

# Good Growth Plan 2014-2019

**Syngenta**

report\_generated\_on: January 27, 2023

visit\_data\_catalog\_at: <https://microdata.worldbank.org/index.php>

## Identification

### SURVEY ID NUMBER

FRA\_2014-2019\_GGP-P\_v01\_M\_v01\_A\_OCS

### TITLE

Good Growth Plan 2014-2019

### COUNTRY/ECONOMY

Name	Country code
France	FRA

### 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 France were selected based on the following criterion:

(a) Grain (or silage corn if the weather doesn't allow for grain corn) growers in Allier, Calvados, Côte-d'Or, Côtes-d'Armor, Eure-et-Loir, Finistère, Isère, Meurthe-et-Moselle, Pas-de-Calais, Haut-Rhin

- Grain or silage corn growers (grain is the objective, but it could turn into silage corn if weather conditions don't allow for grain corn production)

- Growers with a relatively good technology level / professionalism

- Hybrid corn

(b) Sunflower growers in Charente, Charente-Maritime, Cher, Haute-Garonne, Gers, Indre

- Sunflower growers

- Growers with a relatively good technology level / professionalism

- Growers who are rotating their crops (implicating that we are measuring data on similar but different plots every year)

- Un tournesoliculteur (volontaire ayant un savoir-faire et historique culture -> the farmer must be experienced ( ie having a good know how in farming in general). He is used to manage sunflower)

- Hybrid sunflower

In departments:

Poitou-Charentes: 16 and 17  
 Sud Ouest: 31 and 32  
 Centre: 18 or 36

(c) Grapes growers in Champagne

- Vine grapes (for wine processing, so NOT table grapes)

- In Champagne

- Farmer is also a processor or belongs to processor with a strict contract (guideline on quality)

- Background: don't go to big chateaux (they are already high level, probably don't want to share information because of competitive advantage)

## 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	<a href="#">Link</a>

### 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\_FRA\_2014-2019\_GGP-P\_v01\_M\_v01\_A\_OCS

### PRODUCERS

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

### DATE OF METADATA PRODUCTION

2023-01-26

### DDI DOCUMENT VERSION

Version 01 (January 2023): This metadata was downloaded from the FAO website (<https://microdata.fao.org/index.php/catalog>) and it is identical to FAO version (FRA\_2014-2019\_GGP-P\_v01\_EN\_M\_A\_OCS). The following two metadata fields were edited - Document ID and Survey ID.

**data\_dictionary**

<b>Data file</b>	<b>Cases</b>	<b>variables</b>
<b>fertilizers</b>	0	17
<b>seed_treatment</b>	0	27
<b>Farm_level_data</b>	0	32
<b>Global_farm_data</b>	0	305
<b>Crop_protection</b>	0	34
<b>Location</b>	0	18
<b>Activities and Machinery (Q382)</b>	0	9





**Data file: fertilizers**

Cases:	0
variables:	17

**variables**

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

total: 17

**Data file: seed\_treatment**

Cases: 0

variables: 27

**variables**

ID	Name	Label	Question
V18	harvestyear	Data collection wave	
V19	GrowingArea	To which field/plot does the information relate to?	
V20	ClusterID	Unique cluster ID	
V21	country	Country	
V22	Farmtype	FARMTYPE	
V23	GrowerID	Unique respondent ID	
V24	product	Unique code of a product that was applied	
V25	crop	The crop of focus	
V26	q73	What is the amount of seeds in <KG> that has been sown per <HECT> ?	
V27	q233c_a	Q233C. a. Timing of product application	
V28	q233c_b	Q233C. b.Type of product	
V29	q233c_c	Q233C. c. Brand product name	
V30	q233c_c2	Q233C. c2. Brand product formulation	
V31	c233c_c	CODED VARIABLE - stringcode	
V32	c233ca1	CODED VARIABLE - active ingredient1	
V33	c233cp1	CODED VARIABLE - amount of ai1	
V34	c233cu1	CODED VARIABLE - unit (% or Gr)	
V35	c233ca2	CODED VARIABLE - active ingredient2	
V36	c233cp2	CODED VARIABLE - amount of ai2	
V37	c233ca3	CODED VARIABLE - active ingredient3	
V38	c233cp3	CODED VARIABLE - amount of ai3	
V39	c233ca4	CODED VARIABLE - active ingredient4	
V40	q233c_d	Q233C. d. PRODUCT 1: Dosage	
V41	q233c_e	Q233C. e. PRODUCT 1: Unit of quantity	
V42	q233c_f	Q233C. f. PRODUCT 1: Amount of H2O solved in LITERS per <HECT>	
V43	q233c_g	Q233C. g. PRODUCT 1: Pest/disease/ weed targeted	
V44	syngenta	CODED VARIABLE Syngenta product? (1 = YES; 0 = NO)	

total: 27

**Data file: Farm\_level\_data**

Cases: 0

variables: 32

**variables**

ID	Name	Label	Question
V45	HarvestYear	Data collection wave	
V46	Region	Syngenta's definition of Region	
V47	Territory	Syngenta's definition of Territory	
V48	GrowingArea	To which field/plot does the information relate to?	
V49	ClusterID	Unique cluster ID	
V50	country	Country	
V51	Farmtype	Farm type	
V52	GrowerID	Unique respondent ID	
V53	Crop	The crop of focus	
V54	AreaSize	Q57. Size of growing area A for <TARG1> in <HECT>	
V55	CropSize	Q5.Total cultivated area of <TARG1> in this season in <HECT>	
V56	FarmSize	Q6. Total size of your farm/cultivated area for all crops in <HECT>	
V57	Landproductivity	Land efficiency in ton/ha	
V58	PesticideApplicationEfficiency	Number of field applications used per ton produced	
V59	NutrientEfficiency	Kgs of nitrogen used per ton produced	
V60	PhosphorusEfficiency	Kgs of phosphorus used per ton produced	
V61	PotassiumEfficiency	Kgs of potassium used per ton produced	
V62	SeedEfficiency	Kgs of seeds used per ton produced	
V63	PesticideEfficiency	Kgs of active ingredients from pesticides used in kilogram per ton produced	
V64	HerbicideEfficiency	Kgs of active ingredients from herbicides used per ton produced	
V65	FungicideEfficiency	Kgs of active ingredients from fungicides used per ton produced	
V66	InsecticideEfficiency	Kgs of active ingredients from insecticides used per ton produced	
V67	IrrigationWaterEfficiency	Litres of irrigation water used per ton produced	
V68	LaborEfficiency	Amount of labor hours per unit of crop output produced	
V69	MachineryEfficiency	Amount of machinery used in hours per unit of crop output produced	
V70	SyngentaShare	Percentage of syngenta products used compared to total number of products used	
V71	User_vs_non_user	Does the grower use Syngenta products?	
V72	protocol	have received a crop program and/or any recommendations this season?	
V73	field_preparation	Date of first field preparation	
V74	planting_date	Date of sowing or planting	
V75	harvest_begin	Date when harvest started	
V76	harvest_end	Date when harvest ended	

total: 32

**Data file: Global\_farm\_data**

Cases:	0
variables:	305

**variables**

ID	Name	Label	Question
V77	Territory	Syngenta definition of territory (sub-region)	
V78	country	Country	
V79	ClusterID	Unique cluster ID	
V80	GrowerID	Unique respondent ID	
V81	GrowingArea	To which field/plot does the information relate to?	
V82	Farmtype	Farmtype	
V83	q1c3	Q1.C3. Since you have participated before, we'd like to share with you your individual performance report	
V84	q1f	Q1. F. Would it be okay for you for Syngenta to contact you with follow-up information on The Good Growth Plan?	
V85	crop	Crop of focus	
V86	q56A2_1	Q56A2. Growing area changed from previous year- did not plant this area due to crop rotation	
V87	q56A2_2	Q56A2. Growing area changed from previous year- I hired another area	
V88	q56A2_6	Q56A2. Growing area changed from previous year- Do not cultivate Crop on that area anymore	
V89	q56A2_96	Q56A2. Growing area changed from previous year- Other specify 1	
V90	q56A2_99	Q56A2. Growing area changed from previous year? Don't know / no answer	
V91	q57a	Q57A. How certain you are of the size indication for growing area A?	
V92	q4055	Q4055. TON/HEC Yield objective for area A for <CROP> at beginning of this season?	
V93	q19	Q19. Surname	
V94	q20	Q20. First name	
V95	q21	Q21. Phone number	
V96	q22	Q22. E-mail address	
V97	q27	Q27. Year of birth	
V98	q28	Q28. Gender	
V99	q31	Q31. Until what age did you go to school?	
V100	q30	Q30. Are you a full-time or part-time farmer?	
V101	q30b	Q30. B. How long have you been engaged in farming activities?	
V102	q33	Q33. Did you receive an agronomical/agricultural education?	
V103	q34	Q34. Are you a member of a producer group, association or cooperative for <CROP>?	
V104	q35c	Q35. C. Overall, how satisfied would you say you are with your life these days?	
V105	q37a	Q37.A. Do you have signs of soil erosion by water on	
V106	q37b	Q37.B. Do you have signs of soil erosion by wind on your farm?	
V107	q7001	Q7001. Have you changed your tillage practices for <TARGET CROP> in the past 20 years?	
V108	q7002	Q7002. How did you change your tillage practices for <TARGET CROP>?	
V109	q7003	Q7003. How many years ago did you change your tillage practices for <TARGET CROP>?	
V110	q7004	Q7004. Have you grown cover crop to manage soil health in the past 20 years for <CROP>?	
V111	q7004c	Q7004.C. Could you tell us how much the cover crop costs per ha?	

ID	Name	Label	Question
V112	q7004d	Q7004.D. Would you like to learn more on how to improve your cover crop management?	
V113	q7005	Q7005. How many years ago did you start growing a cover crop for <TARGET CROP> ?	
V114	q7006	Q7006 Have you stopped growing a cover crop in the past 20 years for <TARGET CROP>?	
V115	q7007	Q7007. How many years ago did you stop growing a cover crop for <TARGET CROP>?	
V116	q7008	Q7008. For <Crop> was any land converted from arable land/grassland/forest in the past 20 years?	
V117	q7009	Q7009. How did the use of your land change for <TARGET CROP>?	
V118	q7009oth	Other. Specify: Q7009.	
V119	q7010	Q7010. How many years ago did the function of your land change for <TARGET CROP>?	
V120	q65	Q65. Do you practice intercropping for <TARGET CROP> ?	
V121	q66_1	Q66. Which crops do you intercrop? Apples	
V122	q66_2	Q66. Which crops do you intercrop? Banana	
V123	q66_3	Q66. Which crops do you intercrop? Barley	
V124	q66_7	Q66. Which crops do you intercrop? Corn	
V125	q66_9	Q66. Which crops do you intercrop? Grape	
V126	q66_10	Q66. Which crops do you intercrop? Oilseed rape	
V127	q66_13	Q66. Which crops do you intercrop? Potato	
V128	q66_18	Q66. Which crops do you intercrop? Sunflower	
V129	q66_21	Q66. Which crops do you intercrop? Wheat	
V130	q66_22	Q66. Which crops do you intercrop? Alfalfa/lucerna	
V131	q66_50	Q66. Which crops do you intercrop? Grass	
V132	q66_56	Q66. Which crops do you intercrop? Lady finger (Okra)	
V133	q66_65	Q66. Which crops do you intercrop? Oats	
V134	q66_80	Q66. Which crops do you intercrop? Pulses (lentils, beans, peas)	
V135	q66_96	Q66. Which crops do you intercrop? Other specify 1	
V136	q66_97	Q66. Which crops do you intercrop? Other specify 2	
V137	q60	Q60. Do you rotate crops on growing area A for <TARGET CROP>?	
V138	q61_1	Q61. What crops are you cultivating in rotation? Apples	
V139	q61_3	Q61. What crops are you cultivating in rotation? Barley	
V140	q61_4	Q61. What crops are you cultivating in rotation? Cauliflower	
V141	q61_6	Q61. What crops are you cultivating in rotation? Coffee	
V142	q61_7	Q61. What crops are you cultivating in rotation? Corn	
V143	q61_9	Q61. What crops are you cultivating in rotation? Grape	
V144	q61_10	Q61. What crops are you cultivating in rotation? Oilseed rape	
V145	q61_11	Q61. What crops are you cultivating in rotation? Pear	
V146	q61_12	Q61. What crops are you cultivating in rotation? Pepper	
V147	q61_13	Q61. What crops are you cultivating in rotation? Potato	
V148	q61_14	Q61. What crops are you cultivating in rotation? Rice	
V149	q61_15	Q61. What crops are you cultivating in rotation? Soybean	
V150	q61_18	Q61. What crops are you cultivating in rotation? Sunflower	
V151	q61_21	Q61. What crops are you cultivating in rotation? Wheat	
V152	q61_22	Q61. What crops are you cultivating in rotation? Alfalfa/lucerna	
V153	q61_25	Q61. What crops are you cultivating in rotation? Beets/roots (turnip, yam)	
V154	q61_26	Q61. What crops are you cultivating in rotation? Berries	
V155	q61_31	Q61. What crops are you cultivating in rotation? Carrot	
V156	q61_33	Q61. What crops are you cultivating in rotation? Cauliflower	

ID	Name	Label	Question
V157	q61_37	Q61. What crops are you cultivating in rotation? Chicory	
V158	q61_40	Q61. What crops are you cultivating in rotation? Cover crop	
V159	q61_46	Q61. What crops are you cultivating in rotation? Flax	
V160	q61_50	Q61. What crops are you cultivating in rotation? Grass	
V161	q61_51	Q61. What crops are you cultivating in rotation? Grassland	
V162	q61_53	Q61. What crops are you cultivating in rotation? Herbs	
V163	q61_65	Q61. What crops are you cultivating in rotation? Oats	
V164	q61_67	Q61. What crops are you cultivating in rotation? Onion	
V165	q61_70	Q61. What crops are you cultivating in rotation? Other potatoes	
V166	q61_72	Q61. What crops are you cultivating in rotation? Other wheat	
V167	q61_80	Q61. What crops are you cultivating in rotation? Pulses (lentils, beans, peas)	
V168	q61_81	Q61. What crops are you cultivating in rotation? Pumpkin/squash	
V169	q61_87	Q61. What crops are you cultivating in rotation? Spinach	
V170	q61_88	Q61. What crops are you cultivating in rotation? Strawberry	
V171	q61_89	Q61. What crops are you cultivating in rotation? Sugar beet	
V172	q61_91	Q61. What crops are you cultivating in rotation? Sorghum	
V173	q61_96	Q61. What crops are you cultivating in rotation? Other. Specify 1	
V174	q61_97	Q61. What crops are you cultivating in rotation? Other. Specify 2	
V175	q61_98	Q61. What crops are you cultivating in rotation? Other. Specify 3	
V176	q61_99	Q61. What crops are you cultivating in rotation? Don't know / no answer	
V177	q67	Q67. What is the soil type of growing area A for <TARGET CROP>?	
V178	q67b	Q67B. Texture is your soil on growing area A for <TARGET CROP> this season?	
V179	q7011	Q7011. How moist would rate your soil on growing area A for <TARGET CROP> this season?	
V180	q7012	Q7012 Rate the drainage of water through the soil on area A for <TARGET CROP> this season?	
V181	q55e1	Q55E1.Partook in training/meeting on crop/agricultural practices in the past 2 years?	
V182	q5500	Q5500. During the training/meeting, at least 15 minutes talking about safe-use practices	
V183	q55E2_1	Q55E2. Who organized this training? Syngenta representative	
V184	q55E2_3	Q55E2. Who organized this training? Extension officer	
V185	q55E2_4	Q55E2. Who organized this training? Cooperative	
V186	q55E2_5	Q55E2. Who organized this training? Agronomist/advisor	
V187	q55E2_6	Q55E2. Who organized this training? Supplier	
V188	q55E2_7	Q55E2. Who organized this training? Governmental organization (e.g. Ministry)	
V189	q55E2_96	Q55E2. Who organized this training? Other specify 1:	
V190	q55E2_97	Q55E2. Who organized this training? Other specify 2:	
V191	q55E2_99	Q55E2. Who organized this training? Don't know / no answer	
V192	q55e13	Q55. E13. In the last year how many times did you attend a safe use training?	
V193	q5501	Q5501. Have you been contacted by a Syngenta representative during the past season?	
V194	q4041a	Q4041.A. Do you feel the need to follow training on crop cultivation in the near future?	
V195	q54_1	Q54. Where do you deposit the rest water after spraying? Citerne (phytobac, heliosec, sentinel, biofilter)	
V196	q54_2	Q54. Where do you deposit the rest water after spraying? In fields	
V197	q54_3	Q54. Where do you deposit the rest water after spraying? In rivers, streams, drain or via the ditch	
V198	q54_96	Q54. Where do you deposit the rest water after spraying? Other specify 1:	
V199	q54_99	Q54. Where do you deposit the rest water after spraying? Don't know / no answer	

ID	Name	Label	Question
V200	q54_oth1	Q54. Other 1:: Q54. Where do you deposit the rest water after spraying?	
V201	q55a_1	Q55a. Where do you clean your sprain equipment? On farm	
V202	q55a_2	Q55a. Where do you clean your sprain equipment?On field	
V203	q55b_1	Q55b. Where do you dispose the water used for cleaning you equipment? On field	
V204	q55b_2	Q55b. Where do you dispose the water used for cleaning you equipment? Citerne	
V205	q55b_3	Q55b. Where do you dispose the water used for cleaning you equipment? On an unpaved surface	
V206	q55b_4	Q55b. Where do you dispose the water used for cleaning you equipment? On a paved surface (drain / dike)	
V207	q55b_96	Q55b. Where do you dispose the water used for cleaning you equipment? Other specify 1:	
V208	q55b_99	Q55b. Where do you dispose the water used for cleaning you equipment? Don't know / no answer	
V209	q55c	Q55. C. Do you store the sprayer protected from rain?	
V210	q55d	Q55. D. Do you use drift-reducing nozzles on your sprayer?	
V211	q72	Q72. When did the first field preparation start for growing area A for <TARGET CROP> ?	
V212	q73	Q73. KGs/HECT of seeds sown for growing area A for <TARGET CROP>	
V213	q73a1	Q73A1. What is the amount of seeds that has been sown for growing area A?	
V214	q73a1unit	Q73A1.UNIT Please indicate the measurement unit used?	
V215	q74	Q74. When was the crop sown / planted for growing area A for <TARGET CROP>?	
V216	q7400	Q7400. Have you sown/planted <TARGET CROP> in the same period as last year?	
V217	q197	Q197. What is the year of planting for growing area A for <TARGET CROP>?	
V218	q198bunit	Q198. B UNITE Merci d indiquer l unité de mesure si elle est différente de <HECT>? SI L UNITE DE MESURE EST BIEN EN <HECT> CODER OK SI VOUS NE CONNAISSEZ PAS L UNITE DE MESURE CODER -1	
V219	q183	Q183. Do you prune growing area A for <TARGET CROP>?	
V220	q4062a	Q4062. When did the pruning period of the trees start for growing area A for <TARGET CROP>?	
V221	q4062b	Q4062. When did the pruning period of the trees start for growing area A for <TARGET CROP>?	
V222	q185	Q185. When did the first trees reach the flowering stage for growing area A for <TARGET CROP>?	
V223	q231b	Q231B. Are your seeds coated with crop protection products?	
V224	q233	Q233. Do you use on-farm or pre-treated seed treatment to treat the seeds for growing area A for <TARGET CROP>?	
V225	q397new	Q397_NEW. If you have received a crop program and/or any recommendations for growing to implement this season.	
V226	q224a	Q224 A. Did you perform a soil test for <TARGET CROP>?	
V227	q224	Q224. Do you apply organic fertilizers for <TARGET CROP>?	
V228	q226	Q226. Do you apply chemical fertilizers for <TARGET CROP>?	
V229	q229b1	Q229B1.Total number of applications you perform with chemical fertilizers on growing area for <TARGET CROP>?	
V230	q229b2	Q229B2.Total number of applications you perform with organic fertilizers on growing area for <TARGET CROP>?	
V231	q240e_1	Q240E. We would like to better understand the pest pressure on the selected growing areas. INSECT PRESSURE	
V232	q240e_2	Q240E. We would like to better understand the pest pressure on the selected growing areas. DISEASE PRESSURE	
V233	q240e_3	Q240E. We would like to better understand the pest pressure on the selected growing areas. WEED PRESSURE	
V234	q240en	Q240.E1. Do you generally use drift-reducing nozzles on your sprayer?	

ID	Name	Label	Question
V235	q240d	Q240D. Note down the total number of treatments you perform with crop protection products	
V236	q75	Q75. What is the final stand i.e. the number of plants - per <SQUARE METER>/<TARGET CROP>?	
V237	q75a	q75a. If different than plants per square meter, please specify measurement unit.	
V238	q76	Q76. Prior to harvest, indicate the percentage of the plot area that is lodged for <TARGET CROP>?	
V239	q243a	Q243. When was the harvest period for <TARGET CROP>?	
V240	q243b	Q243. When was the harvest period for <TARGET CROP>?	
V241	q243bb	Q243b. Have you harvested <TARGET CROP> in the same period as last year?	
V242	q244	Q244. Marketable yield that has been achieved for growing area A for <TARGET CROP> in <TON> per <HECTARES>?	
V243	q274a	Q274. Yield that has been achieved for growing area A for corn in <TON> per <HECTARES>? Grain yield	
V244	q274b	Q274. Yield that has been achieved for growing area A for corn in <TON> per <HECTARES>? Silage yield	
V245	q274_unit	q274_unit. If measurement unit is different than ton per hectares, please specify.	
V246	q314	Q314. What is the seed yield (marketable yield) that has been achieved for <TARGET CROP> in <TON> per <HECTARES>?	
V247	q314a	q314a. If measurement unit is different than ton per hectares, please specify.	
V248	q4094_1	Q4094. Who measured the yield on each of the growing areas? Myself	
V249	q4094_2	Q4094. Who measured the yield on each of the growing areas? Dealer/store	
V250	q4094_3	Q4094. Who measured the yield on each of the growing areas? Manufacturer/representative	
V251	q4094_4	Q4094. Who measured the yield on each of the growing areas? Independent advisor	
V252	q4094_5	Q4094. Who measured the yield on each of the growing areas? Cooperative	
V253	q4094_96	Q4094. Who measured the yield on each of the growing areas? Other specify1	
V254	q4094_98	Q4094. Who measured the yield on each of the growing areas? Other specify3	
V255	q4094_99	Q4094. Who measured the yield on each of the growing areas? Don't know / no answer	
V256	q4095a	Q4095. A. Compared to previous year, would you say your yield has ...?	
V257	q4096a	Q4096. A. How satisfied are you with your yield this season?	
V258	q4097a	Q4097. A. How satisfied are you with the price you received on the market?	
V259	q251	Q251. % of crop damaged at the time of harvest (total lost - not marketable) for <TARGET CROP>?	
V260	q266b	Q266 B. Please indicate the protein content level of your yield for <TARGET CROP>.	
V261	q201	Q201. When did the first trees reach the flowering stage for growing area A for <TARGET CROP> ?	
V262	q271	Q271. What is the sugar content for each growing area for <TARGET CROP>?	
V263	q271c	Q271. C1. What is the potential alcohol level in 25cl must of <TARGET CROP>?	
V264	q360a	Q360. When was the harvest period for <TARGET CROP>?	
V265	q360b	Q360. When was the harvest period for <TARGET CROP>?	
V266	q360bb	Q360b. Have you harvested <TARGET CROP> in the same period as last year?	
V267	q351a	Q351. A. What is the yield that has been achieved for <TARGET CROP> in <TON> per <HECTARES>?	
V268	q351c_1	Q351 C. What percentage of the harvested yield is immediately sold and/or stored? % immediately sold	
V269	q351c_2	Q351 C. What percentage of the harvested yield is immediately sold and/or stored? % stored	
V270	q351c_3	Q351 C. What percentage of the harvested yield is immediately sold and/or stored? % other	
V271	q3630	Q3630. What is the percentage fruit losses/damaged for <TARGET CROP>?.	
V272	q319a	Q319. When was the harvest period for sugarcane?	



ID	Name	Label	Question
V273	q319b	Q319. When was the harvest period for sugarcane?	
V274	q339a	Q339. When was the harvest period for banana?	
V275	q339b	Q339. When was the harvest period for banana?	
V276	q246_1	Q246. % of the harvest of your target crop is used for own consumption	
V277	q246_2	Q246. % of the harvest of your target crop is used for feeding livestock	
V278	q246_3	Q246. % of the harvest of your target crop is used for harvest sold	
V279	q4002	Q4002. Did you take measures to prevent post-harvest loss for <TARGET CROP>?	
V280	q7013	Q7013. How do you deal with crop residue of <TARGET CROP>?	
V281	q377	Q377. What is the estimated revenue in <DOLLAR>/<HECTARES> for growing area A of <TARGET CROP>?	
V282	q378	Q378. Could you please indicate the estimated revenue in general? <DOLLAR>/<HECTARES>.	
V283	q379	Q379.A Can you please explain your answer for <TARGET CROP>?	
V284	q380	Q380. What is your total input cost for <TARGET CROP> from first field preparation until harvest?	
V285	q4111_1	Q4111. Actual costs SEEDS for <TARGET CROP>?<DOLLAR>/<HECTARES>	
V286	q4111_2	Q4111. Actual costs FERTILIZERZ for <TARGET CROP>?<DOLLAR>/<HECTARES>	
V287	q4111_3	Q4111. Actual costs LABOR for <TARGET CROP>?<DOLLAR>/<HECTARES>	
V288	q4111_4	Q4111. Actual costs MACHINERY <TARGET CROP>?<DOLLAR>/<HECTARES>	
V289	q4111_5	Q4111. Actual costs WATER USE for <TARGET CROP>?<DOLLAR>/<HECTARES>	
V290	q4111_6	Q4111. Actual costs FUEL for <TARGET CROP>?<DOLLAR>/<HECTARES>	
V291	q4111_7	Q4111. Actual costs RENT/LOAN for <TARGET CROP>?<DOLLAR>/<HECTARES>	
V292	q4111_8	Q4111. Actual costs FUNGICIDES for <TARGET CROP>?<DOLLAR>/<HECTARES>	
V293	q4111_9	Q4111. Actual costs HERBICIDES for <TARGET CROP>?<DOLLAR>/<HECTARES>	
V294	q4111_10	Q4111. Actual costs INSECTICIDES <TARGET CROP>?<DOLLAR>/<HECTARES>	
V295	q4111_98	Q4111. Actual costs DRYING for <TARGET CROP>?<DOLLAR>/<HECTARES>	
V296	q381_1	Q381. Percentage of TREES/SEED costs out of the total input cost for <TARGET CROP>?	
V297	q381_2	Q381. Percentage of FERTILIZERS costs out of the total input cost for <TARGET CROP>?	
V298	q381_3	Q381. Percentage of PESTICIDES costs out of the total input cost for <TARGET CROP>?	
V299	q381_4	Q381. Percentage of LABOR costs out of the total input cost for <TARGET CROP>?	
V300	q381_5	Q381. Percentage of MACHINERY costs of the total input cost for <TARGET CROP>?	
V301	q381_6	Q381. Percentage of WATER USE costs out of the total input cost for <TARGET CROP>?	
V302	q381_7	Q381. Percentage of FUEL costs out of the total input cost for <TARGET CROP>?	
V303	q381_8	Q381. Percentage of ELECTRICITY costs out of the total input cost for <TARGET CROP>?	
V304	q381_9	Q381. Percentage of GAS costs out of the total input cost for <TARGET CROP>?	
V305	q381_10	Q381. Percentage of RENT/LOAN costs out of the total input cost for <TARGET CROP>?	
V306	q381_98	Q381. Percentage of OTHER costs out of the total input cost for <TARGET CROP>?	
V307	q4121	Q4121. In general for the whole cultivation period, rate the weather conditions for <TARGET CROP>?	
V308	q387_1	Q387. What was the impact for target crop? Reduced yield	
V309	q387_2	Q387. What was the impact for target crop? Reduced yield quality	
V310	q387_3	Q387. What was the impact for target crop? No impact	
V311	q387_96	Q387. What was the impact for target crop? Other. Specify 1:	
V312	q387_97	Q387. What was the impact for target crop? Other. Specify 2:	
V313	q387_99	Q387. What was the impact for target crop? Don't know / no answer	
V314	q387_oth1	Q387.Other. Impact for growing area A on the <TARGET CROP>?	
V315	q387_oth2	Q387.Other. Impact for growing area A on the <TARGET CROP>?	

ID	Name	Label	Question
V316	q388	Q388. How would you say the level of rainfall was for growing area A	
V317	q388b	Q388. B. You mentioned you had less rainfall this season than usual. Was this problematic?	
V318	q388d	Q388D. You mentioned you had more rainfall this season than usual. Was this problematic?	
V319	q3880	Q3880. How would you say the temperature was during this season ?	
V320	q3880b	Q3880 B. You mentioned you had lower temperatures this season than usual. Was this problematic?	
V321	q3880d	Q3880 D. You mentioned you had higher temperatures this season than usual. Was this problematic?	
V322	q389	Q389. What is the MAIN water source of <TARGET CROP> during this season?	
V323	q390	Q390. What is the number of days you have been irrigating <TARGET CROP>?	
V324	q391	Q391. What is the average amount of hours per day you have been irrigating of <TARGET CROP>?	
V325	q392	Q392. What is the amount of liters that is discharged per hour of <TARGET CROP>?	
V326	q7016	Q7016. Please indicate what percentage of the area is irrigated for <TARGET CROP>	
V327	q7017	Q7017. Which method of irrigation did you apply for <TARGET CROP>?	
V328	q399c	Q399.C. How satisfied are you with the crop program and/or recommendations for <TARGET CROP>?	
V329	date1	field preparation	
V330	date2	sowing/planting	
V331	date3a	begin harvest	
V332	date3b	end harvest	
V333	harvestyear	Data collection wave	
V334	q215	Q215. When did the first field preparation start for cauliflower?	
V335	q218	Q218. When have the young plants been planted for cauliflower?	
V336	q4000_1	q4000_1. To whom do you sell your yield - I sell it on the local market	
V337	q4000_2	q4000_2. To whom do you sell your yield - I sell it to a trader	
V338	q4000_3	q4000_3. To whom do you sell your yield - I sell it to a wholesaler	
V339	q4000_4	q4000_4. To whom do you sell your yield - I sell it to a feed processing plant	
V340	q4000_5	q4000_5. To whom do you sell your yield - I sell it to a cooperative I am part of	
V341	q4000_6	q4000_6. To whom do you sell your yield -I sell it under a contract	
V342	q4000_7	q4000_7. To whom do you sell your yield -Government owned rural collection center	
V343	q4000_96	q4000_96. To whom do you sell your yield -Other. Specify 1:	
V344	q4000_97	q4000_97. To whom do you sell your yield -Other. Specify 2:	
V345	q4000_98	q4000_98. To whom do you sell your yield -Other. Specify 3:	
V346	q4000_99	q4000_99. To whom do you sell your yield -Don't know / no answer	
V347	q4000_oth1	Q4000b. Can you please tell us what are your main sources for selling the harvest? Other. Specify 1	
V348	q4000_oth2	Q4000b. Can you please tell us what are your main sources for selling the harvest? Other. Specify 2	
V349	q4000_oth3	Q4000b. Can you please tell us what are your main sources for selling the harvest? Other. Specify 3	
V350	q389_1	q389_1. Which water source has been used for irrigation? Private connection to pipeline	
V351	q389_2	q389_2. Which water source has been used for irrigation? Private well	
V352	q389_3	q389_3. Which water source has been used for irrigation? Private borehole	
V353	q389_4	q389_4. Which water source has been used for irrigation? Public river, stream	
V354	q389_5	q389_5. Which water source has been used for irrigation? Public lake, pond	
V355	q389_7	q389_7. Which water source has been used for irrigation? Water vendor	
V356	q389_96	q389_96. Which water source has been used for irrigation? Other specify 1:	

ID	Name	Label	Question
V357	q389_oth1	q389_96. Which water source has been used for irrigation? Other specify 1:	
V358	q399	Q399. Please explain why you follow or do not follow the crop program and/or recommendations.	
V359	q397	Q397. Received a recommended growing protocol or crop program from an agricultural advisor?	
V360	q397b_oth1	Q397B. From whom did you receive the protocol/crop program? Other 1	
V361	q397c	Q397C. Did you receive a protocol/crop program from Syngenta?	
V362	q397d_oth	Q397.D. From which manufacturer have you received a protocol/crop program? OTHER	
V363	q35a_1	Q35.A. What group/association/cooperative are a member of? 1ST	
V364	q35a_2	Q35.A. What group/association/cooperative are a member of? 2ND	
V365	q35a_3	Q35.A. What group/association/cooperative are a member of? 3RD	
V366	q58	Q58. In general, what is the topography of your growing area?	
V367	q58oth	Q58. In general, what is the topography of your growing area? OTHER	
V368	q119	Q119. Please indicate the inter-row space that is applied?	
V369	q96	Q96. What is the total number of grape vines for grape?	
V370	q230_1	Bought seeds	
V371	q230_2	Saved seeds	
V372	q312	Q312. What is the percentage of pod shattering at harvest for oilseed rape?	
V373	q4001	Q4001. % of crop lost in-between harvest and storage or selling <TARG1>?	
V374	q147	Q147. When have the young plants been planted ?	
V375	q247_1a	Q247. BUYER 1 % of yield	
V376	q247_2a	Q247. BUYER 2 % of yield	
V377	q247_3a	Q247. BUYER 3 % of yield	
V378	q247_1b	Q247. BUYER 1 price per metric ton	
V379	q247_2b	Q247. BUYER 2 price per metric ton	
V380	q100	Q100. Avg number of grape bunches per vine?	
V381	q101	Q101. Avg number of berries per bunch	

total: 305

**Data file: Crop\_protection**

Cases: 0

variables: 34

**variables**

ID	Name	Label	Question
V382	harvestyear	Data collection wave	
V383	GrowingArea	To which field/plot does the information relate to?	
V384	ClusterID	Unique cluster ID	
V385	country	Country	
V386	Farmtype	FARMTYPE	
V387	GrowerID	Unique respondent ID	
V388	product	Unique code of a product within application	
V389	crop	The crop of focus	
V390	application	Unique code of an application per field per grower	
V391	q241a	Q241 a. Timing of product application	
V392	q241b	Q241 b.Type of product	
V393	q241c	Q241 c . Brand product name	
V394	q241c1	Q241 c1. Brand product formulation	
V395	c241c	CODED VARIABLE - stringcode	
V396	c241ca1	CODED VARIABLE - active ingredient1	
V397	c241cp1	CODED VARIABLE - amount of ai1	
V398	c241cu1	CODED VARIABLE - unit (% or Gr)	
V399	c241ca2	CODED VARIABLE - active ingredient2	
V400	c241cp2	CODED VARIABLE - amount of ai2	
V401	c241ca3	CODED VARIABLE - active ingredient3	
V402	c241cp3	CODED VARIABLE - amount of ai3	
V403	c241ca4	CODED VARIABLE - active ingredient4	
V404	c241cp4	CODED VARIABLE - amount of ai4	
V405	c241cpt	CODED VARIABLE - total amount of ai	
V406	q241d	CODED VARIABLE Q241 d. Dosage ?	
V407	q241e	CODED VARIABLE Q241 e. Unit of quantity	
V408	q241f	Q241 f. Amount of H2O solved in LITERS per <HECTARE>	
V409	q241g	Q241 g. Pest/disease/ weed targeted ?	
V410	q241h	Q241 h. Level of pest/ disease/ weed pressure	
V411	q241i	Q241 i. Percentage of the area treated against pests/ diseases/ weeds	
V412	q241j	Q241 j. Percentage of crop free of pests/ diseases/ weeds at harvest (in %)	
V413	q241k	Q241 k. Equipment type ?	
V414	q241n	Q241 n. What is the timing of the treatment - before crop-emergence or after crop-emergence	
V415	syngenta	CODED VARIABLE Syngenta product? (1 = YES; 0 = NO)	

total: 34

**Data file: Location**

Cases:	0
variables:	18

**variables**

ID	Name	Label	Question
V416	harvestyear	Year in which the data was collected	
V417	country	Country	
V418	ClusterID	Unique identifier per cluster	
V419	GrowerID	Unique identifier per grower	
V420	GrowingArea	Field code (A or B)	
V421	CORNER	Multiple corners of same field can be registered (only from 2018 onwards)	
V422	gps_option	gps_option	
V423	gps_shape	Description of the field (from 2018 onwards)	
V424	q22d_lat_deg	Latitude degrees	
V425	q22d_lat_min	Latitude minutes	
V426	q22d_lat_sec	Latitude seconds	
V427	q22d_lon_deg	Longitude degrees	
V428	q22d_lon_min	Longitude minutes	
V429	q22d_lon_sec	Longitude seconds	
V430	q151	Q151. Open field or in a greenhouse?	
V431	q1f	Q1. F. Would it be okay for you for this company to contact you with information on The GGP?	
V432	q25	Q25. Farm address - postal code	
V433	admin_level_1	administrative area 1	

total: 18

**Data file: Activities and Machinery (Q382)**

Cases: 0

variables: 9

**variables**

ID	Name	Label	Question
V434	harvestyear	Year in which the data was collected	
V435	country	Country	
V436	crop	Crop	
V437	ClusterID	Unique identifier per cluster	
V438	farmtype	Reference farms versus Benchmark farms	
V439	GrowerID	Unique identifier per grower	
V440	GrowingArea	Field code (A or B)	
V441	activity	Which activities did the grower do on his field?	
V442	Machinery	Did he use power driven equipment to complete this activity?	

total: 9



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

Valid: 0 Invalid: 0

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

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

Valid: 0 Invalid: 0

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

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
1	Chemical fertilizer
2	Organic fertilizer

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

Valid: 0 Invalid: 0

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

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
1	A
2	B

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

Valid: 0 Invalid: 0

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



## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
FranceBarley1	FranceBarley1
FranceBarley1+2+3	FranceBarley1+2+3
FranceBarley2	FranceBarley2
FranceBarley3	FranceBarley3
FranceBarley5	FranceBarley5
FranceGrape1	FranceGrape1
FranceGrape2	FranceGrape2
FranceGrape3	FranceGrape3
FranceMaize1	FranceMaize1
FranceMaize1+2	FranceMaize1+2
FranceMaize2	FranceMaize2
FranceOilseed rape1	FranceOilseed rape1
FranceSunflowerSeed1	FranceSunflowerSeed1

### COUNTRY: Country

Data file: fertilizers

#### Overview

Valid: 0 Invalid: 0

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

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
France	France

### 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
13100100	13100100
13100200	13100200
13100300	13100300
13100400	13100400
13100500	13100500
13100600	13100600
13100700	13100700
13100800	13100800
13100900	13100900
13101000	13101000
13101100	13101100
13101200	13101200
13101300	13101300
13101400	13101400
13101500	13101500
13101600	13101600
13101700	13101700
13101800	13101800
13101900	13101900
13102000	13102000
13102100	13102100

13102200	13102200
13102300	13102300
13102400	13102400
13102500	13102500
13102600	13102600
13102700	13102700
13102900	13102900
13103000	13103000
13103200	13103200
13103300	13103300
13103400	13103400
13103500	13103500
13103800	13103800
13103900	13103900
13104000	13104000
13104100	13104100
13104300	13104300
13104400	13104400
13104500	13104500
13104600	13104600
13104700	13104700
13105000	13105000
13105100	13105100
13105400	13105400
13105500	13105500
13105600	13105600
13105700	13105700
13105900	13105900
13106100	13106100
13106200	13106200
13106300	13106300
13106600	13106600
13106700	13106700
13106800	13106800
13107000	13107000
13107100	13107100
13107200	13107200
13107300	13107300
13107400	13107400

13107500	13107500
13107600	13107600
13107700	13107700
13107900	13107900
13108200	13108200
13108300	13108300
13108400	13108400
13108600	13108600
13108700	13108700
13108800	13108800
13108900	13108900
13109100	13109100
13109300	13109300
13109400	13109400
13109500	13109500
13210300	13210300
13210900	13210900
13211500	13211500
13211700	13211700
13212200	13212200
13212400	13212400
13212700	13212700
13212800	13212800
13212900	13212900
13213100	13213100
13213400	13213400
13213600	13213600
13213800	13213800
13214500	13214500
13215200	13215200
13216000	13216000
13216100	13216100
13216300	13216300
13216400	13216400
13216700	13216700
13216800	13216800
13217300	13217300
13217400	13217400
13217600	13217600

13217800	13217800
13218200	13218200
13218300	13218300
13218700	13218700
13218800	13218800
13219000	13219000
13219600	13219600
13219900	13219900
13220300	13220300
13221500	13221500
13221900	13221900
13222900	13222900
13223000	13223000
13223800	13223800
13224100	13224100
13224200	13224200
13224300	13224300
13224400	13224400
13224500	13224500
13224600	13224600
13224800	13224800
13225000	13225000
13225200	13225200
13225400	13225400
13225700	13225700
13225800	13225800
13226500	13226500
13227000	13227000
13227200	13227200
13227400	13227400
13227700	13227700
13227800	13227800
13227900	13227900
13228000	13228000
13228500	13228500
13228600	13228600
13228800	13228800
13228900	13228900
13229200	13229200

13229300	13229300
13229400	13229400
13229600	13229600
13229800	13229800
13230000	13230000
13230100	13230100
13230300	13230300
13230700	13230700
13230800	13230800
13231000	13231000
13231100	13231100
13231200	13231200
13231300	13231300
13231500	13231500
13231600	13231600
13231700	13231700
13232400	13232400
13232700	13232700
13232800	13232800
13233100	13233100
13233200	13233200
13233300	13233300
13233500	13233500
13233600	13233600
13233700	13233700
13233800	13233800
13233900	13233900
13234300	13234300
13234500	13234500
13234600	13234600
13234700	13234700
13234900	13234900
13235000	13235000
13235200	13235200
13235500	13235500
13235600	13235600
13235700	13235700
13236000	13236000
13236200	13236200

13236500	13236500
13236600	13236600
13237000	13237000
13237100	13237100
13237200	13237200
13237300	13237300
13237400	13237400
13237500	13237500
13237600	13237600
13237700	13237700
13237800	13237800
13237900	13237900
13238100	13238100
13238300	13238300
13238400	13238400
13238600	13238600
13238700	13238700
13238800	13238800
13238900	13238900
13239200	13239200
13239300	13239300
13239600	13239600
13239700	13239700
13239800	13239800
13239900	13239900
13240100	13240100
13240300	13240300
13240400	13240400
13240500	13240500
13240700	13240700
13240800	13240800
13240900	13240900
13241000	13241000
13241200	13241200
13241300	13241300
13250000	13250000
13250900	13250900
13251100	13251100
13251200	13251200

13251300	13251300
13251400	13251400
13251500	13251500
13251600	13251600
13251700	13251700
13251800	13251800
13252000	13252000
13252100	13252100
13252200	13252200
13252300	13252300
13252400	13252400
13252500	13252500
13252600	13252600
13252800	13252800
13252900	13252900
13253100	13253100
13253200	13253200
13253300	13253300
13253500	13253500
13254100	13254100
13254200	13254200
13254300	13254300
13254500	13254500
13254600	13254600
13254700	13254700
13254800	13254800
13255000	13255000
13255100	13255100
13255200	13255200
13255300	13255300
13255400	13255400
13255500	13255500
13255600	13255600
13255700	13255700
13255800	13255800
13255900	13255900
13256000	13256000
13256100	13256100
13256200	13256200



13256300	13256300
13256400	13256400
13256500	13256500
13256600	13256600
13256700	13256700
13256800	13256800
13256900	13256900
13257000	13257000
13257100	13257100
13257200	13257200
13257300	13257300
13257400	13257400
13257500	13257500
13257600	13257600
13257700	13257700
13257800	13257800
13257900	13257900
13258100	13258100
13258200	13258200
13258300	13258300
13289600	13289600
13289700	13289700
13289800	13289800
13289900	13289900
13290100	13290100
13290200	13290200
13290300	13290300
13290400	13290400
13290500	13290500
13290600	13290600
13290800	13290800
13291000	13291000
13291100	13291100
13291200	13291200
13291300	13291300
13291400	13291400
13291700	13291700
13291900	13291900
13292000	13292000

