos aplicados na lavoura
Sigo para ter mais informação sobre o plantio	Sigo para ter mais informação sobre o plantio
Sigo parcialmente, devido a pouca chuva, muito calor e os p"çssaros que danificam os p"js de caf"l, ent?o mudei a dosagem de acordo com o que a terra precisa.	Sigo parcialmente, devido a pouca chuva, muito calor e os p"çssaros que danificam os p"js de caf"l, ent?o mudei a dosagem de acordo com o que a terra precisa.
Sigo pois acho muito importante as informa??es contidas nele, o controle de datas de aplica??es "l essencial para o bom desempenho da lavoura.	Sigo pois acho muito importante as informa??es contidas nele, o controle de datas de aplica??es "l essencial para o bom desempenho da lavoura.
Sigo pois me esclarece varios duvidas	Sigo pois me esclarece varios duvidas
Sigo pois tem me dado um bom resultado na lavoura. Tenho mais segurança quando vou fazer as aplicações de produtos quimicos. Porque sigo como tem me passado as indicaçõe e recomendo.	Sigo pois tem me dado um bom resultado na lavoura. Tenho mais segurança quando vou fazer as aplicações de produtos quimicos. Porque sigo como tem me passado as indicaçõe e recomendo.
Sigo protocolo pois as pragas diminuíram, fa?o aplica??es nas datas corretas e os est?o bonitos e saud"çveis.	Sigo protocolo pois as pragas diminuíram, fa?o aplica??es nas datas corretas e os est?o bonitos e saud"çveis.
Sigo sim, pois tem muitas orientação que nos auxiliam em tudo	Sigo sim, pois tem muitas orientação que nos auxiliam em tudo
Sigo, porque acho que ap"®s usar os defensivos que o t"cnico passou, ficou cada vez mais produtiva a minha lavoura tenho mais lucro com a lavoura.	Sigo, porque acho que ap"®s usar os defensivos que o t"cnico passou, ficou cada vez mais produtiva a minha lavoura tenho mais lucro com a lavoura.
Sim, doses correte para aplicação	Sim, doses correte para aplicação

Sim, pois percebo que apartir do tempo que eu venho seguindo as orienta??es dos t??cnicos vejo que a minha lavoura est?? mais produtiva; a minha lavoura produz mais e com um caf?? sa dio, gr??os cheios e pesados.	Sim, pois percebo que apartir do tempo que eu venho seguindo as orienta??es dos t??cnicos vejo que a minha lavoura est?? mais produtiva; a minha lavoura produz mais e com um caf?? sa dio, gr??os cheios e pesados.
Sim, pois percebo que apartir do tempo que eu venho seguindo as orienta??es dos t??cnicos; eu vejo que a minha lavoura est?? mais produtiva, minha lavoura produz mais e com um caf?? sadio com gr??os cheios e pesados.	Sim, pois percebo que apartir do tempo que eu venho seguindo as orienta??es dos t??cnicos; eu vejo que a minha lavoura est?? mais produtiva, minha lavoura produz mais e com um caf?? sadio com gr??os cheios e pesados.
Sim, porque eu queria ter uma produ??o de 100 sacas por hectare, s?? por isso.	Sim, porque eu queria ter uma produ??o de 100 sacas por hectare, s?? por isso.
S??o produtos interligados, um ajuda o outro. se n??o seguir integralmente os produtos n??o ter??o a mesma eficiencia e o periodo de plica??o eu seguir integralmente para respeitar o tempo de carencia dos remedios.	S??o produtos interligados, um ajuda o outro. se n??o seguir integralmente os produtos n??o ter??o a mesma eficiencia e o periodo de plica??o eu seguir integralmente para respeitar o tempo de carencia dos remedios.
Tem algumas coisa no protocolo que dependem de clima e de outros fatores ent??o preciso de fazer algumas adapta??es para obter sucesso.	Tem algumas coisa no protocolo que dependem de clima e de outros fatores ent??o preciso de fazer algumas adapta??es para obter sucesso.
Tem coer!ncia	Tem coer!ncia
Tem hora que a gente esquece como e segue a pr??pria experi??ncia na lavoura.	Tem hora que a gente esquece como e segue a pr??pria experi??ncia na lavoura.
Tem muitas coisas que na revenda aqui n??o tem alguns produtos e tenho que ir em outra revenda ou trocar o produto.	Tem muitas coisas que na revenda aqui n??o tem alguns produtos e tenho que ir em outra revenda ou trocar o produto.
Temos o plano Integrare, planejamento e concorreremos a pr??mios pelo Integrare.	Temos o plano Integrare, planejamento e concorreremos a pr??mios pelo Integrare.
Tenho acompanhado, mas nem tudo tenho implantado pois algumas coisas s??o a medio e longo prazo, e n??o implanta??o imediata, porem os protocolos recomendados s??o para a minha produ??o total e ge	Tenho acompanhado, mas nem tudo tenho implantado pois algumas coisas s??o a medio e longo prazo, e n??o implanta??o imediata, porem os protocolos recomendados s??o para a minha produ??o total e ge
Tenho contrato com a Syngenta e tenho que seguir certo para funcionar, pois se der errado eles ser??o responsabilizados tamb??m, ?? uma parceria, ?? como um seguro se n??o funciona uma reaplica??o tem que ser feita.	Tenho contrato com a Syngenta e tenho que seguir certo para funcionar, pois se der errado eles ser??o responsabilizados tamb??m, ?? uma parceria, ?? como um seguro se n??o funciona uma reaplica??o tem que ser feita.
Tenho esse acompanhamento do agronomo muitos anos e ele me orienta nas aplica??es e para n??o ter risco de perda na produtividade de soja, e n??o deixar entrar doen??as nas plantas.	Tenho esse acompanhamento do agronomo muitos anos e ele me orienta nas aplica??es e para n??o ter risco de perda na produtividade de soja, e n??o deixar entrar doen??as nas plantas.
Tento seguir completamente pois percebo que a minha lavoura est?? livre de pragas e a minha produtividade aumentou.	Tento seguir completamente pois percebo que a minha lavoura est?? livre de pragas e a minha produtividade aumentou.
Tento seguir completamente, pois percebo que a minha lavoura est?? livre de pragas e a minha produtividade aumentou.	Tento seguir completamente, pois percebo que a minha lavoura est?? livre de pragas e a minha produtividade aumentou.
Tento seguir o maximo possivel, somente n??o sigo tomalmente por causa do custo, as vezes essas recomen??es joga o custo muito no alto.	Tento seguir o maximo possivel, somente n??o sigo tomalmente por causa do custo, as vezes essas recomen??es joga o custo muito no alto.
Trabalha faz v!rios anos.	Trabalha faz v!rios anos.
Tudo ocorreu bem, seguindo o protocolo, portanto continuou sendo usado	Tudo ocorreu bem, seguindo o protocolo, portanto continuou sendo usado
Usei produtos de outras marcas porque o pre??o estava mais baixo e a eficiencia dos produtos era maior que os da syngenta	Usei produtos de outras marcas porque o pre??o estava mais baixo e a eficiencia dos produtos era maior que os da syngenta
Uso de acordo com o recomendado, aumenta a eficiencia do produto combate melhor as doen??as e pragas.	Uso de acordo com o recomendado, aumenta a eficiencia do produto combate melhor as doen??as e pragas.

Uso o bom senso. Sigo parcialmente o programa indicado porque confio no conhecimento e capacidade do consultor por outro lado, como eu tenho alguma experiência e conhecimento, não abro mão de certos produtos que me atendem perfeitamente. Vejo também a questão custo do produto, se o produto que	Uso o bom senso. Sigo parcialmente o programa indicado porque confio no conhecimento e capacidade do consultor por outro lado, como eu tenho alguma experiência e conhecimento, não abro mão de certos produtos que me atendem perfeitamente. Vejo também a que
Utilizo porque acredito que profissionais me dão a certeza de melhorias na area de cana.	Utilizo porque acredito que profissionais me dão a certeza de melhorias na area de cana.
Variedade de semente de qualidade. Fazer um programa da Syngenta para ter mais produtividade.	Variedade de semente de qualidade. Fazer um programa da Syngenta para ter mais produtividade.
algumas coisas precisaram de altera!!o	algumas coisas precisaram de altera!!o
atraves dele consegui tirar algumas duvidas e ter mais conhecimento do meu cultivo	atraves dele consegui tirar algumas duvidas e ter mais conhecimento do meu cultivo
auxilio para poder fazer aplicações de fungicida e inseticidas	auxilio para poder fazer aplicações de fungicida e inseticidas
confiança no que os agrônomos passam e retorno com as recomendações, tudo que falaram foi acontecendo,tenho uma lavoura saudável, só vem melhorando	confiança no que os agrônomos passam e retorno com as recomendações, tudo que falaram foi acontecendo,tenho uma lavoura saudável, só vem melhorando
da resultado	da resultado
devido ao custo alto algumas pragas que não estava programada	devido ao custo alto algumas pragas que não estava programada
esclarecer todos os maiores duvidas em relação ao cultivo	esclarecer todos os maiores duvidas em relação ao cultivo
essa esta fei sem vigor fiquei com medo de investir mais então não seguir totalmente.	essa esta fei sem vigor fiquei com medo de investir mais então não seguir totalmente.
eu retorno foi o que eu esperava, maior rendimento na colheita, fiquei satisfeito com o retorno de seguir o protocolo.	eu retorno foi o que eu esperava, maior rendimento na colheita, fiquei satisfeito com o retorno de seguir o protocolo.
follows partially with no problems	follows partially with no problems
funciona	funciona
houve a necessidade de todas as aplicações durante o periodo do ano, para para prevenir o surgimento de pragas e doenças e não ter perca de grãos	houve a necessidade de todas as aplicações durante o periodo do ano, para para prevenir o surgimento de pragas e doenças e não ter perca de grãos
intenção de certificar o café. Para ter um café de qualidade e bem aceito no mercado	intenção de certificar o café. Para ter um café de qualidade e bem aceito no mercado
me traz segurança	me traz segurança
melhor produtividade no ultimo safra	melhor produtividade no ultimo safra
n!o explicou	n!o explicou
n!o recebeu protocolo	n!o recebeu protocolo
n!o respondeu	n!o respondeu
nada	nada
nada consta.	nada consta.
no answer	no answer
não adianta fazer parcialmente o tratamento, tem que seguir corretamente para não ter nenhum problema depois na lavoura, porque pode não ter o resultado de produção esperado se não fazer todas as recomendações	não adianta fazer parcialmente o tratamento, tem que seguir corretamente para não ter nenhum problema depois na lavoura, porque pode não ter o resultado de produção esperado se não fazer todas as recomendações
o agrônomo tem conhecimento para nos ajudar a trabalhar da melhor forma e não temos perdos.	o agrônomo tem conhecimento para nos ajudar a trabalhar da melhor forma e não temos perdos.

o produto sai mais barato, sigo totalmente as recomendações dos agrônomos e não tenho manifestação de doenças e a minha produção aumenta	o produto sai mais barato, sigo totalmente as recomendações dos agrônomos e não tenho manifestação de doenças e a minha produção aumenta
porque foi combinado fazer a manutenção do solo no início ao fim de cada cultivo, somente por isso.	porque foi combinado fazer a manutenção do solo no início ao fim de cada cultivo, somente por isso.
para aplicar os produtos nas datas certas e não gastar os produtos usando eles de forma errada.	para aplicar os produtos nas datas certas e não gastar os produtos usando eles de forma errada.
para combater as doenças tive que fazer as aplicações recomendadas e nos tempos certos.	para combater as doenças tive que fazer as aplicações recomendadas e nos tempos certos.
para diminuir impacto ambiental, tentar reduzir custos e obter maior lucro; reduzindo o custo temos mais lucro.	para diminuir impacto ambiental, tentar reduzir custos e obter maior lucro; reduzindo o custo temos mais lucro.
para não encarecer muito o custo, pois são muitas aplicações com produtos caros.	para não encarecer muito o custo, pois são muitas aplicações com produtos caros.
para ter maiores orientações no geral sobre lavoura	para ter maiores orientações no geral sobre lavoura
para ter mais conhecimento dos cultivos, para saber os passos certos de aplicações dos produtos químicos em geral	para ter mais conhecimento dos cultivos, para saber os passos certos de aplicações dos produtos químicos em geral
para um melhor desempenho nas safras	para um melhor desempenho nas safras
para ver a diferença de manejo entre uma área com programa e outra área sem.	para ver a diferença de manejo entre uma área com programa e outra área sem.
pois desde o primeiro ano percebo que a minha lavoura começou a desenvolver mais ficou mais vigorosa e livres de pragas a partir daí comecei a seguir todas as instruções dadas pelos técnicos.	pois desde o primeiro ano percebo que a minha lavoura começou a desenvolver mais ficou mais vigorosa e livres de pragas a partir daí comecei a seguir todas as instruções dadas pelos técnicos.
por causa dos custos e tem uso de produtos e manejos que definimos de acordo com o que convém de acordo com o custo e benefício	por causa dos custos e tem uso de produtos e manejos que definimos de acordo com o que convém de acordo com o custo e benefício
porque a análise de solo que o agrônomo fez mostrou o que o solo precisava para produzir bem, como o meu objetivo é sempre ter uma alta produção faço o que eles recomendam.	porque a análise de solo que o agrônomo fez mostrou o que o solo precisava para produzir bem, como o meu objetivo é sempre ter uma alta produção faço o que eles recomendam.
porque analiso de acordo com as minhas ideias se for a mesma coisa eu sigo totalmente.	porque analiso de acordo com as minhas ideias se for a mesma coisa eu sigo totalmente.
porque confio nas recomendações e confio na eficiência dos produtos.	porque confio nas recomendações e confio na eficiência dos produtos.
porque confio no conhecimento do agrônomo, acho que eles estudaram e sabem o que indicam.	porque confio no conhecimento do agrônomo, acho que eles estudaram e sabem o que indicam.
porque ela é importante e deu melhor resultado	porque ela é importante e deu melhor resultado
porque eles possuem mais estudos e acreditamos que as recomendações deles é o melhor para aumentar a produtividade.	porque eles possuem mais estudos e acreditamos que as recomendações deles é o melhor para aumentar a produtividade.
porque eu acho que a lavoura tem que colocar todos os produtos certinho para ter aumento de produção sempre	porque eu acho que a lavoura tem que colocar todos os produtos certinho para ter aumento de produção sempre
porque já temos muita experiência na produção e preferimos gastar mais e seguir o programa do que não seguir e correr risco da produção cair.	porque já temos muita experiência na produção e preferimos gastar mais e seguir o programa do que não seguir e correr risco da produção cair.
porque não renovei a lavoura e como o protocolo que recebi orientava somente sobre renovação da lavoura, não segui.	porque não renovei a lavoura e como o protocolo que recebi orientava somente sobre renovação da lavoura, não segui.
porque para tentar ter a mais eficiência, para ter um aumento na produção, uma produção alta.	porque para tentar ter a mais eficiência, para ter um aumento na produção, uma produção alta.

porque posso entender melhor como administrar os produtos quimicos na lavoura para para melhorias na quantidade e qualidade	porque posso entender melhor como administrar os produtos quimicos na lavoura para para melhorias na quantidade e qualidade
porque recebi essas orientações e seguir por está em busca de alta produtividade.	porque recebi essas orientações e seguir por está em busca de alta produtividade.
porque são produtos bons, eficazes e tem bom preço	porque são produtos bons, eficazes e tem bom preço
porque tem coisa que faço por minha conta, porque tenho conhecimento e asd vezes tenho opinião diferente do consultor e não gosto de correr risco.	porque tem coisa que faço por minha conta, porque tenho conhecimento e asd vezes tenho opinião diferente do consultor e não gosto de correr risco.
porque tem hora que não dá par executar 100% devido os fatores climaticos	porque tem hora que não dá par executar 100% devido os fatores climaticos
porque tem hora que não dá par executar 100% devido os fatores climaticos3	porque tem hora que não dá par executar 100% devido os fatores climaticos3
porque usei outros produtos não indicado junto na calda, porque acho que devemos levar em concideração a nossa opinião e experiencia.	porque usei outros produtos não indicado junto na calda, porque acho que devemos levar em concideração a nossa opinião e experiencia.
porque é importante seguir o que planejou e as condições climaticas foi favoravel a seguir	porque é importante seguir o que planejou e as condições climaticas foi favoravel a seguir
poruqe alguns produtos recomendados estava em falta aqui no mercado de perdões	poruqe alguns produtos recomendados estava em falta aqui no mercado de perdões
protocolo foi condizente com as necessidades que apareceram.	protocolo foi condizente com as necessidades que apareceram.
sem resposta	sem resposta
sigo as orientações para ter mais conhecimento no manejo de produtos quimicos	sigo as orientações para ter mais conhecimento no manejo de produtos quimicos
sigo pois a recomenda!!o ! realmente boa	sigo pois a recomenda!!o ! realmente boa
sigo porque me traz desempenho na lavoura de safra em geral	sigo porque me traz desempenho na lavoura de safra em geral
sim para manter o meu fruto com qualidade um café refinado e premiado	sim para manter o meu fruto com qualidade um café refinado e premiado
ter bons trator, ter uma nutrição boa, ter controle de doenças	ter bons trator, ter uma nutrição boa, ter controle de doenças

Q397: Q397. Received a recommended growing protocol or crop program from an agricultural advisor?

Data file: Global_farm_data

Overview

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	yes
2	no

Q397B_OTH1: Q397B. From whom did you receive the protocol/crop program? Other 1**Data file:** Global_farm_data**Overview**

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Discrete Width: 12 Range: - Format: character

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
Agriculture Officer	Agriculture Officer
Agro Contratata	Agro Contratata
Agronomo da Emater	Agronomo da Emater
Agrônomo da Emater	Agrônomo da Emater
EMATER	EMATER
EMATER (BRAZILIAN EXTENSION INSTITUTION)	EMATER (BRAZILIAN EXTENSION INSTITUTION)
Emater	Emater
INCAPER	INCAPER
INCAPER - Instituto Capixaba de Pesquisa, Assist!ncia T!cnica e Extens!o Rural	INCAPER - Instituto Capixaba de Pesquisa, Assist!ncia T!cnica e Extens!o Rural
Nucoffee	Nucoffee
Pr!pria fazenda	Pr!pria fazenda
Sinagro	Sinagro
Syngenta	Syngenta
Unigel	Unigel
incaper	incaper

Q397B_OTH2: Q397B. From whom did you receive the protocol/crop program? Other 2**Data file:** Global_farm_data**Overview**

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Discrete Width: 12 Range: - Format: character

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
Itzi	Itzi

Pr!prio (agr!nomo)	Pr!prio (agr!nomo)
Syngenta	Syngenta

Q397C: Q397C. Did you receive a protocol/crop program from Syngenta?

Data file: Global_farm_data

Overview

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	yes
2	no

Q397D_OTH: Q397.D. From which manufacturer have you received a protocol/crop program? OTHER

Data file: Global_farm_data

Overview

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Discrete Width: 12 Range: - Format: character

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
confidential	confidential

Q35A_1: Q35.A. What group/association/cooperative are a member of? 1ST

Data file: Global_farm_data

Overview

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Discrete Width: 12 Range: - Format: character

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
AGROSOJA - Associação dos Produtores de Soja do Maranhão	AGROSOJA - Associação dos Produtores de Soja do Maranhão
AIPEC	AIPEC
AIPEQ-Associação de Produtores da Quilombo	AIPEQ-Associação de Produtores da Quilombo
APROSOJA	APROSOJA
APSQ E COOAPRIMA	APSQ E COOAPRIMA
ASSOCIA!!O GRUPO MATO	ASSOCIA!!O GRUPO MATO
Acae	Acae
Acarpa	Acarpa
Adocam/Apeseme	Adocam/Apeseme
Agreg	Agreg
Agreg -Associação dos Agricultores de Guaraí	Agreg -Associação dos Agricultores de Guaraí
Agro Ibiuna	Agro Ibiuna
Agro Ibi''na	Agro Ibi''na
Agrodan	Agrodan
Aipi	Aipi
Aip''a	Aip''a
Alori	Alori
Ampar, Aprosoja	Ampar, Aprosoja
Apec	Apec
Aphocan	Aphocan
Appcer	Appcer
Appef	Appef
Appfer	Appfer
Apre	Apre
Aprocafe	Aprocafe
Aprocafel	Aprocafel
Aprofort	Aprofort
Aprosoja	Aprosoja
Aprosoja Tocantins	Aprosoja Tocantins
Aprosoja delegado	Aprosoja delegado
Aprosoja e Sindicato	Aprosoja e Sindicato
Apta	Apta
Ascana	Ascana
Assemp	Assemp
Associa!!o Aprocafel (He is the chairman)	Associa!!o Aprocafel (He is the chairman)
Associa!!o Santa Rosa	Associa!!o Santa Rosa
Associa!!o de produtores nova santa rosa	Associa!!o de produtores nova santa rosa

Associação dos Eng. Agrônomos	Associação dos Eng. Agrônomos
Associação dos produtores da Serra do Penitente	Associação dos produtores da Serra do Penitente
Associação Acafabe	Associação Acafabe
Associação Duas Pontes	Associação Duas Pontes
Associação Expo Café	Associação Expo Café
Associação Produtores da serra do penitente apsp	Associação Produtores da serra do penitente apsp
Associação de produtor de Ibiuna	Associação de produtor de Ibiuna
Associação dos Agricultores de Carmo de Minas	Associação dos Agricultores de Carmo de Minas
Associação dos produtores de Catita Maravilhas	Associação dos produtores de Catita Maravilhas
Associação dos produtores de Caucaia	Associação dos produtores de Caucaia
Associação expo - café	Associação expo - café
Associação De Produtores E Moradores De Brejaubinha	Associação De Produtores E Moradores De Brejaubinha
Associação Ibiuna	Associação Ibiuna
Associação dos produtores de Caucaia	Associação dos produtores de Caucaia
Associações de pequenos produtores de duas pontas	Associações de pequenos produtores de duas pontas
Associação APOMM	Associação APOMM
Associação APROCAFEL e INTEGRADA	Associação APROCAFEL e INTEGRADA
Associação Nova Santa Rosa	Associação Nova Santa Rosa
Associação da Capoeirinha	Associação da Capoeirinha
Associação da comunidade (AFAMOCER)	Associação da comunidade (AFAMOCER)
Associação da comunidade de Machado	Associação da comunidade de Machado
Associação dos Produtores de Nova Santa Rosa	Associação dos Produtores de Nova Santa Rosa
Associação dos cafeicultor	Associação dos cafeicultor
Associação dos moradores de Machado	Associação dos moradores de Machado
Associação dos produtores de cosmópolis	Associação dos produtores de cosmópolis
Associação dos produtores de mariaquaro	Associação dos produtores de mariaquaro
Associação expo-café	Associação expo-café
Bom Jesus	Bom Jesus
C-Vale	C-Vale
C. Vale	C. Vale
C.Vale	C.Vale
CEVALI	CEVALI
COAMO	COAMO
COAPA	COAPA
COAPRIMA	COAPRIMA
COCAMAR	COCAMAR
COMAPA	COMAPA
COOAMI	COOAMI
COOCAFE - Cooperativa dos Cafeicultores	COOCAFE - Cooperativa dos Cafeicultores

COOMAP	COOMAP
COOPAMA	COOPAMA
COOPERATIVA AGRICOLA MISTA PRUDENTOPOLIS (CAMP)	COOPERATIVA AGRICOLA MISTA PRUDENTOPOLIS (CAMP)
COOPERATIVA AGRICOLA UNIÃO CASTRENSE	COOPERATIVA AGRICOLA UNIÃO CASTRENSE
COOPERATIVA BOM JESUS	COOPERATIVA BOM JESUS
COOPERATIVA COOMAP	COOPERATIVA COOMAP
COOPERATIVA PIRAPO	COOPERATIVA PIRAPO
COOPERBOM	COOPERBOM
COOPERCAM	COOPERCAM
COOPERCITRUS	COOPERCITRUS
COORAMA	COORAMA
COPERATIVA AGRICOLA MISTA PRUDENTOPOLIS (CAMP)	COPERATIVA AGRICOLA MISTA PRUDENTOPOLIS (CAMP)
COROL	COROL
CTC	CTC
Camp	Camp
Canorte	Canorte
Capasul	Capasul
Caperionares	Caperionares
Carnauba	Carnauba
Cassereompi	Cassereompi
Castrolanda	Castrolanda
Caucecatu	Caucecatu
Caxup!	Caxup!
Cevale	Cevale
Cifaeg	Cifaeg
Coagril	Coagril
Coama	Coama
Coamo	Coamo
Coapa	Coapa
Cocacmar	Cocacmar
Cocafé	Cocafé
Cocamar	Cocamar
Cocare	Cocare
Cocarive	Cocarive
Cocatrel	Cocatrel
Codeagro	Codeagro
Colpe Rio Novo	Colpe Rio Novo
Colpel Rio Novo	Colpel Rio Novo
Comal	Comal

Comare de paraguaçu	Comare de paraguaçu
Comigo	Comigo
Comio	Comio
Comple	Comple
Conagro	Conagro
Condominio agricola ricardo kazavo	Condominio agricola ricardo kazavo
Cooagril	Cooagril
Cooalve	Cooalve
Cooamar	Cooamar
Cooamat	Cooamat
Cooami	Cooami
Cooaqui	Cooaqui
Coocaf!	Coocaf!
Coocaf!, casa do produtor (Sindicato)	Coocaf!, casa do produtor (Sindicato)
Coocafe	Coocafe
Coocaf"!;	Coocaf"!;
Coocafé	Coocafé
Coocajé	Coocajé
Coocaride	Coocaride
Coocarive	Coocarive
Coocatizer	Coocatizer
Coocavrel	Coocavrel
Cooleagri	Cooleagri
Coolerbom	Coolerbom
Coomap	Coomap
Coomape	Coomape
Coop. de produtores agr"colas de Araguari	Coop. de produtores agr"colas de Araguari
CoopQuer	CoopQuer
Coopa	Coopa
Coopama	Coopama
Cooparaciso Sincob Nosso credito	Cooparaciso Sincob Nosso credito
Cooparaise	Cooparaise
Cooparaiso	Cooparaiso
Cooperaiso	Cooperaiso
Cooperalto	Cooperalto
Cooperat, coopercana	Cooperat, coopercana
Cooperativa	Cooperativa
Cooperativa Aeroindustrial do Togantirs	Cooperativa Aeroindustrial do Togantirs
Cooperativa Agroindustrial C.Vale	Cooperativa Agroindustrial C.Vale

Cooperativa COCAMAR	Cooperativa COCAMAR
Cooperativa Castrolanda	Cooperativa Castrolanda
Cooperativa Cocamar	Cooperativa Cocamar
Cooperativa Mista	Cooperativa Mista
Cooperativa Mista dos produtores de soja de Goiatuba	Cooperativa Mista dos produtores de soja de Goiatuba
Cooperativa Unicastro	Cooperativa Unicastro
Cooperativa agricola Mista de Prudentópolis	Cooperativa agricola Mista de Prudentópolis
Cooperativa de Balsas	Cooperativa de Balsas
Cooperativa de Cafés Especiais dos Produtores do Norte Pioneiro do Paraná (Cocenpp)	Cooperativa de Cafés Especiais dos Produtores do Norte Pioneiro do Paraná (Cocenpp)
Cooperativa de Lavras	Cooperativa de Lavras
Cooperativa de produtores de paraguaçu	Cooperativa de produtores de paraguaçu
Cooperativa mista agropecuária de Paraguaçu	Cooperativa mista agropecuária de Paraguaçu
Cooperativas dos plantadores de cana	Cooperativas dos plantadores de cana
Cooperative	Cooperative
Cooperative 99	Cooperative 99
Cooperative Corserodia	Cooperative Corserodia
Cooperative Tupirome	Cooperative Tupirome
Cooperative agricola mista de prudentopolis	Cooperative agricola mista de prudentopolis
Cooperative de produtores agriere	Cooperative de produtores agriere
Cooperativo Agraindustrial	Cooperativo Agraindustrial
Cooperativo Caçlana	Cooperativo Caçlana
Cooperativo Jaiba	Cooperativo Jaiba
Cooperbom	Cooperbom
Coopercam	Coopercam
Coopercan	Coopercan
Coopercitro	Coopercitro
Coopercitrus	Coopercitrus
Cooperdive agricolo miste syndicate rural	Cooperdive agricolo miste syndicate rural
Cooperfibra	Cooperfibra
Coopermares	Coopermares
Cooperoeste	Cooperoeste
Coopersorriso	Coopersorriso
Coopersucesso	Coopersucesso
Coopervel	Coopervel
Cooplana	Cooplana
Coopoeste	Coopoeste
Cooposul	Cooposul
Coopquer	Coopquer

Coopquer - Cooperativa dos Pioneiros de Querencia	Coopquer - Cooperativa dos Pioneiros de Querencia
Coorpebom	Coorpebom
Coorpecitrus	Coorpecitrus
Cooxup!	Cooxup!
Cooxupe	Cooxupe
Cooxupé	Cooxupé
Copagna	Copagna
Copagra	Copagra
Copasol	Copasol
Copasul	Copasul
Copave	Copave
Copecana	Copecana
Coperb	Coperb
Copercana	Copercana
Copercitro	Copercitro
Copercitrus	Copercitrus
Coperciturs	Coperciturs
Coperjov	Coperjov
Coperrita	Coperrita
Copesidos	Copesidos
Coplacana	Coplacana
Coplacawa	Coplacawa
Coplana	Coplana
Coplem	Coplem
Coppeu	Coppeu
Cotrijuc	Cotrijuc
Cotrijuca	Cotrijuca
Creia	Creia
Eapican	Eapican
Eccorofé	Eccorofé
Escoopo	Escoopo
Escopo	Escopo
Expo Café	Expo Café
Expocaf"i	Expocaf"i
FAIRTRADE	FAIRTRADE
FUNDA FAP CEM	FUNDA FAP CEM
GRUPO MATO	GRUPO MATO
GRUPO VANZELA AGRICOLA	GRUPO VANZELA AGRICOLA
Grupo G13	Grupo G13

Grupo MATOPI	Grupo MATOPI
Grupo Matos	Grupo Matos
Grupo mato	Grupo mato
Incoper	Incoper
Ingro	Ingro
Integrada	Integrada
Lomelho de jami nistraera lologaraíso loop	Lomelho de jami nistraera lologaraíso loop
Nova Aliança	Nova Aliança
Orplana	Orplana
Passovale	Passovale
Pato Agro	Pato Agro
Presidente do Sindicato de Produtores de Bom Jesus-PI	Presidente do Sindicato de Produtores de Bom Jesus-PI
Quality	Quality
Quality Hortifruti	Quality Hortifruti
SEMEGRÃO	SEMEGRÃO
SICREDI - Cooperativa de crédito	SICREDI - Cooperativa de crédito
SINDICATO DOS PRODUTORES RURAIS	SINDICATO DOS PRODUTORES RURAIS
SINDICATO PRODUTOR LUCAS/SINOP	SINDICATO PRODUTOR LUCAS/SINOP
Seored	Seored
Serra do Quilombo (AIPEC)	Serra do Quilombo (AIPEC)
Sianmig	Sianmig
Sicredi	Sicredi
Sicoob	Sicoob
Sicoobe nosso crédito	Sicoobe nosso crédito
Sicred	Sicred
Sicredi	Sicredi
Sindaçucar	Sindaçucar
Sindicato	Sindicato
Sindicato - Balsas	Sindicato - Balsas
Sindicato Produtores Rurais Nova Mutum	Sindicato Produtores Rurais Nova Mutum
Sindicato Rural	Sindicato Rural
Sindicato Rural de Diamantino	Sindicato Rural de Diamantino
Sindicato Rural de Faxinal	Sindicato Rural de Faxinal
Sindicato Rural de Urucui - Apro Soja- PI	Sindicato Rural de Urucui - Apro Soja- PI
Sindicato das produtores de açúcar de pernambuco	Sindicato das produtores de açúcar de pernambuco
Sindicato de Produtores Rurais de Balsas - Sindbalsas	Sindicato de Produtores Rurais de Balsas - Sindbalsas
Sindicato de açúcar de perivambuco	Sindicato de açúcar de perivambuco
Sindicato de açúcar e álcool da Paraíba	Sindicato de açúcar e álcool da Paraíba
Sindicato de balsa	Sindicato de balsa

Sindicato de produtores rurais de Canarana- APROSOJA (Diretor suplente do sindicato)	Sindicato de produtores rurais de Canarana- APROSOJA (Diretor suplente do sindicato)
Sindicato de produtores rurais de araguari	Sindicato de produtores rurais de araguari
Sindicato do alcool da praiba	Sindicato do alcool da praiba
Sindicato do produtor rural	Sindicato do produtor rural
Sindicato do produtores rurais de balsas	Sindicato do produtores rurais de balsas
Sindicato dos produtores	Sindicato dos produtores
Sindicato dos produtores de balsa	Sindicato dos produtores de balsa
Sindicato rurais de Balsa	Sindicato rurais de Balsa
Sindicato rural de Campo Novo dos Parecis	Sindicato rural de Campo Novo dos Parecis
Sindicato rural de Camrarano	Sindicato rural de Camrarano
Sindicato rural de produtores de Balsas	Sindicato rural de produtores de Balsas
Sindicato rural de vruçui aprosaja	Sindicato rural de vruçui aprosaja
Sindicato rural dos produtores de soja- Aprosoja	Sindicato rural dos produtores de soja- Aprosoja
Socaab	Socaab
Soocap	Soocap
Suecooper	Suecooper
Sul Brasil	Sul Brasil
Tagasol	Tagasol
Tecnocana	Tecnocana
Terra Nova	Terra Nova
Tres coraces corabrel	Tres coraces corabrel
UNICASTRO	UNICASTRO
Unicastro	Unicastro
apcc	apcc
associação comunitária familiar da fazenda pedra branca	associação comunitária familiar da fazenda pedra branca
cocaf	cocaf
cocalive	cocalive
cocarine	cocarine
cocarive	cocarive
coearive	coearive
coogratrec	coogratrec
coomap	coomap
coopama	coopama
cooparaíso	cooparaíso
cooperbom	cooperbom
coopercam	coopercam
coopercitrus	coopercitrus
cooperrita	cooperrita

pato agro	pato agro
sindicato dos produtores rurais de perdões	sindicato dos produtores rurais de perdões
tres Leracos cocatrel	tres Leracos cocatrel

