

Good Growth Plan 2014-2019

Syngenta

report_generated_on: January 30, 2023

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

Identification

SURVEY ID NUMBER
NLD_2014-2019_GGP-P_v01_M_v01_A_OCS

TITLE
Good Growth Plan 2014-2019

COUNTRY/ECONOMY

Name	Country code
Netherlands	NLD

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 Netherlands were selected based on the following criterion:

(a) Large apple growers

Using combination of chemical and biological crop protection products (exclude exclusively biological growers)

Location: Zeeland, South-Holland, Gelderland, Noord-Brabant (some specific locations: Fijnaart, Ommeren, Nieuwerkerk, Zevenberschenhoek, Almkerk, Wadenoijen, Meteren, Krabbendijke, Wemeldinge)

Cultivating apples for the late market (=not sold immediately after harvest)

Apple trees should be at least 4 years old (otherwise, they are not fully productive yet)

Background info: no need for specific production to distributor

(b) Large pear growers

Using combination of chemical and biological crop protection products (exclude exclusively biological growers)

Location: Zeeland, South-Holland, Gelderland, Noord-Brabant (some specific locations: Fijnaart, Ommeren, Nieuwerkerk, Zevenberschenhoek, Almkerk, Wadenoijen, Meteren, Krabbendijke, Wemeldinge)

Cultivating pears for the late market (=not sold immediately after harvest)

Pear trees should be at least 6 years old (otherwise, they are not fully productive yet)

Background info: no need for specific production to distributor

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_NLD_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

2023-01-30

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 (NLD_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
Farm_level_data	0	29
Global_farm_data	0	258
Crop_protection	0	30
Location	0	19
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: Farm_level_data

Cases:	0
variables:	29

variables

ID	Name	Label	Question
V18	HarvestYear	Data collection wave	
V19	Region	Syngenta's definition of Region	
V20	Territory	Syngenta's definition of Territory	
V21	GrowingArea	To which field/plot does the information relate to?	
V22	ClusterID	Unique cluster ID	
V23	country	Country	
V24	Farmtype	Farm type	
V25	GrowerID	Unique respondent ID	
V26	Crop	The crop of focus	
V27	AreaSize	Q57. Size of growing area A for <TARG1> in <HECT>	
V28	CropSize	Q5.Total cultivated area of <TARG1> in this season in <HECT>	
V29	FarmSize	Q6. Total size of your farm/cultivated area for all crops in <HECT>	
V30	Landproductivity	Land efficiency in ton/ha	
V31	PesticideApplicationEfficiency	Number of field applications used per ton produced	
V32	NutrientEfficiency	Kgs of nitrogen used per ton produced	
V33	PhosphorusEfficiency	Kgs of phosphorus used per ton produced	
V34	PotassiumEfficiency	Kgs of potassium used per ton produced	
V35	PesticideEfficiency	Kgs of active ingredients from pesticides used in kilogram per ton produced	
V36	HerbicideEfficiency	Kgs of active ingredients from herbicides used per ton produced	
V37	FungicideEfficiency	Kgs of active ingredients from fungicides used per ton produced	
V38	InsecticideEfficiency	Kgs of active ingredients from insecticides used per ton produced	
V39	IrrigationWaterEfficiency	Litres of irrigation water used per ton produced	
V40	LaborEfficiency	Amount of labor hours per unit of crop output produced	
V41	MachineryEfficiency	Amount of machinery used in hours per unit of crop output produced	
V42	SyngentaShare	Percentage of syngenta products used compared to total number of products used	
V43	User_vs_non_user	Does the grower use Syngenta products?	
V44	protocol	have received a crop program and/or any recommendations this season?	
V45	harvest_begin	Date when harvest started	
V46	harvest_end	Date when harvest ended	

total: 29

Data file: Global_farm_data

Cases:	0
variables:	258

variables

ID	Name	Label	Question
V47	Territory	Syngenta definition of territory (sub-region)	
V48	country	Country	
V49	ClusterID	Unique cluster ID	
V50	GrowerID	Unique respondent ID	
V51	GrowingArea	To which field/plot does the information relate to?	
V52	Farmtype	Farmtype	
V53	q1c3	Q1.C3. Since you have participated before, we'd like to share with you your individual performance report	
V54	q1f	Q1. F. Would it be okay for you for Syngenta to contact you with follow-up information on The Good Growth Plan?	
V55	crop	Crop of focus	
V56	q56A2_3	Q56A2. Growing area changed from previous year- Sold or rented that area	
V57	q56A2_5	Q56A2. Growing area changed from previous year- Switched to field with Syngenta program	
V58	q56A2_6	Q56A2. Growing area changed from previous year- Do not cultivate Crop on that area anymore	
V59	q56A2_96	Q56A2. Growing area changed from previous year- Other specify 1	
V60	q57a	Q57A. How certain you are of the size indication for growing area A?	
V61	q4055	Q4055. TON/HEC Yield objective for area A for <CROP> at beginning of this season?	
V62	q19	Q19. Surname	
V63	q20	Q20. First name	
V64	q21	Q21. Phone number	
V65	q22	Q22. E-mail address	
V66	q27	Q27. Year of birth	
V67	q28	Q28. Gender	
V68	q31	Q31. Until what age did you go to school?	
V69	q30	Q30. Are you a full-time or part-time farmer?	
V70	q30b	Q30. B. How long have you been engaged in farming activities?	
V71	q33	Q33. Did you receive an agronomical/agricultural education?	
V72	q34	Q34. Are you a member of a producer group, association or cooperative for <CROP>?	
V73	q35c	Q35. C. Overall, how satisfied would you say you are with your life these days?	
V74	q37a	Q37.A. Do you have signs of soil erosion by water on	
V75	q37b	Q37.B. Do you have signs of soil erosion by wind on your farm?	
V76	q7001	Q7001. Have you changed your tillage practices for <TARGET CROP> in the past 20 years?	
V77	q7002	Q7002. How did you change your tillage practices for <TARGET CROP>?	
V78	q7003	Q7003. How many years ago did you change your tillage practices for <TARGET CROP>?	
V79	q7004	Q7004. Have you grown cover crop to manage soil health in the past 20 years for <CROP>?	
V80	q7005	Q7005. How many years ago did you start growing a cover crop for <TARGET CROP> ?	
V81	q7006	Q7006 Have you stopped growing a cover crop in the past 20 years for <TARGET CROP>?	
V82	q7007	Q7007. How many years ago did you stop growing a cover crop for <TARGET CROP>?	

ID	Name	Label	Question
V83	q7008	Q7008. For <Crop> was any land converted from arable land/grassland/forest in the past 20 years?	
V84	q7009	Q7009. How did the use of your land change for <TARGET CROP>?	
V85	q7009oth	Other. Specify: Q7009.	
V86	q7010	Q7010. How many years ago did the function of your land change for <TARGET CROP>?	
V87	q65	Q65. Do you practice intercropping for <TARGET CROP> ?	
V88	q66_11	Q66. Which crops do you intercrop? Pear	
V89	q66_51	Q66. Which crops do you intercrop? Grassland (pasture/artificial/temporary)	
V90	q60	Q60. Do you rotate crops on growing area A for <TARGET CROP>?	
V91	q67	Q67. What is the soil type of growing area A for <TARGET CROP>?	
V92	q67b	Q67B. Texture is your soil on growing area A for <TARGET CROP> this season?	
V93	q7011	Q7011. How moist would rate your soil on growing area A for <TARGET CROP> this season?	
V94	q7012	Q7012 Rate the drainage of water through the soil on area A for <TARGET CROP> this season?	
V95	q55e1	Q55E1. Partook in training/meeting on crop/agricultural practices in the past 2 years?	
V96	q5500	Q5500. During the training/meeting, at least 15 minutes talking about safe-use practices	
V97	q55E2_1	Q55E2. Who organized this training? Syngenta representative	
V98	q55E2_3	Q55E2. Who organized this training? Extension officer	
V99	q55E2_4	Q55E2. Who organized this training? Cooperative	
V100	q55E2_5	Q55E2. Who organized this training? Agronomist/advisor	
V101	q55E2_6	Q55E2. Who organized this training? Supplier	
V102	q55E2_7	Q55E2. Who organized this training? Governmental organization (e.g. Ministry)	
V103	q55E2_96	Q55E2. Who organized this training? Other specify 1:	
V104	q55E2_97	Q55E2. Who organized this training? Other specify 2:	
V105	q55E2_98	Q55E2. Who organized this training? Other specify 3:	
V106	q55E2_99	Q55E2. Who organized this training? Don't know / no answer	
V107	q5501	Q5501. Have you been contacted by a Syngenta representative during the past season?	
V108	q5502_1	Q5502. Can you describe how the Syngenta representative contacted you? Demonstration day	
V109	q5502_2	Q5502. Can you describe how the Syngenta representative contacted you? They visited my farm	
V110	q5502_3	Q5502. Can you describe how the Syngenta representative contacted you? Received a brochure	
V111	q5502_4	Q5502. Can you describe how the Syngenta representative contacted you? Phone call	
V112	q5502_5	Q5502. Can you describe how the Syngenta representative contacted you? E-mail communication	
V113	q5502_96	Q5502. Can you describe how the Syngenta representative contacted you? Other specify 1:	
V114	q5503	Q5503. How useful was contact with the Syngenta Representative	
V115	q4041a	Q4041.A. Do you feel the need to follow training on crop cultivation in the near future?	
V116	q54_1	Q54. Where do you deposit the rest water after spraying? Citerne (phytobac, heliosec, sentinel, biofilter)	
V117	q54_2	Q54. Where do you deposit the rest water after spraying? In fields	
V118	q54_3	Q54. Where do you deposit the rest water after spraying? In rivers, streams, drain or via the ditch	
V119	q54_90	Q54. Where do you deposit the rest water after spraying? I don't have any rest water after spraying	
V120	q54_96	Q54. Where do you deposit the rest water after spraying? Other specify 1:	
V121	q54_97	Q54. Where do you deposit the rest water after spraying? Other specify 2:	

ID	Name	Label	Question
V122	q54_98	Q54. Where do you deposit the rest water after spraying? Other specify 3:	
V123	q54_99	Q54. Where do you deposit the rest water after spraying? Don't know / no answer	
V124	q54_oth1	Q54. Other 1:: Q54. Where do you deposit the rest water after spraying?	
V125	q54_oth2	Q54. Other 2:: Q54. Where do you deposit the rest water after spraying?	
V126	q54a	Q54 A. If you used a citerne, how many liters of rest water did you cleanse in 2017?	
V127	q55a_1	Q55a. Where do you clean your sprain equipment? On farm	
V128	q55a_2	Q55a. Where do you clean your sprain equipment? On field	
V129	q55a_90	Q55a. Where do you clean your sprain equipment? I don't clean my spraying equipment	
V130	q55a_96	Q55a. Where do you clean your sprain equipment? Other specify 1:	
V131	q55a_oth1	Q55a. Other specify 1:: Q55. A. Where do you clean your spraying equipment? Multiple response.	
V132	q55b_1	Q55b. Where do you dispose the water used for cleaning your equipment? On field	
V133	q55b_2	Q55b. Where do you dispose the water used for cleaning your equipment? Citerne	
V134	q55b_3	Q55b. Where do you dispose the water used for cleaning your equipment? On an unpaved surface	
V135	q55b_4	Q55b. Where do you dispose the water used for cleaning your equipment? On a paved surface (drain / dike)	
V136	q55b_96	Q55b. Where do you dispose the water used for cleaning your equipment? Other specify 1:	
V137	q55b_97	Q55b. Where do you dispose the water used for cleaning your equipment? Other specify 2:	
V138	q55b_oth1	Q55b. Other Where do you dispose of the cleaning water used for cleaning the equipment?	
V139	q55b_oth2	Q55b. Other Where do you dispose of the cleaning water used for cleaning the equipment?	
V140	q55b1	Q55. B1. Do you clean empty product packages?	
V141	q55b2_1	Q55b2. Where do you dispose cleaning water used for cleaning empty packages? On field	
V142	q55b2_2	Q55b2. Where do you dispose cleaning water used for cleaning empty packages? Citerne	
V143	q55b2_96	Q55b2. Where do you dispose cleaning water used for cleaning empty packages? Other 1	
V144	q55b2_99	Q55b2. Where do you dispose cleaning water used for cleaning empty packages? Don't know/no answer	
V145	q55b2_oth1	Q55b2. Other Where do you dispose the cleaning water used for cleaning the empty packages?	
V146	q55c	Q55. C. Do you store the sprayer protected from rain?	
V147	q55d	Q55. D. Do you use drift-reducing nozzles on your sprayer?	
V148	q55d1	Q55. D1. What is the percentage of drift reduction for these nozzles?	
V149	q55d1oth	Q55. D1 Other What is the percentage of drift reduction for these nozzles?	
V150	q55d2	Q55. D2. Do you use a tank with clean water on your sprayer?	
V151	q197	Q197. What is the year of planting for growing area A for <TARGET CROP>?	
V152	q183	Q183. Do you prune growing area A for <TARGET CROP>?	
V153	q184a	Q184. When did the winter pruning of the trees start for growing area A for <TARGET CROP>?	
V154	q184b	Q184. When did the winter pruning of the trees start for growing area A for <TARGET CROP>?	
V155	q185	Q185. When did the first trees reach the flowering stage for growing area A for <TARGET CROP>?	
V156	q397new	Q397_NEW. If you have received a crop program and/or any recommendations for growing to implement this season.	
V157	q224a	Q224 A. Did you perform a soil test for <TARGET CROP>?	
V158	q224	Q224. Do you apply organic fertilizers for <TARGET CROP>?	
V159	q226	Q226. Do you apply chemical fertilizers for <TARGET CROP>?	
V160	q229b1	Q229B1. Total number of applications you perform with chemical fertilizers on growing area for <TARGET CROP>?	

ID	Name	Label	Question
V161	q229b2	Q229B2.Total number of applications you perform with organic fertilizers on growing area for <TARGET CROP>?	
V162	q240e_1	Q240E. We would like to better understand the pest pressure on the selected growing areas. INSECT PRESSURE	
V163	q240e_2	Q240E. We would like to better understand the pest pressure on the selected growing areas. DISEASE PRESSURE	
V164	q240e_3	Q240E. We would like to better understand the pest pressure on the selected growing areas. WEED PRESSURE	
V165	q240d	Q240D. Note down the total number of treatments you perform with crop protection products	
V166	q243a	Q243. When was the harvest period for <TARGET CROP>?	
V167	q243b	Q243. When was the harvest period for <TARGET CROP>?	
V168	q4094_1	Q4094. Who measured the yield on each of the growing areas? Myself	
V169	q4094_2	Q4094. Who measured the yield on each of the growing areas? Dealer/store	
V170	q4094_5	Q4094. Who measured the yield on each of the growing areas? Cooperative	
V171	q4094_96	Q4094. Who measured the yield on each of the growing areas? Other specify1	
V172	q4094_98	Q4094. Who measured the yield on each of the growing areas? Other specify3	
V173	q4094_99	Q4094. Who measured the yield on each of the growing areas? Don't know / no answer	
V174	q4095a	Q4095. A. Compared to previous year, would you say your yield has ...?	
V175	q4096a	Q4096. A. How satisfied are you with your yield this season?	
V176	q4097a	Q4097. A. How satisfied are you with the price you received on the market?	
V177	q204	Q204. Could you please indicate the average number of fruits per tree for <TARGET CROP>?	
V178	q360a	Q360. When was the harvest period for <TARGET CROP>?	
V179	q360b	Q360. When was the harvest period for <TARGET CROP>?	
V180	q360bb	Q360b. Have you harvested <TARGET CROP> in the same period as last year?	
V181	q351a	Q351. A. What is the yield that has been achieved for <TARGET CROP> in <TON> per <HECTARES>?	
V182	q351b	Q351.B For the grape variety you are cultivating, what is the maximum yield you may want to obtain?	
V183	q351c_1	Q351 C. What percentage of the harvested yield is immediately sold and/or stored? % immediately sold	
V184	q351c_2	Q351 C. What percentage of the harvested yield is immediately sold and/or stored? % stored	
V185	q351c_3	Q351 C. What percentage of the harvested yield is immediately sold and/or stored? % other	
V186	q352a_1	Q352A. After storage harvest in previous season apple sizes that apply for apple? <TON>/<HECTARES> 60-65mm	
V187	q352a_2	Q352A. After storage harvest in previous season apple sizes that apply for apple? <TON>/<HECTARES> 65-70mm	
V188	q352a_3	Q352A. After storage harvest in previous season apple sizes that apply for apple? <TON>/<HECTARES> 70-75mm	
V189	q352a_4	Q352A. After storage harvest in previous season apple sizes that apply for apple? <TON>/<HECTARES> 75-80mm	
V190	q352a_5	Q352A. After storage harvest in previous season apple sizes that apply for apple? <TON>/<HECTARES> 80-85mm	
V191	q352a_6	Q352A. After storage harvest in previous season apple sizes that apply for apple? <TON>/<HECTARES> rotten	
V192	q352a_7	Q352A. After storage harvest in previous season apple sizes that apply for apple? <TON>/<HECTARES> total	
V193	q352b_1	Q352B. After storage harvest in previous season pear sizes that apply for PEAR? 45-50 mm	
V194	q352b_2	Q352B. After storage harvest in previous season pear sizes that apply for PEAR? 50-55 mm	
V195	q352b_3	Q352B. After storage harvest in previous season pear sizes that apply for PEAR? 55-60 mm	

ID	Name	Label	Question
V196	q352b_4	Q352B. After storage harvest in previous season pear sizes that apply for PEAR? 60-65mm	
V197	q352b_5	Q352B. After storage harvest in previous season pear sizes that apply for PEAR? 65-70 mm	
V198	q352b_6	Q352B. After storage harvest in previous season pear sizes that apply for PEAR? 70-75 mm	
V199	q352b_7	Q352B. After storage harvest in previous season pear sizes that apply for PEAR? 75-80 mm	
V200	q352b_8	Q352B. After storage harvest in previous season pear sizes that apply for PEAR? 80-85 mm	
V201	q352b_9	Q352B. After storage harvest in previous season pear sizes that apply for PEAR? Rotten	
V202	q352b_10	Q352B. After storage harvest in previous season pear sizes that apply for PEAR? Total	
V203	q353b_1a	Q353B. For harvest from previous season, Price/ton per buyer obtained for <TARGET CROP>? Buyer 1.	
V204	q353b_1b	Q353B. For harvest from previous season, Price/ton per buyer obtained for <TARGET CROP>? Buyer 1.	
V205	q353b_2a	Q353B. For harvest from previous season, Price/ton per buyer obtained for <TARGET CROP>? Buyer 2.	
V206	q353b_2b	Q353B. For harvest from previous season, Price/ton per buyer obtained for <TARGET CROP>? Buyer 2.	
V207	q353b_3a	Q353B. For harvest from previous season, Price/ton per buyer obtained for <TARGET CROP>? Buyer 3.	
V208	q353b_3b	Q353B. For harvest from previous season, Price/ton per buyer obtained for <TARGET CROP>? Buyer 3.	
V209	q353b_4a	Q353B. For harvest from previous season, Price/ton per buyer obtained for <TARGET CROP>? Buyer 4.	
V210	q353b_4b	Q353B. For harvest from previous season, Price/ton per buyer obtained for <TARGET CROP>? Buyer 4.	
V211	q353b_5a	Q353B. For harvest from previous season, Price/ton per buyer obtained for <TARGET CROP>? Buyer 5.	
V212	q353b_5b	Q353B. For harvest from previous season, Price/ton per buyer obtained for <TARGET CROP>? Buyer 5.	
V213	q354_1	Q354. % of the yield of apple sold and % used in the processing industry during previous harvest season? % salable product.	
V214	q354_2	Q354. % of the yield of apple sold and % used in the processing industry during previous harvest season? % for processing industry.	
V215	q3540	CQ3540. What is the percentage of fruits damaged at harvest	
V216	q319a	Q319. When was the harvest period for sugarcane?	
V217	q319b	Q319. When was the harvest period for sugarcane?	
V218	q339a	Q339. When was the harvest period for banana?	
V219	q339b	Q339. When was the harvest period for banana?	
V220	q246_1	Q246. % of the harvest of your target crop is used for own consumption	
V221	q246_2	Q246. % of the harvest of your target crop is used for feeding livestock	
V222	q246_3	Q246. % of the harvest of your target crop is used for harvest sold	
V223	q4002	Q4002. Did you take measures to prevent post-harvest loss for <TARGET CROP>?	
V224	q7013	Q7013. How do you deal with crop residue of <TARGET CROP>?	
V225	q377	Q377. What is the estimated revenue in <DOLLAR>/<HECTARES> for growing area A of <TARGET CROP>?	
V226	q378	Q378. Could you please indicate the estimated revenue in general? <DOLLAR>/<HECTARES>.	
V227	q379	Q379. Can you please explain your answer for <TARGET CROP>?	
V228	q380	Q380. What is your total input cost for <TARGET CROP> from first field preparation until harvest?	
V229	q4111_1	Q4111. Actual costs SEEDS for <TARGET CROP>? <DOLLAR>/<HECTARES>	
V230	q4111_2	Q4111. Actual costs FERTILIZERZ for <TARGET CROP>? <DOLLAR>/<HECTARES>	

ID	Name	Label	Question
V231	q4111_3	Q4111. Actual costs LABOR for <TARGET CROP>?<DOLLAR>/<HECTARES>	
V232	q4111_4	Q4111. Actual costs MACHINERY <TARGET CROP>?<DOLLAR>/<HECTARES>	
V233	q4111_5	Q4111. Actual costs WATER USE for <TARGET CROP>?<DOLLAR>/<HECTARES>	
V234	q4111_6	Q4111. Actual costs FUEL for <TARGET CROP>?<DOLLAR>/<HECTARES>	
V235	q4111_7	Q4111. Actual costs RENT/LOAN for <TARGET CROP>?<DOLLAR>/<HECTARES>	
V236	q4111_8	Q4111. Actual costs FUNGICIDES for <TARGET CROP>?<DOLLAR>/<HECTARES>	
V237	q4111_9	Q4111. Actual costs HERBICIDES for <TARGET CROP>?<DOLLAR>/<HECTARES>	
V238	q4111_10	Q4111. Actual costs INSECTICIDES <TARGET CROP>?<DOLLAR>/<HECTARES>	
V239	q4111_98	Q4111. Actual costs DRYING for <TARGET CROP>?<DOLLAR>/<HECTARES>	
V240	q381_1	Q381. Percentage of TREES/SEED costs out of the total input cost for <TARGET CROP>?	
V241	q381_2	Q381. Percentage of FERTILIZERS costs out of the total input cost for <TARGET CROP>?	
V242	q381_3	Q381. Percentage of PESTICIDES costs out of the total input cost for <TARGET CROP>?	
V243	q381_4	Q381. Percentage of LABOR costs out of the total input cost for <TARGET CROP>?	
V244	q381_5	Q381. Percentage of MACHINERY costs of the total input cost for <TARGET CROP>?	
V245	q381_6	Q381. Percentage of WATER USE costs out of the total input cost for <TARGET CROP>?	
V246	q381_7	Q381. Percentage of FUEL costs out of the total input cost for <TARGET CROP>?	
V247	q381_8	Q381. Percentage of ELECTRICITY costs out of the total input cost for <TARGET CROP>?	
V248	q381_9	Q381. Percentage of GAS costs out of the total input cost for <TARGET CROP>?	
V249	q381_10	Q381. Percentage of RENT/LOAN costs out of the total input cost for <TARGET CROP>?	
V250	q381_98	Q381. Percentage of OTHER costs out of the total input cost for <TARGET CROP>?	
V251	q4121	Q4121. In general for the whole cultivation period, rate the weather conditions for <TARGET CROP>?	
V252	q387_1	Q387. What was the impact for target crop? Reduced yield	
V253	q387_2	Q387. What was the impact for target crop? Reduced yield quality	
V254	q387_3	Q387. What was the impact for target crop? No impact	
V255	q387_96	Q387. What was the impact for target crop? Other. Specify 1:	
V256	q387_oth1	Q387. Other. Impact for growing area A on the <TARGET CROP>?	
V257	q388	Q388. How would you say the level of rainfall was for growing area A	
V258	q388b	Q388. B. You mentioned you had less rainfall this season than usual. Was this problematic?	
V259	q388d	Q388D. You mentioned you had more rainfall this season than usual. Was this problematic?	
V260	q3880	Q3880. How would you say the temperature was during this season ?	
V261	q3880b	Q3880 B. You mentioned you had lower temperatures this season than usual. Was this problematic?	
V262	q3880d	Q3880 D. You mentioned you had higher temperatures this season than usual. Was this problematic?	
V263	q389	Q389. What is the MAIN water source of <TARGET CROP> during this season?	
V264	q390	Q390. What is the number of days you have been irrigating <TARGET CROP>?	
V265	q391	Q391. What is the average amount of hours per day you have been irrigating of <TARGET CROP>?	
V266	q392	Q392. What is the amount of liters that is discharged per hour of <TARGET CROP>?	
V267	q7016	Q7016. Please indicate what percentage of the area is irrigated for <TARGET CROP>	
V268	q7017	Q7017. Which method of irrigation did you apply for <TARGET CROP>?	
V269	q399c	Q399.C. How satisfied are you with the crop program and/or recommendations for <TARGET CROP>?	
V270	q399e1	Q399. E1. What is your opinion about the in-furrow technology you applied?	
V271	date3a	begin harvest	
V272	date3b	end harvest	

ID	Name	Label	Question
V273	harvestyear	Data collection wave	
V274	q4000_3	q4000_3. To whom do you sell your yield - I sell it to a wholesaler	
V275	q4000_5	q4000_5. To whom do you sell your yield - I sell it to a cooperative I am part of	
V276	q4000_6	q4000_6. To whom do you sell your yield -I sell it under a contract	
V277	q4000_7	q4000_7. To whom do you sell your yield -Government owned rural collection center	
V278	q4000_96	q4000_96. To whom do you sell your yield -Other. Specify 1:	
V279	q4000_97	q4000_97. To whom do you sell your yield -Other. Specify 2:	
V280	q4000_99	q4000_99. To whom do you sell your yield -Don't know / no answer	
V281	q4000_oth1	Q4000b. Can you please tell us what are your main sources for selling the harvest? Other. Specify 1	
V282	q4000_oth2	Q4000b. Can you please tell us what are your main sources for selling the harvest? Other. Specify 2	
V283	q389_1	q389_1. Which water source has been used for irrigation? Private connection to pipeline	
V284	q389_2	q389_2. Which water source has been used for irrigation? Private well	
V285	q389_3	q389_3. Which water source has been used for irrigation? Private borehole	
V286	q389_4	q389_4. Which water source has been used for irrigation? Public river, stream	
V287	q389_5	q389_5. Which water source has been used for irrigation? Public lake, pond	
V288	q389_96	q389_96. Which water source has been used for irrigation? Other specify 1:	
V289	q389_oth1	q389_96. Which water source has been used for irrigation? Other specify 1:	
V290	q399	Q399. Please explain why you follow or do not follow the crop program and/or recommendations.	
V291	q397	Q397. Received a recommended growing protocol or crop program from an agricultural advisor?	
V292	q397c	Q397C. Did you receive a protocol/crop program from Syngenta?	
V293	q397d_oth	Q397.D. From which manufacturer have you received a protocol/crop program? OTHER	
V294	q35a_1	Q35.A. What group/association/cooperative are a member of? 1ST	
V295	q35a_2	Q35.A. What group/association/cooperative are a member of? 2ND	
V296	q58	Q58. In general, what is the topography of your growing area?	
V297	q230_1	Bought seeds	
V298	q230_2	Saved seeds	
V299	q4001	Q4001. % of crop lost in-between harvest and storage or selling <TARG1>?	
V300	q247_1a	Q247. BUYER 1 % of yield	
V301	q247_2a	Q247. BUYER 2 % of yield	
V302	q247_3a	Q247. BUYER 3 % of yield	
V303	q247_1b	Q247. BUYER 1 price per metric ton	
V304	q247_2b	Q247. BUYER 2 price per metric ton	

total: 258

Data file: Crop_protection

Cases: 0
variables: 30

variables

ID	Name	Label	Question
V305	harvestyear	Data collection wave	
V306	GrowingArea	To which field/plot does the information relate to?	
V307	ClusterID	Unique cluster ID	
V308	country	Country	
V309	Farmtype	FARMTYPE	
V310	GrowerID	Unique respondent ID	
V311	product	Unique code of a product within application	
V312	crop	The crop of focus	
V313	application	Unique code of an application per field per grower	
V314	q241a	Q241 a. Timing of product application	
V315	q241b	Q241 b. Type of product	
V316	q241c	Q241 c . Brand product name	
V317	q241cl	Q241 c1. Brand product formulation	
V318	c241c	CODED VARIABLE - stringcode	
V319	c241ca1	CODED VARIABLE - active ingredient1	
V320	c241cp1	CODED VARIABLE - amount of ai1	
V321	c241cu1	CODED VARIABLE - unit (% or Gr)	
V322	c241ca2	CODED VARIABLE - active ingredient2	
V323	c241cp2	CODED VARIABLE - amount of ai2	
V324	c241cpt	CODED VARIABLE - total amount of ai	
V325	q241d	CODED VARIABLE Q241 d. Dosage ?	
V326	q241e	CODED VARIABLE Q241 e. Unit of quantity	
V327	q241f	Q241 f. Amount of H2O solved in LITERS per <HECTARE>	
V328	q241g	Q241 g. Pest/disease/ weed targeted ?	
V329	q241h	Q241 h. Level of pest/ disease/ weed pressure	
V330	q241i	Q241 i. Percentage of the area treated against pests/ diseases/ weeds	
V331	q241j	Q241 j. Percentage of crop free of pests/ diseases/ weeds at harvest (in %)	
V332	q241k	Q241 k. Equipment type ?	
V333	q241n	Q241 n. What is the timing of the treatment - before crop-emergence or after crop-emergence	
V334	syngenta	CODED VARIABLE Syngenta product? (1 = YES; 0 = NO)	

total: 30

Data file: Location

Cases:	0
variables:	19

variables

ID	Name	Label	Question
V335	harvestyear	Year in which the data was collected	
V336	country	Country	
V337	ClusterID	Unique identifier per cluster	
V338	GrowerID	Unique identifier per grower	
V339	GrowingArea	Field code (A or B)	
V340	CORNER	Multiple corners of same field can be registered (only from 2018 onwards)	
V341	gps_option	gps_option	
V342	gps_shape	Description of the field (from 2018 onwards)	
V343	q22d_lat_deg	Latitude degrees	
V344	q22d_lat_min	Latitude minutes	
V345	q22d_lat_sec	Latitude seconds	
V346	q22d_lon_deg	Longitude degrees	
V347	q22d_lon_min	Longitude minutes	
V348	q22d_lon_sec	Longitude seconds	
V349	remark_area	Remark from the interviewer (2019 onwards)	
V350	q151	Q151. Open field or in a greenhouse?	
V351	q1f	Q1. F. Would it be okay for you for this company to contact you with information on The GGP?	
V352	q25	Q25. Farm address - postal code	
V353	admin_level_1	administrative area 1	

total: 19

Data file: Activities and Machinery (Q382)