13292100	13292100
13292300	13292300
13292400	13292400
13292600	13292600
13292700	13292700
13292800	13292800
13292900	13292900
13293000	13293000
13293100	13293100
13293200	13293200
13293300	13293300
13293400	13293400
13293500	13293500
13293600	13293600
13293800	13293800
13293900	13293900
13294100	13294100
13294200	13294200
13294300	13294300
13294400	13294400
13294500	13294500
13294900	13294900
13295000	13295000
13295100	13295100
13295200	13295200
13295300	13295300
13295400	13295400
13295500	13295500
13295600	13295600
13295700	13295700
13295800	13295800
13295900	13295900
13296000	13296000
13296100	13296100
13296200	13296200
13296400	13296400
13296500	13296500
13296600	13296600
13296700	13296700

13296800	13296800
13296900	13296900
13297000	13297000
13297100	13297100
13297200	13297200
13297300	13297300
13297400	13297400
13297500	13297500
13297600	13297600
13297700	13297700
13297800	13297800
13297900	13297900
13298000	13298000
13298100	13298100
13298200	13298200
13298300	13298300
13298400	13298400
13298500	13298500
13298600	13298600
13298700	13298700
13298800	13298800
13298900	13298900
13299000	13299000
13299100	13299100
13299200	13299200
13299300	13299300
13299400	13299400
13299500	13299500
13299600	13299600
13299700	13299700
13299800	13299800
13299900	13299900

## 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
2	2
3	3
4	4
5	5
6	6
7	7
8	8

### 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
Barley	Barley
Corn	Corn
Grape	Grape
Oilseed rape	Oilseed rape
Sunflower	Sunflower

### 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
2014-06-12	2014-06-12
2014-07-10	2014-07-10
2014-07-18	2014-07-18
2014-07-20	2014-07-20
2014-07-25	2014-07-25
2014-07-26	2014-07-26
2014-07-27	2014-07-27
2014-07-28	2014-07-28
2014-08-01	2014-08-01
2014-08-02	2014-08-02
2014-08-04	2014-08-04
2014-08-07	2014-08-07
2014-08-10	2014-08-10
2014-08-16	2014-08-16
2014-08-19	2014-08-19
2014-08-20	2014-08-20
2014-08-21	2014-08-21
2014-08-22	2014-08-22
2014-08-25	2014-08-25
2014-09-01	2014-09-01
2014-09-05	2014-09-05
2014-09-07	2014-09-07
2014-09-15	2014-09-15
2014-09-17	2014-09-17
2014-09-18	2014-09-18
2014-09-20	2014-09-20
2014-09-25	2014-09-25
2014-10-01	2014-10-01
2014-10-10	2014-10-10
2014-10-15	2014-10-15
2014-10-20	2014-10-20
2014-10-28	2014-10-28
2014-10-29	2014-10-29
2014-10-30	2014-10-30
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
2014-11-15	2014-11-15
2014-11-16	2014-11-16
2014-11-20	2014-11-20
2014-11-25	2014-11-25
2014-11-26	2014-11-26
2014-12-01	2014-12-01
2014-12-02	2014-12-02
2014-12-03	2014-12-03
2014-12-10	2014-12-10
2014-12-11	2014-12-11
2014-12-15	2014-12-15
2014-12-17	2014-12-17
2015-01-09	2015-01-09
2015-01-10	2015-01-10
2015-01-12	2015-01-12
2015-01-13	2015-01-13
2015-01-15	2015-01-15
2015-01-20	2015-01-20
2015-01-28	2015-01-28
2015-01-30	2015-01-30
2015-02-01	2015-02-01
2015-02-02	2015-02-02
2015-02-03	2015-02-03
2015-02-05	2015-02-05
2015-02-07	2015-02-07
2015-02-08	2015-02-08
2015-02-09	2015-02-09
2015-02-10	2015-02-10
2015-02-11	2015-02-11
2015-02-12	2015-02-12
2015-02-13	2015-02-13
2015-02-14	2015-02-14
2015-02-15	2015-02-15
2015-02-16	2015-02-16
2015-02-18	2015-02-18
2015-02-19	2015-02-19
2015-02-20	2015-02-20

2015-02-22	2015-02-22
2015-02-23	2015-02-23
2015-02-24	2015-02-24
2015-02-25	2015-02-25
2015-02-26	2015-02-26
2015-02-27	2015-02-27
2015-02-28	2015-02-28
2015-03-01	2015-03-01
2015-03-02	2015-03-02
2015-03-03	2015-03-03
2015-03-04	2015-03-04
2015-03-05	2015-03-05
2015-03-06	2015-03-06
2015-03-07	2015-03-07
2015-03-08	2015-03-08
2015-03-09	2015-03-09
2015-03-10	2015-03-10
2015-03-11	2015-03-11
2015-03-12	2015-03-12
2015-03-13	2015-03-13
2015-03-14	2015-03-14
2015-03-15	2015-03-15
2015-03-16	2015-03-16
2015-03-17	2015-03-17
2015-03-18	2015-03-18
2015-03-19	2015-03-19
2015-03-20	2015-03-20
2015-03-21	2015-03-21
2015-03-23	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
2015-04-05	2015-04-05
2015-04-06	2015-04-06
2015-04-07	2015-04-07
2015-04-08	2015-04-08
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
2015-04-20	2015-04-20
2015-04-23	2015-04-23
2015-04-24	2015-04-24
2015-04-25	2015-04-25
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
2015-05-05	2015-05-05
2015-05-06	2015-05-06
2015-05-07	2015-05-07
2015-05-09	2015-05-09
2015-05-10	2015-05-10
2015-05-12	2015-05-12
2015-05-13	2015-05-13
2015-05-15	2015-05-15
2015-05-16	2015-05-16
2015-05-18	2015-05-18
2015-05-19	2015-05-19
2015-05-20	2015-05-20
2015-05-21	2015-05-21
2015-05-25	2015-05-25
2015-05-28	2015-05-28



2015-06-01	2015-06-01
2015-06-03	2015-06-03
2015-06-05	2015-06-05
2015-06-08	2015-06-08
2015-06-09	2015-06-09
2015-06-10	2015-06-10
2015-06-17	2015-06-17
2015-06-20	2015-06-20
2015-06-24	2015-06-24
2015-07-05	2015-07-05
2015-07-07	2015-07-07
2015-08-01	2015-08-01
2015-08-03	2015-08-03
2015-08-17	2015-08-17
2015-09-09	2015-09-09
2015-11-03	2015-11-03
2015-11-20	2015-11-20
2016-07-18	2016-07-18
2016-07-20	2016-07-20
2016-08-05	2016-08-05
2016-08-10	2016-08-10
2016-08-11	2016-08-11
2016-08-15	2016-08-15
2016-08-17	2016-08-17
2016-08-19	2016-08-19
2016-08-20	2016-08-20
2016-08-25	2016-08-25
2016-09-01	2016-09-01
2016-09-05	2016-09-05
2016-09-10	2016-09-10
2016-09-15	2016-09-15
2016-09-16	2016-09-16
2016-09-25	2016-09-25
2016-09-26	2016-09-26
2016-09-27	2016-09-27
2016-09-30	2016-09-30
2016-10-01	2016-10-01
2016-10-10	2016-10-10
2016-10-13	2016-10-13

2016-10-15	2016-10-15
2016-10-22	2016-10-22
2016-10-24	2016-10-24
2016-10-29	2016-10-29
2016-10-30	2016-10-30
2016-11-01	2016-11-01
2016-11-02	2016-11-02
2016-11-04	2016-11-04
2016-11-12	2016-11-12
2016-11-15	2016-11-15
2016-11-20	2016-11-20
2016-12-05	2016-12-05
2016-12-15	2016-12-15
2016-12-16	2016-12-16
2016-12-19	2016-12-19
2016-12-20	2016-12-20
2016-12-22	2016-12-22
2017-01-05	2017-01-05
2017-01-15	2017-01-15
2017-01-18	2017-01-18
2017-01-23	2017-01-23
2017-01-24	2017-01-24
2017-02-01	2017-02-01
2017-02-02	2017-02-02
2017-02-05	2017-02-05
2017-02-06	2017-02-06
2017-02-10	2017-02-10
2017-02-11	2017-02-11
2017-02-14	2017-02-14
2017-02-15	2017-02-15
2017-02-16	2017-02-16
2017-02-17	2017-02-17
2017-02-18	2017-02-18
2017-02-19	2017-02-19
2017-02-20	2017-02-20
2017-02-21	2017-02-21
2017-02-22	2017-02-22
2017-02-23	2017-02-23
2017-02-24	2017-02-24

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

2018-02-07	2018-02-07
2018-02-10	2018-02-10
2018-02-12	2018-02-12
2018-02-13	2018-02-13
2018-02-15	2018-02-15
2018-02-17	2018-02-17
2018-02-18	2018-02-18
2018-02-19	2018-02-19
2018-02-20	2018-02-20
2018-02-24	2018-02-24
2018-02-25	2018-02-25
2018-02-26	2018-02-26
2018-02-27	2018-02-27
2018-03-01	2018-03-01
2018-03-02	2018-03-02
2018-03-03	2018-03-03
2018-03-05	2018-03-05
2018-03-06	2018-03-06
2018-03-08	2018-03-08
2018-03-13	2018-03-13
2018-03-15	2018-03-15
2018-03-17	2018-03-17
2018-03-18	2018-03-18
2018-03-20	2018-03-20
2018-03-25	2018-03-25
2018-03-28	2018-03-28
2018-03-30	2018-03-30
2018-04-02	2018-04-02
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
2018-04-15	2018-04-15

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
2018-05-22	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
2018-05-27	2018-05-27
2018-05-28	2018-05-28

2018-05-30	2018-05-30
2018-06-01	2018-06-01
2018-06-02	2018-06-02
2018-06-04	2018-06-04
2018-06-05	2018-06-05
2018-06-06	2018-06-06
2018-06-10	2018-06-10
2018-06-14	2018-06-14
2018-06-15	2018-06-15
2018-06-16	2018-06-16
2018-06-20	2018-06-20
2018-06-21	2018-06-21
2018-06-22	2018-06-22
2018-06-28	2018-06-28
2018-06-29	2018-06-29
2018-06-30	2018-06-30
2018-07-10	2018-07-10
2018-08-12	2018-08-12
2018-08-14	2018-08-14
2018-08-20	2018-08-20
2018-08-21	2018-08-21
2018-08-22	2018-08-22
2018-09-09	2018-09-09
2018-09-15	2018-09-15
2018-09-16	2018-09-16
2018-10-18	2018-10-18
2018-11-05	2018-11-05
2018-11-15	2018-11-15
2018-12-10	2018-12-10
2019-01-07	2019-01-07
2019-01-16	2019-01-16
2019-01-20	2019-01-20
2019-01-21	2019-01-21
2019-02-02	2019-02-02
2019-02-06	2019-02-06
2019-02-10	2019-02-10
2019-02-15	2019-02-15
2019-02-16	2019-02-16
2019-02-18	2019-02-18



2019-02-20	2019-02-20
2019-02-22	2019-02-22
2019-02-23	2019-02-23
2019-02-25	2019-02-25
2019-02-26	2019-02-26
2019-02-27	2019-02-27
2019-02-28	2019-02-28
2019-03-02	2019-03-02
2019-03-08	2019-03-08
2019-03-09	2019-03-09
2019-03-10	2019-03-10
2019-03-13	2019-03-13
2019-03-15	2019-03-15
2019-03-16	2019-03-16
2019-03-18	2019-03-18
2019-03-20	2019-03-20
2019-03-22	2019-03-22
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
2019-03-31	2019-03-31
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
2019-04-07	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
2019-04-13	2019-04-13
2019-04-14	2019-04-14
2019-04-15	2019-04-15
2019-04-16	2019-04-16
2019-04-18	2019-04-18

2019-04-19	2019-04-19
2019-04-20	2019-04-20
2019-04-22	2019-04-22
2019-04-23	2019-04-23
2019-04-25	2019-04-25
2019-04-26	2019-04-26
2019-04-27	2019-04-27
2019-04-28	2019-04-28
2019-04-30	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
2019-05-19	2019-05-19
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
2019-05-27	2019-05-27
2019-05-28	2019-05-28
2019-05-31	2019-05-31
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
2019-06-10	2019-06-10
2019-06-12	2019-06-12
2019-06-13	2019-06-13
2019-06-15	2019-06-15
2019-06-16	2019-06-16
2019-06-19	2019-06-19
2019-06-20	2019-06-20
2019-06-26	2019-06-26
2019-07-01	2019-07-01
2019-07-05	2019-07-05

### 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: 0.27 - 60000 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 - 220 Format: Numeric

### Q229CG: Q229C g. Percentage N (in %)

Data file: fertilizers

## Overview

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Continuous Decimal: 0 Width: 10 Range: 0 - 84 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 - 55 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 - 66 Format: Numeric

### Q229CJ: Q229C j. Equipment type

Data file: fertilizers

## Overview

Valid: 0 Invalid: 0

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

## Questions and instructions

### CATEGORIES

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



**HARVESTYEAR: Data collection wave****Data file:** seed\_treatment**Overview**

Valid: 0 Invalid: 0

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

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

Valid: 0 Invalid: 0

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

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
A	A
B	B

**CLUSTERID: Unique cluster ID****Data file:** seed\_treatment**Overview**

Valid: 0 Invalid: 0

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

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
FranceBarley1	FranceBarley1
FranceBarley1+2+3	FranceBarley1+2+3
FranceBarley2	FranceBarley2
FranceBarley3	FranceBarley3
FranceBarley4	FranceBarley4
FranceBarley5	FranceBarley5
FranceMaize1	FranceMaize1
FranceMaize1+2	FranceMaize1+2
FranceMaize2	FranceMaize2

FranceOilseed rape1	FranceOilseed rape1
FranceSunflowerSeed1	FranceSunflowerSeed1

## COUNTRY: Country

Data file: seed\_treatment

### Overview

Valid: 0 Invalid: 0

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

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category
France	France

## FARMTYPE: FARMTYPE

Data file: seed\_treatment

### Overview

Valid: 0 Invalid: 0

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

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category
BF	BF
RF	RF

## GROWERID: Unique respondent ID

Data file: seed\_treatment

### Overview

Valid: 0 Invalid: 0

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

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

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

13100100	13100100
13100200	13100200
13100300	13100300
13100400	13100400
13100600	13100600
13100700	13100700
13100800	13100800
13100900	13100900
13101000	13101000
13101100	13101100
13101200	13101200
13101300	13101300
13101400	13101400
13101500	13101500
13101600	13101600
13101700	13101700
13101800	13101800
13101900	13101900
13102000	13102000
13102100	13102100
13102200	13102200
13102300	13102300
13102400	13102400
13102500	13102500
13102600	13102600
13102700	13102700
13102900	13102900
13103000	13103000
13103200	13103200
13103300	13103300
13103400	13103400
13103500	13103500
13103900	13103900
13105000	13105000
13105100	13105100
13105300	13105300
13105500	13105500
13105600	13105600
13105700	13105700



13105800	13105800
13105900	13105900
13106100	13106100
13106600	13106600
13106700	13106700
13106800	13106800
13107200	13107200
13107300	13107300
13107400	13107400
13107500	13107500
13107600	13107600
13107700	13107700
13107900	13107900
13108200	13108200
13108300	13108300
13108400	13108400
13108600	13108600
13108700	13108700
13108800	13108800
13108900	13108900
13109100	13109100
13109300	13109300
13109400	13109400
13109500	13109500
13160000	13160000
13160001	13160001
13160002	13160002
13160003	13160003
13160004	13160004
13160005	13160005
13160006	13160006
13160007	13160007
13160008	13160008
13160009	13160009
13160010	13160010
13160011	13160011
13160012	13160012
13160013	13160013
13160014	13160014

13160015	13160015
13160016	13160016
13160017	13160017
13160018	13160018
13160019	13160019
13160020	13160020
13160021	13160021
13160022	13160022
13160023	13160023
13160024	13160024
13160025	13160025
13160026	13160026
13160027	13160027
13160028	13160028
13160029	13160029
13160030	13160030
13160031	13160031
13160032	13160032
13160033	13160033
13160034	13160034
13160035	13160035
13160036	13160036
13160037	13160037
13160038	13160038
13160039	13160039
13160040	13160040
13160041	13160041
13160042	13160042
13160043	13160043
13160044	13160044
13160045	13160045
13160046	13160046
13160047	13160047
13160048	13160048
13160049	13160049
13160050	13160050
13160051	13160051
13160052	13160052
13160053	13160053

13160054	13160054
13160055	13160055
13160056	13160056
13160057	13160057
13160058	13160058
13160059	13160059
13160060	13160060
13160061	13160061
13160062	13160062
13160063	13160063
13160064	13160064
13160065	13160065
13160066	13160066
13160067	13160067
13160068	13160068
13160069	13160069
13160070	13160070
13160071	13160071
13160072	13160072
13160073	13160073
13160074	13160074
13160075	13160075
13160076	13160076
13160077	13160077
13160078	13160078
13160079	13160079
13160080	13160080
13160081	13160081
13160082	13160082
13160083	13160083
13210300	13210300
13210900	13210900
13211500	13211500
13211700	13211700
13212200	13212200
13212400	13212400
13212700	13212700
13212800	13212800
13212900	13212900

13213100	13213100
13213400	13213400
13213600	13213600
13213800	13213800
13214500	13214500
13215200	13215200
13216000	13216000
13216100	13216100
13216300	13216300
13216400	13216400
13216800	13216800
13217300	13217300
13217400	13217400
13217600	13217600
13217800	13217800
13218200	13218200
13218300	13218300
13218700	13218700
13218800	13218800
13219000	13219000
13219600	13219600
13219900	13219900
13220200	13220200
13220300	13220300
13221500	13221500
13221900	13221900
13222900	13222900
13223000	13223000
13223800	13223800
13224300	13224300
13224400	13224400
13224500	13224500
13224600	13224600
13224800	13224800
13225000	13225000
13225200	13225200
13225400	13225400
13225500	13225500
13225700	13225700

13229800	13229800
13232400	13232400
13232700	13232700
13232800	13232800
13233100	13233100
13233300	13233300
13233500	13233500
13233600	13233600
13233700	13233700
13233800	13233800
13233900	13233900
13236500	13236500
13236600	13236600
13237000	13237000
13237100	13237100
13237200	13237200
13237300	13237300
13237400	13237400
13237500	13237500
13237600	13237600
13237700	13237700
13237800	13237800
13237900	13237900
13238100	13238100
13238300	13238300
13238400	13238400
13238600	13238600
13238700	13238700
13238800	13238800
13238900	13238900
13239200	13239200
13239300	13239300
13239600	13239600
13239700	13239700
13239800	13239800
13239900	13239900
13240100	13240100
13240300	13240300
13240400	13240400

13240500	13240500
13240700	13240700
13240800	13240800
13240900	13240900
13241000	13241000
13241200	13241200
13241300	13241300
13250900	13250900
13251200	13251200
13251300	13251300
13251400	13251400
13251600	13251600
13251700	13251700
13251800	13251800
13252000	13252000
13252100	13252100
13252200	13252200
13252300	13252300
13252400	13252400
13252500	13252500
13252600	13252600
13252800	13252800
13252900	13252900
13254100	13254100
13254200	13254200
13254300	13254300
13254500	13254500
13254600	13254600
13254700	13254700
13254800	13254800
13255000	13255000
13255100	13255100
13255300	13255300
13255400	13255400
13255500	13255500
13255600	13255600
13255700	13255700
13255800	13255800
13255900	13255900

13256000	13256000
13256200	13256200
13256300	13256300
13256400	13256400
13256500	13256500
13256600	13256600
13256700	13256700
13256800	13256800
13256900	13256900
13257000	13257000
13257100	13257100
13257200	13257200
13257300	13257300
13257400	13257400
13257500	13257500
13257600	13257600
13257700	13257700
13257800	13257800
13257900	13257900
13258200	13258200
13258300	13258300
13260000	13260000
13260001	13260001
13260002	13260002
13260003	13260003
13260004	13260004
13260005	13260005
13260006	13260006
13260007	13260007
13260008	13260008
13260009	13260009
13260010	13260010
13260011	13260011
13260012	13260012
13260013	13260013
13260014	13260014
13260015	13260015
13260016	13260016
13260017	13260017

13260018	13260018
13260019	13260019
13260020	13260020
13260021	13260021
13260022	13260022
13260023	13260023
13260024	13260024
13260025	13260025
13260026	13260026
13260027	13260027
13260028	13260028
13260029	13260029
13260030	13260030
13260031	13260031
13260032	13260032
13260033	13260033
13260034	13260034
13260035	13260035
13260036	13260036
13260037	13260037
13260038	13260038
13260039	13260039
13260040	13260040
13260041	13260041
13260042	13260042
13260043	13260043
13260044	13260044
13260045	13260045
13260046	13260046
13260047	13260047
13260048	13260048
13260049	13260049
13260050	13260050
13260051	13260051
13260052	13260052
13260053	13260053
13260054	13260054
13260055	13260055
13260056	13260056



13260057	13260057
13260058	13260058
13260059	13260059
13260060	13260060
13260061	13260061
13260062	13260062
13260063	13260063
13260064	13260064
13260065	13260065
13260066	13260066
13260067	13260067
13260068	13260068
13260069	13260069
13260070	13260070
13260071	13260071
13260072	13260072
13260073	13260073
13260074	13260074
13260075	13260075
13260076	13260076
13260077	13260077
13260078	13260078
13260079	13260079
13260080	13260080
13260081	13260081
13260082	13260082
13260083	13260083
13289700	13289700
13289800	13289800
13289900	13289900
13290000	13290000
13290100	13290100
13290200	13290200
13290300	13290300
13290400	13290400
13290500	13290500
13290600	13290600
13290700	13290700
13290800	13290800

13290900	13290900
13291000	13291000
13291100	13291100
13291200	13291200
13291300	13291300
13291400	13291400
13291500	13291500
13291600	13291600
13291700	13291700
13291800	13291800
13291900	13291900
13292000	13292000
13292100	13292100
13292200	13292200
13292300	13292300
13292400	13292400
13292500	13292500
13292600	13292600
13294900	13294900
13295000	13295000
13295100	13295100
13295200	13295200
13295300	13295300
13295400	13295400
13295500	13295500
13295600	13295600
13295700	13295700
13295800	13295800
13295900	13295900
13296000	13296000
13296100	13296100
13296200	13296200
13296300	13296300
13296400	13296400
13296500	13296500
13296600	13296600
13296700	13296700
13296800	13296800
13296900	13296900

13297000	13297000
13297100	13297100
13297200	13297200
13297300	13297300
13297400	13297400
13297500	13297500
13297600	13297600
13297700	13297700
13297800	13297800
13297900	13297900
13298100	13298100
13298200	13298200
13298300	13298300
13298400	13298400
13298500	13298500
13298600	13298600
13298800	13298800
13298900	13298900
13299000	13299000
13299200	13299200
13299300	13299300
13299400	13299400
13299500	13299500
13299700	13299700
13299800	13299800

## PRODUCT: Unique code of a product that was applied

Data file: seed\_treatment

### Overview

Valid: 0 Invalid: 0

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

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category
1	1
2	2

3	3
4	4

## CROP: The crop of focus

Data file: seed\_treatment

### Overview

Valid: 0 Invalid: 0

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

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category
Barley	Barley
Corn	Corn
Oilseed rape	Oilseed rape
Sunflower	Sunflower

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

Data file: seed\_treatment

### Overview

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Continuous Decimal: 0 Width: 10 Range: 0.8 - 200 Format: Numeric

## Q233C\_A: Q233C. a. Timing of product application

Data file: seed\_treatment

### Overview

Valid: 0 Invalid: 0

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

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category
2014-07-10	2014-07-10
2014-08-01	2014-08-01
2014-08-15	2014-08-15

2014-08-20	2014-08-20
2014-08-25	2014-08-25
2014-08-28	2014-08-28
2014-09-01	2014-09-01
2014-09-02	2014-09-02
2014-09-04	2014-09-04
2014-09-10	2014-09-10
2014-09-14	2014-09-14
2014-09-15	2014-09-15
2014-09-16	2014-09-16
2014-09-23	2014-09-23
2014-09-25	2014-09-25
2014-09-30	2014-09-30
2014-10-01	2014-10-01
2014-10-03	2014-10-03
2014-10-20	2014-10-20
2014-10-22	2014-10-22
2014-10-25	2014-10-25
2015-07-07	2015-07-07
2015-07-08	2015-07-08
2015-08-02	2015-08-02
2015-08-03	2015-08-03
2015-08-04	2015-08-04
2015-08-08	2015-08-08
2015-08-17	2015-08-17
2015-08-21	2015-08-21
2015-08-22	2015-08-22
2015-08-27	2015-08-27
2015-08-29	2015-08-29
2015-08-30	2015-08-30
2015-09-01	2015-09-01
2015-09-03	2015-09-03
2015-09-15	2015-09-15
2015-09-20	2015-09-20
2015-09-21	2015-09-21
2015-09-22	2015-09-22
2015-09-25	2015-09-25
2015-09-26	2015-09-26
2015-10-01	2015-10-01

2015-10-05	2015-10-05
2015-10-12	2015-10-12
2015-10-15	2015-10-15
2016-01-15	2016-01-15
2016-02-02	2016-02-02
2016-02-25	2016-02-25
2016-03-10	2016-03-10
2016-03-29	2016-03-29
2016-04-01	2016-04-01
2016-04-03	2016-04-03
2016-04-10	2016-04-10
2016-04-18	2016-04-18
2016-04-21	2016-04-21
2016-04-27	2016-04-27
2016-04-28	2016-04-28
2016-04-30	2016-04-30
2016-05-01	2016-05-01
2016-05-05	2016-05-05
2016-05-15	2016-05-15
2016-05-25	2016-05-25
2016-08-15	2016-08-15
2016-08-18	2016-08-18
2016-08-20	2016-08-20
2016-08-25	2016-08-25
2016-08-27	2016-08-27
2016-09-01	2016-09-01
2016-09-06	2016-09-06
2016-09-10	2016-09-10
2016-09-19	2016-09-19
2016-09-20	2016-09-20
2016-09-25	2016-09-25
2016-09-26	2016-09-26
2016-09-30	2016-09-30
2016-10-01	2016-10-01
2016-10-03	2016-10-03
2016-10-05	2016-10-05
2016-10-11	2016-10-11
2016-10-15	2016-10-15
2016-10-25	2016-10-25

2016-10-26	2016-10-26
2017-04-10	2017-04-10
2018-05-07	2018-05-07
2019-04-08	2019-04-08
2019-05-15	2019-05-15

## Q233C\_B: Q233C. b.Type of product

Data file: seed\_treatment

### Overview

Valid: 0 Invalid: 0

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

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

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

## Q233C\_C: Q233C. c. Brand product name

Data file: seed\_treatment

### Overview

Valid: 0 Invalid: 0

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

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category
confidential	confidential

## Q233C\_C2: Q233C. c2. Brand product formulation

Data file: seed\_treatment

### Overview

Valid: 0 Invalid: 0

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

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
confidential	confidential

## C233C\_C: CODED VARIABLE - stringcode

Data file: seed\_treatment

### Overview

Valid: 0    Invalid: 0

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

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
confidential	confidential

## C233CA1: CODED VARIABLE - active ingredient1

Data file: seed\_treatment

### Overview

Valid: 0    Invalid: 0

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

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
BEFLUBUTAMID	BEFLUBUTAMID
BIXAFEN	BIXAFEN
BROMOXYNIL	BROMOXYNIL
CHLOROTHALONIL	CHLOROTHALONIL
CHLOROTOLURON	CHLOROTOLURON
CLOQUINTOCET-MEXYL	CLOQUINTOCET-MEXYL
CYPERMETHRIN	CYPERMETHRIN
CYPRODINIL	CYPRODINIL
DIFENOCONAZOLE	DIFENOCONAZOLE



DIFLUFENIKAN	DIFLUFENIKAN
DIMETENAMID-P	DIMETENAMID-P
Do not know	Do not know
FLORASULAM	FLORASULAM
FLUDIOXONIL	FLUDIOXONIL
FLUOXASTROBIN	FLUOXASTROBIN
IMIDACLOPRID	IMIDACLOPRID
IPCONAZOLE	IPCONAZOLE
ISOFENPHOS	ISOFENPHOS
LAMBDA CYHALOTHRIN	LAMBDA CYHALOTHRIN
MEPIQUAT-KLORID	MEPIQUAT-KLORID
METALAXIL	METALAXIL
METHIOCARB (MERCAPTODIMETHUR)	METHIOCARB (MERCAPTODIMETHUR)
PENDIMETHALIN	PENDIMETHALIN
PROSULFOCARB	PROSULFOCARB
PROTIKONAZOL	PROTIKONAZOL
PYRACLOSTROBINE	PYRACLOSTROBINE
SILTHIOFAM	SILTHIOFAM
TEFLUTRIN	TEFLUTRIN
THIACLOPRID	THIACLOPRID
THIRAM	THIRAM
ZIRAM	ZIRAM

## C233CP1: CODED VARIABLE - amount of ai1

Data file: seed\_treatment

### Overview

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Continuous Decimal: 0 Width: 10 Range: 0.4 - 800 Format: Numeric

## C233CU1: CODED VARIABLE - unit (% or Gr)

Data file: seed\_treatment

### Overview

Valid: 0 Invalid: 0

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

### Questions and instructions

Value	Category
%	%
g/l	g/l

## C233CA2: CODED VARIABLE - active ingredient2

Data file: seed\_treatment

### Overview

Valid: 0 Invalid: 0

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

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category
BOSKALIDE	BOSKALIDE
DIFLUFENIKAN	DIFLUFENIKAN
FLUDIOXONIL	FLUDIOXONIL
FLUFENACET	FLUFENACET
ISOPROTURON	ISOPROTURON
ISOXABEN	ISOXABEN
METALAXIL	METALAXIL
METALAXIL-M	METALAXIL-M
PENDIMETHALIN	PENDIMETHALIN
PICOLINAFEN	PICOLINAFEN
PINOXADEN	PINOXADEN
PROHEXADIONE-CALCIUM	PROHEXADIONE-CALCIUM
PROTHIOCONAZOLE?	PROTHIOCONAZOLE
PROTIKONAZOL	PROTIKONAZOL
QUARTZ	QUARTZ

## C233CP2: CODED VARIABLE - amount of ai2

Data file: seed\_treatment

### Overview

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Continuous Decimal: 0 Width: 10 Range: 6.1 - 500 Format: Numeric

**C233CA3: CODED VARIABLE - active ingredient3****Data file:** seed\_treatment**Overview**

Valid: 0    Invalid: 0

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

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
IOXYNIL-OCTONOATE	IOXYNIL-OCTONOATE
PROPICONAZOLE	PROPICONAZOLE
SEDAXANE	SEDAXANE
TEBUCONAZOLE	TEBUCONAZOLE

**C233CP3: CODED VARIABLE - amount of ai3****Data file:** seed\_treatment**Overview**

Valid: 0    Invalid: 0

Type: Continuous    Decimal: 0    Width: 10    Range: 6 - 67.3    Format: Numeric

**C233CA4: CODED VARIABLE - active ingredient4****Data file:** seed\_treatment**Overview**

Valid: 0    Invalid: 0

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

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
ABAMECTIN (AVERMECTIN B)	ABAMECTIN (AVERMECTIN B)

**Q233C\_D: Q233C. d. PRODUCT 1: Dosage****Data file:** seed\_treatment**Overview**

Valid: 0    Invalid: 0

Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 1 - 28    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
1	100
2	1
3	2
4	200
5	400
6	3
7	600
8	3000
9	2000
10	1000
11	700
12	0.4
13	10000
14	12000
15	5000
16	1200
17	450
18	190
19	0.97
20	110
21	230
22	360
23	620
24	1520
25	128
26	134
27	234
28	152

### Q233C\_E: Q233C. e. PRODUCT 1: Unit of quantity

Data file: seed\_treatment

#### Overview

Valid: 0 Invalid: 0

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

## Questions and instructions

### CATEGORIES

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

### Q233C\_F: Q233C. f. PRODUCT 1: Amount of H2O solved in LITERS per

Data file: seed\_treatment

#### Overview

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Continuous Decimal: 0 Width: 10 Range: 0.5 - 200 Format: Numeric

### Q233C\_G: Q233C. g. PRODUCT 1: Pest/disease/ weed targeted

Data file: seed\_treatment

#### Overview

Valid: 0 Invalid: 0

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

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
99	99
Altises	Altises
Attaques de fonte de semis	Attaques de fonte de semis
Aucun en particulier. c'est préventif	Aucun en particulier. c'est préventif
CHARBON	CHARBON
Champignon Autres Que Pythiac!Es	Champignon Autres Que Pythiac!Es
Champignons	Champignons
Champignons Autre Que Pythiac!Es	Champignons Autre Que Pythiac!Es
Champignons Autres Que Pythiac!Es	Champignons Autres Que Pythiac!Es
Champignons Autres Que Pythiacées	Champignons Autres Que Pythiacées
Champignons autres que pythiacés	Champignons autres que pythiacés
Charbon, Helminthosporiose ;	Charbon, Helminthosporiose ;
Chardons	Chardons
Cicadelle Et Pucerons D'Automne	Cicadelle Et Pucerons D'Automne

Cicadelles, Pucerons	Cicadelles, Pucerons
Contre La Fonte Du Semis	Contre La Fonte Du Semis
Corbeaux	Corbeaux
DK	DK
Des champignons, la fusariose ;	Des champignons, la fusariose ;
Dicot	Dicot
Dicot!Lydones, Vulpin	Dicot!Lydones, Vulpin
Dicots et gramin!es	Dicots et gramin!es
Dicots et graminées	Dicots et graminées
Dicots, gramin!s, vulpin et Ray-grass	Dicots, gramin!s, vulpin et Ray-grass
Dicots, pens!es, les v!roniques, le mouron;	Dicots, pens!es, les v!roniques, le mouron;
Don't know / no answer	Don't know / no answer
Désherbage d'automne	Désherbage d'automne
FUSARIOSE;FONTE DES SEMIS	FUSARIOSE;FONTE DES SEMIS
Fonte Du Semis	Fonte Du Semis
Fusariose	Fusariose
Fusariose et helminthosporiose	Fusariose et helminthosporiose
Fusariose et pucerons	Fusariose et pucerons
Fusariose, Rouille	Fusariose, Rouille
Gramin!es et dicot	Gramin!es et dicot
Graminées	Graminées
Graminées et dicot	Graminées et dicot
Helminthosporiose, fusariose, mouche et puceron	Helminthosporiose, fusariose, mouche et puceron
Herbes d'automne et toutes les herbes	Herbes d'automne et toutes les herbes
Herbes d'automne, toutes les herbes	Herbes d'automne, toutes les herbes
Herbes, dicots et gramin!es	Herbes, dicots et gramin!es
Herbes, dicots et graminées	Herbes, dicots et graminées
Insectes	Insectes
Insectes Qui Mangent Le Grain Dans Le Sol Comme Les Limaces	Insectes Qui Mangent Le Grain Dans Le Sol Comme Les Limaces
Insectes, Les Fonds Des Semis	Insectes, Les Fonds Des Semis
Insectes, Pucerons	Insectes, Pucerons
Insectes, champignons	Insectes, champignons
Jaunisse de l'orge	Jaunisse de l'orge
Jaunisse, pucerons	Jaunisse, pucerons
La carie, les pucerons, la fonte des semis	La carie, les pucerons, la fonte des semis
La fonte du semis, les pucerons, ,,,,	La fonte du semis, les pucerons, ,,,,
La fusariose	La fusariose
Les Caries	Les Caries

Les Champignons	Les Champignons
Les Maladies Du Grain, La Fusariose Et Contre Les Attaques De Pucerons.	Les Maladies Du Grain, La Fusariose Et Contre Les Attaques De Pucerons.
Les Parasites, Les Pucerons, La Jaunisse, Helminthosporiose, Charbon Nu, Le Taupin.	Les Parasites, Les Pucerons, La Jaunisse, Helminthosporiose, Charbon Nu, Le Taupin.
Les corbeaux	Les corbeaux
Les mouches de semis	Les mouches de semis
Les mouches du semis et les pucerons	Les mouches du semis et les pucerons
MALADIE FONGIQUE;CORBEAUX	MALADIE FONGIQUE;CORBEAUX
Maladie du feuillage	Maladie du feuillage
Maladies	Maladies
Maladies de l'orge	Maladies de l'orge
Maladies de la plante quand elle lève au moment de la germination	Maladies de la plante quand elle lève au moment de la germination
Mauvaises herbes	Mauvaises herbes
Meilleure adhérence des substances actives	Meilleure adhérence des substances actives
Mildiou	Mildiou
Mouche Du Semis	Mouche Du Semis
Mouche Du Sol	Mouche Du Sol
Mouche du semis	Mouche du semis
Mouche grise	Mouche grise
Mouches de semis	Mouches de semis
Mouches du semis	Mouches du semis
Oïdium et fusariose	Oïdium et fusariose
Oïdium et fusariose	Oïdium et fusariose
PHYTIACEES	PHYTIACEES
PUCERONS;CICADELLES	PUCERONS;CICADELLES
Parasites	Parasites
Piétin Verse	Piétin Verse
Piétin Verse	Piétin Verse
Piétin-chaudage	Piétin-chaudage
Piétin	Piétin
Pour que la graine ne pourrisse pas en terre, on est obligé de traiter sinon il y a des problèmes de germination	Pour que la graine ne pourrisse pas en terre, on est obligé de traiter sinon il y a des problèmes de germination
Puceron	Puceron
Puceron et cicadelle	Puceron et cicadelle
Puceron et cicadelles	Puceron et cicadelles
Puceron et jaunisse	Puceron et jaunisse
Puceron et taupin	Puceron et taupin
Puceron, jaunisse de l'orge	Puceron, jaunisse de l'orge
Puceron, taupin	Puceron, taupin

Pucerons	Pucerons
Pucerons D'Automne	Pucerons D'Automne
Pucerons Et Champignons	Pucerons Et Champignons
Pucerons Et Cicadelles	Pucerons Et Cicadelles
Pucerons Et Toues Les Maladies Des Semences	Pucerons Et Toues Les Maladies Des Semences
Pucerons et cicadelles	Pucerons et cicadelles
Pucerons et fusariose	Pucerons et fusariose
Pucerons et insectes de sol	Pucerons et insectes de sol
Pucerons et taupin	Pucerons et taupin
Pucerons et taupins	Pucerons et taupins
Pucerons, Topins Et Cicadelles	Pucerons, Topins Et Cicadelles
Pucerons, taupin	Pucerons, taupin
Pucerons...Protection De La Semence	Pucerons...Protection De La Semence
Repousse De Culture Pr!C!Dente	Repousse De Culture Pr!C!Dente
Rouille	Rouille
Rouille et septoriose	Rouille et septoriose
Rouille naine	Rouille naine
Rouille, En Pr!Ventif Des Champignons	Rouille, En Pr!Ventif Des Champignons
Rouille, Parasites, Champignons	Rouille, Parasites, Champignons
Saupins, Scutigerelle Et Chrysom!Le.	Saupins, Scutigerelle Et Chrysom!Le.
Taupin	Taupin
Taupin et jaunisse nanisante	Taupin et jaunisse nanisante
Taupin et puceron	Taupin et puceron
Taupin, Pi"tin	Taupin, Pi"tin
Taupin, mouche	Taupin, mouche
Taupin, mouche du semis	Taupin, mouche du semis
Taupins, Scutigerelle Et Chrysom!Le	Taupins, Scutigerelle Et Chrysom!Le
Taupins, Scutigerelle Et Chrysom!Le.	Taupins, Scutigerelle Et Chrysom!Le.
Tous	Tous
Toutes	Toutes
Vers Du Sol	Vers Du Sol
Vers des cultures	Vers des cultures
dk	dk

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

Data file: seed\_treatment

### Overview

Valid: 0 Invalid: 0



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

## Questions and instructions

---

### CATEGORIES

Value	Category
1	Yes
2	No

**HARVESTYEAR: Data collection wave****Data file:** Farm\_level\_data**Overview**

Valid: 0 Invalid: 0

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

**REGION: Syngenta's definition of Region****Data file:** Farm\_level\_data**Overview**

Valid: 0 Invalid: 0

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

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
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
B	B

### CLUSTERID: Unique cluster ID

Data file: Farm\_level\_data

#### Overview

Valid: 0 Invalid: 0

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

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
francebarley1	francebarley1
francebarley1+2+3	francebarley1+2+3
francebarley2	francebarley2
francebarley3	francebarley3
francebarley4	francebarley4
francebarley5	francebarley5
francegrape1	francegrape1
francegrape2	francegrape2
francegrape3	francegrape3
francemaize1	francemaize1
francemaize1+2	francemaize1+2
francemaize2	francemaize2
franceoilseed rape1	franceoilseed rape1
francesunflowerseed1	francesunflowerseed1

### 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
France	France

### **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
13100100	13100100
13100200	13100200
13100300	13100300
13100400	13100400
13100500	13100500
13100600	13100600
13100700	13100700
13100800	13100800
13100900	13100900

13101000	13101000
13101100	13101100
13101200	13101200
13101300	13101300
13101400	13101400
13101500	13101500
13101600	13101600
13101700	13101700
13101800	13101800
13101900	13101900
13102000	13102000
13102100	13102100
13102200	13102200
13102300	13102300
13102400	13102400
13102500	13102500
13102600	13102600
13102700	13102700
13102800	13102800
13102900	13102900
13103000	13103000
13103100	13103100
13103200	13103200
13103300	13103300
13103400	13103400
13103500	13103500
13103600	13103600
13103700	13103700
13103800	13103800
13103900	13103900
13104000	13104000
13104100	13104100
13104200	13104200
13104300	13104300
13104400	13104400
13104500	13104500
13104600	13104600
13104700	13104700
13104800	13104800

13104900	13104900
13105000	13105000
13105100	13105100
13105200	13105200
13105300	13105300
13105400	13105400
13105500	13105500
13105600	13105600
13105700	13105700
13105800	13105800
13105900	13105900
13106000	13106000
13106100	13106100
13106200	13106200
13106300	13106300
13106400	13106400
13106500	13106500
13106600	13106600
13106700	13106700
13106800	13106800
13107000	13107000
13107100	13107100
13107200	13107200
13107300	13107300
13107400	13107400
13107500	13107500
13107600	13107600
13107700	13107700
13107900	13107900
13108200	13108200
13108300	13108300
13108400	13108400
13108600	13108600
13108700	13108700
13108800	13108800
13108900	13108900
13109100	13109100
13109300	13109300
13109400	13109400

13109500	13109500
13160000	13160000
13160001	13160001
13160002	13160002
13160003	13160003
13160004	13160004
13160005	13160005
13160006	13160006
13160007	13160007
13160008	13160008
13160009	13160009
13160010	13160010
13160011	13160011
13160012	13160012
13160013	13160013
13160014	13160014
13160015	13160015
13160016	13160016
13160017	13160017
13160018	13160018
13160019	13160019
13160020	13160020
13160021	13160021
13160022	13160022
13160023	13160023
13160024	13160024
13160025	13160025
13160026	13160026
13160027	13160027
13160028	13160028
13160029	13160029
13160030	13160030
13160031	13160031
13160032	13160032
13160033	13160033
13160034	13160034
13160035	13160035
13160036	13160036
13160037	13160037

13160038	13160038
13160039	13160039
13160040	13160040
13160041	13160041
13160042	13160042
13160043	13160043
13160044	13160044
13160045	13160045
13160046	13160046
13160047	13160047
13160048	13160048
13160049	13160049
13160050	13160050
13160051	13160051
13160052	13160052
13160053	13160053
13160054	13160054
13160055	13160055
13160056	13160056
13160057	13160057
13160058	13160058
13160059	13160059
13160060	13160060
13160061	13160061
13160062	13160062
13160063	13160063
13160064	13160064
13160065	13160065
13160066	13160066
13160067	13160067
13160068	13160068
13160069	13160069
13160070	13160070
13160071	13160071
13160072	13160072
13160073	13160073
13160074	13160074
13160075	13160075
13160076	13160076