Q35A_2: Q35.A. What group/association/cooperative are a member of? 2ND

Data file: Global_farm_data

Overview

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Discrete Width: 12 Range: - Format: character

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
AMPA	AMPA
APPA	APPA
APROVAG - Associa!!o de Produtores de Vargem Grande	APROVAG - Associa!!o de Produtores de Vargem Grande
APROVAG - Associa!!o dos Produtores de Vargem Grande	APROVAG - Associa!!o dos Produtores de Vargem Grande
ASSOCIA!!O COMUNIT!RIA ABIABA	ASSOCIA!!O COMUNIT!RIA ABIABA
Acarpa	Acarpa
Acemp/Coocemp	Acemp/Coocemp
Agrosoja	Agrosoja
Aphseng	Aphseng
AproSoja - MA	AproSoja - MA
Aprofort	Aprofort
Aprosoja	Aprosoja
Aprosoja MA	Aprosoja MA
Aprosos	Aprosos
Ascarive	Ascarive
Associa!!o de Bairro	Associa!!o de Bairro
Associa!!o dos Produtores de Caf!s Especiais de Lavrinha (Aprocafel)	Associa!!o dos Produtores de Caf!s Especiais de Lavrinha (Aprocafel)
Associa!!o dos engenheiros do Cerrado Maranhense	Associa!!o dos engenheiros do Cerrado Maranhense
Associa??o Jaguaquara	Associa??o Jaguaquara
Associa??o cana campo, Camda	Associa??o cana campo, Camda
Associação dos pequenos produtores rurais de Frazão	Associação dos pequenos produtores rurais de Frazão
CEVALE	CEVALE
COABRA	COABRA
COAMO	COAMO

COCAMAR	COCAMAR
COOPAMA	COOPAMA
COOXUP!	COOXUP!
Cafebe	Cafebe
Camp	Camp
Canda	Canda
Capebi	Capebi
Casmil	Casmil
Cevale	Cevale
Coabra	Coabra
Coamo	Coamo
Cocamar	Cocamar
Cocarive	Cocarive
Cocemp and Cecemp	Cocemp and Cecemp
Comprop	Comprop
Coocam	Coocam
Coocan	Coocan
Coocemp	Coocemp
Coocup";	Coocup";
Coop. Camp	Coop. Camp
Coopa: Cooperativa Agrícola de Patrocinio	Coopa: Cooperativa Agrícola de Patrocinio
CooperJac	CooperJac
Cooperaiso	Cooperaiso
Cooperativa Agrícola Mista do Vale do Pequeri	Cooperativa Agrícola Mista do Vale do Pequeri
Cooperativa Mista - COMIGO; Cooperativa Mista COMPLEM	Cooperativa Mista - COMIGO; Cooperativa Mista COMPLEM
Cooperativa agropecuaria	Cooperativa agropecuaria
Cooperativa de guaxupé - cooxupé	Cooperativa de guaxupé - cooxupé
Cooperativa dos produtores de Paragua?u	Cooperativa dos produtores de Paragua?u
Cooperbom	Cooperbom
Coopercitra	Coopercitra
Coopercitus	Coopercitus
Coopercona	Coopercona
Cooperfibra	Cooperfibra
Cooperjac	Cooperjac
Cooperjack	Cooperjack
Cooperrita	Cooperrita
Cooprima	Cooprima
Coordenador de núcleo da APROSOJA	Coordenador de núcleo da APROSOJA
Cooscupe	Cooscupe

Cooxupe	Cooxupe
Cooxup"i	Cooxup"i
Copercana	Copercana
Copercitrus	Copercitrus
Cossemp	Cossemp
Couxupé	Couxupé
Crea Agronomia	Crea Agronomia
Expo Café	Expo Café
Expocaf"i	Expocaf"i
GRUPO MATO	GRUPO MATO
GUAXUP!	GUAXUP!
Granjeiros	Granjeiros
Integrada	Integrada
Jalui	Jalui
Kopeta	Kopeta
MINA SUL (Varginha)	MINA SUL (Varginha)
NOVA PRODUTIVA - ASTORGA	NOVA PRODUTIVA - ASTORGA
Novo Produtivo	Novo Produtivo
Ofiscar	Ofiscar
S?o Miguel do Oeste-MS	S?o Miguel do Oeste-MS
SEMEGRÃO	SEMEGRÃO
SICOOB	SICOOB
SINDICATO RURAL	SINDICATO RURAL
Sicoab	Sicoab
Sicoob	Sicoob
Sindbalsas Prosoja - Associação dos Produtores de Soja do Sul do Maranhão	Sindbalsas Prosoja - Associação dos Produtores de Soja do Sul do Maranhão
Sindibalsa	Sindibalsa
Sindicato	Sindicato
Sindicato Rural	Sindicato Rural
Sindicato Rural de Ibatiba	Sindicato Rural de Ibatiba
Sindicato Rural de Quer!ncia	Sindicato Rural de Quer!ncia
Sindicato Rural dos Trabalhadores	Sindicato Rural dos Trabalhadores
Sindicato dos Produtores Rurais	Sindicato dos Produtores Rurais
Sindicato dos Produtores Rurais de Querencia	Sindicato dos Produtores Rurais de Querencia
Sindicato rural	Sindicato rural
Sindicato rural dos produtores de canarana, conselho fiscal	Sindicato rural dos produtores de canarana, conselho fiscal
Sindipoalsa	Sindipoalsa
apofruit	apofruit

cocarive	cocarive
confagricultura	confagricultura
coocatrel	coocatrel
coopercam	coopercam
cooxupe	cooxupe

Q35A_3: Q35.A. What group/association/cooperative are a member of? 3RD

Data file: Global_farm_data

Overview

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Discrete Width: 12 Range: - Format: character

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
APROSOJA	APROSOJA
Aprosoja	Aprosoja
Associa!!o de Bairros	Associa!!o de Bairros
Associa??o Cooperinha	Associa??o Cooperinha
Associacao de Agricultores do Vale da Jacutinga	Associacao de Agricultores do Vale da Jacutinga
Associação Boa Esperança	Associação Boa Esperança
Associação de pequenos produtores rural do mato dentro	Associação de pequenos produtores rural do mato dentro
CAC	CAC
COAMO	COAMO
COPERBRIL	COPERBRIL
Capal	Capal
Casmil	Casmil
Cerealista da Regi?o	Cerealista da Regi?o
Cerealistas da regioao	Cerealistas da regioao
Coaca	Coaca
Comigo	Comigo
Coocapes	Coocapes
Coopa	Coopa
Coopeng	Coopeng
Cooperativa Pirajuba	Cooperativa Pirajuba
Cooperci Trus	Cooperci Trus
Cooperverde/Sindicato rural	Cooperverde/Sindicato rural

Cooxupe: Cooperativa Agricola de Guaxupé	Cooxupe: Cooperativa Agricola de Guaxupé
INTEGRADA	INTEGRADA
Integrada	Integrada
Membro do sindicato rurais de carmo de Minas	Membro do sindicato rurais de carmo de Minas
Rurals de Diamantino	Rurals de Diamantino
SICOOB - Sistema de Cooperativas de Crédito do Brasil	SICOOB - Sistema de Cooperativas de Crédito do Brasil
SICREPI	SICREPI
Sindicato Rural	Sindicato Rural
Sindicato Rural de Querência	Sindicato Rural de Querência
Sindicato dos Produtores Rurais de Querencia	Sindicato dos Produtores Rurais de Querencia

Q58: Q58. In general, what is the topography of your growing area?

Data file: Global_farm_data

Overview

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 6 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	flat
2	gentle slope
3	steep slope
4	hilly
5	other. specify:
6	valley

Q58OTH: Q58. In general, what is the topography of your growing area? OTHER

Data file: Global_farm_data

Overview

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Discrete Width: 12 Range: - Format: character

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
-------	----------

2	2
DECLIVE MÉDIO	DECLIVE MÉDIO
Ondulado	Ondulado
Plano e declive !ngrime	Plano e declive !ngrime
Plano, declive suave e declive !ngreme	Plano, declive suave e declive !ngreme

Q230_1: Bought seeds

Data file: Global_farm_data

Overview

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 3 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	not mentioned
2	mentioned
3	other

Q230_2: Saved seeds

Data file: Global_farm_data

Overview

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 3 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	not mentioned
2	mentioned
3	other

Q327: Q327. Please indicate the number of harvests/pickings per year for tomatoes/peppers?

Data file: Global_farm_data

Overview

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Continuous Decimal: 0 Width: 10 Range: 1 - 75 Format: Numeric

Q203: Q203. When did the fruit development start for coffee?

Data file: Global_farm_data

Overview

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Discrete Width: 12 Range: - Format: character

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
2013-08-01	2013-08-01
2013-09-01	2013-09-01
2013-09-10	2013-09-10
2013-10-01	2013-10-01
2013-10-05	2013-10-05
2013-10-08	2013-10-08
2013-10-09	2013-10-09
2013-10-10	2013-10-10
2013-10-12	2013-10-12
2013-10-20	2013-10-20
2013-10-25	2013-10-25
2013-11-01	2013-11-01
2013-11-03	2013-11-03
2013-11-04	2013-11-04
2013-11-05	2013-11-05
2013-11-06	2013-11-06
2013-11-09	2013-11-09
2013-11-10	2013-11-10
2013-11-15	2013-11-15
2013-11-17	2013-11-17
2013-11-20	2013-11-20
2013-11-25	2013-11-25
2013-11-30	2013-11-30
2013-12-01	2013-12-01
2013-12-02	2013-12-02

2013-12-05	2013-12-05
2013-12-06	2013-12-06
2013-12-14	2013-12-14
2013-12-20	2013-12-20
2014-01-01	2014-01-01
2014-01-04	2014-01-04
2014-01-15	2014-01-15
2014-01-25	2014-01-25
2014-02-01	2014-02-01
2014-02-02	2014-02-02
2014-02-15	2014-02-15
2014-02-20	2014-02-20
2014-09-15	2014-09-15
2014-09-22	2014-09-22
2014-09-23	2014-09-23
2014-10-01	2014-10-01
2014-10-10	2014-10-10
2014-10-14	2014-10-14
2014-10-15	2014-10-15
2014-10-20	2014-10-20
2014-10-25	2014-10-25
2014-10-28	2014-10-28
2014-10-30	2014-10-30
2014-11-01	2014-11-01
2014-11-02	2014-11-02
2014-11-05	2014-11-05
2014-11-07	2014-11-07
2014-11-10	2014-11-10
2014-11-15	2014-11-15
2014-11-20	2014-11-20
2014-11-25	2014-11-25
2014-11-28	2014-11-28
2014-11-29	2014-11-29
2014-11-30	2014-11-30
2014-12-01	2014-12-01
2014-12-02	2014-12-02
2014-12-05	2014-12-05
2014-12-10	2014-12-10
2014-12-15	2014-12-15

2014-12-20	2014-12-20
2014-12-25	2014-12-25
2015-01-10	2015-01-10
2015-07-05	2015-07-05
2015-08-01	2015-08-01
2015-09-01	2015-09-01
2015-09-13	2015-09-13
2015-09-30	2015-09-30
2015-10-01	2015-10-01
2015-10-02	2015-10-02
2015-10-10	2015-10-10
2015-10-15	2015-10-15
2015-10-16	2015-10-16
2015-10-19	2015-10-19
2015-10-25	2015-10-25
2015-10-30	2015-10-30
2015-11-01	2015-11-01
2015-11-02	2015-11-02
2015-11-10	2015-11-10
2015-11-15	2015-11-15
2015-11-18	2015-11-18
2015-11-20	2015-11-20
2015-11-30	2015-11-30
2015-12-01	2015-12-01
2015-12-05	2015-12-05
2015-12-10	2015-12-10
2015-12-15	2015-12-15
2015-12-30	2015-12-30
2016-01-01	2016-01-01
2016-01-05	2016-01-05
2016-01-20	2016-01-20
2016-02-25	2016-02-25
2016-08-18	2016-08-18
2016-09-13	2016-09-13
2016-09-15	2016-09-15
2016-09-20	2016-09-20
2016-09-23	2016-09-23
2016-09-24	2016-09-24
2016-09-25	2016-09-25

2016-09-26	2016-09-26
2016-09-30	2016-09-30
2016-10-01	2016-10-01
2016-10-03	2016-10-03
2016-10-04	2016-10-04
2016-10-05	2016-10-05
2016-10-11	2016-10-11
2016-10-12	2016-10-12
2016-10-14	2016-10-14
2016-10-15	2016-10-15
2016-10-16	2016-10-16
2016-10-17	2016-10-17
2016-10-18	2016-10-18
2016-10-20	2016-10-20
2016-10-21	2016-10-21
2016-10-25	2016-10-25
2016-10-26	2016-10-26
2016-10-30	2016-10-30
2016-11-01	2016-11-01
2016-11-10	2016-11-10
2016-11-15	2016-11-15
2016-11-16	2016-11-16
2016-11-18	2016-11-18
2016-11-20	2016-11-20
2016-11-30	2016-11-30
2016-12-02	2016-12-02
2016-12-05	2016-12-05
2016-12-23	2016-12-23

Q4001: Q4001. % of crop lost in-between harvest and storage or selling ?

Data file: Global_farm_data

Overview

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Continuous Decimal: 0 Width: 10 Range: 0 - 22 Format: Numeric

Q146: Q146. What is the replanting cycle for sugarcane?

Data file: Global_farm_data

Overview

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 9 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	fifth cycle/ratoon
2	first cycle: plant cane
3	fourth cycle/ratoon
4	sixth cycle/ratoon
5	third cycle/ratoon
6	second cycle/ratoon
7	eight cycle/ratoon
8	don know / no answer
9	seventh cycle/ratoon

Q147: Q147. When have the young plants been planted ?

Data file: Global_farm_data

Overview

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Discrete Width: 12 Range: - Format: character

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1900-01-01	1900-01-01
2006-02-23	2006-02-23
2006-02-26	2006-02-26
2006-10-13	2006-10-13
2006-10-15	2006-10-15
2007-01-01	2007-01-01
2007-01-03	2007-01-03
2007-01-04	2007-01-04
2007-01-06	2007-01-06
2007-01-16	2007-01-16
2007-01-20	2007-01-20

2007-02-10	2007-02-10
2007-02-13	2007-02-13
2007-02-14	2007-02-14
2007-02-22	2007-02-22
2007-03-03	2007-03-03
2007-03-10	2007-03-10
2007-03-13	2007-03-13
2007-05-02	2007-05-02
2007-05-12	2007-05-12
2007-06-02	2007-06-02
2007-06-03	2007-06-03
2007-06-10	2007-06-10
2007-07-15	2007-07-15
2007-07-20	2007-07-20
2007-07-30	2007-07-30
2007-08-08	2007-08-08
2007-08-09	2007-08-09
2007-10-03	2007-10-03
2007-10-12	2007-10-12
2007-10-15	2007-10-15
2007-10-20	2007-10-20
2008-02-02	2008-02-02
2008-02-03	2008-02-03
2008-02-06	2008-02-06
2008-03-02	2008-03-02
2008-03-03	2008-03-03
2008-03-05	2008-03-05
2008-03-06	2008-03-06
2008-03-10	2008-03-10
2008-03-13	2008-03-13
2008-03-20	2008-03-20
2008-03-23	2008-03-23
2008-03-25	2008-03-25
2008-05-10	2008-05-10
2008-05-13	2008-05-13
2008-06-05	2008-06-05
2008-07-10	2008-07-10
2008-07-12	2008-07-12
2008-07-14	2008-07-14

2008-08-15	2008-08-15
2008-10-05	2008-10-05
2008-12-02	2008-12-02
2008-12-04	2008-12-04
2008-12-08	2008-12-08
2008-12-10	2008-12-10
2008-12-20	2008-12-20
2008-12-30	2008-12-30
2009-02-20	2009-02-20
2009-03-02	2009-03-02
2009-05-10	2009-05-10
2009-10-01	2009-10-01
2009-10-02	2009-10-02
2009-10-05	2009-10-05
2011-03-20	2011-03-20
2011-04-10	2011-04-10
2012-02-02	2012-02-02
2012-02-15	2012-02-15
2012-03-01	2012-03-01
2012-05-01	2012-05-01
2012-11-04	2012-11-04
2012-11-24	2012-11-24
2013-05-01	2013-05-01
2013-05-06	2013-05-06
2013-05-20	2013-05-20
2013-08-01	2013-08-01
2013-08-08	2013-08-08
2013-08-09	2013-08-09
2013-09-01	2013-09-01
2013-09-02	2013-09-02
2013-09-06	2013-09-06
2013-09-07	2013-09-07
2013-09-08	2013-09-08
2013-09-09	2013-09-09
2013-09-10	2013-09-10
2013-09-12	2013-09-12
2013-09-13	2013-09-13
2013-09-14	2013-09-14
2013-09-15	2013-09-15

2013-09-16	2013-09-16
2013-09-17	2013-09-17
2013-09-18	2013-09-18
2013-09-19	2013-09-19
2013-09-20	2013-09-20
2013-09-21	2013-09-21
2013-09-22	2013-09-22
2013-09-23	2013-09-23
2013-09-24	2013-09-24
2013-09-26	2013-09-26
2013-09-27	2013-09-27
2013-09-28	2013-09-28
2013-09-30	2013-09-30
2013-10-02	2013-10-02
2013-10-03	2013-10-03
2013-10-05	2013-10-05
2013-10-06	2013-10-06
2013-10-07	2013-10-07
2013-10-08	2013-10-08
2013-10-09	2013-10-09
2013-10-10	2013-10-10
2013-10-11	2013-10-11
2013-10-12	2013-10-12
2013-10-13	2013-10-13
2013-10-14	2013-10-14
2013-10-15	2013-10-15
2013-10-16	2013-10-16
2013-10-17	2013-10-17
2013-10-18	2013-10-18
2013-10-20	2013-10-20
2013-10-21	2013-10-21
2013-10-22	2013-10-22
2013-10-23	2013-10-23
2013-10-25	2013-10-25
2013-10-26	2013-10-26
2013-10-28	2013-10-28
2013-10-29	2013-10-29
2013-10-30	2013-10-30
2013-11-01	2013-11-01

2013-11-05	2013-11-05
2013-11-07	2013-11-07
2013-11-08	2013-11-08
2013-11-10	2013-11-10
2013-11-14	2013-11-14
2013-11-15	2013-11-15
2013-11-18	2013-11-18
2013-11-20	2013-11-20
2013-11-21	2013-11-21
2013-11-22	2013-11-22
2013-11-29	2013-11-29
2013-12-06	2013-12-06
2013-12-14	2013-12-14
2014-01-10	2014-01-10
2014-01-13	2014-01-13
2014-01-15	2014-01-15
2014-01-21	2014-01-21
2014-02-01	2014-02-01
2014-02-03	2014-02-03
2014-02-04	2014-02-04
2014-02-05	2014-02-05
2014-02-06	2014-02-06
2014-02-07	2014-02-07
2014-02-09	2014-02-09
2014-02-10	2014-02-10
2014-02-13	2014-02-13
2014-02-15	2014-02-15
2014-02-17	2014-02-17
2014-02-18	2014-02-18
2014-02-20	2014-02-20
2014-02-22	2014-02-22
2014-02-26	2014-02-26
2014-02-27	2014-02-27
2014-03-01	2014-03-01
2014-03-03	2014-03-03
2014-03-04	2014-03-04
2014-03-05	2014-03-05
2014-03-07	2014-03-07
2014-03-08	2014-03-08

2014-03-09	2014-03-09
2014-03-10	2014-03-10
2014-03-11	2014-03-11
2014-03-12	2014-03-12
2014-03-13	2014-03-13
2014-03-17	2014-03-17
2014-03-20	2014-03-20
2014-03-21	2014-03-21
2014-04-01	2014-04-01
2014-04-05	2014-04-05
2014-04-07	2014-04-07
2014-04-09	2014-04-09
2014-04-10	2014-04-10
2014-04-11	2014-04-11
2014-04-17	2014-04-17
2014-04-19	2014-04-19
2014-04-20	2014-04-20
2014-05-01	2014-05-01
2014-05-02	2014-05-02
2014-05-04	2014-05-04
2014-05-05	2014-05-05
2014-05-06	2014-05-06
2014-05-07	2014-05-07
2014-05-09	2014-05-09
2014-05-10	2014-05-10
2014-05-17	2014-05-17
2014-05-18	2014-05-18
2014-05-21	2014-05-21
2014-05-23	2014-05-23
2014-06-03	2014-06-03
2014-06-15	2014-06-15
2014-06-16	2014-06-16
2014-06-20	2014-06-20
2014-07-08	2014-07-08
2014-07-21	2014-07-21
2014-08-06	2014-08-06
2014-08-07	2014-08-07
2014-08-09	2014-08-09
2014-08-10	2014-08-10

2014-08-11	2014-08-11
2014-08-12	2014-08-12
2014-08-14	2014-08-14
2014-08-15	2014-08-15
2014-08-16	2014-08-16
2014-08-17	2014-08-17
2014-08-20	2014-08-20
2014-10-15	2014-10-15

Q247_1A: Q247. BUYER 1 % of yield

Data file: Global_farm_data

Overview

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Continuous Decimal: 0 Width: 10 Range: 10 - 100 Format: Numeric

Q247_2A: Q247. BUYER 2 % of yield

Data file: Global_farm_data

Overview

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Continuous Decimal: 0 Width: 10 Range: 2 - 90 Format: Numeric

Q247_3A: Q247. BUYER 3 % of yield

Data file: Global_farm_data

Overview

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Continuous Decimal: 0 Width: 10 Range: 10 - 60 Format: Numeric

Q247_4A: Q247. BUYER 4 % of yield

Data file: Global_farm_data

Overview

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Continuous Decimal: 0 Width: 10 Range: 5 - 30 Format: Numeric

Q247_5A: Q247. BUYER 5 % of yield

Data file: Global_farm_data

Overview

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Continuous Decimal: 0 Width: 10 Range: 15 - 40 Format: Numeric

Q247_1B: Q247. BUYER 1 price per metric ton**Data file:** Global_farm_data**Overview**

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Continuous Decimal: 0 Width: 10 Range: 1.08 - 11666.67 Format: Numeric

Q247_2B: Q247. BUYER 2 price per metric ton**Data file:** Global_farm_data**Overview**

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Continuous Decimal: 0 Width: 10 Range: 1.33 - 9333 Format: Numeric

Q247_3B: Q247. BUYER 3 price per metric ton**Data file:** Global_farm_data**Overview**

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Continuous Decimal: 0 Width: 10 Range: 35 - 8666 Format: Numeric

Q247_4B: Q247. BUYER 4 price per metric ton**Data file:** Global_farm_data**Overview**

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Continuous Decimal: 0 Width: 10 Range: 40 - 8666 Format: Numeric

Q247_5B: Q247. BUYER 5 price per metric ton**Data file:** Global_farm_data**Overview**

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Continuous Decimal: 0 Width: 10 Range: 450 - 3180 Format: Numeric

Q325: Q325. % of canes damaged at harvest for sugarcane?**Data file: Global_farm_data****Overview**

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Continuous Decimal: 0 Width: 10 Range: 0 - 15 Format: Numeric

HARVESTYEAR: Data collection wave**Data file:** Crop_protection**Overview**

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 2014 - 2019 Format: Numeric

GROWINGAREA: To which field/plot does the information relate to?**Data file:** Crop_protection**Overview**

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Discrete Width: 12 Range: - Format: character

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
A	A
B	B

CLUSTERID: Unique cluster ID**Data file:** Crop_protection**Overview**

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Discrete Width: 12 Range: - Format: character

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
BrazilCoffee1	BrazilCoffee1
BrazilCoffee2	BrazilCoffee2
BrazilMaize1	BrazilMaize1
BrazilSoybean1	BrazilSoybean1
BrazilSoybean2	BrazilSoybean2
BrazilSoybean3	BrazilSoybean3
BrazilSugarcane1	BrazilSugarcane1
BrazilSugarcane2	BrazilSugarcane2
BrazilTomato1	BrazilTomato1

BrazilTomato1+2	BrazilTomato1+2
BrazilTomato2	BrazilTomato2
BrazilTomato3	BrazilTomato3
BrazilTomato4	BrazilTomato4

COUNTRY: Country

Data file: Crop_protection

Overview

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Discrete Width: 12 Range: - Format: character

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
Brazil	Brazil

FARMTYPE: FARMTYPE

Data file: Crop_protection

Overview

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Discrete Width: 12 Range: - Format: character

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
BF	BF
RF	RF

GROWERID: Unique respondent ID

Data file: Crop_protection

Overview

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Discrete Width: 12 Range: - Format: character

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
6111006	6111006
6111106	6111106
6111206	6111206
6111306	6111306
6111406	6111406
6111506	6111506
6111606	6111606
6111706	6111706
6111806	6111806
6111906	6111906
6112006	6112006
6112106	6112106
6112206	6112206
6112306	6112306
6112406	6112406
6112506	6112506
6112606	6112606
6112706	6112706
6112806	6112806
6112906	6112906
6113006	6113006
6113106	6113106
6113206	6113206
6113306	6113306
6113406	6113406
6113506	6113506
6113606	6113606
6113706	6113706
6113806	6113806
6114106	6114106
6114206	6114206
6114306	6114306
6114406	6114406
6114506	6114506
6114606	6114606

6114706	6114706
6114806	6114806
6115106	6115106
6115206	6115206
6115306	6115306
6116919	6116919
6117019	6117019
6117219	6117219
6117319	6117319
6117788	6117788
6117888	6117888
6117988	6117988
6118019	6118019
6118288	6118288
6118319	6118319
6118419	6118419
6118519	6118519
6118688	6118688
6118719	6118719
6118819	6118819
6118988	6118988
6119088	6119088
6119188	6119188
6119619	6119619
6120219	6120219
6120419	6120419
6120588	6120588
6120615	6120615
6120915	6120915
6121006	6121006
6121015	6121015
6121315	6121315
6121615	6121615
6121715	6121715
6121815	6121815
6121915	6121915
6122115	6122115
6122215	6122215
6122915	6122915

6123015	6123015
6123107	6123107
6123115	6123115
6123207	6123207
6123215	6123215
6123307	6123307
6123315	6123315
6123407	6123407
6123415	6123415
6123507	6123507
6123515	6123515
6123607	6123607
6123615	6123615
6123707	6123707
6123715	6123715
6123807	6123807
6123815	6123815
6123907	6123907
6123915	6123915
6124006	6124006
6124007	6124007
6124015	6124015
6124107	6124107
6124115	6124115
6124207	6124207
6124215	6124215
6124307	6124307
6124315	6124315
6125915	6125915
6126015	6126015
6126115	6126115
6126215	6126215
6126307	6126307
6126315	6126315
6126415	6126415
6126515	6126515
6126615	6126615
6126715	6126715
6126815	6126815

6129319	6129319
6129419	6129419
6131619	6131619
6131719	6131719
6131819	6131819
6131919	6131919
6132019	6132019
6132217	6132217
6132317	6132317
6132517	6132517
6132617	6132617
6132717	6132717
6132817	6132817
6132917	6132917
6133017	6133017
6133117	6133117
6134217	6134217
6134417	6134417
6134617	6134617
6135617	6135617
6135917	6135917
6136317	6136317
6136417	6136417
6136517	6136517
6136617	6136617
6136717	6136717
6136817	6136817
6136917	6136917
6137017	6137017
6137117	6137117
6137517	6137517
6137617	6137617
6137717	6137717
6137817	6137817
6137917	6137917
6138017	6138017
6138107	6138107
6138115	6138115
6138215	6138215

6138315	6138315
6138407	6138407
6138415	6138415
6138507	6138507
6138515	6138515
6138615	6138615
6138619	6138619
6138715	6138715
6138717	6138717
6138815	6138815
6138907	6138907
6138915	6138915
6139007	6139007
6139015	6139015
6139107	6139107
6139115	6139115
6139207	6139207
6139215	6139215
6139307	6139307
6139319	6139319
6139407	6139407
6139419	6139419
6139507	6139507
6139517	6139517
6139617	6139617
6139717	6139717
6156415	6156415
6156515	6156515
6156615	6156615
6160115	6160115
6160215	6160215
6160515	6160515
6160615	6160615
6160715	6160715
6160815	6160815
6160915	6160915
6161015	6161015
6161115	6161115
6161415	6161415

6161615	6161615
6161815	6161815
6162015	6162015
6162115	6162115
6162215	6162215
6162315	6162315
6162415	6162415
6162515	6162515
6162615	6162615
6162715	6162715
6162815	6162815
6162915	6162915
6163015	6163015
6163115	6163115
6163207	6163207
6163215	6163215
6163315	6163315
6163407	6163407
6163415	6163415
6163507	6163507
6163515	6163515
6163615	6163615
6163715	6163715
6163815	6163815
6163915	6163915
6164015	6164015
6164115	6164115
6164215	6164215
6164315	6164315
6164415	6164415
6164507	6164507
6164515	6164515
6164607	6164607
6164615	6164615
6164707	6164707
6164715	6164715
6164807	6164807
6164815	6164815
6164907	6164907

6164915	6164915
6165007	6165007
6165015	6165015
6165107	6165107
6165115	6165115
6170015	6170015
6170307	6170307
6170315	6170315
6170515	6170515
6205115	6205115
6213906	6213906
6214006	6214006
6214106	6214106
6214206	6214206
6214306	6214306
6214406	6214406
6214506	6214506
6214606	6214606
6214706	6214706
6214806	6214806
6214906	6214906
6215006	6215006
6215106	6215106
6215206	6215206
6215306	6215306
6215406	6215406
6215506	6215506
6215606	6215606
6215706	6215706
6215806	6215806
6215906	6215906
6216006	6216006
6216106	6216106
6216206	6216206
6216306	6216306
6216406	6216406
6216506	6216506
6216606	6216606
6216706	6216706

6216806	6216806
6216906	6216906
6217006	6217006
6217106	6217106
6217119	6217119
6217306	6217306
6217406	6217406
6217419	6217419
6217506	6217506
6217519	6217519
6217606	6217606
6217619	6217619
6217706	6217706
6217806	6217806
6217906	6217906
6218006	6218006
6218106	6218106
6218119	6218119
6218206	6218206
6218306	6218306
6218406	6218406
6218506	6218506
6218606	6218606
6218706	6218706
6218806	6218806
6218906	6218906
6219006	6219006
6219106	6219106
6219206	6219206
6219219	6219219
6219306	6219306
6219319	6219319
6219419	6219419
6219506	6219506
6219519	6219519
6219606	6219606
6219706	6219706
6219719	6219719
6219806	6219806

6219819	6219819
6219906	6219906
6219919	6219919
6220006	6220006
6220019	6220019
6220106	6220106
6220119	6220119
6220206	6220206
6220319	6220319
6220606	6220606
6220706	6220706
6220715	6220715
6220815	6220815
6220906	6220906
6221006	6221006
6221106	6221106
6221115	6221115
6221206	6221206
6221215	6221215
6221406	6221406
6221415	6221415
6221515	6221515
6221706	6221706
6221806	6221806
6221906	6221906
6222006	6222006
6222015	6222015
6222106	6222106
6222206	6222206
6222306	6222306
6222315	6222315
6222406	6222406
6222415	6222415
6222506	6222506
6222515	6222515
6222606	6222606
6222615	6222615
6222706	6222706
6222715	6222715

6222806	6222806
6222815	6222815
6222906	6222906
6223006	6223006
6223015	6223015
6223106	6223106
6223206	6223206
6223406	6223406
6223515	6223515
6223606	6223606
6223615	6223615
6223706	6223706
6223715	6223715
6223806	6223806
6223815	6223815
6223906	6223906
6223915	6223915
6224415	6224415
6224515	6224515
6224615	6224615
6224715	6224715
6224815	6224815
6224907	6224907
6224915	6224915
6225015	6225015
6225115	6225115
6225215	6225215
6225315	6225315
6225415	6225415
6225515	6225515
6225615	6225615
6225715	6225715
6225815	6225815
6226415	6226415
6227015	6227015
6227115	6227115
6227215	6227215
6227315	6227315
6227415	6227415

6227515	6227515
6227615	6227615
6227715	6227715
6227815	6227815
6227915	6227915
6228015	6228015
6228115	6228115
6228215	6228215
6228315	6228315
6228415	6228415
6228515	6228515
6228619	6228619
6228719	6228719
6228819	6228819
6228919	6228919
6229019	6229019
6229119	6229119
6229219	6229219
6229315	6229315
6229415	6229415
6229519	6229519
6229619	6229619
6229719	6229719
6229819	6229819
6229919	6229919
6230019	6230019
6230119	6230119
6230219	6230219
6230319	6230319
6230419	6230419
6230519	6230519
6230619	6230619
6230719	6230719
6230819	6230819
6230919	6230919
6231019	6231019
6231119	6231119
6231219	6231219
6231319	6231319

6231419	6231419
6231519	6231519
6232119	6232119
6232417	6232417
6233217	6233217
6233317	6233317
6233417	6233417
6233517	6233517
6233617	6233617
6233717	6233717
6233817	6233817
6233917	6233917
6234017	6234017
6234117	6234117
6234317	6234317
6234517	6234517
6234717	6234717
6234817	6234817
6234917	6234917
6235017	6235017
6235117	6235117
6235217	6235217
6235317	6235317
6235417	6235417
6235517	6235517
6235717	6235717
6235817	6235817
6236017	6236017
6236117	6236117
6236217	6236217
6237217	6237217
6237317	6237317
6237417	6237417
6240015	6240015
6240115	6240115
6240215	6240215
6240315	6240315
6240415	6240415
6240507	6240507

6240515	6240515
6240615	6240615
6250015	6250015
6250019	6250019
6250115	6250115
6250215	6250215
6250315	6250315
6250415	6250415
6250515	6250515
6250615	6250615
6250715	6250715
6250815	6250815
6250915	6250915
6251015	6251015
6251115	6251115
6251215	6251215
6251315	6251315
6251415	6251415
6251515	6251515
6251615	6251615
6251715	6251715
6251815	6251815
6251915	6251915
6252015	6252015
6252115	6252115
6252215	6252215
6252315	6252315
6252407	6252407
6252415	6252415
6252615	6252615
6252707	6252707
6252715	6252715
6252815	6252815
6253007	6253007
6253015	6253015
6253107	6253107
6253115	6253115
6253215	6253215
6253315	6253315