Cases: 0
variables: 9

variables

ID	Name	Label	Question
V354	harvestyear	Year in which the data was collected	
V355	country	Country	
V356	crop	Crop	
V357	ClusterID	Unique identifier per cluster	
V358	farmtype	Reference farms versus Benchmark farms	
V359	GrowerID	Unique identifier per grower	
V360	GrowingArea	Field code (A or B)	
V361	activity	Which activities did the grower do on his field?	
V362	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 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	A

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
NetherlandsApple1	NetherlandsApple1
NetherlandsPear1	NetherlandsPear1

COUNTRY: Country

Data file: fertilizers

Overview

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

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
Netherlands	Netherlands

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
29100101	29100101
29100111	29100111
29100211	29100211
29100301	29100301
29100311	29100311
29100501	29100501
29100511	29100511
29100601	29100601
29100711	29100711
29100801	29100801
29100811	29100811
29100901	29100901
29100911	29100911
29101001	29101001
29101011	29101011
29101101	29101101
29101111	29101111
29101201	29101201
29101211	29101211
29101301	29101301
29101311	29101311
29101401	29101401
29101411	29101411
29101501	29101501
29101511	29101511
29101601	29101601
29101611	29101611
29101701	29101701
29101711	29101711
29101801	29101801
29101811	29101811
29102001	29102001
29102011	29102011
29102101	29102101
29102111	29102111

29102201	29102201
29102211	29102211
29102301	29102301
29102311	29102311
29102401	29102401
29102411	29102411
29102501	29102501
29102511	29102511
29102601	29102601
29102611	29102611
29102701	29102701
29102711	29102711
29102801	29102801
29102811	29102811
29102901	29102901
29102911	29102911
29103001	29103001
29103011	29103011
29201501	29201501
29201511	29201511
29201901	29201901
29201911	29201911
29203201	29203201
29203211	29203211
29203501	29203501
29203511	29203511
29205101	29205101
29205111	29205111
29206901	29206901
29206911	29206911
29208501	29208501
29208511	29208511
29209501	29209501
29209511	29209511
29209901	29209901
29209911	29209911
29210001	29210001
29210011	29210011
29212101	29212101

29212111	29212111
29213101	29213101
29213111	29213111
29213601	29213601
29213611	29213611
29213801	29213801
29213811	29213811
29215401	29215401
29215411	29215411
29216401	29216401
29216411	29216411
29217601	29217601
29217611	29217611
29218701	29218701
29218711	29218711
29218801	29218801
29218811	29218811
29220201	29220201
29220211	29220211

■ 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
100	100
101	101
102	102
103	103
104	104
105	105

106	106
107	107
108	108
109	109
11	11
110	110
111	111
112	112
113	113
114	114
115	115
116	116
117	117
118	118
119	119
12	12
120	120
121	121
122	122
123	123
124	124
125	125
126	126
127	127
128	128
129	129
13	13
130	130
131	131
132	132
133	133
134	134
135	135
136	136
137	137
138	138
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
31	31
32	32
33	33
34	34
35	35
36	36
37	37
38	38
39	39
4	4
40	40
41	41
42	42
43	43
44	44
45	45
46	46
47	47
48	48
49	49
5	5
50	50
51	51

52	52
53	53
54	54
55	55
56	56
57	57
58	58
59	59
6	6
60	60
61	61
62	62
63	63
64	64
65	65
66	66
67	67
68	68
69	69
7	7
70	70
71	71
72	72
73	73
74	74
75	75
76	76
77	77
78	78
79	79
8	8
80	80
81	81
82	82
83	83
84	84
85	85
86	86
87	87

88	88
89	89
9	9
90	90
91	91
92	92
93	93
94	94
95	95
96	96
97	97
98	98
99	99

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
Apples	Apples
Pear	Pear

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
2014-09-05	2014-09-05

2014-09-09	2014-09-09
2014-09-17	2014-09-17
2014-09-19	2014-09-19
2014-09-23	2014-09-23
2014-09-26	2014-09-26
2014-09-27	2014-09-27
2014-09-29	2014-09-29
2014-10-01	2014-10-01
2014-10-03	2014-10-03
2014-10-08	2014-10-08
2014-10-09	2014-10-09
2014-10-12	2014-10-12
2014-10-13	2014-10-13
2014-10-14	2014-10-14
2014-10-15	2014-10-15
2014-10-17	2014-10-17
2014-10-20	2014-10-20
2014-10-21	2014-10-21
2014-10-24	2014-10-24
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
2014-11-02	2014-11-02
2014-11-04	2014-11-04
2014-11-05	2014-11-05
2014-11-06	2014-11-06
2014-11-12	2014-11-12
2014-11-13	2014-11-13
2014-11-15	2014-11-15
2014-11-18	2014-11-18
2014-11-20	2014-11-20
2014-11-21	2014-11-21
2014-11-26	2014-11-26
2014-11-27	2014-11-27
2014-12-02	2014-12-02
2014-12-15	2014-12-15

2015-01-10	2015-01-10
2015-01-13	2015-01-13
2015-01-22	2015-01-22
2015-01-23	2015-01-23
2015-02-03	2015-02-03
2015-02-11	2015-02-11
2015-02-16	2015-02-16
2015-02-18	2015-02-18
2015-02-19	2015-02-19
2015-02-24	2015-02-24
2015-02-25	2015-02-25
2015-03-02	2015-03-02
2015-03-04	2015-03-04
2015-03-06	2015-03-06
2015-03-07	2015-03-07
2015-03-09	2015-03-09
2015-03-10	2015-03-10
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
2015-03-23	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
2015-03-30	2015-03-30
2015-03-31	2015-03-31
2015-04-01	2015-04-01
2015-04-02	2015-04-02
2015-04-03	2015-04-03
2015-04-04	2015-04-04

2015-04-07	2015-04-07
2015-04-09	2015-04-09
2015-04-10	2015-04-10
2015-04-11	2015-04-11
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
2015-04-20	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
2015-05-13	2015-05-13
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

2015-05-20	2015-05-20
2015-05-21	2015-05-21
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
2015-05-27	2015-05-27
2015-05-28	2015-05-28
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
2015-06-07	2015-06-07
2015-06-08	2015-06-08
2015-06-09	2015-06-09
2015-06-10	2015-06-10
2015-06-11	2015-06-11
2015-06-12	2015-06-12
2015-06-13	2015-06-13
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
2015-06-22	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
2015-06-29	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
2015-07-04	2015-07-04
2015-07-05	2015-07-05
2015-07-06	2015-07-06
2015-07-07	2015-07-07
2015-07-08	2015-07-08
2015-07-09	2015-07-09
2015-07-10	2015-07-10
2015-07-11	2015-07-11
2015-07-13	2015-07-13
2015-07-14	2015-07-14
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
2015-07-21	2015-07-21
2015-07-22	2015-07-22
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
2015-07-31	2015-07-31
2015-08-01	2015-08-01
2015-08-03	2015-08-03
2015-08-04	2015-08-04
2015-08-05	2015-08-05
2015-08-06	2015-08-06
2015-08-07	2015-08-07
2015-08-08	2015-08-08
2015-08-09	2015-08-09
2015-08-10	2015-08-10
2015-08-11	2015-08-11
2015-08-12	2015-08-12

2015-08-13	2015-08-13
2015-08-14	2015-08-14
2015-08-15	2015-08-15
2015-08-17	2015-08-17
2015-08-18	2015-08-18
2015-08-19	2015-08-19
2015-08-20	2015-08-20
2015-08-21	2015-08-21
2015-08-22	2015-08-22
2015-08-23	2015-08-23
2015-08-24	2015-08-24
2015-08-26	2015-08-26
2015-08-27	2015-08-27
2015-08-28	2015-08-28
2015-08-29	2015-08-29
2015-08-30	2015-08-30
2015-08-31	2015-08-31
2015-09-01	2015-09-01
2015-09-02	2015-09-02
2015-09-03	2015-09-03
2015-09-04	2015-09-04
2015-09-07	2015-09-07
2015-09-08	2015-09-08
2015-09-09	2015-09-09
2015-09-10	2015-09-10
2015-09-12	2015-09-12
2015-09-15	2015-09-15
2015-09-18	2015-09-18
2015-09-21	2015-09-21
2015-09-22	2015-09-22
2015-09-26	2015-09-26
2015-09-30	2015-09-30
2015-10-03	2015-10-03
2016-09-16	2016-09-16
2016-09-17	2016-09-17
2016-09-18	2016-09-18
2016-09-20	2016-09-20
2016-09-21	2016-09-21
2016-09-23	2016-09-23

2016-09-24	2016-09-24
2016-09-25	2016-09-25
2016-09-26	2016-09-26
2016-09-27	2016-09-27
2016-09-28	2016-09-28
2016-09-30	2016-09-30
2016-10-01	2016-10-01
2016-10-03	2016-10-03
2016-10-04	2016-10-04
2016-10-05	2016-10-05
2016-10-06	2016-10-06
2016-10-07	2016-10-07
2016-10-08	2016-10-08
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
2016-10-16	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
2016-11-03	2016-11-03
2016-11-05	2016-11-05
2016-11-06	2016-11-06
2016-11-09	2016-11-09
2016-11-11	2016-11-11
2016-11-12	2016-11-12
2016-11-17	2016-11-17
2016-11-18	2016-11-18
2016-11-19	2016-11-19

2016-11-22	2016-11-22
2016-11-26	2016-11-26
2016-11-28	2016-11-28
2016-12-01	2016-12-01
2016-12-02	2016-12-02
2016-12-03	2016-12-03
2016-12-06	2016-12-06
2016-12-08	2016-12-08
2016-12-13	2016-12-13
2016-12-20	2016-12-20
2016-12-28	2016-12-28
2017-01-03	2017-01-03
2017-01-04	2017-01-04
2017-01-06	2017-01-06
2017-01-10	2017-01-10
2017-01-11	2017-01-11
2017-01-12	2017-01-12
2017-01-20	2017-01-20
2017-01-24	2017-01-24
2017-01-28	2017-01-28
2017-02-02	2017-02-02
2017-02-06	2017-02-06
2017-02-09	2017-02-09
2017-02-10	2017-02-10
2017-02-13	2017-02-13
2017-02-14	2017-02-14
2017-02-20	2017-02-20
2017-02-22	2017-02-22
2017-02-23	2017-02-23
2017-02-27	2017-02-27
2017-03-01	2017-03-01
2017-03-03	2017-03-03
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
2017-03-13	2017-03-13
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
2017-03-21	2017-03-21
2017-03-22	2017-03-22
2017-03-23	2017-03-23
2017-03-24	2017-03-24
2017-03-25	2017-03-25
2017-03-27	2017-03-27
2017-03-28	2017-03-28
2017-03-29	2017-03-29
2017-03-30	2017-03-30
2017-03-31	2017-03-31
2017-04-01	2017-04-01
2017-04-02	2017-04-02
2017-04-03	2017-04-03
2017-04-04	2017-04-04
2017-04-05	2017-04-05
2017-04-06	2017-04-06
2017-04-07	2017-04-07
2017-04-08	2017-04-08
2017-04-09	2017-04-09
2017-04-10	2017-04-10
2017-04-11	2017-04-11
2017-04-12	2017-04-12
2017-04-13	2017-04-13
2017-04-14	2017-04-14
2017-04-15	2017-04-15
2017-04-17	2017-04-17
2017-04-18	2017-04-18
2017-04-19	2017-04-19
2017-04-20	2017-04-20
2017-04-21	2017-04-21
2017-04-22	2017-04-22
2017-04-23	2017-04-23
2017-04-24	2017-04-24
2017-04-25	2017-04-25
2017-04-26	2017-04-26

2017-04-27	2017-04-27
2017-04-28	2017-04-28
2017-04-29	2017-04-29
2017-04-30	2017-04-30
2017-05-01	2017-05-01
2017-05-02	2017-05-02
2017-05-03	2017-05-03
2017-05-04	2017-05-04
2017-05-05	2017-05-05
2017-05-06	2017-05-06
2017-05-07	2017-05-07
2017-05-08	2017-05-08
2017-05-09	2017-05-09
2017-05-10	2017-05-10
2017-05-11	2017-05-11
2017-05-12	2017-05-12
2017-05-13	2017-05-13
2017-05-15	2017-05-15
2017-05-16	2017-05-16
2017-05-17	2017-05-17
2017-05-18	2017-05-18
2017-05-19	2017-05-19
2017-05-20	2017-05-20
2017-05-21	2017-05-21
2017-05-22	2017-05-22
2017-05-23	2017-05-23
2017-05-24	2017-05-24
2017-05-26	2017-05-26
2017-05-27	2017-05-27
2017-05-28	2017-05-28
2017-05-29	2017-05-29
2017-05-30	2017-05-30
2017-05-31	2017-05-31
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
2017-06-07	2017-06-07

2017-06-08	2017-06-08
2017-06-09	2017-06-09
2017-06-10	2017-06-10
2017-06-11	2017-06-11
2017-06-12	2017-06-12
2017-06-13	2017-06-13
2017-06-14	2017-06-14
2017-06-15	2017-06-15
2017-06-16	2017-06-16
2017-06-17	2017-06-17
2017-06-18	2017-06-18
2017-06-19	2017-06-19
2017-06-20	2017-06-20
2017-06-21	2017-06-21
2017-06-22	2017-06-22
2017-06-23	2017-06-23
2017-06-24	2017-06-24
2017-06-25	2017-06-25
2017-06-26	2017-06-26
2017-06-27	2017-06-27
2017-06-28	2017-06-28
2017-06-29	2017-06-29
2017-06-30	2017-06-30
2017-07-01	2017-07-01
2017-07-02	2017-07-02
2017-07-03	2017-07-03
2017-07-04	2017-07-04
2017-07-05	2017-07-05
2017-07-06	2017-07-06
2017-07-07	2017-07-07
2017-07-08	2017-07-08
2017-07-09	2017-07-09
2017-07-10	2017-07-10
2017-07-11	2017-07-11
2017-07-12	2017-07-12
2017-07-13	2017-07-13
2017-07-14	2017-07-14
2017-07-15	2017-07-15
2017-07-16	2017-07-16

2017-07-17	2017-07-17
2017-07-18	2017-07-18
2017-07-19	2017-07-19
2017-07-20	2017-07-20
2017-07-21	2017-07-21
2017-07-22	2017-07-22
2017-07-24	2017-07-24
2017-07-25	2017-07-25
2017-07-26	2017-07-26
2017-07-27	2017-07-27
2017-07-28	2017-07-28
2017-07-29	2017-07-29
2017-07-30	2017-07-30
2017-07-31	2017-07-31
2017-08-01	2017-08-01
2017-08-02	2017-08-02
2017-08-03	2017-08-03
2017-08-04	2017-08-04
2017-08-05	2017-08-05
2017-08-06	2017-08-06
2017-08-07	2017-08-07
2017-08-08	2017-08-08
2017-08-09	2017-08-09
2017-08-10	2017-08-10
2017-08-11	2017-08-11
2017-08-12	2017-08-12
2017-08-13	2017-08-13
2017-08-14	2017-08-14
2017-08-15	2017-08-15
2017-08-16	2017-08-16
2017-08-17	2017-08-17
2017-08-18	2017-08-18
2017-08-19	2017-08-19
2017-08-20	2017-08-20
2017-08-21	2017-08-21
2017-08-22	2017-08-22
2017-08-23	2017-08-23
2017-08-24	2017-08-24
2017-08-25	2017-08-25

2017-08-26	2017-08-26
2017-08-27	2017-08-27
2017-08-28	2017-08-28
2017-08-29	2017-08-29
2017-08-30	2017-08-30
2017-08-31	2017-08-31
2017-09-01	2017-09-01
2017-09-02	2017-09-02
2017-09-03	2017-09-03
2017-09-04	2017-09-04
2017-09-07	2017-09-07
2017-09-10	2017-09-10
2017-09-11	2017-09-11
2017-09-15	2017-09-15
2017-09-20	2017-09-20
2017-09-21	2017-09-21
2017-09-22	2017-09-22
2017-09-25	2017-09-25
2017-09-26	2017-09-26
2017-09-27	2017-09-27
2017-09-28	2017-09-28
2017-09-29	2017-09-29
2017-10-02	2017-10-02
2017-10-03	2017-10-03
2017-10-04	2017-10-04
2017-10-05	2017-10-05
2017-10-09	2017-10-09
2017-10-12	2017-10-12
2017-10-13	2017-10-13
2017-10-14	2017-10-14
2017-10-16	2017-10-16
2017-10-17	2017-10-17
2017-10-18	2017-10-18
2017-10-19	2017-10-19
2017-10-26	2017-10-26
2017-10-27	2017-10-27
2017-10-28	2017-10-28
2017-10-31	2017-10-31
2017-11-01	2017-11-01

2017-11-04	2017-11-04
2017-11-06	2017-11-06
2017-11-09	2017-11-09
2017-11-22	2017-11-22
2017-12-02	2017-12-02
2017-12-05	2017-12-05
2017-12-18	2017-12-18
2018-01-08	2018-01-08
2018-01-10	2018-01-10
2018-01-25	2018-01-25
2018-01-30	2018-01-30
2018-02-01	2018-02-01
2018-02-02	2018-02-02
2018-02-07	2018-02-07
2018-02-08	2018-02-08
2018-02-09	2018-02-09
2018-02-10	2018-02-10
2018-02-16	2018-02-16
2018-02-18	2018-02-18
2018-02-19	2018-02-19
2018-02-20	2018-02-20
2018-02-21	2018-02-21
2018-02-27	2018-02-27
2018-02-28	2018-02-28
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
2018-03-09	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
2018-03-18	2018-03-18

2018-03-19	2018-03-19
2018-03-20	2018-03-20
2018-03-21	2018-03-21
2018-03-22	2018-03-22
2018-03-24	2018-03-24
2018-03-26	2018-03-26
2018-03-27	2018-03-27
2018-03-28	2018-03-28
2018-03-29	2018-03-29
2018-03-30	2018-03-30
2018-03-31	2018-03-31
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
2018-04-09	2018-04-09
2018-04-10	2018-04-10
2018-04-11	2018-04-11
2018-04-12	2018-04-12
2018-04-13	2018-04-13
2018-04-14	2018-04-14
2018-04-15	2018-04-15
2018-04-16	2018-04-16
2018-04-17	2018-04-17
2018-04-18	2018-04-18
2018-04-19	2018-04-19
2018-04-20	2018-04-20
2018-04-21	2018-04-21
2018-04-22	2018-04-22
2018-04-23	2018-04-23
2018-04-24	2018-04-24
2018-04-25	2018-04-25
2018-04-26	2018-04-26
2018-04-27	2018-04-27
2018-04-28	2018-04-28
2018-04-29	2018-04-29
2018-04-30	2018-04-30

2018-05-01	2018-05-01
2018-05-02	2018-05-02
2018-05-03	2018-05-03
2018-05-04	2018-05-04
2018-05-05	2018-05-05
2018-05-06	2018-05-06
2018-05-07	2018-05-07
2018-05-08	2018-05-08
2018-05-09	2018-05-09
2018-05-10	2018-05-10
2018-05-11	2018-05-11
2018-05-12	2018-05-12
2018-05-14	2018-05-14
2018-05-15	2018-05-15
2018-05-16	2018-05-16
2018-05-17	2018-05-17
2018-05-18	2018-05-18
2018-05-19	2018-05-19
2018-05-20	2018-05-20
2018-05-21	2018-05-21
2018-05-22	2018-05-22
2018-05-23	2018-05-23
2018-05-24	2018-05-24
2018-05-25	2018-05-25
2018-05-26	2018-05-26
2018-05-28	2018-05-28
2018-05-29	2018-05-29
2018-05-30	2018-05-30
2018-05-31	2018-05-31
2018-06-01	2018-06-01
2018-06-02	2018-06-02
2018-06-03	2018-06-03
2018-06-04	2018-06-04
2018-06-05	2018-06-05
2018-06-06	2018-06-06
2018-06-07	2018-06-07
2018-06-08	2018-06-08
2018-06-09	2018-06-09
2018-06-11	2018-06-11

2018-06-12	2018-06-12
2018-06-13	2018-06-13
2018-06-14	2018-06-14
2018-06-15	2018-06-15
2018-06-16	2018-06-16
2018-06-17	2018-06-17
2018-06-18	2018-06-18
2018-06-19	2018-06-19
2018-06-20	2018-06-20
2018-06-21	2018-06-21
2018-06-22	2018-06-22
2018-06-23	2018-06-23
2018-06-25	2018-06-25
2018-06-26	2018-06-26
2018-06-27	2018-06-27
2018-06-28	2018-06-28
2018-06-29	2018-06-29
2018-06-30	2018-06-30
2018-07-01	2018-07-01
2018-07-02	2018-07-02
2018-07-03	2018-07-03
2018-07-04	2018-07-04
2018-07-05	2018-07-05
2018-07-06	2018-07-06
2018-07-07	2018-07-07
2018-07-09	2018-07-09
2018-07-10	2018-07-10
2018-07-11	2018-07-11
2018-07-12	2018-07-12
2018-07-13	2018-07-13
2018-07-14	2018-07-14
2018-07-15	2018-07-15
2018-07-16	2018-07-16
2018-07-17	2018-07-17
2018-07-18	2018-07-18
2018-07-19	2018-07-19
2018-07-20	2018-07-20
2018-07-21	2018-07-21
2018-07-22	2018-07-22

2018-07-23	2018-07-23
2018-07-24	2018-07-24
2018-07-25	2018-07-25
2018-07-26	2018-07-26
2018-07-27	2018-07-27
2018-07-28	2018-07-28
2018-07-29	2018-07-29
2018-07-30	2018-07-30
2018-07-31	2018-07-31
2018-08-01	2018-08-01
2018-08-02	2018-08-02
2018-08-03	2018-08-03
2018-08-04	2018-08-04
2018-08-05	2018-08-05
2018-08-06	2018-08-06
2018-08-07	2018-08-07
2018-08-08	2018-08-08
2018-08-09	2018-08-09
2018-08-10	2018-08-10
2018-08-11	2018-08-11
2018-08-13	2018-08-13
2018-08-14	2018-08-14
2018-08-15	2018-08-15
2018-08-16	2018-08-16
2018-08-17	2018-08-17
2018-08-18	2018-08-18
2018-08-19	2018-08-19
2018-08-20	2018-08-20
2018-08-21	2018-08-21
2018-08-22	2018-08-22
2018-08-23	2018-08-23
2018-08-24	2018-08-24
2018-08-25	2018-08-25
2018-08-27	2018-08-27
2018-08-28	2018-08-28
2018-08-29	2018-08-29
2018-08-30	2018-08-30
2018-09-02	2018-09-02
2018-09-03	2018-09-03

2018-09-09	2018-09-09
2018-10-19	2018-10-19
2018-10-27	2018-10-27
2018-11-17	2018-11-17
2019-01-08	2019-01-08
2019-01-09	2019-01-09
2019-01-19	2019-01-19
2019-01-21	2019-01-21
2019-01-24	2019-01-24
2019-02-01	2019-02-01
2019-02-11	2019-02-11
2019-02-18	2019-02-18
2019-02-22	2019-02-22
2019-02-25	2019-02-25
2019-02-26	2019-02-26
2019-02-27	2019-02-27
2019-02-28	2019-02-28
2019-03-01	2019-03-01
2019-03-02	2019-03-02
2019-03-05	2019-03-05
2019-03-07	2019-03-07
2019-03-08	2019-03-08
2019-03-09	2019-03-09
2019-03-12	2019-03-12
2019-03-15	2019-03-15
2019-03-16	2019-03-16
2019-03-18	2019-03-18
2019-03-19	2019-03-19
2019-03-20	2019-03-20
2019-03-21	2019-03-21
2019-03-22	2019-03-22
2019-03-23	2019-03-23
2019-03-25	2019-03-25
2019-03-26	2019-03-26
2019-03-27	2019-03-27
2019-03-28	2019-03-28
2019-03-29	2019-03-29
2019-03-30	2019-03-30
2019-04-01	2019-04-01

2019-04-02	2019-04-02
2019-04-03	2019-04-03
2019-04-04	2019-04-04
2019-04-05	2019-04-05
2019-04-06	2019-04-06
2019-04-07	2019-04-07
2019-04-08	2019-04-08
2019-04-09	2019-04-09
2019-04-10	2019-04-10
2019-04-11	2019-04-11
2019-04-12	2019-04-12
2019-04-13	2019-04-13
2019-04-14	2019-04-14
2019-04-15	2019-04-15
2019-04-16	2019-04-16
2019-04-17	2019-04-17
2019-04-18	2019-04-18
2019-04-19	2019-04-19
2019-04-20	2019-04-20
2019-04-21	2019-04-21
2019-04-22	2019-04-22
2019-04-23	2019-04-23
2019-04-24	2019-04-24
2019-04-25	2019-04-25
2019-04-26	2019-04-26
2019-04-27	2019-04-27
2019-04-28	2019-04-28
2019-04-29	2019-04-29
2019-04-30	2019-04-30
2019-05-01	2019-05-01
2019-05-02	2019-05-02
2019-05-03	2019-05-03
2019-05-04	2019-05-04
2019-05-05	2019-05-05
2019-05-06	2019-05-06
2019-05-07	2019-05-07
2019-05-08	2019-05-08
2019-05-09	2019-05-09
2019-05-10	2019-05-10

2019-05-11	2019-05-11
2019-05-13	2019-05-13
2019-05-14	2019-05-14
2019-05-15	2019-05-15
2019-05-16	2019-05-16
2019-05-17	2019-05-17
2019-05-18	2019-05-18
2019-05-20	2019-05-20
2019-05-21	2019-05-21
2019-05-22	2019-05-22
2019-05-23	2019-05-23
2019-05-24	2019-05-24
2019-05-25	2019-05-25
2019-05-26	2019-05-26
2019-05-27	2019-05-27
2019-05-28	2019-05-28
2019-05-29	2019-05-29
2019-05-30	2019-05-30
2019-05-31	2019-05-31
2019-06-01	2019-06-01
2019-06-02	2019-06-02
2019-06-03	2019-06-03
2019-06-04	2019-06-04
2019-06-05	2019-06-05
2019-06-06	2019-06-06
2019-06-07	2019-06-07
2019-06-08	2019-06-08
2019-06-09	2019-06-09
2019-06-10	2019-06-10
2019-06-11	2019-06-11
2019-06-12	2019-06-12
2019-06-13	2019-06-13
2019-06-14	2019-06-14
2019-06-15	2019-06-15
2019-06-17	2019-06-17
2019-06-18	2019-06-18
2019-06-19	2019-06-19
2019-06-20	2019-06-20
2019-06-21	2019-06-21