13160077	13160077
13160078	13160078
13160079	13160079
13160080	13160080
13160081	13160081
13160082	13160082
13160083	13160083
13160084	13160084
13160085	13160085
13160086	13160086
13160087	13160087
13160088	13160088
13160089	13160089
13160090	13160090
13160091	13160091
13160092	13160092
13160093	13160093
13160094	13160094
13160095	13160095
13160096	13160096
13160097	13160097
13160098	13160098
13160099	13160099
13160100	13160100
13160101	13160101
13160102	13160102
13160103	13160103
13160104	13160104
13160105	13160105
13160106	13160106
13160107	13160107
13160108	13160108
13160109	13160109
13160110	13160110
13160111	13160111
13160112	13160112
13160113	13160113
13160114	13160114
13160115	13160115

13160116	13160116
13160117	13160117
13160118	13160118
13160119	13160119
13160120	13160120
13160121	13160121
13160122	13160122
13160123	13160123
13160124	13160124
13160125	13160125
13160126	13160126
13160127	13160127
13160128	13160128
13160129	13160129
13160130	13160130
13160131	13160131
13160132	13160132
13160133	13160133
13160134	13160134
13160135	13160135
13160136	13160136
13160137	13160137
13160138	13160138
13160139	13160139
13160140	13160140
13160141	13160141
13160142	13160142
13160143	13160143
13160144	13160144
13160145	13160145
13160146	13160146
13160147	13160147
13160148	13160148
13160149	13160149
13160150	13160150
13160151	13160151
13160152	13160152
13160153	13160153
13160154	13160154

13160155	13160155
13160156	13160156
13160157	13160157
13160158	13160158
13160159	13160159
13160160	13160160
13160161	13160161
13160162	13160162
13160163	13160163
13160164	13160164
13160165	13160165
13160166	13160166
13160167	13160167
13160168	13160168
13160169	13160169
13160170	13160170
13160171	13160171
13160172	13160172
13160173	13160173
13160174	13160174
13160175	13160175
13160176	13160176
13160177	13160177
13160178	13160178
13160179	13160179
13160180	13160180
13160181	13160181
13160182	13160182
13160183	13160183
13160184	13160184
13160185	13160185
13160186	13160186
13160187	13160187
13160188	13160188
13160189	13160189
13160190	13160190
13160191	13160191
13160192	13160192
13160193	13160193

13160194	13160194
13160195	13160195
13160196	13160196
13160197	13160197
13160198	13160198
13160199	13160199
13160200	13160200
13160201	13160201
13160202	13160202
13160203	13160203
13160204	13160204
13160205	13160205
13160206	13160206
13160207	13160207
13160208	13160208
13160209	13160209
13160210	13160210
13160211	13160211
13160212	13160212
13160213	13160213
13160215	13160215
13160216	13160216
13160217	13160217
13160218	13160218
13160219	13160219
13160220	13160220
13160221	13160221
13160222	13160222
13160223	13160223
13160224	13160224
13160225	13160225
13160226	13160226
13160227	13160227
13160228	13160228
13160229	13160229
13160230	13160230
13160231	13160231
13160232	13160232
13160233	13160233

13160234	13160234
13160235	13160235
13160236	13160236
13160237	13160237
13160238	13160238
13160239	13160239
13160240	13160240
13160241	13160241
13160242	13160242
13160243	13160243
13160244	13160244
13160245	13160245
13160246	13160246
13160247	13160247
13160248	13160248
13160249	13160249
13160250	13160250
13160251	13160251
13160252	13160252
13160253	13160253
13160254	13160254
13160255	13160255
13160256	13160256
13160257	13160257
13160258	13160258
13160259	13160259
13160260	13160260
13160261	13160261
13160262	13160262
13160263	13160263
13160264	13160264
13160265	13160265
13160266	13160266
13160267	13160267
13160268	13160268
13160269	13160269
13160270	13160270
13160271	13160271
13160272	13160272

13160273	13160273
13160274	13160274
13160275	13160275
13160276	13160276
13160277	13160277
13160278	13160278
13160279	13160279
13160280	13160280
13160281	13160281
13160282	13160282
13160283	13160283
13160284	13160284
13160285	13160285
13160286	13160286
13160287	13160287
13160288	13160288
13160289	13160289
13160290	13160290
13160291	13160291
13160292	13160292
13160293	13160293
13160294	13160294
13160295	13160295
13160296	13160296
13160297	13160297
13160298	13160298
13160299	13160299
13160300	13160300
13160301	13160301
13160302	13160302
13160303	13160303
13160304	13160304
13160305	13160305
13160306	13160306
13160307	13160307
13160308	13160308
13160309	13160309
13160310	13160310
13160311	13160311

13160312	13160312
13160313	13160313
13160314	13160314
13160315	13160315
13160316	13160316
13160317	13160317
13160318	13160318
13160319	13160319
13160320	13160320
13160321	13160321
13160322	13160322
13160323	13160323
13160324	13160324
13160326	13160326
13160327	13160327
13160328	13160328
13160329	13160329
13160330	13160330
13160331	13160331
13160332	13160332
13160333	13160333
13160334	13160334
13160335	13160335
13160337	13160337
13160338	13160338
13160339	13160339
13160340	13160340
13160342	13160342
13160343	13160343
13160345	13160345
13160346	13160346
13160347	13160347
13160349	13160349
13160350	13160350
13160351	13160351
13160352	13160352
13160353	13160353
13160354	13160354
13160355	13160355

13160357	13160357
13160358	13160358
13160360	13160360
13160361	13160361
13160362	13160362
13160363	13160363
13160364	13160364
13160365	13160365
13160366	13160366
13160367	13160367
13160368	13160368
13160369	13160369
13160371	13160371
13160372	13160372
13160373	13160373
13160374	13160374
13160375	13160375
13160377	13160377
13160378	13160378
13160379	13160379
13160380	13160380
13160381	13160381
13160382	13160382
13160383	13160383
13160385	13160385
13160386	13160386
13160387	13160387
13160388	13160388
13160390	13160390
13160392	13160392
13160393	13160393
13160394	13160394
13160395	13160395
13160397	13160397
13160398	13160398
13160399	13160399
13160400	13160400
13160402	13160402
13160403	13160403



13160404	13160404
13160405	13160405
13160407	13160407
13160409	13160409
13160410	13160410
13160411	13160411
13160412	13160412
13160413	13160413
13160415	13160415
13160416	13160416
13160417	13160417
13160419	13160419
13160420	13160420
13160421	13160421
13160422	13160422
13160423	13160423
13160424	13160424
13160425	13160425
13160426	13160426
13160427	13160427
13160428	13160428
13160429	13160429
13160430	13160430
13160431	13160431
13160432	13160432
13160433	13160433
13160434	13160434
13160435	13160435
13160436	13160436
13160437	13160437
13160438	13160438
13160439	13160439
13160440	13160440
13160441	13160441
13160442	13160442
13160443	13160443
13160445	13160445
13160446	13160446
13160447	13160447

13160448	13160448
13160450	13160450
13160451	13160451
13160452	13160452
13160453	13160453
13160454	13160454
13160456	13160456
13160496	13160496
13160497	13160497
13160498	13160498
13160499	13160499
13160500	13160500
13210200	13210200
13210300	13210300
13210700	13210700
13210900	13210900
13211100	13211100
13211200	13211200
13211500	13211500
13211700	13211700
13211800	13211800
13212200	13212200
13212400	13212400
13212700	13212700
13212800	13212800
13212900	13212900
13213100	13213100
13213200	13213200
13213300	13213300
13213400	13213400
13213600	13213600
13213800	13213800
13214000	13214000
13214500	13214500
13214800	13214800
13214900	13214900
13215200	13215200
13215300	13215300
13215900	13215900

13216000	13216000
13216100	13216100
13216300	13216300
13216400	13216400
13216700	13216700
13216800	13216800
13216900	13216900
13217000	13217000
13217300	13217300
13217400	13217400
13217600	13217600
13217700	13217700
13217800	13217800
13218200	13218200
13218300	13218300
13218500	13218500
13218700	13218700
13218800	13218800
13219000	13219000
13219600	13219600
13219900	13219900
13220100	13220100
13220200	13220200
13220300	13220300
13220400	13220400
13221500	13221500
13221900	13221900
13222000	13222000
13222500	13222500
13222900	13222900
13223000	13223000
13223700	13223700
13223800	13223800
13224100	13224100
13224200	13224200
13224300	13224300
13224400	13224400
13224500	13224500
13224600	13224600

13224700	13224700
13224800	13224800
13225000	13225000
13225100	13225100
13225200	13225200
13225400	13225400
13225500	13225500
13225600	13225600
13225700	13225700
13225800	13225800
13226500	13226500
13226600	13226600
13226700	13226700
13227000	13227000
13227200	13227200
13227400	13227400
13227600	13227600
13227700	13227700
13227800	13227800
13227900	13227900
13228000	13228000
13228500	13228500
13228600	13228600
13228700	13228700
13228800	13228800
13228900	13228900
13229000	13229000
13229100	13229100
13229200	13229200
13229300	13229300
13229400	13229400
13229500	13229500
13229600	13229600
13229800	13229800
13230000	13230000
13230100	13230100
13230200	13230200
13230300	13230300
13230700	13230700

13230800	13230800
13230900	13230900
13231000	13231000
13231100	13231100
13231200	13231200
13231300	13231300
13231400	13231400
13231500	13231500
13231600	13231600
13231700	13231700
13231800	13231800
13232400	13232400
13232500	13232500
13232600	13232600
13232700	13232700
13232800	13232800
13232900	13232900
13233000	13233000
13233100	13233100
13233200	13233200
13233300	13233300
13233500	13233500
13233600	13233600
13233700	13233700
13233800	13233800
13233900	13233900
13234300	13234300
13234400	13234400
13234500	13234500
13234600	13234600
13234700	13234700
13234900	13234900
13235000	13235000
13235100	13235100
13235200	13235200
13235300	13235300
13235400	13235400
13235500	13235500
13235600	13235600

13235700	13235700
13235800	13235800
13235900	13235900
13236000	13236000
13236100	13236100
13236200	13236200
13236400	13236400
13236500	13236500
13236600	13236600
13236700	13236700
13236800	13236800
13236900	13236900
13237000	13237000
13237100	13237100
13237200	13237200
13237300	13237300
13237400	13237400
13237500	13237500
13237600	13237600
13237700	13237700
13237800	13237800
13237900	13237900
13238000	13238000
13238100	13238100
13238200	13238200
13238300	13238300
13238400	13238400
13238500	13238500
13238600	13238600
13238700	13238700
13238800	13238800
13238900	13238900
13239000	13239000
13239100	13239100
13239200	13239200
13239300	13239300
13239400	13239400
13239500	13239500
13239600	13239600

13239700	13239700
13239800	13239800
13239900	13239900
13240000	13240000
13240100	13240100
13240200	13240200
13240300	13240300
13240400	13240400
13240500	13240500
13240600	13240600
13240700	13240700
13240800	13240800
13240900	13240900
13241000	13241000
13241100	13241100
13241200	13241200
13241300	13241300
13241400	13241400
13250000	13250000
13250100	13250100
13250200	13250200
13250900	13250900
13251100	13251100
13251200	13251200
13251300	13251300
13251400	13251400
13251500	13251500
13251600	13251600
13251700	13251700
13251800	13251800
13252000	13252000
13252100	13252100
13252200	13252200
13252300	13252300
13252400	13252400
13252500	13252500
13252600	13252600
13252800	13252800
13252900	13252900

13253100	13253100
13253200	13253200
13253300	13253300
13253500	13253500
13254100	13254100
13254200	13254200
13254300	13254300
13254500	13254500
13254600	13254600
13254700	13254700
13254800	13254800
13255000	13255000
13255100	13255100
13255200	13255200
13255300	13255300
13255400	13255400
13255500	13255500
13255600	13255600
13255700	13255700
13255800	13255800
13255900	13255900
13256000	13256000
13256100	13256100
13256200	13256200
13256300	13256300
13256400	13256400
13256500	13256500
13256600	13256600
13256700	13256700
13256800	13256800
13256900	13256900
13257000	13257000
13257100	13257100
13257200	13257200
13257300	13257300
13257400	13257400
13257500	13257500
13257600	13257600
13257700	13257700



13257800	13257800
13257900	13257900
13258100	13258100
13258200	13258200
13258300	13258300
13260000	13260000
13260001	13260001
13260002	13260002
13260003	13260003
13260004	13260004
13260005	13260005
13260006	13260006
13260007	13260007
13260008	13260008
13260009	13260009
13260010	13260010
13260011	13260011
13260012	13260012
13260013	13260013
13260014	13260014
13260015	13260015
13260016	13260016
13260017	13260017
13260018	13260018
13260019	13260019
13260020	13260020
13260021	13260021
13260022	13260022
13260023	13260023
13260024	13260024
13260025	13260025
13260026	13260026
13260027	13260027
13260028	13260028
13260029	13260029
13260030	13260030
13260031	13260031
13260032	13260032
13260033	13260033

13260034	13260034
13260035	13260035
13260036	13260036
13260037	13260037
13260038	13260038
13260039	13260039
13260040	13260040
13260041	13260041
13260042	13260042
13260043	13260043
13260044	13260044
13260045	13260045
13260046	13260046
13260047	13260047
13260048	13260048
13260049	13260049
13260050	13260050
13260051	13260051
13260052	13260052
13260053	13260053
13260054	13260054
13260055	13260055
13260056	13260056
13260057	13260057
13260058	13260058
13260059	13260059
13260060	13260060
13260061	13260061
13260062	13260062
13260063	13260063
13260064	13260064
13260065	13260065
13260066	13260066
13260067	13260067
13260068	13260068
13260069	13260069
13260070	13260070
13260071	13260071
13260072	13260072

13260073	13260073
13260074	13260074
13260075	13260075
13260076	13260076
13260077	13260077
13260078	13260078
13260079	13260079
13260080	13260080
13260081	13260081
13260082	13260082
13260083	13260083
13260084	13260084
13260085	13260085
13260086	13260086
13260087	13260087
13260088	13260088
13260089	13260089
13260090	13260090
13260091	13260091
13260092	13260092
13260093	13260093
13260094	13260094
13260095	13260095
13260096	13260096
13260097	13260097
13260098	13260098
13260099	13260099
13260100	13260100
13260101	13260101
13260102	13260102
13260103	13260103
13260104	13260104
13260105	13260105
13260106	13260106
13260107	13260107
13260108	13260108
13260109	13260109
13260110	13260110
13260111	13260111

13260112	13260112
13260113	13260113
13260114	13260114
13260115	13260115
13260116	13260116
13260117	13260117
13260118	13260118
13260119	13260119
13260120	13260120
13260121	13260121
13260122	13260122
13260123	13260123
13260124	13260124
13260125	13260125
13260126	13260126
13260127	13260127
13260128	13260128
13260129	13260129
13260130	13260130
13260131	13260131
13260132	13260132
13260133	13260133
13260134	13260134
13260135	13260135
13260136	13260136
13260137	13260137
13260138	13260138
13260139	13260139
13260140	13260140
13260141	13260141
13260142	13260142
13260143	13260143
13260144	13260144
13260145	13260145
13260146	13260146
13260147	13260147
13260148	13260148
13260149	13260149
13260150	13260150

13260151	13260151
13260152	13260152
13260153	13260153
13260154	13260154
13260155	13260155
13260156	13260156
13260157	13260157
13260158	13260158
13260159	13260159
13260160	13260160
13260161	13260161
13260162	13260162
13260163	13260163
13260164	13260164
13260165	13260165
13260166	13260166
13260167	13260167
13260168	13260168
13260169	13260169
13260170	13260170
13260171	13260171
13260172	13260172
13260173	13260173
13260174	13260174
13260175	13260175
13260176	13260176
13260177	13260177
13260178	13260178
13260179	13260179
13260180	13260180
13260181	13260181
13260182	13260182
13260183	13260183
13260184	13260184
13260185	13260185
13260186	13260186
13260187	13260187
13260188	13260188
13260189	13260189

13260190	13260190
13260191	13260191
13260192	13260192
13260193	13260193
13260194	13260194
13260195	13260195
13260196	13260196
13260197	13260197
13260198	13260198
13260199	13260199
13260200	13260200
13260201	13260201
13260202	13260202
13260203	13260203
13260204	13260204
13260205	13260205
13260206	13260206
13260207	13260207
13260208	13260208
13260209	13260209
13260210	13260210
13260211	13260211
13260212	13260212
13260213	13260213
13260215	13260215
13260216	13260216
13260217	13260217
13260219	13260219
13260220	13260220
13260221	13260221
13260222	13260222
13260224	13260224
13260225	13260225
13260226	13260226
13260227	13260227
13260228	13260228
13260229	13260229
13260230	13260230
13260231	13260231

13260232	13260232
13260233	13260233
13260235	13260235
13260236	13260236
13260237	13260237
13260238	13260238
13260239	13260239
13260240	13260240
13260241	13260241
13260242	13260242
13260243	13260243
13260244	13260244
13260245	13260245
13260246	13260246
13260247	13260247
13260248	13260248
13260249	13260249
13260250	13260250
13260251	13260251
13260252	13260252
13260253	13260253
13260254	13260254
13260256	13260256
13260257	13260257
13260258	13260258
13260259	13260259
13260261	13260261
13260262	13260262
13260268	13260268
13260269	13260269
13260270	13260270
13260271	13260271
13260272	13260272
13260273	13260273
13260275	13260275
13260276	13260276
13260277	13260277
13260278	13260278
13260279	13260279

13260280	13260280
13260282	13260282
13260283	13260283
13260285	13260285
13260286	13260286
13260288	13260288
13260289	13260289
13260290	13260290
13260291	13260291
13260294	13260294
13260295	13260295
13260298	13260298
13260301	13260301
13260302	13260302
13260303	13260303
13260304	13260304
13260305	13260305
13260306	13260306
13260307	13260307
13260308	13260308
13260309	13260309
13260310	13260310
13260314	13260314
13260315	13260315
13260316	13260316
13260317	13260317
13260318	13260318
13260319	13260319
13260320	13260320
13260321	13260321
13260322	13260322
13260323	13260323
13260324	13260324
13260326	13260326
13260327	13260327
13260328	13260328
13260329	13260329
13260330	13260330
13260331	13260331



13260332	13260332
13260333	13260333
13260334	13260334
13260335	13260335
13260337	13260337
13260338	13260338
13260339	13260339
13260340	13260340
13260342	13260342
13260343	13260343
13260345	13260345
13260346	13260346
13260347	13260347
13260349	13260349
13260350	13260350
13260351	13260351
13260352	13260352
13260353	13260353
13260354	13260354
13260355	13260355
13260357	13260357
13260358	13260358
13260360	13260360
13260361	13260361
13260362	13260362
13260363	13260363
13260364	13260364
13260365	13260365
13260366	13260366
13260367	13260367
13260368	13260368
13260369	13260369
13260371	13260371
13260372	13260372
13260373	13260373
13260374	13260374
13260375	13260375
13260376	13260376
13260377	13260377

13260378	13260378
13260379	13260379
13260380	13260380
13260381	13260381
13260382	13260382
13260383	13260383
13260385	13260385
13260386	13260386
13260387	13260387
13260388	13260388
13260390	13260390
13260392	13260392
13260393	13260393
13260394	13260394
13260395	13260395
13260397	13260397
13260398	13260398
13260399	13260399
13260400	13260400
13260402	13260402
13260403	13260403
13260404	13260404
13260405	13260405
13260407	13260407
13260409	13260409
13260410	13260410
13260411	13260411
13260412	13260412
13260413	13260413
13260415	13260415
13260416	13260416
13260417	13260417
13260419	13260419
13260420	13260420
13260421	13260421
13260422	13260422
13260423	13260423
13260424	13260424
13260425	13260425

13260426	13260426
13260427	13260427
13260428	13260428
13260429	13260429
13260430	13260430
13260431	13260431
13260432	13260432
13260433	13260433
13260434	13260434
13260435	13260435
13260436	13260436
13260437	13260437
13260438	13260438
13260439	13260439
13260440	13260440
13260441	13260441
13260442	13260442
13260443	13260443
13260445	13260445
13260446	13260446
13260447	13260447
13260448	13260448
13260450	13260450
13260451	13260451
13260452	13260452
13260453	13260453
13260454	13260454
13260456	13260456
13260496	13260496
13260497	13260497
13260498	13260498
13260499	13260499
13260500	13260500
13260502	13260502
13260503	13260503
13260504	13260504
13260505	13260505
13260506	13260506
13260507	13260507

13260508	13260508
13260509	13260509
13260510	13260510
13260511	13260511
13260512	13260512
13260513	13260513
13260514	13260514
13260515	13260515
13260516	13260516
13260517	13260517
13260518	13260518
13260519	13260519
13260520	13260520
13260521	13260521
13260522	13260522
13260523	13260523
13260524	13260524
13260525	13260525
13260526	13260526
13260527	13260527
13260528	13260528
13260529	13260529
13260530	13260530
13260531	13260531
13260532	13260532
13260533	13260533
13260534	13260534
13260535	13260535
13260536	13260536
13260537	13260537
13260538	13260538
13260539	13260539
13260540	13260540
13260541	13260541
13260542	13260542
13260543	13260543
13260544	13260544
13260545	13260545
13260546	13260546

13260547	13260547
13260548	13260548
13260549	13260549
13260550	13260550
13260551	13260551
13260552	13260552
13260553	13260553
13260554	13260554
13260555	13260555
13260556	13260556
13260557	13260557
13260558	13260558
13260559	13260559
13260560	13260560
13260561	13260561
13260562	13260562
13260563	13260563
13260564	13260564
13260565	13260565
13260566	13260566
13260567	13260567
13260568	13260568
13260569	13260569
13260570	13260570
13260571	13260571
13260572	13260572
13260573	13260573
13260574	13260574
13260575	13260575
13260576	13260576
13260577	13260577
13260578	13260578
13260579	13260579
13260580	13260580
13260581	13260581
13260582	13260582
13260583	13260583
13260584	13260584
13260585	13260585

13260586	13260586
13260587	13260587
13260588	13260588
13260589	13260589
13260590	13260590
13260591	13260591
13260592	13260592
13260593	13260593
13260594	13260594
13260595	13260595
13260596	13260596
13260597	13260597
13260598	13260598
13260599	13260599
13260600	13260600
13260601	13260601
13260602	13260602
13260603	13260603
13260604	13260604
13260605	13260605
13260606	13260606
13260607	13260607
13260608	13260608
13289600	13289600
13289700	13289700
13289800	13289800
13289900	13289900
13290000	13290000
13290100	13290100
13290200	13290200
13290300	13290300
13290400	13290400
13290500	13290500
13290600	13290600
13290700	13290700
13290800	13290800
13290900	13290900
13291000	13291000
13291100	13291100

13291200	13291200
13291300	13291300
13291400	13291400
13291500	13291500
13291600	13291600
13291700	13291700
13291800	13291800
13291900	13291900
13292000	13292000
13292100	13292100
13292200	13292200
13292300	13292300
13292400	13292400
13292500	13292500
13292600	13292600
13292700	13292700
13292800	13292800
13292900	13292900
13293000	13293000
13293100	13293100
13293200	13293200
13293300	13293300
13293400	13293400
13293500	13293500
13293600	13293600
13293700	13293700
13293800	13293800
13293900	13293900
13294000	13294000
13294100	13294100
13294200	13294200
13294300	13294300
13294400	13294400
13294500	13294500
13294900	13294900
13295000	13295000
13295100	13295100
13295200	13295200
13295300	13295300

13295400	13295400
13295500	13295500
13295600	13295600
13295700	13295700
13295800	13295800
13295900	13295900
13296000	13296000
13296100	13296100
13296200	13296200
13296300	13296300
13296400	13296400
13296500	13296500
13296600	13296600
13296700	13296700
13296800	13296800
13296900	13296900
13297000	13297000
13297100	13297100
13297200	13297200
13297300	13297300
13297400	13297400
13297500	13297500
13297600	13297600
13297700	13297700
13297800	13297800
13297900	13297900
13298000	13298000
13298100	13298100
13298200	13298200
13298300	13298300
13298400	13298400
13298500	13298500
13298600	13298600
13298700	13298700
13298800	13298800
13298900	13298900
13299000	13299000
13299100	13299100
13299200	13299200



13299300	13299300
13299400	13299400
13299500	13299500
13299600	13299600
13299700	13299700
13299800	13299800
13299900	13299900

## 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
barley	barley
corn	corn
grape	grape
oilseed rape	oilseed rape
sunflower	sunflower

## 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: 0.007 - 80 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: 0.2 - 440 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: 0.2 - 800 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: -0.001 - 35 Format: Numeric

**PESTICIDEAPPLICATIONEFFICIENCY: Number of field applications used per ton produced****Data file: Farm\_level\_data****Overview**

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Continuous Decimal: 0 Width: 10 Range: 0 - 16 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 - 313.44 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 - 80.224 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 - 73.04 Format: Numeric

**SEDEFFICIENCY: Kgs of seeds used per ton produced****Data file:** Farm\_level\_data**Overview**

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Continuous Decimal: 0 Width: 10 Range: 0.179640718562874 - 50 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 - 66.16853 Format: Numeric

**HERBICIDEEFFICIENCY: Kgs of active ingredients from herbicides used per ton produced****Data file:** Farm\_level\_data**Overview**

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Continuous Decimal: 0 Width: 10 Range: 0 - 6.23123123123123 Format: Numeric

**FUNGICIDEEFFICIENCY: Kgs of active ingredients from fungicides used per ton produced****Data file:** Farm\_level\_data**Overview**

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Continuous Decimal: 0 Width: 10 Range: 0 - 66.16853 Format: Numeric

**INSECTICIDEEFFICIENCY: Kgs of active ingredients from insecticides used per ton produced****Data file:** Farm\_level\_data**Overview**

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Continuous Decimal: 0 Width: 10 Range: 0 - 0.3984 Format: Numeric

**IRRIGATIONWATEREFFICIENCY: Litres of irrigation water used per ton produced****Data file:** Farm\_level\_data

**Overview**

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Continuous Decimal: 0 Width: 10 Range: 0 - 2741738.06609547 Format: Numeric

**LABOREFFICIENCY: Amount of labor hours per unit of crop output produced****Data file: Farm\_level\_data****Overview**

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Continuous Decimal: 0 Width: 10 Range: 0.0346153846153846 - 266 Format: Numeric

**MACHINERYEFFICIENCY: Amount of machinery used in hours per unit of crop output produced****Data file: Farm\_level\_data****Overview**

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Continuous Decimal: 0 Width: 10 Range: 0 - 192 Format: Numeric

**SYNGENTASHARE: Percentage of syngenta products used compared to total number of products used****Data file: Farm\_level\_data****Overview**

Valid: 0 Invalid: 0

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

**USER\_VS\_NON\_USER: Does the grower use Syngenta products?****Data file: Farm\_level\_data****Overview**

Valid: 0 Invalid: 0

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

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

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

**PROTOCOL: have received a crop program and/or any recommendations this season?****Data file: Farm\_level\_data****Overview**

Valid: 0 Invalid: 0

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

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

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

**FIELD\_PREPARATION: Date of first field preparation****Data file: Farm\_level\_data****Overview**

Valid: 0 Invalid: 0

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

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
2013-02-02	2013-02-02
2013-02-10	2013-02-10
2013-02-15	2013-02-15
2013-03-03	2013-03-03
2013-06-30	2013-06-30
2013-07-01	2013-07-01
2013-07-05	2013-07-05
2013-07-07	2013-07-07
2013-07-14	2013-07-14
2013-07-15	2013-07-15
2013-07-18	2013-07-18
2013-07-20	2013-07-20
2013-07-21	2013-07-21

2013-07-25	2013-07-25
2013-07-27	2013-07-27
2013-07-30	2013-07-30
2013-08-01	2013-08-01
2013-08-03	2013-08-03
2013-08-05	2013-08-05
2013-08-10	2013-08-10
2013-08-13	2013-08-13
2013-08-15	2013-08-15
2013-08-18	2013-08-18
2013-08-20	2013-08-20
2013-08-21	2013-08-21
2013-08-25	2013-08-25
2013-08-26	2013-08-26
2013-08-29	2013-08-29
2013-08-30	2013-08-30
2013-09-02	2013-09-02
2013-09-09	2013-09-09
2013-09-10	2013-09-10
2013-09-13	2013-09-13
2013-09-15	2013-09-15
2013-09-20	2013-09-20
2013-09-30	2013-09-30
2013-10-02	2013-10-02
2013-10-03	2013-10-03
2013-10-04	2013-10-04
2013-10-05	2013-10-05
2013-10-06	2013-10-06
2013-10-07	2013-10-07
2013-10-08	2013-10-08
2013-10-09	2013-10-09
2013-10-10	2013-10-10
2013-10-14	2013-10-14
2013-10-15	2013-10-15
2013-10-16	2013-10-16
2013-10-18	2013-10-18
2013-10-20	2013-10-20
2013-10-21	2013-10-21
2013-10-24	2013-10-24

2013-10-25	2013-10-25
2013-10-27	2013-10-27
2013-10-28	2013-10-28
2013-10-30	2013-10-30
2013-11-01	2013-11-01
2013-11-03	2013-11-03
2013-11-10	2013-11-10
2013-11-11	2013-11-11
2013-11-12	2013-11-12
2013-11-17	2013-11-17
2013-11-20	2013-11-20
2013-12-05	2013-12-05
2013-12-15	2013-12-15
2014-01-03	2014-01-03
2014-01-15	2014-01-15
2014-01-31	2014-01-31
2014-02-01	2014-02-01
2014-02-15	2014-02-15
2014-02-25	2014-02-25
2014-02-28	2014-02-28
2014-03-01	2014-03-01
2014-03-03	2014-03-03
2014-03-05	2014-03-05
2014-03-06	2014-03-06
2014-03-10	2014-03-10
2014-03-15	2014-03-15
2014-03-20	2014-03-20
2014-03-25	2014-03-25
2014-03-29	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
2014-04-05	2014-04-05
2014-04-07	2014-04-07
2014-04-10	2014-04-10
2014-04-12	2014-04-12
2014-04-15	2014-04-15

2014-04-20	2014-04-20
2014-04-25	2014-04-25
2014-04-30	2014-04-30
2014-05-01	2014-05-01
2014-05-02	2014-05-02
2014-05-03	2014-05-03
2014-05-05	2014-05-05
2014-05-06	2014-05-06
2014-05-10	2014-05-10
2014-05-12	2014-05-12
2014-05-30	2014-05-30
2014-06-12	2014-06-12
2014-07-01	2014-07-01
2014-07-03	2014-07-03
2014-07-07	2014-07-07
2014-07-08	2014-07-08
2014-07-10	2014-07-10
2014-07-12	2014-07-12
2014-07-14	2014-07-14
2014-07-15	2014-07-15
2014-07-18	2014-07-18
2014-07-20	2014-07-20
2014-07-22	2014-07-22
2014-07-27	2014-07-27
2014-07-30	2014-07-30
2014-07-31	2014-07-31
2014-08-01	2014-08-01
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
2014-08-10	2014-08-10
2014-08-14	2014-08-14
2014-08-15	2014-08-15
2014-08-16	2014-08-16
2014-08-17	2014-08-17
2014-08-19	2014-08-19
2014-08-20	2014-08-20



2014-08-25	2014-08-25
2014-08-30	2014-08-30
2014-09-01	2014-09-01
2014-09-05	2014-09-05
2014-09-06	2014-09-06
2014-09-10	2014-09-10
2014-09-15	2014-09-15
2014-09-20	2014-09-20
2014-09-23	2014-09-23
2014-09-24	2014-09-24
2014-10-01	2014-10-01
2014-10-02	2014-10-02
2014-10-03	2014-10-03
2014-10-04	2014-10-04
2014-10-05	2014-10-05
2014-10-06	2014-10-06
2014-10-07	2014-10-07
2014-10-08	2014-10-08
2014-10-10	2014-10-10
2014-10-12	2014-10-12
2014-10-13	2014-10-13
2014-10-14	2014-10-14
2014-10-15	2014-10-15
2014-10-16	2014-10-16
2014-10-17	2014-10-17
2014-10-18	2014-10-18
2014-10-20	2014-10-20
2014-10-21	2014-10-21
2014-10-22	2014-10-22
2014-10-25	2014-10-25
2014-10-28	2014-10-28
2014-10-30	2014-10-30
2014-11-15	2014-11-15
2014-12-15	2014-12-15
2014-12-18	2014-12-18
2014-12-23	2014-12-23
2015-01-07	2015-01-07
2015-01-10	2015-01-10
2015-01-15	2015-01-15

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

2015-05-16	2015-05-16
2015-07-01	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
2015-07-08	2015-07-08
2015-07-10	2015-07-10
2015-07-11	2015-07-11
2015-07-14	2015-07-14
2015-07-15	2015-07-15
2015-07-20	2015-07-20
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
2015-07-30	2015-07-30
2015-07-31	2015-07-31
2015-08-01	2015-08-01
2015-08-02	2015-08-02
2015-08-03	2015-08-03
2015-08-04	2015-08-04
2015-08-05	2015-08-05
2015-08-08	2015-08-08
2015-08-10	2015-08-10
2015-08-11	2015-08-11
2015-08-15	2015-08-15
2015-08-20	2015-08-20
2015-08-21	2015-08-21
2015-08-25	2015-08-25
2015-08-31	2015-08-31
2015-09-01	2015-09-01
2015-09-03	2015-09-03
2015-09-04	2015-09-04
2015-09-06	2015-09-06
2015-09-10	2015-09-10

2015-09-15	2015-09-15
2015-09-20	2015-09-20
2015-09-22	2015-09-22
2015-09-25	2015-09-25
2015-09-29	2015-09-29
2015-09-30	2015-09-30
2015-10-01	2015-10-01
2015-10-03	2015-10-03
2015-10-05	2015-10-05
2015-10-06	2015-10-06
2015-10-07	2015-10-07
2015-10-08	2015-10-08
2015-10-09	2015-10-09
2015-10-10	2015-10-10
2015-10-11	2015-10-11
2015-10-12	2015-10-12
2015-10-15	2015-10-15
2015-10-16	2015-10-16
2015-10-17	2015-10-17
2015-10-20	2015-10-20
2015-10-21	2015-10-21
2015-10-22	2015-10-22
2015-10-23	2015-10-23
2015-10-25	2015-10-25
2015-10-26	2015-10-26
2015-10-27	2015-10-27
2015-10-31	2015-10-31
2015-11-01	2015-11-01
2015-11-10	2015-11-10
2015-11-12	2015-11-12
2015-11-15	2015-11-15
2015-11-17	2015-11-17
2015-11-22	2015-11-22
2015-11-30	2015-11-30
2015-12-15	2015-12-15
2015-12-20	2015-12-20
2016-01-15	2016-01-15
2016-01-20	2016-01-20
2016-01-27	2016-01-27

2016-02-05	2016-02-05
2016-02-10	2016-02-10
2016-02-11	2016-02-11
2016-02-15	2016-02-15
2016-02-25	2016-02-25
2016-03-01	2016-03-01
2016-03-07	2016-03-07
2016-03-09	2016-03-09
2016-03-10	2016-03-10
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
2016-03-20	2016-03-20
2016-03-21	2016-03-21
2016-03-23	2016-03-23
2016-03-25	2016-03-25
2016-03-29	2016-03-29
2016-04-01	2016-04-01
2016-04-05	2016-04-05
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
2016-04-20	2016-04-20
2016-04-22	2016-04-22
2016-04-25	2016-04-25
2016-05-01	2016-05-01
2016-05-02	2016-05-02
2016-05-03	2016-05-03
2016-05-09	2016-05-09
2016-05-10	2016-05-10
2016-05-15	2016-05-15
2016-05-27	2016-05-27
2016-06-01	2016-06-01

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

2016-10-04	2016-10-04
2016-10-06	2016-10-06
2016-10-08	2016-10-08
2016-10-10	2016-10-10
2016-10-11	2016-10-11
2016-10-12	2016-10-12
2016-10-14	2016-10-14
2016-10-15	2016-10-15
2016-10-17	2016-10-17
2016-10-20	2016-10-20
2016-10-21	2016-10-21
2016-10-23	2016-10-23
2016-10-24	2016-10-24
2016-10-25	2016-10-25
2016-10-26	2016-10-26
2016-10-27	2016-10-27
2016-10-28	2016-10-28
2016-10-29	2016-10-29
2016-10-30	2016-10-30
2016-11-01	2016-11-01
2016-11-03	2016-11-03
2016-11-05	2016-11-05
2016-11-08	2016-11-08
2016-11-09	2016-11-09
2016-11-13	2016-11-13
2016-11-14	2016-11-14
2016-11-15	2016-11-15
2016-11-16	2016-11-16
2016-11-20	2016-11-20
2016-11-27	2016-11-27
2016-11-30	2016-11-30
2016-12-01	2016-12-01
2016-12-10	2016-12-10
2016-12-13	2016-12-13
2016-12-15	2016-12-15
2016-12-16	2016-12-16
2016-12-30	2016-12-30
2017-01-15	2017-01-15
2017-01-25	2017-01-25

2017-01-30	2017-01-30
2017-02-01	2017-02-01
2017-02-05	2017-02-05
2017-02-08	2017-02-08
2017-02-15	2017-02-15
2017-02-25	2017-02-25
2017-02-27	2017-02-27
2017-02-28	2017-02-28
2017-03-08	2017-03-08
2017-03-10	2017-03-10
2017-03-12	2017-03-12
2017-03-14	2017-03-14
2017-03-15	2017-03-15
2017-03-16	2017-03-16
2017-03-19	2017-03-19
2017-03-20	2017-03-20
2017-03-25	2017-03-25
2017-03-26	2017-03-26
2017-03-28	2017-03-28
2017-03-29	2017-03-29
2017-03-30	2017-03-30
2017-04-03	2017-04-03
2017-04-04	2017-04-04
2017-04-05	2017-04-05
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
2017-04-13	2017-04-13
2017-04-14	2017-04-14
2017-04-15	2017-04-15
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



2017-05-02	2017-05-02
2017-05-05	2017-05-05
2017-05-06	2017-05-06
2017-05-10	2017-05-10
2017-05-15	2017-05-15
2017-05-20	2017-05-20
2017-07-01	2017-07-01
2017-07-05	2017-07-05
2017-07-20	2017-07-20
2017-07-25	2017-07-25
2017-07-26	2017-07-26
2017-07-27	2017-07-27
2017-08-04	2017-08-04
2017-08-05	2017-08-05
2017-08-10	2017-08-10
2017-08-15	2017-08-15
2017-08-20	2017-08-20
2017-08-22	2017-08-22
2017-08-25	2017-08-25
2017-09-15	2017-09-15
2017-09-18	2017-09-18
2017-09-28	2017-09-28
2017-09-29	2017-09-29
2017-09-30	2017-09-30
2017-10-01	2017-10-01
2017-10-09	2017-10-09
2017-10-11	2017-10-11
2017-10-15	2017-10-15
2017-10-16	2017-10-16
2017-10-20	2017-10-20
2017-11-03	2017-11-03
2017-11-11	2017-11-11
2017-11-15	2017-11-15
2017-11-18	2017-11-18
2017-11-20	2017-11-20
2017-11-25	2017-11-25
2017-12-01	2017-12-01
2017-12-06	2017-12-06
2017-12-16	2017-12-16

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

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

2018-12-07	2018-12-07
2018-12-10	2018-12-10
2018-12-11	2018-12-11
2018-12-12	2018-12-12
2018-12-15	2018-12-15
2018-12-27	2018-12-27
2019-01-10	2019-01-10
2019-01-11	2019-01-11
2019-01-13	2019-01-13
2019-01-14	2019-01-14
2019-01-15	2019-01-15
2019-01-30	2019-01-30
2019-02-01	2019-02-01
2019-02-05	2019-02-05
2019-02-10	2019-02-10
2019-02-15	2019-02-15
2019-02-20	2019-02-20
2019-02-21	2019-02-21
2019-02-25	2019-02-25
2019-03-02	2019-03-02
2019-03-03	2019-03-03
2019-03-08	2019-03-08
2019-03-10	2019-03-10
2019-03-15	2019-03-15
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
2019-03-28	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
2019-04-06	2019-04-06
2019-04-10	2019-04-10

2019-04-11	2019-04-11
2019-04-12	2019-04-12
2019-04-15	2019-04-15
2019-04-18	2019-04-18
2019-04-20	2019-04-20
2019-04-25	2019-04-25
2019-04-27	2019-04-27
2019-04-28	2019-04-28
2019-05-02	2019-05-02
2019-05-10	2019-05-10
2019-05-13	2019-05-13
2019-05-14	2019-05-14
2019-05-15	2019-05-15
2019-05-20	2019-05-20

## PLANTING\_DATE: Date of sowing or planting

Data file: Farm\_level\_data

### Overview

Valid: 0 Invalid: 0

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

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category
2011-10-16	2011-10-16
2013-07-20	2013-07-20
2013-08-03	2013-08-03
2013-08-17	2013-08-17
2013-08-20	2013-08-20
2013-08-21	2013-08-21
2013-08-22	2013-08-22
2013-08-23	2013-08-23
2013-08-24	2013-08-24
2013-08-25	2013-08-25
2013-08-26	2013-08-26
2013-08-28	2013-08-28
2013-08-30	2013-08-30

2013-09-02	2013-09-02
2013-09-03	2013-09-03
2013-09-05	2013-09-05
2013-09-13	2013-09-13
2013-09-16	2013-09-16
2013-09-20	2013-09-20
2013-09-25	2013-09-25
2013-09-30	2013-09-30
2013-10-01	2013-10-01
2013-10-02	2013-10-02
2013-10-03	2013-10-03
2013-10-04	2013-10-04
2013-10-05	2013-10-05
2013-10-06	2013-10-06
2013-10-07	2013-10-07
2013-10-08	2013-10-08
2013-10-09	2013-10-09
2013-10-10	2013-10-10
2013-10-11	2013-10-11
2013-10-12	2013-10-12
2013-10-15	2013-10-15
2013-10-16	2013-10-16
2013-10-17	2013-10-17
2013-10-18	2013-10-18
2013-10-20	2013-10-20
2013-10-21	2013-10-21
2013-10-22	2013-10-22
2013-10-23	2013-10-23
2013-10-24	2013-10-24
2013-10-25	2013-10-25
2013-10-26	2013-10-26
2013-10-27	2013-10-27
2013-10-29	2013-10-29
2013-10-30	2013-10-30
2013-11-01	2013-11-01
2013-11-06	2013-11-06
2013-11-07	2013-11-07
2013-11-10	2013-11-10
2013-11-11	2013-11-11

2013-11-17	2013-11-17
2013-11-20	2013-11-20
2014-02-28	2014-02-28
2014-03-19	2014-03-19
2014-03-20	2014-03-20
2014-03-25	2014-03-25
2014-03-26	2014-03-26
2014-03-30	2014-03-30
2014-04-01	2014-04-01
2014-04-02	2014-04-02
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
2014-04-20	2014-04-20
2014-04-24	2014-04-24
2014-04-25	2014-04-25
2014-04-26	2014-04-26
2014-04-27	2014-04-27
2014-04-30	2014-04-30
2014-05-01	2014-05-01
2014-05-02	2014-05-02
2014-05-04	2014-05-04
2014-05-05	2014-05-05
2014-05-06	2014-05-06
2014-05-07	2014-05-07
2014-05-08	2014-05-08
2014-05-10	2014-05-10
2014-05-12	2014-05-12