6255015	6255015
6255115	6255115
6255215	6255215
6255315	6255315
6255415	6255415
6255507	6255507
6255515	6255515
6260115	6260115
6260215	6260215
6260315	6260315
6260415	6260415
6260515	6260515
6260615	6260615
6260715	6260715
6260915	6260915
6261215	6261215
6261515	6261515
6261615	6261615
6261715	6261715
6261815	6261815
6261915	6261915
6262015	6262015
6262115	6262115
6262215	6262215
6262315	6262315
6262415	6262415
6262515	6262515
6262615	6262615
6262715	6262715
6262815	6262815
6262915	6262915
6263015	6263015
6263115	6263115
6263215	6263215
6263315	6263315
6263415	6263415
6263515	6263515
6263615	6263615
6263715	6263715

6263815	6263815
6263915	6263915
6264015	6264015
6264115	6264115
6264215	6264215
6264315	6264315
6264415	6264415
6264515	6264515
6264615	6264615
6264715	6264715
6264815	6264815
6264907	6264907
6264915	6264915
6265015	6265015
6265207	6265207
6265215	6265215
6265315	6265315
6265415	6265415
6265515	6265515
6265615	6265615
6265715	6265715
6265815	6265815
6265915	6265915
6266015	6266015
6266115	6266115
6266215	6266215
6266315	6266315
6266415	6266415
6266515	6266515
6266615	6266615
6266715	6266715
6266815	6266815
6266915	6266915
6267015	6267015
6267115	6267115
6267215	6267215
6267315	6267315
6267415	6267415

PRODUCT: Unique code of a product within application**Data file: Crop_protection****Overview**

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Discrete Width: 12 Range: - Format: character

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	1
10	10
11	11
12	12
13	13
14	14
15	15
16	16
17	17
18	18
19	19
2	2
20	20
21	21
22	22
23	23
24	24
25	25
26	26
27	27
28	28
29	29
3	3
30	30
4	4
5	5
6	6
7	7

8	8
9	9

CROP: The crop of focus

Data file: Crop_protection

Overview

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Discrete Width: 12 Range: - Format: character

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
Coffee	Coffee
Corn	Corn
Soybean	Soybean
Sugarcane	Sugarcane
Tomato	Tomato
Vegetables	Vegetables

APPLICATION: Unique code of an application per field per grower

Data file: Crop_protection

Overview

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Discrete Width: 12 Range: - Format: character

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	1
10	10
11	11
12	12
13	13
14	14
15	15
2	2

3	3
4	4
5	5
6	6
7	7
8	8
9	9

Q241A: Q241 a. Timing of product application

Data file: Crop_protection

Overview

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Discrete Width: 12 Range: - Format: character

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
2011-04-15	2011-04-15
2012-11-25	2012-11-25
2013-01-03	2013-01-03
2013-01-10	2013-01-10
2013-01-17	2013-01-17
2013-01-20	2013-01-20
2013-01-25	2013-01-25
2013-01-26	2013-01-26
2013-01-29	2013-01-29
2013-02-01	2013-02-01
2013-02-02	2013-02-02
2013-02-03	2013-02-03
2013-02-04	2013-02-04
2013-02-05	2013-02-05
2013-02-06	2013-02-06
2013-02-07	2013-02-07
2013-02-10	2013-02-10
2013-02-12	2013-02-12
2013-02-13	2013-02-13
2013-02-14	2013-02-14

2013-02-15	2013-02-15
2013-02-20	2013-02-20
2013-02-22	2013-02-22
2013-02-23	2013-02-23
2013-02-25	2013-02-25
2013-03-05	2013-03-05
2013-03-08	2013-03-08
2013-03-09	2013-03-09
2013-03-10	2013-03-10
2013-03-12	2013-03-12
2013-03-15	2013-03-15
2013-03-16	2013-03-16
2013-03-17	2013-03-17
2013-03-20	2013-03-20
2013-03-22	2013-03-22
2013-03-28	2013-03-28
2013-03-29	2013-03-29
2013-03-30	2013-03-30
2013-04-03	2013-04-03
2013-04-06	2013-04-06
2013-04-09	2013-04-09
2013-04-10	2013-04-10
2013-04-12	2013-04-12
2013-04-13	2013-04-13
2013-04-16	2013-04-16
2013-04-18	2013-04-18
2013-04-19	2013-04-19
2013-04-20	2013-04-20
2013-04-22	2013-04-22
2013-04-23	2013-04-23
2013-04-24	2013-04-24
2013-04-26	2013-04-26
2013-04-27	2013-04-27
2013-04-29	2013-04-29
2013-04-30	2013-04-30
2013-05-01	2013-05-01
2013-05-02	2013-05-02
2013-05-05	2013-05-05
2013-05-06	2013-05-06

2013-05-10	2013-05-10
2013-05-12	2013-05-12
2013-05-13	2013-05-13
2013-05-15	2013-05-15
2013-05-16	2013-05-16
2013-05-18	2013-05-18
2013-05-20	2013-05-20
2013-05-23	2013-05-23
2013-05-26	2013-05-26
2013-05-28	2013-05-28
2013-05-29	2013-05-29
2013-05-30	2013-05-30
2013-05-31	2013-05-31
2013-06-02	2013-06-02
2013-06-03	2013-06-03
2013-06-05	2013-06-05
2013-06-06	2013-06-06
2013-06-08	2013-06-08
2013-06-10	2013-06-10
2013-06-15	2013-06-15
2013-06-16	2013-06-16
2013-06-18	2013-06-18
2013-06-20	2013-06-20
2013-06-21	2013-06-21
2013-06-22	2013-06-22
2013-06-26	2013-06-26
2013-06-28	2013-06-28
2013-06-29	2013-06-29
2013-06-30	2013-06-30
2013-07-01	2013-07-01
2013-07-02	2013-07-02
2013-07-05	2013-07-05
2013-07-08	2013-07-08
2013-07-10	2013-07-10
2013-07-18	2013-07-18
2013-07-20	2013-07-20
2013-07-28	2013-07-28
2013-08-10	2013-08-10
2013-08-19	2013-08-19

2013-08-20	2013-08-20
2013-08-23	2013-08-23
2013-08-26	2013-08-26
2013-08-30	2013-08-30
2013-09-02	2013-09-02
2013-09-03	2013-09-03
2013-09-08	2013-09-08
2013-09-10	2013-09-10
2013-09-12	2013-09-12
2013-09-13	2013-09-13
2013-09-15	2013-09-15
2013-09-18	2013-09-18
2013-09-19	2013-09-19
2013-09-20	2013-09-20
2013-09-21	2013-09-21
2013-09-22	2013-09-22
2013-09-23	2013-09-23
2013-09-24	2013-09-24
2013-09-25	2013-09-25
2013-09-26	2013-09-26
2013-09-28	2013-09-28
2013-09-29	2013-09-29
2013-09-30	2013-09-30
2013-10-01	2013-10-01
2013-10-02	2013-10-02
2013-10-03	2013-10-03
2013-10-04	2013-10-04
2013-10-05	2013-10-05
2013-10-06	2013-10-06
2013-10-08	2013-10-08
2013-10-09	2013-10-09
2013-10-10	2013-10-10
2013-10-12	2013-10-12
2013-10-13	2013-10-13
2013-10-14	2013-10-14
2013-10-15	2013-10-15
2013-10-16	2013-10-16
2013-10-17	2013-10-17
2013-10-18	2013-10-18

2013-10-20	2013-10-20
2013-10-21	2013-10-21
2013-10-22	2013-10-22
2013-10-23	2013-10-23
2013-10-24	2013-10-24
2013-10-25	2013-10-25
2013-10-26	2013-10-26
2013-10-27	2013-10-27
2013-10-28	2013-10-28
2013-10-29	2013-10-29
2013-10-30	2013-10-30
2013-11-01	2013-11-01
2013-11-02	2013-11-02
2013-11-03	2013-11-03
2013-11-04	2013-11-04
2013-11-05	2013-11-05
2013-11-06	2013-11-06
2013-11-07	2013-11-07
2013-11-08	2013-11-08
2013-11-10	2013-11-10
2013-11-12	2013-11-12
2013-11-13	2013-11-13
2013-11-14	2013-11-14
2013-11-15	2013-11-15
2013-11-16	2013-11-16
2013-11-17	2013-11-17
2013-11-18	2013-11-18
2013-11-19	2013-11-19
2013-11-20	2013-11-20
2013-11-21	2013-11-21
2013-11-22	2013-11-22
2013-11-23	2013-11-23
2013-11-24	2013-11-24
2013-11-25	2013-11-25
2013-11-26	2013-11-26
2013-11-27	2013-11-27
2013-11-28	2013-11-28
2013-11-29	2013-11-29
2013-11-30	2013-11-30

2013-12-01	2013-12-01
2013-12-02	2013-12-02
2013-12-03	2013-12-03
2013-12-04	2013-12-04
2013-12-05	2013-12-05
2013-12-06	2013-12-06
2013-12-07	2013-12-07
2013-12-08	2013-12-08
2013-12-09	2013-12-09
2013-12-10	2013-12-10
2013-12-11	2013-12-11
2013-12-12	2013-12-12
2013-12-13	2013-12-13
2013-12-14	2013-12-14
2013-12-15	2013-12-15
2013-12-16	2013-12-16
2013-12-17	2013-12-17
2013-12-18	2013-12-18
2013-12-19	2013-12-19
2013-12-20	2013-12-20
2013-12-21	2013-12-21
2013-12-22	2013-12-22
2013-12-23	2013-12-23
2013-12-26	2013-12-26
2013-12-27	2013-12-27
2013-12-28	2013-12-28
2013-12-29	2013-12-29
2013-12-30	2013-12-30
2014-01-01	2014-01-01
2014-01-02	2014-01-02
2014-01-03	2014-01-03
2014-01-05	2014-01-05
2014-01-06	2014-01-06
2014-01-07	2014-01-07
2014-01-08	2014-01-08
2014-01-10	2014-01-10
2014-01-12	2014-01-12
2014-01-13	2014-01-13
2014-01-15	2014-01-15

2014-01-16	2014-01-16
2014-01-18	2014-01-18
2014-01-20	2014-01-20
2014-01-22	2014-01-22
2014-01-23	2014-01-23
2014-01-25	2014-01-25
2014-01-26	2014-01-26
2014-01-30	2014-01-30
2014-01-31	2014-01-31
2014-02-01	2014-02-01
2014-02-03	2014-02-03
2014-02-05	2014-02-05
2014-02-08	2014-02-08
2014-02-10	2014-02-10
2014-02-11	2014-02-11
2014-02-12	2014-02-12
2014-02-13	2014-02-13
2014-02-15	2014-02-15
2014-02-17	2014-02-17
2014-02-18	2014-02-18
2014-02-20	2014-02-20
2014-02-21	2014-02-21
2014-02-23	2014-02-23
2014-02-25	2014-02-25
2014-02-26	2014-02-26
2014-02-27	2014-02-27
2014-02-28	2014-02-28
2014-03-01	2014-03-01
2014-03-02	2014-03-02
2014-03-03	2014-03-03
2014-03-04	2014-03-04
2014-03-05	2014-03-05
2014-03-06	2014-03-06
2014-03-08	2014-03-08
2014-03-10	2014-03-10
2014-03-12	2014-03-12
2014-03-14	2014-03-14
2014-03-15	2014-03-15
2014-03-16	2014-03-16

2014-03-18	2014-03-18
2014-03-19	2014-03-19
2014-03-20	2014-03-20
2014-03-21	2014-03-21
2014-03-23	2014-03-23
2014-03-25	2014-03-25
2014-03-26	2014-03-26
2014-03-28	2014-03-28
2014-03-29	2014-03-29
2014-03-30	2014-03-30
2014-04-01	2014-04-01
2014-04-03	2014-04-03
2014-04-04	2014-04-04
2014-04-05	2014-04-05
2014-04-06	2014-04-06
2014-04-07	2014-04-07
2014-04-08	2014-04-08
2014-04-09	2014-04-09
2014-04-10	2014-04-10
2014-04-11	2014-04-11
2014-04-12	2014-04-12
2014-04-13	2014-04-13
2014-04-15	2014-04-15
2014-04-16	2014-04-16
2014-04-17	2014-04-17
2014-04-18	2014-04-18
2014-04-20	2014-04-20
2014-04-21	2014-04-21
2014-04-22	2014-04-22
2014-04-23	2014-04-23
2014-04-24	2014-04-24
2014-04-25	2014-04-25
2014-04-26	2014-04-26
2014-04-27	2014-04-27
2014-04-28	2014-04-28
2014-04-29	2014-04-29
2014-04-30	2014-04-30
2014-05-01	2014-05-01
2014-05-02	2014-05-02

2014-05-03	2014-05-03
2014-05-04	2014-05-04
2014-05-05	2014-05-05
2014-05-06	2014-05-06
2014-05-08	2014-05-08
2014-05-09	2014-05-09
2014-05-10	2014-05-10
2014-05-12	2014-05-12
2014-05-13	2014-05-13
2014-05-14	2014-05-14
2014-05-15	2014-05-15
2014-05-16	2014-05-16
2014-05-17	2014-05-17
2014-05-18	2014-05-18
2014-05-19	2014-05-19
2014-05-20	2014-05-20
2014-05-21	2014-05-21
2014-05-22	2014-05-22
2014-05-23	2014-05-23
2014-05-24	2014-05-24
2014-05-25	2014-05-25
2014-05-26	2014-05-26
2014-05-27	2014-05-27
2014-05-28	2014-05-28
2014-05-29	2014-05-29
2014-05-30	2014-05-30
2014-06-01	2014-06-01
2014-06-02	2014-06-02
2014-06-03	2014-06-03
2014-06-04	2014-06-04
2014-06-05	2014-06-05
2014-06-06	2014-06-06
2014-06-07	2014-06-07
2014-06-08	2014-06-08
2014-06-09	2014-06-09
2014-06-10	2014-06-10
2014-06-12	2014-06-12
2014-06-13	2014-06-13
2014-06-14	2014-06-14

2014-06-15	2014-06-15
2014-06-16	2014-06-16
2014-06-17	2014-06-17
2014-06-18	2014-06-18
2014-06-20	2014-06-20
2014-06-22	2014-06-22
2014-06-23	2014-06-23
2014-06-24	2014-06-24
2014-06-25	2014-06-25
2014-06-26	2014-06-26
2014-06-27	2014-06-27
2014-06-28	2014-06-28
2014-06-29	2014-06-29
2014-06-30	2014-06-30
2014-07-01	2014-07-01
2014-07-03	2014-07-03
2014-07-05	2014-07-05
2014-07-06	2014-07-06
2014-07-07	2014-07-07
2014-07-08	2014-07-08
2014-07-09	2014-07-09
2014-07-10	2014-07-10
2014-07-11	2014-07-11
2014-07-12	2014-07-12
2014-07-13	2014-07-13
2014-07-14	2014-07-14
2014-07-15	2014-07-15
2014-07-16	2014-07-16
2014-07-18	2014-07-18
2014-07-19	2014-07-19
2014-07-20	2014-07-20
2014-07-21	2014-07-21
2014-07-22	2014-07-22
2014-07-23	2014-07-23
2014-07-24	2014-07-24
2014-07-25	2014-07-25
2014-07-26	2014-07-26
2014-07-28	2014-07-28
2014-07-29	2014-07-29

2014-07-30	2014-07-30
2014-08-02	2014-08-02
2014-08-03	2014-08-03
2014-08-05	2014-08-05
2014-08-06	2014-08-06
2014-08-07	2014-08-07
2014-08-08	2014-08-08
2014-08-10	2014-08-10
2014-08-12	2014-08-12
2014-08-13	2014-08-13
2014-08-14	2014-08-14
2014-08-15	2014-08-15
2014-08-16	2014-08-16
2014-08-18	2014-08-18
2014-08-19	2014-08-19
2014-08-20	2014-08-20
2014-08-23	2014-08-23
2014-08-24	2014-08-24
2014-08-25	2014-08-25
2014-08-26	2014-08-26
2014-08-27	2014-08-27
2014-08-28	2014-08-28
2014-08-29	2014-08-29
2014-08-30	2014-08-30
2014-09-01	2014-09-01
2014-09-02	2014-09-02
2014-09-03	2014-09-03
2014-09-04	2014-09-04
2014-09-05	2014-09-05
2014-09-06	2014-09-06
2014-09-07	2014-09-07
2014-09-08	2014-09-08
2014-09-09	2014-09-09
2014-09-10	2014-09-10
2014-09-11	2014-09-11
2014-09-12	2014-09-12
2014-09-13	2014-09-13
2014-09-14	2014-09-14
2014-09-15	2014-09-15

2014-09-16	2014-09-16
2014-09-17	2014-09-17
2014-09-18	2014-09-18
2014-09-20	2014-09-20
2014-09-21	2014-09-21
2014-09-22	2014-09-22
2014-09-23	2014-09-23
2014-09-25	2014-09-25
2014-09-26	2014-09-26
2014-09-27	2014-09-27
2014-09-28	2014-09-28
2014-09-29	2014-09-29
2014-09-30	2014-09-30
2014-10-01	2014-10-01
2014-10-02	2014-10-02
2014-10-03	2014-10-03
2014-10-04	2014-10-04
2014-10-05	2014-10-05
2014-10-06	2014-10-06
2014-10-07	2014-10-07
2014-10-08	2014-10-08
2014-10-09	2014-10-09
2014-10-10	2014-10-10
2014-10-11	2014-10-11
2014-10-12	2014-10-12
2014-10-13	2014-10-13
2014-10-14	2014-10-14
2014-10-15	2014-10-15
2014-10-16	2014-10-16
2014-10-17	2014-10-17
2014-10-18	2014-10-18
2014-10-19	2014-10-19
2014-10-20	2014-10-20
2014-10-21	2014-10-21
2014-10-22	2014-10-22
2014-10-23	2014-10-23
2014-10-24	2014-10-24
2014-10-25	2014-10-25
2014-10-26	2014-10-26

2014-10-27	2014-10-27
2014-10-28	2014-10-28
2014-10-29	2014-10-29
2014-10-30	2014-10-30
2014-11-01	2014-11-01
2014-11-02	2014-11-02
2014-11-03	2014-11-03
2014-11-04	2014-11-04
2014-11-05	2014-11-05
2014-11-06	2014-11-06
2014-11-07	2014-11-07
2014-11-08	2014-11-08
2014-11-09	2014-11-09
2014-11-10	2014-11-10
2014-11-11	2014-11-11
2014-11-12	2014-11-12
2014-11-13	2014-11-13
2014-11-14	2014-11-14
2014-11-15	2014-11-15
2014-11-16	2014-11-16
2014-11-17	2014-11-17
2014-11-18	2014-11-18
2014-11-19	2014-11-19
2014-11-20	2014-11-20
2014-11-21	2014-11-21
2014-11-22	2014-11-22
2014-11-23	2014-11-23
2014-11-24	2014-11-24
2014-11-25	2014-11-25
2014-11-26	2014-11-26
2014-11-27	2014-11-27
2014-11-28	2014-11-28
2014-11-29	2014-11-29
2014-11-30	2014-11-30
2014-12-01	2014-12-01
2014-12-02	2014-12-02
2014-12-03	2014-12-03
2014-12-04	2014-12-04
2014-12-05	2014-12-05

2014-12-06	2014-12-06
2014-12-07	2014-12-07
2014-12-08	2014-12-08
2014-12-09	2014-12-09
2014-12-10	2014-12-10
2014-12-11	2014-12-11
2014-12-12	2014-12-12
2014-12-13	2014-12-13
2014-12-14	2014-12-14
2014-12-15	2014-12-15
2014-12-16	2014-12-16
2014-12-18	2014-12-18
2014-12-19	2014-12-19
2014-12-20	2014-12-20
2014-12-21	2014-12-21
2014-12-22	2014-12-22
2014-12-23	2014-12-23
2014-12-24	2014-12-24
2014-12-25	2014-12-25
2014-12-26	2014-12-26
2014-12-27	2014-12-27
2014-12-28	2014-12-28
2014-12-29	2014-12-29
2014-12-30	2014-12-30
2015-01-01	2015-01-01
2015-01-02	2015-01-02
2015-01-03	2015-01-03
2015-01-04	2015-01-04
2015-01-05	2015-01-05
2015-01-06	2015-01-06
2015-01-07	2015-01-07
2015-01-08	2015-01-08
2015-01-10	2015-01-10
2015-01-11	2015-01-11
2015-01-12	2015-01-12
2015-01-13	2015-01-13
2015-01-14	2015-01-14
2015-01-15	2015-01-15
2015-01-16	2015-01-16

2015-01-17	2015-01-17
2015-01-18	2015-01-18
2015-01-19	2015-01-19
2015-01-20	2015-01-20
2015-01-21	2015-01-21
2015-01-22	2015-01-22
2015-01-23	2015-01-23
2015-01-24	2015-01-24
2015-01-25	2015-01-25
2015-01-27	2015-01-27
2015-01-28	2015-01-28
2015-01-29	2015-01-29
2015-01-30	2015-01-30
2015-02-01	2015-02-01
2015-02-02	2015-02-02
2015-02-03	2015-02-03
2015-02-04	2015-02-04
2015-02-05	2015-02-05
2015-02-07	2015-02-07
2015-02-08	2015-02-08
2015-02-09	2015-02-09
2015-02-10	2015-02-10
2015-02-12	2015-02-12
2015-02-15	2015-02-15
2015-02-16	2015-02-16
2015-02-17	2015-02-17
2015-02-18	2015-02-18
2015-02-19	2015-02-19
2015-02-20	2015-02-20
2015-02-21	2015-02-21
2015-02-22	2015-02-22
2015-02-23	2015-02-23
2015-02-24	2015-02-24
2015-02-25	2015-02-25
2015-02-26	2015-02-26
2015-02-27	2015-02-27
2015-02-28	2015-02-28
2015-03-01	2015-03-01
2015-03-02	2015-03-02

2015-03-03	2015-03-03
2015-03-04	2015-03-04
2015-03-05	2015-03-05
2015-03-06	2015-03-06
2015-03-07	2015-03-07
2015-03-08	2015-03-08
2015-03-09	2015-03-09
2015-03-10	2015-03-10
2015-03-11	2015-03-11
2015-03-12	2015-03-12
2015-03-13	2015-03-13
2015-03-14	2015-03-14
2015-03-15	2015-03-15
2015-03-16	2015-03-16
2015-03-17	2015-03-17
2015-03-18	2015-03-18
2015-03-19	2015-03-19
2015-03-20	2015-03-20
2015-03-21	2015-03-21
2015-03-22	2015-03-22
2015-03-23	2015-03-23
2015-03-24	2015-03-24
2015-03-25	2015-03-25
2015-03-26	2015-03-26
2015-03-27	2015-03-27
2015-03-28	2015-03-28
2015-03-29	2015-03-29
2015-03-30	2015-03-30
2015-04-01	2015-04-01
2015-04-02	2015-04-02
2015-04-03	2015-04-03
2015-04-04	2015-04-04
2015-04-05	2015-04-05
2015-04-06	2015-04-06
2015-04-07	2015-04-07
2015-04-08	2015-04-08
2015-04-09	2015-04-09
2015-04-10	2015-04-10
2015-04-11	2015-04-11

2015-04-12	2015-04-12
2015-04-13	2015-04-13
2015-04-14	2015-04-14
2015-04-15	2015-04-15
2015-04-16	2015-04-16
2015-04-17	2015-04-17
2015-04-18	2015-04-18
2015-04-19	2015-04-19
2015-04-20	2015-04-20
2015-04-21	2015-04-21
2015-04-22	2015-04-22
2015-04-23	2015-04-23
2015-04-24	2015-04-24
2015-04-25	2015-04-25
2015-04-26	2015-04-26
2015-04-27	2015-04-27
2015-04-28	2015-04-28
2015-04-29	2015-04-29
2015-04-30	2015-04-30
2015-05-01	2015-05-01
2015-05-02	2015-05-02
2015-05-03	2015-05-03
2015-05-04	2015-05-04
2015-05-05	2015-05-05
2015-05-06	2015-05-06
2015-05-07	2015-05-07
2015-05-08	2015-05-08
2015-05-09	2015-05-09
2015-05-10	2015-05-10
2015-05-11	2015-05-11
2015-05-12	2015-05-12
2015-05-14	2015-05-14
2015-05-15	2015-05-15
2015-05-16	2015-05-16
2015-05-17	2015-05-17
2015-05-18	2015-05-18
2015-05-19	2015-05-19
2015-05-20	2015-05-20
2015-05-21	2015-05-21

2015-05-23	2015-05-23
2015-05-24	2015-05-24
2015-05-25	2015-05-25
2015-05-26	2015-05-26
2015-05-28	2015-05-28
2015-05-29	2015-05-29
2015-05-30	2015-05-30
2015-06-02	2015-06-02
2015-06-03	2015-06-03
2015-06-04	2015-06-04
2015-06-05	2015-06-05
2015-06-06	2015-06-06
2015-06-09	2015-06-09
2015-06-10	2015-06-10
2015-06-11	2015-06-11
2015-06-12	2015-06-12
2015-06-15	2015-06-15
2015-06-16	2015-06-16
2015-06-17	2015-06-17
2015-06-18	2015-06-18
2015-06-19	2015-06-19
2015-06-20	2015-06-20
2015-06-21	2015-06-21
2015-06-22	2015-06-22
2015-06-23	2015-06-23
2015-06-24	2015-06-24
2015-06-25	2015-06-25
2015-06-26	2015-06-26
2015-06-27	2015-06-27
2015-06-28	2015-06-28
2015-06-29	2015-06-29
2015-06-30	2015-06-30
2015-07-02	2015-07-02
2015-07-03	2015-07-03
2015-07-04	2015-07-04
2015-07-05	2015-07-05
2015-07-06	2015-07-06
2015-07-08	2015-07-08
2015-07-09	2015-07-09

2015-07-10	2015-07-10
2015-07-11	2015-07-11
2015-07-12	2015-07-12
2015-07-15	2015-07-15
2015-07-16	2015-07-16
2015-07-17	2015-07-17
2015-07-18	2015-07-18
2015-07-19	2015-07-19
2015-07-20	2015-07-20
2015-07-23	2015-07-23
2015-07-24	2015-07-24
2015-07-26	2015-07-26
2015-07-27	2015-07-27
2015-07-28	2015-07-28
2015-07-29	2015-07-29
2015-07-30	2015-07-30
2015-08-01	2015-08-01
2015-08-03	2015-08-03
2015-08-05	2015-08-05
2015-08-06	2015-08-06
2015-08-08	2015-08-08
2015-08-15	2015-08-15
2015-08-18	2015-08-18
2015-08-20	2015-08-20
2015-08-23	2015-08-23
2015-08-25	2015-08-25
2015-08-27	2015-08-27
2015-08-28	2015-08-28
2015-08-30	2015-08-30
2015-09-01	2015-09-01
2015-09-05	2015-09-05
2015-09-10	2015-09-10
2015-09-11	2015-09-11
2015-09-12	2015-09-12
2015-09-15	2015-09-15
2015-09-16	2015-09-16
2015-09-18	2015-09-18
2015-09-21	2015-09-21
2015-09-25	2015-09-25

2015-09-29	2015-09-29
2015-09-30	2015-09-30
2015-10-01	2015-10-01
2015-10-02	2015-10-02
2015-10-03	2015-10-03
2015-10-05	2015-10-05
2015-10-06	2015-10-06
2015-10-07	2015-10-07
2015-10-08	2015-10-08
2015-10-09	2015-10-09
2015-10-10	2015-10-10
2015-10-11	2015-10-11
2015-10-13	2015-10-13
2015-10-14	2015-10-14
2015-10-15	2015-10-15
2015-10-16	2015-10-16
2015-10-17	2015-10-17
2015-10-18	2015-10-18
2015-10-19	2015-10-19
2015-10-20	2015-10-20
2015-10-21	2015-10-21
2015-10-22	2015-10-22
2015-10-23	2015-10-23
2015-10-24	2015-10-24
2015-10-25	2015-10-25
2015-10-26	2015-10-26
2015-10-27	2015-10-27
2015-10-28	2015-10-28
2015-10-29	2015-10-29
2015-10-30	2015-10-30
2015-10-31	2015-10-31
2015-11-01	2015-11-01
2015-11-02	2015-11-02
2015-11-03	2015-11-03
2015-11-04	2015-11-04
2015-11-05	2015-11-05
2015-11-06	2015-11-06
2015-11-07	2015-11-07
2015-11-08	2015-11-08

2015-11-09	2015-11-09
2015-11-10	2015-11-10
2015-11-11	2015-11-11
2015-11-12	2015-11-12
2015-11-13	2015-11-13
2015-11-15	2015-11-15
2015-11-16	2015-11-16
2015-11-17	2015-11-17
2015-11-18	2015-11-18
2015-11-19	2015-11-19
2015-11-20	2015-11-20
2015-11-21	2015-11-21
2015-11-22	2015-11-22
2015-11-23	2015-11-23
2015-11-24	2015-11-24
2015-11-25	2015-11-25
2015-11-26	2015-11-26
2015-11-27	2015-11-27
2015-11-28	2015-11-28
2015-11-29	2015-11-29
2015-11-30	2015-11-30
2015-12-01	2015-12-01
2015-12-02	2015-12-02
2015-12-03	2015-12-03
2015-12-04	2015-12-04
2015-12-05	2015-12-05
2015-12-06	2015-12-06
2015-12-07	2015-12-07
2015-12-08	2015-12-08
2015-12-09	2015-12-09
2015-12-10	2015-12-10
2015-12-11	2015-12-11
2015-12-12	2015-12-12
2015-12-13	2015-12-13
2015-12-14	2015-12-14
2015-12-15	2015-12-15
2015-12-16	2015-12-16
2015-12-17	2015-12-17
2015-12-18	2015-12-18

2015-12-19	2015-12-19
2015-12-20	2015-12-20
2015-12-21	2015-12-21
2015-12-22	2015-12-22
2015-12-23	2015-12-23
2015-12-25	2015-12-25
2015-12-26	2015-12-26
2015-12-27	2015-12-27
2015-12-28	2015-12-28
2015-12-29	2015-12-29
2015-12-30	2015-12-30
2015-12-31	2015-12-31
2016-01-01	2016-01-01
2016-01-02	2016-01-02
2016-01-03	2016-01-03
2016-01-04	2016-01-04
2016-01-05	2016-01-05
2016-01-06	2016-01-06
2016-01-07	2016-01-07
2016-01-08	2016-01-08
2016-01-09	2016-01-09
2016-01-10	2016-01-10
2016-01-11	2016-01-11
2016-01-12	2016-01-12
2016-01-13	2016-01-13
2016-01-14	2016-01-14
2016-01-15	2016-01-15
2016-01-16	2016-01-16
2016-01-17	2016-01-17
2016-01-18	2016-01-18
2016-01-19	2016-01-19
2016-01-20	2016-01-20
2016-01-21	2016-01-21
2016-01-22	2016-01-22
2016-01-23	2016-01-23
2016-01-25	2016-01-25
2016-01-26	2016-01-26
2016-01-27	2016-01-27
2016-01-28	2016-01-28

2016-01-29	2016-01-29
2016-01-30	2016-01-30
2016-01-31	2016-01-31
2016-02-01	2016-02-01
2016-02-02	2016-02-02
2016-02-03	2016-02-03
2016-02-04	2016-02-04
2016-02-05	2016-02-05
2016-02-06	2016-02-06
2016-02-07	2016-02-07
2016-02-08	2016-02-08
2016-02-10	2016-02-10
2016-02-12	2016-02-12
2016-02-13	2016-02-13
2016-02-14	2016-02-14
2016-02-15	2016-02-15
2016-02-16	2016-02-16
2016-02-18	2016-02-18
2016-02-20	2016-02-20
2016-02-21	2016-02-21
2016-02-22	2016-02-22
2016-02-25	2016-02-25
2016-02-26	2016-02-26
2016-02-28	2016-02-28
2016-03-01	2016-03-01
2016-03-02	2016-03-02
2016-03-05	2016-03-05
2016-03-06	2016-03-06
2016-03-08	2016-03-08
2016-03-10	2016-03-10
2016-03-11	2016-03-11
2016-03-12	2016-03-12
2016-03-15	2016-03-15
2016-03-16	2016-03-16
2016-03-20	2016-03-20
2016-03-21	2016-03-21
2016-03-22	2016-03-22
2016-03-25	2016-03-25
2016-03-26	2016-03-26

2016-03-30	2016-03-30
2016-03-31	2016-03-31
2016-04-01	2016-04-01
2016-04-02	2016-04-02
2016-04-04	2016-04-04
2016-04-06	2016-04-06
2016-04-08	2016-04-08
2016-04-13	2016-04-13
2016-04-15	2016-04-15
2016-04-20	2016-04-20
2016-04-25	2016-04-25
2016-04-30	2016-04-30
2016-05-15	2016-05-15
2016-06-06	2016-06-06
2016-06-23	2016-06-23
2016-07-05	2016-07-05
2016-07-10	2016-07-10
2016-07-25	2016-07-25
2016-08-01	2016-08-01
2016-08-15	2016-08-15
2016-08-17	2016-08-17
2016-08-25	2016-08-25
2016-08-26	2016-08-26
2016-08-28	2016-08-28
2016-08-30	2016-08-30
2016-09-01	2016-09-01
2016-09-03	2016-09-03
2016-09-05	2016-09-05
2016-09-09	2016-09-09
2016-09-10	2016-09-10
2016-09-15	2016-09-15
2016-09-17	2016-09-17
2016-09-18	2016-09-18
2016-09-20	2016-09-20
2016-09-21	2016-09-21
2016-09-22	2016-09-22
2016-09-25	2016-09-25
2016-09-30	2016-09-30
2016-10-01	2016-10-01