2019-06-22	2019-06-22
2019-06-23	2019-06-23
2019-06-24	2019-06-24
2019-06-25	2019-06-25
2019-06-26	2019-06-26
2019-06-27	2019-06-27
2019-06-28	2019-06-28
2019-06-29	2019-06-29
2019-07-01	2019-07-01
2019-07-02	2019-07-02
2019-07-03	2019-07-03
2019-07-04	2019-07-04
2019-07-05	2019-07-05
2019-07-06	2019-07-06
2019-07-08	2019-07-08
2019-07-09	2019-07-09
2019-07-10	2019-07-10
2019-07-11	2019-07-11
2019-07-12	2019-07-12
2019-07-13	2019-07-13
2019-07-15	2019-07-15
2019-07-16	2019-07-16
2019-07-17	2019-07-17
2019-07-18	2019-07-18
2019-07-19	2019-07-19
2019-07-20	2019-07-20
2019-07-21	2019-07-21
2019-07-22	2019-07-22
2019-07-23	2019-07-23
2019-07-24	2019-07-24
2019-07-25	2019-07-25
2019-07-26	2019-07-26
2019-07-27	2019-07-27
2019-07-28	2019-07-28
2019-07-29	2019-07-29
2019-07-30	2019-07-30
2019-07-31	2019-07-31
2019-08-01	2019-08-01
2019-08-02	2019-08-02

2019-08-03	2019-08-03
2019-08-05	2019-08-05
2019-08-06	2019-08-06
2019-08-07	2019-08-07
2019-08-08	2019-08-08
2019-08-09	2019-08-09
2019-08-10	2019-08-10
2019-08-12	2019-08-12
2019-08-13	2019-08-13
2019-08-14	2019-08-14
2019-08-15	2019-08-15
2019-08-16	2019-08-16
2019-08-17	2019-08-17
2019-08-19	2019-08-19
2019-08-20	2019-08-20
2019-08-21	2019-08-21
2019-08-22	2019-08-22
2019-08-23	2019-08-23
2019-08-24	2019-08-24
2019-08-25	2019-08-25
2019-08-26	2019-08-26
2019-08-28	2019-08-28
2019-08-29	2019-08-29
2019-08-30	2019-08-30
2019-08-31	2019-08-31
2019-09-05	2019-09-05
2019-09-07	2019-09-07
2019-10-08	2019-10-08
2019-10-27	2019-10-27
2019-10-31	2019-10-31
2019-11-05	2019-11-05
2019-11-20	2019-11-20
2019-11-26	2019-11-26

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: 0.01 - 75000 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 - 1097 Format: Numeric

Q229CG: Q229C g. Percentage N (in %)

Data file: fertilizers

Overview

Valid: 0 Invalid: 0
Type: Continuous Decimal: 0 Width: 10 Range: 0 - 48 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 - 59 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 - 60 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
Other	Other

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
eame	eame

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
europe north	europe north

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

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
netherlandsapple1	netherlandsapple1
netherlandspear1	netherlandspear1

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
Netherlands	Netherlands

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
29100101	29100101
29100111	29100111
29100211	29100211
29100301	29100301
29100311	29100311
29100401	29100401
29100411	29100411
29100501	29100501
29100511	29100511
29100601	29100601
29100711	29100711
29100801	29100801
29100811	29100811
29100901	29100901
29100911	29100911
29101001	29101001
29101011	29101011
29101101	29101101
29101111	29101111
29101201	29101201
29101211	29101211

29101301	29101301
29101311	29101311
29101401	29101401
29101411	29101411
29101501	29101501
29101511	29101511
29101601	29101601
29101611	29101611
29101701	29101701
29101711	29101711
29101801	29101801
29101811	29101811
29101901	29101901
29101911	29101911
29102001	29102001
29102011	29102011
29102101	29102101
29102111	29102111
29102201	29102201
29102211	29102211
29102301	29102301
29102311	29102311
29102401	29102401
29102411	29102411
29102501	29102501
29102511	29102511
29102601	29102601
29102611	29102611
29102701	29102701
29102711	29102711
29102801	29102801
29102811	29102811
29102901	29102901
29102911	29102911
29103001	29103001
29103011	29103011
29201501	29201501
29201511	29201511
29201901	29201901

29201911	29201911
29203201	29203201
29203211	29203211
29203501	29203501
29203511	29203511
29205101	29205101
29205111	29205111
29206901	29206901
29206911	29206911
29208501	29208501
29208511	29208511
29209501	29209501
29209511	29209511
29209901	29209901
29209911	29209911
29210001	29210001
29210011	29210011
29212101	29212101
29212111	29212111
29213101	29213101
29213111	29213111
29213601	29213601
29213611	29213611
29213801	29213801
29213811	29213811
29215401	29215401
29215411	29215411
29216401	29216401
29216411	29216411
29217601	29217601
29217611	29217611
29218701	29218701
29218711	29218711
29218801	29218801
29218811	29218811
29220101	29220101
29220111	29220111
29220201	29220201
29220211	29220211

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
apples	apples
pear	pear

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: 0.5 - 65 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: 0.8 - 97 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: 9.5 - 145 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 - 100 Format: Numeric

PESTICIDEAPPLICATIONEFFIICIENCY: 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 - 2.6 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 - 13.052 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 - 1.54285714285714 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 - 6.68904223075 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: 0.0409604861111111 - 2.829865 Format: Numeric

HERBICIDE EFFICIENCY: 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 - 0.469858823529412 Format: Numeric

FUNGICIDE EFFICIENCY: 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: 0.0359627083333333 - 2.574805 Format: Numeric

INSECTICIDE EFFICIENCY: 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: 0.00138461538461538 - 1.60405882352941 Format: Numeric

IRRIGATIONWATER EFFICIENCY: 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 - 833333.333333333 Format: Numeric

LABOR EFFICIENCY: 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: 1.05872622001654 - 26.9714285714286 Format: Numeric

MACHINERY EFFICIENCY: 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: 0.0410434018924585 - 26.9714285714286 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

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
2014-08-01	2014-08-01
2014-08-04	2014-08-04
2014-08-08	2014-08-08
2014-08-13	2014-08-13
2014-08-20	2014-08-20
2014-08-21	2014-08-21
2014-08-23	2014-08-23
2014-08-24	2014-08-24
2014-08-25	2014-08-25
2014-08-27	2014-08-27
2014-08-28	2014-08-28
2014-08-29	2014-08-29
2014-09-01	2014-09-01
2014-09-02	2014-09-02
2014-09-05	2014-09-05
2014-09-06	2014-09-06
2014-09-08	2014-09-08
2014-09-18	2014-09-18
2014-09-19	2014-09-19
2015-09-03	2015-09-03
2015-09-07	2015-09-07
2015-09-08	2015-09-08
2015-09-10	2015-09-10
2015-09-11	2015-09-11
2015-09-12	2015-09-12
2015-09-13	2015-09-13
2015-09-14	2015-09-14
2015-09-15	2015-09-15
2015-09-16	2015-09-16
2015-09-17	2015-09-17

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
2015-09-24	2015-09-24
2015-09-25	2015-09-25
2015-09-26	2015-09-26
2015-09-28	2015-09-28
2015-09-29	2015-09-29
2015-10-16	2015-10-16
2016-08-19	2016-08-19
2016-08-28	2016-08-28
2016-08-31	2016-08-31
2016-09-01	2016-09-01
2016-09-02	2016-09-02
2016-09-05	2016-09-05
2016-09-06	2016-09-06
2016-09-07	2016-09-07
2016-09-08	2016-09-08
2016-09-09	2016-09-09
2016-09-10	2016-09-10
2016-09-12	2016-09-12
2016-09-13	2016-09-13
2016-09-14	2016-09-14
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
2016-09-21	2016-09-21
2016-09-22	2016-09-22
2016-09-23	2016-09-23
2016-09-26	2016-09-26
2017-08-24	2017-08-24
2017-08-25	2017-08-25
2017-08-26	2017-08-26
2017-08-28	2017-08-28
2017-08-29	2017-08-29

2017-08-30	2017-08-30
2017-08-31	2017-08-31
2017-09-01	2017-09-01
2017-09-02	2017-09-02
2017-09-04	2017-09-04
2017-09-05	2017-09-05
2017-09-06	2017-09-06
2017-09-07	2017-09-07
2017-09-08	2017-09-08
2017-09-09	2017-09-09
2017-09-10	2017-09-10
2017-09-11	2017-09-11
2017-09-12	2017-09-12
2017-09-13	2017-09-13
2017-09-14	2017-09-14
2017-09-15	2017-09-15
2017-09-21	2017-09-21
2018-08-20	2018-08-20
2018-08-21	2018-08-21
2018-08-22	2018-08-22
2018-08-23	2018-08-23
2018-08-24	2018-08-24
2018-08-25	2018-08-25
2018-08-27	2018-08-27
2018-08-28	2018-08-28
2018-08-29	2018-08-29
2018-08-30	2018-08-30
2018-08-31	2018-08-31
2018-09-01	2018-09-01
2018-09-02	2018-09-02
2018-09-03	2018-09-03
2018-09-04	2018-09-04
2018-09-05	2018-09-05
2018-09-06	2018-09-06
2018-09-07	2018-09-07
2018-09-10	2018-09-10
2018-09-12	2018-09-12
2018-09-13	2018-09-13
2018-09-14	2018-09-14

2018-09-17	2018-09-17
2018-09-18	2018-09-18
2019-08-17	2019-08-17
2019-08-18	2019-08-18
2019-08-19	2019-08-19
2019-08-20	2019-08-20
2019-08-21	2019-08-21
2019-08-22	2019-08-22
2019-08-23	2019-08-23
2019-08-25	2019-08-25
2019-08-26	2019-08-26
2019-08-27	2019-08-27
2019-08-28	2019-08-28
2019-08-29	2019-08-29
2019-08-30	2019-08-30
2019-08-31	2019-08-31
2019-09-01	2019-09-01
2019-09-02	2019-09-02
2019-09-03	2019-09-03
2019-09-04	2019-09-04
2019-09-05	2019-09-05
2019-09-06	2019-09-06
2019-09-08	2019-09-08
2019-09-09	2019-09-09
2019-09-10	2019-09-10
2019-09-11	2019-09-11
2019-09-12	2019-09-12
2019-09-13	2019-09-13
2019-09-15	2019-09-15
2019-10-04	2019-10-04

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
2014-08-24	2014-08-24
2014-08-29	2014-08-29
2014-09-02	2014-09-02
2014-09-05	2014-09-05
2014-09-06	2014-09-06
2014-09-07	2014-09-07
2014-09-08	2014-09-08
2014-09-10	2014-09-10
2014-09-11	2014-09-11
2014-09-12	2014-09-12
2014-09-15	2014-09-15
2014-09-18	2014-09-18
2014-09-19	2014-09-19
2014-09-22	2014-09-22
2014-09-23	2014-09-23
2014-09-30	2014-09-30
2014-10-02	2014-10-02
2014-10-03	2014-10-03
2014-10-14	2014-10-14
2014-10-24	2014-10-24
2015-09-07	2015-09-07
2015-09-11	2015-09-11
2015-09-12	2015-09-12
2015-09-14	2015-09-14
2015-09-15	2015-09-15
2015-09-16	2015-09-16
2015-09-17	2015-09-17
2015-09-18	2015-09-18
2015-09-19	2015-09-19
2015-09-20	2015-09-20
2015-09-21	2015-09-21
2015-09-22	2015-09-22
2015-09-23	2015-09-23
2015-09-24	2015-09-24
2015-09-25	2015-09-25

2015-09-26	2015-09-26
2015-09-27	2015-09-27
2015-09-28	2015-09-28
2015-09-30	2015-09-30
2015-10-02	2015-10-02
2015-10-06	2015-10-06
2015-10-07	2015-10-07
2015-10-09	2015-10-09
2015-10-10	2015-10-10
2015-10-12	2015-10-12
2015-10-13	2015-10-13
2015-10-15	2015-10-15
2015-10-20	2015-10-20
2015-10-22	2015-10-22
2015-10-23	2015-10-23
2015-10-28	2015-10-28
2015-10-30	2015-10-30
2016-08-26	2016-08-26
2016-08-31	2016-08-31
2016-09-03	2016-09-03
2016-09-06	2016-09-06
2016-09-07	2016-09-07
2016-09-08	2016-09-08
2016-09-09	2016-09-09
2016-09-10	2016-09-10
2016-09-11	2016-09-11
2016-09-12	2016-09-12
2016-09-13	2016-09-13
2016-09-14	2016-09-14
2016-09-15	2016-09-15
2016-09-16	2016-09-16
2016-09-17	2016-09-17
2016-09-18	2016-09-18
2016-09-19	2016-09-19
2016-09-20	2016-09-20
2016-09-21	2016-09-21
2016-09-22	2016-09-22
2016-09-23	2016-09-23
2016-09-24	2016-09-24

2016-09-26	2016-09-26
2016-09-27	2016-09-27
2016-09-28	2016-09-28
2016-09-29	2016-09-29
2016-09-30	2016-09-30
2016-10-03	2016-10-03
2016-10-04	2016-10-04
2016-10-05	2016-10-05
2016-10-06	2016-10-06
2016-10-07	2016-10-07
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
2016-10-25	2016-10-25
2016-10-29	2016-10-29
2017-08-30	2017-08-30
2017-08-31	2017-08-31
2017-09-01	2017-09-01
2017-09-02	2017-09-02
2017-09-04	2017-09-04
2017-09-06	2017-09-06
2017-09-07	2017-09-07
2017-09-08	2017-09-08
2017-09-09	2017-09-09
2017-09-10	2017-09-10
2017-09-11	2017-09-11
2017-09-12	2017-09-12
2017-09-13	2017-09-13
2017-09-14	2017-09-14
2017-09-15	2017-09-15
2017-09-16	2017-09-16
2017-09-17	2017-09-17
2017-09-18	2017-09-18
2017-09-19	2017-09-19
2017-09-20	2017-09-20
2017-09-21	2017-09-21
2017-09-22	2017-09-22

2017-09-23	2017-09-23
2017-09-25	2017-09-25
2017-09-27	2017-09-27
2017-09-28	2017-09-28
2017-09-29	2017-09-29
2017-09-30	2017-09-30
2017-10-02	2017-10-02
2017-10-04	2017-10-04
2018-08-22	2018-08-22
2018-08-24	2018-08-24
2018-08-25	2018-08-25
2018-08-27	2018-08-27
2018-08-29	2018-08-29
2018-08-30	2018-08-30
2018-08-31	2018-08-31
2018-09-01	2018-09-01
2018-09-02	2018-09-02
2018-09-03	2018-09-03
2018-09-04	2018-09-04
2018-09-05	2018-09-05
2018-09-06	2018-09-06
2018-09-07	2018-09-07
2018-09-08	2018-09-08
2018-09-10	2018-09-10
2018-09-11	2018-09-11
2018-09-12	2018-09-12
2018-09-13	2018-09-13
2018-09-14	2018-09-14
2018-09-15	2018-09-15
2018-09-17	2018-09-17
2018-09-18	2018-09-18
2018-09-19	2018-09-19
2018-09-20	2018-09-20
2018-09-21	2018-09-21
2018-09-23	2018-09-23
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
2018-10-07	2018-10-07
2019-08-26	2019-08-26
2019-08-27	2019-08-27
2019-08-28	2019-08-28
2019-08-29	2019-08-29
2019-08-30	2019-08-30
2019-08-31	2019-08-31
2019-09-02	2019-09-02
2019-09-03	2019-09-03
2019-09-04	2019-09-04
2019-09-05	2019-09-05
2019-09-06	2019-09-06
2019-09-07	2019-09-07
2019-09-08	2019-09-08
2019-09-09	2019-09-09
2019-09-10	2019-09-10
2019-09-11	2019-09-11
2019-09-12	2019-09-12
2019-09-13	2019-09-13
2019-09-14	2019-09-14
2019-09-15	2019-09-15
2019-09-16	2019-09-16
2019-09-17	2019-09-17
2019-09-18	2019-09-18
2019-09-20	2019-09-20
2019-09-23	2019-09-23
2019-09-30	2019-09-30
2019-10-01	2019-10-01
2019-10-02	2019-10-02
2019-10-03	2019-10-03
2019-10-07	2019-10-07
2019-10-08	2019-10-08
2019-10-09	2019-10-09
2019-10-10	2019-10-10
2019-10-18	2019-10-18
2019-10-19	2019-10-19

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
europe north	europe north

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
Netherlands	Netherlands

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
netherlandsapple1	netherlandsapple1
netherlandspear1	netherlandspear1

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
29100101	29100101
29100111	29100111
29100211	29100211
29100301	29100301
29100311	29100311
29100401	29100401
29100411	29100411
29100501	29100501
29100511	29100511
29100601	29100601
29100711	29100711
29100801	29100801
29100811	29100811
29100901	29100901
29100911	29100911
29101001	29101001
29101011	29101011
29101101	29101101
29101111	29101111
29101201	29101201
29101211	29101211
29101301	29101301
29101311	29101311
29101401	29101401
29101411	29101411
29101501	29101501
29101511	29101511
29101601	29101601
29101611	29101611
29101701	29101701

29101711	29101711
29101801	29101801
29101811	29101811
29101901	29101901
29101911	29101911
29102001	29102001
29102011	29102011
29102101	29102101
29102111	29102111
29102201	29102201
29102211	29102211
29102301	29102301
29102311	29102311
29102401	29102401
29102411	29102411
29102501	29102501
29102511	29102511
29102601	29102601
29102611	29102611
29102701	29102701
29102711	29102711
29102801	29102801
29102811	29102811
29102901	29102901
29102911	29102911
29103001	29103001
29103011	29103011
29201501	29201501
29201511	29201511
29201901	29201901
29201911	29201911
29203201	29203201
29203211	29203211
29203501	29203501
29203511	29203511
29205101	29205101
29205111	29205111
29206901	29206901
29206911	29206911

29208501	29208501
29208511	29208511
29209501	29209501
29209511	29209511
29209901	29209901
29209911	29209911
29210001	29210001
29210011	29210011
29212101	29212101
29212111	29212111
29213101	29213101
29213111	29213111
29213601	29213601
29213611	29213611
29213801	29213801
29213811	29213811
29215401	29215401
29215411	29215411
29216401	29216401
29216411	29216411
29217601	29217601
29217611	29217611
29218701	29218701
29218711	29218711
29218801	29218801
29218811	29218811
29220101	29220101
29220111	29220111
29220201	29220201
29220211	29220211

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

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 - 3 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	not so useful
2	very useful
3	rather useful

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
apples	apples
pear	pear

Q56A2_3: Q56A2. Growing area changed from previous year- Sold or rented that 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	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_6: Q56A2. Growing area changed from previous year- Do not cultivate Crop on that area anymore

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
---	-----------

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
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: 1.5 - 85 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

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: 1924 - 1990 Format: Numeric

Q28: Q28. Gender

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	male

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: 15 - 25 Format: Numeric

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 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Full-time grower
2	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: 5 - 42 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
03	03
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

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 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	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 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	from conventional tillage to reduced tillage
2	from no tillage to reduced 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 - 10 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: 11 - 20 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: 11 - 15 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 - 3 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	from grassland to arable land
2	from arable land to grassland
3	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
akker -> boomgaard	akker -> boomgaard
akkerland bij gekocht.	akkerland bij gekocht.
grasland naar boomgaard.	grasland naar boomgaard.
van akker naar boomgaard	van akker naar boomgaard
van akkerland naar boomgaard	van akkerland naar boomgaard
van akkerland naar boomgaard.	van akkerland naar boomgaard.

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: 3 - 20 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_11: Q66. Which crops do you intercrop? Pear**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_51: Q66. Which crops do you intercrop? Grassland (pasture/artificial/temporary)**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 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	no

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 - 9 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	silty clay loam soil

7	sandy clay loam soil
8	sand soil
9	other. specify:

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_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

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_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

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

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, heliosec, 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 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions**CATEGORIES**

Value	Category
1	Mentioned
2	Not 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	Not mentioned

Q54_90: Q54. Where do you deposit the rest water after spraying? I don't have any rest water after spraying**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_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 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Mentioned
2	Not mentioned

Q54_97: Q54. Where do you deposit the rest water after spraying? 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	Mentioned
2	Not 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	Not 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	Not 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
Blijft in de tank	Blijft in de tank
Blijft in de tank met zo weinig mogelijk rest	Blijft in de tank met zo weinig mogelijk rest
Blijft in de tank zitten	Blijft in de tank zitten
Blijft in de tank.	Blijft in de tank.
Buffer/in de tank voor de volgende keer	Buffer/in de tank voor de volgende keer
Dank zij de sputicomputer blijft er quasi niets over.	Dank zij de sputicomputer blijft er quasi niets over.
De rest blijft in de tank	De rest blijft in de tank
De rest blijft in de tank (kleine hoeveelheid)	De rest blijft in de tank (kleine hoeveelheid)
De rest blijft in de tank.	De rest blijft in de tank.

De sput is meestal leeg. Als er nog wat overblijft, laten staan voor de volgende keer.	De sput is meestal leeg. Als er nog wat overblijft, laten staan voor de volgende keer.
De sputvloeistof blijft in de tank	De sputvloeistof blijft in de tank
De vloeistof blijft in de tank	De vloeistof blijft in de tank
Er is weinig rest. deze wordt soms ook in de tank gelaten.	Er is weinig rest. deze wordt soms ook in de tank gelaten.
Erin zitten voor volgende keer.	Erin zitten voor volgende keer.
Hij heeft afzonderlijke sputten. Dit mag er in blijven, indien er nog wat in zou zitten.	Hij heeft afzonderlijke sputten. Dit mag er in blijven, indien er nog wat in zou zitten.
In de tank	In de tank
In de tank laten of leegspuiten	In de tank laten of leegspuiten
In de tank laten voor de volgende keer	In de tank laten voor de volgende keer
In de tank of leegspuiten in de boomgaard	In de tank of leegspuiten in de boomgaard
In de tank voor de volgende keer	In de tank voor de volgende keer
In de tank.	In de tank.
In tank.	In tank.
Leeg sputten	Leeg sputten
Leegrijden in de boomgaard	Leegrijden in de boomgaard
Leegrijden in het perceel	Leegrijden in het perceel
Leegrijden op het perceel	Leegrijden op het perceel
Leegrijden, blijft niets over	Leegrijden, blijft niets over
Leegspuiten	Leegspuiten
Leegspuiten in de boomgaard	Leegspuiten in de boomgaard
Normaal is er geen rest door de kallibrering	Normaal is er geen rest door de kallibrering
Ook in de tank, maar meestal blijft er niets over	Ook in de tank, maar meestal blijft er niets over
Op het veld uitspuiten op rassen, die minder gevoelig zijn.	Op het veld uitspuiten op rassen, die minder gevoelig zijn.
Opmaken in de boomgaard	Opmaken in de boomgaard
Resterende sputvloeistof verdunnen en dan uitsproeien	Resterende sputvloeistof verdunnen en dan uitsproeien
Rijd de tank leeg in de boomgaard	Rijd de tank leeg in de boomgaard
Spuit alles op, dus tank is leeg	Spuit alles op, dus tank is leeg
Tank	Tank
Tank leegrijden	Tank leegrijden
Tank leegrijden op het perceel	Tank leegrijden op het perceel
Tank leegspuiten	Tank leegspuiten
Tank leegspuiten in de boomgaard	Tank leegspuiten in de boomgaard
Verdunnen en nog eens verspreiden op het veld	Verdunnen en nog eens verspreiden op het veld
Verspuiten over het perceel, dus de tank is leeg	Verspuiten over het perceel, dus de tank is leeg
Volledig uitsproeien én het spoelwater blijft in de tank	Volledig uitsproeien én het spoelwater blijft in de tank
Wordt opgespoten.	Wordt opgespoten.
blijft in de tank	blijft in de tank
in de tank	in de tank

laat erin zitten	laat erin zitten
tank	tank

Q54_OTH2: Q54. Other 2:: 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
In bak in schuur.	In bak in schuur.
Indien er over is, wordt dit in een veld met een natte hoek verspreid.	Indien er over is, wordt dit in een veld met een natte hoek verspreid.
Leegrijden in de boomgaard	Leegrijden in de boomgaard
We streven ernaar om niets over te hebben.	We streven ernaar om niets over te hebben.

Q54A: Q54 A. If you used a citerne, how many liters of rest water did you cleanse in 2017?**Data file:** Global_farm_data**Overview**

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 500 - 3000 Format: Numeric

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

Q55A_90: Q55a. Where do you clean your sprain equipment? I don't clean my spraying equipment**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_96: Q55a. Where do you clean your sprain equipment? 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

Q55A_OTH1: Q55a. Other specify 1:: Q55. A. Where do you clean your spraying equipment? Multiple response.

Data file: Global_farm_data

Overview

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

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
Schoonmaakplaats bij een collega.	Schoonmaakplaats bij een collega.
Spoelplaats	Spoelplaats
Spoelplaats -> is op het bedrijf.	Spoelplaats -> is op het bedrijf.
bij collega teler	bij collega teler
bij een collega teler	bij een collega teler
schoonmaakplaats op het bedrijf	schoonmaakplaats op het bedrijf

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 your equipment? On an unpaved surface

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_4: Q55b. Where do you dispose the water used for cleaning your 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 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	not mentioned
2	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 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	not mentioned
2	mentioned

Q55B_97: Q55b. Where do you dispose the water used for cleaning you equipment? 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

Q55B_OTH1: Q55b. Other Where do you dispose of the cleaning water used for cleaning the equipment?

Data file: Global_farm_data

Overview

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

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category

Laat bij de garage doen	Laat bij de garage doen
Loopt af.	Loopt af.
Mestkelder	Mestkelder
Opslaan in de tank, erna oprijden (op het veld)	Opslaan in de tank, erna oprijden (op het veld)
Silo	Silo
Tank	Tank

Q55B_OTH2: Q55b. Other Where do you dispose of the cleaning water used for cleaning the equipment?

Data file: Global_farm_data

Overview

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

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
Spuit in.	Spuit in.

Q55B1: Q55. B1. Do you clean empty product packages?

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	yes

Q55B2_1: Q55b2. Where do you dispose cleaning water used for cleaning empty packages? 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

Q55B2_2: Q55b2. Where do you dispose cleaning water used for cleaning empty packages? 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

Q55B2_96: Q55b2. Where do you dispose cleaning water used for cleaning empty packages? Other 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

Q55B2_99: Q55b2. Where do you dispose cleaning water used for cleaning empty packages? 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

Q55B2_OTH1: Q55b2. Other Where do you dispose the cleaning water used for cleaning the empty packages?

Data file: Global_farm_data

Overview

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

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
Blijft op speelplaats.	Blijft op speelplaats.
De tank in tijdens het mengen.	De tank in tijdens het mengen.
Gaat de sput in.	Gaat de sput in.
Gaat de tank in	Gaat de tank in
Gaat de tank in.	Gaat de tank in.
Gaat in de sput.	Gaat in de sput.
Gaat in de tank tijdens het vullen.	Gaat in de tank tijdens het vullen.
Gaat in de tank.	Gaat in de tank.
Gaat via sproei installatie de sput in.	Gaat via sproei installatie de sput in.
Huisvuil / afval	Huisvuil / afval
In de put.	In de put.
In de sput met het vullen.	In de sput met het vullen.
In de sput terug.	In de sput terug.
In de sput.	In de sput.
In de tank	In de tank
In de tank vd sput natuurlijk !!!!!!	In de tank vd sput natuurlijk !!!!!!
In de tank.	In de tank.
In tank.	In tank.