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



2014-10-19	2014-10-19
2014-10-20	2014-10-20
2014-10-22	2014-10-22
2014-10-23	2014-10-23
2014-10-24	2014-10-24
2014-10-25	2014-10-25
2014-10-26	2014-10-26
2014-10-28	2014-10-28
2014-10-30	2014-10-30
2014-11-14	2014-11-14
2015-01-02	2015-01-02
2015-03-12	2015-03-12
2015-03-17	2015-03-17
2015-03-20	2015-03-20
2015-03-25	2015-03-25
2015-03-27	2015-03-27
2015-03-30	2015-03-30
2015-04-02	2015-04-02
2015-04-03	2015-04-03
2015-04-05	2015-04-05
2015-04-06	2015-04-06
2015-04-08	2015-04-08
2015-04-09	2015-04-09
2015-04-10	2015-04-10
2015-04-12	2015-04-12
2015-04-13	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
2015-04-22	2015-04-22
2015-04-23	2015-04-23
2015-04-25	2015-04-25
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
2015-05-04	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
2015-05-10	2015-05-10
2015-05-11	2015-05-11
2015-05-12	2015-05-12
2015-05-14	2015-05-14
2015-05-15	2015-05-15
2015-05-16	2015-05-16
2015-05-20	2015-05-20
2015-07-25	2015-07-25
2015-08-05	2015-08-05
2015-08-06	2015-08-06
2015-08-15	2015-08-15
2015-08-16	2015-08-16
2015-08-18	2015-08-18
2015-08-20	2015-08-20
2015-08-21	2015-08-21
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
2015-09-03	2015-09-03
2015-09-04	2015-09-04
2015-09-15	2015-09-15
2015-09-20	2015-09-20
2015-09-25	2015-09-25
2015-09-28	2015-09-28
2015-10-01	2015-10-01
2015-10-03	2015-10-03

2015-10-05	2015-10-05
2015-10-06	2015-10-06
2015-10-07	2015-10-07
2015-10-08	2015-10-08
2015-10-09	2015-10-09
2015-10-10	2015-10-10
2015-10-11	2015-10-11
2015-10-12	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
2015-10-18	2015-10-18
2015-10-19	2015-10-19
2015-10-20	2015-10-20
2015-10-21	2015-10-21
2015-10-22	2015-10-22
2015-10-23	2015-10-23
2015-10-24	2015-10-24
2015-10-25	2015-10-25
2015-10-26	2015-10-26
2015-10-27	2015-10-27
2015-10-31	2015-10-31
2015-11-02	2015-11-02
2015-11-08	2015-11-08
2015-11-10	2015-11-10
2015-11-11	2015-11-11
2015-11-12	2015-11-12
2016-03-27	2016-03-27
2016-03-28	2016-03-28
2016-03-29	2016-03-29
2016-03-31	2016-03-31
2016-04-01	2016-04-01
2016-04-04	2016-04-04
2016-04-06	2016-04-06
2016-04-08	2016-04-08
2016-04-10	2016-04-10
2016-04-11	2016-04-11

2016-04-12	2016-04-12
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
2016-04-20	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
2016-05-13	2016-05-13
2016-05-14	2016-05-14
2016-05-15	2016-05-15
2016-05-17	2016-05-17
2016-05-19	2016-05-19
2016-05-20	2016-05-20
2016-05-21	2016-05-21
2016-05-24	2016-05-24
2016-05-25	2016-05-25
2016-05-27	2016-05-27
2016-06-05	2016-06-05
2016-06-13	2016-06-13

2016-08-13	2016-08-13
2016-08-16	2016-08-16
2016-08-18	2016-08-18
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
2016-08-27	2016-08-27
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
2016-09-08	2016-09-08
2016-09-10	2016-09-10
2016-09-11	2016-09-11
2016-09-13	2016-09-13
2016-09-14	2016-09-14
2016-09-28	2016-09-28
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
2016-10-08	2016-10-08
2016-10-09	2016-10-09
2016-10-10	2016-10-10
2016-10-11	2016-10-11
2016-10-12	2016-10-12
2016-10-13	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
2016-11-03	2016-11-03
2016-11-05	2016-11-05
2016-11-08	2016-11-08
2016-11-09	2016-11-09
2016-11-14	2016-11-14
2016-11-15	2016-11-15
2016-12-07	2016-12-07
2016-12-12	2016-12-12
2017-03-22	2017-03-22
2017-03-28	2017-03-28
2017-03-29	2017-03-29
2017-03-31	2017-03-31
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
2017-04-24	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
2017-05-10	2017-05-10
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
2017-05-21	2017-05-21
2017-05-30	2017-05-30
2017-06-05	2017-06-05
2017-08-10	2017-08-10
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
2017-09-25	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

2017-10-01	2017-10-01
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
2017-10-07	2017-10-07
2017-10-08	2017-10-08
2017-10-09	2017-10-09
2017-10-10	2017-10-10
2017-10-11	2017-10-11
2017-10-12	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
2017-10-21	2017-10-21
2017-10-22	2017-10-22
2017-10-23	2017-10-23
2017-10-24	2017-10-24
2017-10-25	2017-10-25
2017-10-26	2017-10-26
2017-10-27	2017-10-27
2017-10-28	2017-10-28
2017-10-29	2017-10-29
2017-10-30	2017-10-30
2017-10-31	2017-10-31
2017-11-01	2017-11-01
2017-11-02	2017-11-02
2017-11-03	2017-11-03
2017-11-04	2017-11-04
2017-11-06	2017-11-06
2017-11-08	2017-11-08
2017-11-09	2017-11-09
2017-11-10	2017-11-10



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

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

## **HARVEST\_BEGIN: Date when harvest started**

**Data file:** Farm\_level\_data

### **Overview**

Valid: 0    Invalid: 0

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

### **Questions and instructions**

#### CATEGORIES

Value	Category
2014-01-01	2014-01-01
2014-06-02	2014-06-02
2014-06-10	2014-06-10

2014-06-21	2014-06-21
2014-06-25	2014-06-25
2014-06-26	2014-06-26
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
2014-07-07	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
2014-07-14	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
2014-07-22	2014-07-22
2014-07-23	2014-07-23
2014-07-25	2014-07-25
2014-07-26	2014-07-26
2014-07-27	2014-07-27
2014-07-28	2014-07-28
2014-07-30	2014-07-30
2014-07-31	2014-07-31
2014-08-01	2014-08-01
2014-08-08	2014-08-08
2014-08-16	2014-08-16
2014-08-17	2014-08-17
2014-08-20	2014-08-20
2014-08-21	2014-08-21
2014-08-23	2014-08-23
2014-08-30	2014-08-30

2014-08-31	2014-08-31
2014-09-01	2014-09-01
2014-09-02	2014-09-02
2014-09-03	2014-09-03
2014-09-05	2014-09-05
2014-09-07	2014-09-07
2014-09-08	2014-09-08
2014-09-09	2014-09-09
2014-09-10	2014-09-10
2014-09-11	2014-09-11
2014-09-12	2014-09-12
2014-09-13	2014-09-13
2014-09-14	2014-09-14
2014-09-15	2014-09-15
2014-09-16	2014-09-16
2014-09-17	2014-09-17
2014-09-18	2014-09-18
2014-09-19	2014-09-19
2014-09-20	2014-09-20
2014-09-24	2014-09-24
2014-09-25	2014-09-25
2014-09-27	2014-09-27
2014-09-29	2014-09-29
2014-09-30	2014-09-30
2014-10-01	2014-10-01
2014-10-02	2014-10-02
2014-10-03	2014-10-03
2014-10-04	2014-10-04
2014-10-05	2014-10-05
2014-10-06	2014-10-06
2014-10-07	2014-10-07
2014-10-08	2014-10-08
2014-10-09	2014-10-09
2014-10-10	2014-10-10
2014-10-11	2014-10-11
2014-10-14	2014-10-14
2014-10-15	2014-10-15
2014-10-18	2014-10-18
2014-10-20	2014-10-20

2014-10-22	2014-10-22
2014-10-23	2014-10-23
2014-10-25	2014-10-25
2014-10-27	2014-10-27
2014-10-28	2014-10-28
2014-10-29	2014-10-29
2014-10-30	2014-10-30
2014-10-31	2014-10-31
2014-11-01	2014-11-01
2014-11-03	2014-11-03
2014-11-05	2014-11-05
2014-11-06	2014-11-06
2014-11-09	2014-11-09
2014-11-11	2014-11-11
2014-11-12	2014-11-12
2014-11-15	2014-11-15
2014-11-19	2014-11-19
2014-11-20	2014-11-20
2014-11-23	2014-11-23
2014-11-25	2014-11-25
2014-12-04	2014-12-04
2014-12-20	2014-12-20
2015-06-06	2015-06-06
2015-06-20	2015-06-20
2015-06-24	2015-06-24
2015-06-25	2015-06-25
2015-06-27	2015-06-27
2015-06-28	2015-06-28
2015-06-29	2015-06-29
2015-06-30	2015-06-30
2015-07-01	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
2015-07-12	2015-07-12
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
2015-07-25	2015-07-25
2015-07-26	2015-07-26
2015-07-27	2015-07-27
2015-07-29	2015-07-29
2015-07-31	2015-07-31
2015-08-01	2015-08-01
2015-08-05	2015-08-05
2015-08-20	2015-08-20
2015-08-22	2015-08-22
2015-08-26	2015-08-26
2015-08-28	2015-08-28
2015-09-01	2015-09-01
2015-09-03	2015-09-03
2015-09-04	2015-09-04
2015-09-05	2015-09-05
2015-09-06	2015-09-06
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
2015-09-14	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
2015-09-29	2015-09-29
2015-09-30	2015-09-30
2015-10-01	2015-10-01
2015-10-02	2015-10-02
2015-10-03	2015-10-03
2015-10-05	2015-10-05
2015-10-06	2015-10-06
2015-10-10	2015-10-10
2015-10-12	2015-10-12
2015-10-14	2015-10-14
2015-10-15	2015-10-15
2015-10-16	2015-10-16
2015-10-17	2015-10-17
2015-10-18	2015-10-18
2015-10-19	2015-10-19
2015-10-20	2015-10-20
2015-10-21	2015-10-21
2015-10-22	2015-10-22
2015-10-26	2015-10-26
2015-10-27	2015-10-27
2015-10-28	2015-10-28
2015-10-29	2015-10-29
2015-11-01	2015-11-01
2015-11-02	2015-11-02
2015-11-05	2015-11-05
2015-11-06	2015-11-06

2015-11-08	2015-11-08
2015-11-10	2015-11-10
2015-11-11	2015-11-11
2015-11-12	2015-11-12
2015-11-15	2015-11-15
2015-11-16	2015-11-16
2015-11-17	2015-11-17
2015-11-19	2015-11-19
2015-11-20	2015-11-20
2015-11-22	2015-11-22
2015-11-24	2015-11-24
2015-12-02	2015-12-02
2015-12-08	2015-12-08
2016-02-05	2016-02-05
2016-06-30	2016-06-30
2016-07-01	2016-07-01
2016-07-03	2016-07-03
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
2016-07-17	2016-07-17
2016-07-18	2016-07-18
2016-07-19	2016-07-19
2016-07-20	2016-07-20
2016-07-21	2016-07-21
2016-07-23	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
2016-07-31	2016-07-31
2016-08-02	2016-08-02
2016-08-03	2016-08-03
2016-08-20	2016-08-20
2016-08-22	2016-08-22
2016-08-25	2016-08-25
2016-08-28	2016-08-28
2016-09-01	2016-09-01
2016-09-05	2016-09-05
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
2016-09-25	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
2016-10-02	2016-10-02
2016-10-03	2016-10-03
2016-10-04	2016-10-04

2016-10-05	2016-10-05
2016-10-06	2016-10-06
2016-10-07	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
2016-10-12	2016-10-12
2016-10-14	2016-10-14
2016-10-15	2016-10-15
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
2016-10-22	2016-10-22
2016-10-23	2016-10-23
2016-10-24	2016-10-24
2016-10-25	2016-10-25
2016-10-26	2016-10-26
2016-10-27	2016-10-27
2016-10-28	2016-10-28
2016-10-31	2016-10-31
2016-11-01	2016-11-01
2016-11-02	2016-11-02
2016-11-03	2016-11-03
2016-11-07	2016-11-07
2016-11-10	2016-11-10
2016-11-12	2016-11-12
2016-11-13	2016-11-13
2016-11-14	2016-11-14
2016-11-18	2016-11-18
2016-11-20	2016-11-20
2016-11-21	2016-11-21
2016-11-23	2016-11-23
2016-11-24	2016-11-24
2016-11-25	2016-11-25
2016-12-05	2016-12-05
2016-12-07	2016-12-07

2016-12-08	2016-12-08
2016-12-09	2016-12-09
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
2017-07-01	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
2017-07-13	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
2017-07-19	2017-07-19
2017-07-20	2017-07-20
2017-07-21	2017-07-21
2017-07-27	2017-07-27
2017-07-28	2017-07-28
2017-08-09	2017-08-09
2017-08-10	2017-08-10
2017-08-18	2017-08-18
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
2017-08-28	2017-08-28
2017-08-29	2017-08-29
2017-08-30	2017-08-30
2017-09-01	2017-09-01
2017-09-02	2017-09-02
2017-09-03	2017-09-03
2017-09-04	2017-09-04
2017-09-05	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
2017-09-16	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
2017-09-24	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
2017-10-03	2017-10-03
2017-10-04	2017-10-04
2017-10-05	2017-10-05

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



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

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

2019-11-05	2019-11-05
2019-11-06	2019-11-06
2019-11-08	2019-11-08
2019-11-11	2019-11-11
2019-11-12	2019-11-12
2019-11-13	2019-11-13
2019-11-15	2019-11-15
2019-11-19	2019-11-19
2019-11-20	2019-11-20
2019-11-29	2019-11-29

## 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
2014-06-10	2014-06-10
2014-06-15	2014-06-15
2014-06-23	2014-06-23
2014-06-25	2014-06-25
2014-06-26	2014-06-26
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
2014-07-07	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
2014-07-22	2014-07-22
2014-07-23	2014-07-23
2014-07-25	2014-07-25
2014-07-26	2014-07-26
2014-07-27	2014-07-27
2014-07-28	2014-07-28
2014-07-30	2014-07-30
2014-07-31	2014-07-31
2014-08-08	2014-08-08
2014-08-16	2014-08-16
2014-08-17	2014-08-17
2014-08-21	2014-08-21
2014-08-30	2014-08-30
2014-08-31	2014-08-31
2014-09-01	2014-09-01
2014-09-02	2014-09-02
2014-09-03	2014-09-03
2014-09-05	2014-09-05
2014-09-09	2014-09-09
2014-09-10	2014-09-10
2014-09-11	2014-09-11
2014-09-12	2014-09-12
2014-09-13	2014-09-13
2014-09-15	2014-09-15
2014-09-16	2014-09-16
2014-09-17	2014-09-17
2014-09-18	2014-09-18
2014-09-19	2014-09-19
2014-09-20	2014-09-20
2014-09-21	2014-09-21

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

2014-11-12	2014-11-12
2014-11-15	2014-11-15
2014-11-19	2014-11-19
2014-11-20	2014-11-20
2014-11-23	2014-11-23
2014-11-25	2014-11-25
2014-12-04	2014-12-04
2014-12-20	2014-12-20
2014-12-30	2014-12-30
2015-06-06	2015-06-06
2015-06-12	2015-06-12
2015-06-20	2015-06-20
2015-06-24	2015-06-24
2015-06-25	2015-06-25
2015-06-27	2015-06-27
2015-06-28	2015-06-28
2015-06-29	2015-06-29
2015-06-30	2015-06-30
2015-07-01	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
2015-07-12	2015-07-12
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
2015-07-25	2015-07-25
2015-07-26	2015-07-26
2015-07-27	2015-07-27
2015-07-29	2015-07-29
2015-07-31	2015-07-31
2015-08-01	2015-08-01
2015-08-05	2015-08-05
2015-08-21	2015-08-21
2015-08-23	2015-08-23
2015-08-26	2015-08-26
2015-08-28	2015-08-28
2015-09-03	2015-09-03
2015-09-04	2015-09-04
2015-09-05	2015-09-05
2015-09-06	2015-09-06
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
2015-09-14	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



2015-09-29	2015-09-29
2015-09-30	2015-09-30
2015-10-01	2015-10-01
2015-10-02	2015-10-02
2015-10-03	2015-10-03
2015-10-05	2015-10-05
2015-10-06	2015-10-06
2015-10-08	2015-10-08
2015-10-10	2015-10-10
2015-10-12	2015-10-12
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
2015-10-21	2015-10-21
2015-10-22	2015-10-22
2015-10-23	2015-10-23
2015-10-24	2015-10-24
2015-10-26	2015-10-26
2015-10-27	2015-10-27
2015-10-28	2015-10-28
2015-10-29	2015-10-29
2015-11-01	2015-11-01
2015-11-02	2015-11-02
2015-11-05	2015-11-05
2015-11-06	2015-11-06
2015-11-08	2015-11-08
2015-11-10	2015-11-10
2015-11-11	2015-11-11
2015-11-12	2015-11-12
2015-11-15	2015-11-15
2015-11-16	2015-11-16
2015-11-17	2015-11-17
2015-11-19	2015-11-19
2015-11-21	2015-11-21
2015-11-23	2015-11-23
2015-11-24	2015-11-24

2015-11-26	2015-11-26
2015-11-29	2015-11-29
2015-12-02	2015-12-02
2015-12-08	2015-12-08
2016-02-05	2016-02-05
2016-06-30	2016-06-30
2016-07-01	2016-07-01
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
2016-07-17	2016-07-17
2016-07-18	2016-07-18
2016-07-19	2016-07-19
2016-07-20	2016-07-20
2016-07-21	2016-07-21
2016-07-23	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
2016-07-31	2016-07-31
2016-08-02	2016-08-02
2016-08-04	2016-08-04
2016-08-20	2016-08-20
2016-08-22	2016-08-22
2016-08-25	2016-08-25
2016-09-01	2016-09-01

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

2017-10-26	2017-10-26
2017-10-30	2017-10-30
2017-10-31	2017-10-31
2017-11-01	2017-11-01
2017-11-02	2017-11-02
2017-11-03	2017-11-03
2017-11-04	2017-11-04
2017-11-05	2017-11-05
2017-11-06	2017-11-06
2017-11-07	2017-11-07
2017-11-08	2017-11-08
2017-11-09	2017-11-09
2017-11-22	2017-11-22
2017-11-28	2017-11-28
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
2018-07-13	2018-07-13
2018-07-14	2018-07-14
2018-07-15	2018-07-15

2018-07-16	2018-07-16
2018-07-18	2018-07-18
2018-07-19	2018-07-19
2018-07-20	2018-07-20
2018-07-24	2018-07-24
2018-08-01	2018-08-01
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
2018-08-31	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
2018-09-09	2018-09-09
2018-09-10	2018-09-10
2018-09-11	2018-09-11
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
2018-09-22	2018-09-22
2018-09-23	2018-09-23
2018-09-24	2018-09-24
2018-09-25	2018-09-25
2018-09-26	2018-09-26



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

2019-07-07	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
2019-07-23	2019-07-23
2019-07-24	2019-07-24
2019-07-28	2019-07-28
2019-08-29	2019-08-29
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
2019-09-07	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
2019-09-19	2019-09-19
2019-09-20	2019-09-20
2019-09-21	2019-09-21
2019-09-22	2019-09-22
2019-09-24	2019-09-24
2019-09-25	2019-09-25

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



**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
France	France

**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
francebarley1	francebarley1
francebarley1+2+3	francebarley1+2+3
francebarley2	francebarley2
francebarley3	francebarley3
francebarley4	francebarley4

francebarley5	francebarley5
francegrape1	francegrape1
francegrape2	francegrape2
francegrape3	francegrape3
francemaize1	francemaize1
francemaize1+2	francemaize1+2
francemaize2	francemaize2
franceoilseed rape1	franceoilseed rape1
francesunflowerseed1	francesunflowerseed1

## 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
13100100	13100100
13100200	13100200
13100300	13100300
13100400	13100400
13100500	13100500
13100600	13100600
13100700	13100700
13100800	13100800
13100900	13100900
13101000	13101000
13101100	13101100
13101200	13101200
13101300	13101300
13101400	13101400
13101500	13101500
13101600	13101600
13101700	13101700
13101800	13101800

13101900	13101900
13102000	13102000
13102100	13102100
13102200	13102200
13102300	13102300
13102400	13102400
13102500	13102500
13102600	13102600
13102700	13102700
13102800	13102800
13102900	13102900
13103000	13103000
13103100	13103100
13103200	13103200
13103300	13103300
13103400	13103400
13103500	13103500
13103600	13103600
13103700	13103700
13103800	13103800
13103900	13103900
13104000	13104000
13104100	13104100
13104200	13104200
13104300	13104300
13104400	13104400
13104500	13104500
13104600	13104600
13104700	13104700
13104800	13104800
13104900	13104900
13105000	13105000
13105100	13105100
13105200	13105200
13105300	13105300
13105400	13105400
13105500	13105500
13105600	13105600
13105700	13105700

13105800	13105800
13105900	13105900
13106000	13106000
13106100	13106100
13106200	13106200
13106300	13106300
13106400	13106400
13106500	13106500
13106600	13106600
13106700	13106700
13106800	13106800
13107000	13107000
13107100	13107100
13107200	13107200
13107300	13107300
13107400	13107400
13107500	13107500
13107600	13107600
13107700	13107700
13107900	13107900
13108200	13108200
13108300	13108300
13108400	13108400
13108600	13108600
13108700	13108700
13108800	13108800
13108900	13108900
13109100	13109100
13109300	13109300
13109400	13109400
13109500	13109500
13160000	13160000
13160001	13160001
13160002	13160002
13160003	13160003
13160004	13160004
13160005	13160005
13160006	13160006
13160007	13160007



13160008	13160008
13160009	13160009
13160010	13160010
13160011	13160011
13160012	13160012
13160013	13160013
13160014	13160014
13160015	13160015
13160016	13160016
13160017	13160017
13160018	13160018
13160019	13160019
13160020	13160020
13160021	13160021
13160022	13160022
13160023	13160023
13160024	13160024
13160025	13160025
13160026	13160026
13160027	13160027
13160028	13160028
13160029	13160029
13160030	13160030
13160031	13160031
13160032	13160032
13160033	13160033
13160034	13160034
13160035	13160035
13160036	13160036
13160037	13160037
13160038	13160038
13160039	13160039
13160040	13160040
13160041	13160041
13160042	13160042
13160043	13160043
13160044	13160044
13160045	13160045
13160046	13160046

13160047	13160047
13160048	13160048
13160049	13160049
13160050	13160050
13160051	13160051
13160052	13160052
13160053	13160053
13160054	13160054
13160055	13160055
13160056	13160056
13160057	13160057
13160058	13160058
13160059	13160059
13160060	13160060
13160061	13160061
13160062	13160062
13160063	13160063
13160064	13160064
13160065	13160065
13160066	13160066
13160067	13160067
13160068	13160068
13160069	13160069
13160070	13160070
13160071	13160071
13160072	13160072
13160073	13160073
13160074	13160074
13160075	13160075
13160076	13160076
13160077	13160077
13160078	13160078
13160079	13160079
13160080	13160080
13160081	13160081
13160082	13160082
13160083	13160083
13160084	13160084
13160085	13160085

13160086	13160086
13160087	13160087
13160088	13160088
13160089	13160089
13160090	13160090
13160091	13160091
13160092	13160092
13160093	13160093
13160094	13160094
13160095	13160095
13160096	13160096
13160097	13160097
13160098	13160098
13160099	13160099
13160100	13160100
13160101	13160101
13160102	13160102
13160103	13160103
13160104	13160104
13160105	13160105
13160106	13160106
13160107	13160107
13160108	13160108
13160109	13160109
13160110	13160110
13160111	13160111
13160112	13160112
13160113	13160113
13160114	13160114
13160115	13160115
13160116	13160116
13160117	13160117
13160118	13160118
13160119	13160119
13160120	13160120
13160121	13160121
13160122	13160122
13160123	13160123
13160124	13160124

13160125	13160125
13160126	13160126
13160127	13160127
13160128	13160128
13160129	13160129
13160130	13160130
13160131	13160131
13160132	13160132
13160133	13160133
13160134	13160134
13160135	13160135
13160136	13160136
13160137	13160137
13160138	13160138
13160139	13160139
13160140	13160140
13160141	13160141
13160142	13160142
13160143	13160143
13160144	13160144
13160145	13160145
13160146	13160146
13160147	13160147
13160148	13160148
13160149	13160149
13160150	13160150
13160151	13160151
13160152	13160152
13160153	13160153
13160154	13160154
13160155	13160155
13160156	13160156
13160157	13160157
13160158	13160158
13160159	13160159
13160160	13160160
13160161	13160161
13160162	13160162
13160163	13160163

13160164	13160164
13160165	13160165
13160166	13160166
13160167	13160167
13160168	13160168
13160169	13160169
13160170	13160170
13160171	13160171
13160172	13160172
13160173	13160173
13160174	13160174
13160175	13160175
13160176	13160176
13160177	13160177
13160178	13160178
13160179	13160179
13160180	13160180
13160181	13160181
13160182	13160182
13160183	13160183
13160184	13160184
13160185	13160185
13160186	13160186
13160187	13160187
13160188	13160188
13160189	13160189
13160190	13160190
13160191	13160191
13160192	13160192
13160193	13160193
13160194	13160194
13160195	13160195
13160196	13160196
13160197	13160197
13160198	13160198
13160199	13160199
13160200	13160200
13160201	13160201
13160202	13160202

13160203	13160203
13160204	13160204
13160205	13160205
13160206	13160206
13160207	13160207
13160208	13160208
13160209	13160209
13160210	13160210
13160211	13160211
13160212	13160212
13160213	13160213
13160215	13160215
13160216	13160216
13160217	13160217
13160218	13160218
13160219	13160219
13160220	13160220
13160221	13160221
13160222	13160222
13160223	13160223
13160224	13160224
13160225	13160225
13160226	13160226
13160227	13160227
13160228	13160228
13160229	13160229
13160230	13160230
13160231	13160231
13160232	13160232
13160233	13160233
13160234	13160234
13160235	13160235
13160236	13160236
13160237	13160237
13160238	13160238
13160239	13160239
13160240	13160240
13160241	13160241
13160242	13160242

13160243	13160243
13160244	13160244
13160245	13160245
13160246	13160246
13160247	13160247
13160248	13160248
13160249	13160249
13160250	13160250
13160251	13160251
13160252	13160252
13160253	13160253
13160254	13160254
13160255	13160255
13160256	13160256
13160257	13160257
13160258	13160258
13160259	13160259
13160260	13160260
13160261	13160261
13160262	13160262
13160263	13160263
13160264	13160264
13160265	13160265
13160266	13160266
13160267	13160267
13160268	13160268
13160269	13160269
13160270	13160270
13160271	13160271
13160272	13160272
13160273	13160273
13160274	13160274
13160275	13160275
13160276	13160276
13160277	13160277
13160278	13160278
13160279	13160279
13160280	13160280
13160281	13160281

13160282	13160282
13160283	13160283
13160284	13160284
13160285	13160285
13160286	13160286
13160287	13160287
13160288	13160288
13160289	13160289
13160290	13160290
13160291	13160291
13160292	13160292
13160293	13160293
13160294	13160294
13160295	13160295
13160296	13160296
13160297	13160297
13160298	13160298
13160299	13160299
13160300	13160300
13160301	13160301
13160302	13160302
13160303	13160303
13160304	13160304
13160305	13160305
13160306	13160306
13160307	13160307
13160308	13160308
13160309	13160309
13160310	13160310
13160311	13160311
13160312	13160312
13160313	13160313
13160314	13160314
13160315	13160315
13160316	13160316
13160317	13160317
13160318	13160318
13160319	13160319
13160320	13160320



13160321	13160321
13160322	13160322
13160323	13160323
13160324	13160324
13160326	13160326
13160327	13160327
13160328	13160328
13160329	13160329
13160330	13160330
13160331	13160331
13160332	13160332
13160333	13160333
13160334	13160334
13160335	13160335
13160337	13160337
13160338	13160338
13160339	13160339
13160340	13160340
13160342	13160342
13160343	13160343
13160345	13160345
13160346	13160346
13160347	13160347
13160349	13160349
13160350	13160350
13160351	13160351
13160352	13160352
13160353	13160353
13160354	13160354
13160355	13160355
13160357	13160357
13160358	13160358
13160360	13160360
13160361	13160361
13160362	13160362
13160363	13160363
13160364	13160364
13160365	13160365
13160366	13160366

13160367	13160367
13160368	13160368
13160369	13160369
13160371	13160371
13160372	13160372
13160373	13160373
13160374	13160374
13160375	13160375
13160377	13160377
13160378	13160378
13160379	13160379
13160380	13160380
13160381	13160381
13160382	13160382
13160383	13160383
13160385	13160385
13160386	13160386
13160387	13160387
13160388	13160388
13160390	13160390
13160392	13160392
13160393	13160393
13160394	13160394
13160395	13160395
13160397	13160397
13160398	13160398
13160399	13160399
13160400	13160400
13160402	13160402
13160403	13160403
13160404	13160404
13160405	13160405
13160407	13160407
13160409	13160409
13160410	13160410
13160411	13160411
13160412	13160412
13160413	13160413
13160415	13160415

13160416	13160416
13160417	13160417
13160419	13160419
13160420	13160420
13160421	13160421
13160422	13160422
13160423	13160423
13160424	13160424
13160425	13160425
13160426	13160426
13160427	13160427
13160428	13160428
13160429	13160429
13160430	13160430
13160431	13160431
13160432	13160432
13160433	13160433
13160434	13160434
13160435	13160435
13160436	13160436
13160437	13160437
13160438	13160438
13160439	13160439
13160440	13160440
13160441	13160441
13160442	13160442
13160443	13160443
13160445	13160445
13160446	13160446
13160447	13160447
13160448	13160448
13160450	13160450
13160451	13160451
13160452	13160452
13160453	13160453
13160454	13160454
13160456	13160456
13160496	13160496
13160497	13160497

13160498	13160498
13160499	13160499
13160500	13160500
13210200	13210200
13210300	13210300
13210700	13210700
13210900	13210900
13211100	13211100
13211200	13211200
13211500	13211500
13211700	13211700
13211800	13211800
13212200	13212200
13212400	13212400
13212700	13212700
13212800	13212800
13212900	13212900
13213100	13213100
13213200	13213200
13213300	13213300
13213400	13213400
13213600	13213600
13213800	13213800
13214000	13214000
13214500	13214500
13214800	13214800
13214900	13214900
13215200	13215200
13215300	13215300
13215900	13215900
13216000	13216000
13216100	13216100
13216300	13216300
13216400	13216400
13216700	13216700
13216800	13216800
13216900	13216900
13217000	13217000
13217300	13217300

13217400	13217400
13217600	13217600
13217700	13217700
13217800	13217800
13218200	13218200
13218300	13218300
13218500	13218500
13218700	13218700
13218800	13218800
13219000	13219000
13219600	13219600
13219900	13219900
13220100	13220100
13220200	13220200
13220300	13220300
13220400	13220400
13221500	13221500
13221900	13221900
13222000	13222000
13222500	13222500
13222900	13222900
13223000	13223000
13223700	13223700
13223800	13223800
13224100	13224100
13224200	13224200
13224300	13224300
13224400	13224400
13224500	13224500
13224600	13224600
13224700	13224700
13224800	13224800
13225000	13225000
13225100	13225100
13225200	13225200
13225400	13225400
13225500	13225500
13225600	13225600
13225700	13225700

13225800	13225800
13226500	13226500
13226600	13226600
13226700	13226700
13227000	13227000
13227200	13227200
13227400	13227400
13227600	13227600
13227700	13227700
13227800	13227800
13227900	13227900
13228000	13228000
13228500	13228500
13228600	13228600
13228700	13228700
13228800	13228800
13228900	13228900
13229000	13229000
13229100	13229100
13229200	13229200
13229300	13229300
13229400	13229400
13229500	13229500
13229600	13229600
13229800	13229800
13230000	13230000
13230100	13230100
13230200	13230200
13230300	13230300
13230700	13230700
13230800	13230800
13230900	13230900
13231000	13231000
13231100	13231100
13231200	13231200
13231300	13231300
13231400	13231400
13231500	13231500
13231600	13231600

13231700	13231700
13231800	13231800
13232400	13232400
13232500	13232500
13232600	13232600
13232700	13232700
13232800	13232800
13232900	13232900
13233000	13233000
13233100	13233100
13233200	13233200
13233300	13233300
13233500	13233500
13233600	13233600
13233700	13233700
13233800	13233800
13233900	13233900
13234300	13234300
13234400	13234400
13234500	13234500
13234600	13234600
13234700	13234700
13234900	13234900
13235000	13235000
13235100	13235100
13235200	13235200
13235300	13235300
13235400	13235400
13235500	13235500
13235600	13235600
13235700	13235700
13235800	13235800
13235900	13235900
13236000	13236000
13236100	13236100
13236200	13236200
13236400	13236400
13236500	13236500
13236600	13236600

13236700	13236700
13236800	13236800
13236900	13236900
13237000	13237000
13237100	13237100
13237200	13237200
13237300	13237300
13237400	13237400
13237500	13237500
13237600	13237600
13237700	13237700
13237800	13237800
13237900	13237900
13238000	13238000
13238100	13238100
13238200	13238200
13238300	13238300
13238400	13238400
13238500	13238500
13238600	13238600
13238700	13238700
13238800	13238800
13238900	13238900
13239000	13239000
13239100	13239100
13239200	13239200
13239300	13239300
13239400	13239400
13239500	13239500
13239600	13239600
13239700	13239700
13239800	13239800
13239900	13239900
13240000	13240000
13240100	13240100
13240200	13240200
13240300	13240300
13240400	13240400
13240500	13240500



13240600	13240600
13240700	13240700
13240800	13240800
13240900	13240900
13241000	13241000
13241100	13241100
13241200	13241200
13241300	13241300
13241400	13241400
13250000	13250000
13250100	13250100
13250200	13250200
13250900	13250900
13251100	13251100
13251200	13251200
13251300	13251300
13251400	13251400
13251500	13251500
13251600	13251600
13251700	13251700
13251800	13251800
13252000	13252000
13252100	13252100
13252200	13252200
13252300	13252300
13252400	13252400
13252500	13252500
13252600	13252600
13252800	13252800
13252900	13252900
13253100	13253100
13253200	13253200
13253300	13253300
13253500	13253500
13254100	13254100
13254200	13254200
13254300	13254300
13254500	13254500
13254600	13254600

13254700	13254700
13254800	13254800
13255000	13255000
13255100	13255100
13255200	13255200
13255300	13255300
13255400	13255400
13255500	13255500
13255600	13255600
13255700	13255700
13255800	13255800
13255900	13255900
13256000	13256000
13256100	13256100
13256200	13256200
13256300	13256300
13256400	13256400
13256500	13256500
13256600	13256600
13256700	13256700
13256800	13256800
13256900	13256900
13257000	13257000
13257100	13257100
13257200	13257200
13257300	13257300
13257400	13257400
13257500	13257500
13257600	13257600
13257700	13257700
13257800	13257800
13257900	13257900
13258100	13258100
13258200	13258200
13258300	13258300
13260000	13260000
13260001	13260001
13260002	13260002
13260003	13260003

13260004	13260004
13260005	13260005
13260006	13260006
13260007	13260007
13260008	13260008
13260009	13260009
13260010	13260010
13260011	13260011
13260012	13260012
13260013	13260013
13260014	13260014
13260015	13260015
13260016	13260016
13260017	13260017
13260018	13260018
13260019	13260019
13260020	13260020
13260021	13260021
13260022	13260022
13260023	13260023
13260024	13260024
13260025	13260025
13260026	13260026
13260027	13260027
13260028	13260028
13260029	13260029
13260030	13260030
13260031	13260031
13260032	13260032
13260033	13260033
13260034	13260034
13260035	13260035
13260036	13260036
13260037	13260037
13260038	13260038
13260039	13260039
13260040	13260040
13260041	13260041
13260042	13260042

13260043	13260043
13260044	13260044
13260045	13260045
13260046	13260046
13260047	13260047
13260048	13260048
13260049	13260049
13260050	13260050
13260051	13260051
13260052	13260052
13260053	13260053
13260054	13260054
13260055	13260055
13260056	13260056
13260057	13260057
13260058	13260058
13260059	13260059
13260060	13260060
13260061	13260061
13260062	13260062
13260063	13260063
13260064	13260064
13260065	13260065
13260066	13260066
13260067	13260067
13260068	13260068
13260069	13260069
13260070	13260070
13260071	13260071
13260072	13260072
13260073	13260073
13260074	13260074
13260075	13260075
13260076	13260076
13260077	13260077
13260078	13260078
13260079	13260079
13260080	13260080
13260081	13260081

13260082	13260082
13260083	13260083
13260084	13260084
13260085	13260085
13260086	13260086
13260087	13260087
13260088	13260088
13260089	13260089
13260090	13260090
13260091	13260091
13260092	13260092
13260093	13260093
13260094	13260094
13260095	13260095
13260096	13260096
13260097	13260097
13260098	13260098
13260099	13260099
13260100	13260100
13260101	13260101
13260102	13260102
13260103	13260103
13260104	13260104
13260105	13260105
13260106	13260106
13260107	13260107
13260108	13260108
13260109	13260109
13260110	13260110
13260111	13260111
13260112	13260112
13260113	13260113
13260114	13260114
13260115	13260115
13260116	13260116
13260117	13260117
13260118	13260118
13260119	13260119
13260120	13260120

13260121	13260121
13260122	13260122
13260123	13260123
13260124	13260124
13260125	13260125
13260126	13260126
13260127	13260127
13260128	13260128
13260129	13260129
13260130	13260130
13260131	13260131
13260132	13260132
13260133	13260133
13260134	13260134
13260135	13260135
13260136	13260136
13260137	13260137
13260138	13260138
13260139	13260139
13260140	13260140
13260141	13260141
13260142	13260142
13260143	13260143
13260144	13260144
13260145	13260145
13260146	13260146
13260147	13260147
13260148	13260148
13260149	13260149
13260150	13260150
13260151	13260151
13260152	13260152
13260153	13260153
13260154	13260154
13260155	13260155
13260156	13260156
13260157	13260157
13260158	13260158
13260159	13260159

13260160	13260160
13260161	13260161
13260162	13260162
13260163	13260163
13260164	13260164
13260165	13260165
13260166	13260166
13260167	13260167
13260168	13260168
13260169	13260169
13260170	13260170
13260171	13260171
13260172	13260172
13260173	13260173
13260174	13260174
13260175	13260175
13260176	13260176
13260177	13260177
13260178	13260178
13260179	13260179
13260180	13260180
13260181	13260181
13260182	13260182
13260183	13260183
13260184	13260184
13260185	13260185
13260186	13260186
13260187	13260187
13260188	13260188
13260189	13260189
13260190	13260190
13260191	13260191
13260192	13260192
13260193	13260193
13260194	13260194
13260195	13260195
13260196	13260196
13260197	13260197
13260198	13260198

13260199	13260199
13260200	13260200
13260201	13260201
13260202	13260202
13260203	13260203
13260204	13260204
13260205	13260205
13260206	13260206
13260207	13260207
13260208	13260208
13260209	13260209
13260210	13260210
13260211	13260211
13260212	13260212
13260213	13260213
13260215	13260215
13260216	13260216
13260217	13260217
13260219	13260219
13260220	13260220
13260221	13260221
13260222	13260222
13260224	13260224
13260225	13260225
13260226	13260226
13260227	13260227
13260228	13260228
13260229	13260229
13260230	13260230
13260231	13260231
13260232	13260232
13260233	13260233
13260235	13260235
13260236	13260236
13260237	13260237
13260238	13260238
13260239	13260239
13260240	13260240
13260241	13260241



13260242	13260242
13260243	13260243
13260244	13260244
13260245	13260245
13260246	13260246
13260247	13260247
13260248	13260248
13260249	13260249
13260250	13260250
13260251	13260251
13260252	13260252
13260253	13260253
13260254	13260254
13260256	13260256
13260257	13260257
13260258	13260258
13260259	13260259
13260261	13260261
13260262	13260262
13260268	13260268
13260269	13260269
13260270	13260270
13260271	13260271
13260272	13260272
13260273	13260273
13260275	13260275
13260276	13260276
13260277	13260277
13260278	13260278
13260279	13260279
13260280	13260280
13260282	13260282
13260283	13260283
13260285	13260285
13260286	13260286
13260288	13260288
13260289	13260289
13260290	13260290
13260291	13260291

13260294	13260294
13260295	13260295
13260298	13260298
13260301	13260301
13260302	13260302
13260303	13260303
13260304	13260304
13260305	13260305
13260306	13260306
13260307	13260307
13260308	13260308
13260309	13260309
13260310	13260310
13260314	13260314
13260315	13260315
13260316	13260316
13260317	13260317
13260318	13260318
13260319	13260319
13260320	13260320
13260321	13260321
13260322	13260322
13260323	13260323
13260324	13260324
13260326	13260326
13260327	13260327
13260328	13260328
13260329	13260329
13260330	13260330
13260331	13260331
13260332	13260332
13260333	13260333
13260334	13260334
13260335	13260335
13260337	13260337
13260338	13260338
13260339	13260339
13260340	13260340
13260342	13260342

13260343	13260343
13260345	13260345
13260346	13260346
13260347	13260347
13260349	13260349
13260350	13260350
13260351	13260351
13260352	13260352
13260353	13260353
13260354	13260354
13260355	13260355
13260357	13260357
13260358	13260358
13260360	13260360
13260361	13260361
13260362	13260362
13260363	13260363
13260364	13260364
13260365	13260365
13260366	13260366
13260367	13260367
13260368	13260368
13260369	13260369
13260371	13260371
13260372	13260372
13260373	13260373
13260374	13260374
13260375	13260375
13260376	13260376
13260377	13260377
13260378	13260378
13260379	13260379
13260380	13260380
13260381	13260381
13260382	13260382
13260383	13260383
13260385	13260385
13260386	13260386
13260387	13260387

13260388	13260388
13260390	13260390
13260392	13260392
13260393	13260393
13260394	13260394
13260395	13260395
13260397	13260397
13260398	13260398
13260399	13260399
13260400	13260400
13260402	13260402
13260403	13260403
13260404	13260404
13260405	13260405
13260407	13260407
13260409	13260409
13260410	13260410
13260411	13260411
13260412	13260412
13260413	13260413
13260415	13260415
13260416	13260416
13260417	13260417
13260419	13260419
13260420	13260420
13260421	13260421
13260422	13260422
13260423	13260423
13260424	13260424
13260425	13260425
13260426	13260426
13260427	13260427
13260428	13260428
13260429	13260429
13260430	13260430
13260431	13260431
13260432	13260432
13260433	13260433
13260434	13260434

13260435	13260435
13260436	13260436
13260437	13260437
13260438	13260438
13260439	13260439
13260440	13260440
13260441	13260441
13260442	13260442
13260443	13260443
13260445	13260445
13260446	13260446
13260447	13260447
13260448	13260448
13260450	13260450
13260451	13260451
13260452	13260452
13260453	13260453
13260454	13260454
13260456	13260456
13260496	13260496
13260497	13260497
13260498	13260498
13260499	13260499
13260500	13260500
13260502	13260502
13260503	13260503
13260504	13260504
13260505	13260505
13260506	13260506
13260507	13260507
13260508	13260508
13260509	13260509
13260510	13260510
13260511	13260511
13260512	13260512
13260513	13260513
13260514	13260514
13260515	13260515
13260516	13260516

13260517	13260517
13260518	13260518
13260519	13260519
13260520	13260520
13260521	13260521
13260522	13260522
13260523	13260523
13260524	13260524
13260525	13260525
13260526	13260526
13260527	13260527
13260528	13260528
13260529	13260529
13260530	13260530
13260531	13260531
13260532	13260532
13260533	13260533
13260534	13260534
13260535	13260535
13260536	13260536
13260537	13260537
13260538	13260538
13260539	13260539
13260540	13260540
13260541	13260541
13260542	13260542
13260543	13260543
13260544	13260544
13260545	13260545
13260546	13260546
13260547	13260547
13260548	13260548
13260549	13260549
13260550	13260550
13260551	13260551
13260552	13260552
13260553	13260553
13260554	13260554
13260555	13260555