2016-10-02	2016-10-02
2016-10-03	2016-10-03
2016-10-05	2016-10-05
2016-10-07	2016-10-07
2016-10-08	2016-10-08
2016-10-09	2016-10-09
2016-10-10	2016-10-10
2016-10-11	2016-10-11
2016-10-13	2016-10-13
2016-10-14	2016-10-14
2016-10-15	2016-10-15
2016-10-18	2016-10-18
2016-10-19	2016-10-19
2016-10-20	2016-10-20
2016-10-21	2016-10-21
2016-10-22	2016-10-22
2016-10-24	2016-10-24
2016-10-25	2016-10-25
2016-10-27	2016-10-27
2016-10-28	2016-10-28
2016-10-29	2016-10-29
2016-10-30	2016-10-30
2016-11-01	2016-11-01
2016-11-02	2016-11-02
2016-11-03	2016-11-03
2016-11-04	2016-11-04
2016-11-05	2016-11-05
2016-11-06	2016-11-06
2016-11-08	2016-11-08
2016-11-10	2016-11-10
2016-11-11	2016-11-11
2016-11-12	2016-11-12
2016-11-14	2016-11-14
2016-11-15	2016-11-15
2016-11-16	2016-11-16
2016-11-17	2016-11-17
2016-11-18	2016-11-18
2016-11-20	2016-11-20
2016-11-21	2016-11-21

2016-11-22	2016-11-22
2016-11-23	2016-11-23
2016-11-24	2016-11-24
2016-11-25	2016-11-25
2016-11-26	2016-11-26
2016-11-28	2016-11-28
2016-11-29	2016-11-29
2016-11-30	2016-11-30
2016-12-01	2016-12-01
2016-12-02	2016-12-02
2016-12-03	2016-12-03
2016-12-04	2016-12-04
2016-12-05	2016-12-05
2016-12-06	2016-12-06
2016-12-07	2016-12-07
2016-12-08	2016-12-08
2016-12-10	2016-12-10
2016-12-11	2016-12-11
2016-12-12	2016-12-12
2016-12-13	2016-12-13
2016-12-14	2016-12-14
2016-12-15	2016-12-15
2016-12-16	2016-12-16
2016-12-17	2016-12-17
2016-12-18	2016-12-18
2016-12-19	2016-12-19
2016-12-20	2016-12-20
2016-12-21	2016-12-21
2016-12-22	2016-12-22
2016-12-23	2016-12-23
2016-12-25	2016-12-25
2016-12-26	2016-12-26
2016-12-27	2016-12-27
2016-12-28	2016-12-28
2016-12-29	2016-12-29
2016-12-30	2016-12-30
2017-01-01	2017-01-01
2017-01-02	2017-01-02
2017-01-03	2017-01-03

2017-01-04	2017-01-04
2017-01-05	2017-01-05
2017-01-06	2017-01-06
2017-01-07	2017-01-07
2017-01-08	2017-01-08
2017-01-09	2017-01-09
2017-01-10	2017-01-10
2017-01-11	2017-01-11
2017-01-12	2017-01-12
2017-01-13	2017-01-13
2017-01-14	2017-01-14
2017-01-15	2017-01-15
2017-01-16	2017-01-16
2017-01-17	2017-01-17
2017-01-18	2017-01-18
2017-01-19	2017-01-19
2017-01-20	2017-01-20
2017-01-21	2017-01-21
2017-01-22	2017-01-22
2017-01-23	2017-01-23
2017-01-24	2017-01-24
2017-01-25	2017-01-25
2017-01-26	2017-01-26
2017-01-27	2017-01-27
2017-01-28	2017-01-28
2017-01-29	2017-01-29
2017-01-30	2017-01-30
2017-02-01	2017-02-01
2017-02-02	2017-02-02
2017-02-03	2017-02-03
2017-02-05	2017-02-05
2017-02-07	2017-02-07
2017-02-08	2017-02-08
2017-02-10	2017-02-10
2017-02-12	2017-02-12
2017-02-14	2017-02-14
2017-02-15	2017-02-15
2017-02-16	2017-02-16
2017-02-17	2017-02-17

2017-02-20	2017-02-20
2017-02-22	2017-02-22
2017-02-23	2017-02-23
2017-02-24	2017-02-24
2017-02-25	2017-02-25
2017-02-26	2017-02-26
2017-02-27	2017-02-27
2017-02-28	2017-02-28
2017-03-01	2017-03-01
2017-03-02	2017-03-02
2017-03-05	2017-03-05
2017-03-06	2017-03-06
2017-03-07	2017-03-07
2017-03-08	2017-03-08
2017-03-10	2017-03-10
2017-03-11	2017-03-11
2017-03-13	2017-03-13
2017-03-15	2017-03-15
2017-03-16	2017-03-16
2017-03-17	2017-03-17
2017-03-20	2017-03-20
2017-03-21	2017-03-21
2017-03-24	2017-03-24
2017-03-25	2017-03-25
2017-03-26	2017-03-26
2017-03-27	2017-03-27
2017-03-28	2017-03-28
2017-03-30	2017-03-30
2017-04-01	2017-04-01
2017-04-03	2017-04-03
2017-04-04	2017-04-04
2017-04-05	2017-04-05
2017-04-10	2017-04-10
2017-04-12	2017-04-12
2017-04-13	2017-04-13
2017-04-15	2017-04-15
2017-04-18	2017-04-18
2017-04-20	2017-04-20
2017-04-25	2017-04-25

2017-04-28	2017-04-28
2017-04-30	2017-04-30
2017-05-05	2017-05-05
2017-05-09	2017-05-09
2017-05-10	2017-05-10
2017-05-11	2017-05-11
2017-05-12	2017-05-12
2017-05-15	2017-05-15
2017-05-22	2017-05-22
2017-05-25	2017-05-25
2017-06-02	2017-06-02
2017-06-05	2017-06-05
2017-06-17	2017-06-17
2017-06-18	2017-06-18
2017-07-15	2017-07-15
2017-08-10	2017-08-10
2017-08-11	2017-08-11
2017-08-25	2017-08-25
2017-09-10	2017-09-10
2017-09-11	2017-09-11
2017-09-12	2017-09-12
2017-09-15	2017-09-15
2017-09-20	2017-09-20
2017-09-22	2017-09-22
2017-09-27	2017-09-27
2017-09-28	2017-09-28
2017-09-30	2017-09-30
2017-10-01	2017-10-01
2017-10-02	2017-10-02
2017-10-04	2017-10-04
2017-10-05	2017-10-05
2017-10-06	2017-10-06
2017-10-10	2017-10-10
2017-10-13	2017-10-13
2017-10-15	2017-10-15
2017-10-16	2017-10-16
2017-10-17	2017-10-17
2017-10-18	2017-10-18
2017-10-20	2017-10-20

2017-10-22	2017-10-22
2017-10-23	2017-10-23
2017-10-24	2017-10-24
2017-10-25	2017-10-25
2017-10-26	2017-10-26
2017-10-27	2017-10-27
2017-10-28	2017-10-28
2017-10-29	2017-10-29
2017-10-30	2017-10-30
2017-11-01	2017-11-01
2017-11-02	2017-11-02
2017-11-04	2017-11-04
2017-11-05	2017-11-05
2017-11-06	2017-11-06
2017-11-08	2017-11-08
2017-11-09	2017-11-09
2017-11-10	2017-11-10
2017-11-11	2017-11-11
2017-11-12	2017-11-12
2017-11-13	2017-11-13
2017-11-14	2017-11-14
2017-11-15	2017-11-15
2017-11-16	2017-11-16
2017-11-17	2017-11-17
2017-11-18	2017-11-18
2017-11-19	2017-11-19
2017-11-20	2017-11-20
2017-11-21	2017-11-21
2017-11-22	2017-11-22
2017-11-23	2017-11-23
2017-11-24	2017-11-24
2017-11-25	2017-11-25
2017-11-26	2017-11-26
2017-11-27	2017-11-27
2017-11-28	2017-11-28
2017-11-29	2017-11-29
2017-11-30	2017-11-30
2017-12-01	2017-12-01
2017-12-02	2017-12-02

2017-12-03	2017-12-03
2017-12-04	2017-12-04
2017-12-05	2017-12-05
2017-12-06	2017-12-06
2017-12-07	2017-12-07
2017-12-08	2017-12-08
2017-12-09	2017-12-09
2017-12-10	2017-12-10
2017-12-11	2017-12-11
2017-12-12	2017-12-12
2017-12-13	2017-12-13
2017-12-14	2017-12-14
2017-12-15	2017-12-15
2017-12-16	2017-12-16
2017-12-17	2017-12-17
2017-12-18	2017-12-18
2017-12-19	2017-12-19
2017-12-20	2017-12-20
2017-12-21	2017-12-21
2017-12-22	2017-12-22
2017-12-23	2017-12-23
2017-12-24	2017-12-24
2017-12-25	2017-12-25
2017-12-26	2017-12-26
2017-12-27	2017-12-27
2017-12-28	2017-12-28
2017-12-29	2017-12-29
2017-12-30	2017-12-30
2018-01-01	2018-01-01
2018-01-02	2018-01-02
2018-01-03	2018-01-03
2018-01-04	2018-01-04
2018-01-05	2018-01-05
2018-01-06	2018-01-06
2018-01-07	2018-01-07
2018-01-08	2018-01-08
2018-01-09	2018-01-09
2018-01-10	2018-01-10
2018-01-11	2018-01-11

2018-01-12	2018-01-12
2018-01-13	2018-01-13
2018-01-14	2018-01-14
2018-01-15	2018-01-15
2018-01-16	2018-01-16
2018-01-17	2018-01-17
2018-01-18	2018-01-18
2018-01-19	2018-01-19
2018-01-20	2018-01-20
2018-01-22	2018-01-22
2018-01-23	2018-01-23
2018-01-24	2018-01-24
2018-01-25	2018-01-25
2018-01-26	2018-01-26
2018-01-27	2018-01-27
2018-01-28	2018-01-28
2018-01-29	2018-01-29
2018-01-30	2018-01-30
2018-01-31	2018-01-31
2018-02-01	2018-02-01
2018-02-02	2018-02-02
2018-02-03	2018-02-03
2018-02-04	2018-02-04
2018-02-05	2018-02-05
2018-02-07	2018-02-07
2018-02-08	2018-02-08
2018-02-09	2018-02-09
2018-02-10	2018-02-10
2018-02-11	2018-02-11
2018-02-12	2018-02-12
2018-02-13	2018-02-13
2018-02-15	2018-02-15
2018-02-16	2018-02-16
2018-02-17	2018-02-17
2018-02-18	2018-02-18
2018-02-19	2018-02-19
2018-02-20	2018-02-20
2018-02-22	2018-02-22
2018-02-24	2018-02-24

2018-02-25	2018-02-25
2018-02-26	2018-02-26
2018-02-27	2018-02-27
2018-02-28	2018-02-28
2018-03-01	2018-03-01
2018-03-02	2018-03-02
2018-03-04	2018-03-04
2018-03-05	2018-03-05
2018-03-06	2018-03-06
2018-03-07	2018-03-07
2018-03-08	2018-03-08
2018-03-09	2018-03-09
2018-03-10	2018-03-10
2018-03-13	2018-03-13
2018-03-14	2018-03-14
2018-03-15	2018-03-15
2018-03-16	2018-03-16
2018-03-17	2018-03-17
2018-03-19	2018-03-19
2018-03-20	2018-03-20
2018-03-22	2018-03-22
2018-03-24	2018-03-24
2018-03-28	2018-03-28
2018-03-30	2018-03-30
2018-04-06	2018-04-06
2018-04-09	2018-04-09
2018-04-10	2018-04-10
2018-04-15	2018-04-15
2018-04-16	2018-04-16
2018-04-20	2018-04-20
2018-05-15	2018-05-15
2018-05-30	2018-05-30
2018-06-05	2018-06-05
2018-08-15	2018-08-15
2018-08-20	2018-08-20
2018-08-25	2018-08-25
2018-08-28	2018-08-28
2018-09-10	2018-09-10
2018-09-15	2018-09-15

2018-09-18	2018-09-18
2018-09-20	2018-09-20
2018-09-22	2018-09-22
2018-09-24	2018-09-24
2018-09-25	2018-09-25
2018-09-29	2018-09-29
2018-09-30	2018-09-30
2018-10-01	2018-10-01
2018-10-02	2018-10-02
2018-10-03	2018-10-03
2018-10-04	2018-10-04
2018-10-05	2018-10-05
2018-10-08	2018-10-08
2018-10-10	2018-10-10
2018-10-11	2018-10-11
2018-10-12	2018-10-12
2018-10-13	2018-10-13
2018-10-14	2018-10-14
2018-10-15	2018-10-15
2018-10-16	2018-10-16
2018-10-17	2018-10-17
2018-10-18	2018-10-18
2018-10-19	2018-10-19
2018-10-20	2018-10-20
2018-10-23	2018-10-23
2018-10-25	2018-10-25
2018-10-26	2018-10-26
2018-10-27	2018-10-27
2018-10-28	2018-10-28
2018-10-29	2018-10-29
2018-10-30	2018-10-30
2018-11-01	2018-11-01
2018-11-03	2018-11-03
2018-11-05	2018-11-05
2018-11-06	2018-11-06
2018-11-07	2018-11-07
2018-11-08	2018-11-08
2018-11-09	2018-11-09
2018-11-10	2018-11-10

2018-11-11	2018-11-11
2018-11-12	2018-11-12
2018-11-13	2018-11-13
2018-11-14	2018-11-14
2018-11-15	2018-11-15
2018-11-16	2018-11-16
2018-11-17	2018-11-17
2018-11-18	2018-11-18
2018-11-20	2018-11-20
2018-11-21	2018-11-21
2018-11-22	2018-11-22
2018-11-24	2018-11-24
2018-11-25	2018-11-25
2018-11-26	2018-11-26
2018-11-27	2018-11-27
2018-11-28	2018-11-28
2018-11-29	2018-11-29
2018-11-30	2018-11-30
2018-12-01	2018-12-01
2018-12-02	2018-12-02
2018-12-03	2018-12-03
2018-12-05	2018-12-05
2018-12-06	2018-12-06
2018-12-07	2018-12-07
2018-12-08	2018-12-08
2018-12-09	2018-12-09
2018-12-10	2018-12-10
2018-12-11	2018-12-11
2018-12-12	2018-12-12
2018-12-13	2018-12-13
2018-12-14	2018-12-14
2018-12-15	2018-12-15
2018-12-16	2018-12-16
2018-12-17	2018-12-17
2018-12-18	2018-12-18
2018-12-19	2018-12-19
2018-12-20	2018-12-20
2018-12-21	2018-12-21
2018-12-22	2018-12-22

2018-12-24	2018-12-24
2018-12-25	2018-12-25
2018-12-26	2018-12-26
2018-12-27	2018-12-27
2018-12-28	2018-12-28
2018-12-29	2018-12-29
2018-12-30	2018-12-30
2018-12-31	2018-12-31
2019-01-01	2019-01-01
2019-01-02	2019-01-02
2019-01-03	2019-01-03
2019-01-04	2019-01-04
2019-01-05	2019-01-05
2019-01-06	2019-01-06
2019-01-07	2019-01-07
2019-01-08	2019-01-08
2019-01-10	2019-01-10
2019-01-11	2019-01-11
2019-01-12	2019-01-12
2019-01-13	2019-01-13
2019-01-14	2019-01-14
2019-01-15	2019-01-15
2019-01-16	2019-01-16
2019-01-17	2019-01-17
2019-01-18	2019-01-18
2019-01-20	2019-01-20
2019-01-22	2019-01-22
2019-01-23	2019-01-23
2019-01-24	2019-01-24
2019-01-25	2019-01-25
2019-01-27	2019-01-27
2019-01-30	2019-01-30
2019-02-01	2019-02-01
2019-02-02	2019-02-02
2019-02-03	2019-02-03
2019-02-04	2019-02-04
2019-02-05	2019-02-05
2019-02-07	2019-02-07
2019-02-08	2019-02-08

2019-02-10	2019-02-10
2019-02-12	2019-02-12
2019-02-13	2019-02-13
2019-02-15	2019-02-15
2019-02-16	2019-02-16
2019-02-18	2019-02-18
2019-02-19	2019-02-19
2019-02-20	2019-02-20
2019-02-24	2019-02-24
2019-02-25	2019-02-25
2019-02-28	2019-02-28
2019-03-01	2019-03-01
2019-03-02	2019-03-02
2019-03-04	2019-03-04
2019-03-05	2019-03-05
2019-03-06	2019-03-06
2019-03-07	2019-03-07
2019-03-10	2019-03-10
2019-03-11	2019-03-11
2019-03-12	2019-03-12
2019-03-14	2019-03-14
2019-03-15	2019-03-15
2019-03-20	2019-03-20
2019-03-21	2019-03-21
2019-03-22	2019-03-22
2019-03-24	2019-03-24
2019-03-25	2019-03-25
2019-03-28	2019-03-28
2019-03-30	2019-03-30
2019-04-06	2019-04-06
2019-04-10	2019-04-10
2019-04-15	2019-04-15
2019-04-23	2019-04-23
2019-04-24	2019-04-24
2021-11-15	2021-11-15

Q241B: Q241 b.Type of product

Data file: Crop_protection

Overview

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 7 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Herbicide
2	Insecticide
3	Fungicide
4	Plant growth regulator, harvest aids, adjuvants
5	Nematicides, molluscicides
6	Miticides, acaricides
7	Rodenticides

Q241C: Q241 c . Brand product name

Data file: Crop_protection

Overview

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Discrete Width: 12 Range: - Format: character

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
confidential	confidential

Q241C1: Q241 c1. Brand product formulation

Data file: Crop_protection

Overview

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Discrete Width: 12 Range: - Format: character

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
confidential	confidential

C241C: CODED VARIABLE - stringcode**Data file:** Crop_protection**Overview**

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Discrete Width: 12 Range: - Format: character

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
confidential	confidential

C241CA1: CODED VARIABLE - active ingredient1**Data file:** Crop_protection**Overview**

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Discrete Width: 12 Range: - Format: character

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
2,4 D	2,4 D
2,4-DICHLOROPHENOXYACETIC ACID	2,4-DICHLOROPHENOXYACETIC ACID
ABAMECTIN (AVERMECTIN B)	ABAMECTIN (AVERMECTIN B)
ACEPHATE	ACEPHATE
ACETAMIPRID	ACETAMIPRID
ALPHA-CYPERMETHRIN	ALPHA-CYPERMETHRIN
ALUMINIUM PHOSPHIDE	ALUMINIUM PHOSPHIDE
AMETRYN	AMETRYN
AMICARBAZONE	AMICARBAZONE
ATRAZINE	ATRAZINE
AZOXYSTROBIN	AZOXYSTROBIN
BACILLUS SUBTILIS	BACILLUS SUBTILIS
BACILLUS THURINGIENSIS	BACILLUS THURINGIENSIS
BENTHIAVALICARB-ISOPROPYL	BENTHIAVALICARB-ISOPROPYL
BENZOVINDIFLUPYR	BENZOVINDIFLUPYR

BENZYLADENIN*(6-BENZYLADENIN)	BENZYLADENIN*(6-BENZYLADENIN)
BETA-CYFLUTHRIN	BETA-CYFLUTHRIN
BETACYPERMETHRIN	BETACYPERMETHRIN
BIFENTRIN	BIFENTRIN
BOSKALIDE	BOSKALIDE
BUPROFEZIN	BUPROFEZIN
CAPTAN	CAPTAN
CARBENDAZIM	CARBENDAZIM
CARBOFURAN	CARBOFURAN
CARBOXIN	CARBOXIN
CARFENTRAZONE-E	CARFENTRAZONE-E
CARTAP	CARTAP
CHLORANTRANILIPROLE	CHLORANTRANILIPROLE
CHLOREPYROPHOS	CHLOREPYROPHOS
CHLORFENAPYR	CHLORFENAPYR
CHLORFLUAZURON	CHLORFLUAZURON
CHLORIMURON-ETHYL	CHLORIMURON-ETHYL
CHLOROTHALONIL	CHLOROTHALONIL
CHLORPYRIFOS ETHYL	CHLORPYRIFOS ETHYL
CHLORPYRIFOS METHYL	CHLORPYRIFOS METHYL
CLETHODIM	CLETHODIM
CLOMAZONE	CLOMAZONE
CLORANSULAM-M	CLORANSULAM-M
COPPER	COPPER
COPPER-HYDROXIDE	COPPER-HYDROXIDE
COPPER-OXIDE	COPPER-OXIDE
COPPER-OXYCHLORIDE	COPPER-OXYCHLORIDE
CU-HYDROXIDE*	CU-HYDROXIDE*
CU-OXYCHLORIDE	CU-OXYCHLORIDE
CYANTRANILIPROLE	CYANTRANILIPROLE
CYHALOTHRIN	CYHALOTHRIN
CYPERMETHRIN	CYPERMETHRIN
CYPROCONAZOLE	CYPROCONAZOLE
DAZOMET	DAZOMET
DELTAMETHRIN	DELTAMETHRIN
DIAFENTHIURON	DIAFENTHIURON
DICLOSULAM	DICLOSULAM
DIFENOCONAZOLE	DIFENOCONAZOLE
DIFLUBENZURON	DIFLUBENZURON

DIMETHOMORPH	DIMETHOMORPH
DIQUAT	DIQUAT
DIQUAT DIBROMYDE	DIQUAT DIBROMYDE
DIURON	DIURON
Do not know	Do not know
EMAMECTIN BENZOATE	EMAMECTIN BENZOATE
EPOXYCONAZOLE	EPOXYCONAZOLE
ETHIPROLE	ETHIPROLE
FENPROPIMORPH	FENPROPIMORPH
FIPRONIL	FIPRONIL
FLUAZIFOP-P-B	FLUAZIFOP-P-B
FLUAZINAM	FLUAZINAM
FLUBENDIAMIDE	FLUBENDIAMIDE
FLUDIOXONIL	FLUDIOXONIL
FLUFENOXURON	FLUFENOXURON
FLUMIOXAZIN	FLUMIOXAZIN
FLUTRIAFOL	FLUTRIAFOL
FLUXAPYROXAD	FLUXAPYROXAD
FOMESAFEN	FOMESAFEN
GAMMA-CIHALOTRIN	GAMMA-CIHALOTRIN
GIBBERELIC ACID	GIBBERELIC ACID
GLUFOSINATE-AMMONIUM	GLUFOSINATE-AMMONIUM
GLYPHOSASATE ISOPROPYLAMMONIUM SALT	GLYPHOSASATE ISOPROPYLAMMONIUM SALT
GLYPHOSATE	GLYPHOSATE
GLYPHOSATE-ISOPROPYL-AMM	GLYPHOSATE-ISOPROPYL-AMM
GLYPHOSATE-POTASSIUM-SALT	GLYPHOSATE-POTASSIUM-SALT
HALOXYFOP-P-METHYL-(HALOXYFOP-M)-(HALOXYFOP-R)	HALOXYFOP-P-METHYL-(HALOXYFOP-M)-(HALOXYFOP-R)
HYDROCHLORIDE OXYTETRACYCLINE	HYDROCHLORIDE OXYTETRACYCLINE
Has to be code 804	Has to be code 804
IMAZETHAPYR	IMAZETHAPYR
IMIDACLOPRID	IMIDACLOPRID
IMIZAPIRE/IMAZAPYR	IMIZAPIRE/IMAZAPYR
INDOXACARB	INDOXACARB
KASUGAMYCIN*	KASUGAMYCIN*
LACTOFEN	LACTOFEN
LAMBDA CYHALOTHRIN	LAMBDA CYHALOTHRIN
LUFENURON	LUFENURON
MAGNESIUM	MAGNESIUM
MANCOZEB (VONDOZEB)	MANCOZEB (VONDOZEB)

MANDIPROPAMID	MANDIPROPAMID
MANGANESE	MANGANESE
MCPA-DMA	MCPA-DMA
MESOTRIONE	MESOTRIONE
METCONAZOL	METCONAZOL
METHAMIDOPHOS	METHAMIDOPHOS
METHOMYL	METHOMYL
METHOXYFENAZIDE	METHOXYFENAZIDE
METHYLATED RAPESEED OIL	METHYLATED RAPESEED OIL
METIRAM	METIRAM
METOMINOSTROBIN	METOMINOSTROBIN
METRIBUZIN	METRIBUZIN
METSULFURON-METHYL	METSULFURON-METHYL
NICLOSAMIDE	NICLOSAMIDE
NITROGEN	NITROGEN
NONYLPHENOXY POLYETHOXY ETHANOL	NONYLPHENOXY POLYETHOXY ETHANOL
NOVALURON	NOVALURON
ORGANIC-PHOSPHATES	ORGANIC-PHOSPHATES
PARAFFINIC-MINERAL-OIL	PARAFFINIC-MINERAL-OIL
PARAQUAT	PARAQUAT
PARAQUAT CHLORIDE	PARAQUAT CHLORIDE
PARAQUAT DICHLORIDE	PARAQUAT DICHLORIDE
PARATHION METHYL	PARATHION METHYL
PERMETHRIN	PERMETHRIN
PICOXYSTROBINE	PICOXYSTROBINE
PIREPHOS EC	PIREPHOS EC
POLYETHER - POLYMETHYLSILOXANE	POLYETHER - POLYMETHYLSILOXANE
PROCYMIDONE	PROCYMIDONE
PROFENOFOS	PROFENOFOS
PROHEXADIONE-CALCIUM	PROHEXADIONE-CALCIUM
PROPARGITE?	PROPARGITE
PROPICONAZOLE	PROPICONAZOLE
PROPINEB	PROPINEB
PROPIONIC-ACID	PROPIONIC-ACID
PROTIKONAZOL	PROTIKONAZOL
PYRACLOSTROBINE	PYRACLOSTROBINE
PYRIPROXYFEN	PYRIPROXYFEN
QUARTZ	QUARTZ
QUIZALOFOP-P-E	QUIZALOFOP-P-E

S-METOLACHLOR	S-METOLACHLOR
S-METOLACHLORE	S-METOLACHLORE
S.FRUGIPERDA-BACULOVIRUS	S.FRUGIPERDA-BACULOVIRUS
SAFLUFENACIL	SAFLUFENACIL
SOYA-PHOSPHOLIPIDES	SOYA-PHOSPHOLIPIDES
SPINETORAM	SPINETORAM
SPINOSAD	SPINOSAD
SPIROMESIFEN	SPIROMESIFEN
SPYROXAMINE	SPYROXAMINE
SULFENTRAZONE	SULFENTRAZONE
SULPHUR	SULPHUR
TEBUCONAZOLE	TEBUCONAZOLE
TEFLUBENZURON	TEFLUBENZURON
TETRACONAZOLE	TETRACONAZOLE
THIAMETHOXAM	THIAMETHOXAM
THIODICARB	THIODICARB
THIOPHANATE-METYL	THIOPHANATE-METYL
TRIFLUMERON	TRIFLUMERON
TRINEXAPAC-E,	TRINEXAPAC-E,
VEGETAL EXTRACTS	VEGETAL EXTRACTS
VEGETAL OIL	VEGETAL OIL
ZETA-CIPERMETRIN	ZETA-CIPERMETRIN

C241CP1: CODED VARIABLE - amount of ai1

Data file: Crop_protection

Overview

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Continuous Decimal: 0 Width: 10 Range: 0 - 1000 Format: Numeric

C241CU1: CODED VARIABLE - unit (% or Gr)

Data file: Crop_protection

Overview

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

Value	Category
1	g/l
2	percent

C241CA2: CODED VARIABLE - active ingredient2

Data file: Crop_protection

Overview

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Discrete Width: 12 Range: - Format: character

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
ABAMECTIN (AVERMECTIN B)	ABAMECTIN (AVERMECTIN B)
ALPHA-CYPERMETHRIN	ALPHA-CYPERMETHRIN
BENZOVINDIFLUPYR	BENZOVINDIFLUPYR
BIFENTRIN	BIFENTRIN
CARBOSULFAN	CARBOSULFAN
CYPROCONAZOLE	CYPROCONAZOLE
DIFENOCONAZOLE	DIFENOCONAZOLE
DINOTEFURAN	DINOTEFURAN
EPOXYCONAZOLE	EPOXYCONAZOLE
FIPRONIL	FIPRONIL
FLUAZINAM	FLUAZINAM
FLUTRIAFOL	FLUTRIAFOL
FLUXAPYROXAD	FLUXAPYROXAD
GIBBERELIC ACID	GIBBERELIC ACID
GLYPHOSATE-POTASSIUM-SALT	GLYPHOSATE-POTASSIUM-SALT
HEXAZINONA	HEXAZINONA
IMIDACLOPRID	IMIDACLOPRID
INDOL-3-YLBUTYRIC-ACID	INDOL-3-YLBUTYRIC-ACID
KREZOXIM-METIL	KREZOXIM-METIL
LAMBDA CYHALOTHRIN	LAMBDA CYHALOTHRIN
LUFENURON	LUFENURON
MANCOZEB (VONDOZEB)	MANCOZEB (VONDOZEB)
METALAXIL-M	METALAXIL-M
METHOMYL	METHOMYL

PARAQUAT CHLORIDE	PARAQUAT CHLORIDE
PHOSPHOR	PHOSPHOR
PICOXYSTROBINE	PICOXYSTROBINE
PROPILENGLICOL	PROPILENGLICOL
PROPIONIC-ACID	PROPIONIC-ACID
PYRACLOSTROBINE	PYRACLOSTROBINE
PYRIPROXYFEN	PYRIPROXYFEN
QUARTZ	QUARTZ
TEBUCONAZOLE	TEBUCONAZOLE
THIAMETHOXAM	THIAMETHOXAM
THIODICARB	THIODICARB
THIOPHANATE-METYL	THIOPHANATE-METYL
THIRAM	THIRAM
TRIADIMENOL	TRIADIMENOL
TRIBENURONE	TRIBENURONE
TRIFLOXYSTROBINE	TRIFLOXYSTROBINE

C241CP2: CODED VARIABLE - amount of ai2

Data file: Crop_protection

Overview

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Continuous Decimal: 0 Width: 10 Range: 0.009 - 450 Format: Numeric

C241CA3: CODED VARIABLE - active ingredient3

Data file: Crop_protection

Overview

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Discrete Width: 12 Range: - Format: character

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
BENTAZON	BENTAZON
INDOLEBUTYRIC	INDOLEBUTYRIC
PYRACLOSTROBINE	PYRACLOSTROBINE

C241CP3: CODED VARIABLE - amount of ai3**Data file:** Crop_protection**Overview**

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Continuous Decimal: 0 Width: 10 Range: 0.05 - 104 Format: Numeric

C241CPT: CODED VARIABLE - total amount of ai**Data file:** Crop_protection**Overview**

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Continuous Decimal: 0 Width: 10 Range: 0.005 - 1000 Format: Numeric

Q241D: CODED VARIABLE Q241 d. Dosage ?**Data file:** Crop_protection**Overview**

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Continuous Decimal: 0 Width: 10 Range: 1 - 40000 Format: Numeric

Q241E: CODED VARIABLE Q241 e. Unit of quantity**Data file:** Crop_protection**Overview**

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	MILLILITER/HECT
2	GRAM/HECT

Q241F: Q241 f. Amount of H2O solved in LITERS per**Data file:** Crop_protection**Overview**

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Continuous Decimal: 0 Width: 10 Range: 0 - 8000 Format: Numeric

Q241G: Q241 g. Pest/disease/ weed targeted ?**Data file: Crop_protection****Overview**

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Discrete Width: 12 Range: - Format: character