Komt bij de sputtvloeistof.	Komt bij de sputtvloeistof.
Mee de sput in.	Mee de sput in.
Op het bedrijf.	Op het bedrijf.
Rechtstreeks in de sput terug.	Rechtstreeks in de sput terug.
Tank	Tank
Tank in.	Tank in.
de tank in	de tank in
in de tank	in de tank
tank	tank

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

Q55D1: Q55. D1. What is the percentage of drift reduction for these nozzles?**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	75% drift reduction
2	other. specify:
3	90% drift reduction
4	50% drift reduction

Q55D1OTH: Q55. D1 Other What is the percentage of drift reduction for these nozzles?**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	95%
2	97%
3	99%
4	98%
5	100%
6	meer dan 95%

Q55D2: Q55. D2. Do you use a tank with clean water on your sprayer?**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	yes

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
1970	1970
1982	1982
1983	1983
1985	1985
1986	1986
1987	1987
1988	1988
1989	1989
1990	1990
1991	1991
1992	1992
1994	1994
1996	1996
1997	1997
1998	1998
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
2016	2016
2018	2018

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

Q184A: Q184. When did the winter pruning 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
2013-11-15	2013-11-15
2013-12-01	2013-12-01
2013-12-06	2013-12-06

2013-12-15	2013-12-15
2013-12-20	2013-12-20
2014-01-02	2014-01-02
2014-01-04	2014-01-04
2014-01-06	2014-01-06
2014-02-01	2014-02-01
2014-02-14	2014-02-14
2014-02-15	2014-02-15
2014-02-20	2014-02-20
2014-02-21	2014-02-21
2014-02-23	2014-02-23
2014-03-01	2014-03-01
2014-03-10	2014-03-10
2014-03-15	2014-03-15
2014-03-20	2014-03-20
2014-03-25	2014-03-25
2014-04-01	2014-04-01
2014-10-13	2014-10-13
2014-11-01	2014-11-01
2014-11-15	2014-11-15
2014-11-28	2014-11-28
2014-12-01	2014-12-01
2014-12-02	2014-12-02
2014-12-08	2014-12-08
2014-12-12	2014-12-12
2014-12-15	2014-12-15
2015-01-02	2015-01-02
2015-01-03	2015-01-03
2015-01-05	2015-01-05
2015-01-09	2015-01-09
2015-01-10	2015-01-10
2015-01-12	2015-01-12
2015-01-15	2015-01-15
2015-01-19	2015-01-19
2015-01-20	2015-01-20
2015-01-28	2015-01-28
2015-02-02	2015-02-02
2015-02-04	2015-02-04
2015-02-09	2015-02-09

2015-02-16	2015-02-16
2015-02-23	2015-02-23
2015-02-25	2015-02-25
2015-02-26	2015-02-26
2015-03-02	2015-03-02
2015-03-03	2015-03-03
2015-03-09	2015-03-09
2015-03-10	2015-03-10
2015-03-18	2015-03-18
2015-03-20	2015-03-20
2015-04-01	2015-04-01
2015-04-06	2015-04-06
2015-04-13	2015-04-13
2015-04-15	2015-04-15
2015-04-21	2015-04-21
2015-05-01	2015-05-01
2015-11-01	2015-11-01
2015-11-05	2015-11-05
2015-11-16	2015-11-16
2015-11-17	2015-11-17
2015-11-30	2015-11-30
2015-12-01	2015-12-01
2015-12-03	2015-12-03
2015-12-07	2015-12-07
2015-12-11	2015-12-11
2015-12-14	2015-12-14
2015-12-21	2015-12-21
2015-12-22	2015-12-22
2016-01-01	2016-01-01
2016-01-04	2016-01-04
2016-01-06	2016-01-06
2016-01-08	2016-01-08
2016-01-11	2016-01-11
2016-01-14	2016-01-14
2016-01-18	2016-01-18
2016-01-19	2016-01-19
2016-02-01	2016-02-01
2016-02-05	2016-02-05
2016-02-08	2016-02-08

2016-02-11	2016-02-11
2016-02-12	2016-02-12
2016-02-14	2016-02-14
2016-02-15	2016-02-15
2016-02-22	2016-02-22
2016-03-01	2016-03-01
2016-03-02	2016-03-02
2016-03-03	2016-03-03
2016-03-07	2016-03-07
2016-03-14	2016-03-14
2016-03-16	2016-03-16
2016-03-18	2016-03-18
2016-03-21	2016-03-21
2016-03-29	2016-03-29
2016-04-01	2016-04-01
2016-04-04	2016-04-04
2016-04-05	2016-04-05
2016-04-11	2016-04-11
2016-04-15	2016-04-15
2016-11-01	2016-11-01
2016-11-14	2016-11-14
2016-11-15	2016-11-15
2016-11-21	2016-11-21
2016-12-03	2016-12-03
2016-12-07	2016-12-07
2016-12-12	2016-12-12
2016-12-15	2016-12-15
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
2017-01-09	2017-01-09
2017-01-10	2017-01-10
2017-01-12	2017-01-12
2017-01-14	2017-01-14
2017-01-16	2017-01-16
2017-01-23	2017-01-23
2017-01-25	2017-01-25

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

2017-12-18	2017-12-18
2017-12-19	2017-12-19
2017-12-27	2017-12-27
2018-01-02	2018-01-02
2018-01-03	2018-01-03
2018-01-04	2018-01-04
2018-01-08	2018-01-08
2018-01-13	2018-01-13
2018-01-15	2018-01-15
2018-01-19	2018-01-19
2018-01-22	2018-01-22
2018-01-27	2018-01-27
2018-02-01	2018-02-01
2018-02-05	2018-02-05
2018-02-07	2018-02-07
2018-02-12	2018-02-12
2018-02-14	2018-02-14
2018-02-15	2018-02-15
2018-02-20	2018-02-20
2018-02-23	2018-02-23
2018-02-28	2018-02-28
2018-03-05	2018-03-05
2018-03-07	2018-03-07
2018-03-10	2018-03-10
2018-03-12	2018-03-12
2018-03-13	2018-03-13
2018-03-16	2018-03-16
2018-03-19	2018-03-19
2018-03-20	2018-03-20
2018-03-23	2018-03-23
2018-03-26	2018-03-26
2018-03-30	2018-03-30
2018-04-02	2018-04-02
2018-04-05	2018-04-05
2018-04-09	2018-04-09
2018-04-16	2018-04-16
2018-04-20	2018-04-20
2018-10-31	2018-10-31
2018-11-01	2018-11-01

2018-11-07	2018-11-07
2018-11-15	2018-11-15
2018-11-30	2018-11-30
2018-12-01	2018-12-01
2018-12-06	2018-12-06
2018-12-15	2018-12-15
2018-12-31	2018-12-31
2019-01-01	2019-01-01
2019-01-05	2019-01-05
2019-01-06	2019-01-06
2019-01-15	2019-01-15
2019-01-31	2019-01-31
2019-02-01	2019-02-01
2019-02-15	2019-02-15
2019-02-28	2019-02-28
2019-03-01	2019-03-01
2019-03-15	2019-03-15
2019-04-01	2019-04-01
2019-04-15	2019-04-15
2019-06-06	2019-06-06

Q184B: Q184. When did the winter pruning 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
2013-12-01	2013-12-01
2013-12-05	2013-12-05
2013-12-15	2013-12-15
2013-12-22	2013-12-22
2013-12-25	2013-12-25
2013-12-30	2013-12-30
2013-12-31	2013-12-31

2014-01-02	2014-01-02
2014-01-11	2014-01-11
2014-01-12	2014-01-12
2014-01-13	2014-01-13
2014-01-15	2014-01-15
2014-01-21	2014-01-21
2014-01-31	2014-01-31
2014-02-01	2014-02-01
2014-02-05	2014-02-05
2014-02-08	2014-02-08
2014-02-10	2014-02-10
2014-02-15	2014-02-15
2014-02-20	2014-02-20
2014-02-25	2014-02-25
2014-02-27	2014-02-27
2014-02-28	2014-02-28
2014-03-01	2014-03-01
2014-03-03	2014-03-03
2014-03-04	2014-03-04
2014-03-08	2014-03-08
2014-03-13	2014-03-13
2014-03-14	2014-03-14
2014-03-15	2014-03-15
2014-03-20	2014-03-20
2014-03-21	2014-03-21
2014-03-22	2014-03-22
2014-03-27	2014-03-27
2014-03-28	2014-03-28
2014-03-30	2014-03-30
2014-03-31	2014-03-31
2014-04-08	2014-04-08
2014-04-10	2014-04-10
2014-04-30	2014-04-30
2014-10-30	2014-10-30
2014-11-15	2014-11-15
2014-12-17	2014-12-17
2014-12-18	2014-12-18
2014-12-20	2014-12-20
2014-12-22	2014-12-22

2014-12-25	2014-12-25
2015-01-10	2015-01-10
2015-01-14	2015-01-14
2015-01-15	2015-01-15
2015-01-16	2015-01-16
2015-01-17	2015-01-17
2015-01-24	2015-01-24
2015-01-28	2015-01-28
2015-01-29	2015-01-29
2015-01-30	2015-01-30
2015-01-31	2015-01-31
2015-02-03	2015-02-03
2015-02-05	2015-02-05
2015-02-06	2015-02-06
2015-02-14	2015-02-14
2015-02-20	2015-02-20
2015-02-26	2015-02-26
2015-02-27	2015-02-27
2015-02-28	2015-02-28
2015-03-03	2015-03-03
2015-03-04	2015-03-04
2015-03-06	2015-03-06
2015-03-09	2015-03-09
2015-03-10	2015-03-10
2015-03-14	2015-03-14
2015-03-16	2015-03-16
2015-03-17	2015-03-17
2015-03-18	2015-03-18
2015-03-19	2015-03-19
2015-03-21	2015-03-21
2015-03-23	2015-03-23
2015-03-28	2015-03-28
2015-04-02	2015-04-02
2015-04-10	2015-04-10
2015-04-14	2015-04-14
2015-04-17	2015-04-17
2015-04-18	2015-04-18
2015-04-24	2015-04-24
2015-05-01	2015-05-01

2015-11-05	2015-11-05
2015-12-01	2015-12-01
2015-12-07	2015-12-07
2015-12-19	2015-12-19
2015-12-21	2015-12-21
2015-12-23	2015-12-23
2015-12-24	2015-12-24
2016-01-01	2016-01-01
2016-01-02	2016-01-02
2016-01-12	2016-01-12
2016-01-14	2016-01-14
2016-01-15	2016-01-15
2016-01-16	2016-01-16
2016-01-18	2016-01-18
2016-01-22	2016-01-22
2016-01-27	2016-01-27
2016-01-28	2016-01-28
2016-01-29	2016-01-29
2016-01-30	2016-01-30
2016-02-12	2016-02-12
2016-02-15	2016-02-15
2016-02-17	2016-02-17
2016-02-19	2016-02-19
2016-02-20	2016-02-20
2016-02-22	2016-02-22
2016-02-25	2016-02-25
2016-02-26	2016-02-26
2016-03-04	2016-03-04
2016-03-07	2016-03-07
2016-03-08	2016-03-08
2016-03-10	2016-03-10
2016-03-14	2016-03-14
2016-03-17	2016-03-17
2016-03-22	2016-03-22
2016-03-23	2016-03-23
2016-03-25	2016-03-25
2016-03-29	2016-03-29
2016-03-30	2016-03-30
2016-03-31	2016-03-31

2016-04-01	2016-04-01
2016-04-06	2016-04-06
2016-04-08	2016-04-08
2016-04-11	2016-04-11
2016-04-15	2016-04-15
2016-04-21	2016-04-21
2016-04-22	2016-04-22
2016-04-26	2016-04-26
2016-04-29	2016-04-29
2016-05-03	2016-05-03
2016-05-30	2016-05-30
2016-11-01	2016-11-01
2016-12-05	2016-12-05
2016-12-08	2016-12-08
2016-12-17	2016-12-17
2016-12-19	2016-12-19
2016-12-21	2016-12-21
2016-12-23	2016-12-23
2016-12-24	2016-12-24
2017-01-04	2017-01-04
2017-01-05	2017-01-05
2017-01-10	2017-01-10
2017-01-12	2017-01-12
2017-01-13	2017-01-13
2017-01-14	2017-01-14
2017-01-17	2017-01-17
2017-01-19	2017-01-19
2017-01-20	2017-01-20
2017-01-21	2017-01-21
2017-01-24	2017-01-24
2017-01-27	2017-01-27
2017-01-28	2017-01-28
2017-01-30	2017-01-30
2017-01-31	2017-01-31
2017-02-08	2017-02-08
2017-02-09	2017-02-09
2017-02-10	2017-02-10
2017-02-13	2017-02-13
2017-02-14	2017-02-14

2017-02-17	2017-02-17
2017-02-18	2017-02-18
2017-02-20	2017-02-20
2017-02-24	2017-02-24
2017-02-25	2017-02-25
2017-02-28	2017-02-28
2017-03-03	2017-03-03
2017-03-10	2017-03-10
2017-03-13	2017-03-13
2017-03-15	2017-03-15
2017-03-17	2017-03-17
2017-03-18	2017-03-18
2017-03-20	2017-03-20
2017-03-21	2017-03-21
2017-03-22	2017-03-22
2017-03-23	2017-03-23
2017-03-24	2017-03-24
2017-03-25	2017-03-25
2017-03-29	2017-03-29
2017-03-30	2017-03-30
2017-03-31	2017-03-31
2017-04-01	2017-04-01
2017-04-07	2017-04-07
2017-04-10	2017-04-10
2017-04-14	2017-04-14
2017-04-18	2017-04-18
2017-04-22	2017-04-22
2017-04-26	2017-04-26
2017-05-05	2017-05-05
2017-05-10	2017-05-10
2017-11-03	2017-11-03
2017-11-30	2017-11-30
2017-12-05	2017-12-05
2017-12-18	2017-12-18
2017-12-22	2017-12-22
2017-12-23	2017-12-23
2018-01-03	2018-01-03
2018-01-04	2018-01-04
2018-01-13	2018-01-13

2018-01-14	2018-01-14
2018-01-15	2018-01-15
2018-01-16	2018-01-16
2018-01-18	2018-01-18
2018-01-19	2018-01-19
2018-01-20	2018-01-20
2018-01-26	2018-01-26
2018-01-27	2018-01-27
2018-01-30	2018-01-30
2018-02-01	2018-02-01
2018-02-06	2018-02-06
2018-02-07	2018-02-07
2018-02-09	2018-02-09
2018-02-10	2018-02-10
2018-02-15	2018-02-15
2018-02-16	2018-02-16
2018-02-18	2018-02-18
2018-02-19	2018-02-19
2018-02-22	2018-02-22
2018-02-23	2018-02-23
2018-02-24	2018-02-24
2018-02-28	2018-02-28
2018-03-01	2018-03-01
2018-03-02	2018-03-02
2018-03-05	2018-03-05
2018-03-09	2018-03-09
2018-03-12	2018-03-12
2018-03-15	2018-03-15
2018-03-16	2018-03-16
2018-03-17	2018-03-17
2018-03-21	2018-03-21
2018-03-22	2018-03-22
2018-03-24	2018-03-24
2018-03-27	2018-03-27
2018-03-29	2018-03-29
2018-03-30	2018-03-30
2018-04-03	2018-04-03
2018-04-04	2018-04-04
2018-04-06	2018-04-06

2018-04-07	2018-04-07
2018-04-08	2018-04-08
2018-04-13	2018-04-13
2018-04-19	2018-04-19
2018-04-20	2018-04-20
2018-12-01	2018-12-01
2018-12-08	2018-12-08
2018-12-10	2018-12-10
2018-12-21	2018-12-21
2018-12-22	2018-12-22
2018-12-30	2018-12-30
2019-01-01	2019-01-01
2019-01-04	2019-01-04
2019-01-15	2019-01-15
2019-01-20	2019-01-20
2019-01-21	2019-01-21
2019-01-22	2019-01-22
2019-01-25	2019-01-25
2019-01-30	2019-01-30
2019-01-31	2019-01-31
2019-02-01	2019-02-01
2019-02-06	2019-02-06
2019-02-10	2019-02-10
2019-02-14	2019-02-14
2019-02-15	2019-02-15
2019-02-19	2019-02-19
2019-02-21	2019-02-21
2019-02-28	2019-02-28
2019-03-01	2019-03-01
2019-03-03	2019-03-03
2019-03-06	2019-03-06
2019-03-11	2019-03-11
2019-03-15	2019-03-15
2019-03-30	2019-03-30
2019-04-01	2019-04-01
2019-04-02	2019-04-02
2019-04-06	2019-04-06
2019-04-07	2019-04-07
2019-04-08	2019-04-08

2019-04-15	2019-04-15
2019-04-18	2019-04-18
2019-04-25	2019-04-25
2019-04-30	2019-04-30
2019-06-07	2019-06-07

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
2014-04-01	2014-04-01
2014-04-02	2014-04-02
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
2014-04-10	2014-04-10
2014-04-12	2014-04-12
2014-04-13	2014-04-13
2014-04-14	2014-04-14
2014-04-15	2014-04-15
2014-04-16	2014-04-16
2014-04-17	2014-04-17
2014-04-18	2014-04-18
2014-04-19	2014-04-19
2014-04-20	2014-04-20
2014-04-22	2014-04-22
2014-04-25	2014-04-25
2015-04-06	2015-04-06
2015-04-07	2015-04-07

2015-04-12	2015-04-12
2015-04-13	2015-04-13
2015-04-15	2015-04-15
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
2015-04-23	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
2015-05-06	2015-05-06
2015-05-07	2015-05-07
2015-05-09	2015-05-09
2015-05-10	2015-05-10
2016-04-16	2016-04-16
2016-04-18	2016-04-18
2016-04-20	2016-04-20
2016-04-21	2016-04-21
2016-04-22	2016-04-22
2016-04-23	2016-04-23
2016-04-24	2016-04-24
2016-04-25	2016-04-25
2016-04-26	2016-04-26
2016-04-27	2016-04-27
2016-04-28	2016-04-28
2016-04-29	2016-04-29
2016-04-30	2016-04-30
2016-05-01	2016-05-01
2016-05-02	2016-05-02
2016-05-03	2016-05-03
2016-05-04	2016-05-04

2016-05-05	2016-05-05
2016-05-06	2016-05-06
2016-05-07	2016-05-07
2016-05-08	2016-05-08
2016-05-09	2016-05-09
2016-05-10	2016-05-10
2017-04-01	2017-04-01
2017-04-02	2017-04-02
2017-04-03	2017-04-03
2017-04-04	2017-04-04
2017-04-05	2017-04-05
2017-04-06	2017-04-06
2017-04-08	2017-04-08
2017-04-09	2017-04-09
2017-04-10	2017-04-10
2017-04-11	2017-04-11
2017-04-12	2017-04-12
2017-04-13	2017-04-13
2017-04-14	2017-04-14
2017-04-15	2017-04-15
2017-04-16	2017-04-16
2017-04-17	2017-04-17
2017-04-18	2017-04-18
2017-04-20	2017-04-20
2017-04-21	2017-04-21
2017-04-22	2017-04-22
2017-04-23	2017-04-23
2017-04-24	2017-04-24
2017-04-25	2017-04-25
2017-04-27	2017-04-27
2017-05-06	2017-05-06
2018-04-11	2018-04-11
2018-04-15	2018-04-15
2018-04-16	2018-04-16
2018-04-18	2018-04-18
2018-04-19	2018-04-19
2018-04-20	2018-04-20
2018-04-21	2018-04-21
2018-04-22	2018-04-22

2018-04-23	2018-04-23
2018-04-24	2018-04-24
2018-04-25	2018-04-25
2018-04-26	2018-04-26
2018-04-27	2018-04-27
2018-04-28	2018-04-28
2018-04-29	2018-04-29
2018-04-30	2018-04-30
2018-05-02	2018-05-02
2019-04-07	2019-04-07
2019-04-08	2019-04-08
2019-04-09	2019-04-09
2019-04-10	2019-04-10
2019-04-11	2019-04-11
2019-04-12	2019-04-12
2019-04-13	2019-04-13
2019-04-14	2019-04-14
2019-04-15	2019-04-15
2019-04-16	2019-04-16
2019-04-17	2019-04-17
2019-04-18	2019-04-18
2019-04-19	2019-04-19
2019-04-20	2019-04-20
2019-04-21	2019-04-21
2019-04-22	2019-04-22
2019-04-23	2019-04-23
2019-04-24	2019-04-24
2019-04-25	2019-04-25
2019-04-26	2019-04-26
2019-04-30	2019-04-30
2019-05-10	2019-05-10

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 - 43 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 - 18 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 - 3 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	medium
2	low
3	high

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 - 4 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	low
2	no pressure
3	medium
4	high

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 - 3 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	medium
2	low
3	high

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: 5 - 47 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
2014-08-01	2014-08-01
2014-08-04	2014-08-04
2014-08-08	2014-08-08
2014-08-13	2014-08-13
2014-08-20	2014-08-20
2014-08-21	2014-08-21
2014-08-23	2014-08-23
2014-08-24	2014-08-24
2014-08-25	2014-08-25
2014-08-27	2014-08-27
2014-08-28	2014-08-28
2014-08-29	2014-08-29
2014-09-01	2014-09-01
2014-09-02	2014-09-02
2014-09-05	2014-09-05
2014-09-06	2014-09-06
2014-09-08	2014-09-08
2014-09-18	2014-09-18
2014-09-19	2014-09-19

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
2014-08-24	2014-08-24
2014-08-29	2014-08-29
2014-09-02	2014-09-02
2014-09-05	2014-09-05
2014-09-06	2014-09-06
2014-09-07	2014-09-07
2014-09-08	2014-09-08
2014-09-10	2014-09-10
2014-09-11	2014-09-11
2014-09-12	2014-09-12
2014-09-15	2014-09-15
2014-09-18	2014-09-18
2014-09-19	2014-09-19
2014-09-22	2014-09-22
2014-09-23	2014-09-23
2014-09-30	2014-09-30
2014-10-02	2014-10-02
2014-10-03	2014-10-03
2014-10-14	2014-10-14
2014-10-24	2014-10-24

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_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 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions**CATEGORIES**

Value	Category
1	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

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: 0 - 280 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
2014-08-01	2014-08-01
2014-08-04	2014-08-04
2014-08-08	2014-08-08
2014-08-13	2014-08-13
2014-08-20	2014-08-20
2014-08-21	2014-08-21
2014-08-23	2014-08-23
2014-08-24	2014-08-24
2014-08-25	2014-08-25
2014-08-27	2014-08-27
2014-08-28	2014-08-28
2014-08-29	2014-08-29
2014-09-01	2014-09-01
2014-09-02	2014-09-02
2014-09-05	2014-09-05
2014-09-06	2014-09-06
2014-09-08	2014-09-08
2014-09-18	2014-09-18
2014-09-19	2014-09-19
2016-08-19	2016-08-19
2016-08-28	2016-08-28
2016-08-31	2016-08-31
2016-09-01	2016-09-01
2016-09-02	2016-09-02
2016-09-05	2016-09-05
2016-09-06	2016-09-06
2016-09-07	2016-09-07
2016-09-08	2016-09-08

2016-09-09	2016-09-09
2016-09-10	2016-09-10
2016-09-12	2016-09-12
2016-09-13	2016-09-13
2016-09-14	2016-09-14
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
2016-09-21	2016-09-21
2016-09-22	2016-09-22
2016-09-23	2016-09-23
2016-09-26	2016-09-26
2017-08-24	2017-08-24
2017-08-25	2017-08-25
2017-08-26	2017-08-26
2017-08-28	2017-08-28
2017-08-29	2017-08-29
2017-08-30	2017-08-30
2017-08-31	2017-08-31
2017-09-01	2017-09-01
2017-09-02	2017-09-02
2017-09-04	2017-09-04
2017-09-05	2017-09-05
2017-09-06	2017-09-06
2017-09-07	2017-09-07
2017-09-08	2017-09-08
2017-09-09	2017-09-09
2017-09-10	2017-09-10
2017-09-11	2017-09-11
2017-09-12	2017-09-12
2017-09-13	2017-09-13
2017-09-14	2017-09-14
2017-09-15	2017-09-15
2017-09-21	2017-09-21
2018-08-20	2018-08-20
2018-08-21	2018-08-21
2018-08-22	2018-08-22

2018-08-23	2018-08-23
2018-08-24	2018-08-24
2018-08-25	2018-08-25
2018-08-27	2018-08-27
2018-08-28	2018-08-28
2018-08-29	2018-08-29
2018-08-30	2018-08-30
2018-08-31	2018-08-31
2018-09-01	2018-09-01
2018-09-02	2018-09-02
2018-09-03	2018-09-03
2018-09-04	2018-09-04
2018-09-05	2018-09-05
2018-09-06	2018-09-06
2018-09-07	2018-09-07
2018-09-10	2018-09-10
2018-09-12	2018-09-12
2018-09-13	2018-09-13
2018-09-14	2018-09-14
2018-09-17	2018-09-17
2018-09-18	2018-09-18
2019-08-17	2019-08-17
2019-08-18	2019-08-18
2019-08-19	2019-08-19
2019-08-20	2019-08-20
2019-08-21	2019-08-21
2019-08-22	2019-08-22
2019-08-23	2019-08-23
2019-08-25	2019-08-25
2019-08-26	2019-08-26
2019-08-27	2019-08-27
2019-08-28	2019-08-28
2019-08-29	2019-08-29
2019-08-30	2019-08-30
2019-08-31	2019-08-31
2019-09-01	2019-09-01
2019-09-02	2019-09-02
2019-09-03	2019-09-03
2019-09-04	2019-09-04

2019-09-05	2019-09-05
2019-09-06	2019-09-06
2019-09-08	2019-09-08
2019-09-09	2019-09-09
2019-09-10	2019-09-10
2019-09-11	2019-09-11
2019-09-12	2019-09-12
2019-09-13	2019-09-13
2019-09-15	2019-09-15
2019-10-04	2019-10-04

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
2014-08-24	2014-08-24
2014-08-29	2014-08-29
2014-09-02	2014-09-02
2014-09-05	2014-09-05
2014-09-06	2014-09-06
2014-09-07	2014-09-07
2014-09-08	2014-09-08
2014-09-10	2014-09-10
2014-09-11	2014-09-11
2014-09-12	2014-09-12
2014-09-15	2014-09-15
2014-09-18	2014-09-18
2014-09-19	2014-09-19
2014-09-22	2014-09-22
2014-09-23	2014-09-23
2014-09-30	2014-09-30
2014-10-02	2014-10-02

2014-10-03	2014-10-03
2014-10-14	2014-10-14
2014-10-24	2014-10-24
2016-08-26	2016-08-26
2016-08-31	2016-08-31
2016-09-03	2016-09-03
2016-09-06	2016-09-06
2016-09-07	2016-09-07
2016-09-08	2016-09-08
2016-09-09	2016-09-09
2016-09-10	2016-09-10
2016-09-11	2016-09-11
2016-09-12	2016-09-12
2016-09-13	2016-09-13
2016-09-14	2016-09-14
2016-09-15	2016-09-15
2016-09-16	2016-09-16
2016-09-17	2016-09-17
2016-09-18	2016-09-18
2016-09-19	2016-09-19
2016-09-20	2016-09-20
2016-09-21	2016-09-21
2016-09-22	2016-09-22
2016-09-23	2016-09-23
2016-09-24	2016-09-24
2016-09-26	2016-09-26
2016-09-27	2016-09-27
2016-09-28	2016-09-28
2016-09-29	2016-09-29
2016-09-30	2016-09-30
2016-10-03	2016-10-03
2016-10-04	2016-10-04
2016-10-05	2016-10-05
2016-10-06	2016-10-06
2016-10-07	2016-10-07
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
2016-10-25	2016-10-25
2016-10-29	2016-10-29
2017-08-30	2017-08-30
2017-08-31	2017-08-31
2017-09-01	2017-09-01
2017-09-02	2017-09-02
2017-09-04	2017-09-04
2017-09-06	2017-09-06
2017-09-07	2017-09-07
2017-09-08	2017-09-08
2017-09-09	2017-09-09
2017-09-10	2017-09-10
2017-09-11	2017-09-11
2017-09-12	2017-09-12
2017-09-13	2017-09-13
2017-09-14	2017-09-14
2017-09-15	2017-09-15
2017-09-16	2017-09-16
2017-09-17	2017-09-17
2017-09-18	2017-09-18
2017-09-19	2017-09-19
2017-09-20	2017-09-20
2017-09-21	2017-09-21
2017-09-22	2017-09-22
2017-09-23	2017-09-23
2017-09-25	2017-09-25
2017-09-27	2017-09-27
2017-09-28	2017-09-28
2017-09-29	2017-09-29
2017-09-30	2017-09-30
2017-10-02	2017-10-02
2017-10-04	2017-10-04
2018-08-22	2018-08-22
2018-08-24	2018-08-24
2018-08-25	2018-08-25
2018-08-27	2018-08-27
2018-08-29	2018-08-29
2018-08-30	2018-08-30

2018-08-31	2018-08-31
2018-09-01	2018-09-01
2018-09-02	2018-09-02
2018-09-03	2018-09-03
2018-09-04	2018-09-04
2018-09-05	2018-09-05
2018-09-06	2018-09-06
2018-09-07	2018-09-07
2018-09-08	2018-09-08
2018-09-10	2018-09-10
2018-09-11	2018-09-11
2018-09-12	2018-09-12
2018-09-13	2018-09-13
2018-09-14	2018-09-14
2018-09-15	2018-09-15
2018-09-17	2018-09-17
2018-09-18	2018-09-18
2018-09-19	2018-09-19
2018-09-20	2018-09-20
2018-09-21	2018-09-21
2018-09-23	2018-09-23
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
2018-10-07	2018-10-07
2019-08-26	2019-08-26
2019-08-27	2019-08-27
2019-08-28	2019-08-28
2019-08-29	2019-08-29
2019-08-30	2019-08-30
2019-08-31	2019-08-31
2019-09-02	2019-09-02
2019-09-03	2019-09-03
2019-09-04	2019-09-04
2019-09-05	2019-09-05
2019-09-06	2019-09-06