13260556	13260556
13260557	13260557
13260558	13260558
13260559	13260559
13260560	13260560
13260561	13260561
13260562	13260562
13260563	13260563
13260564	13260564
13260565	13260565
13260566	13260566
13260567	13260567
13260568	13260568
13260569	13260569
13260570	13260570
13260571	13260571
13260572	13260572
13260573	13260573
13260574	13260574
13260575	13260575
13260576	13260576
13260577	13260577
13260578	13260578
13260579	13260579
13260580	13260580
13260581	13260581
13260582	13260582
13260583	13260583
13260584	13260584
13260585	13260585
13260586	13260586
13260587	13260587
13260588	13260588
13260589	13260589
13260590	13260590
13260591	13260591
13260592	13260592
13260593	13260593
13260594	13260594

13260595	13260595
13260596	13260596
13260597	13260597
13260598	13260598
13260599	13260599
13260600	13260600
13260601	13260601
13260602	13260602
13260603	13260603
13260604	13260604
13260605	13260605
13260606	13260606
13260607	13260607
13260608	13260608
13289600	13289600
13289700	13289700
13289800	13289800
13289900	13289900
13290000	13290000
13290100	13290100
13290200	13290200
13290300	13290300
13290400	13290400
13290500	13290500
13290600	13290600
13290700	13290700
13290800	13290800
13290900	13290900
13291000	13291000
13291100	13291100
13291200	13291200
13291300	13291300
13291400	13291400
13291500	13291500
13291600	13291600
13291700	13291700
13291800	13291800
13291900	13291900
13292000	13292000



13292100	13292100
13292200	13292200
13292300	13292300
13292400	13292400
13292500	13292500
13292600	13292600
13292700	13292700
13292800	13292800
13292900	13292900
13293000	13293000
13293100	13293100
13293200	13293200
13293300	13293300
13293400	13293400
13293500	13293500
13293600	13293600
13293700	13293700
13293800	13293800
13293900	13293900
13294000	13294000
13294100	13294100
13294200	13294200
13294300	13294300
13294400	13294400
13294500	13294500
13294900	13294900
13295000	13295000
13295100	13295100
13295200	13295200
13295300	13295300
13295400	13295400
13295500	13295500
13295600	13295600
13295700	13295700
13295800	13295800
13295900	13295900
13296000	13296000
13296100	13296100
13296200	13296200

13296300	13296300
13296400	13296400
13296500	13296500
13296600	13296600
13296700	13296700
13296800	13296800
13296900	13296900
13297000	13297000
13297100	13297100
13297200	13297200
13297300	13297300
13297400	13297400
13297500	13297500
13297600	13297600
13297700	13297700
13297800	13297800
13297900	13297900
13298000	13298000
13298100	13298100
13298200	13298200
13298300	13298300
13298400	13298400
13298500	13298500
13298600	13298600
13298700	13298700
13298800	13298800
13298900	13298900
13299000	13299000
13299100	13299100
13299200	13299200
13299300	13299300
13299400	13299400
13299500	13299500
13299600	13299600
13299700	13299700
13299800	13299800
13299900	13299900

**GROWINGAREA: To which field/plot does the information relate to?****Data file:** Global\_farm\_data**Overview**

Valid: 0 Invalid: 0

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

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
a	a
b	b

**FARMTYPE: Farmtype****Data file:** Global\_farm\_data**Overview**

Valid: 0 Invalid: 0

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

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
bf	bf
rf	rf

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

Valid: 0 Invalid: 0

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

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
1	not so useful
2	very useful

3	rather useful
4	not useful at all

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

Data file: Global\_farm\_data

#### Overview

Valid: 0 Invalid: 0

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

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category
1	yes
2	no

### CROP: Crop of focus

Data file: Global\_farm\_data

#### Overview

Valid: 0 Invalid: 0

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

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category
barley	barley
corn	corn
grape	grape
oilseed rape	oilseed rape
sunflower	sunflower

### Q56A2\_1: Q56A2. Growing area changed from previous year- did not plant this area due to crop rotation

Data file: Global\_farm\_data

## Overview

Valid: 0 Invalid: 0

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

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
1	not mentioned
2	mentioned

## Q56A2\_2: Q56A2. Growing area changed from previous year- I hired another area

Data file: Global\_farm\_data

## Overview

Valid: 0 Invalid: 0

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

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
1	mentioned
2	not mentioned

## Q56A2\_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

**Q56A2\_99: Q56A2. Growing area changed from previous year? Don't know / no answer****Data file:** Global\_farm\_data**Overview**

Valid: 0 Invalid: 0

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

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
1	not mentioned
2	mentioned

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

Valid: 0 Invalid: 0

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

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
The size indicated is an estimate	The size indicated is an estimate
The size indicated was measured by a third party	The size indicated was measured by a third party
other specify:	other specify:

the size indicated is based on my own measurement

the size indicated is based on my own measurement

**Q4055: Q4055. TON/HEC Yield objective for area A for at beginning of this season?****Data file:** Global\_farm\_data**Overview**

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Continuous Decimal: 0 Width: 10 Range: 0.5 - 115.3 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

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

Data file: Global\_farm\_data

### Overview

Valid: 0    Invalid: 0

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

## Questions and instructions

### CATEGORIES

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

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

Data file: Global\_farm\_data

### Overview

Valid: 0    Invalid: 0



Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 2 - 70    Format: Numeric

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

Data file: Global\_farm\_data

#### Overview

Valid: 0    Invalid: 0

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

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category
1	no
2	yes

### Q34: Q34. Are you a member of a producer group, association or cooperative for ?

Data file: Global\_farm\_data

#### Overview

Valid: 0    Invalid: 0

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

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category
1	no
2	yes

### Q35C: Q35. C. Overall, how satisfied would you say you are with your life these days?

Data file: Global\_farm\_data

#### Overview

Valid: 0    Invalid: 0

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

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

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

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

### Q37A: Q37.A. Do you have signs of soil erosion by water on

Data file: Global\_farm\_data

#### Overview

Valid: 0 Invalid: 0

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

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category
1	no
2	yes

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

Data file: Global\_farm\_data

#### Overview

Valid: 0 Invalid: 0

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

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category
1	yes
2	no

**Q27: Q27. Year of birth****Data file:** Global\_farm\_data**Overview**

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Continuous Decimal: 0 Width: 10 Range: 1925 - 1997 Format: Numeric

**Q28: Q28. Gender****Data file:** Global\_farm\_data**Overview**

Valid: 0 Invalid: 0

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

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
1	male
2	female

**Q31: Q31. Until what age did you go to school?****Data file:** Global\_farm\_data**Overview**

Valid: 0 Invalid: 0

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

**Q7001: Q7001. Have you changed your tillage practices for in the past 20 years?****Data file:** Global\_farm\_data**Overview**

Valid: 0 Invalid: 0

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

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
1	yes
2	no

**Q7002: Q7002. How did you change your tillage practices for ?****Data file:** Global\_farm\_data**Overview**

Valid: 0 Invalid: 0

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

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

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

**Q7003: Q7003. How many years ago did you change your tillage practices for ?****Data file:** Global\_farm\_data**Overview**

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 0 - 20 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

**Q7004C: Q7004.C. Could you tell us how much the cover crop costs per ha?****Data file:** Global\_farm\_data**Overview**

Valid: 0    Invalid: 0

Type: Continuous    Decimal: 0    Width: 10    Range: 1 - 4000    Format: Numeric

**Q7004D: Q7004.D. Would you like to learn more on how to improve your cover crop management?****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

**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: 0 - 55    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: 0 - 20 Format: Numeric

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

Data file: Global\_farm\_data

#### Overview

Valid: 0 Invalid: 0

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

#### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category
1	no
2	yes

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

Data file: Global\_farm\_data

#### Overview

Valid: 0 Invalid: 0

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

#### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category
1	from grassland to arable land
2	from arable land to grassland
3	from forest to arable land
4	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
d'une prairie à vignes	d'une prairie à vignes
d'une terre arable à vignes	d'une terre arable à vignes
devenue vignoble	devenue vignoble
verger devenu vigne	verger devenu vigne
verger devenu vignoble	verger devenu vignoble

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

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 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\_1: Q66. Which crops do you intercrop? Apples****Data file:** Global\_farm\_data**Overview**

Valid: 0    Invalid: 0

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

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
1	not mentioned
2	mentioned

**Q66\_2: Q66. Which crops do you intercrop? Banana****Data file:** Global\_farm\_data**Overview**

Valid: 0    Invalid: 0

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

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
1	not mentioned
2	mentioned

**Q66\_3: Q66. Which crops do you intercrop? Barley****Data file:** Global\_farm\_data**Overview**

Valid: 0    Invalid: 0

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

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
1	mentioned
2	not mentioned



**Q66\_7: Q66. Which crops do you intercrop? Corn****Data file:** Global\_farm\_data**Overview**

Valid: 0 Invalid: 0

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

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
1	mentioned
2	not mentioned

**Q66\_9: Q66. Which crops do you intercrop? Grape****Data file:** Global\_farm\_data**Overview**

Valid: 0 Invalid: 0

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

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
1	not mentioned
2	mentioned

**Q66\_10: Q66. Which crops do you intercrop? Oilseed rape****Data file:** Global\_farm\_data**Overview**

Valid: 0 Invalid: 0

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

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
1	not mentioned

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

### Q66\_13: Q66. Which crops do you intercrop? Potato

Data file: Global\_farm\_data

#### Overview

Valid: 0 Invalid: 0

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

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category
1	not mentioned
2	mentioned

### Q66\_18: Q66. Which crops do you intercrop? Sunflower

Data file: Global\_farm\_data

#### Overview

Valid: 0 Invalid: 0

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

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category
1	not mentioned
2	mentioned

### Q66\_21: Q66. Which crops do you intercrop? Wheat

Data file: Global\_farm\_data

#### Overview

Valid: 0 Invalid: 0

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

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

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

1	mentioned
2	not mentioned

### Q66\_22: Q66. Which crops do you intercrop? Alfalfa/lucerna

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\_50: Q66. Which crops do you intercrop? Grass

Data file: Global\_farm\_data

#### Overview

Valid: 0 Invalid: 0

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

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category
1	not mentioned
2	mentioned

### Q66\_56: Q66. Which crops do you intercrop? Lady finger (Okra)

Data file: Global\_farm\_data

#### Overview

Valid: 0 Invalid: 0

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

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category
1	not mentioned
2	mentioned

### Q66\_65: Q66. Which crops do you intercrop? Oats

Data file: Global\_farm\_data

#### Overview

Valid: 0 Invalid: 0

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

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category
1	not mentioned
2	mentioned

### Q66\_80: Q66. Which crops do you intercrop? Pulses (lentils, beans, peas)

Data file: Global\_farm\_data

#### Overview

Valid: 0 Invalid: 0

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

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category
1	not mentioned
2	mentioned

### Q66\_96: Q66. Which crops do you intercrop? Other specify 1

Data file: Global\_farm\_data

#### Overview

Valid: 0 Invalid: 0

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

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
1	not mentioned
2	mentioned

### Q66\_97: Q66. Which crops do you intercrop? Other specify 2

Data file: Global\_farm\_data

#### Overview

Valid: 0 Invalid: 0

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

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
1	not mentioned
2	mentioned

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

Data file: Global\_farm\_data

#### Overview

Valid: 0 Invalid: 0

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

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
1	yes
2	no

### Q61\_1: Q61. What crops are you cultivating in rotation? Apples

Data file: Global\_farm\_data

#### Overview

Valid: 0 Invalid: 0

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

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
1	not mentioned
2	mentioned

## Q61\_3: Q61. What crops are you cultivating in rotation? Barley

Data file: Global\_farm\_data

### Overview

Valid: 0    Invalid: 0

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

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
1	mentioned
2	not mentioned

## Q61\_4: Q61. What crops are you cultivating in rotation? Cauliflower

Data file: Global\_farm\_data

### Overview

Valid: 0    Invalid: 0

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

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
1	not mentioned
2	mentioned

## Q61\_6: Q61. What crops are you cultivating in rotation? Coffee

Data file: Global\_farm\_data

## Overview

Valid: 0 Invalid: 0

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

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
1	not mentioned
2	mentioned

## Q61\_7: Q61. What crops are you cultivating in rotation? Corn

Data file: Global\_farm\_data

## Overview

Valid: 0 Invalid: 0

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

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
1	mentioned
2	not mentioned

## Q61\_9: Q61. What crops are you cultivating in rotation? Grape

Data file: Global\_farm\_data

## Overview

Valid: 0 Invalid: 0

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

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
1	not mentioned
2	mentioned

**Q61\_10: Q61. What crops are you cultivating in rotation? Oilseed rape****Data file:** Global\_farm\_data**Overview**

Valid: 0 Invalid: 0

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

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
1	not mentioned
2	mentioned

**Q61\_11: Q61. What crops are you cultivating in rotation? 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

**Q61\_12: Q61. What crops are you cultivating in rotation? Pepper****Data file:** Global\_farm\_data**Overview**

Valid: 0 Invalid: 0

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

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
1	not mentioned
2	mentioned



**Q61\_13: Q61. What crops are you cultivating in rotation? Potato****Data file:** Global\_farm\_data**Overview**

Valid: 0 Invalid: 0

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

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
1	not mentioned
2	mentioned

**Q61\_14: Q61. What crops are you cultivating in rotation? Rice****Data file:** Global\_farm\_data**Overview**

Valid: 0 Invalid: 0

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

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
1	not mentioned
2	mentioned

**Q61\_15: Q61. What crops are you cultivating in rotation? Soybean****Data file:** Global\_farm\_data**Overview**

Valid: 0 Invalid: 0

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

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
1	not mentioned

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

### Q61\_18: Q61. What crops are you cultivating in rotation? Sunflower

Data file: Global\_farm\_data

#### Overview

Valid: 0 Invalid: 0

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

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category
1	not mentioned
2	mentioned

### Q61\_21: Q61. What crops are you cultivating in rotation? Wheat

Data file: Global\_farm\_data

#### Overview

Valid: 0 Invalid: 0

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

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category
1	mentioned
2	not mentioned

### Q61\_22: Q61. What crops are you cultivating in rotation? Alfalfa/lucerna

Data file: Global\_farm\_data

#### Overview

Valid: 0 Invalid: 0

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

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

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

1	not mentioned
2	mentioned

### Q61\_25: Q61. What crops are you cultivating in rotation? Beets/roots (turnip, yam)

Data file: Global\_farm\_data

#### Overview

Valid: 0 Invalid: 0

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

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category
1	not mentioned
2	mentioned

### Q61\_26: Q61. What crops are you cultivating in rotation? Berries

Data file: Global\_farm\_data

#### Overview

Valid: 0 Invalid: 0

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

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category
1	not mentioned
2	mentioned

### Q61\_31: Q61. What crops are you cultivating in rotation? Carrot

Data file: Global\_farm\_data

#### Overview

Valid: 0 Invalid: 0

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

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category
1	not mentioned
2	mentioned

### Q61\_33: Q61. What crops are you cultivating in rotation? Cauliflower

Data file: Global\_farm\_data

#### Overview

Valid: 0 Invalid: 0

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

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category
1	not mentioned
2	mentioned

### Q61\_37: Q61. What crops are you cultivating in rotation? Chicory

Data file: Global\_farm\_data

#### Overview

Valid: 0 Invalid: 0

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

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category
1	not mentioned
2	mentioned

### Q61\_40: Q61. What crops are you cultivating in rotation? Cover crop

Data file: Global\_farm\_data

#### Overview

Valid: 0 Invalid: 0

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

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
1	not mentioned
2	mentioned

### Q61\_46: Q61. What crops are you cultivating in rotation? Flax

Data file: Global\_farm\_data

#### Overview

Valid: 0 Invalid: 0

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

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
1	not mentioned
2	mentioned

### Q61\_50: Q61. What crops are you cultivating in rotation? Grass

Data file: Global\_farm\_data

#### Overview

Valid: 0 Invalid: 0

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

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
1	not mentioned
2	mentioned

### Q61\_51: Q61. What crops are you cultivating in rotation? Grassland

Data file: Global\_farm\_data

#### Overview

Valid: 0 Invalid: 0

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

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
1	not mentioned
2	mentioned

## Q61\_53: Q61. What crops are you cultivating in rotation? Herbs

Data file: Global\_farm\_data

### Overview

Valid: 0    Invalid: 0

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

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
1	not mentioned
2	mentioned

## Q61\_65: Q61. What crops are you cultivating in rotation? Oats

Data file: Global\_farm\_data

### Overview

Valid: 0    Invalid: 0

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

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
1	not mentioned
2	mentioned

## Q61\_67: Q61. What crops are you cultivating in rotation? Onion

Data file: Global\_farm\_data

**Overview**

Valid: 0 Invalid: 0

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

**Questions and instructions**

---

## CATEGORIES

Value	Category
1	not mentioned
2	mentioned

**Q61\_70: Q61. What crops are you cultivating in rotation? Other potatoes****Data file:** Global\_farm\_data**Overview**

Valid: 0 Invalid: 0

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

**Questions and instructions**

---

## CATEGORIES

Value	Category
1	not mentioned
2	mentioned

**Q61\_72: Q61. What crops are you cultivating in rotation? Other wheat****Data file:** Global\_farm\_data**Overview**

Valid: 0 Invalid: 0

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

**Questions and instructions**

---

## CATEGORIES

Value	Category
1	not mentioned
2	mentioned

**Q61\_80: Q61. What crops are you cultivating in rotation? Pulses (lentils, beans, peas)****Data file:** Global\_farm\_data**Overview**

Valid: 0 Invalid: 0

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

**Questions and instructions**

---

## CATEGORIES

Value	Category
1	not mentioned
2	mentioned

**Q61\_81: Q61. What crops are you cultivating in rotation? Pumpkin/squash****Data file:** Global\_farm\_data**Overview**

Valid: 0 Invalid: 0

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

**Questions and instructions**

---

## CATEGORIES

Value	Category
1	not mentioned
2	mentioned

**Q61\_87: Q61. What crops are you cultivating in rotation? Spinach****Data file:** Global\_farm\_data**Overview**

Valid: 0 Invalid: 0

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

**Questions and instructions**

---

## CATEGORIES

Value	Category
1	not mentioned
2	mentioned



**Q61\_88: Q61. What crops are you cultivating in rotation? Strawberry****Data file:** Global\_farm\_data**Overview**

Valid: 0 Invalid: 0

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

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
1	not mentioned
2	mentioned

**Q61\_89: Q61. What crops are you cultivating in rotation? Sugar beet****Data file:** Global\_farm\_data**Overview**

Valid: 0 Invalid: 0

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

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
1	not mentioned
2	mentioned

**Q61\_91: Q61. What crops are you cultivating in rotation? Sorghum****Data file:** Global\_farm\_data**Overview**

Valid: 0 Invalid: 0

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

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
1	not mentioned

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

### Q61\_96: Q61. What crops are you cultivating in rotation? Other. Specify 1

Data file: Global\_farm\_data

#### Overview

Valid: 0 Invalid: 0

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

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category
1	mentioned
2	not mentioned

### Q61\_97: Q61. What crops are you cultivating in rotation? Other. Specify 2

Data file: Global\_farm\_data

#### Overview

Valid: 0 Invalid: 0

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

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category
1	not mentioned
2	mentioned

### Q61\_98: Q61. What crops are you cultivating in rotation? Other. Specify 3

Data file: Global\_farm\_data

#### Overview

Valid: 0 Invalid: 0

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

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

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

1	not mentioned
2	mentioned

### Q61\_99: Q61. What crops are you cultivating in rotation? Don't know / no answer

Data file: Global\_farm\_data

#### Overview

Valid: 0 Invalid: 0

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

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category
1	not mentioned
2	mentioned

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

Data file: Global\_farm\_data

#### Overview

Valid: 0 Invalid: 0

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

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

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

13	silt soil
----	-----------

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

Data file: Global\_farm\_data

#### Overview

Valid: 0 Invalid: 0

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

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

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

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

Data file: Global\_farm\_data

#### Overview

Valid: 0 Invalid: 0

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

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category
1	moist
2	dry

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

Data file: Global\_farm\_data

#### Overview

Valid: 0 Invalid: 0

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

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category
1	good drainage
2	poor drainage

### Q55E1: Q55E1.Partook in training/meeting on crop/agricultural practices in the past 2 years?

Data file: Global\_farm\_data

#### Overview

Valid: 0 Invalid: 0

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

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category
1	no
2	yes

### Q5500: Q5500. During the training/meeting, at least 15 minutes talking about safe-use practices

Data file: Global\_farm\_data

#### Overview

Valid: 0 Invalid: 0

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

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category
1	yes
2	no

### Q55E2\_1: Q55E2. Who organized this training? Syngenta representative

Data file: Global\_farm\_data

#### Overview

Valid: 0 Invalid: 0

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

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
1	not mentioned
2	mentioned

### Q55E2\_3: Q55E2. Who organized this training? Extension officer

Data file: Global\_farm\_data

#### Overview

Valid: 0 Invalid: 0

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

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
1	not mentioned
2	mentioned

### Q55E2\_4: Q55E2. Who organized this training? Cooperative

Data file: Global\_farm\_data

#### Overview

Valid: 0 Invalid: 0

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

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
1	not mentioned
2	mentioned

### Q55E2\_5: Q55E2. Who organized this training? Agronomist/advisor

Data file: Global\_farm\_data

#### Overview

Valid: 0 Invalid: 0

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

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
1	not mentioned
2	mentioned

## Q55E2\_6: Q55E2. Who organized this training? Supplier

Data file: Global\_farm\_data

### Overview

Valid: 0    Invalid: 0

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

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
1	not mentioned
2	mentioned

## Q55E2\_7: Q55E2. Who organized this training? Governmental organization (e.g. Ministry)

Data file: Global\_farm\_data

### Overview

Valid: 0    Invalid: 0

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

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
1	mentioned
2	not mentioned

## Q55E2\_96: Q55E2. Who organized this training? Other specify 1:

Data file: Global\_farm\_data

## Overview

Valid: 0 Invalid: 0

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

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
1	not mentioned
2	mentioned

## Q55E2\_97: Q55E2. Who organized this training? Other specify 2:

Data file: Global\_farm\_data

## Overview

Valid: 0 Invalid: 0

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

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
1	not mentioned
2	mentioned

## Q55E2\_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



**Q55E13: Q55. E13. In the last year how many times did you attend a safe use training?****Data file:** Global\_farm\_data**Overview**

Valid: 0 Invalid: 0

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

**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

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

Valid: 0 Invalid: 0

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

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
1	no
2	yes

**Q54\_1: Q54. Where do you deposit the rest water after spraying? Citerne (phytobac, helioseco, sentinel, biofilter)****Data file:** Global\_farm\_data

## Overview

Valid: 0 Invalid: 0

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

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
1	Mentioned
2	Not mentioned

### Q54\_2: Q54. Where do you deposit the rest water after spraying? In fields

Data file: Global\_farm\_data

## Overview

Valid: 0 Invalid: 0

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

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
1	Mentioned

### Q54\_3: Q54. Where do you deposit the rest water after spraying? In rivers, streams, drain or via the ditch

Data file: Global\_farm\_data

## Overview

Valid: 0 Invalid: 0

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

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
1	Mentioned

### Q54\_96: Q54. Where do you deposit the rest water after spraying? Other specify 1:

Data file: Global\_farm\_data

## Overview

Valid: 0 Invalid: 0

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

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
1	Mentioned

**Q54\_99: Q54. Where do you deposit the rest water after spraying? Don't know / no answer**

Data file: Global\_farm\_data

## Overview

Valid: 0 Invalid: 0

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

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
1	Mentioned

**Q54\_OTH1: Q54. Other 1:: Q54. Where do you deposit the rest water after spraying?**

Data file: Global\_farm\_data

## Overview

Valid: 0 Invalid: 0

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

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Aire de rinçage avec fosse de récupération étanche	Aire de rinçage avec fosse de récupération étanche
C EST ASSURE PAR DES PRESTATAIRES DE SERVICE	C EST ASSURE PAR DES PRESTATAIRES DE SERVICE
CEST UN PRESTATAIRE QUI SEN OCCUPE	CEST UN PRESTATAIRE QUI SEN OCCUPE
DANS UN BIDON DONNER AU FOURNISEUR	DANS UN BIDON DONNER AU FOURNISEUR
DANS UN TERRAIN PRIVE	DANS UN TERRAIN PRIVE
DANS UNE STATION SPECIALE	DANS UNE STATION SPECIALE
JAMAIS	JAMAIS

JE NE VIDANGE PAS	JE NE VIDANGE PAS
PARCELLE DEDIE	PARCELLE DEDIE
PAS MOI QUI LE FAIT	PAS MOI QUI LE FAIT
PAS MOI QUI MEN OCCUPE	PAS MOI QUI MEN OCCUPE
PRESTATAIRE	PRESTATAIRE
RINCAGE A LA PARCELLE	RINCAGE A LA PARCELLE
Station de lavage	Station de lavage
UN PARC A BOU	UN PARC A BOU
UN PRESTATAIRE SOCCUPE DE VIDANGER LE RESTANT DE LA BOUILLIE	UN PRESTATAIRE SOCCUPE DE VIDANGER LE RESTANT DE LA BOUILLIE
avec les jets d'épandage	avec les jets d'épandage
dans la parcelle	dans la parcelle
en général je n'ai pas de restes de bouillie.	en général je n'ai pas de restes de bouillie.
on continue dans la cuve un bidon de 80 litre qui permet de rince l ensemble	on continue dans la cuve un bidon de 80 litre qui permet de rince l ensemble

## Q55A\_1: Q55a. Where do you clean your sprain equipment? On farm

Data file: Global\_farm\_data

### Overview

Valid: 0 Invalid: 0

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

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category
1	not mentioned
2	mentioned

## Q55A\_2: Q55a. Where do you clean your sprain equipment?On field

Data file: Global\_farm\_data

### Overview

Valid: 0 Invalid: 0

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

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

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

1	mentioned
2	not mentioned

### Q55B\_1: Q55b. Where do you dispose the water used for cleaning you equipment? On field

Data file: Global\_farm\_data

#### Overview

Valid: 0 Invalid: 0

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

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category
1	mentioned
2	not mentioned

### Q55B\_2: Q55b. Where do you dispose the water used for cleaning you equipment? Citerne

Data file: Global\_farm\_data

#### Overview

Valid: 0 Invalid: 0

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

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category
1	not mentioned
2	mentioned

### Q55B\_3: Q55b. Where do you dispose the water used for cleaning you equipment? On an unpaved surface

Data file: Global\_farm\_data

#### Overview

Valid: 0 Invalid: 0

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

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
1	mentioned

**Q55B\_4: Q55b. Where do you dispose the water used for cleaning you equipment? On a paved surface (drain / dike)**

**Data file:** Global\_farm\_data

### Overview

Valid: 0 Invalid: 0

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

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
1	mentioned

**Q55B\_96: Q55b. Where do you dispose the water used for cleaning you equipment? Other specify 1:**

**Data file:** Global\_farm\_data

### Overview

Valid: 0 Invalid: 0

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

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
1	mentioned

**Q55B\_99: Q55b. Where do you dispose the water used for cleaning you equipment? Don't know / no answer**

**Data file:** Global\_farm\_data

### Overview

Valid: 0 Invalid: 0

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

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
1	mentioned

### Q55C: Q55. C. Do you store the sprayer protected from rain?

Data file: Global\_farm\_data

#### Overview

Valid: 0 Invalid: 0

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

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
1	yes
2	no

### Q55D: Q55. D. Do you use drift-reducing nozzles on your sprayer?

Data file: Global\_farm\_data

#### Overview

Valid: 0 Invalid: 0

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

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
1	yes
2	no

### Q72: Q72. When did the first field preparation start for growing area A for ?

Data file: Global\_farm\_data

#### Overview

Valid: 0 Invalid: 0

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

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
2013-02-02	2013-02-02
2013-02-10	2013-02-10
2013-02-15	2013-02-15
2013-03-03	2013-03-03
2013-06-30	2013-06-30
2013-07-01	2013-07-01
2013-07-05	2013-07-05
2013-07-07	2013-07-07
2013-07-14	2013-07-14
2013-07-15	2013-07-15
2013-07-18	2013-07-18
2013-07-20	2013-07-20
2013-07-21	2013-07-21
2013-07-25	2013-07-25
2013-07-27	2013-07-27
2013-07-30	2013-07-30
2013-08-01	2013-08-01
2013-08-03	2013-08-03
2013-08-05	2013-08-05
2013-08-10	2013-08-10
2013-08-13	2013-08-13
2013-08-15	2013-08-15
2013-08-18	2013-08-18
2013-08-20	2013-08-20
2013-08-21	2013-08-21
2013-08-25	2013-08-25
2013-08-26	2013-08-26
2013-08-29	2013-08-29
2013-08-30	2013-08-30
2013-09-02	2013-09-02
2013-09-09	2013-09-09
2013-09-10	2013-09-10
2013-09-13	2013-09-13
2013-09-15	2013-09-15
2013-09-20	2013-09-20



2013-09-30	2013-09-30
2013-10-02	2013-10-02
2013-10-03	2013-10-03
2013-10-04	2013-10-04
2013-10-05	2013-10-05
2013-10-06	2013-10-06
2013-10-07	2013-10-07
2013-10-08	2013-10-08
2013-10-09	2013-10-09
2013-10-10	2013-10-10
2013-10-14	2013-10-14
2013-10-15	2013-10-15
2013-10-16	2013-10-16
2013-10-18	2013-10-18
2013-10-20	2013-10-20
2013-10-21	2013-10-21
2013-10-24	2013-10-24
2013-10-25	2013-10-25
2013-10-27	2013-10-27
2013-10-28	2013-10-28
2013-10-30	2013-10-30
2013-11-01	2013-11-01
2013-11-03	2013-11-03
2013-11-10	2013-11-10
2013-11-11	2013-11-11
2013-11-12	2013-11-12
2013-11-17	2013-11-17
2013-11-20	2013-11-20
2013-12-05	2013-12-05
2013-12-15	2013-12-15
2014-01-03	2014-01-03
2014-01-15	2014-01-15
2014-01-31	2014-01-31
2014-02-01	2014-02-01
2014-02-15	2014-02-15
2014-02-25	2014-02-25
2014-02-28	2014-02-28
2014-03-01	2014-03-01
2014-03-03	2014-03-03

2014-03-05	2014-03-05
2014-03-06	2014-03-06
2014-03-10	2014-03-10
2014-03-15	2014-03-15
2014-03-20	2014-03-20
2014-03-25	2014-03-25
2014-03-29	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
2014-04-05	2014-04-05
2014-04-07	2014-04-07
2014-04-10	2014-04-10
2014-04-12	2014-04-12
2014-04-15	2014-04-15
2014-04-20	2014-04-20
2014-04-25	2014-04-25
2014-04-30	2014-04-30
2014-05-01	2014-05-01
2014-05-02	2014-05-02
2014-05-03	2014-05-03
2014-05-05	2014-05-05
2014-05-06	2014-05-06
2014-05-10	2014-05-10
2014-05-12	2014-05-12
2014-05-30	2014-05-30
2015-05-01	2015-05-01
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
2015-07-08	2015-07-08
2015-07-10	2015-07-10
2015-07-11	2015-07-11
2015-07-14	2015-07-14

2015-07-15	2015-07-15
2015-07-20	2015-07-20
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
2015-07-30	2015-07-30
2015-07-31	2015-07-31
2015-08-01	2015-08-01
2015-08-02	2015-08-02
2015-08-03	2015-08-03
2015-08-04	2015-08-04
2015-08-05	2015-08-05
2015-08-08	2015-08-08
2015-08-10	2015-08-10
2015-08-11	2015-08-11
2015-08-15	2015-08-15
2015-08-20	2015-08-20
2015-08-21	2015-08-21
2015-08-25	2015-08-25
2015-08-31	2015-08-31
2015-09-01	2015-09-01
2015-09-03	2015-09-03
2015-09-04	2015-09-04
2015-09-06	2015-09-06
2015-09-10	2015-09-10
2015-09-15	2015-09-15
2015-09-20	2015-09-20
2015-09-22	2015-09-22
2015-09-25	2015-09-25
2015-09-29	2015-09-29
2015-09-30	2015-09-30
2015-10-01	2015-10-01
2015-10-03	2015-10-03
2015-10-05	2015-10-05
2015-10-06	2015-10-06
2015-10-07	2015-10-07

2015-10-08	2015-10-08
2015-10-09	2015-10-09
2015-10-10	2015-10-10
2015-10-11	2015-10-11
2015-10-12	2015-10-12
2015-10-15	2015-10-15
2015-10-16	2015-10-16
2015-10-17	2015-10-17
2015-10-20	2015-10-20
2015-10-21	2015-10-21
2015-10-22	2015-10-22
2015-10-23	2015-10-23
2015-10-25	2015-10-25
2015-10-26	2015-10-26
2015-10-27	2015-10-27
2015-10-31	2015-10-31
2015-11-01	2015-11-01
2015-11-10	2015-11-10
2015-11-12	2015-11-12
2015-11-15	2015-11-15
2015-11-17	2015-11-17
2015-11-22	2015-11-22
2015-11-30	2015-11-30
2015-12-15	2015-12-15
2015-12-20	2015-12-20
2016-01-15	2016-01-15
2016-01-20	2016-01-20
2016-01-27	2016-01-27
2016-02-05	2016-02-05
2016-02-10	2016-02-10
2016-02-11	2016-02-11
2016-02-15	2016-02-15
2016-02-25	2016-02-25
2016-03-01	2016-03-01
2016-03-07	2016-03-07
2016-03-09	2016-03-09
2016-03-10	2016-03-10
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
2016-03-20	2016-03-20
2016-03-21	2016-03-21
2016-03-23	2016-03-23
2016-03-25	2016-03-25
2016-03-29	2016-03-29
2016-04-01	2016-04-01
2016-04-05	2016-04-05
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
2016-04-20	2016-04-20
2016-04-22	2016-04-22
2016-04-25	2016-04-25
2016-05-01	2016-05-01
2016-05-02	2016-05-02
2016-05-03	2016-05-03
2016-05-09	2016-05-09
2016-05-10	2016-05-10
2016-05-15	2016-05-15
2016-05-27	2016-05-27
2016-06-01	2016-06-01
2016-07-01	2016-07-01
2016-07-10	2016-07-10
2016-07-11	2016-07-11
2016-07-12	2016-07-12
2016-07-15	2016-07-15
2016-07-20	2016-07-20
2016-07-21	2016-07-21
2016-07-22	2016-07-22
2016-07-25	2016-07-25
2016-07-28	2016-07-28
2016-07-29	2016-07-29

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

2016-10-23	2016-10-23
2016-10-24	2016-10-24
2016-10-25	2016-10-25
2016-10-26	2016-10-26
2016-10-27	2016-10-27
2016-10-28	2016-10-28
2016-10-29	2016-10-29
2016-10-30	2016-10-30
2016-11-01	2016-11-01
2016-11-03	2016-11-03
2016-11-05	2016-11-05
2016-11-08	2016-11-08
2016-11-09	2016-11-09
2016-11-13	2016-11-13
2016-11-14	2016-11-14
2016-11-15	2016-11-15
2016-11-16	2016-11-16
2016-11-20	2016-11-20
2016-11-27	2016-11-27
2016-11-30	2016-11-30
2016-12-01	2016-12-01
2016-12-10	2016-12-10
2016-12-13	2016-12-13
2016-12-15	2016-12-15
2016-12-16	2016-12-16
2016-12-30	2016-12-30
2017-01-15	2017-01-15
2017-01-25	2017-01-25
2017-01-30	2017-01-30
2017-02-01	2017-02-01
2017-02-05	2017-02-05
2017-02-08	2017-02-08
2017-02-15	2017-02-15
2017-02-25	2017-02-25
2017-02-27	2017-02-27
2017-02-28	2017-02-28
2017-03-08	2017-03-08
2017-03-10	2017-03-10
2017-03-12	2017-03-12

2017-03-14	2017-03-14
2017-03-15	2017-03-15
2017-03-16	2017-03-16
2017-03-19	2017-03-19
2017-03-20	2017-03-20
2017-03-25	2017-03-25
2017-03-26	2017-03-26
2017-03-28	2017-03-28
2017-03-29	2017-03-29
2017-03-30	2017-03-30
2017-04-03	2017-04-03
2017-04-04	2017-04-04
2017-04-05	2017-04-05
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
2017-04-13	2017-04-13
2017-04-14	2017-04-14
2017-04-15	2017-04-15
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
2017-05-02	2017-05-02
2017-05-05	2017-05-05
2017-05-06	2017-05-06
2017-05-10	2017-05-10
2017-05-15	2017-05-15
2017-05-20	2017-05-20
2017-07-01	2017-07-01
2017-07-05	2017-07-05
2017-07-20	2017-07-20
2017-07-25	2017-07-25
2017-07-26	2017-07-26



2017-07-27	2017-07-27
2017-08-04	2017-08-04
2017-08-05	2017-08-05
2017-08-10	2017-08-10
2017-08-15	2017-08-15
2017-08-20	2017-08-20
2017-08-22	2017-08-22
2017-08-25	2017-08-25
2017-09-15	2017-09-15
2017-09-18	2017-09-18
2017-09-28	2017-09-28
2017-09-29	2017-09-29
2017-09-30	2017-09-30
2017-10-01	2017-10-01
2017-10-09	2017-10-09
2017-10-11	2017-10-11
2017-10-15	2017-10-15
2017-10-16	2017-10-16
2017-10-20	2017-10-20
2017-11-03	2017-11-03
2017-11-11	2017-11-11
2017-11-15	2017-11-15
2017-11-18	2017-11-18
2017-11-20	2017-11-20
2017-11-25	2017-11-25
2017-12-01	2017-12-01
2017-12-06	2017-12-06
2017-12-16	2017-12-16
2017-12-17	2017-12-17
2017-12-21	2017-12-21
2017-12-22	2017-12-22
2018-01-10	2018-01-10
2018-02-02	2018-02-02
2018-02-10	2018-02-10
2018-02-15	2018-02-15
2018-02-20	2018-02-20
2018-02-25	2018-02-25
2018-02-28	2018-02-28
2018-03-01	2018-03-01

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

2018-07-02	2018-07-02
2018-07-20	2018-07-20
2018-07-24	2018-07-24
2018-08-05	2018-08-05
2018-08-10	2018-08-10
2018-08-18	2018-08-18
2018-08-19	2018-08-19
2018-08-20	2018-08-20
2018-08-22	2018-08-22
2018-09-01	2018-09-01
2018-09-10	2018-09-10
2018-09-11	2018-09-11
2018-09-15	2018-09-15
2018-09-20	2018-09-20
2018-09-21	2018-09-21
2018-10-05	2018-10-05
2018-10-11	2018-10-11
2018-10-15	2018-10-15
2018-10-16	2018-10-16
2018-10-23	2018-10-23
2018-10-25	2018-10-25
2018-10-28	2018-10-28
2018-11-04	2018-11-04
2018-11-08	2018-11-08
2018-11-15	2018-11-15
2018-11-19	2018-11-19
2018-11-20	2018-11-20
2018-12-01	2018-12-01
2018-12-07	2018-12-07
2018-12-10	2018-12-10
2018-12-11	2018-12-11
2018-12-12	2018-12-12
2018-12-15	2018-12-15
2018-12-27	2018-12-27
2019-01-10	2019-01-10
2019-01-11	2019-01-11
2019-01-13	2019-01-13
2019-01-14	2019-01-14
2019-01-15	2019-01-15

2019-01-30	2019-01-30
2019-02-01	2019-02-01
2019-02-05	2019-02-05
2019-02-10	2019-02-10
2019-02-15	2019-02-15
2019-02-20	2019-02-20
2019-02-21	2019-02-21
2019-02-25	2019-02-25
2019-03-02	2019-03-02
2019-03-03	2019-03-03
2019-03-08	2019-03-08
2019-03-10	2019-03-10
2019-03-15	2019-03-15
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
2019-03-28	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
2019-04-06	2019-04-06
2019-04-10	2019-04-10
2019-04-11	2019-04-11
2019-04-12	2019-04-12
2019-04-15	2019-04-15
2019-04-18	2019-04-18
2019-04-20	2019-04-20
2019-04-25	2019-04-25
2019-04-27	2019-04-27
2019-04-28	2019-04-28
2019-05-02	2019-05-02
2019-05-10	2019-05-10
2019-05-13	2019-05-13

2019-05-14	2019-05-14
2019-05-15	2019-05-15
2019-05-20	2019-05-20

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

Data file: Global\_farm\_data

#### Overview

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Continuous Decimal: 0 Width: 10 Range: 0.8 - 200 Format: Numeric

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

Data file: Global\_farm\_data

#### Overview

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Continuous Decimal: 0 Width: 10 Range: 1.8 - 700000 Format: Numeric

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

Data file: Global\_farm\_data

#### Overview

Valid: 0 Invalid: 0

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

#### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category
doses	doses
doses/ha	doses/ha
doses/parcelle	doses/parcelle
feet	feet
g/m <sup>2</sup>	g/m <sup>2</sup>
grains	grains
grains/ha	grains/ha
kg/ha	kg/ha
kgs	kgs
pieds/ha	pieds/ha

**Q74: Q74. When was the crop sown / planted for growing area A for ?****Data file:** Global\_farm\_data**Overview**

Valid: 0 Invalid: 0

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

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
2011-10-16	2011-10-16
2013-07-20	2013-07-20
2013-08-03	2013-08-03
2013-08-17	2013-08-17
2013-08-20	2013-08-20
2013-08-21	2013-08-21
2013-08-22	2013-08-22
2013-08-23	2013-08-23
2013-08-24	2013-08-24
2013-08-25	2013-08-25
2013-08-26	2013-08-26
2013-08-28	2013-08-28
2013-08-30	2013-08-30
2013-09-02	2013-09-02
2013-09-03	2013-09-03
2013-09-05	2013-09-05
2013-09-13	2013-09-13
2013-09-16	2013-09-16
2013-09-20	2013-09-20
2013-09-25	2013-09-25
2013-09-30	2013-09-30
2013-10-01	2013-10-01
2013-10-02	2013-10-02
2013-10-03	2013-10-03
2013-10-04	2013-10-04
2013-10-05	2013-10-05
2013-10-06	2013-10-06
2013-10-07	2013-10-07

2013-10-08	2013-10-08
2013-10-09	2013-10-09
2013-10-10	2013-10-10
2013-10-11	2013-10-11
2013-10-12	2013-10-12
2013-10-15	2013-10-15
2013-10-16	2013-10-16
2013-10-17	2013-10-17
2013-10-18	2013-10-18
2013-10-20	2013-10-20
2013-10-21	2013-10-21
2013-10-22	2013-10-22
2013-10-23	2013-10-23
2013-10-24	2013-10-24
2013-10-25	2013-10-25
2013-10-26	2013-10-26
2013-10-27	2013-10-27
2013-10-29	2013-10-29
2013-10-30	2013-10-30
2013-11-01	2013-11-01
2013-11-06	2013-11-06
2013-11-07	2013-11-07
2013-11-10	2013-11-10
2013-11-11	2013-11-11
2013-11-17	2013-11-17
2013-11-20	2013-11-20
2014-02-28	2014-02-28
2014-03-19	2014-03-19
2014-03-20	2014-03-20
2014-03-25	2014-03-25
2014-03-26	2014-03-26
2014-03-30	2014-03-30
2014-04-01	2014-04-01
2014-04-02	2014-04-02
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
2014-04-20	2014-04-20
2014-04-24	2014-04-24
2014-04-25	2014-04-25
2014-04-26	2014-04-26
2014-04-27	2014-04-27
2014-04-30	2014-04-30
2014-05-01	2014-05-01
2014-05-02	2014-05-02
2014-05-04	2014-05-04
2014-05-05	2014-05-05
2014-05-06	2014-05-06
2014-05-07	2014-05-07
2014-05-08	2014-05-08
2014-05-10	2014-05-10
2014-05-12	2014-05-12
2014-05-15	2014-05-15
2014-05-20	2014-05-20
2014-06-05	2014-06-05
2014-06-10	2014-06-10
2014-10-06	2014-10-06
2015-07-25	2015-07-25
2015-08-05	2015-08-05
2015-08-06	2015-08-06
2015-08-15	2015-08-15
2015-08-16	2015-08-16
2015-08-18	2015-08-18
2015-08-20	2015-08-20
2015-08-21	2015-08-21
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
2015-09-03	2015-09-03
2015-09-04	2015-09-04
2015-09-15	2015-09-15
2015-09-20	2015-09-20
2015-09-25	2015-09-25
2015-09-28	2015-09-28
2015-10-01	2015-10-01
2015-10-03	2015-10-03
2015-10-05	2015-10-05
2015-10-06	2015-10-06
2015-10-07	2015-10-07
2015-10-08	2015-10-08
2015-10-09	2015-10-09
2015-10-10	2015-10-10
2015-10-11	2015-10-11
2015-10-12	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
2015-10-18	2015-10-18
2015-10-19	2015-10-19
2015-10-20	2015-10-20
2015-10-21	2015-10-21
2015-10-22	2015-10-22
2015-10-23	2015-10-23
2015-10-24	2015-10-24
2015-10-25	2015-10-25
2015-10-26	2015-10-26
2015-10-27	2015-10-27
2015-10-31	2015-10-31