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
!caro da liprose	!caro da liprose
!caro vermelho	!caro vermelho
!caros	!caros
1	1
12	12
1mancha aureolada	1mancha aureolada
2	2
3adjuvante	3adjuvante
99	99
; podridao	; podridao
;percevejo	;percevejo
?caro	?caro
?caro branco; ácaro rajado	?caro branco; ácaro rajado
?caro rajado	?caro rajado
?caros	?caros
?caros em geral	?caros em geral
?caros rajados	?caros rajados
?caros; pulg?o	?caros; pulg?o
?caros;percevejo	?caros;percevejo
?caros;pulg?o	?caros;pulg?o
?leo mineral	?leo mineral
abelha preta; ferrugem do fruto;moscas brancas	abelha preta; ferrugem do fruto;moscas brancas
abelha preta; formiga;mosca	abelha preta; formiga;mosca
abelhas pretas; ferrugem do fruto;moscas	abelhas pretas; ferrugem do fruto;moscas
abelhas; formigas;moscas	abelhas; formigas;moscas
acaos	acaos
acare	acare
acaros	acaros

acaros branco;lagarta falsa medideira	acaros branco;lagarta falsa medideira
acaros branco;mofo branco	acaros branco;mofo branco
acaros branco;rajado	acaros branco;rajado
acaros do bronzeamento;acaros rajado	acaros do bronzeamento;acaros rajado
acaros rajado	acaros rajado
acaros rajado ; acaros branco	acaros rajado ; acaros branco
acaros rajado ; traça do tomateiro	acaros rajado ; traça do tomateiro
acaros rajado traça do tomateiro	acaros rajado traça do tomateiro
acaros rajado; taça do tomateiro	acaros rajado; taça do tomateiro
acaros rajado; traça do tomateiro	acaros rajado; traça do tomateiro
acaros rajado;branco	acaros rajado;branco
acaros rajado;traça	acaros rajado;traça
acaros rajado;traça do tomateiro	acaros rajado;traça do tomateiro
acaros rajado;traça do tomateiro	acaros rajado;traça do tomateiro
acaros rajado;traça do tomateito	acaros rajado;traça do tomateito
acaros rajado;traça do tomatero	acaros rajado;traça do tomatero
acaros rosado	acaros rosado
acaros vermelho	acaros vermelho
acaros vermnelho	acaros vermnelho
acaros; ferrugem das folhas;mosca branco	acaros; ferrugem das folhas;mosca branco
acaros; nematoide	acaros; nematoide
acaros; nemtoídes	acaros; nemtoídes
acaros; percevejo	acaros; percevejo
acaros;traça do tomateiro	acaros;traça do tomateiro
acaros;traça do tomateiro	acaros;traça do tomateiro
acaros	acaros
acaros branco; acaros rajado	acaros branco; acaros rajado
acaros em geral	acaros em geral
acaros nematoides	acaros nematoides
acaros rajado traça do tomateiro	acaros rajado traça do tomateiro
acaros rajados	acaros rajados
acaros rajados; nematoide	acaros rajados; nematoide
acaros rajados;mosca branca	acaros rajados;mosca branca
acaros- rajado	acaros- rajado
acaros-rajado; traça do tomateiro	acaros-rajado; traça do tomateiro
acaros; ferrugem das folhas;mosca branca	acaros; ferrugem das folhas;mosca branca
acaros;ferrugem das folhas;mosca branca	acaros;ferrugem das folhas;mosca branca
acaros;mosca branca	acaros;mosca branca
acaros;nematoide	acaros;nematoide

acarps	acarps
acavo	acavo
adiploide	adiploide
adjuvante	adjuvante
adjunvante	adjunvante
adjuvante	adjuvante
adjuvante foliar	adjuvante foliar
adubo	adubo
adubo foliar	adubo foliar
advjuvante	advjuvante
adyjunvante	adyjunvante
agarta da soja	agarta da soja
algod!o; capim	algod!o; capim
algod!o; capim;	algod!o; capim;
altenaria	altenaria
alteraria	alteraria
alterbaria	alterbaria
alternara	alternara
alternaria	alternaria
alternaria; pinta preta	alternaria; pinta preta
alterrara	alterrara
alterraria	alterraria
alterraria; septospirose	alterraria; septospirose
amargoso	amargoso
amargoso; braquiaria; carrapicho; picão; bulva	amargoso; braquiaria; carrapicho; picão; bulva
amargoso; milho voluntario	amargoso; milho voluntario
amargoso;campim colchão	amargoso;campim colchão
amargoso;capim colchão	amargoso;capim colchão
ambracaps	ambracaps
aminoácido das folhas	aminoácido das folhas
amoroso; picão; tapoeraba; corda de viola	amoroso; picão; tapoeraba; corda de viola
amrgoso; trapoeraba	amrgoso; trapoeraba
antacnose	antacnose
antaracnose	antaracnose
antbacnose	antbacnose
anti-deriva	anti-deriva
antracnase; mancha parda	antracnase; mancha parda
antracnone	antracnone
antracnose	antracnose

antracnose mancha-parda	antracnose mancha-parda
antracnose; crestamento folear	antracnose; crestamento folear
antracnose; dfc doenças final de ciclo	antracnose; dfc doenças final de ciclo
antracnose; ferrugem	antracnose; ferrugem
antracnose; ferrugem;	antracnose; ferrugem;
antracnose; fungos	antracnose; fungos
antracnose; mancha	antracnose; mancha
antracnose; mancha alvo	antracnose; mancha alvo
antracnose; mancha parda	antracnose; mancha parda
antracnose; mofo alvo	antracnose; mofo alvo
antracnose; mofo branco	antracnose; mofo branco
antracnose;crestamento folear	antracnose;crestamento folear
antracnose;crestamento foliar	antracnose;crestamento foliar
antracnose;crestamento folear	antracnose;crestamento folear
antracnose;ferrugem	antracnose;ferrugem
antracnose;lagarta branca	antracnose;lagarta branca
antracnose;mancha alvo	antracnose;mancha alvo
antracnose;mancha do olho de ra	antracnose;mancha do olho de ra
antracnose;mancha parda	antracnose;mancha parda
antracnose;mofo branco	antracnose;mofo branco
antracnose;oidio	antracnose;oidio
antracnose;phoma	antracnose;phoma
antracnose;requeima	antracnose;requeima
antracnoser	antracnoser
antracrinose	antracrinose
antracrose	antracrose
antrancnose	antrancnose
antranose	antranose
antraqnose	antraqnose
antraquinore	antraquinore
antraquinose	antraquinose
antraquinose; mancha	antraquinose; mancha
antraquinoy	antraquinoy
antrcnose	antrcnose
antrcnose	antrcnose
antrocere	antrocere
antrocnose	antrocnose
antrocose	antrocose
aore	aore

apaga fogo	apaga fogo
apaga fogo; corda de viola	apaga fogo; corda de viola
apaga fogo; trapoeraba; picão	apaga fogo; trapoeraba; picão
apenas para dessecar a planta;colher a soja;	apenas para dessecar a planta;colher a soja;
armagoso	armagoso
armargoso	armargoso
arnade	arnade
arroz vermelho papua	arroz vermelho papua
arroz vermelho popua	arroz vermelho popua
atrachose	atrachose
atrachose; manchas	atrachose; manchas
atrancnose	atrancnose
aureolada	aureolada
auxilia na nutrição da soja	auxilia na nutrição da soja
auxiliar enchimento de grão	auxiliar enchimento de grão
auxiliar fungicida	auxiliar fungicida
auxiliar na nutrição da planta	auxiliar na nutrição da planta
auxiliar no crescimento do grão	auxiliar no crescimento do grão
auxiliar o fungicida	auxiliar o fungicida
aveia	aveia
aveia voluntária	aveia voluntária
aveia; braquiaria;	aveia; braquiaria;
averance	averance
azevem	azevem
bacteria mc croncon	bacteria mc croncon
bacteria no cancro	bacteria no cancro
bacteriose	bacteriose
beldrago; marmelado; fozendiero	beldrago; marmelado; fozendiero
beldrago; mermelado; kozendiero	beldrago; mermelado; kozendiero
beldrags marmelada fazendeiro	beldrags marmelada fazendeiro
beldroega	beldroega
berne de raiz; cigarrinha	berne de raiz; cigarrinha
berne de raiz;cigarra	berne de raiz;cigarra
berne; cigarra; ferrugem	berne; cigarra; ferrugem
berne; filhote de cigarra	berne; filhote de cigarra
berne;filhote de cigarra	berne;filhote de cigarra
biaudos	biaudos
bicho barbeiro	bicho barbeiro
bicho invasivo	bicho invasivo

bicho mineiro	bicho mineiro
bicho mineiro do cafeeiro; cigarrinha	bicho mineiro do cafeeiro; cigarrinha
bicho mineiro do café	bicho mineiro do café
bicho mineiro; cigarra; ferrugem	bicho mineiro; cigarra; ferrugem
bicho mineiro; cigarrinha	bicho mineiro; cigarrinha
bicho mineiro; cigarrinha; ferrugem; cercospora	bicho mineiro; cigarrinha; ferrugem; cercospora
bicho mineiro; ferrugem	bicho mineiro; ferrugem
bicho mineiro; pragas de solo; ferrugem	bicho mineiro; pragas de solo; ferrugem
bicho mineiro; !caro	bicho mineiro; !caro
bicho mineiro; cigarra	bicho mineiro; cigarra
bicho mineiro; ferrugem	bicho mineiro; ferrugem
bicho mineiro; pulgao	bicho mineiro; pulgao
bicho mineiro; pulgao verde	bicho mineiro; pulgao verde
bicudo	bicudo
bicudo lagarta	bicudo lagarta
bloca gr;e; bloca pequena	bloca gr;e; bloca pequena
bloco do fruto pulgao verde	bloco do fruto pulgao verde
bloco do fruto; pulg?o verde	bloco do fruto; pulg?o verde
bloco pequeno	bloco pequeno
bordago; ferrugem	bordago; ferrugem
braca	braca
braca do tomateiro	braca do tomateiro
brachiaria	brachiaria
branquiara	branquiara
branquiara; picão	branquiara; picão
branquiaria	branquiaria
braquarua	braquarua
braqueara	braqueara
braqueara; cupim marmelada	braqueara; cupim marmelada
braquearea	braquearea
braquiada; capins	braquiada; capins
braquiada; graminhas	braquiada; graminhas
braquiada; gramínea	braquiada; gramínea
braquiar?o	braquiar?o
braquiar?o; capim marmelada	braquiar?o; capim marmelada
braquiara	braquiara
braquiara colonial	braquiara colonial
braquiara; capim amoroso	braquiara; capim amoroso
braquiara; capim colonh?o	braquiara; capim colonh?o

braquiara; capim marmelada	braquiara; capim marmelada
braquiara; capins	braquiara; capins
braquiara; desceca??o	braquiara; desceca??o
braquiara; desseca??o	braquiara; desseca??o
braquiara; leiteiro	braquiara; leiteiro
braquiara; leiteiro; picão preto	braquiara; leiteiro; picão preto
braquiara;capim colonh?o	braquiara;capim colonh?o
braquiara;picão	braquiara;picão
braquiaria	braquiaria
braquiaria;capim colchão	braquiaria;capim colchão
braquiária	braquiária
brargueara	brargueara
bro ca pequena do fruto	bro ca pequena do fruto
bro pequena do fruto	bro pequena do fruto
broca	broca
broca canado	broca canado
broca de caf´[e;acaro	broca de caf´[e;acaro
broca do café	broca do café
broca do café;acaro	broca do café;acaro
broca do cafée acaró	broca do cafée acaró
broca do freuto	broca do freuto
broca do fruto	broca do fruto
broca do fruto; pulg?o preto	broca do fruto; pulg?o preto
broca do fruto; pulg?o verde	broca do fruto; pulg?o verde
broca do tomateiro	broca do tomateiro
broca do tomateiro; pulg?o verde	broca do tomateiro; pulg?o verde
broca do tomateiro;lagarta elasmó	broca do tomateiro;lagarta elasmó
broca epquena	broca epquena
broca epquena do fruto	broca epquena do fruto
broca epquena do tomateiro	broca epquena do tomateiro
broca gr;e	broca gr;e
broca gr;e do tomateiro	broca gr;e do tomateiro
broca gr;e lagarta mede palmo	broca gr;e lagarta mede palmo
broca gr;e;lagarta mede palmo	broca gr;e;lagarta mede palmo
broca gr;e;lagarta mede-palmo	broca gr;e;lagarta mede-palmo
broca gr;e;lagarto mede palmo	broca gr;e;lagarto mede palmo
broca pequea do fruto	broca pequea do fruto
broca pequena	broca pequena
broca pequena d fruto	broca pequena d fruto

broca pequena d tomateiro	broca pequena d tomateiro
broca pequena do freuto	broca pequena do freuto
broca pequena do fruto	broca pequena do fruto
broca pequena do fruto;traça do tomateiro	broca pequena do fruto;traça do tomateiro
broca pequena do frutp	broca pequena do frutp
broca pequena do tom;ateiro	broca pequena do tom;ateiro
broca pequena do tomateiro	broca pequena do tomateiro
broca pequena do tomateiro;tra?a do tomateiro	broca pequena do tomateiro;tra?a do tomateiro
broca pequena do traça	broca pequena do traça
broca pequena dp fruto	broca pequena dp fruto
broca pequena dpo fruto	broca pequena dpo fruto
broca pequena traça do tomateiro	broca pequena traça do tomateiro
broca pequena; percevejo	broca pequena; percevejo
broca pequena; tra?a do tomateiro	broca pequena; tra?a do tomateiro
broca pequena;broca gr;e	broca pequena;broca gr;e
broca pequena;lagarta elasmó	broca pequena;lagarta elasmó
broca pequena;tra?a do tomateiro	broca pequena;tra?a do tomateiro
broca pequena;traça	broca pequena;traça
broca pequena;traça do tomateiro	broca pequena;traça do tomateiro
broca perquena do fruto	broca perquena do fruto
broca pestes	broca pestes
broca prequena do fruto	broca prequena do fruto
broca péquena	broca péquena
broca péquena do fruto	broca péquena do fruto
broca équena do tomateiro	broca équena do tomateiro
broca;	broca;
broca; acaró	broca; acaró
broca; pequeno percevejo	broca; pequeno percevejo
broca;acaró	broca;acaró
broca;mosca morta	broca;mosca morta
broca;pestes	broca;pestes
brocaa pequena do fruto	brocaa pequena do fruto
brocas	brocas
brocas da raiz	brocas da raiz
brocas gr;es;pequenas	brocas gr;es;pequenas
brocas pestes ferrugem	brocas pestes ferrugem
brocas; petes;ferrugem	brocas; petes;ferrugem
brocas; tra?as	brocas; tra?as
brocas;epstes	brocas;epstes

brocas;pestes	brocas;pestes
brocas;traças	brocas;traças
bronxo	bronxo
broquiara colonia	broquiara colonia
broquira	broquira
brotacao	brotacao
brroca pequena do tomateiro	brroca pequena do tomateiro
buca;capim marmelada	buca;capim marmelada
bucha de pé de galinha ; pic?o preto	bucha de pé de galinha ; pic?o preto
bulva	bulva
bulva; trapoeirava; corda de viola	bulva; trapoeirava; corda de viola
buva	buva
buva braquiara	buva braquiara
buva braquiara;capim carrapicho	buva braquiara;capim carrapicho
buva; corda de viola; gram!nea	buva; corda de viola; gram!nea
buva; erva quente;	buva; erva quente;
buva; folha-larga	buva; folha-larga
buva;capim marmelada	buva;capim marmelada
buva;folha-larga	buva;folha-larga
c org!nico	c org!nico
cacanna feruggem	cacanna feruggem
cacro do tomateiro	cacro do tomateiro
calante	calante
campim marmelada;capim carrapichinho	campim marmelada;capim carrapichinho
campim marmelada;capim carrapicho	campim marmelada;capim carrapicho
cancaro bacteriano	cancaro bacteriano
cancaro do tomateiro	cancaro do tomateiro
cancro bacteriano	cancro bacteriano
cancro bacteriano;requeima das folhas	cancro bacteriano;requeima das folhas
cancro do tomateiro	cancro do tomateiro
capaim colch!o	capaim colch!o
capim	capim
capim amargaso	capim amargaso
capim amargosa	capim amargosa
capim amargoso	capim amargoso
capim amargoso; braquiara	capim amargoso; braquiara
capim amargoso; buva;	capim amargoso; buva;
capim amargoso; capim carrapicho	capim amargoso; capim carrapicho
capim amargoso; capim colchão	capim amargoso; capim colchão

capim amargoso; corda de viola	capim amargoso; corda de viola
capim amargoso; trapoeraba; vassourinha de bot!o;	capim amargoso; trapoeraba; vassourinha de bot!o;
capim amegoso	capim amegoso
capim amoroso	capim amoroso
capim amrgoso	capim amrgoso
capim apaga fogo	capim apaga fogo
capim armagoso	capim armagoso
capim arroz	capim arroz
capim baquiara	capim baquiara
capim branquiaria	capim branquiaria
capim braquiara	capim braquiara
capim braquiara ; capim colonh?o	capim braquiara ; capim colonh?o
capim braquiara ; desseca??o da soja	capim braquiara ; desseca??o da soja
capim braquiara ; grama seda ; tiririca ; capim amargoso	capim braquiara ; grama seda ; tiririca ; capim amargoso
capim braquiara ; grama seda tiririca ; capim amargoso	capim braquiara ; grama seda tiririca ; capim amargoso
capim braquiara ; marmelada	capim braquiara ; marmelada
capim braquiara; capim carrapicho	capim braquiara; capim carrapicho
capim braquiara; capim marmelada	capim braquiara; capim marmelada
capim braquiária	capim braquiária
capim braquiária;capim marmelada	capim braquiária;capim marmelada
capim carrapicho	capim carrapicho
capim carrapicho; capim amargoso	capim carrapicho; capim amargoso
capim carrapicho;buva	capim carrapicho;buva
capim carripicho	capim carripicho
capim cochão	capim cochão
capim cochão; amargoso;	capim cochão; amargoso;
capim cochão; capim marmelada; corda de viola;	capim cochão; capim marmelada; corda de viola;
capim cochão; picão preto	capim cochão; picão preto
capim colch!o	capim colch!o
capim colch!o;	capim colch!o;
capim colch!o; capim p! de galinha;	capim colch!o; capim p! de galinha;
capim colch?o	capim colch?o
capim colchao	capim colchao
capim colchao;pé de galinha	capim colchao;pé de galinha
capim colchão	capim colchão
capim colchão; amargoso	capim colchão; amargoso
capim colchão; capim amargoso	capim colchão; capim amargoso
capim colchão; capim galinha	capim colchão; capim galinha
capim colchão; capim tibete; capim amargoso	capim colchão; capim tibete; capim amargoso

capim colchão; capim amoroso	capim colchão; capim amoroso
capim colchão; corda de viola	capim colchão; corda de viola
capim colchão; erva de touro	capim colchão; erva de touro
capim colchão; trapoeiraba	capim colchão; trapoeiraba
capim colchão; amargoso	capim colchão; amargoso
capim colchão; marmelada	capim colchão; marmelada
capim colonh?o	capim colonh?o
capim colonh?o ; capim carrapichinho	capim colonh?o ; capim carrapichinho
capim colonh?o capim carrapichinho	capim colonh?o capim carrapichinho
capim colonhao; capim marmelada	capim colonhao; capim marmelada
capim coloni?o	capim coloni?o
capim colonião	capim colonião
capim de arroz	capim de arroz
capim de galinha; capim marmelada	capim de galinha; capim marmelada
capim fedegoso	capim fedegoso
capim galinha	capim galinha
capim galinha; capim colchão	capim galinha; capim colchão
capim galinha; capim colchão; cariru	capim galinha; capim colchão; cariru
capim galinha; capim colchão; cariru	capim galinha; capim colchão; cariru
capim leteiro	capim leteiro
capim mam chubá	capim mam chubá
capim margoso; desseca??o	capim margoso; desseca??o
capim margoso; picao preto	capim margoso; picao preto
capim marmela; capim carrapicho	capim marmela; capim carrapicho
capim marmelada	capim marmelada
capim marmelada ; pic?o preto	capim marmelada ; pic?o preto
capim marmelada; carrapichinho	capim marmelada; carrapichinho
capim marmelada; carrapichinho;	capim marmelada; carrapichinho;
capim marmelada; corda de viola;	capim marmelada; corda de viola;
capim marmelada; pic?o preto	capim marmelada; pic?o preto
capim marmelada; picao preto	capim marmelada; picao preto
capim marmelada; trapoeiraba; vassoura; trigo;	capim marmelada; trapoeiraba; vassoura; trigo;
capim marmelada; trigo;	capim marmelada; trigo;
capim marmelada; capim braquiara	capim marmelada; capim braquiara
capim marmelada; capim carrapicho	capim marmelada; capim carrapicho
capim marmelada; capim colchao	capim marmelada; capim colchao
capim marmelada; carrapichinho	capim marmelada; carrapichinho
capim marmelada; carrapicho	capim marmelada; carrapicho
capim marmelada; picao preto	capim marmelada; picao preto

capim marmeldada	capim marmeldada
capim marmelo	capim marmelo
capim marmelo; capim colchão	capim marmelo; capim colchão
capim marnela;capim carrapicho	capim marnela;capim carrapicho
capim mermelada;capim papua	capim mermelada;capim papua
capim mombaça	capim mombaça
capim p! de galinha	capim p! de galinha
capim pe de galinha	capim pe de galinha
capim pé de galinha	capim pé de galinha
capim pé de galinha ; pic?o preto	capim pé de galinha ; pic?o preto
capim pé de galinha; capim marmelada	capim pé de galinha; capim marmelada
capim pé de galinha;capim rabo de galo	capim pé de galinha;capim rabo de galo
capim pé de galinha;pic?o preto	capim pé de galinha;pic?o preto
capim rabo de raposa	capim rabo de raposa
capim- braquiária; capim- carrapicho	capim- braquiária; capim- carrapicho
capim; carrapichinho; folhas estreitas;folhas largas	capim; carrapichinho; folhas estreitas;folhas largas
capim; carrapicho; folha estreira;folha larga	capim; carrapicho; folha estreira;folha larga
capim; carrapichos;buva	capim; carrapichos;buva
capim; pé de galinha	capim; pé de galinha
capim; trapoeraba	capim; trapoeraba
capim;milheto	capim;milheto
capins	capins
capins colchão	capins colchão
capoeiraba	capoeiraba
capím amargoso	capím amargoso
carapichinho ; pic?o preto	carapichinho ; pic?o preto
cariru	cariru
carrapachinho	carrapachinho
carrapachinho; pic?o preto	carrapachinho; pic?o preto
carrapichinho	carrapichinho
carrapichinho ;pé de galinha	carrapichinho ;pé de galinha
carrapichinho carrapichino de carneiro carrapicho raskino caruizu	carrapichinho carrapichino de carneiro carrapicho raskino caruizu
carrapichinho pic?o preto marmelada	carrapichinho pic?o preto marmelada
carrapichinho; capim marmelada	carrapichinho; capim marmelada
carrapichinho; corda de viola	carrapichinho; corda de viola
carrapichinho; pic?o preto	carrapichinho; pic?o preto
carrapichinho; pic?o preto; marmelada	carrapichinho; pic?o preto; marmelada
carrapichinho;pic?o preto	carrapichinho;pic?o preto

carrapichinho;pé de galinha	carrapichinho;pé de galinha
carrapichinhos de corda; corda de viola	carrapichinhos de corda; corda de viola
carrapicho	carrapicho
carrapicho braquiara	carrapicho braquiara
carrapicho rasteiro	carrapicho rasteiro
carrapicho; capim; amargoso; milho	carrapicho; capim; amargoso; milho
carrapicho; cupim marmelada	carrapicho; cupim marmelada
carrapicho; rabo de galo	carrapicho; rabo de galo
carrapicho;apaga fogo	carrapicho;apaga fogo
carrapicho;capim rabo de galo	carrapicho;capim rabo de galo
carrapicho;pic?o preto	carrapicho;pic?o preto
carrapicho;picao preto	carrapicho;picao preto
carrapicho;picão	carrapicho;picão
carrapixinho	carrapixinho
carrapicho; apaga fogo;capoeraba	carrapicho; apaga fogo;capoeraba
cartucho carurei	cartucho carurei
caruru	caruru
caruru capim; carrapichinho; pic?o preto	caruru capim; carrapichinho; pic?o preto
caruru; capim carrapichinho; pic?o preto	caruru; capim carrapichinho; pic?o preto
cascudinho; lagarta	cascudinho; lagarta
cecospora	cecospora
cecóspora	cecóspora
cegueira	cegueira
ceptoria	ceptoria
ceptoriose	ceptoriose
cequeira	cequeira
cequeira mofo	cequeira mofo
cequeira; mofo	cequeira; mofo
cercorpora	cercorpora
cercospera	cercospera
cercospera ferrugem	cercospera ferrugem
cercospera; ferrugem	cercospera; ferrugem
cercospera;ferrugem	cercospera;ferrugem
cercospiose	cercospiose
cercospirose	cercospirose
cercospora	cercospora
cercospora; ferrugem	cercospora; ferrugem
cercospora; oidio;	cercospora; oidio;
cercospora; olho de pomba	cercospora; olho de pomba

cercospora; phoma	cercospora; phoma
cercospora; ferrugem	cercospora; ferrugem
cercospora; phoma	cercospora; phoma
cercospore	cercospore
cercosporiose	cercosporiose
cercosporiose; ferrugem	cercosporiose; ferrugem
cercosporiose; antracnose	cercosporiose; antracnose
cercospéra	cercospéra
cercropsora	cercropsora
cercóspora	cercóspora
cerqueira	cerqueira
cerscimento acaro	cerscimento acaro
chenopodium	chenopodium
chumbinho	chumbinho
ciagarra	ciagarra
cicatrizal!o	cicatrizal!o
cicatrizal!o; ferrugem	cicatrizal!o; ferrugem
cicatrizante	cicatrizante
cigariella	cigariella
cigarinha verde	cigarinha verde
cigarra	cigarra
cigarra ferrugem	cigarra ferrugem
cigarra;	cigarra;
cigarra; bicho mineiro	cigarra; bicho mineiro
cigarra; bicho mineiro; ferrugem	cigarra; bicho mineiro; ferrugem
cigarra; bicho mineiro; ferrugem	cigarra; bicho mineiro; ferrugem
cigarra; cachoeiro de raiz	cigarra; cachoeiro de raiz
cigarra; cachorreira da raiz	cigarra; cachorreira da raiz
cigarra; cercospora	cigarra; cercospora
cigarra; ferrugem	cigarra; ferrugem
cigarra; ferrugem; bicho mineiro	cigarra; ferrugem; bicho mineiro
cigarra; ferrugem; bicho mineiro	cigarra; ferrugem; bicho mineiro
cigarra; bicho mineiro	cigarra; bicho mineiro
cigarra; ferrugem	cigarra; ferrugem
cigarras	cigarras
cigarrinha	cigarrinha
cigarrinha do cafeeiro; bicho mineiro	cigarrinha do cafeeiro; bicho mineiro
cigarrinha do cafeeiro; ferrugem	cigarrinha do cafeeiro; ferrugem
cigarrinha do milho	cigarrinha do milho

cigarrinha; ácaro rajado	cigarrinha; ácaro rajado
cigarrinha;bicho mineiro	cigarrinha;bicho mineiro
cigarrinha;ferrugem	cigarrinha;ferrugem
cigarrinhas	cigarrinhas
cigarrinhas de cafeeiro; ferrugem	cigarrinhas de cafeeiro; ferrugem
cigarrinia	cigarrinia
cigarrinta	cigarrinta
cigarrra	cigarrra
cigarrra; ferrugem	cigarrra; ferrugem
cigarrra;bicho mineiro	cigarrra;bicho mineiro
cigori nha	cigori nha
cipo	cipo
ciugarrinha	ciugarrinha
cochonilha	cochonilha
coco de rato	coco de rato
colcha folhastarças	colcha folhastarças
colchao	colchao
colchão	colchão
colchão guaxuma	colchão guaxuma
collecto doenças	collecto doenças
colonier	colonier
colxão	colxão
complexo	complexo
complexo dfc	complexo dfc
controle de ferrugem	controle de ferrugem
controle de ferrugem ferrugem	controle de ferrugem ferrugem
controle de mato	controle de mato
controle deferrugem	controle deferrugem
controle dos cigarinhos;formigas	controle dos cigarinhos;formigas
corbete doenças pestes	corbete doenças pestes
corda de viola	corda de viola
corda de viola ; leiteiro	corda de viola ; leiteiro
corda de viola; capim amargoso; leiteiro	corda de viola; capim amargoso; leiteiro
corda de viola; carrapicho	corda de viola; carrapicho
corda de viola; pic?o preto	corda de viola; pic?o preto
corda de viola; picão; capim cochão;trapoeiraba	corda de viola; picão; capim cochão;trapoeiraba
corda de viola; trapoeiraba;	corda de viola; trapoeiraba;
corda de viola; trapoeiraba;	corda de viola; trapoeiraba;
corda de viola;carrapicho	corda de viola;carrapicho

corda de viola;picao preto	corda de viola;picao preto
corda de violô	corda de violô
corda dse viola	corda dse viola
corda violão	corda violão
coroude viele	coroude viele
coruguez	coruguez
coruru	coruru
coró	coró
coxao;marmelada	coxao;marmelada
cqueira	cqueira
crescimento	crescimento
crescimento de acaro	crescimento de acaro
crescimento folear;mancha parda	crescimento folear;mancha parda
crescimento folia; mancha parda	crescimento folia; mancha parda
crescimento foliar	crescimento foliar
crescimento foliar; mancha parda	crescimento foliar; mancha parda
crescimento foliar;mancha parda	crescimento foliar;mancha parda
crescimento radicular;folhar	crescimento radicular;folhar
crestameno foliar	crestameno foliar
crestamente foliar	crestamente foliar
crestamento folear	crestamento folear
crestamento folear oídio	crestamento folear oídio
crestamento folear; mancha parda	crestamento folear; mancha parda
crestamento folear; mofo branco	crestamento folear; mofo branco
crestamento folear; oídio	crestamento folear; oídio
crestamento folear;ferrugem asiatica	crestamento folear;ferrugem asiatica
crestamento folear;mancha parda	crestamento folear;mancha parda
crestamento folear;oidio	crestamento folear;oidio
crestamento folear;oídio	crestamento folear;oídio
crestamento foliar	crestamento foliar
crestamento foliar; mofo branco	crestamento foliar; mofo branco
crestamento foliar; oidio	crestamento foliar; oidio
crestamento foliar;oidio	crestamento foliar;oidio
crestamento foliar;oídio	crestamento foliar;oídio
crestamento folier;mancha parda;ferrugem	crestamento folier;mancha parda;ferrugem
crestamento gromoso do caule	crestamento gromoso do caule
crestamento-foliar; mancha-parda; oídio; mela ;mancha-alvo ;antra	crestamento-foliar; mancha-parda; oídio; mela ;mancha-alvo ;antra
cretsmaento foliar	cretsmaento foliar

crolatória;fedegoso	crolatória;fedegoso
crostamento folear	crostamento folear
crostamento foleares	crostamento foleares
crostamento foliares	crostamento foliares
crosteamento folear	crosteamento folear
crotalaria;fedegoso	crotalaria;fedegoso
cupe cigaruero	cupe cigaruero
cultura anterior	cultura anterior
cultura;ervas daninhas	cultura;ervas daninhas
cupein; cigarrinhas; formigas	cupein; cigarrinhas; formigas
cupem;ferugem	cupem;ferugem
cupim	cupim
cupim braquiara	cupim braquiara
cupim broca da cana	cupim broca da cana
cupim carrapicho	cupim carrapicho
cupim cigarinhas	cupim cigarinhas
cupim colcheo	cupim colcheo
cupim fermigo	cupim fermigo
cupim formiga	cupim formiga
cupim marmelada	cupim marmelada
cupim marmelada carropicho	cupim marmelada carropicho
cupim marmelada; carrapicho;pico pico	cupim marmelada; carrapicho;pico pico
cupim marmelade	cupim marmelade
cupim marmelado	cupim marmelado
cupim marmelado capim carrapeno	cupim marmelado capim carrapeno
cupim sheriofdus	cupim sheriofdus
cupim smerofonus	cupim smerofonus
cupim vermelha; carrapicho	cupim vermelha; carrapicho
cupim-de-pe-de-galinha	cupim-de-pe-de-galinha
cupim; broca da cana	cupim; broca da cana
cupim; carrapicho	cupim; carrapicho
cupim; carrapicho;formiga	cupim; carrapicho;formiga
cupim; carrapichos braqueara	cupim; carrapichos braqueara
cupim; cigarrinha; formiga	cupim; cigarrinha; formiga
cupim; foriga	cupim; foriga
cupim; formiga	cupim; formiga
cupim; formiga; carrapicho	cupim; formiga; carrapicho
cupim; formigas	cupim; formigas
cupim; nematoide;ferrugem	cupim; nematoide;ferrugem

cupim; pé de galinha	cupim; pé de galinha
cupim;carrapicho	cupim;carrapicho
cupim;ergos daninhas	cupim;ergos daninhas
cupim;formiga	cupim;formiga
cupimi; formigas;cigarrioas	cupimi; formigas;cigarrioas
cupins	cupins
cupins;formigas	cupins;formigas
cussim	cussim
cuticula foliar	cuticula foliar
cuticular foliar	cuticular foliar
d;f;c;	d;f;c;
daninha	daninha
daninha de folha estreira	daninha de folha estreira
daninha de folha estreita	daninha de folha estreita
daninhas	daninhas
daninhas em geral	daninhas em geral
daninhas em geral;	daninhas em geral;
daninhas ervas	daninhas ervas
dddddddddddddddferrugem	dddddddddddddddferrugem
deficiência de manganês	deficiência de manganês
desceca??o;ervas daninhas	desceca??o;ervas daninhas
dessecagem; pic?o preto	dessecagem; pic?o preto
deseca??o da soja	deseca??o da soja
deseca??o; capim; pic?o preto	deseca??o; capim; pic?o preto
desecao	desecao
desfolhante	desfolhante
dessec??o da soja;carrapicho	dessec??o da soja;carrapicho
desseca!!o	desseca!!o
desseca??es	desseca??es
desseca??o	desseca??o
desseca??o da soja	desseca??o da soja
desseca??o de soja	desseca??o de soja
desseca??o; capim marmelada; pic?o preto	desseca??o; capim marmelada; pic?o preto
desseca??o;ervas daninhas	desseca??o;ervas daninhas
dessecador	dessecador
dessecagem	dessecagem
dessecagem da soja	dessecagem da soja
dessecante	dessecante
dessecar	dessecar

dessecar a soja	dessecar a soja
dessecar a soja para plantar;	dessecar a soja para plantar;
dessecar; ervas daninha	dessecar; ervas daninha
dessecar; ervas daninhas	dessecar; ervas daninhas
dessecação	dessecação
dessecação da cultura	dessecação da cultura
dessecação da soja	dessecação da soja
dfc	dfc
dfc antracnose; ferrugem asiática; mancha alvo	dfc antracnose; ferrugem asiática; mancha alvo
dfc doença final de ciclo	dfc doença final de ciclo
dfc doença final de ciclo; mancha parda	dfc doença final de ciclo; mancha parda
dfc doença final de ciclo; mela	dfc doença final de ciclo; mela
dfc doenças fina de ciclo	dfc doenças fina de ciclo
dfc doenças final ciclo; mancha parda	dfc doenças final ciclo; mancha parda
dfc doenças final ciclo; mela	dfc doenças final ciclo; mela
dfc doenças final de ciclo	dfc doenças final de ciclo
dfc doenças final de ciclo ferrugem	dfc doenças final de ciclo ferrugem
dfc doenças final de ciclo ferrugem asiática	dfc doenças final de ciclo ferrugem asiática
dfc doenças final de ciclo; antracnose	dfc doenças final de ciclo; antracnose
dfc doenças final de ciclo; ferrugem asiática	dfc doenças final de ciclo; ferrugem asiática
dfc ferrugem asiática; antracnose emancha alvo	dfc ferrugem asiática; antracnose emancha alvo
dfc ferrugem asiática; antracnose; mancha alvo	dfc ferrugem asiática; antracnose; mancha alvo
dfc ferrugem asiática; antracnose;mancha alvo	dfc ferrugem asiática; antracnose;mancha alvo
dfc ferrugem asiática; mancha alvo; antracnose	dfc ferrugem asiática; mancha alvo; antracnose
dfc mancha alvo; antracnose; ferrugem asiática	dfc mancha alvo; antracnose; ferrugem asiática
dfc mancha alvo; ferrugem asiática; antracnose	dfc mancha alvo; ferrugem asiática; antracnose
dfc; antraquinore	dfc; antraquinore
dfc; ferrugem	dfc; ferrugem
dfc; ferrugem oídio	dfc; ferrugem oídio
dfc; ferrugem; antracnose	dfc; ferrugem; antracnose
dfc; ferrugem; mancha alvo	dfc; ferrugem; mancha alvo
dfcs; ferrugem;	dfcs; ferrugem;
diploia	diploia
diploide	diploide
diploide; tabachela	diploide; tabachela
diploide;tabachela	diploide;tabachela
dipoida	dipoida
dissec??o	dissec??o
dissec??o da soja	dissec??o da soja