2019-09-07	2019-09-07
2019-09-08	2019-09-08
2019-09-09	2019-09-09
2019-09-10	2019-09-10
2019-09-11	2019-09-11
2019-09-12	2019-09-12
2019-09-13	2019-09-13
2019-09-14	2019-09-14
2019-09-15	2019-09-15
2019-09-16	2019-09-16
2019-09-17	2019-09-17
2019-09-18	2019-09-18
2019-09-20	2019-09-20
2019-09-23	2019-09-23
2019-09-30	2019-09-30
2019-10-01	2019-10-01
2019-10-02	2019-10-02
2019-10-03	2019-10-03
2019-10-07	2019-10-07
2019-10-08	2019-10-08
2019-10-09	2019-10-09
2019-10-10	2019-10-10
2019-10-18	2019-10-18
2019-10-19	2019-10-19

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

Q351A: Q351. A. What is the yield that has been achieved for in per ?**Data file:** Global_farm_data**Overview**

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

Q351B: Q351.B For the grape variety you are cultivating, what is the maximum yield you may want to obtain?**Data file:** Global_farm_data**Overview**

Valid: 0 Invalid: 0
 Type: Continuous Decimal: 0 Width: 10 Range: 0 - 95 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

**Q351C_3: Q351 C. What percentage of the harvested yield is immediately sold and/or stored?
% other****Data file:** Global_farm_data**Overview**

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

**Q352A_1: Q352A. After storage harvest in previous season apple sizes that apply for apple? /
60-65mm****Data file:** Global_farm_data

Overview

Valid: 0 Invalid: 0
Type: Continuous Decimal: 0 Width: 10 Range: 0 - 23 Format: Numeric

Q352A_2: Q352A. After storage harvest in previous season apple sizes that apply for apple? / 65-70mm

Data file: Global_farm_data

Overview

Valid: 0 Invalid: 0
Type: Continuous Decimal: 0 Width: 10 Range: 0 - 80 Format: Numeric

Q352A_3: Q352A. After storage harvest in previous season apple sizes that apply for apple? / 70-75mm

Data file: Global_farm_data

Overview

Valid: 0 Invalid: 0
Type: Continuous Decimal: 0 Width: 10 Range: 0 - 200 Format: Numeric

Q352A_4: Q352A. After storage harvest in previous season apple sizes that apply for apple? / 75-80mm

Data file: Global_farm_data

Overview

Valid: 0 Invalid: 0
Type: Continuous Decimal: 0 Width: 10 Range: 0 - 200 Format: Numeric

Q352A_5: Q352A. After storage harvest in previous season apple sizes that apply for apple? / 80-85mm

Data file: Global_farm_data

Overview

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

Q352A_6: Q352A. After storage harvest in previous season apple sizes that apply for apple? / rotten

Data file: Global_farm_data

Overview

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Continuous Decimal: 0 Width: 10 Range: 0 - 69 Format: Numeric

Q352A_7: Q352A. After storage harvest in previous season apple sizes that apply for apple? / total

Data file: Global_farm_data

Overview

Valid: 0 Invalid: 0
Type: Continuous Decimal: 0 Width: 10 Range: 0 - 600 Format: Numeric

Q352B_1: Q352B. After storage harvest in previous season pear sizes that apply for PEAR? 45-50 mm

Data file: Global_farm_data

Overview

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

Q352B_2: Q352B. After storage harvest in previous season pear sizes that apply for PEAR? 50-55 mm

Data file: Global_farm_data

Overview

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

Q352B_3: Q352B. After storage harvest in previous season pear sizes that apply for PEAR? 55-60 mm

Data file: Global_farm_data

Overview

Valid: 0 Invalid: 0
Type: Continuous Decimal: 0 Width: 10 Range: 0 - 23.89 Format: Numeric

Q352B_4: Q352B. After storage harvest in previous season pear sizes that apply for PEAR? 60-65mm

Data file: Global_farm_data

Overview

Valid: 0 Invalid: 0
Type: Continuous Decimal: 0 Width: 10 Range: 0 - 67.2 Format: Numeric

**Q352B_5: Q352B. After storage harvest in previous season pear sizes that apply for PEAR?
65-70 mm****Data file:** Global_farm_data**Overview**Valid: 0 Invalid: 0
Type: Continuous Decimal: 0 Width: 10 Range: 0 - 37.5 Format: Numeric**Q352B_6: Q352B. After storage harvest in previous season pear sizes that apply for PEAR?
70-75 mm****Data file:** Global_farm_data**Overview**Valid: 0 Invalid: 0
Type: Continuous Decimal: 0 Width: 10 Range: 0 - 37.5 Format: Numeric**Q352B_7: Q352B. After storage harvest in previous season pear sizes that apply for PEAR?
75-80 mm****Data file:** Global_farm_data**Overview**Valid: 0 Invalid: 0
Type: Continuous Decimal: 0 Width: 10 Range: 0 - 40 Format: Numeric**Q352B_8: Q352B. After storage harvest in previous season pear sizes that apply for PEAR?
80-85 mm****Data file:** Global_farm_data**Overview**Valid: 0 Invalid: 0
Type: Continuous Decimal: 0 Width: 10 Range: 0 - 45 Format: Numeric**Q352B_9: Q352B. After storage harvest in previous season pear sizes that apply for PEAR?
Rotten****Data file:** Global_farm_data**Overview**Valid: 0 Invalid: 0
Type: Continuous Decimal: 0 Width: 10 Range: 0 - 20 Format: Numeric

Q352B_10: Q352B. After storage harvest in previous season pear sizes that apply for PEAR? Total

Data file: Global_farm_data

Overview

Valid: 0 Invalid: 0
 Type: Continuous Decimal: 0 Width: 10 Range: 0 - 1000 Format: Numeric

Q353B_1A: Q353B. For harvest from previous season, Price/ton per buyer obtained for ? Buyer 1.

Data file: Global_farm_data

Overview

Valid: 0 Invalid: 0
 Type: Continuous Decimal: 0 Width: 10 Range: 15 - 100 Format: Numeric

Q353B_1B: Q353B. For harvest from previous season, Price/ton per buyer obtained for ? Buyer 1.

Data file: Global_farm_data

Overview

Valid: 0 Invalid: 0
 Type: Continuous Decimal: 0 Width: 10 Range: 0.45 - 18802 Format: Numeric

Q353B_2A: Q353B. For harvest from previous season, Price/ton per buyer obtained for ? Buyer 2.

Data file: Global_farm_data

Overview

Valid: 0 Invalid: 0
 Type: Continuous Decimal: 0 Width: 10 Range: 5 - 100 Format: Numeric

Q353B_2B: Q353B. For harvest from previous season, Price/ton per buyer obtained for ? Buyer 2.

Data file: Global_farm_data

Overview

Valid: 0 Invalid: 0
 Type: Continuous Decimal: 0 Width: 10 Range: 0.48 - 700 Format: Numeric

Q353B_3A: Q353B. For harvest from previous season, Price/ton per buyer obtained for ?

Buyer 3.**Data file:** Global_farm_data**Overview**

Valid: 0 Invalid: 0
 Type: Continuous Decimal: 0 Width: 10 Range: 20 - 33.4 Format: Numeric

**Q353B_3B: Q353B. For harvest from previous season, Price/ton per buyer obtained for ?
Buyer 3.****Data file:** Global_farm_data**Overview**

Valid: 0 Invalid: 0
 Type: Continuous Decimal: 0 Width: 10 Range: 300 - 1000 Format: Numeric

**Q353B_4A: Q353B. For harvest from previous season, Price/ton per buyer obtained for ?
Buyer 4.****Data file:** Global_farm_data**Overview**

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

**Q353B_4B: Q353B. For harvest from previous season, Price/ton per buyer obtained for ?
Buyer 4.****Data file:** Global_farm_data**Overview**

Valid: 0 Invalid: 0
 Type: Continuous Decimal: 0 Width: 10 Range: 300 - 380 Format: Numeric

**Q353B_5A: Q353B. For harvest from previous season, Price/ton per buyer obtained for ?
Buyer 5.****Data file:** Global_farm_data**Overview**

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

**Q353B_5B: Q353B. For harvest from previous season, Price/ton per buyer obtained for ?
Buyer 5.****Data file:** Global_farm_data

Overview

Valid: 0 Invalid: 0
 Type: Continuous Decimal: 0 Width: 10 Range: 300 - 380 Format: Numeric

Q354_1: Q354. % of the yield of apple sold and % used in the processing industry during previous harvest season? % salable product.

Data file: Global_farm_data

Overview

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

Q354_2: Q354. % of the yield of apple sold and % used in the processing industry during previous harvest season? % for processing industry.

Data file: Global_farm_data

Overview

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

Q3540: CQ3540. What is the percentage of fruits damaged at harvest

Data file: Global_farm_data

Overview

Valid: 0 Invalid: 0
 Type: Continuous Decimal: 0 Width: 10 Range: 0 - 92 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
2014-08-01	2014-08-01
2014-08-04	2014-08-04
2014-08-08	2014-08-08

2014-08-13	2014-08-13
2014-08-20	2014-08-20
2014-08-21	2014-08-21
2014-08-23	2014-08-23
2014-08-24	2014-08-24
2014-08-25	2014-08-25
2014-08-27	2014-08-27
2014-08-28	2014-08-28
2014-08-29	2014-08-29
2014-09-01	2014-09-01
2014-09-02	2014-09-02
2014-09-05	2014-09-05
2014-09-06	2014-09-06
2014-09-08	2014-09-08
2014-09-18	2014-09-18
2014-09-19	2014-09-19

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
2014-08-24	2014-08-24
2014-08-29	2014-08-29
2014-09-02	2014-09-02
2014-09-05	2014-09-05
2014-09-06	2014-09-06
2014-09-07	2014-09-07
2014-09-08	2014-09-08
2014-09-10	2014-09-10
2014-09-11	2014-09-11
2014-09-12	2014-09-12
2014-09-15	2014-09-15

2014-09-18	2014-09-18
2014-09-19	2014-09-19
2014-09-22	2014-09-22
2014-09-23	2014-09-23
2014-09-30	2014-09-30
2014-10-02	2014-10-02
2014-10-03	2014-10-03
2014-10-14	2014-10-14
2014-10-24	2014-10-24

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
2014-08-01	2014-08-01
2014-08-04	2014-08-04
2014-08-08	2014-08-08
2014-08-13	2014-08-13
2014-08-20	2014-08-20
2014-08-21	2014-08-21
2014-08-23	2014-08-23
2014-08-24	2014-08-24
2014-08-25	2014-08-25
2014-08-27	2014-08-27
2014-08-28	2014-08-28
2014-08-29	2014-08-29
2014-09-01	2014-09-01
2014-09-02	2014-09-02
2014-09-05	2014-09-05
2014-09-06	2014-09-06
2014-09-08	2014-09-08
2014-09-18	2014-09-18

2014-09-19	2014-09-19
------------	------------

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
2014-08-24	2014-08-24
2014-08-29	2014-08-29
2014-09-02	2014-09-02
2014-09-05	2014-09-05
2014-09-06	2014-09-06
2014-09-07	2014-09-07
2014-09-08	2014-09-08
2014-09-10	2014-09-10
2014-09-11	2014-09-11
2014-09-12	2014-09-12
2014-09-15	2014-09-15
2014-09-18	2014-09-18
2014-09-19	2014-09-19
2014-09-22	2014-09-22
2014-09-23	2014-09-23
2014-09-30	2014-09-30
2014-10-02	2014-10-02
2014-10-03	2014-10-03
2014-10-14	2014-10-14
2014-10-24	2014-10-24

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 - 2 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 - 0 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: 98 - 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 - 3 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	i leave the crop residue on the field

2	i remove the crop residue and export it off farm
3	other, specify:

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: 0 - 100000 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: 7000 - 24000 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: 0 - 46750 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 - 3750 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 - 1700 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: 12 - 25000 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 - 18000 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 - 4385 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 - 6000 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 - 5000 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 - 5400 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 - 500 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 - 7200 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 - 10300 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 - 45 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: 0 - 27.2 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: 2 - 50 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: 10 - 79 Format: Numeric

Q381_5: Q381. Percentage of MACHINERY costs 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_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 - 23 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 - 15 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 - 25 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 - 9 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 - 25 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_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 - 4 Format: Numeric

Questions and instructions**CATEGORIES**

Value	Category
1	te klein
2	hagel/kapot
3	kurkstip

4

verbrand blad

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 - 5 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

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 - 4 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

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 - 3 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:

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 - 165 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: 0 - 13 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: 2 - 337500 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: 90 - 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 - 3 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	propelling water as rain
2	dispersing drop by drop to the base of the plant
3	other. specify 1:

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 - 3 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	rather satisfied
2	very satisfied
3	rather unsatisfied

Q399E1: Q399. E1. What is your opinion about the in-furrow technology you applied?

Data file: Global_farm_data

Overview

Valid: 0 Invalid: 0

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

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
ch	ch

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
1900-01-01	1900-01-01
2019-08-17	2019-08-17
2019-08-18	2019-08-18
2019-08-19	2019-08-19
2019-08-20	2019-08-20
2019-08-21	2019-08-21
2019-08-22	2019-08-22
2019-08-23	2019-08-23

2019-08-25	2019-08-25
2019-08-26	2019-08-26
2019-08-27	2019-08-27
2019-08-28	2019-08-28
2019-08-29	2019-08-29
2019-08-30	2019-08-30
2019-08-31	2019-08-31
2019-09-01	2019-09-01
2019-09-02	2019-09-02
2019-09-03	2019-09-03
2019-09-04	2019-09-04
2019-09-05	2019-09-05
2019-09-06	2019-09-06
2019-09-08	2019-09-08
2019-09-09	2019-09-09
2019-09-10	2019-09-10
2019-09-11	2019-09-11
2019-09-12	2019-09-12
2019-09-13	2019-09-13
2019-09-15	2019-09-15
2019-10-04	2019-10-04

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
1900-01-01	1900-01-01
2019-08-26	2019-08-26
2019-08-27	2019-08-27
2019-08-28	2019-08-28
2019-08-29	2019-08-29
2019-08-30	2019-08-30

2019-08-31	2019-08-31
2019-09-02	2019-09-02
2019-09-03	2019-09-03
2019-09-04	2019-09-04
2019-09-05	2019-09-05
2019-09-06	2019-09-06
2019-09-07	2019-09-07
2019-09-08	2019-09-08
2019-09-09	2019-09-09
2019-09-10	2019-09-10
2019-09-11	2019-09-11
2019-09-12	2019-09-12
2019-09-13	2019-09-13
2019-09-14	2019-09-14
2019-09-15	2019-09-15
2019-09-16	2019-09-16
2019-09-17	2019-09-17
2019-09-18	2019-09-18
2019-09-20	2019-09-20
2019-09-23	2019-09-23
2019-09-30	2019-09-30
2019-10-01	2019-10-01
2019-10-02	2019-10-02
2019-10-03	2019-10-03
2019-10-07	2019-10-07
2019-10-08	2019-10-08
2019-10-09	2019-10-09
2019-10-10	2019-10-10
2019-10-18	2019-10-18
2019-10-19	2019-10-19

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

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_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_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
aan de retail	aan de retail
direct aan de retail	direct aan de retail
retail	retail
retailer	retailer

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
buitenland	buitenland
huisverkoop	huisverkoop

Q389_1: q389_1. Which water source has been used for irrigation? Private connection to pipeline

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_2: q389_2. Which water source has been used for irrigation? Private well

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_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

Q389_96: q389_96. Which water source has been used for irrigation? 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

Q389_OTH1: q389_96. Which water source has been used for irrigation? 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
waterleiding	waterleiding

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
4 werkzame stoffen als residu daar heb ik me aangehouden, maar niet aan de rest van het schema. Daar denk ik anders over. Ik adviseer andere telers ook.	4 werkzame stoffen als residu daar heb ik me aangehouden, maar niet aan de rest van het schema. Daar denk ik anders over. Ik adviseer andere telers ook.

90% volgen we op, niet alles is van toepassing op ons bedrijf	90% volgen we op, niet alles is van toepassing op ons bedrijf
Advies en naar eigen inzicht doe je er iets mee. Je blijft eigen baas en anders kom je tijd te kort als je alles op moet volgen	Advies en naar eigen inzicht doe je er iets mee. Je blijft eigen baas en anders kom je tijd te kort als je alles op moet volgen
Advies gaat over van alles en nog wat, niet alles speelt zich af op mijn bedrijf. Wat er wel speelt, alleen dat pas je toe	Advies gaat over van alles en nog wat, niet alles speelt zich af op mijn bedrijf. Wat er wel speelt, alleen dat pas je toe
Advies is op maat gegeven, je kijkt zeker ook naar druk in de boomgaard en naar het weer. Afhankelijk daarvan volg je het advies wel of niet op	Advies is op maat gegeven, je kijkt zeker ook naar druk in de boomgaard en naar het weer. Afhankelijk daarvan volg je het advies wel of niet op
Advies past niet altijd bij de problemen die ik tegenkom in de boomgaard	Advies past niet altijd bij de problemen die ik tegenkom in de boomgaard
Advies was om nog meer groeiregulatoren te sputten, maar dat levert teveel kleine maten op. Dat doen we dan dus niet, dat is onze eigen ervaring	Advies was om nog meer groeiregulatoren te sputten, maar dat levert teveel kleine maten op. Dat doen we dan dus niet, dat is onze eigen ervaring
Afhankelijk van het weer (licht, donker, warm, nat) en de druk pas je de juiste middelen toe	Afhankelijk van het weer (licht, donker, warm, nat) en de druk pas je de juiste middelen toe
Afhankelijk van het weer pas je de middelen aan. Minder captan mogen gebruiken, hopelijk gaat dat goed in de bewaring, zeker angst bij Conference. Afgespoten met Geoxe.	Afhankelijk van het weer pas je de middelen aan. Minder captan mogen gebruiken, hopelijk gaat dat goed in de bewaring, zeker angst bij Conference. Afgespoten met Geoxe.
Afhankelijks van de weersinvloeden moet je daar zelf op anticiperen en/of ingrijpen	Afhankelijks van de weersinvloeden moet je daar zelf op anticiperen en/of ingrijpen
Afspuit schema geheel gevuld en dat probeer je erin te houden, elk jaar weer. Middelengebruik laag houden. Syngenta biedt niet het gehele pakket middelen aan, dus kijk je ook naar andere goede middelen. Het is een goede richtlijn, zeker wat residu betreft Syngenta heeft veel know how op dit gebied	Afspuit schema geheel gevuld en dat probeer je erin te houden, elk jaar weer. Middelengebruik laag houden. Syngenta biedt niet het gehele pakket middelen aan, dus kijk je ook naar andere goede middelen. Het is een goede richtlijn, zeker wat residu betrek
Afspuitschema gevuld, geen bellis gespoten bijvoorbeeld. Tot nu toe met goede resultaten.	Afspuitschema gevuld, geen bellis gespoten bijvoorbeeld. Tot nu toe met goede resultaten.
Afspuitschema gevuld, geen bellis gespoten bijvoorbeeld. Tot nu toe met goede resultaten. Wel wat angst voor zwartvruchtrot	Afspuitschema gevuld, geen bellis gespoten bijvoorbeeld. Tot nu toe met goede resultaten. Wel wat angst voor zwartvruchtrot
Alles opvolgen wordt te duur, ik sta altijd open voor advies, ik pik de goede dingen voor mij eruit en de rest laat ik vallen. Je moet nooit zo maar alles opvolgen, je moet je eigen visie ook toepassen	Alles opvolgen wordt te duur, ik sta altijd open voor advies, ik pik de goede dingen voor mij eruit en de rest laat ik vallen. Je moet nooit zo maar alles opvolgen, je moet je eigen visie ook toepassen
Als de voorlichter in de sloot springt, spring ik er niet achteraan. Al het goede neem je mee + je eigen ervaring en initiatief. Regelmatig in de boomgaard zijn is belangrijk voor de gezondheid van de bomen, je ziet wat er speelt en wat je moet doen	Als de voorlichter in de sloot springt, spring ik er niet achteraan. Al het goede neem je mee + je eigen ervaring en initiatief. Regelmatig in de boomgaard zijn is belangrijk voor de gezondheid van de bomen, je ziet wat er speelt en wat je moet doen
Als er geen druk is, dan sput ik niet. Is vaak landelijk advies	Als er geen druk is, dan sput ik niet. Is vaak landelijk advies
Als je het precies moet opvolgen, dan ben je elke dag aan het sputten. Eigen ervaring neem ik ook altijd mee. De voorlichter zit altijd op de grens, je kunt beter 1x extra sputten volgens hem, anders is het straks zijn schuld. En zij willen ook graag verkopen	Als je het precies moet opvolgen, dan ben je elke dag aan het sputten. Eigen ervaring neem ik ook altijd mee. De voorlichter zit altijd op de grens, je kunt beter 1x extra sputten volgens hem, anders is het straks zijn schuld. En zij willen ook graag verk
Als je precies doet wat ze zeggen, sput je teveel. Dat kost teveel geld en tijd. Ze gaan toch altijd op safe zitten	Als je precies doet wat ze zeggen, sput je teveel. Dat kost teveel geld en tijd. Ze gaan toch altijd op safe zitten
Altijd in overleg, ik neem zelf de eindbeslissing op basis van de gegeven adviezen	Altijd in overleg, ik neem zelf de eindbeslissing op basis van de gegeven adviezen

Anders is het veel te duur en gebruik je teveel middelen. Advies is soms te extreem. Zelf moet je ook bepalen wat verstandig is	Anders is het veel te duur en gebruik je teveel middelen. Advies is soms te extreem. Zelf moet je ook bepalen wat verstandig is
Anders spuit je teveel, de voorlichting speelt altijd op safe en daardoor ook que verkoop beter voor hem (meer provisie op de extra verkoop)	Anders spuit je teveel, de voorlichting speelt altijd op safe en daardoor ook que verkoop beter voor hem (meer provisie op de extra verkoop)
Beetje eigen inzicht meenemen en afhankelijk van de druk en het weer maak je een beslissing	Beetje eigen inzicht meenemen en afhankelijk van de druk en het weer maak je een beslissing
Beetje je eigen ding ook doen, anders wordt je wel heel erg op kosten gejaagd. Ben zelf ondernemer, dus ik pik er alleen de goede dingen uit de verhalen van de voorlichters en adviseurs. De meesten willen toch alleen maar verkopen	Beetje je eigen ding ook doen, anders wordt je wel heel erg op kosten gejaagd. Ben zelf ondernemer, dus ik pik er alleen de goede dingen uit de verhalen van de voorlichters en adviseurs. De meesten willen toch alleen maar verkopen
Ben aangesloten bij The Greenery en dan is het richting retail wel van belang dat je al het advies opvolgt, anders mag je niet leveren, omdat je niet aan de eisen voldoet	Ben aangesloten bij The Greenery en dan is het richting retail wel van belang dat je al het advies opvolgt, anders mag je niet leveren, omdat je niet aan de eisen voldoet
Ben eigenwijs en weet het zelf ook wel. Voorlichter wil graag spullen verkopen, ik bepaal uiteindelijk zelf wat ik doe	Ben eigenwijs en weet het zelf ook wel. Voorlichter wil graag spullen verkopen, ik bepaal uiteindelijk zelf wat ik doe
Ben het er niet altijd mee eens, heb ook eigen ideeën. Is mede afhankelijk van de druk en de weersomstandigheden. Ik meer meer een natuurlijke manier van wekren nastreven, met minder middelen gaan werken en met minder straffere middelen	Ben het er niet altijd mee eens, heb ook eigen ideeën. Is mede afhankelijk van de druk en de weersomstandigheden. Ik meer meer een natuurlijke manier van wekren nastreven, met minder middelen gaan werken en met minder straffere middelen
Ben het soms niet altijd eens met wat er staat en soms is het ook helemaal niet nodig, als er geen aanleiding voor is ga ik ook niet sputten	Ben het soms niet altijd eens met wat er staat en soms is het ook helemaal niet nodig, als er geen aanleiding voor is ga ik ook niet sputten
Ben niet altijd helemaal eens en het is niet altijd van toepassing op ons bedrijf: afhankelijk van de druk en het weer	Ben niet altijd helemaal eens en het is niet altijd van toepassing op ons bedrijf: afhankelijk van de druk en het weer
Ben zelf ondernemer. De voorlichter geeft adviezen en overdrijft alrijd een beetje, ik doe dan altijd iets minder	Ben zelf ondernemer. De voorlichter geeft adviezen en overdrijft alrijd een beetje, ik doe dan altijd iets minder
Ben zelf ook hele dagen in de boomgaard en neem zelf ook alles waar. Trek toch je eigen plan en dat kan/ wil ik ook zelf bepalen. Je hebt steeds minder keuze, want de afzet naar de retail wil steeds minder residu en dan kom je allemaal op hetzelfde uit	Ben zelf ook hele dagen in de boomgaard en neem zelf ook alles waar. Trek toch je eigen plan en dat kan/ wil ik ook zelf bepalen. Je hebt steeds minder keuze, want de afzet naar de retail wil steeds minder residu en dan kom je allemaal op hetzelfde uit
Ben zelf teler en ondernemer, dus mijn eigen ervaring speelt ook grote rol. Daarnaast speelt het weer mee, de druk in de boomgaard. Als de druk er niet is, ga je niet sputten. Het is een richtlijn/handvat, niet iets dat je perse moet opvolgen	Ben zelf teler en ondernemer, dus mijn eigen ervaring speelt ook grote rol. Daarnaast speelt het weer mee, de druk in de boomgaard. Als de druk er niet is, ga je niet sputten. Het is een richtlijn/handvat, niet iets dat je perse moet opvolgen
Ben zelf voorlichter en handelaar	Ben zelf voorlichter en handelaar
Bepaalde bespuitingen durf ik het risico te lopen om het uit te stellen ivm weersonstandigheden. Even wachten dus. Ook om natuurlijke vijanden te kunnen sparen. En elke keer niet sputten, levert in fiete geld op en is ook beter voor het milieu	Bepaalde bespuitingen durf ik het risico te lopen om het uit te stellen ivm weersonstandigheden. Even wachten dus. Ook om natuurlijke vijanden te kunnen sparen. En elke keer niet sputten, levert in fiete geld op en is ook beter voor het milieu
Betrouwbaar advies, met ziekten en plagen moet je er bovenop zitten	Betrouwbaar advies, met ziekten en plagen moet je er bovenop zitten
Betrouwbare info met zichtbare resultaten	Betrouwbare info met zichtbare resultaten
CAF en CZAV doen proeven hier, zij komen dan ook in de boomgaard en zien alles	CAF en CZAV doen proeven hier, zij komen dan ook in de boomgaard en zien alles
De voorlichter noemt alles op wat er maar zou kunnen zijn, en door je eigen waarneming moet je zien wat er echt nodig is	De voorlichter noemt alles op wat er maar zou kunnen zijn, en door je eigen waarneming moet je zien wat er echt nodig is