2015-11-02	2015-11-02
2015-11-08	2015-11-08
2015-11-10	2015-11-10
2015-11-11	2015-11-11
2015-11-12	2015-11-12
2016-03-27	2016-03-27
2016-03-28	2016-03-28
2016-03-29	2016-03-29
2016-03-31	2016-03-31
2016-04-01	2016-04-01
2016-04-04	2016-04-04
2016-04-06	2016-04-06
2016-04-08	2016-04-08
2016-04-10	2016-04-10
2016-04-11	2016-04-11
2016-04-12	2016-04-12
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
2016-04-20	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
2016-05-13	2016-05-13
2016-05-14	2016-05-14
2016-05-15	2016-05-15
2016-05-17	2016-05-17
2016-05-19	2016-05-19
2016-05-20	2016-05-20
2016-05-21	2016-05-21
2016-05-24	2016-05-24
2016-05-25	2016-05-25
2016-05-27	2016-05-27
2016-06-05	2016-06-05
2016-06-13	2016-06-13
2016-08-13	2016-08-13
2016-08-16	2016-08-16
2016-08-18	2016-08-18
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
2016-08-27	2016-08-27
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
2016-09-08	2016-09-08
2016-09-10	2016-09-10
2016-09-11	2016-09-11
2016-09-13	2016-09-13
2016-09-14	2016-09-14
2016-09-28	2016-09-28
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
2016-10-08	2016-10-08
2016-10-09	2016-10-09
2016-10-10	2016-10-10
2016-10-11	2016-10-11
2016-10-12	2016-10-12
2016-10-13	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
2016-11-03	2016-11-03
2016-11-05	2016-11-05
2016-11-08	2016-11-08
2016-11-09	2016-11-09
2016-11-14	2016-11-14
2016-11-15	2016-11-15
2016-12-07	2016-12-07
2016-12-12	2016-12-12
2017-03-22	2017-03-22
2017-03-28	2017-03-28
2017-03-29	2017-03-29
2017-03-31	2017-03-31
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
2017-04-24	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
2017-05-10	2017-05-10
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

2017-05-21	2017-05-21
2017-05-30	2017-05-30
2017-06-05	2017-06-05
2017-08-10	2017-08-10
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
2017-09-25	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
2017-10-01	2017-10-01
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
2017-10-07	2017-10-07
2017-10-08	2017-10-08
2017-10-09	2017-10-09
2017-10-10	2017-10-10
2017-10-11	2017-10-11
2017-10-12	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
2017-10-21	2017-10-21
2017-10-22	2017-10-22
2017-10-23	2017-10-23
2017-10-24	2017-10-24

2017-10-25	2017-10-25
2017-10-26	2017-10-26
2017-10-27	2017-10-27
2017-10-28	2017-10-28
2017-10-29	2017-10-29
2017-10-30	2017-10-30
2017-10-31	2017-10-31
2017-11-01	2017-11-01
2017-11-02	2017-11-02
2017-11-03	2017-11-03
2017-11-04	2017-11-04
2017-11-06	2017-11-06
2017-11-08	2017-11-08
2017-11-09	2017-11-09
2017-11-10	2017-11-10
2017-11-13	2017-11-13
2017-11-14	2017-11-14
2017-11-17	2017-11-17
2017-11-20	2017-11-20
2017-11-24	2017-11-24
2018-03-23	2018-03-23
2018-03-31	2018-03-31
2018-04-06	2018-04-06
2018-04-09	2018-04-09
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

2018-05-01	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
2018-05-20	2018-05-20
2018-05-21	2018-05-21
2018-05-22	2018-05-22
2018-05-24	2018-05-24
2018-05-26	2018-05-26
2018-05-28	2018-05-28
2018-06-02	2018-06-02
2018-08-29	2018-08-29
2018-09-25	2018-09-25
2018-09-27	2018-09-27
2018-09-30	2018-09-30
2018-10-02	2018-10-02
2018-10-03	2018-10-03
2018-10-04	2018-10-04
2018-10-05	2018-10-05
2018-10-06	2018-10-06
2018-10-08	2018-10-08
2018-10-09	2018-10-09
2018-10-10	2018-10-10
2018-10-11	2018-10-11
2018-10-12	2018-10-12
2018-10-13	2018-10-13



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

2019-04-08	2019-04-08
2019-04-09	2019-04-09
2019-04-10	2019-04-10
2019-04-12	2019-04-12
2019-04-13	2019-04-13
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
2019-04-27	2019-04-27
2019-04-28	2019-04-28
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
2019-05-10	2019-05-10
2019-05-11	2019-05-11
2019-05-14	2019-05-14
2019-05-15	2019-05-15
2019-05-16	2019-05-16
2019-05-17	2019-05-17
2019-05-20	2019-05-20
2019-05-21	2019-05-21
2019-05-30	2019-05-30
2019-06-01	2019-06-01
2019-06-04	2019-06-04
2019-10-13	2019-10-13

**Q7400: Q7400. Have you sown/planted in the same period as last year?****Data file:** Global\_farm\_data**Overview**

Valid: 0 Invalid: 0

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

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
1	yes
2	no

**Q197: Q197. What is the year of planting for growing area A for ?****Data file:** Global\_farm\_data**Overview**

Valid: 0 Invalid: 0

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

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
1934	1934
1940	1940
1946	1946
1950	1950
1951	1951
1956	1956
1957	1957
1958	1958
1960	1960
1961	1961
1962	1962
1964	1964
1965	1965
1966	1966

1967	1967
1968	1968
1969	1969
1970	1970
1971	1971
1972	1972
1973	1973
1974	1974
1975	1975
1976	1976
1979	1979
1980	1980
1981	1981
1982	1982
1983	1983
1984	1984
1985	1985
1986	1986
1987	1987
1988	1988
1989	1989
1990	1990
1991	1991
1992	1992
1993	1993
1994	1994
1995	1995
1996	1996
1997	1997
1998	1998
1999	1999
2000	2000
2001	2001
2002	2002
2003	2003
2004	2004
2005	2005
2006	2006
2008	2008

2009	2009
2010	2010
2011	2011
2012	2012
2013	2013
2015	2015

**Q198BUNIT: Q198. B UNITE Merci d indiquer l unité de mesure si elle est différente de ? SI L UNITE DE MESURE EST BIEN EN CODER OK SI VOUS NE CONNAISSEZ PAS L UNITE DE MESURE CODER -1**

**Data file:** Global\_farm\_data

### Overview

Valid: 0 Invalid: 0

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

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category
OK	OK

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

**Data file:** Global\_farm\_data

### Overview

Valid: 0 Invalid: 0

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

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category
1	yes
2	no

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

**Data file:** Global\_farm\_data

## Overview

Valid: 0 Invalid: 0

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

## Questions and instructions

---

### CATEGORIES

Value	Category
2015-08-11	2015-08-11
2015-08-20	2015-08-20
2015-10-25	2015-10-25
2015-11-01	2015-11-01
2015-11-10	2015-11-10
2015-11-12	2015-11-12
2015-11-13	2015-11-13
2015-11-14	2015-11-14
2015-11-15	2015-11-15
2015-11-19	2015-11-19
2015-11-20	2015-11-20
2015-11-21	2015-11-21
2015-11-22	2015-11-22
2015-11-23	2015-11-23
2015-11-28	2015-11-28
2015-12-01	2015-12-01
2015-12-02	2015-12-02
2015-12-03	2015-12-03
2015-12-05	2015-12-05
2015-12-06	2015-12-06
2015-12-07	2015-12-07
2015-12-08	2015-12-08
2015-12-10	2015-12-10
2015-12-12	2015-12-12
2015-12-15	2015-12-15
2015-12-16	2015-12-16
2015-12-19	2015-12-19
2015-12-20	2015-12-20
2015-12-21	2015-12-21
2015-12-30	2015-12-30
2016-01-02	2016-01-02
2016-01-03	2016-01-03

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

2016-11-02	2016-11-02
2016-11-05	2016-11-05
2016-11-15	2016-11-15
2016-11-17	2016-11-17
2016-11-20	2016-11-20
2016-11-23	2016-11-23
2016-11-27	2016-11-27
2016-12-01	2016-12-01
2016-12-02	2016-12-02
2016-12-03	2016-12-03
2016-12-05	2016-12-05
2016-12-06	2016-12-06
2016-12-10	2016-12-10
2016-12-11	2016-12-11
2016-12-12	2016-12-12
2016-12-14	2016-12-14
2016-12-15	2016-12-15
2016-12-18	2016-12-18
2016-12-23	2016-12-23
2017-01-01	2017-01-01
2017-01-02	2017-01-02
2017-01-03	2017-01-03
2017-01-05	2017-01-05
2017-01-06	2017-01-06
2017-01-08	2017-01-08
2017-01-09	2017-01-09
2017-01-10	2017-01-10
2017-01-12	2017-01-12
2017-01-14	2017-01-14
2017-01-15	2017-01-15
2017-01-16	2017-01-16
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
2017-02-01	2017-02-01
2017-02-02	2017-02-02
2017-02-03	2017-02-03



2017-02-04	2017-02-04
2017-02-06	2017-02-06
2017-02-07	2017-02-07
2017-02-10	2017-02-10
2017-02-15	2017-02-15
2017-02-16	2017-02-16
2017-02-20	2017-02-20
2017-02-28	2017-02-28
2017-03-01	2017-03-01
2017-03-02	2017-03-02
2017-03-05	2017-03-05
2017-03-08	2017-03-08
2017-03-10	2017-03-10
2017-03-15	2017-03-15
2017-03-16	2017-03-16
2017-03-22	2017-03-22
2017-03-25	2017-03-25
2017-11-01	2017-11-01
2017-11-02	2017-11-02
2017-11-05	2017-11-05
2017-11-15	2017-11-15
2017-11-20	2017-11-20
2017-11-21	2017-11-21
2017-12-04	2017-12-04
2017-12-05	2017-12-05
2017-12-09	2017-12-09
2017-12-15	2017-12-15
2018-01-03	2018-01-03
2018-01-05	2018-01-05
2018-01-08	2018-01-08
2018-01-09	2018-01-09
2018-01-29	2018-01-29
2018-02-01	2018-02-01
2018-02-02	2018-02-02
2018-02-05	2018-02-05
2018-02-06	2018-02-06
2018-02-08	2018-02-08
2018-02-09	2018-02-09
2018-02-11	2018-02-11

2018-02-19	2018-02-19
2018-02-20	2018-02-20
2018-02-25	2018-02-25
2018-02-27	2018-02-27
2018-03-01	2018-03-01
2018-03-02	2018-03-02
2018-03-03	2018-03-03
2018-03-07	2018-03-07
2018-03-11	2018-03-11
2018-03-14	2018-03-14
2018-03-15	2018-03-15
2018-03-20	2018-03-20
2018-11-01	2018-11-01
2018-11-10	2018-11-10
2018-11-11	2018-11-11
2018-11-15	2018-11-15
2018-11-17	2018-11-17
2018-11-18	2018-11-18
2018-12-01	2018-12-01
2019-01-01	2019-01-01
2019-01-05	2019-01-05
2019-01-08	2019-01-08
2019-01-10	2019-01-10
2019-01-11	2019-01-11
2019-01-12	2019-01-12
2019-01-14	2019-01-14
2019-01-22	2019-01-22
2019-02-01	2019-02-01
2019-02-03	2019-02-03
2019-02-04	2019-02-04
2019-02-05	2019-02-05
2019-02-11	2019-02-11
2019-02-15	2019-02-15
2019-02-21	2019-02-21
2019-03-01	2019-03-01
2019-03-04	2019-03-04
2019-03-14	2019-03-14
2019-03-18	2019-03-18
2019-03-26	2019-03-26

**Q4062B: Q4062. When did the pruning period of the trees start for growing area A for ?****Data file: Global\_farm\_data****Overview**

Valid: 0 Invalid: 0

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

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
2015-11-01	2015-11-01
2015-11-10	2015-11-10
2015-11-15	2015-11-15
2015-11-16	2015-11-16
2015-11-19	2015-11-19
2015-11-22	2015-11-22
2015-11-24	2015-11-24
2015-11-25	2015-11-25
2015-11-28	2015-11-28
2015-11-30	2015-11-30
2015-12-01	2015-12-01
2015-12-05	2015-12-05
2015-12-07	2015-12-07
2015-12-08	2015-12-08
2015-12-09	2015-12-09
2015-12-13	2015-12-13
2015-12-15	2015-12-15
2015-12-17	2015-12-17
2015-12-18	2015-12-18
2015-12-19	2015-12-19
2015-12-20	2015-12-20
2015-12-21	2015-12-21
2015-12-23	2015-12-23
2015-12-24	2015-12-24
2015-12-28	2015-12-28
2015-12-29	2015-12-29
2015-12-30	2015-12-30
2015-12-31	2015-12-31

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

2016-03-07	2016-03-07
2016-03-09	2016-03-09
2016-03-10	2016-03-10
2016-03-12	2016-03-12
2016-03-13	2016-03-13
2016-03-15	2016-03-15
2016-03-16	2016-03-16
2016-03-20	2016-03-20
2016-03-21	2016-03-21
2016-03-22	2016-03-22
2016-03-25	2016-03-25
2016-03-27	2016-03-27
2016-03-29	2016-03-29
2016-03-30	2016-03-30
2016-03-31	2016-03-31
2016-04-07	2016-04-07
2016-04-08	2016-04-08
2016-04-10	2016-04-10
2016-05-20	2016-05-20
2016-08-09	2016-08-09
2016-11-26	2016-11-26
2016-11-30	2016-11-30
2016-12-03	2016-12-03
2016-12-04	2016-12-04
2016-12-07	2016-12-07
2016-12-14	2016-12-14
2016-12-15	2016-12-15
2016-12-16	2016-12-16
2016-12-20	2016-12-20
2016-12-23	2016-12-23
2016-12-24	2016-12-24
2016-12-29	2016-12-29
2016-12-30	2016-12-30
2016-12-31	2016-12-31
2017-01-01	2017-01-01
2017-01-05	2017-01-05
2017-01-10	2017-01-10
2017-01-11	2017-01-11
2017-01-12	2017-01-12

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

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

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

**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
2018-04-30	2018-04-30
2018-05-25	2018-05-25
2018-05-30	2018-05-30
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
2018-06-07	2018-06-07
2018-06-08	2018-06-08
2018-06-21	2018-06-21
2019-04-04	2019-04-04
2019-05-15	2019-05-15
2019-05-23	2019-05-23
2019-05-30	2019-05-30
2019-06-02	2019-06-02
2019-06-04	2019-06-04
2019-06-05	2019-06-05
2019-06-06	2019-06-06
2019-06-10	2019-06-10
2019-06-11	2019-06-11
2019-06-12	2019-06-12
2019-06-13	2019-06-13
2019-06-15	2019-06-15
2019-06-16	2019-06-16
2019-06-18	2019-06-18
2019-06-20	2019-06-20
2019-06-23	2019-06-23
2019-06-25	2019-06-25

**Q231B: Q231B. Are your seeds coated with crop protection products?****Data file:** Global\_farm\_data**Overview**

Valid: 0 Invalid: 0

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

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
1	no
2	yes

**Q233: Q233. Do you use on-farm or pre-treated seed treatment to treat the seeds for growing area A for ?****Data file:** Global\_farm\_data**Overview**

Valid: 0 Invalid: 0

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

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

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

**Q397NEW: Q397\_NEW. If you have received a crop program and/or any recommendations for growing to implement this season.****Data file:** Global\_farm\_data**Overview**

Valid: 0 Invalid: 0

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

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

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

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

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

Data file: Global\_farm\_data

#### Overview

Valid: 0 Invalid: 0

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

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category
1	yes
2	no

### Q224: Q224. Do you apply organic fertilizers for ?

Data file: Global\_farm\_data

#### Overview

Valid: 0 Invalid: 0

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

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category
1	no
2	yes

### Q226: Q226. Do you apply chemical fertilizers for ?

Data file: Global\_farm\_data

#### Overview

Valid: 0 Invalid: 0

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

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
1	yes
2	no

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

Data file: Global\_farm\_data

### Overview

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Continuous Decimal: 0 Width: 10 Range: 0 - 7 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 - 3 Format: Numeric

**Q240E\_1: Q240E. We would like to better understand the pest pressure on the selected growing areas. INSECT PRESSURE**

Data file: Global\_farm\_data

### Overview

Valid: 0 Invalid: 0

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

## Questions and instructions

### CATEGORIES

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

### Q240E\_2: Q240E. We would like to better understand the pest pressure on the selected growing areas. DISEASE PRESSURE

Data file: Global\_farm\_data

#### Overview

Valid: 0 Invalid: 0

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

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

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

### Q240E\_3: Q240E. We would like to better understand the pest pressure on the selected growing areas. WEED PRESSURE

Data file: Global\_farm\_data

#### Overview

Valid: 0 Invalid: 0

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

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

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

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

Data file: Global\_farm\_data

## Overview

Valid: 0 Invalid: 0

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

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
1	yes
2	no

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

Data file: Global\_farm\_data

## Overview

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Continuous Decimal: 0 Width: 10 Range: 0 - 17 Format: Numeric

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

Data file: Global\_farm\_data

## Overview

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Continuous Decimal: 0 Width: 10 Range: 1 - 98000 Format: Numeric

**Q75A: q75a. If different than plants per square meter, please specify measurement unit.**

Data file: Global\_farm\_data

## Overview

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 8 Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
1	épis/m <sup>2</sup>
2	ok
3	pieds/ha
4	plants/ha

5	mètre linéaire
6	plant/m <sup>2</sup>
7	grains/ha
8	grains par hectare

## Q76: Q76. Prior to harvest, indicate the percentage of the plot area that is lodged for ?

Data file: Global\_farm\_data

### Overview

Valid: 0 Invalid: 0

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

## Q243A: Q243. When was the harvest period for ?

Data file: Global\_farm\_data

### Overview

Valid: 0 Invalid: 0

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

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category
2014-01-01	2014-01-01
2014-06-02	2014-06-02
2014-06-10	2014-06-10
2014-06-21	2014-06-21
2014-06-25	2014-06-25
2014-06-26	2014-06-26
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
2014-07-07	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
2014-07-14	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
2014-07-22	2014-07-22
2014-07-23	2014-07-23
2014-07-25	2014-07-25
2014-07-26	2014-07-26
2014-07-27	2014-07-27
2014-07-28	2014-07-28
2014-07-30	2014-07-30
2014-07-31	2014-07-31
2014-08-01	2014-08-01
2014-08-08	2014-08-08
2014-08-16	2014-08-16
2014-08-17	2014-08-17
2014-08-20	2014-08-20
2014-08-21	2014-08-21
2014-08-23	2014-08-23
2014-08-25	2014-08-25
2014-08-30	2014-08-30
2014-08-31	2014-08-31
2014-09-01	2014-09-01
2014-09-02	2014-09-02
2014-09-03	2014-09-03
2014-09-05	2014-09-05
2014-09-07	2014-09-07
2014-09-08	2014-09-08
2014-09-09	2014-09-09
2014-09-10	2014-09-10
2014-09-11	2014-09-11
2014-09-12	2014-09-12
2014-09-13	2014-09-13
2014-09-14	2014-09-14



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

2014-11-11	2014-11-11
2014-11-12	2014-11-12
2014-11-15	2014-11-15
2014-11-19	2014-11-19
2014-11-20	2014-11-20
2014-11-23	2014-11-23
2014-11-25	2014-11-25
2014-12-04	2014-12-04
2014-12-20	2014-12-20
2016-06-30	2016-06-30
2016-07-01	2016-07-01
2016-07-03	2016-07-03
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
2016-07-17	2016-07-17
2016-07-18	2016-07-18
2016-07-19	2016-07-19
2016-07-20	2016-07-20
2016-07-21	2016-07-21
2016-07-23	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
2016-07-31	2016-07-31
2016-08-02	2016-08-02
2016-08-03	2016-08-03

2016-09-01	2016-09-01
2016-09-07	2016-09-07
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
2016-09-19	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
2016-09-25	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
2016-10-02	2016-10-02
2016-10-03	2016-10-03
2016-10-04	2016-10-04
2016-10-05	2016-10-05
2016-10-07	2016-10-07
2016-10-08	2016-10-08
2016-10-10	2016-10-10
2016-10-11	2016-10-11
2016-10-12	2016-10-12
2016-10-14	2016-10-14
2016-10-15	2016-10-15
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

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

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



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

**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
2014-06-10	2014-06-10
2014-06-15	2014-06-15
2014-06-23	2014-06-23
2014-06-25	2014-06-25
2014-06-26	2014-06-26
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
2014-07-07	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
2014-07-22	2014-07-22
2014-07-23	2014-07-23

2014-07-25	2014-07-25
2014-07-26	2014-07-26
2014-07-27	2014-07-27
2014-07-28	2014-07-28
2014-07-30	2014-07-30
2014-07-31	2014-07-31
2014-08-08	2014-08-08
2014-08-16	2014-08-16
2014-08-17	2014-08-17
2014-08-21	2014-08-21
2014-08-25	2014-08-25
2014-08-30	2014-08-30
2014-08-31	2014-08-31
2014-09-01	2014-09-01
2014-09-02	2014-09-02
2014-09-03	2014-09-03
2014-09-05	2014-09-05
2014-09-09	2014-09-09
2014-09-10	2014-09-10
2014-09-11	2014-09-11
2014-09-12	2014-09-12
2014-09-13	2014-09-13
2014-09-15	2014-09-15
2014-09-16	2014-09-16
2014-09-17	2014-09-17
2014-09-18	2014-09-18
2014-09-19	2014-09-19
2014-09-20	2014-09-20
2014-09-21	2014-09-21
2014-09-23	2014-09-23
2014-09-25	2014-09-25
2014-09-26	2014-09-26
2014-09-27	2014-09-27
2014-09-28	2014-09-28
2014-09-29	2014-09-29
2014-09-30	2014-09-30
2014-10-01	2014-10-01
2014-10-02	2014-10-02
2014-10-03	2014-10-03

2014-10-04	2014-10-04
2014-10-05	2014-10-05
2014-10-06	2014-10-06
2014-10-07	2014-10-07
2014-10-08	2014-10-08
2014-10-09	2014-10-09
2014-10-10	2014-10-10
2014-10-11	2014-10-11
2014-10-14	2014-10-14
2014-10-15	2014-10-15
2014-10-16	2014-10-16
2014-10-18	2014-10-18
2014-10-20	2014-10-20
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
2014-10-29	2014-10-29
2014-10-30	2014-10-30
2014-10-31	2014-10-31
2014-11-01	2014-11-01
2014-11-03	2014-11-03
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
2014-11-12	2014-11-12
2014-11-15	2014-11-15
2014-11-19	2014-11-19
2014-11-20	2014-11-20
2014-11-23	2014-11-23
2014-11-25	2014-11-25
2014-12-04	2014-12-04
2014-12-20	2014-12-20
2014-12-30	2014-12-30
2016-06-30	2016-06-30

2016-07-01	2016-07-01
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
2016-07-17	2016-07-17
2016-07-18	2016-07-18
2016-07-19	2016-07-19
2016-07-20	2016-07-20
2016-07-21	2016-07-21
2016-07-23	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
2016-07-31	2016-07-31
2016-08-02	2016-08-02
2016-08-04	2016-08-04
2016-09-01	2016-09-01
2016-09-07	2016-09-07
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
2016-09-19	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
2016-09-25	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
2016-10-08	2016-10-08
2016-10-09	2016-10-09
2016-10-11	2016-10-11
2016-10-12	2016-10-12
2016-10-14	2016-10-14
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
2016-10-23	2016-10-23
2016-10-25	2016-10-25
2016-10-26	2016-10-26
2016-10-27	2016-10-27
2016-10-28	2016-10-28
2016-10-31	2016-10-31
2016-11-01	2016-11-01
2016-11-02	2016-11-02
2016-11-03	2016-11-03
2016-11-05	2016-11-05
2016-11-06	2016-11-06
2016-11-07	2016-11-07
2016-11-10	2016-11-10

2016-11-12	2016-11-12
2016-11-13	2016-11-13
2016-11-14	2016-11-14
2016-11-15	2016-11-15
2016-11-18	2016-11-18
2016-11-20	2016-11-20
2016-11-23	2016-11-23
2016-11-24	2016-11-24
2016-12-05	2016-12-05
2016-12-07	2016-12-07
2016-12-08	2016-12-08
2016-12-09	2016-12-09
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
2017-07-01	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
2017-07-13	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
2017-07-19	2017-07-19



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

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

2019-10-12	2019-10-12
2019-10-15	2019-10-15
2019-10-16	2019-10-16
2019-10-18	2019-10-18
2019-10-20	2019-10-20
2019-10-22	2019-10-22
2019-10-23	2019-10-23
2019-10-24	2019-10-24
2019-10-25	2019-10-25
2019-10-26	2019-10-26
2019-10-28	2019-10-28
2019-10-29	2019-10-29
2019-10-30	2019-10-30
2019-10-31	2019-10-31
2019-11-03	2019-11-03
2019-11-04	2019-11-04
2019-11-05	2019-11-05
2019-11-06	2019-11-06
2019-11-08	2019-11-08
2019-11-10	2019-11-10
2019-11-11	2019-11-11
2019-11-12	2019-11-12
2019-11-13	2019-11-13
2019-11-15	2019-11-15
2019-11-18	2019-11-18
2019-11-19	2019-11-19
2019-11-20	2019-11-20
2019-11-25	2019-11-25
2019-11-29	2019-11-29

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

Data file: Global\_farm\_data

### Overview

Valid: 0 Invalid: 0

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

### Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	yes
2	no

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

Data file: Global\_farm\_data

#### Overview

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Continuous Decimal: 0 Width: 10 Range: -0.001 - 14.2 Format: Numeric

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

Data file: Global\_farm\_data

#### Overview

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Continuous Decimal: 0 Width: 10 Range: 0 - 16.6 Format: Numeric

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

Data file: Global\_farm\_data

#### Overview

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Continuous Decimal: 0 Width: 10 Range: 2.5 - 92 Format: Numeric

### Q274\_UNIT: q274\_unit. If measurement unit is different than ton per hectares, please specify.

Data file: Global\_farm\_data

#### Overview

Valid: 0 Invalid: 0

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

#### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category
OK	OK
ok	ok

**Q314: Q314. What is the seed yield (marketable 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: 0.5 - 38.79 Format: Numeric

**Q314A: q314a. If measurement unit is different than ton per hectares, please specify.****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	ok

**Q4094\_1: Q4094. Who measured the yield on each of the growing areas? Myself****Data file:** Global\_farm\_data**Overview**

Valid: 0 Invalid: 0

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

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
1	not mentioned
2	mentioned

**Q4094\_2: Q4094. Who measured the yield on each of the growing areas? Dealer/store****Data file:** Global\_farm\_data**Overview**

Valid: 0 Invalid: 0

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



## Questions and instructions

---

### CATEGORIES

Value	Category
1	not mentioned
2	mentioned

### Q4094\_3: Q4094. Who measured the yield on each of the growing areas? Manufacturer/representative

Data file: Global\_farm\_data

#### Overview

Valid: 0 Invalid: 0

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

## Questions and instructions

---

### CATEGORIES

Value	Category
1	not mentioned
2	mentioned

### Q4094\_4: Q4094. Who measured the yield on each of the growing areas? Independent advisor

Data file: Global\_farm\_data

#### Overview

Valid: 0 Invalid: 0

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

## Questions and instructions

---

### CATEGORIES

Value	Category
1	not mentioned
2	mentioned

### Q4094\_5: Q4094. Who measured the yield on each of the growing areas? Cooperative

Data file: Global\_farm\_data

## Overview

Valid: 0 Invalid: 0

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

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
1	mentioned
2	not mentioned

## Q4094\_96: Q4094. Who measured the yield on each of the growing areas? Other specify1

Data file: Global\_farm\_data

## Overview

Valid: 0 Invalid: 0

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

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
1	not mentioned
2	mentioned

## Q4094\_98: Q4094. Who measured the yield on each of the growing areas? Other specify3

Data file: Global\_farm\_data

## Overview

Valid: 0 Invalid: 0

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

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
1	not mentioned
2	mentioned

### Q4094\_99: Q4094. Who measured the yield on each of the growing areas? Don't know / no answer

Data file: Global\_farm\_data

#### Overview

Valid: 0 Invalid: 0

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

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category
1	not mentioned
2	mentioned

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

Data file: Global\_farm\_data

#### Overview

Valid: 0 Invalid: 0

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

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category
1	increased
2	decreased
3	remained stable

### Q4096A: Q4096. A. How satisfied are you with your yield this season?

Data file: Global\_farm\_data

#### Overview

Valid: 0 Invalid: 0

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

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category
1	somewhat satisfied

2	very unsatisfied
3	very satisfied
4	somewhat unsatisfied

### Q4097A: Q4097. A. How satisfied are you with the price you received on the market?

Data file: Global\_farm\_data

#### Overview

Valid: 0 Invalid: 0

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

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

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

### Q251: Q251. % of crop damaged at the time of harvest (total lost - not marketable) for ?

Data file: Global\_farm\_data

#### Overview

Valid: 0 Invalid: 0

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

### Q266B: Q266 B. Please indicate the protein content level of your yield 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	high protein content level (above 10%)
2	normal protein content level (about 10%)

3	low protein content level (less than 10%)
---	---

## Q201: Q201. When did the first trees reach the flowering stage for growing area A for ?

Data file: Global\_farm\_data

### Overview

Valid: 0 Invalid: 0

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

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category
2016-05-13	2016-05-13
2016-05-16	2016-05-16
2016-05-18	2016-05-18
2016-05-20	2016-05-20
2016-05-25	2016-05-25
2016-05-27	2016-05-27
2016-05-28	2016-05-28
2016-05-30	2016-05-30
2016-06-01	2016-06-01
2016-06-02	2016-06-02
2016-06-03	2016-06-03
2016-06-05	2016-06-05
2016-06-06	2016-06-06
2016-06-07	2016-06-07
2016-06-08	2016-06-08
2016-06-10	2016-06-10
2016-06-15	2016-06-15
2016-06-16	2016-06-16
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
2016-08-01	2016-08-01
2017-04-25	2017-04-25

2017-05-01	2017-05-01
2017-05-06	2017-05-06
2017-05-08	2017-05-08
2017-05-15	2017-05-15
2017-05-18	2017-05-18
2017-05-19	2017-05-19
2017-05-20	2017-05-20
2017-05-25	2017-05-25
2017-05-27	2017-05-27
2017-05-28	2017-05-28
2017-05-29	2017-05-29
2017-05-30	2017-05-30
2017-06-01	2017-06-01
2017-06-02	2017-06-02
2017-06-03	2017-06-03
2017-06-04	2017-06-04
2017-06-05	2017-06-05
2017-06-06	2017-06-06
2017-06-07	2017-06-07
2017-06-08	2017-06-08
2017-06-10	2017-06-10
2017-06-14	2017-06-14
2017-06-15	2017-06-15
2017-06-20	2017-06-20
2017-06-25	2017-06-25
2017-06-30	2017-06-30
2017-07-01	2017-07-01
2017-07-04	2017-07-04
2017-07-05	2017-07-05
2017-08-01	2017-08-01
2018-05-12	2018-05-12
2018-05-17	2018-05-17
2018-05-20	2018-05-20
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
2018-06-08	2018-06-08
2018-06-12	2018-06-12
2018-06-18	2018-06-18
2019-04-20	2019-04-20
2019-05-01	2019-05-01
2019-05-30	2019-05-30
2019-06-03	2019-06-03
2019-06-05	2019-06-05
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
2019-06-18	2019-06-18
2019-06-20	2019-06-20
2019-06-21	2019-06-21
2019-06-25	2019-06-25
2019-06-28	2019-06-28
2019-07-23	2019-07-23

### Q271: Q271. What is the sugar content for each growing area for ?

Data file: Global\_farm\_data

#### Overview

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Continuous Decimal: 0 Width: 10 Range: 2.5 - 22.5 Format: Numeric

### Q271C: Q271. C1. What is the potential alcohol level in 25cl must of ?

Data file: Global\_farm\_data

#### Overview

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Continuous Decimal: 0 Width: 10 Range: 1 - 20 Format: Numeric

**Q360A: Q360. When was the harvest period for ?****Data file: Global\_farm\_data****Overview**

Valid: 0    Invalid: 0

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

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
2014-01-01	2014-01-01
2014-06-02	2014-06-02
2014-06-10	2014-06-10
2014-06-21	2014-06-21
2014-06-25	2014-06-25
2014-06-26	2014-06-26
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
2014-07-07	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
2014-07-14	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
2014-07-22	2014-07-22
2014-07-23	2014-07-23
2014-07-25	2014-07-25
2014-07-26	2014-07-26



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

2014-10-03	2014-10-03
2014-10-04	2014-10-04
2014-10-05	2014-10-05
2014-10-06	2014-10-06
2014-10-07	2014-10-07
2014-10-08	2014-10-08
2014-10-09	2014-10-09
2014-10-10	2014-10-10
2014-10-11	2014-10-11
2014-10-14	2014-10-14
2014-10-15	2014-10-15
2014-10-18	2014-10-18
2014-10-20	2014-10-20
2014-10-22	2014-10-22
2014-10-23	2014-10-23
2014-10-25	2014-10-25
2014-10-27	2014-10-27
2014-10-28	2014-10-28
2014-10-29	2014-10-29
2014-10-30	2014-10-30
2014-10-31	2014-10-31
2014-11-01	2014-11-01
2014-11-03	2014-11-03
2014-11-05	2014-11-05
2014-11-06	2014-11-06
2014-11-09	2014-11-09
2014-11-11	2014-11-11
2014-11-12	2014-11-12
2014-11-15	2014-11-15
2014-11-19	2014-11-19
2014-11-20	2014-11-20
2014-11-23	2014-11-23
2014-11-25	2014-11-25
2014-12-04	2014-12-04
2014-12-20	2014-12-20
2016-02-05	2016-02-05
2016-08-20	2016-08-20
2016-08-22	2016-08-22
2016-08-25	2016-08-25

2016-08-28	2016-08-28
2016-09-01	2016-09-01
2016-09-05	2016-09-05
2016-09-08	2016-09-08
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
2016-09-25	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
2016-10-02	2016-10-02
2016-10-03	2016-10-03
2016-10-04	2016-10-04
2016-10-05	2016-10-05
2016-10-06	2016-10-06
2016-10-08	2016-10-08
2016-10-09	2016-10-09
2016-10-10	2016-10-10
2016-10-12	2016-10-12
2016-10-14	2016-10-14
2016-10-15	2016-10-15
2016-10-19	2016-10-19
2017-08-09	2017-08-09

2017-08-10	2017-08-10
2017-08-18	2017-08-18
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
2017-08-28	2017-08-28
2017-08-30	2017-08-30
2017-09-01	2017-09-01
2017-09-02	2017-09-02
2017-09-03	2017-09-03
2017-09-04	2017-09-04
2017-09-05	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
2017-09-18	2017-09-18
2017-09-19	2017-09-19
2017-09-20	2017-09-20
2017-09-21	2017-09-21
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
2017-10-03	2017-10-03
2017-10-04	2017-10-04
2017-10-07	2017-10-07

2018-08-20	2018-08-20
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
2018-08-31	2018-08-31
2018-09-01	2018-09-01
2018-09-02	2018-09-02
2018-09-03	2018-09-03
2018-09-05	2018-09-05
2018-09-06	2018-09-06
2018-09-08	2018-09-08
2018-09-10	2018-09-10
2019-09-03	2019-09-03
2019-09-04	2019-09-04
2019-09-05	2019-09-05
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
2019-09-19	2019-09-19
2019-09-21	2019-09-21
2019-09-22	2019-09-22

### 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
2014-06-10	2014-06-10
2014-06-15	2014-06-15
2014-06-23	2014-06-23
2014-06-25	2014-06-25
2014-06-26	2014-06-26
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
2014-07-07	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
2014-07-22	2014-07-22
2014-07-23	2014-07-23
2014-07-25	2014-07-25
2014-07-26	2014-07-26
2014-07-27	2014-07-27
2014-07-28	2014-07-28

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

2014-10-08	2014-10-08
2014-10-09	2014-10-09
2014-10-10	2014-10-10
2014-10-11	2014-10-11
2014-10-14	2014-10-14
2014-10-15	2014-10-15
2014-10-16	2014-10-16
2014-10-18	2014-10-18
2014-10-20	2014-10-20
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
2014-10-29	2014-10-29
2014-10-30	2014-10-30
2014-10-31	2014-10-31
2014-11-01	2014-11-01
2014-11-03	2014-11-03
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
2014-11-12	2014-11-12
2014-11-15	2014-11-15
2014-11-19	2014-11-19
2014-11-20	2014-11-20
2014-11-23	2014-11-23
2014-11-25	2014-11-25
2014-12-04	2014-12-04
2014-12-20	2014-12-20
2014-12-30	2014-12-30
2016-02-05	2016-02-05
2016-08-20	2016-08-20
2016-08-22	2016-08-22
2016-08-25	2016-08-25
2016-09-01	2016-09-01



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
2016-09-18	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
2016-09-25	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
2016-10-02	2016-10-02
2016-10-03	2016-10-03
2016-10-04	2016-10-04
2016-10-05	2016-10-05
2016-10-06	2016-10-06
2016-10-08	2016-10-08
2016-10-09	2016-10-09
2016-10-10	2016-10-10
2016-10-11	2016-10-11
2016-10-12	2016-10-12
2016-10-14	2016-10-14
2016-10-15	2016-10-15
2016-10-18	2016-10-18
2016-10-19	2016-10-19
2016-10-20	2016-10-20
2017-08-18	2017-08-18
2017-08-20	2017-08-20
2017-08-22	2017-08-22
2017-08-24	2017-08-24
2017-08-25	2017-08-25

2017-08-28	2017-08-28
2017-08-30	2017-08-30
2017-09-01	2017-09-01
2017-09-03	2017-09-03
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
2017-09-15	2017-09-15
2017-09-16	2017-09-16
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
2017-09-24	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
2017-10-07	2017-10-07
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
2018-08-31	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
2018-09-08	2018-09-08
2018-09-10	2018-09-10
2018-09-20	2018-09-20
2019-08-29	2019-08-29
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
2019-09-19	2019-09-19
2019-09-21	2019-09-21
2019-09-22	2019-09-22

### 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 - 30 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 - 100 Format: Numeric

**Q3630: Q3630. What is the percentage fruit losses/damaged for ?.****Data file:** Global\_farm\_data**Overview**

Valid: 0    Invalid: 0

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

**Q319A: Q319. When was the harvest period for sugarcane?****Data file:** Global\_farm\_data**Overview**

Valid: 0    Invalid: 0

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

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
2014-01-01	2014-01-01
2014-06-02	2014-06-02
2014-06-10	2014-06-10
2014-06-21	2014-06-21
2014-06-25	2014-06-25
2014-06-26	2014-06-26
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
2014-07-07	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
2014-07-14	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
2014-07-22	2014-07-22
2014-07-23	2014-07-23
2014-07-25	2014-07-25
2014-07-26	2014-07-26
2014-07-27	2014-07-27
2014-07-28	2014-07-28
2014-07-30	2014-07-30
2014-07-31	2014-07-31
2014-08-01	2014-08-01
2014-08-08	2014-08-08
2014-08-16	2014-08-16
2014-08-17	2014-08-17
2014-08-20	2014-08-20
2014-08-21	2014-08-21
2014-08-23	2014-08-23
2014-08-25	2014-08-25
2014-08-30	2014-08-30
2014-08-31	2014-08-31
2014-09-01	2014-09-01
2014-09-02	2014-09-02
2014-09-03	2014-09-03
2014-09-05	2014-09-05
2014-09-07	2014-09-07
2014-09-08	2014-09-08
2014-09-09	2014-09-09
2014-09-10	2014-09-10
2014-09-11	2014-09-11
2014-09-12	2014-09-12
2014-09-13	2014-09-13
2014-09-14	2014-09-14
2014-09-15	2014-09-15
2014-09-16	2014-09-16
2014-09-17	2014-09-17
2014-09-18	2014-09-18

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

2014-11-20	2014-11-20
2014-11-23	2014-11-23
2014-11-25	2014-11-25
2014-12-04	2014-12-04
2014-12-20	2014-12-20

### 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
2014-06-10	2014-06-10
2014-06-15	2014-06-15
2014-06-23	2014-06-23
2014-06-25	2014-06-25
2014-06-26	2014-06-26
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
2014-07-07	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
2014-07-22	2014-07-22
2014-07-23	2014-07-23
2014-07-25	2014-07-25
2014-07-26	2014-07-26
2014-07-27	2014-07-27
2014-07-28	2014-07-28
2014-07-30	2014-07-30
2014-07-31	2014-07-31
2014-08-08	2014-08-08
2014-08-16	2014-08-16
2014-08-17	2014-08-17
2014-08-21	2014-08-21
2014-08-25	2014-08-25
2014-08-30	2014-08-30
2014-08-31	2014-08-31
2014-09-01	2014-09-01
2014-09-02	2014-09-02
2014-09-03	2014-09-03
2014-09-05	2014-09-05
2014-09-09	2014-09-09
2014-09-10	2014-09-10
2014-09-11	2014-09-11
2014-09-12	2014-09-12
2014-09-13	2014-09-13
2014-09-15	2014-09-15
2014-09-16	2014-09-16
2014-09-17	2014-09-17
2014-09-18	2014-09-18
2014-09-19	2014-09-19
2014-09-20	2014-09-20
2014-09-21	2014-09-21
2014-09-23	2014-09-23
2014-09-25	2014-09-25
2014-09-26	2014-09-26
2014-09-27	2014-09-27

2014-09-28	2014-09-28
2014-09-29	2014-09-29
2014-09-30	2014-09-30
2014-10-01	2014-10-01
2014-10-02	2014-10-02
2014-10-03	2014-10-03
2014-10-04	2014-10-04
2014-10-05	2014-10-05
2014-10-06	2014-10-06
2014-10-07	2014-10-07
2014-10-08	2014-10-08
2014-10-09	2014-10-09
2014-10-10	2014-10-10
2014-10-11	2014-10-11
2014-10-14	2014-10-14
2014-10-15	2014-10-15
2014-10-16	2014-10-16
2014-10-18	2014-10-18
2014-10-20	2014-10-20
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
2014-10-29	2014-10-29
2014-10-30	2014-10-30
2014-10-31	2014-10-31
2014-11-01	2014-11-01
2014-11-03	2014-11-03
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
2014-11-12	2014-11-12
2014-11-15	2014-11-15
2014-11-19	2014-11-19
2014-11-20	2014-11-20

2014-11-23	2014-11-23
2014-11-25	2014-11-25
2014-12-04	2014-12-04
2014-12-20	2014-12-20
2014-12-30	2014-12-30