disseca!!o	disseca!!o
disseca??o	disseca??o
disseca??o da buva	disseca??o da buva
disseca??o;carrapicho	disseca??o;carrapicho
dissecante	dissecante
dissecar	dissecar
doen!a	doen!a
doen!a - ferrugem	doen!a - ferrugem
doen!a de final de ciclo;antraquinore	doen!a de final de ciclo;antraquinore
doen!a de final de curso;antraquinore	doen!a de final de curso;antraquinore
doen!a ferrugem	doen!a ferrugem
doen!a foliar em geral	doen!a foliar em geral
doen!a- ferrugem	doen!a- ferrugem
doen!a- o!dio	doen!a- o!dio
doen!as de final de ciclo	doen!as de final de ciclo
doen!as de final de ciclo; antraquinore	doen!as de final de ciclo; antraquinore
doen!as em geral	doen!as em geral
doen!as foliares em geral	doen!as foliares em geral
doen!as;ferrugem	doen!as;ferrugem
doen?a fungica; ferrugem	doen?a fungica; ferrugem
doen?as; capim colonhao;carrapicho	doen?as; capim colonhao;carrapicho
doen?as; ferrugens	doen?as; ferrugens
doencça	doencça
doencças	doencças
doença	doença
doença da soja	doença da soja
doenças	doenças
doenças cigarrinha	doenças cigarrinha
doenças de final de ciclo	doenças de final de ciclo
doenças de mancha	doenças de mancha
doenças dfc	doenças dfc
doenças em geral	doenças em geral
doenças ex; mela	doenças ex; mela
doenças ferrugem	doenças ferrugem
doenças final de ciclo; mancha alva	doenças final de ciclo; mancha alva
doenças foleares; não sei dizer os nomes	doenças foleares; não sei dizer os nomes
doenças fungos	doenças fungos
doenças fúngicas	doenças fúngicas
doenças nocyme	doenças nocyme

doenças pestes	doenças pestes
doenças pos colheita	doenças pos colheita
doenças poscolheta	doenças poscolheta
doenças;	doenças;
doenças; ervas daninhas	doenças; ervas daninhas
doenças;ervas daninhas	doenças;ervas daninhas
doenças;ferrugens	doenças;ferrugens
doenças;fungos	doenças;fungos
doenças;geral	doenças;geral
doenças;mosca branca	doenças;mosca branca
doenças;pestes	doenças;pestes
doenças;pestes;ferrugem	doenças;pestes;ferrugem
doenças;progas	doenças;progas
don' know	don' know
don't know	don't know
don't know ; no answer	don't know ; no answer
don't know;no answer	don't know;no answer
dragas da cigarrinha	dragas da cigarrinha
duzgão	duzgão
elasma	elasma
elimina o capim	elimina o capim
elimina os capins	elimina os capins
ematoide das lesões	ematoide das lesões
erva daninha	erva daninha
erva daninha folha fina braquiara	erva daninha folha fina braquiara
erva daninha no geral	erva daninha no geral
erva daninhas	erva daninhas
erva daninhas capim marmelada	erva daninhas capim marmelada
erva de dif!cil controle	erva de dif!cil controle
erva de itu	erva de itu
erva de touro	erva de touro
erva de touro; trapoeiraba	erva de touro; trapoeiraba
erva quente	erva quente
erva quente; corda de viola	erva quente; corda de viola
erva quente; leiteiro	erva quente; leiteiro
erva quente; picão	erva quente; picão
erva quente; picão preto; coxão; carrapicho	erva quente; picão preto; coxão; carrapicho
erva quente;ervas daninhas	erva quente;ervas daninhas
erva quente;leiteiro	erva quente;leiteiro

erva quente;picão leiteiro	erva quente;picão leiteiro
erva santa luzia	erva santa luzia
erva-quente	erva-quente
ervas	ervas
ervas daninahas moto	ervas daninahas moto
ervas daninhas	ervas daninhas
ervas daninhas cordade violô	ervas daninhas cordade violô
ervas daninhas desseca!!o	ervas daninhas desseca!!o
ervas daninhas em geral	ervas daninhas em geral
ervas daninhas em geral mais milho persistente	ervas daninhas em geral mais milho persistente
ervas daninhas em geral mais milho persistente;	ervas daninhas em geral mais milho persistente;
ervas daninhas no geral	ervas daninhas no geral
ervas daninhas nos moto	ervas daninhas nos moto
ervas daninhas pico preto	ervas daninhas pico preto
ervas daninhas rec!m emergidas	ervas daninhas rec!m emergidas
ervas daninhas vassourinha	ervas daninhas vassourinha
ervas daninhas; capim carrapicho	ervas daninhas; capim carrapicho
ervas daninhas; capim marmelado;pico pico	ervas daninhas; capim marmelado;pico pico
ervas daninhas; carrapichinho	ervas daninhas; carrapichinho
ervas daninhas; cordade viola	ervas daninhas; cordade viola
ervas daninhas; desseca??o	ervas daninhas; desseca??o
ervas daninhas; doenças	ervas daninhas; doenças
ervas daninhas; doenças fungos;pestes	ervas daninhas; doenças fungos;pestes
ervas daninhas; fungos;percevejo	ervas daninhas; fungos;percevejo
ervas daninhas;baraquana	ervas daninhas;baraquana
ervas daninhas;pragas	ervas daninhas;pragas
ervas daninhs	ervas daninhs
ervas dfaninhas	ervas dfaninhas
ervas em geral	ervas em geral
ervas em geral;	ervas em geral;
ervas rec!m emergidas	ervas rec!m emergidas
ervas-daninhas	ervas-daninhas
escrutinio;mofo branco	escrutinio;mofo branco
espalhante	espalhante
espalhante adesivo	espalhante adesivo
estimula flora!!o	estimula flora!!o
eumintos	eumintos
eva quente	eva quente
falsa medideira	falsa medideira

falsa-medideira	falsa-medideira
fasferina; ferrugem; mancha verde	fasferina; ferrugem; mancha verde
fedede	fedede
fedegoso	fedegoso
fedegoso; corda de viola	fedegoso; corda de viola
fedegoso; leiteiro; guanxuma	fedegoso; leiteiro; guanxuma
fedruga	fedruga
ferrega peste alaranjada	ferrega peste alaranjada
ferroga alaranjada	ferroga alaranjada
ferruga	ferruga
ferruga da soja	ferruga da soja
ferruga asiatica	ferruga asiatica
ferruga;	ferruga;
ferruga	ferruga
ferruga - dfc	ferruga - dfc
ferruga ; antracnose	ferruga ; antracnose
ferruga ; dfc doenças final de ciclo	ferruga ; dfc doenças final de ciclo
ferruga ;cercospora	ferruga ;cercospora
ferruga ;poliçora	ferruga ;poliçora
ferruga alaranjada	ferruga alaranjada
ferruga alaranjada;hematoide	ferruga alaranjada;hematoide
ferruga amarela	ferruga amarela
ferruga amarela fungos	ferruga amarela fungos
ferruga amarela; vermelha	ferruga amarela; vermelha
ferruga amarela;alaranjada	ferruga amarela;alaranjada
ferruga amarela;roxa	ferruga amarela;roxa
ferruga amarela;vermelha	ferruga amarela;vermelha
ferruga amarelada;fungos	ferruga amarelada;fungos
ferruga amarelada;vermelha	ferruga amarelada;vermelha
ferruga amarelo fungos	ferruga amarelo fungos
ferruga antacnose	ferruga antacnose
ferruga antracmero	ferruga antracmero
ferruga antracnose	ferruga antracnose
ferruga asatica	ferruga asatica
ferruga asi!tica	ferruga asi!tica
ferruga asiatica	ferruga asiatica
ferruga asiatica ; oidio	ferruga asiatica ; oidio
ferruga asiatica; oido	ferruga asiatica; oido
ferruga asiatica; oídio	ferruga asiatica; oídio

ferrugem asiatica;crestamento folear	ferrugem asiatica;crestamento folear
ferrugem asiatica;oidio	ferrugem asiatica;oidio
ferrugem asiatico	ferrugem asiatico
ferrugem asiatico; mancha alvo	ferrugem asiatico; mancha alvo
ferrugem asistica;oidio	ferrugem asistica;oidio
ferrugem asiática	ferrugem asiática
ferrugem asiática ; oídio	ferrugem asiática ; oídio
ferrugem asiática; antracnose	ferrugem asiática; antracnose
ferrugem asiática; dfc doenças final de ciclo	ferrugem asiática; dfc doenças final de ciclo
ferrugem asiática; mancha parda	ferrugem asiática; mancha parda
ferrugem asiática; oídio	ferrugem asiática; oídio
ferrugem asiática;oidio	ferrugem asiática;oidio
ferrugem asiático	ferrugem asiático
ferrugem azotina	ferrugem azotina
ferrugem casiaticer	ferrugem casiaticer
ferrugem cercospera	ferrugem cercospera
ferrugem d;f;c;	ferrugem d;f;c;
ferrugem da folha	ferrugem da folha
ferrugem da loja	ferrugem da loja
ferrugem da soja	ferrugem da soja
ferrugem da soja oidio	ferrugem da soja oidio
ferrugem da soja; ferrugem asiática; crestamento folear	ferrugem da soja; ferrugem asiática; crestamento folear
ferrugem da soja;crestamento foliar	ferrugem da soja;crestamento foliar
ferrugem da soja;crestamento foliar	ferrugem da soja;crestamento foliar
ferrugem das folhas	ferrugem das folhas
ferrugem das folhas; formigas;mosca branca	ferrugem das folhas; formigas;mosca branca
ferrugem das folhas; formigas;moscas brancas	ferrugem das folhas; formigas;moscas brancas
ferrugem das folhas;mancha amarela das folhas	ferrugem das folhas;mancha amarela das folhas
ferrugem das folhas;moscas	ferrugem das folhas;moscas
ferrugem de cafeeiro	ferrugem de cafeeiro
ferrugem de milho	ferrugem de milho
ferrugem dfc	ferrugem dfc
ferrugem dfc doenças final de ciclo	ferrugem dfc doenças final de ciclo
ferrugem diploidia	ferrugem diploidia
ferrugem do cafeeiro	ferrugem do cafeeiro
ferrugem do cafeeiro;	ferrugem do cafeeiro;
ferrugem do cafeeiro; antracnose	ferrugem do cafeeiro; antracnose
ferrugem do cafeeiro;cerc!spora;	ferrugem do cafeeiro;cerc!spora;
ferrugem do milho	ferrugem do milho

ferrugem doenças	ferrugem doenças
ferrugem doenças nas folhas	ferrugem doenças nas folhas
ferrugem dontas	ferrugem dontas
ferrugem fercosta atreznose;bacteron	ferrugem fercosta atreznose;bacteron
ferrugem mancha branca	ferrugem mancha branca
ferrugem na folha	ferrugem na folha
ferrugem peste alaranjada	ferrugem peste alaranjada
ferrugem pestes	ferrugem pestes
ferrugem ponta seca	ferrugem ponta seca
ferrugem roxa	ferrugem roxa
ferrugem roxa;alaranjada	ferrugem roxa;alaranjada
ferrugem toacnoze	ferrugem toacnoze
ferrugem vermelha	ferrugem vermelha
ferrugem-asiática da-soja	ferrugem-asiática da-soja
ferrugem;	ferrugem;
ferrugem; amarela; formigas;cigarrinhas	ferrugem; amarela; formigas;cigarrinhas
ferrugem; antracnose	ferrugem; antracnose
ferrugem; antracnose; dfc	ferrugem; antracnose; dfc
ferrugem; antracnose; lagarta	ferrugem; antracnose; lagarta
ferrugem; antrancnose	ferrugem; antrancnose
ferrugem; atracnose; manchas	ferrugem; atracnose; manchas
ferrugem; berne; cigarra	ferrugem; berne; cigarra
ferrugem; bicho mineiro	ferrugem; bicho mineiro
ferrugem; bicho mineiro;cigarra	ferrugem; bicho mineiro;cigarra
ferrugem; bicho mineiro;cigarra;	ferrugem; bicho mineiro;cigarra;
ferrugem; cerc!sporo	ferrugem; cerc!sporo
ferrugem; cercospora	ferrugem; cercospora
ferrugem; cercospora;	ferrugem; cercospora;
ferrugem; cercospora;cigarrinha	ferrugem; cercospora;cigarrinha
ferrugem; cercosporiose	ferrugem; cercosporiose
ferrugem; cercospora	ferrugem; cercospora
ferrugem; cigarra	ferrugem; cigarra
ferrugem; cigarra; broca	ferrugem; cigarra; broca
ferrugem; cigarrinha do cafeeiro	ferrugem; cigarrinha do cafeeiro
ferrugem; cigarra; broca	ferrugem; cigarra; broca
ferrugem; complexo de manchas	ferrugem; complexo de manchas
ferrugem; d;f;c;	ferrugem; d;f;c;
ferrugem; dfc	ferrugem; dfc
ferrugem; dfc doenças fina de ciclo	ferrugem; dfc doenças fina de ciclo

ferrugem; dfc doenças final de ciclo	ferrugem; dfc doenças final de ciclo
ferrugem; diplodia enxuto	ferrugem; diplodia enxuto
ferrugem; doen!a de fim de ciclo	ferrugem; doen!a de fim de ciclo
ferrugem; doen!a de final de ciclo	ferrugem; doen!a de final de ciclo
ferrugem; doen!as de final de ciclo	ferrugem; doen!as de final de ciclo
ferrugem; fungos do solo	ferrugem; fungos do solo
ferrugem; mancga alvo	ferrugem; mancga alvo
ferrugem; mancha	ferrugem; mancha
ferrugem; mancha aerolada	ferrugem; mancha aerolada
ferrugem; mancha alva	ferrugem; mancha alva
ferrugem; mancha alvo	ferrugem; mancha alvo
ferrugem; mancha branca	ferrugem; mancha branca
ferrugem; march	ferrugem; march
ferrugem; marmelada	ferrugem; marmelada
ferrugem; mela	ferrugem; mela
ferrugem; o!dio	ferrugem; o!dio
ferrugem; oídio; mancha parda	ferrugem; oídio; mancha parda
ferrugem; ponta cerca	ferrugem; ponta cerca
ferrugem; vermelha	ferrugem; vermelha
ferrugem;antracnose	ferrugem;antracnose
ferrugem;bicho invasivo	ferrugem;bicho invasivo
ferrugem;bicho mineiro	ferrugem;bicho mineiro
ferrugem;cerc!spora	ferrugem;cerc!spora
ferrugem;cercospera	ferrugem;cercospera
ferrugem;cercospora	ferrugem;cercospora
ferrugem;cercospora;	ferrugem;cercospora;
ferrugem;cercrosp!ra	ferrugem;cercrosp!ra
ferrugem;cercrospora	ferrugem;cercrospora
ferrugem;cescospora	ferrugem;cescospora
ferrugem;chumbinho	ferrugem;chumbinho
ferrugem;cigarra	ferrugem;cigarra
ferrugem;cigarra;	ferrugem;cigarra;
ferrugem;cigarrinha	ferrugem;cigarrinha
ferrugem;cigarrra	ferrugem;cigarrra
ferrugem;crescosp!ra	ferrugem;crescosp!ra
ferrugem;doen!as de final de ciclo	ferrugem;doen!as de final de ciclo
ferrugem;doenças	ferrugem;doenças
ferrugem;doenças de final de ciclo	ferrugem;doenças de final de ciclo
ferrugem;macha parda	ferrugem;macha parda

ferrugem;mancha alva	ferrugem;mancha alva
ferrugem;mancha branca	ferrugem;mancha branca
ferrugem;mancha parda	ferrugem;mancha parda
ferrugem;melho	ferrugem;melho
ferrugem;mofo branco	ferrugem;mofo branco
ferrugem;moscas	ferrugem;moscas
ferrugem;oidio	ferrugem;oidio
ferrugem;olho de pombo	ferrugem;olho de pombo
ferrugem;olho pardo	ferrugem;olho pardo
ferrugem;pestes	ferrugem;pestes
ferrugem;phoma	ferrugem;phoma
ferrugem;ponta seca	ferrugem;ponta seca
ferrugem;raiz antracnose;mancha bacteriana	ferrugem;raiz antracnose;mancha bacteriana
ferrugem;vermelha	ferrugem;vermelha
ferrugens	ferrugens
ferrugerm	ferrugerm
ferrugerm asiatica	ferrugerm asiatica
ferrugem; cercospora	ferrugem; cercospora
ferrugm da folia	ferrugm da folia
ferruigem	ferruigem
fertilizacao	fertilizacao
fertilizante foliar	fertilizante foliar
fertilizaçao	fertilizaçao
fertilização	fertilização
ferugem	ferugem
ferugem alaranjada	ferugem alaranjada
ferugem alorogyde	ferugem alorogyde
ferugem doenças	ferugem doenças
ferugem peste	ferugem peste
ferugem;cigarra	ferugem;cigarra
ferugem;outras doenças	ferugem;outras doenças
feruggem;outros doenças	feruggem;outros doenças
feruugem	feruugem
feses;doenças	feses;doenças
fixação	fixação
fixação do elatus	fixação do elatus
fixaçãondo elatus	fixaçãondo elatus
flaso caminho; cabelo de negro pelunco	flaso caminho; cabelo de negro pelunco
flha estreita	flha estreita

fogarte	fogarte
folha estreita	folha estreita
folha de trieta	folha de trieta
folha estreira	folha estreira
folha estreita	folha estreita
folha estreita ou redonda	folha estreita ou redonda
folha estreita;folha larga	folha estreita;folha larga
folha estreita;folha rebouda	folha estreita;folha rebouda
folha estreita;lagarta	folha estreita;lagarta
folha fina	folha fina
folha laarga	folha laarga
folha larfa; folha redonda	folha larfa; folha redonda
folha larga	folha larga
folha larga branquiaria	folha larga branquiaria
folha larga soja tiguera residual	folha larga soja tiguera residual
folha larga1	folha larga1
folha larga;	folha larga;
folha larga; erva-quente	folha larga; erva-quente
folha larga; folha estreita	folha larga; folha estreita
folha larga;folha estreira	folha larga;folha estreira
folha larga;folha estreita	folha larga;folha estreita
folha larga;folha estreita;	folha larga;folha estreita;
folha larga;folha redonda	folha larga;folha redonda
folha larga;picao preto	folha larga;picao preto
folha larga;soja tiguera residual	folha larga;soja tiguera residual
folha lartga;folha estreita	folha lartga;folha estreita
folha lçarga;folha estreita	folha lçarga;folha estreita
folha redonda	folha redonda
folha redonda; trapoeraba	folha redonda; trapoeraba
folha seca	folha seca
folha çarga;folha estreita	folha çarga;folha estreita
folhas estreitas	folhas estreitas
folhas estreitas; cupim; carrapicho	folhas estreitas; cupim; carrapicho
folhas estreitas;folhas largas	folhas estreitas;folhas largas
folhas estreitas;larga	folhas estreitas;larga
folhas largas	folhas largas
folia	folia
foliar	foliar
foma dolca	foma dolca

forlha larga	forlha larga
forma	forma
formiga	formiga
formiga; buva;carrapicho	formiga; buva;carrapicho
formiga; mosca branca;ferrugem	formiga; mosca branca;ferrugem
formiga; mosca branca;ferrugem da folha	formiga; mosca branca;ferrugem da folha
formigas; buva;carrapicho	formigas; buva;carrapicho
formigas; cupime; cigarrinhas	formigas; cupime; cigarrinhas
formuja	formuja
fotmiga	fotmiga
frerrugem	frerrugem
fulgão	fulgão
fulva fulva	fulva fulva
fulvia fulva	fulvia fulva
fungicida	fungicida
fungicida preventivo	fungicida preventivo
fungo	fungo
fungo; antracnose	fungo; antracnose
fungo; antracnose;	fungo; antracnose;
fungo; ferrugem	fungo; ferrugem
fungo; ferrugem amarela;alranjada	fungo; ferrugem amarela;alranjada
fungos	fungos
fungos cicatriza os cortes expos cohhectos	fungos cicatriza os cortes expos cohhectos
fungos cicatriza os cortes;pos colhieas	fungos cicatriza os cortes;pos colhieas
fungos da soja	fungos da soja
fungos da soja;percevejo	fungos da soja;percevejo
fungos das pontas;mancha purpura	fungos das pontas;mancha purpura
fungos de sola	fungos de sola
fungos do micho	fungos do micho
fungos do percevejo	fungos do percevejo
fungos do tomateiro	fungos do tomateiro
fungos doenças	fungos doenças
fungos emgeral	fungos emgeral
fungos ferrugem	fungos ferrugem
fungos ferrugem amarel	fungos ferrugem amarel
fungos ferrugem amarela	fungos ferrugem amarela
fungos ferugem alazanjada	fungos ferugem alazanjada
fungos mosca branca	fungos mosca branca
fungos; antracnose	fungos; antracnose

fungos; antracnose; mancha alvo	fungos; antracnose; mancha alvo
fungos; cupim; formigas	fungos; cupim; formigas
fungos; ferrugem	fungos; ferrugem
fungos; ferrugem amarelada	fungos; ferrugem amarelada
fungos; ferrugem vermelha	fungos; ferrugem vermelha
fungos; ferrugem vermelha;amarala	fungos; ferrugem vermelha;amarala
fungos; ferrugens	fungos; ferrugens
fungos; mosca branca	fungos; mosca branca
fungos;acaros	fungos;acaros
fungos;epstes	fungos;epstes
fungos;ferrugem	fungos;ferrugem
fungos;ferrugem amarelada	fungos;ferrugem amarelada
fungos;ferrugens	fungos;ferrugens
fungos;formogas	fungos;formogas
fungos;pestes	fungos;pestes
fungos;podirao	fungos;podirao
fungos;podridao	fungos;podridao
funfs	funfs
funfs;acaros	funfs;acaros
fusário	fusário
fusário; ferrugem	fusário; ferrugem
g	g
gafanhoto	gafanhoto
geral	geral
gormiga;cigarrinha	gormiga;cigarrinha
gram!neas	gram!neas
gram!neas em geral	gram!neas em geral
gram!neas; bulva;corda de viola	gram!neas; bulva;corda de viola
gram!neas; buva; corda de viola	gram!neas; buva; corda de viola
graminea	graminea
graminea; capim colchão	graminea; capim colchão
graminhas	graminhas
gramínea	gramínea
gramínea; capim colchão	gramínea; capim colchão
graninios	graninios
guanxuma	guanxuma
guanxuma; erva de toura;corda de viola	guanxuma; erva de toura;corda de viola
guenxum	guenxum
helicovego	helicovego

helha estreite;marea	helha estreite;marea
helicoperva	helicoperva
helicorpa	helicorpa
helicoverda	helicoverda
helicoverpa	helicoverpa
helicoverpa lagarta	helicoverpa lagarta
helicovespa; ma!!; vagem	helicovespa; ma!!; vagem
helicovespa; ma!!;vagem	helicovespa; ma!!;vagem
helicovespa; ma!a	helicovespa; ma!a
hematode;ferrugem alaranjado	hematode;ferrugem alaranjado
hematoid;cupim formigas cigarrinhas	hematoid;cupim formigas cigarrinhas
hematoide; cupim formigas	hematoide; cupim formigas
hematoide;cupim	hematoide;cupim
hematoide;cupim formiga	hematoide;cupim formiga
hematóides	hematóides
hematóides de galha	hematóides de galha
herbicida geral	herbicida geral
horm!nio	horm!nio
hormonal;nutri	hormonal;nutri
huecre	huecre
inizoceao foma doenças	inizoceao foma doenças
inset suagdor	inset suagdor
inseticida	inseticida
inseto	inseto
inseto sugador	inseto sugador
inseto sulgador	inseto sulgador
inseto; tra?a	inseto; tra?a
insetos	insetos
insetos em geral	insetos em geral
insetos sugadores	insetos sugadores
insetos sulgadores	insetos sulgadores
ladosporium fulvia	ladosporium fulvia
ladosporium;fulvia	ladosporium;fulvia
lafartas; percevejos	lafartas; percevejos
lagarrta da soja	lagarrta da soja
lagart rosca	lagart rosca
lagarta	lagarta
lagarta bicudo	lagarta bicudo
lagarta branca	lagarta branca

lagarta branca;fungos	lagarta branca;fungos
lagarta branca;pulgoes das folhas	lagarta branca;pulgoes das folhas
lagarta branca;tra?a do tomateiro	lagarta branca;tra?a do tomateiro
lagarta cal?a medideira; lagarta militar	lagarta cal?a medideira; lagarta militar
lagarta da cartucho	lagarta da cartucho
lagarta da catarro	lagarta da catarro
lagarta da helicorvepora	lagarta da helicorvepora
lagarta da helicorverpa	lagarta da helicorverpa
lagarta da helicorverpora	lagarta da helicorverpora
lagarta da helicooverpa	lagarta da helicooverpa
lagarta da helicooverpora	lagarta da helicooverpora
lagarta da soa	lagarta da soa
lagarta da soja	lagarta da soja
lagarta da soja ; laagarta desfolhadora	lagarta da soja ; laagarta desfolhadora
lagarta da soja ; lagarta defolhadora	lagarta da soja ; lagarta defolhadora
lagarta da soja militar	lagarta da soja militar
lagarta da soja; falsa medideira	lagarta da soja; falsa medideira
lagarta da soja; lagarta desfolhadora	lagarta da soja; lagarta desfolhadora
lagarta da soja; lagarta elasma	lagarta da soja; lagarta elasma
lagarta da soja; lagarta falsa medideira	lagarta da soja; lagarta falsa medideira
lagarta da soja; lagarta falsa-medideira;	lagarta da soja; lagarta falsa-medideira;
lagarta da soja; vaquinha	lagarta da soja; vaquinha
lagarta da soja;falsa medideira	lagarta da soja;falsa medideira
lagarta da soja;lagarta falsa medideira	lagarta da soja;lagarta falsa medideira
lagarta da vagem	lagarta da vagem
lagarta dalsa medideira	lagarta dalsa medideira
lagarta das folhas	lagarta das folhas
lagarta de soja	lagarta de soja
lagarta de soja;lagarta medideira	lagarta de soja;lagarta medideira
lagarta desfoldera	lagarta desfoldera
lagarta desfolhadora	lagarta desfolhadora
lagarta desfolhadora; percevejo da soja	lagarta desfolhadora; percevejo da soja
lagarta diabolica speciosa	lagarta diabolica speciosa
lagarta diabrotica speciosa	lagarta diabrotica speciosa
lagarta diabrótica speciosa	lagarta diabrótica speciosa
lagarta do cartucho	lagarta do cartucho
lagarta do elasma	lagarta do elasma
lagarta do milho; espodopa	lagarta do milho; espodopa
lagarta elasma	lagarta elasma

lagarta elasmocancro bacteriano	lagarta elasmocancro bacteriano
lagarta eli coberta	lagarta eli coberta
lagarta elicoberta	lagarta elicoberta
lagarta en moldiero das folios	lagarta en moldiero das folios
lagarta enroladeira	lagarta enroladeira
lagarta enroladeira das folhas	lagarta enroladeira das folhas
lagarta enroladeira da folha	lagarta enroladeira da folha
lagarta enroladeira das folhas	lagarta enroladeira das folhas
lagarta enroladeira das folhas;	lagarta enroladeira das folhas;
lagarta falsa	lagarta falsa
lagarta falsa ; medideira	lagarta falsa ; medideira
lagarta falsa ;medideira	lagarta falsa ;medideira
lagarta falsa da medideira	lagarta falsa da medideira
lagarta falsa medideira	lagarta falsa medideira
lagarta falsa medideira da soja	lagarta falsa medideira da soja
lagarta falsa medideira;	lagarta falsa medideira;
lagarta falsa medideira; lagarta da soja	lagarta falsa medideira; lagarta da soja
lagarta falsa medideira; lagarta enroladiera	lagarta falsa medideira; lagarta enroladiera
lagarta falsa mediedira	lagarta falsa mediedira
lagarta falsa medieira	lagarta falsa medieira
lagarta falsa mmedideira	lagarta falsa mmedideira
lagarta falsa-medideira pseudoplusia includens ;outras lagartas	lagarta falsa-medideira pseudoplusia includens ;outras lagartas
lagarta falsa-medideira pseudoplusia includens;outras lagartas	lagarta falsa-medideira pseudoplusia includens;outras lagartas
lagarta falsa-medideira; spodoptera;helicoverpa	lagarta falsa-medideira; spodoptera;helicoverpa
lagarta falsa; medianeira	lagarta falsa; medianeira
lagarta falsa; medideira	lagarta falsa; medideira
lagarta falsa;medideira	lagarta falsa;medideira
lagarta false medideira	lagarta false medideira
lagarta flasa medideira	lagarta flasa medideira
lagarta foliar medideira	lagarta foliar medideira
lagarta helcioverpa	lagarta helcioverpa
lagarta helicorvepora ; falsa medideri	lagarta helicorvepora ; falsa medideri
lagarta helicorvepora ; falsa medideria	lagarta helicorvepora ; falsa medideria
lagarta helicorverpora	lagarta helicorverpora
lagarta helicoverpa	lagarta helicoverpa
lagarta helicoverpa;lagarta falsa medideira	lagarta helicoverpa;lagarta falsa medideira
lagarta helicorvepora	lagarta helicorvepora

lagarta madideira	lagarta madideira
lagarta mede palmo	lagarta mede palmo
lagarta mede palmo; lagarta minadora	lagarta mede palmo; lagarta minadora
lagarta mede palmo;lagarta minadoura	lagarta mede palmo;lagarta minadoura
lagarta mede palmo;lagarta mineradora	lagarta mede palmo;lagarta mineradora
lagarta mede palpo	lagarta mede palpo
lagarta medianeira	lagarta medianeira
lagarta medideia	lagarta medideia
lagarta medideira	lagarta medideira
lagarta militar	lagarta militar
lagarta militar; lagarta cal?a medidura	lagarta militar; lagarta cal?a medidura
lagarta militar; lagarta da soja	lagarta militar; lagarta da soja
lagarta militar;lagarta da soja	lagarta militar;lagarta da soja
lagarta militar;lagarta de soja	lagarta militar;lagarta de soja
lagarta militar;lagarta fala sa medideira	lagarta militar;lagarta fala sa medideira
lagarta militar;lagarta soja	lagarta militar;lagarta soja
lagarta mole	lagarta mole
lagarta podofila	lagarta podofila
lagarta preventiva	lagarta preventiva
lagarta requeima	lagarta requeima
lagarta rosca	lagarta rosca
lagarta rosca; lagarta diabritica speciosa	lagarta rosca; lagarta diabritica speciosa
lagarta rosca; lagarta rosca speciosa	lagarta rosca; lagarta rosca speciosa
lagarta rosca; tra?a do tomateiro	lagarta rosca; tra?a do tomateiro
lagarta rosca;lagarta falsa medideira	lagarta rosca;lagarta falsa medideira
lagarta scopodera	lagarta scopodera
lagarta soja	lagarta soja
lagarta spodoptera	lagarta spodoptera
lagarta vaquinha	lagarta vaquinha
lagarta verde	lagarta verde
lagarta;	lagarta;
lagarta; capim colchão	lagarta; capim colchão
lagarta; elasmó	lagarta; elasmó
lagarta; falsa medideira	lagarta; falsa medideira
lagarta; falsa medideira;	lagarta; falsa medideira;
lagarta; percevejo	lagarta; percevejo
lagarta;acaró	lagarta;acaró
lagarta;falsa medideira	lagarta;falsa medideira
lagarta;oidio	lagarta;oidio

lagarta;percevejo	lagarta;percevejo
lagarta;pulgao	lagarta;pulgao
lagarta;vaquinha	lagarta;vaquinha
lagartabranca	lagartabranca
lagartada soja	lagartada soja
lagartada soja vaquinha	lagartada soja vaquinha
lagartafalsa medideira	lagartafalsa medideira
lagartas	lagartas
lagartas da soja	lagartas da soja
lagartas de raiz	lagartas de raiz
lagartas de soja	lagartas de soja
lagartas em geral	lagartas em geral
lagartas em gerel	lagartas em gerel
lagartas falsa medideira	lagartas falsa medideira
lagartas ndas maçãs	lagartas ndas maçãs
lagartas paesa	lagartas paesa
lagartas; falsa medideira	lagartas; falsa medideira
lagartas; percevejo	lagartas; percevejo
lagartas; percevejos	lagartas; percevejos
lagartas; pulpa;	lagartas; pulpa;
lagartas;acaros	lagartas;acaros
lagartas;falsa medideira	lagartas;falsa medideira
lagartas;pestes	lagartas;pestes
lagartas;pulg!es	lagartas;pulg!es
lagartas;requeima	lagartas;requeima
lagartas;requeimas	lagartas;requeimas
lagarte	lagarte
lagarte;caruncho	lagarte;caruncho
lagarto	lagarto
lagarto da helicovera	lagarto da helicovera
lagarto da soja	lagarto da soja
lagarto do cartucho	lagarto do cartucho
lagarto dos capinzais	lagarto dos capinzais
lagarto elasmó	lagarto elasmó
lagarto elasmó;cancro bacteriano	lagarto elasmó;cancro bacteriano
lagarto falsa	lagarto falsa
lagarto helicoverpa	lagarto helicoverpa
lagarto mede palmo	lagarto mede palmo
lagarto; falsa medideira	lagarto; falsa medideira

lagarto;lagarto dos capinzais	lagarto;lagarto dos capinzais
lagartp da soja	lagartp da soja
lagharta medideira	lagharta medideira
lagrata rosca; tra?a do tomateiro	lagrata rosca; tra?a do tomateiro
lagrtas;acaros	lagrtas;acaros
lajota;percevejo	lajota;percevejo
laragata	laragata
laragta elasmó	laragta elasmó
largarta	largarta
largarta da soja	largarta da soja
largarta do rogan	largarta do rogan
largarta em roladeira des folkes	largarta em roladeira des folkes
largarta falsa medideira	largarta falsa medideira
largarta falsa medieira	largarta falsa medieira
largata	largata
largata da soja	largata da soja
largata de soja	largata de soja
largata falsa madiadeira	largata falsa madiadeira
largata falsa medideira	largata falsa medideira
largata rosca; tra?a do tomateiro	largata rosca; tra?a do tomateiro
largatas	largatas
largato spodoptera	largato spodoptera
larvar mineiras	larvar mineiras
larvars mineiras	larvars mineiras
larvas minadoura	larvas minadoura
larvas mineira	larvas mineira
larvas mineiras	larvas mineiras
larvas;acaros	larvas;acaros
lavras mineiras	lavras mineiras
lavras mineiras;acaros	lavras mineiras;acaros
leiteira	leiteira
leiteira; capim colchão	leiteira; capim colchão
leiteiro	leiteiro
leroca	leroca
leteira	leteira
leteiro	leteiro
limpar a terra	limpar a terra
livre	livre
logarto do rogan	logarto do rogan