Dingen die ik zelf wil pas ik ook toe. Bladvoeding hoef ik niet, plantversterker wel. Zouten geeft alleen maar verruwing	Dingen die ik zelf wil pas ik ook toe. Bladvoeding hoef ik niet, plantversterker wel. Zouten geeft alleen maar verruwing
Doe ook mijn eigen visie toepassen en 1 advies is geen advies is mijn motto	Doe ook mijn eigen visie toepassen en 1 advies is geen advies is mijn motto
Doe vooral mijn eigen ding. Schurftbestrijding volg ik wel op	Doe vooral mijn eigen ding. Schurftbestrijding volg ik wel op
Doe vooral mijn eigen ding. Schurftbestrijding volg ik wel op, zwartvruchtrot ook	Doe vooral mijn eigen ding. Schurftbestrijding volg ik wel op, zwartvruchtrot ook
Eigen beslismomenten zijn ook heel belangrijk	Eigen beslismomenten zijn ook heel belangrijk
Eigen inbreng is noodzakelijk	Eigen inbreng is noodzakelijk
Eigen inbreng is ook belangrijk, discussie met de voorlichter over teeltmaatregelen en gwbmiddelen is heel nuttig	Eigen inbreng is ook belangrijk, discussie met de voorlichter over teeltmaatregelen en gwbmiddelen is heel nuttig
Eigen inzicht en ervaring	Eigen inzicht en ervaring
Eigen inzicht en weersomstandigheden en druk zijn ook belangrijk om mee te nemen in de beslissingen . Ik houd me sowieso wel aan de termijn van het protocol , daar geeft het goed inzicht in.	Eigen inzicht en weersomstandigheden en druk zijn ook belangrijk om mee te nemen in de beslissingen . Ik houd me sowieso wel aan de termijn van het protocol , daar geeft het goed inzicht in.
Eigen inzicht en weersomstandigheden en druk zijn ook belangrijk om mee te nemen in de beslissingen . Ik houd me sowieso wel aan de termijn van het protocol , daar geeft het goed inzicht in. Phytophthora in de peer sput ik met Bellis, maar geeft teveel residu op het fruit	Eigen inzicht en weersomstandigheden en druk zijn ook belangrijk om mee te nemen in de beslissingen . Ik houd me sowieso wel aan de termijn van het protocol , daar geeft het goed inzicht in. Phytophthora in de peer sput ik met Bellis, maar geeft teveel residu op het fruit
Eigen inzicht erin houden	Eigen inzicht erin houden
Eigen inzicht gecombineerd met het advies	Eigen inzicht gecombineerd met het advies
Eigen inzicht is ook van belang. Soms is de tijd beperkt en schiet het advies er bij in. Algemene lijn volg ik wel, zeg 90%	Eigen inzicht is ook van belang. Soms is de tijd beperkt en schiet het advies er bij in. Algemene lijn volg ik wel, zeg 90%
Eigen mening/ inzicht	Eigen mening/ inzicht
Eigen visie en mening pas ik ook toe. Volg niet het advies altijd blindelings op	Eigen visie en mening pas ik ook toe. Volg niet het advies altijd blindelings op
Eigen visie pas ik ook toe en mijn eigen ervaring	Eigen visie pas ik ook toe en mijn eigen ervaring
Geven adviezen over een heel groot gebied en het is niet overal hetzelfde. Als er geen druk bij mij is, ga ik ook niet spuiten	Geven adviezen over een heel groot gebied en het is niet overal hetzelfde. Als er geen druk bij mij is, ga ik ook niet spuiten
Goed advies voor optimale productie	Goed advies voor optimale productie
Grenswaarden niet laten overschrijden	Grenswaarden niet laten overschrijden
Grootste gedeelte wel, maar eigen inzicht telt ook mee en soms komt het er niet van om te spuiten vanwege tijdsgebrek	Grootste gedeelte wel, maar eigen inzicht telt ook mee en soms komt het er niet van om te spuiten vanwege tijdsgebrek
Grootste gedeelte wel, niet alles speelt namelijk op jouw bedrijf, bijvoorbeeld luis die ik niet heb dan sput ik ook niet. Het is een heel breed en landelijk advies	Grootste gedeelte wel, niet alles speelt namelijk op jouw bedrijf, bijvoorbeeld luis die ik niet heb dan sput ik ook niet. Het is een heel breed en landelijk advies
Haal de belangrijkste adviezen eruit en volg dan mijn eigen plan	Haal de belangrijkste adviezen eruit en volg dan mijn eigen plan
Het is altijd in overleg en van gedachten wisselen	Het is altijd in overleg en van gedachten wisselen
Het is meer informatieverstrekking. Zij vermelden alleen de informatie, ik beslis welk middel ik inzet en op welk moment, ook in verband met residu	Het is meer informatieverstrekking. Zij vermelden alleen de informatie, ik beslis welk middel ik inzet en op welk moment, ook in verband met residu

Het meeste wel, want anders kan je wel stoppen met de adviseur. Er mag niets fout gaan. En 3 zien nu eenmaal meer dan 1	Het meeste wel, want anders kan je wel stoppen met de adviseur. Er mag niets fout gaan. En 3 zien nu eenmaal meer dan 1
Het schema is niet altijd van toepassing op jouw perceel qua druk en grondsoort. Ook financieel moet je er goed naar kijken, zijn hele dure middelen en je moet niet sputten om het sputten zelf. Alles was je erin stopt, moet er wel uit komen.	Het schema is niet altijd van toepassing op jouw perceel qua druk en grondsoort. Ook financieel moet je er goed naar kijken, zijn hele dure middelen en je moet niet sputten om het sputten zelf. Alles was je erin stopt, moet er wel uit komen.
Hoofdzakelijk teelschema gevuld + eigen ervaring	Hoofdzakelijk teelschema gevuld + eigen ervaring
Ik bel altijd als ik iets constateer en laat ze dan langskomen om te checken of mijn bevindingen wel kloppen. Bevestiging van wat ik al weet. Zij komen op veel meer bedrijven en doen overal proeven, die kennis wordt dan gedeeld	Ik bel altijd als ik iets constateer en laat ze dan langskomen om te checken of mijn bevindingen wel kloppen. Bevestiging van wat ik al weet. Zij komen op veel meer bedrijven en doen overal proeven, die kennis wordt dan gedeeld
Ik ben zelf de fruitteler en bepaal het zelf, ik heb de eindverantwoording	Ik ben zelf de fruitteler en bepaal het zelf, ik heb de eindverantwoording
Ik ben zelf de ondernemer, het zijn uiteindelijk mijn beslissingen en mijn resultaat, mijn portemonnaie	Ik ben zelf de ondernemer, het zijn uiteindelijk mijn beslissingen en mijn resultaat, mijn portemonnaie
Ik luister naar heel veel mensen, maar naar iedereen een beetje. Ik pik overal iets uit waarvan ik denk dat ik het kan toepassen in mijn bedrijf	Ik luister naar heel veel mensen, maar naar iedereen een beetje. Ik pik overal iets uit waarvan ik denk dat ik het kan toepassen in mijn bedrijf
Ik neem zelf de eindbeslissingen. Eigen ervaring speelt ook altijd mee	Ik neem zelf de eindbeslissingen. Eigen ervaring speelt ook altijd mee
Ik pas ook mijn eigen ideeen toe. Switch in het afspuitschema volgt ik geheel	Ik pas ook mijn eigen ideeen toe. Switch in het afspuitschema volgt ik geheel
Ik pik eruit wat nuttig is voor mijn bedrijf om een vaste lijn erin te krijgen	Ik pik eruit wat nuttig is voor mijn bedrijf om een vaste lijn erin te krijgen
Ik vaar mijn eigen koers, ben zelf fruitteler!. De beperkingen die ons opgelegd worden ben ik zat, ik zie echter weinig mogelijkheden meer met het huidige beperkte pakket aan middelen dat we kunnen gebruiken	Ik vaar mijn eigen koers, ben zelf fruitteler!. De beperkingen die ons opgelegd worden ben ik zat, ik zie echter weinig mogelijkheden meer met het huidige beperkte pakket aan middelen dat we kunnen gebruiken
Is altijd in overleg	Is altijd in overleg
Is chemie concern en die adviseren vanuit de eigen winkel, bijvoorbeeld Affirm in plaats van Coragen. Afspuit-schema is goed, die volg ik zo veel mogelijk. Ook goed qua bewustwording	Is chemie concern en die adviseren vanuit de eigen winkel, bijvoorbeeld Affirm in plaats van Coragen. Afspuit-schema is goed, die volg ik zo veel mogelijk. Ook goed qua bewustwording
Is een leidraad, ruimte voor eigen inbreng en ervaring is ook van belang	Is een leidraad, ruimte voor eigen inbreng en ervaring is ook van belang
Is erg afhankelijk van de weersomstandigheden en de druk en die kun je niet in 1 vast schema vangen	Is erg afhankelijk van de weersomstandigheden en de druk en die kun je niet in 1 vast schema vangen
Is niet altijd nodig, is meer algemeen advies. Is per teler, locatie en weersafhankelijk	Is niet altijd nodig, is meer algemeen advies. Is per teler, locatie en weersafhankelijk
Is niet altijd van toepassing op ons bedrijf, het is een landelijk advies	Is niet altijd van toepassing op ons bedrijf, het is een landelijk advies
Is niet altijd van toepassing, bijvoorbeeld geen schade, geen plaag, geen infectie, dan sput je niet	Is niet altijd van toepassing, bijvoorbeeld geen schade, geen plaag, geen infectie, dan sput je niet
Je kijkt ook voor jezelf, neemt monsters, uiteindelijk beslis ik of ik iets wel of niet doe. Ik heb 3 voorlichters, en 3 keer een ander advies	Je kijkt ook voor jezelf, neemt monsters, uiteindelijk beslis ik of ik iets wel of niet doe. Ik heb 3 voorlichters, en 3 keer een ander advies
Je loopt samen door de boomgaard en dan beslis je op basis van het voorstel van de voorlichter of je bepaalde middelen gaat mixen. De teler zelf bepaalt uiteindelijk zelf wat, hoe en wanneer hij sputt	Je loopt samen door de boomgaard en dan beslis je op basis van het voorstel van de voorlichter of je bepaalde middelen gaat mixen. De teler zelf bepaalt uiteindelijk zelf wat, hoe en wanneer hij sputt

Je pakt de goede dingen eruit, wat niet past leg je naast je neer. Zijn vooral de standaard dingen die erop staan	Je pakt de goede dingen eruit, wat niet past leg je naast je neer. Zijn vooral de standaard dingen die erop staan
Kan niet altijd op de gewenste tijd de boomgaard in als de voorlichter dat zegt. Time management speelt heel nauw.	Kan niet altijd op de gewenste tijd de boomgaard in als de voorlichter dat zegt. Time management speelt heel nauw.
Kippenkorrels gestrooidm geeft een goed effect, brengt goede sporenelementen met zich mee	Kippenkorrels gestrooidm geeft een goed effect, brengt goede sporenelementen met zich mee
Komt niet altijd uit qua weer en druk	Komt niet altijd uit qua weer en druk
Kun je blindelings op vertrouwen. In 9 van de 10 keer hebben ze gelijk. Je zit hiermee kort op de bal en het wordt altijd door de zelfde persoon gestuurd, dat geeft vertrouwen. Hij ziet daarnaast dind	Kun je blindelings op vertrouwen. In 9 van de 10 keer hebben ze gelijk. Je zit hiermee kort op de bal en het wordt altijd door de zelfde persoon gestuurd, dat geeft vertrouwen. Hij ziet daarnaast dind
Kwaliteit appels garanderen	Kwaliteit appels garanderen
Later in het seizoen ingestapt. Wil niet teveel residu op het product	Later in het seizoen ingestapt. Wil niet teveel residu op het product
Leidraad volgen en afhankelijk van het weer d=ga je sputten. Daarnaast goed waarnemen, insecten komen elk jaar weer terug!	Leidraad volgen en afhankelijk van het weer d=ga je sputten. Daarnaast goed waarnemen, insecten komen elk jaar weer terug!
Ligt aan het advies zelf en of het waar is. Als er geen druk is, hoef je ook niet te sputten, is veelal een landelijk beeld dat je krijgt	Ligt aan het advies zelf en of het waar is. Als er geen druk is, hoef je ook niet te sputten, is veelal een landelijk beeld dat je krijgt
Maak eigen keuzes, schema is (te) breed. Voorlichter geeft advies, mar uiteindelijk beslis ik zelf wat ik wanneer met welk middel sput	Maak eigen keuzes, schema is (te) breed. Voorlichter geeft advies, mar uiteindelijk beslis ik zelf wat ik wanneer met welk middel sput
Maak mijn eigen keuzes. Als ik het prettiger vind werken met een ander, dan doe ik dat	Maak mijn eigen keuzes. Als ik het prettiger vind werken met een ander, dan doe ik dat
Meeste volg je wel op, anders moet je het niet doen. Ze geven goede adviezen de jongens van Fruitconsult wat betreft het moment van toepassen en welke middelen je moet inzetten	Meeste volg je wel op, anders moet je het niet doen. Ze geven goede adviezen de jongens van Fruitconsult wat betreft het moment van toepassen en welke middelen je moet inzetten
Met name de late vlucht van de fruitmot	Met name de late vlucht van de fruitmot
Middelen die er op staan hebben qua werking niet altijd het gewenste resultaat en de voorkeur. Bijvoorbeeld Affirm tegen fruitmot werkt 14 dagen, Coragen 3 weken	Middelen die er op staan hebben qua werking niet altijd het gewenste resultaat en de voorkeur. Bijvoorbeeld Affirm tegen fruitmot werkt 14 dagen, Coragen 3 weken
Niet 1 op 1 overnemen, je sputt alleen als het echt noodzakelijk is. Geeft redelijk algemeen advies, wel een mooi handvat.	Niet 1 op 1 overnemen, je sputt alleen als het echt noodzakelijk is. Geeft redelijk algemeen advies, wel een mooi handvat.
Niet alle adviezen zijn toepasbaar en eigen ideeën werken vaak ook heel erg goed.	Niet alle adviezen zijn toepasbaar en eigen ideeën werken vaak ook heel erg goed.
Niet alles is actueel en noodzakelijk op dat moment voor mijn bedrijf. Weer speelt ook een rol. Ik gebruik wel een groot deel van de adviezen in mijn beslissingen	Niet alles is actueel en noodzakelijk op dat moment voor mijn bedrijf. Weer speelt ook een rol. Ik gebruik wel een groot deel van de adviezen in mijn beslissingen
Niet elke voorlichter en schema is hetzelfde. Er is altijd een gulden middenweg te kiezen. Vaak ook afhankelijk van mijn eigen waarneming	Niet elke voorlichter en schema is hetzelfde. Er is altijd een gulden middenweg te kiezen. Vaak ook afhankelijk van mijn eigen waarneming
Onbewust niet gevuld, geen begeleiding vanuit Syngenta	Onbewust niet gevuld, geen begeleiding vanuit Syngenta
Ons bedrijf staat op zich, ze geven een algemeen advies, niet iedereen en elk bedrijf is immers hetzelfde wat betreft ziekten en plagen, dus staat het op zich. Het houdt je wel altijd extra alert, het is ook een soort extra controle	Ons bedrijf staat op zich, ze geven een algemeen advies, niet iedereen en elk bedrijf is immers hetzelfde wat betreft ziekten en plagen, dus staat het op zich. Het houdt je wel altijd extra alert, het is ook een soort extra controle
Ook andere fabrikanten hebben goede middelen. Hangt af van de middelen, % ws en hoe goed ze werken. Voorlichter geeft vervolgens ook nog zijn advies	Ook andere fabrikanten hebben goede middelen. Hangt af van de middelen, % ws en hoe goed ze werken. Voorlichter geeft vervolgens ook nog zijn advies

Op standaardmomenten ingrijpen, maar de specifieke problemen zijn altijd weer andere: klimaat, het weer, de druk, etc. Moeilijke beslissingen nemen we dan wel altijd samen, vooral het tijdstip wanneer er gespoten moet worden is heel erg belangrijk	Op standaardmomenten ingrijpen, maar de specifieke problemen zijn altijd weer andere: klimaat, het weer, de druk, etc. Moeilijke beslissingen nemen we dan wel altijd samen, vooral het tijdstip wanneer er gespoten moet worden is heel erg belangrijk
Pas ook eigen ideeen toe. Bellis tegen Phytophthora is prima, ik wil geen ander middel!	Pas ook eigen ideeen toe. Bellis tegen Phytophthora is prima, ik wil geen ander middel!
Past het toe naar jouw specifieke situatie en het advies is nooit 100% pasklaar	Past het toe naar jouw specifieke situatie en het advies is nooit 100% pasklaar
Probeer het beste eruit te halen, waar ik mijn voordeel mee kan doen. Eigen merkkeuze vind ik belangrijk bijvoorbeeld	Probeer het beste eruit te halen, waar ik mijn voordeel mee kan doen. Eigen merkkeuze vind ik belangrijk bijvoorbeeld
Residu norm: MRL's 33% en 4 werkzame stoffen op het fruit, dat afspuit schema geeft dat prima aan en dat volg ik dan ook volledig. De rest is sterk afhankelijk van het weer en de druk die er is in de boomgaard.	Residu norm: MRL's 33% en 4 werkzame stoffen op het fruit, dat afspuit schema geeft dat prima aan en dat volg ik dan ook volledig. De rest is sterk afhankelijk van het weer en de druk die er is in de boomgaard.
Schema is een prognose, moet je aanpassen aan de realiteit. Als er geen luizen zijn, hoef je er immers ook niet tegen te sputten	Schema is een prognose, moet je aanpassen aan de realiteit. Als er geen luizen zijn, hoef je er immers ook niet tegen te sputten
Schema is voorafgaand en je handelt in het seizoen. Je zult het dus altijd moeten aanpassen aan de situatie van die dag	Schema is voorafgaand en je handelt in het seizoen. Je zult het dus altijd moeten aanpassen aan de situatie van die dag
Schema's zijn vrij algemeen opgesteld, elk bedrijf is anders, elk perceel is anders, je hebt zo je eigen ziekten en plagen.	Schema's zijn vrij algemeen opgesteld, elk bedrijf is anders, elk perceel is anders, je hebt zo je eigen ziekten en plagen.
Schema's zijn vrij algemeen opgesteld, elk bedrijf is anders, elk perceel is anders, je hebt zo je eigen ziekten en plagen. Wel wat meer druk van perebladvlo gehad	Schema's zijn vrij algemeen opgesteld, elk bedrijf is anders, elk perceel is anders, je hebt zo je eigen ziekten en plagen. Wel wat meer druk van perebladvlo gehad
Serenade op eigen inzicht om captan te vermijden voor de pluk, veel preventief insecticiden gespoten	Serenade op eigen inzicht om captan te vermijden voor de pluk, veel preventief insecticiden gespoten
Snelle constatering en in 9 van de 10 gevallen hebben ze gelijk. Met de schema's en statistieken kun je zien waar en of je moet ingrijpen	Snelle constatering en in 9 van de 10 gevallen hebben ze gelijk. Met de schema's en statistieken kun je zien waar en of je moet ingrijpen
Sommige dingen doe ik niet, ik ben een zuinige sputter. Ik kijk heel goed naar het gewas en het weer. Een schema is standaard, als je dat volgt spuit je teveel en dat is weggegooid geld. Praktijk is anders	Sommige dingen doe ik niet, ik ben een zuinige sputter. Ik kijk heel goed naar het gewas en het weer. Een schema is standaard, als je dat volgt spuit je teveel en dat is weggegooid geld. Praktijk is anders
Soms eigen filosofie over bepaald middel en afhankelijk van de weersomstandigheden wissel ik een middel, bijvoorbeeld is er veel regen dan Delan Df ipv Captan	Soms eigen filosofie over bepaald middel en afhankelijk van de weersomstandigheden wissel ik een middel, bijvoorbeeld is er veel regen dan Delan Df ipv Captan
Soms heb ikzelf op basis van kennis en ervaring andere ideeën.	Soms heb ikzelf op basis van kennis en ervaring andere ideeën.
Soms heb je dingen waarvan je denkt of het echt wel nodig is. Ook eigen ervaring telt mee en ik heb een andere kijk op de zaak	Soms heb je dingen waarvan je denkt of het echt wel nodig is. Ook eigen ervaring telt mee en ik heb een andere kijk op de zaak
Soms niet van toepassing (vanwege lage druk bijvoorbeeld) en soms eigen inzichten toepassen of andere volgorde van middelen sputten	Soms niet van toepassing (vanwege lage druk bijvoorbeeld) en soms eigen inzichten toepassen of andere volgorde van middelen sputten
Soms vragen de omstandigheden dat het schema niet gevuld kan worden. Moet wel eens extra sputten, vanwege extra hoge druk. Wij hadden 1 week voor de oogst hagel en sputten laat het schema niet toe, maar doe je het niet, gaat het rotten	Soms vragen de omstandigheden dat het schema niet gevuld kan worden. Moet wel eens extra sputten, vanwege extra hoge druk. Wij hadden 1 week voor de oogst hagel en sputten laat het schema niet toe, maar doe je het niet, gaat het rotten
Soms weet je het zelf beter uit ervaring, de voorlichter weet immer ook niet alles. Soms zien ze dingen die wij nog niet gezien hebben.	Soms weet je het zelf beter uit ervaring, de voorlichter weet immer ook niet alles. Soms zien ze dingen die wij nog niet gezien hebben.

Standaard dingen zitten erin en die volg je op. Afhankelijk van weer en druk maak je het meer specifiek	Standaard dingen zitten erin en die volg je op. Afhankelijk van weer en druk maak je het meer specifiek
Strookt niet altijd met milieucertificering. Sommige middelen kun je dan niet gebruiken,	Strookt niet altijd met milieucertificering. Sommige middelen kun je dan niet gebruiken,
Stukje eigenwijsheid, ander inzicht en eigen ervaring. Ik ken mijn eigen boomgaard erg goed	Stukje eigenwijsheid, ander inzicht en eigen ervaring. Ik ken mijn eigen boomgaard erg goed
Uitdaging is om binnen de grenzen van de MRL's te zitten. Qua termijn zit ik aan de veilige kant en dan pas ik iets anders toe dan het protocol zegt. Er zijn veel middelen die je kunt inzetten, het is altijd en beetje puzzelen om onder de residu-norm te blijven	Uitdaging is om binnen de grenzen van de MRL's te zitten. Qua termijn zit ik aan de veilige kant en dan pas ik iets anders toe dan het protocol zegt. Er zijn veel middelen die je kunt inzetten, het is altijd en beetje puzzelen om onder de residu-norm te blijven
Uitdaging is zwart vrucht rot, het residu termijn zit aan de veilige kant en dan pas ik iets anders toe dan het protocol zegt. Er zijn veel middelen die je kunt inzetten, het is altijd en beetje puzzelen om onder de residu-norm te blijven	Uitdaging is zwart vrucht rot, het residu termijn zit aan de veilige kant en dan pas ik iets anders toe dan het protocol zegt. Er zijn veel middelen die je kunt inzetten, het is altijd en beetje puzzelen om onder de residu-norm te blijven
Veel vertrouwen in het schema	Veel vertrouwen in het schema
Voer uiteindelijk mijn eigen koers. Erg afhankelijk van het weer. Timing van de middelen inzetten bepaalt het effect ervan en dat kan je allemaal niet van te voren in een schema zetten	Voer uiteindelijk mijn eigen koers. Erg afhankelijk van het weer. Timing van de middelen inzetten bepaalt het effect ervan en dat kan je allemaal niet van te voren in een schema zetten
Volledig vertrouwen in de voorlichting en zijn adviezen	Volledig vertrouwen in de voorlichting en zijn adviezen
Voor schurft en meeldauw doe ik het wel geheel, maar voor de rest volg ik ook mijn eigen schema. Afhankelijk van de druk en het weer. Tijdstip vind ik wel heel belangrijk om te horen	Voor schurft en meeldauw doe ik het wel geheel, maar voor de rest volg ik ook mijn eigen schema. Afhankelijk van de druk en het weer. Tijdstip vind ik wel heel belangrijk om te horen
Voorlichters geven vaak meer op dan nodig is, En dat is economisch niet altijd wenselijk	Voorlichters geven vaak meer op dan nodig is, En dat is economisch niet altijd wenselijk
Waren geen bijzonderheden, dus afwijken was niet nodig	Waren geen bijzonderheden, dus afwijken was niet nodig
Was het er mee eens. Insectendruk was hoog door meerdere generatoes, Mag geen bespuiting overslaan, snel schakelen en goed opletten	Was het er mee eens. Insectendruk was hoog door meerdere generatoes, Mag geen bespuiting overslaan, snel schakelen en goed opletten
We geven er soms onze eigen draai aan en soms eigen ideeën, maar meestal volgen we alles op	We geven er soms onze eigen draai aan en soms eigen ideeën, maar meestal volgen we alles op
We zitten altijd wel op 1 lijn en heb het volste vertrouwen in zijn schema	We zitten altijd wel op 1 lijn en heb het volste vertrouwen in zijn schema
Weersafhankelijk en streekgebonden. Staan altijd dingen op die niet voor jou gelden	Weersafhankelijk en streekgebonden. Staan altijd dingen op die niet voor jou gelden
Weersinvloeden bepalen wanneer je moet spuiten. Wil niet elke 2 dagen spuiten	Weersinvloeden bepalen wanneer je moet spuiten. Wil niet elke 2 dagen spuiten
Weersomstandigheden veranderen en het protocol staat al klaar. dat kan iet. We hebben ook een dompelaar gekocht, en hierdoor moeten we een andere afspruitschema gaan volgen ivm residu	Weersomstandigheden veranderen en het protocol staat al klaar. dat kan iet. We hebben ook een dompelaar gekocht, en hierdoor moeten we een andere afspruitschema gaan volgen ivm residu
Wij denken net als SYN, al 10-tallen jaren, omdat we aan verschillende markten leveren	Wij denken net als SYN, al 10-tallen jaren, omdat we aan verschillende markten leveren
Wil zelf aan het stuur blijven, altijd goed luisteren en advies ter harte nemen, maar niet blindelings opvolgen. Zelf ook blijven nadenken	Wil zelf aan het stuur blijven, altijd goed luisteren en advies ter harte nemen, maar niet blindelings opvolgen. Zelf ook blijven nadenken
Zelf een gevoel hebben en elk perceel heeft een eigen historie. De voorlichter en het protocol zitten altijd op safe, geven meer op in kg/l per bespuiting. Dat laatste bepaal ik liever zelf afhankelijk van weer en druk	Zelf een gevoel hebben en elk perceel heeft een eigen historie. De voorlichter en het protocol zitten altijd op safe, geven meer op in kg/l per bespuiting. Dat laatste bepaal ik liever zelf afhankelijk van weer en druk

Zelf ook jaren ervaring en gevoel moet je nagaan. Voorlichter roept vrij snel dat je moet sputten om elk risico uit te sluiten en dat is 100% preventief. Daar kies ik niet voor.	Zelf ook jaren ervaring en gevoel moet je nagaan. Voorlichter roept vrij snel dat je moet sputten om elk risico uit te sluiten en dat is 100% preventief. Daar kies ik niet voor.
Zo goed mogelijk opvolgen, maar zij komen niet elke dag hier. Het is dan ook een inschatting van hun kant en ik maak uiteindelijk de keuze, ik loop immers elke dag in de boomgaard. Het is veelal een landelijk advies.	Zo goed mogelijk opvolgen, maar zij komen niet elke dag hier. Het is dan ook een inschatting van hun kant en ik maak uiteindelijk de keuze, ik loop immers elke dag in de boomgaard. Het is veelal een landelijk advies.
adviezen zijn niet altijd voor mij van toepassing, alleen in een worst case scenario volg ik het geheel op. Er is altijd sprake van andere weersomstandigheden en druk.	adviezen zijn niet altijd voor mij van toepassing, alleen in een worst case scenario volg ik het geheel op. Er is altijd sprake van andere weersomstandigheden en druk.
anders wordt je teveel afhankelijk. Ik let ook op de schadedempel, druk, weer en eigen inzicht	anders wordt je teveel afhankelijk. Ik let ook op de schadedempel, druk, weer en eigen inzicht
ben niet met alle adviezen eens, eigen ervaring speelt ook een rol. Soms andere middelenkeuze dan ze adviseren	ben niet met alle adviezen eens, eigen ervaring speelt ook een rol. Soms andere middelenkeuze dan ze adviseren
blijf bij het vooraf opgestelde schema. Als de druk minder is, ga je niet sputten, is ook erg afhankelijk van je eigen waarneming	blijf bij het vooraf opgestelde schema. Als de druk minder is, ga je niet sputten, is ook erg afhankelijk van je eigen waarneming
deels eigen zin/idee obs mijn ervaring pas ik iets wel of niet toe. Ik kijk ook naar het weer, het perceel, etc. Het protocol is een goed handvat, maar ik wil niet teveel sputten. Het is ook een kwestie van gewenning. De leidraad is nogal statisch, maar dat is logisch.	deels eigen zin/idee obs mijn ervaring pas ik iets wel of niet toe. Ik kijk ook naar het weer, het perceel, etc. Het protocol is een goed handvat, maar ik wil niet teveel sputten. Het is ook een kwestie van gewenning. De leidraad is nogal statisch, maar d
doe soms wel of niet wat de adviseur zegt, andere middelen nemen bijvoorbeeld die beter werken of goedkoper zijn	doe soms wel of niet wat de adviseur zegt, andere middelen nemen bijvoorbeeld die beter werken of goedkoper zijn
eigen ervaring speelt ook een grote rol.	eigen ervaring speelt ook een grote rol.
eigen inzichten ook meenemen en je kijkt ook goed naar de druk en de weersomstandigheden	eigen inzichten ook meenemen en je kijkt ook goed naar de druk en de weersomstandigheden
eigen mening staat voorop, je moet immers niet altijd op safe gaan zitten zoals het schema, dan sputt je per definitie veel te veel.	eigen mening staat voorop, je moet immers niet altijd op safe gaan zitten zoals het schema, dan sputt je per definitie veel te veel.
ga altijd tussen de adviezen inzitten, omdat niet alles op te volgen is. Heb geen fertificatie, dus moet anders te werk gaan	ga altijd tussen de adviezen inzitten, omdat niet alles op te volgen is. Heb geen fertificatie, dus moet anders te werk gaan
geeft goede adviezen, dus volgen we die op	geeft goede adviezen, dus volgen we die op
geen antwoord	geen antwoord
geheel gaat nooit, het schema houdt geen rekening met zware druk van zwart vrucht rot. Houd wel goed rekening met veiligheidstermijnen.	geheel gaat nooit, het schema houdt geen rekening met zware druk van zwart vrucht rot. Houd wel goed rekening met veiligheidstermijnen.
het afspuitschema houdt geen rekening met Phytophthora (schimmel) en wij doen dat wel	het afspuitschema houdt geen rekening met Phytophthora (schimmel) en wij doen dat wel
is een advies en ik maak zelf ook een afweging. In 80 % van de gevallen geheel opgevolgd	is een advies en ik maak zelf ook een afweging. In 80 % van de gevallen geheel opgevolgd
is maar een leidraad. Ik ben niet merkgebonden en maak mijn eigen keuzes	is maar een leidraad. Ik ben niet merkgebonden en maak mijn eigen keuzes
maak mijn eigen keuzes daarin, schema is niet leidend	maak mijn eigen keuzes daarin, schema is niet leidend
maak uiteindelijk zelf de keuze of ik wel of niet iets sputt of toepas. Ik wil niet dat er iets aangesmeerd wordt.	maak uiteindelijk zelf de keuze of ik wel of niet iets sputt of toepas. Ik wil niet dat er iets aangesmeerd wordt.
pak het beste eruit wat het best bij mij past en wat van toepassing is op dat moment in het groeiseizoen.	pak het beste eruit wat het best bij mij past en wat van toepassing is op dat moment in het groeiseizoen.