### Q339A: Q339. When was the harvest period for banana?

Data file: Global\_farm\_data

#### Overview

Valid: 0 Invalid: 0

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

#### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category
2014-01-01	2014-01-01
2014-06-02	2014-06-02
2014-06-10	2014-06-10
2014-06-21	2014-06-21
2014-06-25	2014-06-25
2014-06-26	2014-06-26
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
2014-07-07	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
2014-07-14	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
2014-07-22	2014-07-22
2014-07-23	2014-07-23
2014-07-25	2014-07-25
2014-07-26	2014-07-26
2014-07-27	2014-07-27
2014-07-28	2014-07-28
2014-07-30	2014-07-30
2014-07-31	2014-07-31
2014-08-01	2014-08-01
2014-08-08	2014-08-08
2014-08-16	2014-08-16
2014-08-17	2014-08-17
2014-08-20	2014-08-20
2014-08-21	2014-08-21
2014-08-23	2014-08-23
2014-08-25	2014-08-25
2014-08-30	2014-08-30
2014-08-31	2014-08-31
2014-09-01	2014-09-01
2014-09-02	2014-09-02
2014-09-03	2014-09-03
2014-09-05	2014-09-05
2014-09-07	2014-09-07
2014-09-08	2014-09-08
2014-09-09	2014-09-09
2014-09-10	2014-09-10
2014-09-11	2014-09-11
2014-09-12	2014-09-12
2014-09-13	2014-09-13
2014-09-14	2014-09-14
2014-09-15	2014-09-15
2014-09-16	2014-09-16
2014-09-17	2014-09-17
2014-09-18	2014-09-18
2014-09-19	2014-09-19

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

2014-11-23	2014-11-23
2014-11-25	2014-11-25
2014-12-04	2014-12-04
2014-12-20	2014-12-20

### 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
2014-06-10	2014-06-10
2014-06-15	2014-06-15
2014-06-23	2014-06-23
2014-06-25	2014-06-25
2014-06-26	2014-06-26
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
2014-07-07	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
2014-07-22	2014-07-22
2014-07-23	2014-07-23
2014-07-25	2014-07-25
2014-07-26	2014-07-26
2014-07-27	2014-07-27
2014-07-28	2014-07-28
2014-07-30	2014-07-30
2014-07-31	2014-07-31
2014-08-08	2014-08-08
2014-08-16	2014-08-16
2014-08-17	2014-08-17
2014-08-21	2014-08-21
2014-08-25	2014-08-25
2014-08-30	2014-08-30
2014-08-31	2014-08-31
2014-09-01	2014-09-01
2014-09-02	2014-09-02
2014-09-03	2014-09-03
2014-09-05	2014-09-05
2014-09-09	2014-09-09
2014-09-10	2014-09-10
2014-09-11	2014-09-11
2014-09-12	2014-09-12
2014-09-13	2014-09-13
2014-09-15	2014-09-15
2014-09-16	2014-09-16
2014-09-17	2014-09-17
2014-09-18	2014-09-18
2014-09-19	2014-09-19
2014-09-20	2014-09-20
2014-09-21	2014-09-21
2014-09-23	2014-09-23
2014-09-25	2014-09-25
2014-09-26	2014-09-26
2014-09-27	2014-09-27
2014-09-28	2014-09-28

2014-09-29	2014-09-29
2014-09-30	2014-09-30
2014-10-01	2014-10-01
2014-10-02	2014-10-02
2014-10-03	2014-10-03
2014-10-04	2014-10-04
2014-10-05	2014-10-05
2014-10-06	2014-10-06
2014-10-07	2014-10-07
2014-10-08	2014-10-08
2014-10-09	2014-10-09
2014-10-10	2014-10-10
2014-10-11	2014-10-11
2014-10-14	2014-10-14
2014-10-15	2014-10-15
2014-10-16	2014-10-16
2014-10-18	2014-10-18
2014-10-20	2014-10-20
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
2014-10-29	2014-10-29
2014-10-30	2014-10-30
2014-10-31	2014-10-31
2014-11-01	2014-11-01
2014-11-03	2014-11-03
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
2014-11-12	2014-11-12
2014-11-15	2014-11-15
2014-11-19	2014-11-19
2014-11-20	2014-11-20
2014-11-23	2014-11-23



2014-11-25	2014-11-25
2014-12-04	2014-12-04
2014-12-20	2014-12-20
2014-12-30	2014-12-30

### Q246\_1: Q246. % of the harvest of your target crop is used for own consumption

Data file: Global\_farm\_data

#### Overview

Valid: 0 Invalid: 0

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

### Q246\_2: Q246. % of the harvest of your target crop is used for feeding livestock

Data file: Global\_farm\_data

#### Overview

Valid: 0 Invalid: 0

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

### Q246\_3: Q246. % of the harvest of your target crop is used for harvest sold

Data file: Global\_farm\_data

#### Overview

Valid: 0 Invalid: 0

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

### Q4002: Q4002. Did you take measures to prevent post-harvest loss for ?

Data file: Global\_farm\_data

#### Overview

Valid: 0 Invalid: 0

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

#### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category
1	no
2	yes

**Q7013: Q7013. How do you deal with crop residue of ?****Data file:** Global\_farm\_data**Overview**

Valid: 0 Invalid: 0

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

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
1	i leave the crop residue on the field
2	i remove the crop residue and use it as compost
3	i remove the crop residue and export it off farm
4	other. specify:
5	i remove the crop residue and use a mechanical

**Q377: Q377. What is the estimated revenue in / for growing area A of ?****Data file:** Global\_farm\_data**Overview**

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Continuous Decimal: 0 Width: 10 Range: 0 - 533000 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: 0 - 100000 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: 55 - 80000 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 - 4500 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 - 5400 Format: Numeric

### Q4111\_3: Q4111. Actual costs LABOR for ?/

Data file: Global\_farm\_data

#### Overview

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Continuous Decimal: 0 Width: 10 Range: 0 - 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 - 56790 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 - 15316 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 - 1200 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 - 3591 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 - 300 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 - 172 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 - 25000 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 - 16912 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 - 100 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 - 84 Format: Numeric

**Q381\_3: Q381. Percentage of PESTICIDES costs out of the total input cost for ?****Data file: Global\_farm\_data****Overview**

Valid: 0 Invalid: 0

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

**Q381\_4: Q381. Percentage of LABOR costs out of the total input cost for ?****Data file: Global\_farm\_data****Overview**

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Continuous Decimal: 0 Width: 10 Range: 0 - 80 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 - 100 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 - 15 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 - 30 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 - 26 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 - 10 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 - 35 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 - 100 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\_97: Q387. What was the impact for target crop? 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

**Q387\_99: Q387. What was the impact for target crop? Don't know / no answer****Data file:** Global\_farm\_data**Overview**

Valid: 0 Invalid: 0

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

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
1	not mentioned
2	mentioned

**Q387\_OTH1: Q387.Other. Impact for growing area A on the ?****Data file:** Global\_farm\_data**Overview**

Valid: 0 Invalid: 0

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

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
1	vendanges précoces
2	siliques non fécondées, pmg positif
3	taux d'humidité faible

4	mauvaise qualit!
5	rendement inexistant
6	r!colte perdue
7	il a fallu irriguer
8	un peu d'o!dium
9	salissement
10	plus de travail, irrigation
11	perte de points de mati!re s!che sur le grain
12	echaudage

### Q387\_OTH2: 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 - 1 Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category
1	r!colte plus tardive

### Q388: Q388. How would you say the level of rainfall was for growing area A

Data file: Global\_farm\_data

#### Overview

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 6 Format: Numeric

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category
1	somewhat more than usual
2	a lot less than usual
3	somewhat less than usual
4	a lot more than usual
5	the same as usual
6	other. specify:

**Q388B: Q388. B. You mentioned you had less rainfall this season than usual. Was this problematic?****Data file:** Global\_farm\_data**Overview**

Valid: 0 Invalid: 0

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

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
1	yes
2	no

**Q388D: Q388D. You mentioned you had more rainfall this season than usual. Was this problematic?****Data file:** Global\_farm\_data**Overview**

Valid: 0 Invalid: 0

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

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
1	no
2	yes

**Q3880: Q3880. How would you say the temperature was during this season ?****Data file:** Global\_farm\_data**Overview**

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 6 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

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

1	somewhat higher than usual
2	the same as usual
3	somewhat lower than usual
4	a lot higher than usual
5	a lot lower than usual
6	other. specify:

**Q3880B: Q3880 B. You mentioned you had lower temperatures this season than usual. Was this problematic?**

Data file: Global\_farm\_data

### Overview

Valid: 0 Invalid: 0

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

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category
1	no
2	yes

**Q3880D: Q3880 D. You mentioned you had higher temperatures this season than usual. Was this problematic?**

Data file: Global\_farm\_data

### Overview

Valid: 0 Invalid: 0

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

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category
1	no
2	yes

**Q389: Q389. What is the MAIN water source of during this season?**

Data file: Global\_farm\_data

**Overview**

Valid: 0 Invalid: 0

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

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
1	rain-fed (no equipment, only natural rainfall)
2	irrigated using irrigation equipment (e.g. rain,
3	other. specify 1:
4	swamp/wetland

**Q390: Q390. What is the number of days you have been irrigating ?****Data file:** Global\_farm\_data**Overview**

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Continuous Decimal: 0 Width: 10 Range: 1 - 192 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 - 24 Format: Numeric

**Q392: Q392. What is the amount of liters that is discharged per hour of ?****Data file:** Global\_farm\_data**Overview**

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Continuous Decimal: 0 Width: 10 Range: 1.2 - 120000 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: 85 - 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 - 4 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
1	propelling water as rain
2	pivot irrigation system
3	dispensing drop by drop to the base of the plant
4	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 - 4 Format: Numeric

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
1	rather satisfied
2	very satisfied
3	not satisfied at all
4	rather unsatisfied

**DATE1: field preparation****Data file:** Global\_farm\_data**Overview**

Valid: 0 Invalid: 0

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

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
2018-02-15	2018-02-15
2018-03-08	2018-03-08
2018-07-02	2018-07-02
2018-07-20	2018-07-20
2018-07-24	2018-07-24
2018-08-05	2018-08-05
2018-08-10	2018-08-10
2018-08-18	2018-08-18
2018-08-19	2018-08-19
2018-08-20	2018-08-20
2018-08-22	2018-08-22
2018-09-01	2018-09-01
2018-09-10	2018-09-10
2018-09-11	2018-09-11
2018-09-15	2018-09-15
2018-09-20	2018-09-20
2018-09-21	2018-09-21
2018-10-05	2018-10-05
2018-10-11	2018-10-11
2018-10-15	2018-10-15
2018-10-16	2018-10-16
2018-10-23	2018-10-23
2018-10-25	2018-10-25
2018-10-28	2018-10-28
2018-11-04	2018-11-04
2018-11-08	2018-11-08
2018-11-15	2018-11-15
2018-11-19	2018-11-19
2018-11-20	2018-11-20
2018-12-01	2018-12-01
2018-12-07	2018-12-07
2018-12-10	2018-12-10
2018-12-11	2018-12-11
2018-12-12	2018-12-12
2018-12-15	2018-12-15

2018-12-27	2018-12-27
2019-01-10	2019-01-10
2019-01-11	2019-01-11
2019-01-13	2019-01-13
2019-01-14	2019-01-14
2019-01-15	2019-01-15
2019-01-30	2019-01-30
2019-02-01	2019-02-01
2019-02-05	2019-02-05
2019-02-10	2019-02-10
2019-02-15	2019-02-15
2019-02-20	2019-02-20
2019-02-21	2019-02-21
2019-02-25	2019-02-25
2019-03-02	2019-03-02
2019-03-03	2019-03-03
2019-03-08	2019-03-08
2019-03-10	2019-03-10
2019-03-15	2019-03-15
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
2019-03-28	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
2019-04-06	2019-04-06
2019-04-10	2019-04-10
2019-04-11	2019-04-11
2019-04-12	2019-04-12
2019-04-15	2019-04-15
2019-04-18	2019-04-18
2019-04-20	2019-04-20



2019-04-25	2019-04-25
2019-04-27	2019-04-27
2019-04-28	2019-04-28
2019-05-02	2019-05-02
2019-05-10	2019-05-10
2019-05-13	2019-05-13
2019-05-14	2019-05-14
2019-05-15	2019-05-15
2019-05-20	2019-05-20

## DATE2: sowing/planting

Data file: Global\_farm\_data

### Overview

Valid: 0 Invalid: 0

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

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category
2000-01-01	2000-01-01
2018-10-02	2018-10-02
2018-10-11	2018-10-11
2018-10-13	2018-10-13
2018-10-14	2018-10-14
2018-10-20	2018-10-20
2018-10-25	2018-10-25
2018-10-29	2018-10-29
2018-11-05	2018-11-05
2018-11-22	2018-11-22
2019-03-15	2019-03-15
2019-03-27	2019-03-27
2019-03-29	2019-03-29
2019-03-31	2019-03-31
2019-04-04	2019-04-04
2019-04-05	2019-04-05
2019-04-06	2019-04-06
2019-04-08	2019-04-08

2019-04-09	2019-04-09
2019-04-10	2019-04-10
2019-04-12	2019-04-12
2019-04-13	2019-04-13
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
2019-04-27	2019-04-27
2019-04-28	2019-04-28
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
2019-05-10	2019-05-10
2019-05-11	2019-05-11
2019-05-14	2019-05-14
2019-05-15	2019-05-15
2019-05-16	2019-05-16
2019-05-17	2019-05-17
2019-05-20	2019-05-20
2019-05-21	2019-05-21
2019-05-30	2019-05-30
2019-06-01	2019-06-01
2019-06-04	2019-06-04
2019-10-13	2019-10-13

**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
2019-07-01	2019-07-01
2019-07-05	2019-07-05
2019-07-08	2019-07-08
2019-07-10	2019-07-10
2019-07-13	2019-07-13
2019-07-15	2019-07-15
2019-07-17	2019-07-17
2019-07-24	2019-07-24
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
2019-09-07	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
2019-09-19	2019-09-19

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

**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
2019-07-01	2019-07-01
2019-07-05	2019-07-05
2019-07-08	2019-07-08
2019-07-10	2019-07-10
2019-07-13	2019-07-13
2019-07-15	2019-07-15
2019-07-17	2019-07-17
2019-07-24	2019-07-24
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
2019-09-07	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
2019-09-19	2019-09-19
2019-09-20	2019-09-20
2019-09-21	2019-09-21

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

2019-11-25	2019-11-25
2019-11-29	2019-11-29

## 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

## Q215: Q215. When did the first field preparation start for cauliflower?

Data file: Global\_farm\_data

### Overview

Valid: 0 Invalid: 0

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

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category
2013-02-02	2013-02-02
2013-02-10	2013-02-10
2013-02-15	2013-02-15
2013-03-03	2013-03-03
2013-06-30	2013-06-30
2013-07-01	2013-07-01
2013-07-05	2013-07-05
2013-07-07	2013-07-07
2013-07-14	2013-07-14
2013-07-15	2013-07-15
2013-07-18	2013-07-18
2013-07-20	2013-07-20
2013-07-21	2013-07-21
2013-07-25	2013-07-25
2013-07-27	2013-07-27
2013-07-30	2013-07-30
2013-08-01	2013-08-01
2013-08-03	2013-08-03
2013-08-05	2013-08-05

2013-08-10	2013-08-10
2013-08-13	2013-08-13
2013-08-15	2013-08-15
2013-08-18	2013-08-18
2013-08-20	2013-08-20
2013-08-21	2013-08-21
2013-08-25	2013-08-25
2013-08-26	2013-08-26
2013-08-29	2013-08-29
2013-08-30	2013-08-30
2013-09-02	2013-09-02
2013-09-09	2013-09-09
2013-09-10	2013-09-10
2013-09-13	2013-09-13
2013-09-15	2013-09-15
2013-09-20	2013-09-20
2013-09-30	2013-09-30
2013-10-02	2013-10-02
2013-10-03	2013-10-03
2013-10-04	2013-10-04
2013-10-05	2013-10-05
2013-10-06	2013-10-06
2013-10-07	2013-10-07
2013-10-08	2013-10-08
2013-10-09	2013-10-09
2013-10-10	2013-10-10
2013-10-14	2013-10-14
2013-10-15	2013-10-15
2013-10-16	2013-10-16
2013-10-18	2013-10-18
2013-10-20	2013-10-20
2013-10-21	2013-10-21
2013-10-24	2013-10-24
2013-10-25	2013-10-25
2013-10-27	2013-10-27
2013-10-28	2013-10-28
2013-10-30	2013-10-30
2013-11-01	2013-11-01
2013-11-03	2013-11-03



2013-11-10	2013-11-10
2013-11-11	2013-11-11
2013-11-12	2013-11-12
2013-11-17	2013-11-17
2013-11-20	2013-11-20
2013-12-05	2013-12-05
2013-12-15	2013-12-15
2014-01-03	2014-01-03
2014-01-15	2014-01-15
2014-01-31	2014-01-31
2014-02-01	2014-02-01
2014-02-15	2014-02-15
2014-02-25	2014-02-25
2014-02-28	2014-02-28
2014-03-01	2014-03-01
2014-03-03	2014-03-03
2014-03-05	2014-03-05
2014-03-06	2014-03-06
2014-03-10	2014-03-10
2014-03-15	2014-03-15
2014-03-20	2014-03-20
2014-03-25	2014-03-25
2014-03-29	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
2014-04-05	2014-04-05
2014-04-07	2014-04-07
2014-04-10	2014-04-10
2014-04-12	2014-04-12
2014-04-15	2014-04-15
2014-04-20	2014-04-20
2014-04-25	2014-04-25
2014-04-30	2014-04-30
2014-05-01	2014-05-01
2014-05-02	2014-05-02
2014-05-03	2014-05-03

2014-05-05	2014-05-05
2014-05-06	2014-05-06
2014-05-10	2014-05-10
2014-05-12	2014-05-12
2014-05-30	2014-05-30

## Q218: Q218. When have the young plants been planted for cauliflower?

Data file: Global\_farm\_data

### Overview

Valid: 0 Invalid: 0

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

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category
2013-07-20	2013-07-20
2013-08-03	2013-08-03
2013-08-17	2013-08-17
2013-08-20	2013-08-20
2013-08-21	2013-08-21
2013-08-22	2013-08-22
2013-08-23	2013-08-23
2013-08-24	2013-08-24
2013-08-25	2013-08-25
2013-08-26	2013-08-26
2013-08-28	2013-08-28
2013-08-30	2013-08-30
2013-09-02	2013-09-02
2013-09-03	2013-09-03
2013-09-05	2013-09-05
2013-09-13	2013-09-13
2013-09-16	2013-09-16
2013-09-20	2013-09-20
2013-09-25	2013-09-25
2013-09-30	2013-09-30
2013-10-01	2013-10-01
2013-10-02	2013-10-02

2013-10-03	2013-10-03
2013-10-04	2013-10-04
2013-10-05	2013-10-05
2013-10-06	2013-10-06
2013-10-07	2013-10-07
2013-10-08	2013-10-08
2013-10-09	2013-10-09
2013-10-10	2013-10-10
2013-10-11	2013-10-11
2013-10-12	2013-10-12
2013-10-15	2013-10-15
2013-10-16	2013-10-16
2013-10-17	2013-10-17
2013-10-18	2013-10-18
2013-10-20	2013-10-20
2013-10-21	2013-10-21
2013-10-22	2013-10-22
2013-10-23	2013-10-23
2013-10-24	2013-10-24
2013-10-25	2013-10-25
2013-10-26	2013-10-26
2013-10-27	2013-10-27
2013-10-29	2013-10-29
2013-10-30	2013-10-30
2013-11-01	2013-11-01
2013-11-06	2013-11-06
2013-11-07	2013-11-07
2013-11-10	2013-11-10
2013-11-11	2013-11-11
2013-11-17	2013-11-17
2013-11-20	2013-11-20
2014-02-28	2014-02-28
2014-03-19	2014-03-19
2014-03-20	2014-03-20
2014-03-25	2014-03-25
2014-03-26	2014-03-26
2014-03-30	2014-03-30
2014-04-01	2014-04-01
2014-04-02	2014-04-02

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
2014-04-20	2014-04-20
2014-04-24	2014-04-24
2014-04-25	2014-04-25
2014-04-26	2014-04-26
2014-04-27	2014-04-27
2014-04-30	2014-04-30
2014-05-01	2014-05-01
2014-05-02	2014-05-02
2014-05-04	2014-05-04
2014-05-05	2014-05-05
2014-05-06	2014-05-06
2014-05-07	2014-05-07
2014-05-08	2014-05-08
2014-05-10	2014-05-10
2014-05-12	2014-05-12
2014-05-15	2014-05-15
2014-05-20	2014-05-20
2014-06-05	2014-06-05
2014-06-10	2014-06-10
2014-10-06	2014-10-06

**Q4000\_1: q4000\_1. To whom do you sell your yield - I sell it on the local market**

**Data file: Global\_farm\_data**

## Overview

Valid: 0 Invalid: 0

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

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
1	not mentioned
2	mentioned

## Q4000\_2: q4000\_2. To whom do you sell your yield - I sell it to a trader

Data file: Global\_farm\_data

## Overview

Valid: 0 Invalid: 0

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

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
1	not mentioned
2	mentioned

## Q4000\_3: q4000\_3. To whom do you sell your yield - I sell it to a wholesaler

Data file: Global\_farm\_data

## Overview

Valid: 0 Invalid: 0

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

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
1	not mentioned
2	mentioned

**Q4000\_4: q4000\_4. To whom do you sell your yield - I sell it to a feed processing plant****Data file:** Global\_farm\_data**Overview**

Valid: 0    Invalid: 0

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

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
1	not mentioned
2	mentioned

**Q4000\_5: q4000\_5. To whom do you sell your yield - I sell it to a cooperative I am part of****Data file:** Global\_farm\_data**Overview**

Valid: 0    Invalid: 0

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

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
1	mentioned
2	not mentioned

**Q4000\_6: q4000\_6. To whom do you sell your yield -I sell it under a contract****Data file:** Global\_farm\_data**Overview**

Valid: 0    Invalid: 0

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

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
1	not mentioned
2	mentioned

**Q4000\_7: q4000\_7. To whom do you sell your yield -Government owned rural collection center****Data file:** Global\_farm\_data**Overview**

Valid: 0 Invalid: 0

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

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
1	not mentioned
2	mentioned

**Q4000\_96: q4000\_96. To whom do you sell your yield -Other. Specify 1:****Data file:** Global\_farm\_data**Overview**

Valid: 0 Invalid: 0

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

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
1	not mentioned
2	mentioned

**Q4000\_97: q4000\_97. To whom do you sell your yield -Other. Specify 2:****Data file:** Global\_farm\_data**Overview**

Valid: 0 Invalid: 0

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

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

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

1	not mentioned
2	mentioned

### Q4000\_98: q4000\_98. To whom do you sell your yield -Other. Specify 3:

Data file: Global\_farm\_data

#### Overview

Valid: 0 Invalid: 0

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

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category
1	not mentioned
2	mentioned

### Q4000\_99: q4000\_99. To whom do you sell your yield -Don't know / no answer

Data file: Global\_farm\_data

#### Overview

Valid: 0 Invalid: 0

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

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category
1	not mentioned
2	mentioned

### Q4000\_OTH1: Q4000b. Can you please tell us what are your main sources for selling the harvest? Other. Specify 1

Data file: Global\_farm\_data

#### Overview

Valid: 0 Invalid: 0

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



## Questions and instructions

## CATEGORIES

Value	Category
! un vinificateur	! un vinificateur
10% ! un grossiste et Vinification ! 90%	10% ! un grossiste et Vinification ! 90%
20% reste au chateau pour transformation, mise en bouteille et vente en direct	20% reste au chateau pour transformation, mise en bouteille et vente en direct
50% Particulier	50% Particulier
Alimentation de mon propre b!tail	Alimentation de mon propre b!tail
Alimentation de mon propre bétail	Alimentation de mon propre bétail
Alimentation du bétail	Alimentation du bétail
Champanisation de notre maison	Champanisation de notre maison
Champanisation faite par un négociant et je récupère 5 ans après	Champanisation faite par un négociant et je récupère 5 ans après
Conservée, champonis�e puis commercialisée par le domaine	Conservée, champonis�e puis commercialisée par le domaine
Coop!rative	Coop!rative
Eleveur	Eleveur
Eleveur de porcs	Eleveur de porcs
Fabrication personnelle	Fabrication personnelle
Fabriqué à la propriété	Fabriqué à la propriété
J'en garde pour la semence	J'en garde pour la semence
Je conserve pour transformation	Je conserve pour transformation
Je fais du champagne	Je fais du champagne
Je fais du vin	Je fais du vin
Je garde ma récolte et je fais moi même de A � Z et je vends ma récolte embouteillée	Je garde ma récolte et je fais moi même de A � Z et je vends ma récolte embouteillée
Je n'ai rien vendu mais je vends habituellement à une coopérative.	Je n'ai rien vendu mais je vends habituellement à une coopérative.
Je stock et je vend selon le cours	Je stock et je vend selon le cours
Je stocke pour vendre moi-même après mise en bouteille	Je stocke pour vendre moi-même après mise en bouteille
Je stocke pour vente ult!rieure	Je stocke pour vente ult!rieure
Je transforme et je vends	Je transforme et je vends
Je vends ! l'usine de trituration	Je vends ! l'usine de trituration
Je vends ! un !leveur	Je vends ! un !leveur
Je vends au négoce	Je vends au négoce
Je vends la récolte au négoce	Je vends la récolte au négoce
Je vends la récolte à un négoce	Je vends la récolte à un négoce
Je vends la récolte à un négoce.	Je vends la récolte à un négoce.
Je vends le reste (100%) ! un n!gociant	Je vends le reste (100%) ! un n!gociant

Je vends à un agriculteur	Je vends à un agriculteur
Je vends à un confrère agriculteur.	Je vends à un confrère agriculteur.
Je vends à un négoce.	Je vends à un négoce.
Je vends à un négociant	Je vends à un négociant
Je vends à un négociant.	Je vends à un négociant.
Je vends à une huilerie.	Je vends à une huilerie.
Je vinifie moi-même puis vends à un négociant	Je vinifie moi-même puis vends à un négociant
Je vinifie une partie moi-même	Je vinifie une partie moi-même
La récolte est vendue après champagnisation, à tout type de clients	La récolte est vendue après champagnisation, à tout type de clients
La récolte est vinifiée à la propriété et vendue en bouteille sur une période de 3 ans	La récolte est vinifiée à la propriété et vendue en bouteille sur une période de 3 ans
Mumm	Mumm
Négociant	Négociant
Négoce	Négoce
Négociant	Négociant
PARTICULIER	PARTICULIER
Parcelle pas montée	Parcelle pas montée
Particuliers en direct	Particuliers en direct
Pas de moisson	Pas de moisson
Pas de vente	Pas de vente
Pas de vente immédiate	Pas de vente immédiate
Philipponet	Philipponet
Remis à la coopérative pour pressurage et ensuite, travail fait en cave	Remis à la coopérative pour pressurage et ensuite, travail fait en cave
Revenu à un éleveur de cochon	Revenu à un éleveur de cochon
Récolte vendue après transformation en Champagne	Récolte vendue après transformation en Champagne
Récupération d'une partie de la récolte vinifiée en coop pour vente au domaine	Récupération d'une partie de la récolte vinifiée en coop pour vente au domaine
STOCK POUR VENDRE ET VERIFIER	STOCK POUR VENDRE ET VERIFIER
Stockage	Stockage
Transformation	Transformation
Transformation à la coopérative puis vente du vin	Transformation à la coopérative puis vente du vin
Transformation sur l'exploitation	Transformation sur l'exploitation
Transformé par nos soins	Transformé par nos soins
Un agriculteur	Un agriculteur
Une partie conservée	Une partie conservée
Une partie pour vente directe	Une partie pour vente directe
Une partie stockée	Une partie stockée
Vendue à un éleveur de porcs	Vendue à un éleveur de porcs
Vente à un éleveur de porcs	Vente à un éleveur de porcs

Vente au kilo en spéculation	Vente au kilo en spéculation
Vente aux particuliers	Vente aux particuliers
Vente directe	Vente directe
Vente directe, nationale et internationale	Vente directe, nationale et internationale
Vente en directe	Vente en directe
Vente à négociant privé	Vente à négociant privé
Vente à un privé	Vente à un privé
Vinification	Vinification
Vinification au domaine	Vinification au domaine
Vinification chai	Vinification chai
Vinification en chai	Vinification en chai
Vinification en chai et commercialisation de ma production moi-même	Vinification en chai et commercialisation de ma production moi-même
Vinification en chai privé	Vinification en chai privé
Vinification et commercialisation au château	Vinification et commercialisation au château
Vinification et vente à la propriété	Vinification et vente à la propriété
Vinification moi-même	Vinification moi-même
Vinification à la coopérative et vente à la propriété	Vinification à la coopérative et vente à la propriété
Vinification à la propriété	Vinification à la propriété
autoconsommation pour le bétail	autoconsommation pour le bétail
cavistes	cavistes
je stock deux ans avant de vendre	je stock deux ans avant de vendre
je stocke pour la vente	je stocke pour la vente
je vend 50 % du vin moi-même	je vend 50 % du vin moi-même
je vend 50% du vin moi-même	je vend 50% du vin moi-même
je vends la récolte à un éleveur	je vends la récolte à un éleveur
mise en bouteille et vente propriété	mise en bouteille et vente propriété
négociant	négociant
négociant privé	négociant privé
stocke avant la vente	stocke avant la vente
stocker vendu sous bouteille vinifier	stocker vendu sous bouteille vinifier
vente direct caviste et restaurateur	vente direct caviste et restaurateur
vente directe	vente directe
vinification	vinification

**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
Je vends à un fabricant.	Je vends à un fabricant.
Négoce	Négoce
Philipponat	Philipponat
Vente directe	Vente directe
lors de la demande	lors de la demande
vente direct du vin	vente direct du vin
vente directe	vente directe

**Q4000\_OTH3: Q4000b. Can you please tell us what are your main sources for selling the harvest? Other. Specify 3**

Data file: Global\_farm\_data

## Overview

Valid: 0 Invalid: 0

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

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
Je vends à un agriculteur.	Je vends à un agriculteur.

**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\_7: q389\_7. Which water source has been used for irrigation? Water vendor

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
ASA irrigation	ASA irrigation
Cannalisation en réseau	Cannalisation en réseau
Etang privé	Etang privé
Forage de la nappe phréatique	Forage de la nappe phréatique
Nappe phréatique	Nappe phréatique
R!seau d'irrigation ASA	R!seau d'irrigation ASA

**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
!a correspondait aux besoins de l'ann!e	!a correspondait aux besoins de l'ann!e
1Parce que ça m'intéresse.	1Parce que ça m'intéresse.

2 fongicides de prévus, 1 seul de fait (sécheresse et pas de pression maladies)	2 fongicides de prévus, 1 seul de fait (sécheresse et pas de pression maladies)
3 programmes différents fournis, qui ont été mixés	3 programmes différents fournis, qui ont été mixés
A cause de la m!t!o	A cause de la m!t!o
A cause de la meteo	A cause de la meteo
A cause de la meteo et a cause du manque de reaction du conseiller	A cause de la meteo et a cause du manque de reaction du conseiller
A cause de la m"t"o	A cause de la m"t"o
A cause de la météo, j'ai arrêté mes traitements pls tôt	A cause de la météo, j'ai arrêté mes traitements pls tôt
A cause de la météo, j'ai arrêté mes traitements plus tôt	A cause de la météo, j'ai arrêté mes traitements plus tôt
A cause des conditions climatiques non pr!vues	A cause des conditions climatiques non pr!vues
A cause du black rot	A cause du black rot
A cause du gel, tout a été décalé, on a diminué le nombre de traitements car la vigne a repoussé très tard	A cause du gel, tout a été décalé, on a diminué le nombre de traitements car la vigne a repoussé très tard
A cause du temps et des maladies	A cause du temps et des maladies
A l'habitude	A l'habitude
A oubli"i de fractionner l'azote en 3 apports, A fait comme sur ses escourgeons habituels	A oubli"i de fractionner l'azote en 3 apports, A fait comme sur ses escourgeons habituels
A "t"i modifi"i par rapport au temps	A "t"i modifi"i par rapport au temps
Adapt! aux conditions climatiques	Adapt! aux conditions climatiques
Adaptation au climat	Adaptation au climat
Adaptation au climat (temps, température, pluie)	Adaptation au climat (temps, température, pluie)
Adaptation au climat. Pas d'anti-pourriture, moins de traitement	Adaptation au climat. Pas d'anti-pourriture, moins de traitement
Adaptation au stress et pression des maladies	Adaptation au stress et pression des maladies
Adaptation aux conditions meteo	Adaptation aux conditions meteo
Adaptation aux facteurs climatiques et absence de pression maladie	Adaptation aux facteurs climatiques et absence de pression maladie
Adaptation des doses aux besoins r"iels	Adaptation des doses aux besoins r"iels
Adaptation des produits anti-mildiou. Il a chang"i la famille de produit pour diminuer les co?ts	Adaptation des produits anti-mildiou. Il a chang"i la famille de produit pour diminuer les co?ts
Adaptation des recommandations selon la propre exp"rience de l'agriculteur	Adaptation des recommandations selon la propre exp"rience de l'agriculteur
Adaptation en fonction des cultures;Module les doses	Adaptation en fonction des cultures;Module les doses
Adaptation selon le climat	Adaptation selon le climat
Adaptation selon les problèmes rencontrés sur la parcelle	Adaptation selon les problèmes rencontrés sur la parcelle
Adaptation suivant la météo	Adaptation suivant la météo
Adaptation suivant le climat	Adaptation suivant le climat
Adaptation à la météo	Adaptation à la météo
Adapte	Adapte
Adapte a la meteo	Adapte a la meteo
Adapt"i aux terres que je poss"de	Adapt"i aux terres que je poss"de



Adapté à la parcelle	Adapté à la parcelle
Adapté à la situation,	Adapté à la situation,
Adapté à mes terres et résultats satisfaisants	Adapté à mes terres et résultats satisfaisants
Adapté aux conditions météo	Adapté aux conditions météo
Adapté selon la météo	Adapté selon la météo
Adapté selon les conditions météo	Adapté selon les conditions météo
Adapté à la culture et c'est la recommandation du technicien de la coopérative	Adapté à la culture et c'est la recommandation du technicien de la coopérative
Adapté à la météo	Adapté à la météo
Adapté à ma culture	Adapté à ma culture
Adapté à ma culture et à ma contrainte	Adapté à ma culture et à ma contrainte
Aide dans la façon de travailler	Aide dans la façon de travailler
Ajustement des doses par rapport aux finances et au climat	Ajustement des doses par rapport aux finances et au climat
Année exceptionnelle d'un point de vue météo	Année exceptionnelle d'un point de vue météo
Année facile et produits adéquats	Année facile et produits adéquats
Application par rapport à la législation	Application par rapport à la législation
Appui technique, pour desherbage	Appui technique, pour desherbage
Au fur et à mesure de la météo et de ma propre façon de faire	Au fur et à mesure de la météo et de ma propre façon de faire
Aucun	Aucun
Augmentation des cadences en anti-mildiou (intervallences inférieures à 14 jours)	Augmentation des cadences en anti-mildiou (intervallences inférieures à 14 jours)
Aux maladies au fumure azoté et désherbage	Aux maladies au fumure azoté et désherbage
Avait l'habitude de faire ces traitements là	Avait l'habitude de faire ces traitements là
Avoir une récolte conforme à mes attentes	Avoir une récolte conforme à mes attentes
BON CONSEIL ET ECONOMIQUE	BON CONSEIL ET ECONOMIQUE
Bande fleurie implantée de l'autre côté du chemin (moins de 300 mètres)	Bande fleurie implantée de l'autre côté du chemin (moins de 300 mètres)
Besoin de conseils	Besoin de conseils
Bien adapté à la culture, au terrain	Bien adapté à la culture, au terrain
Bon programme	Bon programme
Bon programme : alternances des matières actives	Bon programme : alternances des matières actives
Bon programme avec des tests	Bon programme avec des tests
Bon programme et confiance dans le technicien	Bon programme et confiance dans le technicien
Bon protocole pour un bon rendement	Bon protocole pour un bon rendement
Bon résultats pas de problème de maladie	Bon résultats pas de problème de maladie
Bon suivi	Bon suivi
Bon technicien, et économiquement c'est bien	Bon technicien, et économiquement c'est bien
Bonne indication sur les pics de maladie	Bonne indication sur les pics de maladie
Bonne information , aide dans le suivi de la culture	Bonne information , aide dans le suivi de la culture
Bonne information et conduite technique	Bonne information et conduite technique

Bonne pr"conisation	Bonne pr"conisation
Bons conseils du technicien, je lui fais confiance	Bons conseils du technicien, je lui fais confiance
Bons conseils et appui technique	Bons conseils et appui technique
Bons r"sultats	Bons r"sultats
Bons r"sultats avec ces pr"conisations	Bons r"sultats avec ces pr"conisations
C EST ETUDIE A NOTRE REGION	C EST ETUDIE A NOTRE REGION
C EST ETUDIE A NOTRE REGION ET RAPPORT QUALITE PRIX	C EST ETUDIE A NOTRE REGION ET RAPPORT QUALITE PRIX
C'!tait en rapport avec l'observation de la v!g!tation.	C'!tait en rapport avec l'observation de la v!g!tation.
C'!tait le programme	C'!tait le programme
C'est + judicieux	C'est + judicieux
C'est NOUS les agriculteurs	C'est NOUS les agriculteurs
C'est ce qui est conseill"e	C'est ce qui est conseill"e
C'est celui le plus adapt!, vu avec le technicien.	C'est celui le plus adapt!, vu avec le technicien.
C'est celui qui "itait recommand"i	C'est celui qui "itait recommand"i
C'est compl"tement adapt"e, je suis en phase avec le technicien	C'est compl"tement adapt"e, je suis en phase avec le technicien
C'est conseill"e	C'est conseill"e
C'est dans la continuit"e de ce que l'on fait, "a nous donne les dates de traitements et les doses des produits	C'est dans la continuit"e de ce que l'on fait, "a nous donne les dates de traitements et les doses des produits
C'est du pr"ventif. Traitement homologu"e au semis	C'est du pr"ventif. Traitement homologu"e au semis
C'est exactement ce que je fais sur l'autre modalit"e	C'est exactement ce que je fais sur l'autre modalit"e
C'est juste ! titre de renseignement	C'est juste ! titre de renseignement
C'est le CETA qui me l'a conseill"e	C'est le CETA qui me l'a conseill"e
C'est le conseil du technicien que je suis pour suivre le protocole.	C'est le conseil du technicien que je suis pour suivre le protocole.
C'est le conseil du technicien, que je suis "a la lettre	C'est le conseil du technicien, que je suis "a la lettre
C'est le mieux adapt"e. Le technicien connait les parcelles. C'est un bon compromis entre l'investissement et le retour sur investissement, pour pr"sserver la marge	C'est le mieux adapt"e. Le technicien connait les parcelles. C'est un bon compromis entre l'investissement et le retour sur investissement, pour pr"sserver la marge
C'est le principe du test : suivre un protocole	C'est le principe du test : suivre un protocole
C'est le programme qu'il a pens"i avec la coop"rative et qui s'adapte aux conditions. Pas de raison de ne pas le suivre	C'est le programme qu'il a pens"i avec la coop"rative et qui s'adapte aux conditions. Pas de raison de ne pas le suivre
C'est le programme qu'il fait donc il le suit	C'est le programme qu'il fait donc il le suit
C'est le protocole de la culture avec les produits qu'ils vendent	C'est le protocole de la culture avec les produits qu'ils vendent
C'est le technicien qui lui vend les produits et conseille le programme qui va avec	C'est le technicien qui lui vend les produits et conseille le programme qui va avec
C'est le test	C'est le test
C'est le test !	C'est le test !
C'est n"cessairement "conomique	C'est n"cessairement "conomique
C'est obligatoire, sinon les parcelles ne sont pas valid"ees	C'est obligatoire, sinon les parcelles ne sont pas valid"ees
C'est par rapport au prix, comme ?a je sais ou je vais	C'est par rapport au prix, comme ?a je sais ou je vais

C'est rentable	C'est rentable
C'est similaire à mon programme habituel.	C'est similaire à mon programme habituel.
C'est son programme. il l'adapte éventuellement (cadences, produits) mais il le suit	C'est son programme. il l'adapte éventuellement (cadences, produits) mais il le suit
C'est trop cher le suivi	C'est trop cher le suivi
C'est un bon protocole	C'est un bon protocole
C'est un très bon programme et les produits que le technicien me propose sont moins chers et mieux dosés, et mis à la bonne date	C'est un très bon programme et les produits que le technicien me propose sont moins chers et mieux dosés, et mis à la bonne date
C'est une confiance avec mon technicien	C'est une confiance avec mon technicien
C'est une culture sous contrat	C'est une culture sous contrat
C'est une lutte raisonnée. La cave nous guide pour les traitements	C'est une lutte raisonnée. La cave nous guide pour les traitements
C'était nécessaire	C'était nécessaire
C'était le principe du test	C'était le principe du test
C'était pour économiser les engrais,	C'était pour économiser les engrais,
C'était adapté	C'était adapté
C'était le but du test.	C'était le but du test.
CAR TOUT LES CAS SONT PARTICULIERS CEST AU FILIGUE	CAR TOUT LES CAS SONT PARTICULIERS CEST AU FILIGUE
CASPER au lieu de PEAK car n'a jamais reçu le PEAK	CASPER au lieu de PEAK car n'a jamais reçu le PEAK
CEST LOGIQUE	CEST LOGIQUE
Ca dépend de la météo et des risques infectieux	Ca dépend de la météo et des risques infectieux
Ca fait partie du test	Ca fait partie du test
Ca marche	Ca marche
Ca me convenait, j'ai confiance dans mon technicien	Ca me convenait, j'ai confiance dans mon technicien
Car il est bien adapter	Car il est bien adapter
Car il s'agit de données importantes	Car il s'agit de données importantes
Ce protocole n'était pas adapté à la situation	Ce protocole n'était pas adapté à la situation
Ce sont les conseils du technicien de la coopérative	Ce sont les conseils du technicien de la coopérative
Cela correspondait ! nos besoins et ! notre culture	Cela correspondait ! nos besoins et ! notre culture
Cela correspondait aux besoins de l'année contre les maladies, les adventices, rien d'exceptionnel	Cela correspondait aux besoins de l'année contre les maladies, les adventices, rien d'exceptionnel
Cela correspondait à nos besoins, et je suis entièrement les conseils du technicien	Cela correspondait à nos besoins, et je suis entièrement les conseils du technicien
Cela paraît logique, si on met en place un protocole, pourquoi ne pas le suivre ?	Cela paraît logique, si on met en place un protocole, pourquoi ne pas le suivre ?
Cette année, nous avons fait des traitements élastiques : poussée sur une plus longue durée	Cette année, nous avons fait des traitements élastiques : poussée sur une plus longue durée
Chacun est libre car il ne faut pas faire de sur-traitement	Chacun est libre car il ne faut pas faire de sur-traitement
Changement cause du temps	Changement cause du temps
Choix agronomique	Choix agronomique
Climat	Climat