logartos	logartos
logcentos	logcentos
logcentos de soja	logcentos de soja
logecentos	logecentos
logento;pestes	logento;pestes
logostos	logostos
lohento do soja	lohento do soja
lçagarta cartucho	lçagarta cartucho
macha alto	macha alto
macha alvo	macha alvo
macha parda	macha parda
macho alto	macho alto
mamoninha	mamoninha
mamoninha; braquiaria	mamoninha; braquiaria
manca olho	manca olho
mancha	mancha
mancha aerolada	mancha aerolada
mancha aerolada; ferrugem	mancha aerolada; ferrugem
mancha alva	mancha alva
mancha alva ferrugem;	mancha alva ferrugem;
mancha alva; antracnose	mancha alva; antracnose
mancha alva; ferrugem	mancha alva; ferrugem
mancha alva; ferrugem; antracnose	mancha alva; ferrugem; antracnose
mancha alva;;ferrugem	mancha alva;;ferrugem
mancha alvio	mancha alvio
mancha alvo	mancha alvo
mancha alvo ;crestamneto folear	mancha alvo ;crestamneto folear
mancha alvo; ferrugem	mancha alvo; ferrugem
mancha alvo; ferrugem; antracnose	mancha alvo; ferrugem; antracnose
mancha alvo; oidio	mancha alvo; oidio
mancha alvo;antracnose;ferrugem	mancha alvo;antracnose;ferrugem
mancha alvo;crestamento foliar	mancha alvo;crestamento foliar
mancha alvo;ferrugem;antracnose	mancha alvo;ferrugem;antracnose
mancha alvo;oidio	mancha alvo;oidio
mancha ano	mancha ano
mancha aureolada	mancha aureolada
mancha aureolada; cercosporiose	mancha aureolada; cercosporiose
mancha aureolada;cercosporiose	mancha aureolada;cercosporiose
mancha branca	mancha branca

mancha branca; antracnose;	mancha branca; antracnose;
mancha branca; ferrugem	mancha branca; ferrugem
mancha branca; mofo branco	mancha branca; mofo branco
mancha branca;mofo	mancha branca;mofo
mancha branqu	mancha branqu
mancha cladosporium	mancha cladosporium
mancha clodosporium	mancha clodosporium
mancha clodosporium;mosca minadora	mancha clodosporium;mosca minadora
mancha da cladosporium	mancha da cladosporium
mancha de cladosporium	mancha de cladosporium
mancha de phacospharia	mancha de phacospharia
mancha de phecospera	mancha de phecospera
mancha de phoma	mancha de phoma
mancha do cladosporium	mancha do cladosporium
mancha fluvia do tomateiro	mancha fluvia do tomateiro
mancha foliar	mancha foliar
mancha foliar de diplodia;	mancha foliar de diplodia;
mancha olho d eperdiz; cancro do tomateiro	mancha olho d eperdiz; cancro do tomateiro
mancha olho de perdiz; cancro do tomateiro	mancha olho de perdiz; cancro do tomateiro
mancha olho de perniz	mancha olho de perniz
mancha olho de ra	mancha olho de ra
mancha parda	mancha parda
mancha parda ; mofo branco	mancha parda ; mofo branco
mancha parda; antracnose	mancha parda; antracnose
mancha parda; crestamento folear	mancha parda; crestamento folear
mancha parda; crestamento foliar	mancha parda; crestamento foliar
mancha parda; oidio;antracnose	mancha parda; oidio;antracnose
mancha parda; oidio;ferrugem	mancha parda; oidio;ferrugem
mancha parda;mancha alvo	mancha parda;mancha alvo
mancha preta do fruto	mancha preta do fruto
mancha purpura	mancha purpura
mancha purpura;midio	mancha purpura;midio
mancha; parda; mancha alva; oídio	mancha; parda; mancha alva; oídio
manchas	manchas
manchas folhaves	manchas folhaves
manchas foliares	manchas foliares
manchas; antracnose	manchas; antracnose
manguan!s	manguan!s
maquina	maquina

marca branca	marca branca
marcha alvo	marcha alvo
marcha parda	marcha parda
mariposa de elasma; cascudinho	mariposa de elasma; cascudinho
mariposa de lagarta elasma; cascudinho	mariposa de lagarta elasma; cascudinho
marmelada	marmelada
marmelada; colcho; leiteira	marmelada; colcho; leiteira
marmelada; colcho; leiteira;	marmelada; colcho; leiteira;
marmelada;bic!o	marmelada;bic!o
marmelada;picão	marmelada;picão
marmelado acaró	marmelado acaró
mata mato	mata mato
matar a soja perene	matar a soja perene
mato	mato
mato branco	mato branco
mato em geral	mato em geral
maugha	maugha
mela	mela
mela da soja;mancha alvo	mela da soja;mancha alvo
mela requeima	mela requeima
melhora foliar da planta	melhora foliar da planta
melhorar a aplicação	melhorar a aplicação
metabolismo foliar	metabolismo foliar
micro nutriente	micro nutriente
micronutrientes;macronutrientes	micronutrientes;macronutrientes
midio	midio
midio;mancha purpura	midio;mancha purpura
midio;oidio	midio;oidio
midio;requeima	midio;requeima
migdolos	migdolos
milham	milham
milheto	milheto
milheto trapveraba	milheto trapveraba
milheto; capim	milheto; capim
milheto;capim	milheto;capim
milho	milho
milho voluntario	milho voluntario
milho; tiguerá	milho; tiguerá
milho;tiguerá	milho;tiguerá

milhotiguera; amargoso	milhotiguera; amargoso
milian	milian
minadora	minadora
mncha alvo	mncha alvo
mncha parda; crestamento folear	mncha parda; crestamento folear
mofo	mofo
mofo branco	mofo branco
mofo branco; antracnose	mofo branco; antracnose
mofo branco; mosca branca	mofo branco; mosca branca
mofo branco;antracnose	mofo branco;antracnose
mofo branco;escrutinio	mofo branco;escrutinio
mofo branco;mosca branca	mofo branco;mosca branca
mofo cinzeneto;podridao	mofo cinzeneto;podridao
mofo cinzeno	mofo cinzeno
mofo cinzento	mofo cinzento
mofo cinzento podrid?o de ssclercetina	mofo cinzento podrid?o de ssclercetina
mofo cinzento podridao	mofo cinzento podridao
mofo cinzento; podrid?o do fruto	mofo cinzento; podrid?o do fruto
mofo cinzento;podrid?o do fruto	mofo cinzento;podrid?o do fruto
mofo cinzento;podridao	mofo cinzento;podridao
mofo do fruto; formiga;mosca branca	mofo do fruto; formiga;mosca branca
mofo do fruto;mosca branca	mofo do fruto;mosca branca
mofo do tomate	mofo do tomate
mofo;mancha branca	mofo;mancha branca
mopsca barnca;pulgao verde	mopsca barnca;pulgao verde
mopsca branca	mopsca branca
mosa brabca	mosa brabca
mosa branca	mosa branca
mosa minadoura	mosa minadoura
mosca banca	mosca banca
mosca barnca	mosca barnca
mosca barnca;pulgao verde	mosca barnca;pulgao verde
mosca brabca	mosca brabca
mosca branca	mosca branca
mosca branca do percevejo	mosca branca do percevejo
mosca branca formiga amarella	mosca branca formiga amarella
mosca branca;	mosca branca;
mosca branca; alterrara	mosca branca; alterrara
mosca branca; alterraria	mosca branca; alterraria

mosca branca; lagarta da soja	mosca branca; lagarta da soja
mosca branca; mofo	mosca branca; mofo
mosca branca; percevejo	mosca branca; percevejo
mosca branca;acaros	mosca branca;acaros
mosca branca;mofo branco	mosca branca;mofo branco
mosca branca;percevejo	mosca branca;percevejo
mosca branca;pulgao verde	mosca branca;pulgao verde
mosca brnca	mosca brnca
mosca do colo	mosca do colo
mosca do colo;mosca branca	mosca do colo;mosca branca
mosca do tomate	mosca do tomate
mosca mi;ora	mosca mi;ora
mosca minadora	mosca minadora
mosca minadora;ácaro	mosca minadora;ácaro
mosca morta	mosca morta
mosca verde	mosca verde
mosca-branca	mosca-branca
mosca-branca; percervejos	mosca-branca; percervejos
mosca-branca; percevejo	mosca-branca; percevejo
mosca-branca; percevejos	mosca-branca; percevejos
mosca; percevejo	mosca; percevejo
moscabranca	moscabranca
moscas	moscas
murchado pimento	murchado pimento
n!o informado	n!o informado
n?o de aplica	n?o de aplica
n?o sabe	n?o sabe
n?o sabe responder	n?o sabe responder
n?o se aplica	n?o se aplica
n?o sei	n?o sei
nabo	nabo
nabo forrageiro	nabo forrageiro
nabo; picão	nabo; picão
nabo; picão; amargoso; capim colchão; capim marmelada;corda de viola	nabo; picão; amargoso; capim colchão; capim marmelada;corda de viola
nabo; picão; amargoso; capim marmelada; capim colchão;corda de viola;	nabo; picão; amargoso; capim marmelada; capim colchão;corda de viola;
nabo; picão; corda de viola	nabo; picão; corda de viola
namatoide das lesoes	namatoide das lesoes
namatoides	namatoides

nancha parda ferrugem	nancha parda ferrugem
nao sabe	nao sabe
nemaitodes	nemaitodes
nemastacles	nemastacles
nematade	nematade
nematode	nematode
nematoide	nematoide
nematoide da lesoes	nematoide da lesoes
nematoide da rais; cigarrinha	nematoide da rais; cigarrinha
nematoide da raiz	nematoide da raiz
nematoide da raiz;cigarrinha	nematoide da raiz;cigarrinha
nematoide da slesoes	nematoide da slesoes
nematoide daiz da cava	nematoide daiz da cava
nematoide das les?es	nematoide das les?es
nematoide das leses	nematoide das leses
nematoide das lesoes	nematoide das lesoes
nematoide de lesoes	nematoide de lesoes
nematoide; acaros	nematoide; acaros
nematoide; broca da cana	nematoide; broca da cana
nematoide; broca da raiz	nematoide; broca da raiz
nematoide;acaro das folhas	nematoide;acaro das folhas
nematoide;acaros das folhas	nematoide;acaros das folhas
nematoides	nematoides
nematóide	nematóide
nematóide de galha	nematóide de galha
nematóide de les?o ; acaros	nematóide de les?o ; acaros
nematóides	nematóides
nematóides das les?es	nematóides das les?es
nemtoide das lesoes	nemtoide das lesoes
nemátoide	nemátoide
nenhum	nenhum
nermatoides	nermatoides
nicho mineiro	nicho mineiro
nomatoides	nomatoides
nroca pequena do fruto	nroca pequena do fruto
numatiedes	numatiedes
nutrição	nutrição
o!dio	o!dio
oceros	oceros

odio;mancha alvo	odio;mancha alvo
odjuvante	odjuvante
oedio	oedio
oidio	oidio
oidio ; antacnose	oidio ; antacnose
oidio ; antracnose	oidio ; antracnose
oidio ; ferrugem da safra	oidio ; ferrugem da safra
oidio ; ferrugem da soja	oidio ; ferrugem da soja
oidio mila	oidio mila
oidio septoriose	oidio septoriose
oidio; crestamento foliar	oidio; crestamento foliar
oidio; ferrugem	oidio; ferrugem
oidio; ferrugem asiática	oidio; ferrugem asiática
oidio; ferrugem da soja	oidio; ferrugem da soja
oidio; ferrugem;antracnose	oidio; ferrugem;antracnose
oidio; midio;ferrugem	oidio; midio;ferrugem
oidio;antracnose	oidio;antracnose
oidio;crestamento folear	oidio;crestamento folear
oidio;crestamento foliar	oidio;crestamento foliar
oidio;ferrugem	oidio;ferrugem
oidio;ferrugem asiatica	oidio;ferrugem asiatica
oidio;macha alvo	oidio;macha alvo
oidio;midio	oidio;midio
oidio;percevejo	oidio;percevejo
oidio;septoriose	oidio;septoriose
oidue	oidue
oidío; mancha parda; crestamento linear	oidío; mancha parda; crestamento linear
oleo	oleo
oleo mineral	oleo mineral
olho de rã	olho de rã
olho pardo	olho pardo
olho pardo; ferrugem;phoma	olho pardo; ferrugem;phoma
oléo	oléo
orda de vibra	orda de vibra
oudio	oudio
oulgao verde	oulgao verde
oulgão	oulgão
oxio	oxio
oídio	oídio

oídio ; ferrugem da soja	oídio ; ferrugem da soja
oídio; antracnose	oídio; antracnose
oídio; ferrugem	oídio; ferrugem
oídio; mancha parda; mancha alva; ferrugem asiática; ferrugem da soja	oídio; mancha parda; mancha alva; ferrugem asiática; ferrugem da soja
oídio; mancha parda; mancha alva; ferrugem asiática; ferrugem da soja;	oídio; mancha parda; mancha alva; ferrugem asiática; ferrugem da soja;
oídio; mancha parda; mancha alva; mancha asiática	oídio; mancha parda; mancha alva; mancha asiática
oídio; mancha parda;crestamento folear	oídio; mancha parda;crestamento folear
oídio;ferrugem da soja	oídio;ferrugem da soja
p! de galinha	p! de galinha
p! de galinha; pic!o preto	p! de galinha; pic!o preto
p!-de-galinha; cord!o de mola	p!-de-galinha; cord!o de mola
p!-de-galinha;cord!o de mola	p!-de-galinha;cord!o de mola
pagas; lagartas	pagas; lagartas
pampa	pampa
para derrecalhum	para derrecalhum
parar o crescimento vegetativo da soja	parar o crescimento vegetativo da soja
pe de galinha	pe de galinha
pecevejo	pecevejo
pecão preto insetos	pecão preto insetos
percavejo	percavejo
percevejo marron;verde	percevejo marron;verde
percejo	percejo
percevej0o	percevej0o
percevejo	percevejo
percevejo ; lagarta da soja	percevejo ; lagarta da soja
percevejo acaros	percevejo acaros
percevejo barriga verde	percevejo barriga verde
percevejo castanho	percevejo castanho
percevejo da soja	percevejo da soja
percevejo da soja; percevejo marrom	percevejo da soja; percevejo marrom
percevejo marrom	percevejo marrom
percevejo marrom ; percevejo verde pequeno	percevejo marrom ; percevejo verde pequeno
percevejo marrom;	percevejo marrom;
percevejo marrom; acaros	percevejo marrom; acaros
percevejo marrom; acaros	percevejo marrom; acaros
percevejo marrom; lagarta	percevejo marrom; lagarta
percevejo marrom; lagarta da soja	percevejo marrom; lagarta da soja
percevejo marrom; percevejo castanho	percevejo marrom; percevejo castanho

percevejo marrom; percevejo da soja	percevejo marrom; percevejo da soja
percevejo marrom; percevejo verde	percevejo marrom; percevejo verde
percevejo marrom; percevejo verde pequeno	percevejo marrom; percevejo verde pequeno
percevejo marron	percevejo marron
percevejo mosca branca	percevejo mosca branca
percevejo pequeno marrom;falsa medideira	percevejo pequeno marrom;falsa medideira
percevejo verde	percevejo verde
percevejo verde; percevejo da soja	percevejo verde; percevejo da soja
percevejo verde; percevejo marrom	percevejo verde; percevejo marrom
percevejo;	percevejo;
percevejo; acaró	percevejo; acaró
percevejo; acaros	percevejo; acaros
percevejo; complexo de mancha	percevejo; complexo de mancha
percevejo; lagarta	percevejo; lagarta
percevejo; lagarta da soja	percevejo; lagarta da soja
percevejo; lagartas	percevejo; lagartas
percevejo; moisca branca	percevejo; moisca branca
percevejo; mosca branca	percevejo; mosca branca
percevejo; mosca branca;	percevejo; mosca branca;
percevejo; pulg?o; acaró	percevejo; pulg?o; acaró
percevejo;lagarta	percevejo;lagarta
percevejo;mosca branca	percevejo;mosca branca
percevejo;pequeno percevejo marrom	percevejo;pequeno percevejo marrom
percevejoi	percevejoi
percevejop	percevejop
percevejos	percevejos
percevejos; lagartas	percevejos; lagartas
percevejos;mosca branca	percevejos;mosca branca
percevejos;vaquinha	percevejos;vaquinha
percevejp	percevejp
percevejp; mosca branca	percevejp; mosca branca
percevjó	percevjó
percevjó da soja	percevjó da soja
percevjó marrom	percevjó marrom
perceço	perceço
perevejo	perevejo
perseveras ervas daninhas	perseveras ervas daninhas
persevero lagarta	persevero lagarta
perseveso lagarta	perseveso lagarta

persevesos wagantos	persevesos wagantos
pervecevejo	pervecevejo
pervevejo mosca branca	pervevejo mosca branca
peste	peste
peste d	peste d
peste ferrugem	peste ferrugem
peste ferrugem;fungos	peste ferrugem;fungos
peste feruggem	peste feruggem
peste logonito	peste logonito
peste; carorda	peste; carorda
peste; fungos	peste; fungos
peste;ferrugem	peste;ferrugem
peste;feruggem	peste;feruggem
peste;feruggem;fungos	peste;feruggem;fungos
peste;fungos ferrugem	peste;fungos ferrugem
pesten doenças	pesten doenças
pester doenças	pester doenças
pestes	pestes
pestes bricas	pestes bricas
pestes doenças	pestes doenças
pestes doenças fungos	pestes doenças fungos
pestes em geral	pestes em geral
pestes ferrugem	pestes ferrugem
pestes feruggem	pestes feruggem
pestes folga gr;e	pestes folga gr;e
pestes fungos	pestes fungos
pestes lagarta	pestes lagarta
pestes lagartas	pestes lagartas
pestes lagartos	pestes lagartos
pestes logostos	pestes logostos
pestes pragas	pestes pragas
pestes pragas;doenças	pestes pragas;doenças
pestes; cupim	pestes; cupim
pestes; ferrugem	pestes; ferrugem
pestes; ferrugem;geral	pestes; ferrugem;geral
pestes; fungos	pestes; fungos
pestes; lagartas	pestes; lagartas
pestes;doenças	pestes;doenças
pestes;doenças em geral	pestes;doenças em geral

pestes;doenças fungos	pestes;doenças fungos
pestes;doenças;fungos	pestes;doenças;fungos
pestes;ervas daninhas	pestes;ervas daninhas
pestes;ferrugem	pestes;ferrugem
pestes;fungos	pestes;fungos
pestes;largarta	pestes;largarta
pestes;pragas	pestes;pragas
pestes;pragas;doenças	pestes;pragas;doenças
phoma	phoma
phoma costaricensis	phoma costaricensis
phoma; bicho mineiro	phoma; bicho mineiro
phoma; cerc!sporo	phoma; cerc!sporo
phoma; cercrospora	phoma; cercrospora
phoma; ferrugem;cercospora	phoma; ferrugem;cercospora
phoma;cerc!spora	phoma;cerc!spora
phoma;cercospora	phoma;cercospora
phoma;cercospora; bicho mineiro	phoma;cercospora; bicho mineiro
phomo; cercoperas	phomo; cercoperas
phorma	phorma
pic!o preto	pic!o preto
pic!o preto;ervas daninhas	pic!o preto;ervas daninhas
pic!o preto;ervas daninhas no geral	pic!o preto;ervas daninhas no geral
pic?a preto; capim marmelada	pic?a preto; capim marmelada
pic?o preto	pic?o preto
pic?o preto ; beldoega	pic?o preto ; beldoega
pic?o preto; capim marmelada	pic?o preto; capim marmelada
pic?o preto; carrapichinho	pic?o preto; carrapichinho
pic?o preto; ervas daninhas em geral	pic?o preto; ervas daninhas em geral
pic?o preto;carrapichinho	pic?o preto;carrapichinho
pic?o preto;carrapicho	pic?o preto;carrapicho
pic?o-preto;buva;capim-colch?o	pic?o-preto;buva;capim-colch?o
picao preto	picao preto
picao preto branco	picao preto branco
picao preto carrapicho	picao preto carrapicho
picao preto; corda de viola	picao preto; corda de viola
picao preto;capim margono	picao preto;capim margono
picao preto;carrapicho	picao preto;carrapicho
picao preto;corda de viola	picao preto;corda de viola
picao preto;picao branco	picao preto;picao branco

pico pico	pico pico
pico pico; capim marmelada; ervas daninhas	pico pico; capim marmelada; ervas daninhas
pico pico; capim marmelada; ervas dannhas	pico pico; capim marmelada; ervas dannhas
pico pico; ervas daninhas; capim marmelada	pico pico; ervas daninhas; capim marmelada
pico pico;ervas daninhas	pico pico;ervas daninhas
pico-pico tapoerbara	pico-pico tapoerbara
picos preto	picos preto
picão	picão
picão ; capim colchão	picão ; capim colchão
picão apaga fogo	picão apaga fogo
picão branco	picão branco
picão mineiro	picão mineiro
picão preto	picão preto
picão preto; carrapicho	picão preto; carrapicho
picão preto; corda de viola	picão preto; corda de viola
picão preto; erva quente; coxão; carrapicho	picão preto; erva quente; coxão; carrapicho
picão preto; leiteiro	picão preto; leiteiro
picão preto; nabo;	picão preto; nabo;
picão;	picão;
picão; capim amargoso; corda de diola; fedegoso	picão; capim amargoso; corda de diola; fedegoso
picão; capim cochão;trapoeiraba	picão; capim cochão;trapoeiraba
picão; guanxuma	picão; guanxuma
picão; trapoeiraba;	picão; trapoeiraba;
picão; trapoeraba;corda de viola	picão; trapoeraba;corda de viola
picão; trapoeraba;corda de viola;	picão; trapoeraba;corda de viola;
picão;braquiária	picão;braquiária
picão;carrapicho	picão;carrapicho
picão;erva quente	picão;erva quente
picãolagarta	picãolagarta
pinta prera;requeima	pinta prera;requeima
pinta preta	pinta preta
pinta preta ; requeima	pinta preta ; requeima
pinta preta do fruto;requeima das folhas	pinta preta do fruto;requeima das folhas
pinta preta r requeima	pinta preta r requeima
pinta preta requeima	pinta preta requeima
pinta preta; requeima	pinta preta; requeima
pinta preta; requeima;septoriose	pinta preta; requeima;septoriose
pinta preta; requima	pinta preta; requima
pinta preta; septoriose;requeima	pinta preta; septoriose;requeima

pinta preta;requeima	pinta preta;requeima
pinta preta;requiema	pinta preta;requiema
pinta pretaa	pinta pretaa
pinta rpeta	pinta rpeta
pinta rreta;requeima	pinta rreta;requeima
pinta ´preta	pinta ´preta
pinta-preta	pinta-preta
pinta-preta;requeima	pinta-preta;requeima
piolho das folhas;tripés	piolho das folhas;tripés
piolho; pulgoes verdes;brancos	piolho; pulgoes verdes;brancos
piolhos das folhas;tripés	piolhos das folhas;tripés
piolhos; pulgoes verdes;brancos	piolhos; pulgoes verdes;brancos
piolhos;tripés	piolhos;tripés
planta daninha	planta daninha
plantas daninhas	plantas daninhas
plantas daninhas cupim marmelada	plantas daninhas cupim marmelada
plantas daninhas;	plantas daninhas;
poaia do cerrado	poaia do cerrado
poaia; voadeira rabo de raposa	poaia; voadeira rabo de raposa
podriada ferrugem	podriada ferrugem
podrid?o	podrid?o
podrid?o;sclerotina	podrid?o;sclerotina
podridao	podridao
podridao esclerotina	podridao esclerotina
podrido do abacaxi	podrido do abacaxi
podridor do abacaxi	podridor do abacaxi
polisora	polisora
ponta seca; ferrugem	ponta seca; ferrugem
ponta seca; ferrugem	ponta seca; ferrugem
pontecializador	pontecializador
pontencializador	pontencializador
poridaedo abacaci	poridaedo abacaci
poridor de abacaxi	poridor de abacaxi
pos emergeute	pos emergeute
potencializador	potencializador
poulgao verde	poulgao verde
praga	praga
praga de solo; bicho mineiro;at! ferrugem	praga de solo; bicho mineiro;at! ferrugem
pragaas;doenças	pragaas;doenças

pragas	pragas
pragas de solo; bicho mineiro; ferrugem	pragas de solo; bicho mineiro; ferrugem
pragas de solo; ferrugem	pragas de solo; ferrugem
pragas doenças	pragas doenças
pragas; bicho mineiro	pragas; bicho mineiro
pragas; carrapichos	pragas; carrapichos
pragas; lagartas; percevejos	pragas; lagartas; percevejos
pragas; doenças	pragas; doenças
pragas; ervas	pragas; ervas
pragas; fungos	pragas; fungos
pragas; fungos; doenças	pragas; fungos; doenças
pragase lagartas	pragase lagartas
preto	preto
preto bixo	preto bixo
prevenir	prevenir
preventivo	preventivo
preventivo ferrugem	preventivo ferrugem
preventivo ferrugem asiática	preventivo ferrugem asiática
progas	progas
prote!!o	prote!!o
protetor	protetor
protetor de doença	protetor de doença
protetor de doenças	protetor de doenças
proteção para doenças	proteção para doenças
protilencas	protilencas
pug?o verde; pug?o branco	pug?o verde; pug?o branco
pulg!o	pulg!o
pulg!o;	pulg!o;
pulg?es; tripés	pulg?es; tripés
pulg?o	pulg?o
pulg?o do repolho; vaquinha verde	pulg?o do repolho; vaquinha verde
pulg?o do repolho; vaquinha verde	pulg?o do repolho; vaquinha verde
pulg?o verde; pulg?o claro	pulg?o verde; pulg?o claro
pulg?o verde; broca pequena do fruto	pulg?o verde; broca pequena do fruto
pulg?o; vaquinha amarela verde	pulg?o; vaquinha amarela verde
pulgai verde; tripces	pulgai verde; tripces
pulgao broca	pulgao broca
pulgao verde	pulgao verde
pulgao verde claro tripes	pulgao verde claro tripes

pulgao verde; pulg?o claro	pulgao verde; pulg?o claro
pulgao verde;tra?a das folhas	pulgao verde;tra?a das folhas
pulgao verde;tra?as das folhas	pulgao verde;tra?as das folhas
pulgao verde;tripés	pulgao verde;tripés
pulgao vrede	pulgao vrede
pulgoes da solanáceas	pulgoes da solanáceas
pulgoes das folhas	pulgoes das folhas
pulgoes; tripés	pulgoes; tripés
pulgão	pulgão
pulgão;cigarrinha	pulgão;cigarrinha
purgão	purgão
pé de galinbha	pé de galinbha
pé de galinha	pé de galinha
pé de galinha; carurui	pé de galinha; carurui
pé de galinha; trapoeiraba; corda de viola; erva-quente	pé de galinha; trapoeiraba; corda de viola; erva-quente
pé de gaminha; caruruio	pé de gaminha; caruruio
queima das pontas	queima das pontas
queima das pontas da cebola	queima das pontas da cebola
queima das pontas;mancha purpura	queima das pontas;mancha purpura
queima de ponteira; phoma	queima de ponteira; phoma
queima de ponteiro	queima de ponteiro
ranora pardo	ranora pardo
ratos	ratos
rebrate; erva daninha	rebrate; erva daninha
regim; marimbonde;pcio-pico	regim; marimbonde;pcio-pico
regulador	regulador
regulador de crescimento	regulador de crescimento
regulover	regulover
requeima	requeima
requeia;pinta preta	requeia;pinta preta
requeiama;pinta preta	requeiama;pinta preta
requeima	requeima
requeima das folhas	requeima das folhas
requeima das folhas;pinta preta do fruto	requeima das folhas;pinta preta do fruto
requeima das pontas da cebola	requeima das pontas da cebola
requeima mela	requeima mela
requeima pinta preta	requeima pinta preta
requeima pontas da cebola	requeima pontas da cebola
requeima septoriose	requeima septoriose

requeima; mancha bacteriana	requeima; mancha bacteriana
requeima; mosca branca	requeima; mosca branca
requeima; pinta preta	requeima; pinta preta
requeima; pinta preta; lagartas	requeima; pinta preta; lagartas
requeima;broca	requeima;broca
requeima;mancha bacteriana	requeima;mancha bacteriana
requeima;mosca branca	requeima;mosca branca
requeima;pinta preta	requeima;pinta preta
requeima;septoriose	requeima;septoriose
requima	requima
requima lagarta	requima lagarta
requima pinta preta	requima pinta preta
requima; pinta preta	requima; pinta preta
requima; septoriose	requima; septoriose
require pinta preta	require pinta preta
resistencia folhar	resistencia folhar
resistencia folhear	resistencia folhear
resistência folhar	resistência folhar
resistência folhar	resistência folhar
roã pequena do fruto	roã pequena do fruto
roça pequena do fruto	roça pequena do fruto
roça pequena do fruto;traça do tomateiro	roça pequena do fruto;traça do tomateiro
roça pequena do fruto;trça do tomateiro	roça pequena do fruto;trça do tomateiro
roça pequena do frutoe traça do tomateiro	roça pequena do frutoe traça do tomateiro
roça pequena do tomateiro	roça pequena do tomateiro
roça perquena do fruto ; traça do tomateiro	roça perquena do fruto ; traça do tomateiro
roçapequena do fruto	roçapequena do fruto
rqueima	rqueima
rwqueima	rwqueima
saco de padre	saco de padre
saco de podre	saco de podre
santa lu!za;ervas daninhas no geral	santa lu!za;ervas daninhas no geral
santa luzia	santa luzia
santa luzia;ervas daninhas	santa luzia;ervas daninhas
seca de pont!o die black;phoma	seca de pont!o die black;phoma
seca de ponteira;antracnose	seca de ponteira;antracnose
seca de ponteiro	seca de ponteiro
seca de ponteiros	seca de ponteiros
seca de ponteiros die black ;phoma	seca de ponteiros die black ;phoma

seca ponteira ;antracnose	seca ponteira ;antracnose
secante para soja	secante para soja
secante; trapoeraba	secante; trapoeraba
sem resposta	sem resposta
sementes tralamulo	sementes tralamulo
septoria; dec doenças de final de ciclo	septoria; dec doenças de final de ciclo
septoria; dfc doenças de final de ciclo	septoria; dfc doenças de final de ciclo
septoriese	septoriese
septoriese;mofo cinzento	septoriese;mofo cinzento
septoriose	septoriose
septoriose ; mofo cinzento	septoriose ; mofo cinzento
septoriose; mofo cinzento	septoriose; mofo cinzento
septoriose;mofo cinzento	septoriose;mofo cinzento
septoriose;mosca minadoura	septoriose;mosca minadoura
septoriose;pinta preta	septoriose;pinta preta
septprioise	septprioise
serve como cicatrizante	serve como cicatrizante
se´toriose	se´toriose
soja	soja
soja - desseca!!o	soja - desseca!!o
soja guaxa; ervas daninhas	soja guaxa; ervas daninhas
soja guaxo	soja guaxo
soja tiguera	soja tiguera
soja tiguera;	soja tiguera;
soja tiqueira	soja tiqueira
soja tiquera	soja tiquera
soja voluntaria	soja voluntaria
spodeptera	spodeptera
spodoptera	spodoptera
sporiose; manchas	sporiose; manchas
sptoriose	sptoriose
sptoriose; mpoo cizento; podrid?o do fruto	sptoriose; mpoo cizento; podrid?o do fruto
sta luzia	sta luzia
sugador	sugador
sugadores	sugadores
sulco de plantio	sulco de plantio
sulco do plantio	sulco do plantio
sulgadores;pulg!es	sulgadores;pulg!es
supre deficiência de manganês	supre deficiência de manganês

supre deficiência de manganês na soja	supre deficiência de manganês na soja
tabachela	tabachela
tabachela;diploide	tabachela;diploide
taboeraba; caruru; picão	taboeraba; caruru; picão
tapoeiraba; corda de viola	tapoeiraba; corda de viola
tapoeirava; picão	tapoeirava; picão
tapoeraba	tapoeraba
tapoeraba;corda de viola	tapoeraba;corda de viola
tiguera de milho	tiguera de milho
timbete ; pic!o preto; ervas daninhas no geral;	timbete ; pic!o preto; ervas daninhas no geral;
tiriri capim marmelada	tiriri capim marmelada
tiriri; capim marmelada	tiriri; capim marmelada
tiririca	tiririca
tiririca ;capim marmelada	tiririca ;capim marmelada
tiririca folmasterças	tiririca folmasterças
tiririca;capim braquiara	tiririca;capim braquiara
tiririca;capim marmelada	tiririca;capim marmelada
tiririca;capim massambará	tiririca;capim massambará
todas	todas
todas as ervas daninhas	todas as ervas daninhas
todas as ervas daninhas;	todas as ervas daninhas;
todas poss!veis	todas poss!veis
todos os tipos de fungo	todos os tipos de fungo
todos os tipos de fungos	todos os tipos de fungos
tra?a	tra?a
tra?a da batata;lagarta minadora	tra?a da batata;lagarta minadora
tra?a das folhas	tra?a das folhas
tra?a das folhas;tripés	tra?a das folhas;tripés
tra?a do tomate	tra?a do tomate
tra?a do tomateiro	tra?a do tomateiro
tra?a do tomateiro; bicho mineiro	tra?a do tomateiro; bicho mineiro
tra?a do tomateiro; tuta absoluta	tra?a do tomateiro; tuta absoluta
tra?a do tomateiro; ácaros	tra?a do tomateiro; ácaros
tra?a do tomateiro;broca pequena	tra?a do tomateiro;broca pequena
tra?a do tomateiro;tuta absoluta	tra?a do tomateiro;tuta absoluta
tra?a gr;e tra?a pequena	tra?a gr;e tra?a pequena
tra?a gr;e;tra?a pequena	tra?a gr;e;tra?a pequena
tra?a; lagarta	tra?a; lagarta
tra?as	tra?as