probeer het wel geheel op te volgen, maar uiteindelijk toch afhankelijk van het weer en de druk die er heerst in de boomgaard	probeer het wel geheel op te volgen, maar uiteindelijk toch afhankelijk van het weer en de druk die er heerst in de boomgaard
residu-arm/vrij telen daarvoor is het een goede richtlijn	residu-arm/vrij telen daarvoor is het een goede richtlijn
schema = van te voren opgesteld. de natuur wijkt altijd af bv. de weersomstandigheden die verschillen. Dus dan pas ik mijn eigen ervaring op toe	schema = van te voren opgesteld. de natuur wijkt altijd af bv. de weersomstandigheden die verschillen. Dus dan pas ik mijn eigen ervaring op toe
sommige acties zijn overbodig: insegar en affirm. We hadden lage druk, dus Isomate genomen Het is een richtlijn van Syngenta. Als er geen druk is van bijvoorbeeld perebladvlo, ga ik ook niets inzetten	sommige acties zijn overbodig: insegar en affirm. We hadden lage druk, dus Isomate genomen Het is een richtlijn van Syngenta. Als er geen druk is van bijvoorbeeld perebladvlo, ga ik ook niets inzetten
soms afgeweken in geval van appel bloesem kever pas ok eigen ervaringen toe	soms afgeweken in geval van appel bloesem kever pas ok eigen ervaringen toe
soms te commercieel advies, eigen ervaring telt ook mee	soms te commercieel advies, eigen ervaring telt ook mee
stukje zekerheid inbouwen dat je het residuniveau kan waarmaken voor de retail zoals Aldi en AH	stukje zekerheid inbouwen dat je het residuniveau kan waarmaken voor de retail zoals Aldi en AH
volg ook mijn eigen weg door ervaring	volg ook mijn eigen weg door ervaring
was het er aardig mee eens	was het er aardig mee eens
wij zitten ver onder het protocol van Syngenta. Op het gebied van boomweerbaarheid is er nog heel veel te winnen. Het is een achterhaald schema, niet meer van deze tijd. Het is zeker niet toekomstbestendig voor de fruitteelt dit schema	wij zitten ver onder het protocol van Syngenta. Op het gebied van boomweerbaarheid is er nog heel veel te winnen. Het is een achterhaald schema, niet meer van deze tijd. Het is zeker niet toekomstbestendig voor de fruitteelt dit schema
zelf eigen kennis en ervaring toepassen plus afhankelijk van de waarnemingen en de druk in de boomgaard. Soms ook een ander middel pakken	zelf eigen kennis en ervaring toepassen plus afhankelijk van de waarnemingen en de druk in de boomgaard. Soms ook een ander middel pakken
zijn goede adviezen	zijn goede adviezen
zijn het best wel met elkaar eens	zijn het best wel met elkaar eens

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

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
Best of 4	Best of 4
Best of 4 (telersvereniging)	Best of 4 (telersvereniging)
Best of Four	Best of Four

Best of four	Best of four
Coforta (The Greenery)	Coforta (The Greenery)
Fruitmasters	Fruitmasters
Greenery	Greenery
The Greenery	The Greenery
The Greenery/Coforta	The Greenery/Coforta
Veiling Zaltbommel	Veiling Zaltbommel
Veiling Zaltbommel	Veiling Zaltbommel
coöperatie koninklijke fruitmasters	coöperatie koninklijke fruitmasters
coöperatie van veiling van bommel	coöperatie van veiling van bommel
czav	czav
fruitconsult	fruitconsult
fruitmasters	fruitmasters
fruitnaties	fruitnaties
fuitconsult	fuitconsult
greenerie	greenerie
nfo	nfo
veiling Zoutbollen	veiling Zoutbollen

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
Gastlid bij de BFV	Gastlid bij de BFV

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 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	flat

Q230_1: Bought seeds

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

Q230_2: Saved seeds

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

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 - 15 Format: Numeric

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: 15 - 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: 35 - 45 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: 80 - 850 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: 80 - 460 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

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
NetherlandsApple1	NetherlandsApple1
NetherlandsPear1	NetherlandsPear1

COUNTRY: Country**Data file:** Crop_protection**Overview**

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

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
Netherlands	Netherlands

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
29100101	29100101
29100111	29100111
29100211	29100211
29100301	29100301
29100311	29100311
29100501	29100501
29100511	29100511
29100601	29100601
29100711	29100711

29100801	29100801
29100811	29100811
29100901	29100901
29100911	29100911
29101001	29101001
29101011	29101011
29101101	29101101
29101111	29101111
29101201	29101201
29101211	29101211
29101301	29101301
29101311	29101311
29101401	29101401
29101411	29101411
29101501	29101501
29101511	29101511
29101601	29101601
29101611	29101611
29101701	29101701
29101711	29101711
29101801	29101801
29101811	29101811
29101901	29101901
29101911	29101911
29102001	29102001
29102011	29102011
29102101	29102101
29102111	29102111
29102201	29102201
29102211	29102211
29102301	29102301
29102311	29102311
29102401	29102401
29102411	29102411
29102501	29102501
29102511	29102511
29102601	29102601
29102611	29102611
29102701	29102701

29102711	29102711
29102801	29102801
29102811	29102811
29102901	29102901
29102911	29102911
29103001	29103001
29103011	29103011
29201501	29201501
29201511	29201511
29201901	29201901
29201911	29201911
29203201	29203201
29203211	29203211
29203501	29203501
29203511	29203511
29205101	29205101
29205111	29205111
29206901	29206901
29206911	29206911
29208501	29208501
29208511	29208511
29209501	29209501
29209511	29209511
29209901	29209901
29209911	29209911
29210001	29210001
29210011	29210011
29212101	29212101
29212111	29212111
29213101	29213101
29213111	29213111
29213601	29213601
29213611	29213611
29213801	29213801
29213811	29213811
29215401	29215401
29215411	29215411
29216401	29216401
29216411	29216411

29217601	29217601
29217611	29217611
29218701	29218701
29218711	29218711
29218801	29218801
29218811	29218811
29220101	29220101
29220111	29220111
29220201	29220201
29220211	29220211

■ 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
100	100
101	101
102	102
103	103
104	104
105	105
106	106
107	107
108	108
109	109
11	11
110	110
111	111
112	112
113	113

114	114
115	115
116	116
117	117
118	118
119	119
12	12
120	120
121	121
122	122
123	123
124	124
125	125
126	126
127	127
128	128
129	129
13	13
130	130
131	131
132	132
133	133
134	134
135	135
136	136
137	137
138	138
139	139
14	14
140	140
141	141
147	147
148	148
149	149
15	15
150	150
151	151
152	152
153	153

154	154
155	155
156	156
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
31	31
32	32
33	33
34	34
35	35
36	36
37	37
38	38
39	39
4	4
40	40
41	41
42	42
43	43
44	44
45	45
46	46
47	47
48	48

49	49
5	5
50	50
51	51
52	52
53	53
54	54
55	55
56	56
57	57
58	58
59	59
6	6
60	60
61	61
62	62
63	63
64	64
65	65
66	66
67	67
68	68
69	69
7	7
70	70
71	71
72	72
73	73
74	74
75	75
76	76
77	77
78	78
79	79
8	8
80	80
81	81
82	82
83	83

84	84
85	85
86	86
87	87
88	88
89	89
9	9
90	90
91	91
92	92
93	93
94	94
95	95
96	96
97	97
98	98
99	99

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
Apples	Apples
Pear	Pear

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
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
31	31
32	32
33	33
34	34
35	35
36	36
37	37
38	38
39	39
4	4
40	40

41	41
42	42
43	43
44	44
45	45
46	46
47	47
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
2014-01-06	2014-01-06
2014-02-20	2014-02-20
2014-03-05	2014-03-05
2014-03-06	2014-03-06
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
2014-03-14	2014-03-14
2014-03-15	2014-03-15
2014-03-17	2014-03-17
2014-03-19	2014-03-19

2014-03-20	2014-03-20
2014-03-22	2014-03-22
2014-03-23	2014-03-23
2014-03-24	2014-03-24
2014-03-25	2014-03-25
2014-03-26	2014-03-26
2014-03-27	2014-03-27
2014-03-28	2014-03-28
2014-03-29	2014-03-29
2014-03-30	2014-03-30
2014-03-31	2014-03-31
2014-04-01	2014-04-01
2014-04-02	2014-04-02
2014-04-03	2014-04-03
2014-04-04	2014-04-04
2014-04-05	2014-04-05
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
2014-04-14	2014-04-14
2014-04-15	2014-04-15
2014-04-16	2014-04-16
2014-04-17	2014-04-17
2014-04-18	2014-04-18
2014-04-19	2014-04-19
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
2014-05-07	2014-05-07
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
2014-05-19	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
2014-05-31	2014-05-31
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
2014-06-09	2014-06-09
2014-06-10	2014-06-10
2014-06-11	2014-06-11

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
2014-06-19	2014-06-19
2014-06-20	2014-06-20
2014-06-21	2014-06-21
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
2014-07-02	2014-07-02
2014-07-03	2014-07-03
2014-07-04	2014-07-04
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
2014-07-17	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
2014-07-23	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
2014-07-31	2014-07-31
2014-08-01	2014-08-01
2014-08-02	2014-08-02
2014-08-03	2014-08-03
2014-08-04	2014-08-04
2014-08-05	2014-08-05
2014-08-06	2014-08-06
2014-08-07	2014-08-07
2014-08-08	2014-08-08
2014-08-09	2014-08-09
2014-08-10	2014-08-10
2014-08-11	2014-08-11
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
2014-08-21	2014-08-21
2014-08-22	2014-08-22
2014-08-23	2014-08-23
2014-08-25	2014-08-25
2014-08-29	2014-08-29
2014-08-30	2014-08-30
2014-09-05	2014-09-05
2014-09-08	2014-09-08
2014-09-10	2014-09-10
2014-09-11	2014-09-11

2014-09-13	2014-09-13
2014-09-15	2014-09-15
2014-09-17	2014-09-17
2014-09-19	2014-09-19
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
2014-09-29	2014-09-29
2014-09-30	2014-09-30
2014-10-01	2014-10-01
2014-10-03	2014-10-03
2014-10-06	2014-10-06
2014-10-08	2014-10-08
2014-10-09	2014-10-09
2014-10-10	2014-10-10
2014-10-11	2014-10-11
2014-10-13	2014-10-13
2014-10-14	2014-10-14
2014-10-15	2014-10-15
2014-10-17	2014-10-17
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
2014-10-27	2014-10-27
2014-10-28	2014-10-28
2014-10-30	2014-10-30
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
2014-11-09	2014-11-09

2014-11-11	2014-11-11
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
2014-11-26	2014-11-26
2014-11-27	2014-11-27
2014-11-28	2014-11-28
2014-12-01	2014-12-01
2014-12-02	2014-12-02
2014-12-09	2014-12-09
2014-12-11	2014-12-11
2015-03-03	2015-03-03
2015-03-10	2015-03-10
2015-03-12	2015-03-12
2015-03-13	2015-03-13
2015-03-16	2015-03-16
2015-03-17	2015-03-17
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
2015-03-31	2015-03-31
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
2015-05-13	2015-05-13
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
2015-05-22	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
2015-05-27	2015-05-27
2015-05-28	2015-05-28
2015-05-29	2015-05-29
2015-05-30	2015-05-30
2015-05-31	2015-05-31
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
2015-06-07	2015-06-07
2015-06-08	2015-06-08
2015-06-09	2015-06-09
2015-06-10	2015-06-10
2015-06-11	2015-06-11
2015-06-12	2015-06-12
2015-06-13	2015-06-13
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
2015-06-29	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
2015-07-04	2015-07-04
2015-07-05	2015-07-05
2015-07-06	2015-07-06
2015-07-07	2015-07-07
2015-07-08	2015-07-08
2015-07-09	2015-07-09
2015-07-10	2015-07-10
2015-07-11	2015-07-11
2015-07-13	2015-07-13
2015-07-14	2015-07-14
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
2015-07-21	2015-07-21
2015-07-22	2015-07-22
2015-07-23	2015-07-23
2015-07-24	2015-07-24
2015-07-25	2015-07-25
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
2015-07-31	2015-07-31
2015-08-01	2015-08-01
2015-08-03	2015-08-03
2015-08-04	2015-08-04
2015-08-05	2015-08-05
2015-08-06	2015-08-06
2015-08-07	2015-08-07

2015-08-08	2015-08-08
2015-08-09	2015-08-09
2015-08-10	2015-08-10
2015-08-11	2015-08-11
2015-08-12	2015-08-12
2015-08-13	2015-08-13
2015-08-14	2015-08-14
2015-08-15	2015-08-15
2015-08-16	2015-08-16
2015-08-17	2015-08-17
2015-08-18	2015-08-18
2015-08-19	2015-08-19
2015-08-20	2015-08-20
2015-08-21	2015-08-21
2015-08-22	2015-08-22
2015-08-23	2015-08-23
2015-08-24	2015-08-24
2015-08-25	2015-08-25
2015-08-26	2015-08-26
2015-08-27	2015-08-27
2015-08-28	2015-08-28
2015-08-29	2015-08-29
2015-08-30	2015-08-30
2015-08-31	2015-08-31
2015-09-01	2015-09-01
2015-09-02	2015-09-02
2015-09-03	2015-09-03
2015-09-04	2015-09-04
2015-09-07	2015-09-07
2015-09-08	2015-09-08
2015-09-09	2015-09-09
2015-09-10	2015-09-10
2015-09-11	2015-09-11
2015-09-12	2015-09-12
2015-09-13	2015-09-13
2015-09-15	2015-09-15
2015-09-16	2015-09-16
2015-09-17	2015-09-17
2015-09-18	2015-09-18

2015-09-19	2015-09-19
2015-09-21	2015-09-21
2015-09-22	2015-09-22
2015-09-23	2015-09-23
2015-09-25	2015-09-25
2015-09-26	2015-09-26
2015-09-27	2015-09-27
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
2015-10-04	2015-10-04
2015-10-05	2015-10-05
2015-10-07	2015-10-07
2015-10-08	2015-10-08
2015-10-09	2015-10-09
2015-10-11	2015-10-11
2015-10-12	2015-10-12
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
2015-10-19	2015-10-19
2015-10-20	2015-10-20
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
2015-11-02	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
2015-11-09	2015-11-09
2015-11-11	2015-11-11
2015-11-12	2015-11-12
2015-11-13	2015-11-13
2015-11-14	2015-11-14
2015-11-16	2015-11-16
2015-11-19	2015-11-19
2015-11-20	2015-11-20
2015-11-27	2015-11-27
2015-12-02	2015-12-02
2015-12-09	2015-12-09
2015-12-11	2015-12-11
2016-02-15	2016-02-15
2016-02-22	2016-02-22
2016-02-24	2016-02-24
2016-02-29	2016-02-29
2016-03-01	2016-03-01
2016-03-04	2016-03-04
2016-03-10	2016-03-10
2016-03-11	2016-03-11
2016-03-12	2016-03-12
2016-03-14	2016-03-14
2016-03-15	2016-03-15
2016-03-16	2016-03-16
2016-03-17	2016-03-17
2016-03-18	2016-03-18
2016-03-19	2016-03-19
2016-03-20	2016-03-20
2016-03-21	2016-03-21
2016-03-22	2016-03-22
2016-03-23	2016-03-23
2016-03-24	2016-03-24
2016-03-25	2016-03-25
2016-03-26	2016-03-26
2016-03-29	2016-03-29

2016-03-30	2016-03-30
2016-03-31	2016-03-31
2016-04-01	2016-04-01
2016-04-02	2016-04-02
2016-04-03	2016-04-03
2016-04-04	2016-04-04
2016-04-05	2016-04-05
2016-04-06	2016-04-06
2016-04-07	2016-04-07
2016-04-08	2016-04-08
2016-04-09	2016-04-09
2016-04-10	2016-04-10
2016-04-11	2016-04-11
2016-04-12	2016-04-12
2016-04-13	2016-04-13
2016-04-14	2016-04-14
2016-04-15	2016-04-15
2016-04-16	2016-04-16
2016-04-17	2016-04-17
2016-04-18	2016-04-18
2016-04-19	2016-04-19
2016-04-20	2016-04-20
2016-04-21	2016-04-21
2016-04-22	2016-04-22
2016-04-23	2016-04-23
2016-04-24	2016-04-24
2016-04-25	2016-04-25
2016-04-26	2016-04-26
2016-04-27	2016-04-27
2016-04-28	2016-04-28
2016-04-29	2016-04-29
2016-04-30	2016-04-30
2016-05-01	2016-05-01
2016-05-02	2016-05-02
2016-05-03	2016-05-03
2016-05-04	2016-05-04
2016-05-05	2016-05-05
2016-05-06	2016-05-06
2016-05-07	2016-05-07

2016-05-08	2016-05-08
2016-05-09	2016-05-09
2016-05-10	2016-05-10
2016-05-11	2016-05-11
2016-05-12	2016-05-12
2016-05-13	2016-05-13
2016-05-14	2016-05-14
2016-05-15	2016-05-15
2016-05-16	2016-05-16
2016-05-17	2016-05-17
2016-05-18	2016-05-18
2016-05-19	2016-05-19
2016-05-20	2016-05-20
2016-05-21	2016-05-21
2016-05-22	2016-05-22
2016-05-23	2016-05-23
2016-05-24	2016-05-24
2016-05-25	2016-05-25
2016-05-26	2016-05-26
2016-05-27	2016-05-27
2016-05-28	2016-05-28
2016-05-29	2016-05-29
2016-05-30	2016-05-30
2016-05-31	2016-05-31
2016-06-01	2016-06-01
2016-06-02	2016-06-02
2016-06-03	2016-06-03
2016-06-04	2016-06-04
2016-06-06	2016-06-06
2016-06-07	2016-06-07
2016-06-08	2016-06-08
2016-06-09	2016-06-09
2016-06-10	2016-06-10
2016-06-11	2016-06-11
2016-06-13	2016-06-13
2016-06-14	2016-06-14
2016-06-15	2016-06-15
2016-06-16	2016-06-16
2016-06-17	2016-06-17

2016-06-18	2016-06-18
2016-06-19	2016-06-19
2016-06-20	2016-06-20
2016-06-21	2016-06-21
2016-06-22	2016-06-22
2016-06-23	2016-06-23
2016-06-24	2016-06-24
2016-06-25	2016-06-25
2016-06-26	2016-06-26
2016-06-27	2016-06-27
2016-06-28	2016-06-28
2016-06-29	2016-06-29
2016-06-30	2016-06-30
2016-07-01	2016-07-01
2016-07-02	2016-07-02
2016-07-03	2016-07-03
2016-07-04	2016-07-04
2016-07-05	2016-07-05
2016-07-06	2016-07-06
2016-07-07	2016-07-07
2016-07-08	2016-07-08
2016-07-09	2016-07-09
2016-07-10	2016-07-10
2016-07-11	2016-07-11
2016-07-12	2016-07-12
2016-07-13	2016-07-13
2016-07-14	2016-07-14
2016-07-15	2016-07-15
2016-07-16	2016-07-16
2016-07-18	2016-07-18
2016-07-19	2016-07-19
2016-07-20	2016-07-20
2016-07-21	2016-07-21
2016-07-22	2016-07-22
2016-07-23	2016-07-23
2016-07-24	2016-07-24
2016-07-25	2016-07-25
2016-07-26	2016-07-26
2016-07-27	2016-07-27

2016-07-28	2016-07-28
2016-07-29	2016-07-29
2016-07-30	2016-07-30
2016-07-31	2016-07-31
2016-08-01	2016-08-01
2016-08-02	2016-08-02
2016-08-03	2016-08-03
2016-08-04	2016-08-04
2016-08-05	2016-08-05
2016-08-06	2016-08-06
2016-08-07	2016-08-07
2016-08-08	2016-08-08
2016-08-09	2016-08-09
2016-08-10	2016-08-10
2016-08-11	2016-08-11
2016-08-12	2016-08-12
2016-08-13	2016-08-13
2016-08-15	2016-08-15
2016-08-16	2016-08-16
2016-08-17	2016-08-17
2016-08-18	2016-08-18
2016-08-19	2016-08-19
2016-08-20	2016-08-20
2016-08-22	2016-08-22
2016-08-23	2016-08-23
2016-08-24	2016-08-24
2016-08-25	2016-08-25
2016-08-26	2016-08-26
2016-08-27	2016-08-27
2016-08-28	2016-08-28
2016-08-29	2016-08-29
2016-08-30	2016-08-30
2016-08-31	2016-08-31
2016-09-01	2016-09-01
2016-09-02	2016-09-02
2016-09-03	2016-09-03
2016-09-04	2016-09-04
2016-09-05	2016-09-05
2016-09-06	2016-09-06

2016-09-07	2016-09-07
2016-09-08	2016-09-08
2016-09-09	2016-09-09
2016-09-10	2016-09-10
2016-09-11	2016-09-11
2016-09-12	2016-09-12
2016-09-13	2016-09-13
2016-09-14	2016-09-14
2016-09-15	2016-09-15
2016-09-16	2016-09-16
2016-09-17	2016-09-17
2016-09-18	2016-09-18
2016-09-19	2016-09-19
2016-09-20	2016-09-20
2016-09-21	2016-09-21
2016-09-23	2016-09-23
2016-09-24	2016-09-24
2016-09-25	2016-09-25
2016-09-26	2016-09-26
2016-09-27	2016-09-27
2016-09-28	2016-09-28
2016-09-29	2016-09-29
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
2016-10-06	2016-10-06
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
2016-10-16	2016-10-16
2016-10-17	2016-10-17
2016-10-18	2016-10-18

2016-10-19	2016-10-19
2016-10-20	2016-10-20
2016-10-21	2016-10-21
2016-10-24	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
2016-10-31	2016-10-31
2016-11-01	2016-11-01
2016-11-02	2016-11-02
2016-11-03	2016-11-03
2016-11-04	2016-11-04
2016-11-07	2016-11-07
2016-11-09	2016-11-09
2016-11-10	2016-11-10
2016-11-11	2016-11-11
2016-11-12	2016-11-12
2016-11-13	2016-11-13
2016-11-14	2016-11-14
2016-11-15	2016-11-15
2016-11-17	2016-11-17
2016-11-19	2016-11-19
2016-11-22	2016-11-22
2016-11-25	2016-11-25
2016-12-01	2016-12-01
2016-12-03	2016-12-03
2016-12-20	2016-12-20
2017-02-22	2017-02-22
2017-03-11	2017-03-11
2017-03-13	2017-03-13
2017-03-14	2017-03-14
2017-03-15	2017-03-15
2017-03-16	2017-03-16
2017-03-17	2017-03-17
2017-03-22	2017-03-22
2017-03-23	2017-03-23

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
2017-03-29	2017-03-29
2017-03-30	2017-03-30
2017-03-31	2017-03-31
2017-04-01	2017-04-01
2017-04-02	2017-04-02
2017-04-03	2017-04-03
2017-04-04	2017-04-04
2017-04-05	2017-04-05
2017-04-06	2017-04-06
2017-04-07	2017-04-07
2017-04-08	2017-04-08
2017-04-09	2017-04-09
2017-04-10	2017-04-10
2017-04-11	2017-04-11
2017-04-12	2017-04-12
2017-04-13	2017-04-13
2017-04-14	2017-04-14
2017-04-15	2017-04-15
2017-04-16	2017-04-16
2017-04-17	2017-04-17
2017-04-18	2017-04-18
2017-04-19	2017-04-19
2017-04-20	2017-04-20
2017-04-21	2017-04-21
2017-04-22	2017-04-22
2017-04-23	2017-04-23
2017-04-24	2017-04-24
2017-04-25	2017-04-25
2017-04-26	2017-04-26
2017-04-27	2017-04-27
2017-04-28	2017-04-28
2017-04-29	2017-04-29
2017-04-30	2017-04-30
2017-05-01	2017-05-01

2017-05-02	2017-05-02
2017-05-03	2017-05-03
2017-05-04	2017-05-04
2017-05-05	2017-05-05
2017-05-06	2017-05-06
2017-05-07	2017-05-07
2017-05-08	2017-05-08
2017-05-09	2017-05-09
2017-05-10	2017-05-10
2017-05-11	2017-05-11
2017-05-12	2017-05-12
2017-05-13	2017-05-13
2017-05-15	2017-05-15
2017-05-16	2017-05-16
2017-05-17	2017-05-17
2017-05-18	2017-05-18
2017-05-19	2017-05-19
2017-05-20	2017-05-20
2017-05-21	2017-05-21
2017-05-22	2017-05-22
2017-05-23	2017-05-23
2017-05-24	2017-05-24
2017-05-25	2017-05-25
2017-05-26	2017-05-26
2017-05-27	2017-05-27
2017-05-28	2017-05-28
2017-05-29	2017-05-29
2017-05-30	2017-05-30
2017-05-31	2017-05-31
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
2017-06-07	2017-06-07
2017-06-08	2017-06-08
2017-06-09	2017-06-09
2017-06-10	2017-06-10
2017-06-11	2017-06-11

2017-06-12	2017-06-12
2017-06-13	2017-06-13
2017-06-14	2017-06-14
2017-06-15	2017-06-15
2017-06-16	2017-06-16
2017-06-17	2017-06-17
2017-06-19	2017-06-19
2017-06-20	2017-06-20
2017-06-21	2017-06-21
2017-06-22	2017-06-22
2017-06-23	2017-06-23
2017-06-24	2017-06-24
2017-06-25	2017-06-25
2017-06-26	2017-06-26
2017-06-27	2017-06-27
2017-06-28	2017-06-28
2017-06-29	2017-06-29
2017-06-30	2017-06-30
2017-07-01	2017-07-01
2017-07-02	2017-07-02
2017-07-03	2017-07-03
2017-07-04	2017-07-04
2017-07-05	2017-07-05
2017-07-06	2017-07-06
2017-07-07	2017-07-07
2017-07-08	2017-07-08
2017-07-09	2017-07-09
2017-07-10	2017-07-10
2017-07-11	2017-07-11
2017-07-12	2017-07-12
2017-07-13	2017-07-13
2017-07-14	2017-07-14
2017-07-15	2017-07-15
2017-07-16	2017-07-16
2017-07-17	2017-07-17
2017-07-18	2017-07-18
2017-07-19	2017-07-19
2017-07-20	2017-07-20
2017-07-21	2017-07-21

2017-07-22	2017-07-22
2017-07-24	2017-07-24
2017-07-25	2017-07-25
2017-07-26	2017-07-26
2017-07-27	2017-07-27
2017-07-28	2017-07-28
2017-07-29	2017-07-29
2017-07-30	2017-07-30
2017-07-31	2017-07-31
2017-08-01	2017-08-01
2017-08-02	2017-08-02
2017-08-03	2017-08-03
2017-08-04	2017-08-04
2017-08-05	2017-08-05
2017-08-06	2017-08-06
2017-08-07	2017-08-07
2017-08-08	2017-08-08
2017-08-09	2017-08-09
2017-08-10	2017-08-10
2017-08-11	2017-08-11
2017-08-12	2017-08-12
2017-08-13	2017-08-13
2017-08-14	2017-08-14
2017-08-15	2017-08-15
2017-08-16	2017-08-16
2017-08-17	2017-08-17
2017-08-18	2017-08-18
2017-08-19	2017-08-19
2017-08-20	2017-08-20
2017-08-21	2017-08-21
2017-08-22	2017-08-22
2017-08-23	2017-08-23
2017-08-24	2017-08-24
2017-08-25	2017-08-25
2017-08-26	2017-08-26
2017-08-27	2017-08-27
2017-08-28	2017-08-28
2017-08-29	2017-08-29
2017-08-30	2017-08-30

2017-08-31	2017-08-31
2017-09-01	2017-09-01
2017-09-02	2017-09-02
2017-09-03	2017-09-03
2017-09-05	2017-09-05
2017-09-07	2017-09-07
2017-09-08	2017-09-08
2017-09-10	2017-09-10
2017-09-11	2017-09-11
2017-09-15	2017-09-15
2017-09-16	2017-09-16
2017-09-20	2017-09-20
2017-09-21	2017-09-21
2017-09-22	2017-09-22
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
2017-09-29	2017-09-29
2017-09-30	2017-09-30
2017-10-02	2017-10-02
2017-10-03	2017-10-03
2017-10-04	2017-10-04
2017-10-05	2017-10-05
2017-10-06	2017-10-06
2017-10-09	2017-10-09
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
2017-10-19	2017-10-19
2017-10-20	2017-10-20
2017-10-23	2017-10-23