tra?as; lagartas	tra?as; lagartas
tracnose	tracnose
traebise	traebise
trapo	trapo
trapoeiraba	trapoeiraba
trapoeiraba; capim amargoso	trapoeiraba; capim amargoso
trapoeiraba; corda de viola	trapoeiraba; corda de viola
trapoeiraba; vassourinha de botão	trapoeiraba; vassourinha de botão
trapoeiraba; vassourinha de botão;	trapoeiraba; vassourinha de botão;
trapoeiraba; corda de viola	trapoeiraba; corda de viola
trapoeirava; corda de viola	trapoeirava; corda de viola
trapoeraba	trapoeraba
trapoeraba erva daninha	trapoeraba erva daninha
trapoeraba; buva; amargoso	trapoeraba; buva; amargoso
trapoeraba; buva; colch!o; amargos	trapoeraba; buva; colch!o; amargos
trapoeraba; capim colchão	trapoeraba; capim colchão
trapoeraba; carrapicho; corda de viola	trapoeraba; carrapicho; corda de viola
trapoeraba; colc!o; buva	trapoeraba; colc!o; buva
trapoeraba; colch!o; buva; amargoso	trapoeraba; colch!o; buva; amargoso
trapoeraba; corda de viola	trapoeraba; corda de viola
trapoeraba; corda de viola; capim fedegoso; caruru	trapoeraba; corda de viola; capim fedegoso; caruru
trapoeraba; folhas largas; folhas estreitas	trapoeraba; folhas largas; folhas estreitas
trapoeraba; picão; bulva; fedegoso	trapoeraba; picão; bulva; fedegoso
trapoeraba; bulva	trapoeraba; bulva
trapoeraba; buva	trapoeraba; buva
trapoeraba; carrapicho; corda de viola	trapoeraba; carrapicho; corda de viola
trapoeraba; carrapicho; corda de viola	trapoeraba; carrapicho; corda de viola
trapoerabada; corda de viola; capim fedegoso; caruru	trapoerabada; corda de viola; capim fedegoso; caruru
trapoerador	trapoerador
trasça do tomateiro	trasça do tomateiro
tratamento foliar	tratamento foliar
traça	traça
traça do tomameiro	traça do tomameiro
traça do tomate	traça do tomate
traça do tomateiro	traça do tomateiro
traça do tomateiro; broca do tomameiuro	traça do tomateiro; broca do tomameiuro
traça do tomateiro; broca epquena	traça do tomateiro; broca epquena
traça do tomateiroi	traça do tomateiroi
traça dpo tomateiro	traça dpo tomateiro

traça minadora	traça minadora
traça;broca	traça;broca
tre?a do tomateiro	tre?a do tomateiro
trigo; erva quente	trigo; erva quente
tripce	tripce
tripces	tripces
tripes	tripes
tripes folear	tripes folear
tripes;lagarta elasmó	tripes;lagarta elasmó
tripes;requeima	tripes;requeima
tripice	tripice
tripilce; ferrugem	tripilce; ferrugem
tripis	tripis
triplice	triplice
triplice; ferrugem	triplice; ferrugem
triplice; pulg?o	triplice; pulg?o
trips	trips
tripés	tripés
tripés;lagarta elasmó	tripés;lagarta elasmó
tripés;lagarto elasmó	tripés;lagarto elasmó
tripés;pulg?o verde	tripés;pulg?o verde
trocnose	trocnose
tropoeraba	tropoeraba
tudo	tudo
vaquina	vaquina
vaquinha	vaquinha
vaquinha amarela	vaquinha amarela
vaquinha verde	vaquinha verde
vaquinha verde amarela	vaquinha verde amarela
vaquinha verde; vaqinha amarela	vaquinha verde; vaqinha amarela
vaquinha verde; vaquinha amarela	vaquinha verde; vaquinha amarela
vaquinha; falsa medideira	vaquinha; falsa medideira
vaquinha; lagarta falsa medideira	vaquinha; lagarta falsa medideira
vaquinha; pe de galinha	vaquinha; pe de galinha
vaquinha;p! de galinha	vaquinha;p! de galinha
vaquinha;percevejo	vaquinha;percevejo
vaquinhos	vaquinhos
vaquinhos da soja	vaquinhos da soja
vasourinha de botão	vasourinha de botão

vassarinha de botão	vassarinha de botão
vassilinha	vassilinha
vassorinha	vassorinha
vassorinha de bot!o	vassorinha de bot!o
vassorinha de botão	vassorinha de botão
vassoura	vassoura
vassourinha	vassourinha
vassourinha de bot!o; trapoeraba; capim amargoso;	vassourinha de bot!o; trapoeraba; capim amargoso;
vassourinha de botão	vassourinha de botão
vassourinha do pic!o preto;	vassourinha do pic!o preto;
vassourinha; pic!o preto;	vassourinha; pic!o preto;
vauquinha amarela	vauquinha amarela
vermes de raiz	vermes de raiz
vira cabe?a	vira cabe?a
voncha perda	voncha perda
wagantos	wagantos
weed	weed
weed targeted	weed targeted
´pinta preta;requeima	´pinta preta;requeima
ácaro rajado	ácaro rajado
ácaros	ácaros
çlagarta	çlagarta

Q241H: Q241 h. Level of pest/ disease/ weed pressure

Data file: Crop_protection

Overview

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 3 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Medium pressure
2	Low pressure
3	High pressure

Q241I: Q241 i. Percentage of the area treated against pests/ diseases/ weeds**Data file:** Crop_protection**Overview**

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Continuous Decimal: 0 Width: 10 Range: 0 - 100 Format: Numeric

Q241J: Q241 j. Percentage of crop free of pests/ diseases/ weeds at harvest (in %)**Data file:** Crop_protection**Overview**

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Continuous Decimal: 0 Width: 10 Range: 0 - 100 Format: Numeric

Q241K: Q241 k. Equipment type ?**Data file:** Crop_protection**Overview**

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 6 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Motorized boom sprayer
2	Hand operated sprayers (e.g. knapsack),
3	Airblast sprayer
4	Other
5	Aerial applicator
6	Granular applicator

Q241N: Q241 n. What is the timing of the treatment - before crop-emergence or after crop-emergence**Data file:** Crop_protection**Overview**

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	After crop-emergence (crop already emerged)
2	Before crop-emergence (soil is treated)

SYNGENTA: CODED VARIABLE Syngenta product? (1 = YES; 0 = NO)

Data file: Crop_protection

Overview

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	No
2	Yes

HARVESTYEAR: Year in which the data was collected**Data file: Location****Overview**

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 2014 - 2019 Format: Numeric

COUNTRY: Country**Data file: Location****Overview**

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Discrete Width: 12 Range: - Format: character

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
Brazil	Brazil

CLUSTERID: Unique identifier per cluster**Data file: Location****Overview**

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Discrete Width: 12 Range: - Format: character

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
BrazilCoffee1	BrazilCoffee1
BrazilCoffee2	BrazilCoffee2
BrazilMaize1	BrazilMaize1
BrazilSoybean1	BrazilSoybean1
BrazilSoybean2	BrazilSoybean2
BrazilSoybean3	BrazilSoybean3
BrazilSugarcane1	BrazilSugarcane1
BrazilSugarcane2	BrazilSugarcane2
BrazilTomato1	BrazilTomato1
BrazilTomato1+2	BrazilTomato1+2

BrazilTomato2	BrazilTomato2
BrazilTomato3	BrazilTomato3
BrazilTomato4	BrazilTomato4

GROWERID: Unique identifier per grower

Data file: Location

Overview

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 6111006 - 6267415 Format: Numeric

GROWINGAREA: Field code (A or B)

Data file: Location

Overview

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Discrete Width: 12 Range: - Format: character

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
A	A
B	B

CORNER: Multiple corners of same field can be registered (only from 2018 onwards)

Data file: Location

Overview

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Discrete Width: 12 Range: - Format: character

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	1
2	2
3	3
4	4

One gps location of each farm	One gps location of each farm
One gps location of each growingarea	One gps location of each growingarea

GPS_OPTION: gps_option

Data file: Location

Overview

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	interviewer captures at least two points per field
2	interviewer walks around the field

GPS_SHAPE: Description of the field (from 2018 onwards)

Data file: Location

Overview

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 4 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Irregular shape
2	Rectangle
3	Square
4	Triangle

Q22D_LAT_DEG: Latitude degrees

Data file: Location

Overview

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Discrete Width: 12 Range: - Format: character

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
confidential	confidential

Q22D_LAT_MIN: Latitude minutes

Data file: Location

Overview

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Discrete Width: 12 Range: - Format: character

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
confidential	confidential

Q22D_LAT_SEC: Latitude seconds

Data file: Location

Overview

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Discrete Width: 12 Range: - Format: character

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
confidential	confidential

Q22D_LON_DEG: Longitude degrees

Data file: Location

Overview

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Discrete Width: 12 Range: - Format: character

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
confidential	confidential

Q22D_LON_MIN: Longitude minutes

Data file: Location

Overview

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Discrete Width: 12 Range: - Format: character

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
confidential	confidential

Q22D_LON_SEC: Longitude seconds

Data file: Location

Overview

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Discrete Width: 12 Range: - Format: character

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
confidential	confidential

Q151: Q151. Open field or in a greenhouse?

Data file: Location

Overview

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Open field

Q1F: Q1. F. Would it be okay for you for this company to contact you with information on The GGP?

Data file: Location

Overview

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Discrete Width: 12 Range: - Format: character

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
No	No
Yes	Yes

Q25: Q25. Farm address - postal code

Data file: Location

Overview

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Discrete Width: 12 Range: - Format: character

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
-1	-1
10700500	10700500
107777-000	107777-000
12230100	12230100
130000000	130000000
13200000	13200000
132110970	132110970
13220-000	13220-000

13320-000	13320-000
13320000	13320000
13400970	13400970
13402035	13402035
13470405	13470405
13470505	13470505
13480000	13480000
13600001	13600001
13600970	13600970
13760000	13760000
13840135	13840135
13845410	13845410
14300000	14300000
14713000	14713000
1479000	1479000
14875525	14875525
14900000	14900000
1496000	1496000
15400000	15400000
15470000	15470000
15560000	15560000
15850000	15850000
16360000	16360000
16400970	16400970
16700000	16700000
16880000	16880000
16900005	16900005
16901050	16901050
16940000	16940000
1728000	1728000
17290000	17290000
17800000	17800000
17900000	17900000
180000000	180000000
1809000	1809000
18200170	18200170
18300260	18300260
1832000	1832000
18320000	18320000

18325	18325
18325000	18325000
18620000	18620000
18680110	18680110
18909000	18909000
19700000	19700000
19700700	19700700
19750000	19750000
19820000	19820000
20395000	20395000
29 630-000	29 630-000
29030970	29030970
290600-500	290600-500
29060500	29060500
29360000	29360000
29395-000	29395-000
29395000	29395000
29630-000	29630-000
29630000	29630000
300000000	300000000
30130915	30130915
30640070	30640070
31190-000	31190-000
32110420	32110420
32145900	32145900
32210-000	32210-000
32260-000	32260-000
33421000	33421000
34476-000	34476-000
34476000	34476000
34910-000	34910-000
35000000	35000000
350000000	350000000
35330000	35330000
35534-000	35534-000
35534000	35534000
35590000	35590000
35666-000	35666-000
35890000	35890000

35900-070	35900-070
35900070	35900070
35965000	35965000
36205-018	36205-018
36205018	36205018
36245-970	36245-970
36285-000	36285-000
36350000	36350000
37 260 000	37 260 000
37000-000	37000-000
3700000	3700000
37100-000	37100-000
37120-000	37120-000
37120000	37120000
37130000	37130000
37160-000	37160-000
37160-970	37160-970
3716000	3716000
37160000	37160000
37160970	37160970
371650-000	371650-000
37172-000	37172-000
37172000	37172000
37177-000	37177-000
371770	371770
37177000	37177000
37187000	37187000
37190000	37190000
37220-000	37220-000
3722000	3722000
37220000	37220000
37260-000	37260-000
37260000	37260000
37264000	37264000
37410-000	37410-000
37410000	37410000
37420000	37420000
37472-000	37472-000
37472000	37472000

37476-000	37476-000
37476000	37476000
37488000	37488000
37520-000	37520-000
37520000	37520000
37570-000	37570-000
37750-000	37750-000
37750000	37750000
37860000	37860000
37935000	37935000
37950-000	37950-000
3795000	3795000
37955-000	37955-000
37955000	37955000
37960 000	37960 000
37960-000	37960-000
37960000	37960000
37965 000	37965 000
37965-000	37965-000
37965000	37965000
3800-000	3800-000
380000000	380000000
38108000	38108000
38120000	38120000
38200000	38200000
38210000	38210000
3828000	3828000
38282000	38282000
38300898	38300898
38400170	38400170
38417-000	38417-000
38417000	38417000
38435000	38435000
38440-222	38440-222
38446-306	38446-306
38446012	38446012
38446020	38446020
38446232	38446232
38446306	38446306

38720000	38720000
38740-000	38740-000
3874000	3874000
38740000	38740000
38740082	38740082
38770000	38770000
39100-000	39100-000
39200-000	39200-000
4280090	4280090
42800900	42800900
42800920	42800920
430000000	430000000
45345000	45345000
45800-000	45800-000
45800000	45800000
46500000	46500000
47801-250	47801-250
47801250	47801250
47810-423	47810-423
47820-000	47820-000
47820000	47820000
47850-000	47850-000
47990- 000	47990- 000
47990000	47990000
48030-300	48030-300
48030300	48030300
48960000	48960000
50019000	50019000
5001901	5001901
50019010	50019010
5001902	5001902
50019020	50019020
53610970	53610970
55930000	55930000
57230000	57230000
57240000	57240000
57920000	57920000
58300920	58300920
58300970	58300970

60822325	60822325
61600180	61600180
63700-000	63700-000
63970-000	63970-000
64 868 000	64 868 000
640000000	640000000
6401120	6401120
64011200	64011200
64860-000	64860-000
64860000	64860000
64869- 700	64869- 700
64869700	64869700
64873-000	64873-000
64873000	64873000
64900-000	64900-000
64900000	64900000
64940 -000	64940 -000
6494000	6494000
64945000	64945000
64990-000	64990-000
64990000	64990000
64999080	64999080
64999090	64999090
65 800 000	65 800 000
65 830-000	65 830-000
65.500-000	65.500-000
65000-000	65000-000
65800-000	65800-000
65800000	65800000
65808-000	65808-000
65820- 000	65820- 000
65820000	65820000
65895-000	65895-000
6589500	6589500
65900000	65900000
65930-000	65930-000
65930000	65930000
65940- 000	65940- 000
65940000	65940000

65978000	65978000
66950000	66950000
6730000	6730000
68400000	68400000
68521000	68521000
69090296	69090296
73000-000	73000-000
73770-000	73770-000
73770000	73770000
74711080	74711080
7500000	7500000
75500-000	75500-000
75500000	75500000
75503-140	75503-140
75550-000	75550-000
75555000	75555000
75570-000	75570-000
75600-000	75600-000
75620-000	75620-000
75630-000	75630-000
75710-000	75710-000
75800-014	75800-014
75830000	75830000
75945-000	75945-000
75960000	75960000
760000000	760000000
7638000	7638000
76550-000	76550-000
77410-902	77410-902
77410902	77410902
77483000	77483000
77565000	77565000
77650000	77650000
77675000	77675000
77680000	77680000
77690000	77690000
77692000	77692000
77700-000	77700-000
77700000	77700000

77710-000	77710-000
77710000	77710000
77718000	77718000
77743000	77743000
77777-000	77777-000
77777000	77777000
78000-000	78000-000
78043-400	78043-400
78055- 733	78055- 733
78055733	78055733
78125- 230	78125- 230
78125230	78125230
78360-000	78360-000
7836000	7836000
78360000	78360000
78365- 000	78365- 000
78365000	78365000
78400-000	78400-000
78400000	78400000
78402-000	78402-000
78405-000	78405-000
78430-000	78430-000
78450- 000	78450- 000
78450-000	78450-000
78450000	78450000
78455- 000	78455- 000
78455-000	78455-000
78455000	78455000
78525- 000	78525- 000
78525000	78525000
78545-000	78545-000
78550- 000	78550- 000
78550-000	78550-000
78550-001	78550-001
78550000	78550000
78550001	78550001
78574- 000	78574- 000
78574000	78574000
78640-000	78640-000

78640000	78640000
78643-000	78643-000
78643000	78643000
78705830	78705830
78780- 000	78780- 000
78780000	78780000
78785000	78785000
78820000	78820000
78840-000	78840-000
78840000	78840000
78850- 000	78850- 000
78850-000	78850-000
78850000	78850000
78890-000	78890-000
78890000	78890000
79150000	79150000
79190000	79190000
83085300	83085300
83185000	83185000
84165- 180	84165- 180
84165-670	84165-670
84165180	84165180
84165970	84165970
84300-000	84300-000
84320- 000	84320- 000
84320-000	84320-000
84320000	84320000
84345-000	84345-000
84345000	84345000
84400- 000	84400- 000
84400-000	84400-000
84400000	84400000
84430000	84430000
84460-000	84460-000
84615-000	84615-000
84925-000	84925-000
84925000	84925000
84928000	84928000
85500-000	85500-000

85501-037	85501-037
85504-400	85504-400
85504-670	85504-670
85504400	85504400
85520-000	85520-000
8560-000	8560-000
85935-000	85935-000
85935000	85935000
85950-000	85950-000
85950000	85950000
85959-000	85959-000
85990-000	85990-000
85990000	85990000
86.700-000	86.700-000
86.702-625	86.702-625
86130-000	86130-000
86130000	86130000
86170 000	86170 000
86170-000	86170-000
86170000	86170000
86186-125	86186-125
86300-000	86300-000
86300000	86300000
86410-000	86410-000
86410000	86410000
86420-000	86420-000
86420000	86420000
86600-113	86600-113
86600000	86600000
86600113	86600113
86635 000	86635 000
86650000	86650000
86700-000	86700-000
86702-625	86702-625
8670625	8670625
86730000	86730000
86800 970	86800 970
86840000	86840000
86900970	86900970

8700001	8700001
87509-795	87509-795
87509795	87509795
88107000	88107000
88440000	88440000
89380000	89380000
89500000	89500000
89515000	89515000
89780000	89780000
92300000	92300000
94320000	94320000
95020-001	95020-001
96400-020	96400-020
96400020	96400020
97120000	97120000
98170-000	98170-000
98170000	98170000
98650000	98650000
9880000	9880000
99	99

ADMIN_LEVEL_1: administrative area 1

Data file: Location

Overview

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Discrete Width: 12 Range: - Format: character

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
AL	AL
BA	BA
CE	CE
DF	DF
ES	ES
GO	GO
MA	MA

MG	MG
MS	MS
MT	MT
PA	PA
PB	PB
PE	PE
PI	PI
PR	PR
RJ	RJ
RN	RN
RO	RO
RS	RS
SC	SC
SP	SP
TO	TO

HARVESTYEAR: Year in which the data was collected**Data file: Activities and Machinery (Q382)****Overview**

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 2014 - 2019 Format: Numeric

COUNTRY: Country**Data file: Activities and Machinery (Q382)****Overview**

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Discrete Width: 12 Range: - Format: character

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
Brazil	Brazil

CROP: Crop**Data file: Activities and Machinery (Q382)****Overview**

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Discrete Width: 12 Range: - Format: character

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
Coffee	Coffee
Corn	Corn
Soybean	Soybean
Sugarcane	Sugarcane
Tomato	Tomato
Vegetables	Vegetables

CLUSTERID: Unique identifier per cluster**Data file: Activities and Machinery (Q382)**

Overview

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Discrete Width: 12 Range: - Format: character

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
BrazilCoffee1	BrazilCoffee1
BrazilCoffee2	BrazilCoffee2
BrazilMaize1	BrazilMaize1
BrazilSoybean1	BrazilSoybean1
BrazilSoybean2	BrazilSoybean2
BrazilSoybean3	BrazilSoybean3
BrazilSugarcane1	BrazilSugarcane1
BrazilSugarcane2	BrazilSugarcane2
BrazilTomato1	BrazilTomato1
BrazilTomato1+2	BrazilTomato1+2
BrazilTomato2	BrazilTomato2
BrazilTomato3	BrazilTomato3
BrazilTomato4	BrazilTomato4

FARMTYPE: Reference farms versus Benchmark farms

Data file: Activities and Machinery (Q382)

Overview

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Reference farm
2	Benchmark farm

GROWERID: Unique identifier per grower

Data file: Activities and Machinery (Q382)

Overview

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Discrete Width: 12 Range: - Format: character

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
6111006	6111006
6111106	6111106
6111206	6111206
6111306	6111306
6111406	6111406
6111506	6111506
6111606	6111606
6111706	6111706
6111806	6111806
6111906	6111906
6112006	6112006
6112106	6112106
6112206	6112206
6112306	6112306
6112406	6112406
6112506	6112506
6112606	6112606
6112706	6112706
6112806	6112806
6112906	6112906
6113006	6113006
6113106	6113106
6113206	6113206
6113306	6113306
6113406	6113406
6113506	6113506
6113606	6113606
6113706	6113706
6113806	6113806
6114106	6114106
6114206	6114206
6114306	6114306

6114406	6114406
6114506	6114506
6114606	6114606
6114706	6114706
6114806	6114806
6115106	6115106
6115206	6115206
6115306	6115306
6116919	6116919
6117019	6117019
6117219	6117219
6117319	6117319
6117788	6117788
6117888	6117888
6117988	6117988
6118019	6118019
6118288	6118288
6118319	6118319
6118419	6118419
6118519	6118519
6118688	6118688
6118719	6118719
6118819	6118819
6118988	6118988
6119088	6119088
6119188	6119188
6119619	6119619
6120219	6120219
6120419	6120419
6120588	6120588
6120615	6120615
6120915	6120915
6121006	6121006
6121015	6121015
6121315	6121315
6121615	6121615
6121715	6121715
6121815	6121815
6121915	6121915

6122115	6122115
6122215	6122215
6122915	6122915
6123015	6123015
6123107	6123107
6123115	6123115
6123207	6123207
6123215	6123215
6123307	6123307
6123315	6123315
6123407	6123407
6123415	6123415
6123507	6123507
6123515	6123515
6123607	6123607
6123615	6123615
6123707	6123707
6123715	6123715
6123807	6123807
6123815	6123815
6123907	6123907
6123915	6123915
6124006	6124006
6124007	6124007
6124015	6124015
6124107	6124107
6124115	6124115
6124207	6124207
6124215	6124215
6124307	6124307
6124315	6124315
6125915	6125915
6126015	6126015
6126115	6126115
6126215	6126215
6126307	6126307
6126315	6126315
6126415	6126415
6126515	6126515

6126615	6126615
6126715	6126715
6126815	6126815
6129319	6129319
6129419	6129419
6131619	6131619
6131719	6131719
6131819	6131819
6131919	6131919
6132019	6132019
6132217	6132217
6132317	6132317
6132517	6132517
6132617	6132617
6132717	6132717
6132817	6132817
6132917	6132917
6133017	6133017
6133117	6133117
6134217	6134217
6134417	6134417
6134617	6134617
6135617	6135617
6135917	6135917
6136317	6136317
6136417	6136417
6136517	6136517
6136617	6136617
6136717	6136717
6136817	6136817
6136917	6136917
6137017	6137017
6137117	6137117
6137517	6137517
6137617	6137617
6137717	6137717
6137817	6137817
6137917	6137917
6138017	6138017

6138107	6138107
6138115	6138115
6138215	6138215
6138315	6138315
6138407	6138407
6138415	6138415
6138507	6138507
6138515	6138515
6138615	6138615
6138619	6138619
6138715	6138715
6138717	6138717
6138815	6138815
6138907	6138907
6138915	6138915
6139007	6139007
6139015	6139015
6139107	6139107
6139115	6139115
6139207	6139207
6139215	6139215
6139307	6139307
6139319	6139319
6139407	6139407
6139415	6139415
6139419	6139419
6139507	6139507
6139517	6139517
6139617	6139617
6139717	6139717
6156415	6156415
6156515	6156515
6156615	6156615
6160115	6160115
6160215	6160215
6160515	6160515
6160615	6160615
6160715	6160715
6160815	6160815

6160915	6160915
6161015	6161015
6161115	6161115
6161415	6161415
6161615	6161615
6161815	6161815
6162015	6162015
6162115	6162115
6162215	6162215
6162315	6162315
6162415	6162415
6162515	6162515
6162615	6162615
6162715	6162715
6162815	6162815
6162915	6162915
6163015	6163015
6163115	6163115
6163207	6163207
6163215	6163215
6163307	6163307
6163315	6163315
6163407	6163407
6163415	6163415
6163507	6163507
6163515	6163515
6163615	6163615
6163715	6163715
6163815	6163815
6163915	6163915
6164015	6164015
6164115	6164115
6164215	6164215
6164315	6164315
6164415	6164415
6164507	6164507
6164515	6164515
6164607	6164607
6164615	6164615

6164707	6164707
6164715	6164715
6164807	6164807
6164815	6164815
6164907	6164907
6164915	6164915
6165007	6165007
6165015	6165015
6165107	6165107
6165115	6165115
6170015	6170015
6170307	6170307
6170315	6170315
6170415	6170415
6170507	6170507
6170515	6170515
6205115	6205115
6213906	6213906
6214006	6214006
6214106	6214106
6214206	6214206
6214306	6214306
6214406	6214406
6214506	6214506
6214606	6214606
6214706	6214706
6214806	6214806
6214906	6214906
6215006	6215006
6215106	6215106
6215206	6215206
6215306	6215306
6215406	6215406
6215506	6215506
6215606	6215606
6215706	6215706
6215806	6215806
6215906	6215906
6216006	6216006

6216106	6216106
6216206	6216206
6216306	6216306
6216406	6216406
6216506	6216506
6216606	6216606
6216706	6216706
6216806	6216806
6216906	6216906
6217006	6217006
6217106	6217106
6217119	6217119
6217306	6217306
6217406	6217406
6217419	6217419
6217506	6217506
6217519	6217519
6217606	6217606
6217619	6217619
6217706	6217706
6217806	6217806
6217906	6217906
6218006	6218006
6218106	6218106
6218119	6218119
6218206	6218206
6218306	6218306
6218406	6218406
6218506	6218506
6218606	6218606
6218706	6218706
6218806	6218806
6218906	6218906
6219006	6219006
6219106	6219106
6219206	6219206
6219219	6219219
6219306	6219306
6219319	6219319

6219406	6219406
6219419	6219419
6219506	6219506
6219519	6219519
6219606	6219606
6219706	6219706
6219719	6219719
6219806	6219806
6219819	6219819
6219906	6219906
6219919	6219919
6220006	6220006
6220019	6220019
6220106	6220106
6220119	6220119
6220206	6220206
6220306	6220306
6220319	6220319
6220606	6220606
6220706	6220706
6220715	6220715
6220815	6220815
6220906	6220906
6221006	6221006
6221106	6221106
6221115	6221115
6221206	6221206
6221215	6221215
6221306	6221306
6221406	6221406
6221415	6221415
6221515	6221515
6221606	6221606
6221706	6221706
6221806	6221806
6221906	6221906
6222006	6222006
6222015	6222015
6222106	6222106

6222206	6222206
6222306	6222306
6222315	6222315
6222406	6222406
6222415	6222415
6222506	6222506
6222515	6222515
6222606	6222606
6222615	6222615
6222706	6222706
6222715	6222715
6222806	6222806
6222815	6222815
6222906	6222906
6223006	6223006
6223015	6223015
6223106	6223106
6223206	6223206
6223306	6223306
6223406	6223406
6223515	6223515
6223606	6223606
6223615	6223615
6223706	6223706
6223715	6223715
6223806	6223806
6223815	6223815
6223906	6223906
6223915	6223915
6224006	6224006
6224415	6224415
6224515	6224515
6224615	6224615
6224715	6224715
6224815	6224815
6224907	6224907
6224915	6224915
6225015	6225015
6225115	6225115

6225215	6225215
6225315	6225315
6225415	6225415
6225515	6225515
6225615	6225615
6225715	6225715
6225815	6225815
6226415	6226415
6227015	6227015
6227115	6227115
6227215	6227215
6227315	6227315
6227415	6227415
6227515	6227515
6227615	6227615
6227715	6227715
6227815	6227815
6227915	6227915
6228015	6228015
6228115	6228115
6228215	6228215
6228315	6228315
6228415	6228415
6228515	6228515
6228619	6228619
6228719	6228719
6228819	6228819
6228919	6228919
6229019	6229019
6229119	6229119
6229219	6229219
6229315	6229315
6229415	6229415
6229519	6229519
6229619	6229619
6229719	6229719
6229819	6229819
6229919	6229919
6230019	6230019

6230119	6230119
6230219	6230219
6230319	6230319
6230419	6230419
6230519	6230519
6230619	6230619
6230719	6230719
6230819	6230819
6230919	6230919
6231019	6231019
6231119	6231119
6231219	6231219
6231319	6231319
6231419	6231419
6231519	6231519
6232119	6232119
6232417	6232417
6233217	6233217
6233317	6233317
6233417	6233417
6233517	6233517
6233617	6233617
6233717	6233717
6233817	6233817
6233917	6233917
6234017	6234017
6234117	6234117
6234317	6234317
6234517	6234517
6234717	6234717
6234817	6234817
6234917	6234917
6235017	6235017
6235117	6235117
6235217	6235217
6235317	6235317
6235417	6235417
6235517	6235517
6235717	6235717

6235817	6235817
6236017	6236017
6236117	6236117
6236217	6236217
6237217	6237217
6237317	6237317
6237417	6237417
6240015	6240015
6240115	6240115
6240215	6240215
6240315	6240315
6240415	6240415
6240507	6240507
6240515	6240515
6240615	6240615
6250015	6250015
6250019	6250019
6250115	6250115
6250215	6250215
6250315	6250315
6250415	6250415
6250515	6250515
6250615	6250615
6250715	6250715
6250815	6250815
6250915	6250915
6251015	6251015
6251115	6251115
6251215	6251215
6251315	6251315
6251415	6251415
6251515	6251515
6251615	6251615
6251715	6251715
6251815	6251815
6251915	6251915
6252015	6252015
6252115	6252115
6252215	6252215

6252315	6252315
6252407	6252407
6252415	6252415
6252615	6252615
6252707	6252707
6252715	6252715
6252815	6252815
6253007	6253007
6253015	6253015
6253107	6253107
6253115	6253115
6253215	6253215
6253315	6253315
6255015	6255015
6255115	6255115
6255215	6255215
6255315	6255315
6255415	6255415
6255507	6255507
6255515	6255515
6260115	6260115
6260215	6260215
6260315	6260315
6260415	6260415
6260515	6260515
6260615	6260615
6260715	6260715
6260915	6260915
6261215	6261215
6261515	6261515
6261615	6261615
6261715	6261715
6261815	6261815
6261915	6261915
6262015	6262015
6262115	6262115
6262215	6262215
6262315	6262315
6262415	6262415

6262515	6262515
6262615	6262615
6262715	6262715
6262815	6262815
6262915	6262915
6263015	6263015
6263115	6263115
6263215	6263215
6263315	6263315
6263415	6263415
6263515	6263515
6263615	6263615
6263715	6263715
6263815	6263815
6263915	6263915
6264015	6264015
6264115	6264115
6264215	6264215
6264315	6264315
6264415	6264415
6264515	6264515
6264615	6264615
6264715	6264715
6264815	6264815
6264907	6264907
6264915	6264915
6265015	6265015
6265207	6265207
6265215	6265215
6265315	6265315
6265415	6265415
6265515	6265515
6265615	6265615
6265715	6265715
6265815	6265815
6265915	6265915
6266015	6266015
6266115	6266115
6266215	6266215

6266315	6266315
6266415	6266415
6266515	6266515
6266615	6266615
6266715	6266715
6266815	6266815
6266915	6266915
6267015	6267015
6267115	6267115
6267215	6267215
6267315	6267315
6267415	6267415

GROWINGAREA: Field code (A or B)

Data file: Activities and Machinery (Q382)

Overview

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	A
2	B

ACTIVITY: Which activities did the grower do on his field?

Data file: Activities and Machinery (Q382)

Overview

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 23 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Clearing
2	Ploughing

3	Digging
4	Ridging
5	Ripping
6	Land levelling
7	Greenhouse management operations
8	Applying fertilizers
9	Mulching
10	Sowing or planting
11	Scouting for pests and diseases
12	Applying pesticides
13	Irrigating
14	Pruning
15	Weeding
16	Harvesting
17	Post handling
18	Processing
19	Transport
20	Other
21	Seed Treatment
22	Top/side grafting
23	Pruning II

MACHINERY: Did he use power driven equipment to complete this activity?

Data file: Activities and Machinery (Q382)

Overview

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Yes
2	No

study_resources

questionnaires

2014 GGP Questionnaire Master

title 2014 GGP Questionnaire Master
 language English
 filename 2014 GGP Questionnaire Master.pdf

2015 GGP Questionnaire Master

title 2015 GGP Questionnaire Master
 language English
 filename 2015 GGP Questionnaire Master.pdf

2016 GGP Questionnaire Master

title 2016 GGP Questionnaire Master
 language English
 filename 2016 GGP Questionnaire Master.pdf

2017 GGP Questionnaire Master

title 2017 GGP Questionnaire Master
 language English
 filename 2017 GGP Questionnaire Master.pdf

2018 GGP Questionnaire Master

title 2018 GGP Questionnaire Master
 language English
 filename 2018 GGP Questionnaire Master.pdf

2019 GGP Questionnaire Master

title 2019 GGP Questionnaire Master
 language English
 filename 2019 GGP Questionnaire Master.pdf

reports

Enabling a set change in farm efficiency (productivity brochure)

title Enabling a set change in farm efficiency (productivity brochure)
 language English
 filename SYT-GGP-c1productivity-brochure.pdf

The Good Growth Plan Progress Data - Productivity 2019

title The Good Growth Plan Progress Data - Productivity 2019
language English
filename SYT-GGP-c1productivity-description-2019_0.pdf