2017-10-24	2017-10-24
2017-10-26	2017-10-26
2017-10-27	2017-10-27
2017-10-28	2017-10-28
2017-11-01	2017-11-01
2017-11-03	2017-11-03
2017-11-04	2017-11-04
2017-11-07	2017-11-07
2017-11-17	2017-11-17
2017-12-02	2017-12-02
2017-12-05	2017-12-05
2017-12-06	2017-12-06
2018-03-07	2018-03-07
2018-03-10	2018-03-10
2018-03-21	2018-03-21
2018-03-22	2018-03-22
2018-03-23	2018-03-23
2018-03-24	2018-03-24
2018-03-25	2018-03-25
2018-03-26	2018-03-26
2018-03-27	2018-03-27
2018-03-29	2018-03-29
2018-03-30	2018-03-30
2018-03-31	2018-03-31
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
2018-04-09	2018-04-09
2018-04-10	2018-04-10
2018-04-11	2018-04-11
2018-04-12	2018-04-12
2018-04-13	2018-04-13
2018-04-14	2018-04-14
2018-04-15	2018-04-15
2018-04-16	2018-04-16

2018-04-17	2018-04-17
2018-04-18	2018-04-18
2018-04-19	2018-04-19
2018-04-20	2018-04-20
2018-04-21	2018-04-21
2018-04-22	2018-04-22
2018-04-23	2018-04-23
2018-04-24	2018-04-24
2018-04-25	2018-04-25
2018-04-26	2018-04-26
2018-04-27	2018-04-27
2018-04-28	2018-04-28
2018-04-29	2018-04-29
2018-04-30	2018-04-30
2018-05-01	2018-05-01
2018-05-02	2018-05-02
2018-05-03	2018-05-03
2018-05-04	2018-05-04
2018-05-05	2018-05-05
2018-05-06	2018-05-06
2018-05-07	2018-05-07
2018-05-08	2018-05-08
2018-05-09	2018-05-09
2018-05-10	2018-05-10
2018-05-11	2018-05-11
2018-05-12	2018-05-12
2018-05-13	2018-05-13
2018-05-14	2018-05-14
2018-05-15	2018-05-15
2018-05-16	2018-05-16
2018-05-17	2018-05-17
2018-05-18	2018-05-18
2018-05-19	2018-05-19
2018-05-20	2018-05-20
2018-05-21	2018-05-21
2018-05-22	2018-05-22
2018-05-23	2018-05-23
2018-05-24	2018-05-24
2018-05-25	2018-05-25

2018-05-26	2018-05-26
2018-05-28	2018-05-28
2018-05-29	2018-05-29
2018-05-30	2018-05-30
2018-05-31	2018-05-31
2018-06-01	2018-06-01
2018-06-02	2018-06-02
2018-06-03	2018-06-03
2018-06-04	2018-06-04
2018-06-05	2018-06-05
2018-06-06	2018-06-06
2018-06-07	2018-06-07
2018-06-08	2018-06-08
2018-06-09	2018-06-09
2018-06-10	2018-06-10
2018-06-11	2018-06-11
2018-06-12	2018-06-12
2018-06-13	2018-06-13
2018-06-14	2018-06-14
2018-06-15	2018-06-15
2018-06-16	2018-06-16
2018-06-17	2018-06-17
2018-06-18	2018-06-18
2018-06-19	2018-06-19
2018-06-20	2018-06-20
2018-06-21	2018-06-21
2018-06-22	2018-06-22
2018-06-23	2018-06-23
2018-06-24	2018-06-24
2018-06-25	2018-06-25
2018-06-26	2018-06-26
2018-06-27	2018-06-27
2018-06-28	2018-06-28
2018-06-29	2018-06-29
2018-06-30	2018-06-30
2018-07-01	2018-07-01
2018-07-02	2018-07-02
2018-07-03	2018-07-03
2018-07-04	2018-07-04

2018-07-05	2018-07-05
2018-07-06	2018-07-06
2018-07-07	2018-07-07
2018-07-08	2018-07-08
2018-07-09	2018-07-09
2018-07-10	2018-07-10
2018-07-11	2018-07-11
2018-07-12	2018-07-12
2018-07-13	2018-07-13
2018-07-14	2018-07-14
2018-07-15	2018-07-15
2018-07-16	2018-07-16
2018-07-17	2018-07-17
2018-07-18	2018-07-18
2018-07-19	2018-07-19
2018-07-20	2018-07-20
2018-07-21	2018-07-21
2018-07-22	2018-07-22
2018-07-23	2018-07-23
2018-07-24	2018-07-24
2018-07-25	2018-07-25
2018-07-26	2018-07-26
2018-07-27	2018-07-27
2018-07-28	2018-07-28
2018-07-29	2018-07-29
2018-07-30	2018-07-30
2018-07-31	2018-07-31
2018-08-01	2018-08-01
2018-08-02	2018-08-02
2018-08-03	2018-08-03
2018-08-04	2018-08-04
2018-08-05	2018-08-05
2018-08-06	2018-08-06
2018-08-07	2018-08-07
2018-08-08	2018-08-08
2018-08-09	2018-08-09
2018-08-10	2018-08-10
2018-08-11	2018-08-11
2018-08-13	2018-08-13

2018-08-14	2018-08-14
2018-08-15	2018-08-15
2018-08-16	2018-08-16
2018-08-17	2018-08-17
2018-08-18	2018-08-18
2018-08-19	2018-08-19
2018-08-20	2018-08-20
2018-08-21	2018-08-21
2018-08-22	2018-08-22
2018-08-23	2018-08-23
2018-08-24	2018-08-24
2018-08-25	2018-08-25
2018-08-26	2018-08-26
2018-08-27	2018-08-27
2018-08-28	2018-08-28
2018-08-29	2018-08-29
2018-08-30	2018-08-30
2018-09-01	2018-09-01
2018-09-02	2018-09-02
2018-09-03	2018-09-03
2018-09-09	2018-09-09
2018-10-14	2018-10-14
2018-10-19	2018-10-19
2018-10-26	2018-10-26
2018-10-27	2018-10-27
2018-12-27	2018-12-27
2019-01-02	2019-01-02
2019-01-16	2019-01-16
2019-02-20	2019-02-20
2019-02-21	2019-02-21
2019-02-22	2019-02-22
2019-02-23	2019-02-23
2019-02-25	2019-02-25
2019-02-26	2019-02-26
2019-02-28	2019-02-28
2019-03-01	2019-03-01
2019-03-08	2019-03-08
2019-03-09	2019-03-09
2019-03-11	2019-03-11

2019-03-15	2019-03-15
2019-03-17	2019-03-17
2019-03-18	2019-03-18
2019-03-19	2019-03-19
2019-03-20	2019-03-20
2019-03-21	2019-03-21
2019-03-22	2019-03-22
2019-03-23	2019-03-23
2019-03-25	2019-03-25
2019-03-26	2019-03-26
2019-03-27	2019-03-27
2019-03-28	2019-03-28
2019-03-29	2019-03-29
2019-03-30	2019-03-30
2019-04-01	2019-04-01
2019-04-02	2019-04-02
2019-04-03	2019-04-03
2019-04-04	2019-04-04
2019-04-05	2019-04-05
2019-04-06	2019-04-06
2019-04-07	2019-04-07
2019-04-08	2019-04-08
2019-04-09	2019-04-09
2019-04-10	2019-04-10
2019-04-11	2019-04-11
2019-04-12	2019-04-12
2019-04-13	2019-04-13
2019-04-14	2019-04-14
2019-04-15	2019-04-15
2019-04-16	2019-04-16
2019-04-17	2019-04-17
2019-04-18	2019-04-18
2019-04-19	2019-04-19
2019-04-20	2019-04-20
2019-04-21	2019-04-21
2019-04-22	2019-04-22
2019-04-23	2019-04-23
2019-04-24	2019-04-24
2019-04-25	2019-04-25

2019-04-26	2019-04-26
2019-04-27	2019-04-27
2019-04-29	2019-04-29
2019-04-30	2019-04-30
2019-05-01	2019-05-01
2019-05-02	2019-05-02
2019-05-03	2019-05-03
2019-05-04	2019-05-04
2019-05-05	2019-05-05
2019-05-06	2019-05-06
2019-05-07	2019-05-07
2019-05-08	2019-05-08
2019-05-09	2019-05-09
2019-05-10	2019-05-10
2019-05-11	2019-05-11
2019-05-12	2019-05-12
2019-05-13	2019-05-13
2019-05-14	2019-05-14
2019-05-15	2019-05-15
2019-05-16	2019-05-16
2019-05-17	2019-05-17
2019-05-18	2019-05-18
2019-05-20	2019-05-20
2019-05-21	2019-05-21
2019-05-22	2019-05-22
2019-05-23	2019-05-23
2019-05-24	2019-05-24
2019-05-25	2019-05-25
2019-05-26	2019-05-26
2019-05-27	2019-05-27
2019-05-28	2019-05-28
2019-05-29	2019-05-29
2019-05-30	2019-05-30
2019-05-31	2019-05-31
2019-06-01	2019-06-01
2019-06-02	2019-06-02
2019-06-03	2019-06-03
2019-06-04	2019-06-04
2019-06-05	2019-06-05

2019-06-06	2019-06-06
2019-06-07	2019-06-07
2019-06-08	2019-06-08
2019-06-09	2019-06-09
2019-06-10	2019-06-10
2019-06-11	2019-06-11
2019-06-12	2019-06-12
2019-06-13	2019-06-13
2019-06-14	2019-06-14
2019-06-15	2019-06-15
2019-06-16	2019-06-16
2019-06-17	2019-06-17
2019-06-18	2019-06-18
2019-06-19	2019-06-19
2019-06-20	2019-06-20
2019-06-21	2019-06-21
2019-06-22	2019-06-22
2019-06-23	2019-06-23
2019-06-24	2019-06-24
2019-06-25	2019-06-25
2019-06-26	2019-06-26
2019-06-27	2019-06-27
2019-06-28	2019-06-28
2019-06-29	2019-06-29
2019-06-30	2019-06-30
2019-07-01	2019-07-01
2019-07-02	2019-07-02
2019-07-03	2019-07-03
2019-07-04	2019-07-04
2019-07-05	2019-07-05
2019-07-06	2019-07-06
2019-07-07	2019-07-07
2019-07-08	2019-07-08
2019-07-09	2019-07-09
2019-07-10	2019-07-10
2019-07-11	2019-07-11
2019-07-12	2019-07-12
2019-07-13	2019-07-13
2019-07-15	2019-07-15

2019-07-16	2019-07-16
2019-07-17	2019-07-17
2019-07-18	2019-07-18
2019-07-19	2019-07-19
2019-07-20	2019-07-20
2019-07-21	2019-07-21
2019-07-22	2019-07-22
2019-07-23	2019-07-23
2019-07-24	2019-07-24
2019-07-25	2019-07-25
2019-07-26	2019-07-26
2019-07-27	2019-07-27
2019-07-28	2019-07-28
2019-07-29	2019-07-29
2019-07-30	2019-07-30
2019-07-31	2019-07-31
2019-08-01	2019-08-01
2019-08-02	2019-08-02
2019-08-03	2019-08-03
2019-08-05	2019-08-05
2019-08-06	2019-08-06
2019-08-07	2019-08-07
2019-08-08	2019-08-08
2019-08-09	2019-08-09
2019-08-10	2019-08-10
2019-08-11	2019-08-11
2019-08-12	2019-08-12
2019-08-13	2019-08-13
2019-08-14	2019-08-14
2019-08-15	2019-08-15
2019-08-16	2019-08-16
2019-08-17	2019-08-17
2019-08-19	2019-08-19
2019-08-20	2019-08-20
2019-08-21	2019-08-21
2019-08-22	2019-08-22
2019-08-23	2019-08-23
2019-08-24	2019-08-24
2019-08-25	2019-08-25

2019-08-26	2019-08-26
2019-08-27	2019-08-27
2019-08-28	2019-08-28
2019-08-29	2019-08-29
2019-08-30	2019-08-30
2019-08-31	2019-08-31
2019-09-01	2019-09-01
2019-09-02	2019-09-02
2019-09-04	2019-09-04
2019-09-05	2019-09-05
2019-09-06	2019-09-06
2019-09-07	2019-09-07
2019-09-08	2019-09-08
2019-09-09	2019-09-09
2019-09-10	2019-09-10
2019-09-13	2019-09-13
2019-09-16	2019-09-16
2019-09-20	2019-09-20
2019-09-22	2019-09-22
2019-09-23	2019-09-23

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-D	2,4-D
ABAMECTIN (AVERMECTIN B)	ABAMECTIN (AVERMECTIN B)
ACEQUINOCYL	ACEQUINOCYL
ACETAMIPRID	ACETAMIPRID
AMITROL/AMINOTRIAZOLE	AMITROL/AMINOTRIAZOLE
AZADIRACHTIN (NEEM-TREE-SEEDS-DERIV.)	AZADIRACHTIN (NEEM-TREE-SEEDS-DERIV.)
BACILLUS SUBTILIS	BACILLUS SUBTILIS
BENZYLADENIN*(6-BENZYLADENIN)	BENZYLADENIN*(6-BENZYLADENIN)
BOSKALIDE	BOSKALIDE
BUPIRIMAAT	BUPIRIMAAT
CAPTAN	CAPTAN
CHLORANTRANILIPROLE	CHLORANTRANILIPROLE
CLOFENTAZIM	CLOFENTAZIM
CODLEMON	CODLEMON
CYDIA POMONELLA GRANULOVIRUS	CYDIA POMONELLA GRANULOVIRUS
CYFLUFENAMIDE	CYFLUFENAMIDE
CYFLUMETOGEN	CYFLUMETOGEN
CYPRODINIL	CYPRODINIL
DELTAMETHRIN	DELTAMETHRIN
DIFENOCONAZOLE	DIFENOCONAZOLE
DITHIANON	DITHIANON
DODECANE/DIHEXYL/BIHEXYL/ADACAN	DODECANE/DIHEXYL/BIHEXYL/ADACAN
DODINE	DODINE
Do not know	Do not know
EMAMECTIN	EMAMECTIN
EMAMECTIN BENZOATE	EMAMECTIN BENZOATE
ETHEFON	ETHEFON
FERRIC FOSPHATE	FERRIC FOSPHATE
FLONICAMID	FLONICAMID

FLUAZIFOP-P-B	FLUAZIFOP-P-B
FLUDIOXONIL	FLUDIOXONIL
FLUMIOXAZIN	FLUMIOXAZIN
FLUOPYRAM	FLUOPYRAM
FLUPYRADIFURONE	FLUPYRADIFURONE
FLUXAPYROXAD	FLUXAPYROXAD
GIBBERELLIC ACID	GIBBERELLIC ACID
GIBBERELLIN*	GIBBERELLIN*
GLUFOSINATE	GLUFOSINATE
GLUFOSINATE-AMMONIUM	GLUFOSINATE-AMMONIUM
GLYPHOSATE	GLYPHOSATE
HEXYTHIAZOX	HEXYTHIAZOX
IMAZALIL (ENILCONAZOLE)	IMAZALIL (ENILCONAZOLE)
IMIDACLOPRID	IMIDACLOPRID
INDOXACARB	INDOXACARB
ISOXABEN	ISOXABEN
KAOLIN	KAOLIN
KRESOXIM-METHYL	KRESOXIM-METHYL
KREZOXIM-METIL	KREZOXIM-METIL
LAMINARIN	LAMINARIN
LINURON	LINURON
MANCOZEB (VONDOZEB)	MANCOZEB (VONDOZEB)
MCPA	MCPA
MCPP	MCPP
METHOXYFENAZIDE	METHOXYFENAZIDE
MONO/DIPOTASSIUM PHOSPHATE	MONO/DIPOTASSIUM PHOSPHATE
NAPHTHALENEACETIC ACID	NAPHTHALENEACETIC ACID
OXITETRACICLINA	OXITETRACICLINA
PARAFFINIC-MINERAL-OIL	PARAFFINIC-MINERAL-OIL
PENCONAZOLE	PENCONAZOLE
PHENOXYCARB	PHENOXYCARB
PIRETRINA	PIRETRINA
PIRIMICARB	PIRIMICARB
POLYALKYLENEOXIDE-MODIFIED-HEPTAMETHYL-TRISILOXANE	POLYALKYLENEOXIDE-MODIFIED-HEPTAMETHYL-TRISILOXANE
POTASSIUM HYDROGEN BENZOATE	POTASSIUM HYDROGEN BENZOATE
POTASSIUM-BICARBONATE	POTASSIUM-BICARBONATE
PROHEXADIONE-CALCIUM	PROHEXADIONE-CALCIUM
PROPACHIZAPHOPE	PROPACHIZAPHOPE
PROPYZAMIDE	PROPYZAMIDE

PYRACLOSTROBINE	PYRACLOSTROBINE
PYRAFLUFEN-ETHYL	PYRAFLUFEN-ETHYL
PYRIMETHANIL	PYRIMETHANIL
SPIRODICLOFEN	SPIRODICLOFEN
SPIROTETRAMAT	SPIROTETRAMAT
SULPHUR	SULPHUR
TEBUCONAZOLE	TEBUCONAZOLE
THIACLOPRID	THIACLOPRID
TIAKLOPRID	TIAKLOPRID
TRICLOPYR	TRICLOPYR
TRIFLOXYSTROBINE	TRIFLOXYSTROBINE

C241CP1: CODED VARIABLE - amount of ai1

Data file: Crop_protection

Overview

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Continuous Decimal: 0 Width: 10 Range: 0.95 - 960 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

CATEGORIES

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
BOSKALIDE	BOSKALIDE
DITHIANON	DITHIANON
FLUDIOXONIL	FLUDIOXONIL
GIBBERELLIC ACID	GIBBERELLIC ACID
GLYPHOSASATE ISOPROPYLAMMONIUM SALT	GLYPHOSASATE ISOPROPYLAMMONIUM SALT
MEKOPROP-P	MEKOPROP-P
PENCONAZOLE	PENCONAZOLE
PYRACLOSTROBINE	PYRACLOSTROBINE
PYRIMETHANIL	PYRIMETHANIL
RAPE-OIL	RAPE-OIL
TEBUCONAZOLE	TEBUCONAZOLE
TETRADECANYLACETAAT	TETRADECANYLACETAAT

C241CP2: CODED VARIABLE - amount of ai2

Data file: Crop_protection

Overview

Valid: 0 Invalid: 0
 Type: Continuous Decimal: 0 Width: 10 Range: 1.25 - 825.3 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: 1 - 850 Format: Numeric

Q241D: CODED VARIABLE Q241 d. Dosage ?

Data file: Crop_protection

Overview

Valid: 0 Invalid: 0
 Type: Continuous Decimal: 0 Width: 10 Range: 0.2 - 48000 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 - 3000 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
additives	additives
alle onkruid	alle onkruid
appelbloesemkever	appelbloesemkever
appelwants	appelwants
appelzaagwesp	appelzaagwesp
baw rot	baw rot
bemesting	bemesting
berwaarziekten	berwaarziekten
bew rot	bew rot

bewaar rot	bewaar rot
bewaarrot	bewaarrot
bewaarrot; schurft	bewaarrot; schurft
bewaarziekte	bewaarziekte
bewaarziekten	bewaarziekten
bewaarzikte	bewaarzikte
bewaring	bewaring
bewaring fruitmot	bewaring fruitmot
bewering	bewering
bewwaarziekten	bewwaarziekten
bladluis	bladluis
bladluis en perebladvlo	bladluis en perebladvlo
bladluizen	bladluizen
bladr;kever	bladr;kever
bladroliers	bladroliers
bladrollers	bladrollers
bladval	bladval
bladvoeding	bladvoeding
bloedhuis	bloedhuis
bloedluis	bloedluis
bloemdunning	bloemdunning
bloemknopbevordering	bloemknopbevordering
bloemknopvorming	bloemknopvorming
diverse	diverse
diverse onkruiden	diverse onkruiden
dodenknop	dodenknop
don't know	don't know
dunning	dunning
eieren	eieren
eieren en perebladvlo	eieren en perebladvlo
fruimot	fruimot
fruitmot	fruitmot
frutmot	frutmot
fungicide	fungicide
gras	gras
groeiremming	groeiremming
groene appelwants	groene appelwants
groeneappelwants	groeneappelwants
insecten	insecten

kanker	kanker
kanker en schurft	kanker en schurft
kever	kever
kevers	kevers
kleurbevordering	kleurbevordering
klokhuisschimmel	klokhuisschimmel
knopbevordering	knopbevordering
knopversterking	knopversterking
knopzetting	knopzetting
kommaschildluis	kommaschildluis
luis	luis
luizen	luizen
meeldauw	meeldauw
meeldauw en roest	meeldauw en roest
meeldauw en schurft	meeldauw en schurft
meeldauw en zwartvruchtrot	meeldauw en zwartvruchtrot
mijten	mijten
neusrot	neusrot
oestervormige schildluis	oestervormige schildluis
onkruid	onkruid
onkruidbestrijding	onkruidbestrijding
onkruidbestrijdng	onkruidbestrijdng
perebladvio	perebladvio
perebladvlo	perebladvlo
perebladvlo bloedluis	perebladvlo bloedluis
perebladvlo en roestmijt	perebladvlo en roestmijt
perebladvo	perebladvo
perebmadvlo	perebmadvlo
pereebladvlo	pereebladvlo
peregalmijt	peregalmijt
peregalmug	peregalmug
pereknopkerver	pereknopkerver
pereknopkever	pereknopkever
perelbladvlo	perelbladvlo
perelgalmug	perelgalmug
peren vlo	peren vlo
perenbladvlo	perenbladvlo
perengalmijt	perengalmijt
perenpokziekte	perenpokziekte

perenroest	perenroest
perepok	perepok
pereroest	pereroest
perezaagwesp	perezaagwesp
pissebedden	pissebedden
plantversterking	plantversterking
pokziekte	pokziekte
roesmijt	roesmijt
roest	roest
roestmijt	roestmijt
rot	rot
roze appelluis	roze appelluis
roze appellus	roze appellus
roze appeluis	roze appeluis
rupsen	rupsen
schildluis	schildluis
schildluis en perebladvlo	schildluis en perebladvlo
schilherstel	schilherstel
schilkwaliteit	schilkwaliteit
schimmel	schimmel
schimmels	schimmels
schimmels divers	schimmels divers
schrift	schrift
schrurft	schrurft
schurft	schurft
schurft dunning	schurft dunning
schurft en bewaardziekten	schurft en bewaardziekten
schurft en bewaarziekte	schurft en bewaarziekte
schurft en bewaarziekten	schurft en bewaarziekten
schurft en kanker	schurft en kanker
schurft en meeldauw	schurft en meeldauw
schurft en meeldauw en fruitmot	schurft en meeldauw en fruitmot
schurft en meeldauw wants	schurft en meeldauw wants
schurft en perepok	schurft en perepok
schurft en schimmel	schurft en schimmel
schurft en vruchtrot	schurft en vruchtrot
schurft fruitmot	schurft fruitmot
schurft groeiremming	schurft groeiremming
schurft luis	schurft luis

schurft luizen	schurft luizen
schurft wants	schurft wants
schurft zetting	schurft zetting
schurft+meeldauw	schurft+meeldauw
schurft; bewaarrot	schurft; bewaarrot
schurft; meeldauw	schurft; meeldauw
schurft;rot	schurft;rot
slakken	slakken
spint	spint
spint en roestmijt	spint en roestmijt
spintmijt	spintmijt
stemphylium	stemphylium
uitvloeier	uitvloeier
vastspuiten	vastspuiten
verruwing	verruwing
versterking	versterking
vlo schurft	vlo schurft
voorjaarsrupsen	voorjaarsrupsen
vruchtrot en schurft	vruchtrot en schurft
vruchtboomkanker	vruchtboomkanker
vruchtdunning	vruchtdunning
vruchtrot	vruchtrot
wants luis	wants luis
wants vlo luis	wants vlo luis
wantsen	wantsen
windervlinder	windervlinder
wintervlinder	wintervlinder
zaagwesp	zaagwesp
zetting	zetting
zettingsbevordering	zettingsbevordering
zonnebr;	zonnebr;
zwartevruchtrot	zwartevruchtrot
zwartrot	zwartrot
zwartvruchtrot	zwartvruchtrot
zwarvruchtrot	zwarvruchtrot

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: 4 - 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
Netherlands	Netherlands

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
NetherlandsApple1	NetherlandsApple1
NetherlandsPear1	NetherlandsPear1

GROWERID: Unique identifier per grower

Data file: Location

Overview

Valid: 0 Invalid: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 29100101 - 29220211 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

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
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 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Only one reference captured

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 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Square

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

REMARK_AREA: Remark from the interviewer (2019 onwards)

Data file: Location

Overview

Valid: 0 Invalid: 0

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

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
ok, only one coordinate	ok, only one coordinate

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
3265 LE	3265 LE
3265LE	3265LE
3281 LT	3281 LT
3281CT	3281CT
3281LT	3281LT
3997 MV	3997 MV
3997MV	3997MV
4013CJ	4013CJ
4014 MX	4014 MX
4024 HL	4024 HL
4024HL	4024HL
4031 JE	4031 JE
4031 jE	4031 jE
4031JE	4031JE
4032	4032
4033 BL	4033 BL
4033BL	4033BL
4053 HE	4053 HE
4053HE	4053HE
4151 BS	4151 BS
4151BS	4151BS

4176 BP	4176 BP
4184 CE	4184 CE
4184CE	4184CE
4286 LZ	4286 LZ
4339 BG	4339 BG
4339BG	4339BG
4415 AD	4415 AD
4415AD	4415AD
4435 AA	4435 AA
4435AA	4435AA
4443 AA	4443 AA
4443AA	4443AA
4765 TA	4765 TA
4765TA	4765TA
4793 SE	4793 SE
4793SE	4793SE
5321 TD	5321 TD
5321TD	5321TD
5328 JD	5328 JD
5328 JM	5328 JM
5328 jd	5328 jd
5328JD	5328JD
5328JM	5328JM
6673BV	6673BV
6687 LC	6687 LC
6687LC	6687LC

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
FL	FL

FR	FR
GE	GE
NB	NB
NH	NH
OV	OV
UT	UT
ZE	ZE
ZH	ZH

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
Netherlands	Netherlands

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
Apples	Apples
Pear	Pear

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
NetherlandsApple1	NetherlandsApple1
NetherlandsPear1	NetherlandsPear1

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
29100101	29100101
29100111	29100111
29100211	29100211
29100301	29100301
29100311	29100311
29100501	29100501
29100511	29100511
29100601	29100601

29100711	29100711
29100801	29100801
29100811	29100811
29100901	29100901
29100911	29100911
29101001	29101001
29101011	29101011
29101101	29101101
29101111	29101111
29101201	29101201
29101211	29101211
29101301	29101301
29101311	29101311
29101401	29101401
29101411	29101411
29101501	29101501
29101511	29101511
29101601	29101601
29101611	29101611
29101701	29101701
29101711	29101711
29101801	29101801
29101811	29101811
29101901	29101901
29101911	29101911
29102001	29102001
29102011	29102011
29102101	29102101
29102111	29102111
29102201	29102201
29102211	29102211
29102301	29102301
29102311	29102311
29102401	29102401
29102411	29102411
29102501	29102501
29102511	29102511
29102601	29102601
29102611	29102611

29102701	29102701
29102711	29102711
29102801	29102801
29102811	29102811
29102901	29102901
29102911	29102911
29103001	29103001
29103011	29103011
29201501	29201501
29201511	29201511
29201901	29201901
29201911	29201911
29203201	29203201
29203211	29203211
29203501	29203501
29203511	29203511
29205101	29205101
29205111	29205111
29206901	29206901
29206911	29206911
29208501	29208501
29208511	29208511
29209501	29209501
29209511	29209511
29209901	29209901
29209911	29209911
29210001	29210001
29210011	29210011
29212101	29212101
29212111	29212111
29213101	29213101
29213111	29213111
29213601	29213601
29213611	29213611
29213801	29213801
29213811	29213811
29215401	29215401
29215411	29215411
29216401	29216401

29216411	29216411
29217601	29217601
29217611	29217611
29218701	29218701
29218711	29218711
29218801	29218801
29218811	29218811
29220101	29220101
29220111	29220111
29220201	29220201
29220211	29220211

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 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	A

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 - 17 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Clearing
2	Applying fertilizers
3	Mulching
4	Sowing or planting

5	Scouting for pests and diseases
6	Applying pesticides
7	Irrigating
8	Pruning
9	Weeding
10	Harvesting
11	Post handling
12	Processing
13	Transport
14	Other
15	Top/side grafting
16	Root pruning
17	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