Colle a la réalité	Colle a la réalité
Compte tenu du mauvais développement de la culture, de l'accès difficile aux parcelles du au ravinage, je n'ai pas fait le fongicide	Compte tenu du mauvais développement de la culture, de l'accès difficile aux parcelles du au ravinage, je n'ai pas fait le fongicide
Confiance	Confiance
Confiance dans le technicien. On a adapté les bases aux exigences du moment	Confiance dans le technicien. On a adapté les bases aux exigences du moment
Confiance du technicien	Confiance du technicien
Confiance en notre technicien	Confiance en notre technicien
Confiance envers le protocole	Confiance envers le protocole
Confiance et régularité	Confiance et régularité
Conseil et protocole	Conseil et protocole
Conseils adaptés	Conseils adaptés
Conseils important	Conseils important
Conseils judicieux	Conseils judicieux
Conseils utiles	Conseils utiles
Continuité des applications	Continuité des applications
Convenait à mes goûts et à ce que je souhaitais faire	Convenait à mes goûts et à ce que je souhaitais faire
Correspond ! mes attentes	Correspond ! mes attentes
Correspond a nos besoins	Correspond a nos besoins
Correspond bien aux maladies a traiter.	Correspond bien aux maladies a traiter.
Correspond à mes attentes	Correspond à mes attentes
Correspondait à ce que la culture avait besoin	Correspondait à ce que la culture avait besoin
Culture bien en place	Culture bien en place
Dans le programme, il y avait des insecticides, des régulateurs, j'ai estimé qu'il n'y en avait pas besoin.	Dans le programme, il y avait des insecticides, des régulateurs, j'ai estimé qu'il n'y en avait pas besoin.
Date de semis décalée de 10 jours par rapport aux préconisations de Syngenta. C��t��t plus cohérent avec les caractéristiques de son sol	Date de semis décalée de 10 jours par rapport aux préconisations de Syngenta. C��t��t plus cohérent avec les caractéristiques de son sol
De bons conseils, efficaces	De bons conseils, efficaces
Du fait de mauvaises conditions meteorologiques	Du fait de mauvaises conditions meteorologiques
Dual Gold et Alis��o Gold sont deux herbicides similaires. J'ai pu obtenir un spectre complet en travaillant a petite dose plusieurs herbicides.	Dual Gold et Alis��o Gold sont deux herbicides similaires. J'ai pu obtenir un spectre complet en travaillant a petite dose plusieurs herbicides.
Développement de la culture	Développement de la culture
Désherbant dose plus faible	Désherbant dose plus faible
EN FONCTION DE LA METHEO	EN FONCTION DE LA METHEO
Economie des engrais, Maîtrise de la fertilisation	Economie des engrais, Maîtrise de la fertilisation
Economies de traitements et utilisation à la bonne dose	Economies de traitements et utilisation à la bonne dose
Economique	Economique
Efficace	Efficace
En fait je ne regarde pas; c'est mon instinct et l'experience	En fait je ne regarde pas; c'est mon instinct et l'experience

En fonction de l'état de la culture, je n'ai pas fait tout ce qui était préconisé	En fonction de l'état de la culture, je n'ai pas fait tout ce qui était préconisé
En fonction de la météo	En fonction de la météo
En fonction de la météo	En fonction de la météo
En fonction de la météo et de la pression parasitaire	En fonction de la météo et de la pression parasitaire
En fonction de la météo	En fonction de la météo
En fonction de la météo : je module selon la pression de la maladie	En fonction de la météo : je module selon la pression de la maladie
En fonction de la météo, et de l'instinct	En fonction de la météo, et de l'instinct
En fonction de la pression des maladies. Suivi à 80%	En fonction de la pression des maladies. Suivi à 80%
En fonction de la pression maladie et des parasites	En fonction de la pression maladie et des parasites
En fonction de mes besoins	En fonction de mes besoins
En fonction des années et la pression de la maladie	En fonction des années et la pression de la maladie
En fonction des conditions climatiques et de la pression des maladies	En fonction des conditions climatiques et de la pression des maladies
En fonction des conditions climatiques et selon mon libre arbitre	En fonction des conditions climatiques et selon mon libre arbitre
En fonction des maladies et dosage plus léger	En fonction des maladies et dosage plus léger
En fonction des observations, on adapte	En fonction des observations, on adapte
En fonction du climat	En fonction du climat
En raison de la météo	En raison de la météo
Expérience, aide dans la pratique	Expérience, aide dans la pratique
Flash d'information	Flash d'information
Fonctionne très bien;Bon rapport qualité prix	Fonctionne très bien;Bon rapport qualité prix
Gros orages, donc on n'a fait que du désherbage mécanique	Gros orages, donc on n'a fait que du désherbage mécanique
Habitude	Habitude
Habitude et bons résultats	Habitude et bons résultats
Herbicide "Mercantor" léger. fongicide "Ortiva Top" non appliqué et aucun apport d'engrais car crainte d'un stress hydrique	Herbicide "Mercantor" léger. fongicide "Ortiva Top" non appliqué et aucun apport d'engrais car crainte d'un stress hydrique
Hormis l'implantation du couvert mellifère, et des petites différences de désherbage, je l'ai suivi.	Hormis l'implantation du couvert mellifère, et des petites différences de désherbage, je l'ai suivi.
IL AIDE A LA CULTURE RAISONNE	IL AIDE A LA CULTURE RAISONNE
IL EST ADAPTABLE	IL EST ADAPTABLE
IL EST ADAPTABLE AU FONCTION DE LEVOLUTION DE LA VIGNE ET DU CLIMAT	IL EST ADAPTABLE AU FONCTION DE LEVOLUTION DE LA VIGNE ET DU CLIMAT
IL EST EFFICACE	IL EST EFFICACE
IL NE NOUS ENGAGE PAS PLUS QUE CELA	IL NE NOUS ENGAGE PAS PLUS QUE CELA
Il a fallu adapter (dates, doses, engrais foliaire ou non) selon les parties gelées ou non.	Il a fallu adapter (dates, doses, engrais foliaire ou non) selon les parties gelées ou non.
Il a fallu que je re-sème	Il a fallu que je re-sème
Il a l'habitude de travailler avec eux. Ils discutent et adaptent en fonction des conditions	Il a l'habitude de travailler avec eux. Ils discutent et adaptent en fonction des conditions

Il a "t" modifi" par rapport a l'attaque de black rot	Il a "t" modifi" par rapport a l'attaque de black rot
Il conseillait plus d'engrais et de passer un fongicide : je ne l'ai pas fait pour limiter les coûts	Il conseillait plus d'engrais et de passer un fongicide : je ne l'ai pas fait pour limiter les coûts
Il correspondait à la culture et à la météo	Il correspondait à la culture et à la météo
Il donne des choix de vari!ts, des !!ments de d!sherbage et les fertiisants, et apr!s je n'ai plus besoin de lui	Il donne des choix de vari!ts, des !!ments de d!sherbage et les fertiisants, et apr!s je n'ai plus besoin de lui
Il est + qualifié que moi	Il est + qualifié que moi
Il est adapté à ma fleur	Il est adapté à ma fleur
Il est conforme à ce que je fais actuellement	Il est conforme à ce que je fais actuellement
Il est efficace, cette année on a fait au fur et à mesure pour les choix des produits, en fonction des besoins	Il est efficace, cette année on a fait au fur et à mesure pour les choix des produits, en fonction des besoins
Il etait adapte	Il etait adapte
Il faisait trop sec au moment o" il aurait fallu faire le 3"me apport azot"	Il faisait trop sec au moment o" il aurait fallu faire le 3"me apport azot"
Il fallait respecter le programme, par rapport aux conditions climatiques.	Il fallait respecter le programme, par rapport aux conditions climatiques.
Il faut adapter aux conditions climatiques	Il faut adapter aux conditions climatiques
Il faut s'adapter en fonction du temps et de la pression maladie	Il faut s'adapter en fonction du temps et de la pression maladie
Il faut s'adapter "x la m"t"o de l'ann"e	Il faut s'adapter "x la m"t"o de l'ann"e
Il me convenait	Il me convenait
Il me convenait et les produits étaient déjà connus	Il me convenait et les produits étaient déjà connus
Il me permet de proteger la plante efficacement	Il me permet de proteger la plante efficacement
Il me semblait logique et je l'avais valid!.	Il me semblait logique et je l'avais valid!.
Il n'a pas pass" le PROCLAIM car trop de vent	Il n'a pas pass" le PROCLAIM car trop de vent
Il n'a pas pass" le fongicide	Il n'a pas pass" le fongicide
Il n'a pas re?u le QUILT XCEL donc ne l'a pas fait et d'une mani"re g"n"rale il n'a pas l'habitude de faire un fongicide. Pas de KARATE ZEON car pas de pyrale	Il n'a pas re?u le QUILT XCEL donc ne l'a pas fait et d'une mani"re g"n"rale il n'a pas l'habitude de faire un fongicide. Pas de KARATE ZEON car pas de pyrale
Il n'a pas re?u les produits Syngenta malgr" les relances	Il n'a pas re?u les produits Syngenta malgr" les relances
Il nous paraissait adapter "x notre demande	Il nous paraissait adapter "x notre demande
Il permet de bien sadapter	Il permet de bien sadapter
Il proposait des fongicides suppl!mentaires.	Il proposait des fongicides suppl!mentaires.
Il pr"conise toujours des doses un peu fortes en amendement, Je suis toujours "x 20 "x 30 unit"s en dessous de ce qu'il pr"conise,	Il pr"conise toujours des doses un peu fortes en amendement, Je suis toujours "x 20 "x 30 unit"s en dessous de ce qu'il pr"conise,
Il s'adapte bien à la situation (parcelle, culture et pluviométrie)	Il s'adapte bien à la situation (parcelle, culture et pluviométrie)
Il s'y connaît mieux que moi	Il s'y connaît mieux que moi
Il voulait qu'on passe un fongicide et on a décidé que les variétés étaient tolérantes aux maladies, donc pas besoin.	Il voulait qu'on passe un fongicide et on a décidé que les variétés étaient tolérantes aux maladies, donc pas besoin.
Il y a des fois o" on n'est pas forcément concern" par les attaques	Il y a des fois o" on n'est pas forcément concern" par les attaques
Il y a des techniciens qui nous conseillent, on se fie à ceux qui nous font des études	Il y a des techniciens qui nous conseillent, on se fie à ceux qui nous font des études

Il y a eu une faible pression adventices cette année donc je n'ai pas jugé nécessaire de faire le programme herbicide préconisé	Il y a eu une faible pression adventices cette année donc je n'ai pas jugé nécessaire de faire le programme herbicide préconisé
Il y a toujours des adaptations à faire en fonction des conditions constatées	Il y a toujours des adaptations à faire en fonction des conditions constatées
Il y avait moins de produits, on a fait un traitement de plus	Il y avait moins de produits, on a fait un traitement de plus
Il était adapté	Il était adapté
Il était adapté aux conditions climatiques	Il était adapté aux conditions climatiques
Il était complexe	Il était complexe
Ils convenaient au climat car traitements préventifs	Ils convenaient au climat car traitements préventifs
Implantation bande fleurie, PRIORI XTRA au 7 mai et non 8 jours après la 1 <sup>ère</sup> application, pourquoi ?	Implantation bande fleurie, PRIORI XTRA au 7 mai et non 8 jours après la 1 <sup>ère</sup> application, pourquoi ?
Incident cultural	Incident cultural
Itinéraire satisfaisant et qui ne demandait aucune modification	Itinéraire satisfaisant et qui ne demandait aucune modification
J'adapte les doses, que je divise par 3	J'adapte les doses, que je divise par 3
J'ai confiance dans le technicien	J'ai confiance dans le technicien
J'ai confiance dans mon technicien culture	J'ai confiance dans mon technicien culture
J'ai confiance dans mon technicien, et c'est fonction de la pression des maladies	J'ai confiance dans mon technicien, et c'est fonction de la pression des maladies
J'ai confiance en mon conseiller et j'ai de bons rendements	J'ai confiance en mon conseiller et j'ai de bons rendements
J'ai confiance et ça fonctionne	J'ai confiance et ça fonctionne
J'ai du adapter au climat	J'ai du adapter au climat
J'ai inversé un traitement	J'ai inversé un traitement
J'ai jugé par moi-même de la conduite à tenir	J'ai jugé par moi-même de la conduite à tenir
J'ai jugé qu'il n'était pas nécessaire de faire autant de traitements, lutte raisonnée	J'ai jugé qu'il n'était pas nécessaire de faire autant de traitements, lutte raisonnée
J'ai l'expérience de mes vignes. On écoute le technicien et après on voit au fur et à mesure	J'ai l'expérience de mes vignes. On écoute le technicien et après on voit au fur et à mesure
J'ai la routine, excepté sur les nouveaux produits que l'on découvre avec le technicien	J'ai la routine, excepté sur les nouveaux produits que l'on découvre avec le technicien
J'ai la volonté de tester des alternatives aux produits phytosanitaires.	J'ai la volonté de tester des alternatives aux produits phytosanitaires.
J'ai le bon sens paysan. Le programme répondait à mes attentes et j'ai suivi les conseils	J'ai le bon sens paysan. Le programme répondait à mes attentes et j'ai suivi les conseils
J'ai ma propre expérience... Souvent le programme est commercial	J'ai ma propre expérience... Souvent le programme est commercial
J'ai respecté le protocole afin d'améliorer ma production	J'ai respecté le protocole afin d'améliorer ma production
J'ai suivi	J'ai suivi
J'ai suivi le programme conformément à ce qui m'a été demandé.	J'ai suivi le programme conformément à ce qui m'a été demandé.
J'ai suivi mon propre programme	J'ai suivi mon propre programme
J'ai un conseiller qui suit mon exploitation et je le suis	J'ai un conseiller qui suit mon exploitation et je le suis
J'ai utilisé de l'Axter et Novall à la place du Colzortrio	J'ai utilisé de l'Axter et Novall à la place du Colzortrio

J'applique partiellement et je fais des modifications selon le temps	J'applique partiellement et je fais des modifications selon le temps
J'avais envie de suivre un peu et de juger par moi-même	J'avais envie de suivre un peu et de juger par moi-même
J'avais les produits et cela convenait au climat	J'avais les produits et cela convenait au climat
J'estime qu'il y avait des risques	J'estime qu'il y avait des risques
J''étais d'accord, je l'ai pris comme un bon conseil	J''étais d'accord, je l'ai pris comme un bon conseil
JE LEUR FAIS CONFIANCE	JE LEUR FAIS CONFIANCE
JE TROUVE QU'IL FONCTIONNE BIEN	JE TROUVE QU'IL FONCTIONNE BIEN
Je choisis les traitements opportuns moi-même	Je choisis les traitements opportuns moi-même
Je en suis pas technicien... On est loin de connaître tous les produits.	Je en suis pas technicien... On est loin de connaître tous les produits.
Je fais confiance à mon conseiller	Je fais confiance à mon conseiller
Je fais confiance au technicien	Je fais confiance au technicien
Je fais confiance et les produits et les doses sont réglementés	Je fais confiance et les produits et les doses sont réglementés
Je fais confiance à mon conseiller	Je fais confiance à mon conseiller
Je fais confiance à mon technicien et je respecte les normes pour ma prime MAE (mesures agro-environnementales)	Je fais confiance à mon technicien et je respecte les normes pour ma prime MAE (mesures agro-environnementales)
Je fais des ajustements en fonction des pressions des maladies	Je fais des ajustements en fonction des pressions des maladies
Je fais des réunions tous les 15 jours	Je fais des réunions tous les 15 jours
Je l'ai adapté à la situation	Je l'ai adapté à la situation
Je le fais tous les ans	Je le fais tous les ans
Je le trouve complet et je connaissais les produits	Je le trouve complet et je connaissais les produits
Je lui fais confiance	Je lui fais confiance
Je m'adapte à la météo	Je m'adapte à la météo
Je m'engage et respecte le protocole.	Je m'engage et respecte le protocole.
Je m'étais engagée à suivre le protocole.	Je m'étais engagée à suivre le protocole.
Je me suis trompé : j'ai fait en pré-levée ce qui était prévu pour un mélange à 6/8 feuilles et en fait, j'ai eu un bon résultat	Je me suis trompé : j'ai fait en pré-levée ce qui était prévu pour un mélange à 6/8 feuilles et en fait, j'ai eu un bon résultat
Je n'ai fait que 2 apports d'azote compte tenu des quantités préconisées par Farmstar	Je n'ai fait que 2 apports d'azote compte tenu des quantités préconisées par Farmstar
Je n'ai pas appliqué le fongicide Syngenta car je n'ai pas observé de maladie au cours de la campagne.	Je n'ai pas appliqué le fongicide Syngenta car je n'ai pas observé de maladie au cours de la campagne.
Je n'ai pas fait de régulateur cette année	Je n'ai pas fait de régulateur cette année
Je n'ai pas fait l'insecticide contre les méligèthes	Je n'ai pas fait l'insecticide contre les méligèthes
Je n'ai pas fait le Magnello	Je n'ai pas fait le Magnello
Je n'ai pas fait le désherbage et l'insecticide prévu par Syngenta	Je n'ai pas fait le désherbage et l'insecticide prévu par Syngenta
Je n'ai pas fait le désherbage préconisé par Syngenta	Je n'ai pas fait le désherbage préconisé par Syngenta
Je n'ai pas fait le fongicide car pas de pression maladie.	Je n'ai pas fait le fongicide car pas de pression maladie.
Je n'ai pas fait le fongicide non plus car pas nécessaire. Je n'ai pas mis d'insecticide.	Je n'ai pas fait le fongicide non plus car pas nécessaire. Je n'ai pas mis d'insecticide.



Je n'ai pas fait le régulateur car la météo n'était pas favorable (trop sec) et le mode d'implantation en non labour fait que l'on peut se passer du régulateur	Je n'ai pas fait le régulateur car la météo n'était pas favorable (trop sec) et le mode d'implantation en non labour fait que l'on peut se passer du régulateur
Je n'ai pas mis le Blason suite à un problème pratiques sur mes traitements (j'ai oublié de le faire)	Je n'ai pas mis le Blason suite à un problème pratiques sur mes traitements (j'ai oublié de le faire)
Je n'ai pas reçu les produits (régulateur et fongicide)	Je n'ai pas reçu les produits (régulateur et fongicide)
Je n'en avais pas besoin, ou plut?t la culture n'en avait pas besoin.	Je n'en avais pas besoin, ou plut?t la culture n'en avait pas besoin.
Je n'y ai pas pr!t! attention	Je n'y ai pas pr!t! attention
Je pense que c'est le bon protocole,	Je pense que c'est le bon protocole,
Je pense que le protocole est bon	Je pense que le protocole est bon
Je préfère avoir la validation du technicien, qui est pro	Je préfère avoir la validation du technicien, qui est pro
Je préfère m'adapter aux conditions climatiques	Je préfère m'adapter aux conditions climatiques
Je regarde ce qu'il me conseille mais la coopérative a toujours tendance à conseiller plus que nécessaire. J'ai l'habitude de mon travail, je suis mon instinct	Je regarde ce qu'il me conseille mais la coopérative a toujours tendance à conseiller plus que nécessaire. J'ai l'habitude de mon travail, je suis mon instinct
Je respecte le protocole	Je respecte le protocole
Je respecte le protocole car il est similaire à ce que je fais.	Je respecte le protocole car il est similaire à ce que je fais.
Je respecte le protocole de test	Je respecte le protocole de test
Je respecte le protocole, excepté la bande mellifère.	Je respecte le protocole, excepté la bande mellifère.
Je respecte le protocole, je n'ai pas eu de problème majeur	Je respecte le protocole, je n'ai pas eu de problème majeur
Je respecte le protocole, si on veut que le test soit fiable, il faut suivre le programme.	Je respecte le protocole, si on veut que le test soit fiable, il faut suivre le programme.
Je respecte le protocole.	Je respecte le protocole.
Je respecte les souhaits de Syngenta et maximiser les bénéfices de l'essai	Je respecte les souhaits de Syngenta et maximiser les bénéfices de l'essai
Je suis le programme de la coop!rative	Je suis le programme de la coop!rative
Je suis le programme depuis de nombreuses années, le test de biosolution est intéressant.	Je suis le programme depuis de nombreuses années, le test de biosolution est intéressant.
Je suis les conseils du technicien	Je suis les conseils du technicien
Je suis les directives du technicien et je suis abonn! ! "R!ussir Grandes Cultures"	Je suis les directives du technicien et je suis abonn! ! "R!ussir Grandes Cultures"
Je suis mon technicien et c'est plus facile pour moi	Je suis mon technicien et c'est plus facile pour moi
Je travaille au feeling. L'observation, le temps... tout y fait	Je travaille au feeling. L'observation, le temps... tout y fait
Je travaille avec Maïsador depuis longtemps, c'est le même technicien. Je lui fais confiance. Il connaît le cahier des charges de la coop. Nous échangeons nos idées. C'est une ligne de conduite que l'on peut adapter.	Je travaille avec Maïsador depuis longtemps, c'est le même technicien. Je lui fais confiance. Il connaît le cahier des charges de la coop. Nous échangeons nos idées. C'est une ligne de conduite que l'on peut adapter.
Je travaille avec mon conseiller technique	Je travaille avec mon conseiller technique
LE TECHNICIEN FAIT LA THEORIE MOI LA PRATIQUE	LE TECHNICIEN FAIT LA THEORIE MOI LA PRATIQUE
LES CONSEILLEURS NE SONT PAS LES BONS PAYEURS	LES CONSEILLEURS NE SONT PAS LES BONS PAYEURS
LES NE SONT PAS LES BONS PAYEURS	LES NE SONT PAS LES BONS PAYEURS
La chaleur et la pression limit?e indiqu?e par le BSV (bulletin sant?; v?g?tal) ont conduit ? ne pas appliquer le KARATE ZEON	La chaleur et la pression limit?e indiqu?e par le BSV (bulletin sant?; v?g?tal) ont conduit ? ne pas appliquer le KARATE ZEON

La confiance, satisfaction des services	La confiance, satisfaction des services
La coopérative nous donne un cahier des charges et de traitements.	La coopérative nous donne un cahier des charges et de traitements.
La facilité et ça aide dans le suivie	La facilité et ça aide dans le suivie
La fiabilité	La fiabilité
La météo était favorable	La météo était favorable
La majorité des objectifs du protocole rejoignent ma vision	La majorité des objectifs du protocole rejoignent ma vision
La météo	La météo
La météo était favorable	La météo était favorable
La pratique dure depuis des années et cela marche bien. J'ai confiance dans les conseils du technicien	La pratique dure depuis des années et cela marche bien. J'ai confiance dans les conseils du technicien
La rentabilité de la culture	La rentabilité de la culture
La visite des techniciens, ils me disent quoi faire	La visite des techniciens, ils me disent quoi faire
Le conseiller connaît bien son métier	Le conseiller connaît bien son métier
Le désherbage	Le désherbage
Le désherbage de prélevée n'a pas été fait car le temps était trop sec. Je n'ai pas fait le fongicide non plus car pas nécessaire. Je n'ai pas mis d'insecticide.	Le désherbage de prélevée n'a pas été fait car le temps était trop sec. Je n'ai pas fait le fongicide non plus car pas nécessaire. Je n'ai pas mis d'insecticide.
Le manque de pluie : moins de maladies donc moins de traitement	Le manque de pluie : moins de maladies donc moins de traitement
Le produit testé est un produit de biocontrôle, nous sommes amenés à en utiliser de plus en plus.	Le produit testé est un produit de biocontrôle, nous sommes amenés à en utiliser de plus en plus.
Le programme convient	Le programme convient
Le programme d'alignement avec les objectifs au départ correspondait à mon souhait	Le programme d'alignement avec les objectifs au départ correspondait à mon souhait
Le protocole était conseillé aussi par le GDA	Le protocole était conseillé aussi par le GDA
Le protocole donne une bonne visibilité à long terme sur les travaux à faire	Le protocole donne une bonne visibilité à long terme sur les travaux à faire
Le protocole me convient	Le protocole me convient
Le protocole reçu par le distributeur était cohérent et complet. Il a fallu l'adapter aux circonstances météorologiques (décaler certaines applications et changer éventuellement de produit)	Le protocole reçu par le distributeur était cohérent et complet. Il a fallu l'adapter aux circonstances météorologiques (décaler certaines applications et changer éventuellement de produit)
Le technicien connaît parfaitement mes sols et ma façon de travailler et il me donne un programme parfaitement adapté	Le technicien connaît parfaitement mes sols et ma façon de travailler et il me donne un programme parfaitement adapté
Le technicien connaît les maladies, il fait le suivi technique et vient au moment préconisé pour faire les traitements	Le technicien connaît les maladies, il fait le suivi technique et vient au moment préconisé pour faire les traitements
Le technicien de la coopérative est en lutte raisonnée. Moins de traitement et produit plus faiblement dosé	Le technicien de la coopérative est en lutte raisonnée. Moins de traitement et produit plus faiblement dosé
Le technicien pousse beaucoup à l'intensification et à l'achat de matériel	Le technicien pousse beaucoup à l'intensification et à l'achat de matériel
Le technicien vient voir les cultures avec moi et je suis ses conseils	Le technicien vient voir les cultures avec moi et je suis ses conseils
Le temps l'a permis ; il a fallu respecter les cadences.	Le temps l'a permis ; il a fallu respecter les cadences.

Les conditions hydriques extrêmes l'ont amenées à ne pas faire le 2 <sup>ème</sup> passage	Les conditions hydriques extrêmes l'ont amenées à ne pas faire le 2 <sup>ème</sup> passage
Les conditions météo n'ont pas permis de l'appliquer totalement, surtout avec les perspectives du rendement faible et des cours à bas niveau.	Les conditions météo n'ont pas permis de l'appliquer totalement, surtout avec les perspectives du rendement faible et des cours à bas niveau.
Les conditions météorologiques ont permis de le respecter	Les conditions météorologiques ont permis de le respecter
Les conditions météorologiques, moins de traitements que prévus en été et plus au printemps	Les conditions météorologiques, moins de traitements que prévus en été et plus au printemps
Les conseils	Les conseils
Les conseils du technicien	Les conseils du technicien
Les conseils du technicien semblaient bons	Les conseils du technicien semblaient bons
Les conseils et les nouvelles techniques	Les conseils et les nouvelles techniques
Les conseils pour les herbicides	Les conseils pour les herbicides
Les conseils sont adaptés à nos habitudes. aux pressions. donc on les suit et de toute façon on fait le programme ensemble	Les conseils sont adaptés à nos habitudes. aux pressions. donc on les suit et de toute façon on fait le programme ensemble
Les conseils utiles, un bon suivi	Les conseils utiles, un bon suivi
Les dates de traitement à suivre sont une bonne aide	Les dates de traitement à suivre sont une bonne aide
Les directives nitrates et le cahier d'épandage	Les directives nitrates et le cahier d'épandage
Les portes greffes ne vont pas toujours pour la même parcelle	Les portes greffes ne vont pas toujours pour la même parcelle
Les vignes en sélection doivent être validées.	Les vignes en sélection doivent être validées.
Limité en intrant	Limité en intrant
Lié au porte greffe	Lié au porte greffe
Lutte contre les maladies et avoir une meilleure marge possible	Lutte contre les maladies et avoir une meilleure marge possible
Lutter contre les ravageurs	Lutter contre les ravageurs
Manque de pluies : moins de maladies donc moins de traitement	Manque de pluies : moins de maladies donc moins de traitement
Mauvaise herbe, récolte, humidité	Mauvaise herbe, récolte, humidité
Meilleur rendement attendu	Meilleur rendement attendu
Modification à cause de la gelée d'avril, les vignes n'étaient plus au mêmes stades	Modification à cause de la gelée d'avril, les vignes n'étaient plus au mêmes stades
Moins de désherbage	Moins de désherbage
Moins de pesticides	Moins de pesticides
Météo	Météo
N'a pas appliqué Plenum car absence de pression météo	N'a pas appliqué Plenum car absence de pression météo
N'a pas appliqué le KARATE ZEON car pas de pression insecte	N'a pas appliqué le KARATE ZEON car pas de pression insecte
N'a pas reçu le QUILT XCEL donc il a utilisé son fongicide. Il a mis du LUMEO au premier passage d'herbicide sur conseil de la coopérative	N'a pas reçu le QUILT XCEL donc il a utilisé son fongicide. Il a mis du LUMEO au premier passage d'herbicide sur conseil de la coopérative

NOUS SOMME OBLIGER POUR AVOIR LE CERTIFICAT ET ETRE AGREE	NOUS SOMME OBLIGER POUR AVOIR LE CERTIFICAT ET ETRE AGREE
Ne correspond pas à la saison de temps en temps	Ne correspond pas à la saison de temps en temps
Ne voit pas quoi répondre	Ne voit pas quoi répondre
Niveau du rendement, le potentiel de la parcelle	Niveau du rendement, le potentiel de la parcelle
Niveau technique et économique	Niveau technique et économique
No answer	No answer
Non sens parce que c'est le revendeur qui me présente les produits qu'il va vendre, C'est un commercial, non un technicien,	Non sens parce que c'est le revendeur qui me présente les produits qu'il va vendre, C'est un commercial, non un technicien,
Nouvelle façon de travailler	Nouvelle façon de travailler
ON L ADAPTE EN FONCTION DE LA METHEO	ON L ADAPTE EN FONCTION DE LA METHEO
On établit un programme, on le suit	On établit un programme, on le suit
On a confiance dans les conseils du technicien	On a confiance dans les conseils du technicien
On a du s'adapter a la meteo	On a du s'adapter a la meteo
On a décidé de ne pas mettre d'anti-limaces et pas de protection contre le taupin. Préparation au dernier moment pour perturber les taupins	On a décidé de ne pas mettre d'anti-limaces et pas de protection contre le taupin. Préparation au dernier moment pour perturber les taupins
On a fait du post-levée cette année car pas de bonnes conditions pour faire du pré-levée.	On a fait du post-levée cette année car pas de bonnes conditions pour faire du pré-levée.
On a plusieurs programmes	On a plusieurs programmes
On a toujours son libre arbitre	On a toujours son libre arbitre
On a traité en début des flashes	On a traité en début des flashes
On a traité ensuite dirigé par la météo. Selon les maladies et la pression, il faut employer d'autres produits quelque fois. On remplace par des produits plus ou moins actifs en cohérence avec la p	On a traité ensuite dirigé par la météo. Selon les maladies et la pression, il faut employer d'autres produits quelque fois. On remplace par des produits plus ou moins actifs en cohérence avec la p
On adapte la parcelle, au temps et au rendement	On adapte la parcelle, au temps et au rendement
On adapte au jour le jour	On adapte au jour le jour
On adapte le protocole en fonction des conditions	On adapte le protocole en fonction des conditions
On avait prévu un rattrapage que l'on n'a pas fait. On a fait un désherbage mécanique	On avait prévu un rattrapage que l'on n'a pas fait. On a fait un désherbage mécanique
On discute avec le technicien et je fais confiance dans les recommandations	On discute avec le technicien et je fais confiance dans les recommandations
On doit faire les applications	On doit faire les applications
On en a discuté avec le technicien au moment de l'achat des phytos donc je l'ai appliqué. On en discute ensemble	On en a discuté avec le technicien au moment de l'achat des phytos donc je l'ai appliqué. On en discute ensemble
On essaie de faire au mieux pour gagner des sous	On essaie de faire au mieux pour gagner des sous
On est discipliné, on a confiance en la distribution	On est discipliné, on a confiance en la distribution
On fait avec notre expérience	On fait avec notre expérience
On fait le choix des produits en morte saison, on établit un programme et dans la saison, on réajuste. On évite les produits CMR, trop dangereux. On est en culture raisonnée	On fait le choix des produits en morte saison, on établit un programme et dans la saison, on réajuste. On évite les produits CMR, trop dangereux. On est en culture raisonnée
On fait parti d'un groupement	On fait parti d'un groupement

On faut un suivi de la parcelle mais on n'applique pas toujours ce qui était défini	On faut un suivi de la parcelle mais on n'applique pas toujours ce qui était défini
On l'a fait ensemble	On l'a fait ensemble
On m'a donné les produits dans le cadre du test	On m'a donné les produits dans le cadre du test
On n'a pas le choix	On n'a pas le choix
On n'a pas mis de fongicide parce qu'il a fait chaud et sec	On n'a pas mis de fongicide parce qu'il a fait chaud et sec
On nous donne des conseils et je vois au fur et à mesure, tout dépend des conditions météo	On nous donne des conseils et je vois au fur et à mesure, tout dépend des conditions météo
On réagit à la météo : on a suivi au printemps, et après mi-juin, l'eau est arrivée donc on a resserré les cadences	On réagit à la météo : on a suivi au printemps, et après mi-juin, l'eau est arrivée donc on a resserré les cadences
On réajuste en fonction du développement des plantes	On réajuste en fonction du développement des plantes
On s'adapte aux conditions météo	On s'adapte aux conditions météo
On s'adapte à la météo	On s'adapte à la météo
On se fie au technicien	On se fie au technicien
On simplifie	On simplifie
On suit l'avis du technicien	On suit l'avis du technicien
On suit l'ordonnance	On suit l'ordonnance
On suit les conseils des fournisseurs, on leur fait confiance	On suit les conseils des fournisseurs, on leur fait confiance
On suit un cahier des charges pour le bordeaux supérieur	On suit un cahier des charges pour le bordeaux supérieur
On travaille ! vue.	On travaille ! vue.
On travaille avec des vendeurs pour agir au bon moments	On travaille avec des vendeurs pour agir au bon moments
Optimiser la culture	Optimiser la culture
Optimiser le rendement qualitativement et quantitativement	Optimiser le rendement qualitativement et quantitativement
PAR CE QU'IL EST ADAPTABLE	PAR CE QU'IL EST ADAPTABLE
PAR OBLIGATION	PAR OBLIGATION
PAS APPLIQUER	PAS APPLIQUER
PAS JETER LES PRODUIT N'IMPORTE COMMENT	PAS JETER LES PRODUIT N'IMPORTE COMMENT
PLUS DE SECURITE EMPLOI DE PRODUIT NON POLLUANT NON NOCIF	PLUS DE SECURITE EMPLOI DE PRODUIT NON POLLUANT NON NOCIF
POUR ECONOMISEZ	POUR ECONOMISEZ
POUR FAIRE DU RAISONNE	POUR FAIRE DU RAISONNE
POUR LA LUTTE RAISONNER	POUR LA LUTTE RAISONNER
POUR LES PRODUITS SYTHO ET LA STATION DE LAVAGE	POUR LES PRODUITS SYTHO ET LA STATION DE LAVAGE
POUR PROTEGE LA VIGNE	POUR PROTEGE LA VIGNE
POUR SUIVRE LA TENDANCE DE LA COOP PUISQUE CEST ELLE QUI LE FOURNI	POUR SUIVRE LA TENDANCE DE LA COOP PUISQUE CEST ELLE QUI LE FOURNI
POUR TOUJOURS SAMELIORE	POUR TOUJOURS SAMELIORE
Par choix	Par choix
Par curiosité	Par curiosité
Par expérience et confiance	Par expérience et confiance

Par expérience de mon papa, certains produits conseillés étaient pas moins adaptés que ce que lui pensait mettre.	Par expérience de mon papa, certains produits conseillés étaient pas moins adaptés que ce que lui pensait mettre.
Par habitude	Par habitude
Par nécessité, pour un bon développement	Par nécessité, pour un bon développement
Par nécessité	Par nécessité
Par nécessité, tour de plaine	Par nécessité, tour de plaine
Par obligation	Par obligation
Par rapport à l'évolution de la météo	Par rapport à l'évolution de la météo
Par rapport au climat	Par rapport au climat
Par rapport au sol, selon le rendement	Par rapport au sol, selon le rendement
Par rapport aux grêles	Par rapport aux grêles
Par rapport aux maladies : pas de fongicide	Par rapport aux maladies : pas de fongicide
Par rapport à la flore, il m'a conseillé le bon désherbant, et le fongicide parce que l'année était pluvieuse.	Par rapport à la flore, il m'a conseillé le bon désherbant, et le fongicide parce que l'année était pluvieuse.
Paraissait logique et pas très différent de ce que je faisais	Paraissait logique et pas très différent de ce que je faisais
Parce qu'il collait ou non à la réalité de l'année	Parce qu'il collait ou non à la réalité de l'année
Parce qu'il correspondait à l'année, au temps, à la pression maladie et insectes	Parce qu'il correspondait à l'année, au temps, à la pression maladie et insectes
Parce qu'il faut le faire	Parce qu'il faut le faire
Parce qu'on a adapté les traitements en fonction de la pression adventices et ravageurs et des conditions météo	Parce qu'on a adapté les traitements en fonction de la pression adventices et ravageurs et des conditions météo
Parce qu'on choisit des produits efficaces, que l'on connaît bien. On est capable d'anticiper, on fait de concert avec le distributeur un choix raisonné!	Parce qu'on choisit des produits efficaces, que l'on connaît bien. On est capable d'anticiper, on fait de concert avec le distributeur un choix raisonné!
Parce qu'on connaît bien	Parce qu'on connaît bien
Parce qu'on l'avait mis en place en morte saison,	Parce qu'on l'avait mis en place en morte saison,
Parce qu'on me l'a dit, Si je paye quelqu'un pour des conseils, je les suis,	Parce qu'on me l'a dit, Si je paye quelqu'un pour des conseils, je les suis,
Parce qu'on raisonne nos interventions par rapport à la pression des prédateurs et adventices	Parce qu'on raisonne nos interventions par rapport à la pression des prédateurs et adventices
Parce que c'est ce qu'on m'a proposé, je fais confiance à Syngenta, c'était cohérent et la différence s'est faite sur la variété.	Parce que c'est ce qu'on m'a proposé, je fais confiance à Syngenta, c'était cohérent et la différence s'est faite sur la variété.
Parce que c'est le mieux pour la rentabilité de ma parcelle	Parce que c'est le mieux pour la rentabilité de ma parcelle
Parce que c'est mon intérêt. Ils sont de bons conseils, pour avoir le champ propre et le meilleur rendement possible	Parce que c'est mon intérêt. Ils sont de bons conseils, pour avoir le champ propre et le meilleur rendement possible
Parce que c'est recommandé par le conseiller.	Parce que c'est recommandé par le conseiller.
Parce que ça me donne des résultats.	Parce que ça me donne des résultats.
Parce que cela fait 30 ans que je le suis, et qu'il est efficace	Parce que cela fait 30 ans que je le suis, et qu'il est efficace
Parce que j'adapte en fonction du climat	Parce que j'adapte en fonction du climat
Parce que j'ai mis en place un programme déterminée avec le technicien	Parce que j'ai mis en place un programme déterminée avec le technicien
Parce que j'ai toujours eu des résultats	Parce que j'ai toujours eu des résultats
Parce que j'avais de nouvelles variétés	Parce que j'avais de nouvelles variétés

Parce que j'en suis content en general. Je lui fais confiance depuis 25 ans	Parce que j'en suis content en general. Je lui fais confiance depuis 25 ans
Parce que j'eta is d'accord avec le conseiller	Parce que j'eta is d'accord avec le conseiller
Parce que je fais confiance à mon technicien de culture	Parce que je fais confiance à mon technicien de culture
Parce que je lui fais confiance	Parce que je lui fais confiance
Parce que je ne mets pas tous les produits car cela revient trop cher	Parce que je ne mets pas tous les produits car cela revient trop cher
Parce que le conseil est pertinent. Il est fait à l'instant T, donc adapté à la situation du moment	Parce que le conseil est pertinent. Il est fait à l'instant T, donc adapté à la situation du moment
Parce que le programme "était cohérent"	Parce que le programme "était cohérent"
Parce que le protocole indique des choses avec lesquelles je ne suis pas d'accord	Parce que le protocole indique des choses avec lesquelles je ne suis pas d'accord
Parce que les autres années on fonctionnait comme ça et on est contents	Parce que les autres années on fonctionnait comme ça et on est contents
Parce que les conditions climatiques étaient plutôt correctes	Parce que les conditions climatiques étaient plutôt correctes
Parce que les conseillers ne sont pas les payeurs . entre la praconisation en engrais et la rationalité y a un gap	Parce que les conseillers ne sont pas les payeurs . entre la praconisation en engrais et la rationalité y a un gap
Parce que vu les conditions météo du printemps nous avons limité les intrants.	Parce que vu les conditions météo du printemps nous avons limité les intrants.
Partiellement suivi à cause des conditions climatiques, fait moins de traitements que d'habitude	Partiellement suivi à cause des conditions climatiques, fait moins de traitements que d'habitude
Partiellement, à cause de la perte du colza, de sa disparition quasi complète.	Partiellement, à cause de la perte du colza, de sa disparition quasi complète.
Pas Plenum mais 2 applications de Karate Zeon car pas de maladies et présence de charançons, Pas de 2ème application de Priori Xtra car a oublié	Pas Plenum mais 2 applications de Karate Zeon car pas de maladies et présence de charançons, Pas de 2ème application de Priori Xtra car a oublié
Pas beaucoup de maladies	Pas beaucoup de maladies
Pas d'application du Geoxe sur la parcelle suite aux instructions du Syngenta (application de Geoxe autour de la parcelle)	Pas d'application du Geoxe sur la parcelle suite aux instructions du Syngenta (application de Geoxe autour de la parcelle)
Pas d'insecticide	Pas d'insecticide
Pas de 3ème apport d'azote par crainte de verse	Pas de 3ème apport d'azote par crainte de verse
Pas de fractionnement de l'azote en 3 apports par peur de la verse	Pas de fractionnement de l'azote en 3 apports par peur de la verse
Pas de fractionnement de l'azote en 3 apports à cause de la sécheresse au printemps et pour une question d'organisation de travail	Pas de fractionnement de l'azote en 3 apports à cause de la sécheresse au printemps et pour une question d'organisation de travail
Pas de protocole imposé mais des conseils de programme	Pas de protocole imposé mais des conseils de programme
Pas de raison de ne pas le suivre	Pas de raison de ne pas le suivre
Pas de raison particulière	Pas de raison particulière
Pas de réponse	Pas de réponse
Pas de régulateur car colza trop petit, Pas d'insecticide KARATE car pas d'insecte	Pas de régulateur car colza trop petit, Pas d'insecticide KARATE car pas d'insecte
Pas de régulateur car stade d'après, Conditions climatiques non adaptées et pas en contexte de verse, Pas de PLENUMA car colza d'après en fleur, Oublie de PICTOR PRO + PRIORI XTRA	Pas de régulateur car stade d'après, Conditions climatiques non adaptées et pas en contexte de verse, Pas de PLENUMA car colza d'après en fleur, Oublie de PICTOR PRO + PRIORI XTRA

Pas fait le fractionnement de l'azote en 3 apports car son OAD indiquait de ne pas mettre d'engrais	Pas fait le fractionnement de l'azote en 3 apports car son OAD indiquait de ne pas mettre d'engrais
Pas possible de recueillir sagement le test et le classique	Pas possible de recueillir sagement le test et le classique
Performances au niveau culture et par rapport aux maladies	Performances au niveau culture et par rapport aux maladies
Plus de rentabilité	Plus de rentabilité
Pour éviter les produits : on est en lutte raisonnée donc on suit les instructions de la cave	Pour éviter les produits : on est en lutte raisonnée donc on suit les instructions de la cave
Pour assurer mon rendement	Pour assurer mon rendement
Pour augmenter le rendement	Pour augmenter le rendement
Pour avoir des repères, des aides	Pour avoir des repères, des aides
Pour avoir le maximum de rendement et une bonne récolte de qualité	Pour avoir le maximum de rendement et une bonne récolte de qualité
Pour avoir le meilleur rendement possible	Pour avoir le meilleur rendement possible
Pour avoir le meilleur rendement possible malgré le temps	Pour avoir le meilleur rendement possible malgré le temps
Pour avoir ma prime	Pour avoir ma prime
Pour avoir un meilleur revenu.	Pour avoir un meilleur revenu.
Pour avoir un rendement stable d'une année sur l'autre	Pour avoir un rendement stable d'une année sur l'autre
Pour avoir une bonne récolte, et il n'y a pas eu de maladies, C'est vrai que l'on aurait pu traiter un peu moins,	Pour avoir une bonne récolte, et il n'y a pas eu de maladies, C'est vrai que l'on aurait pu traiter un peu moins,
Pour avoir une garantie de production et raisonnée	Pour avoir une garantie de production et raisonnée
Pour comparer, voir s'il y a un écart avec des pratiques conventionnelles.	Pour comparer, voir s'il y a un écart avec des pratiques conventionnelles.
Pour donner le maximum de chance de réussite	Pour donner le maximum de chance de réussite
Pour essayer d'avoir un bon résultat	Pour essayer d'avoir un bon résultat
Pour essayer de faire des bons rendements	Pour essayer de faire des bons rendements
Pour être plus serein	Pour être plus serein
Pour faire au mieux	Pour faire au mieux
Pour faire des économies	Pour faire des économies
Pour la logique du programme	Pour la logique du programme
Pour la prime	Pour la prime
Pour la pyrale, le traitement est obligatoire chez nous. Pour le désherbage, on vise les adventices	Pour la pyrale, le traitement est obligatoire chez nous. Pour le désherbage, on vise les adventices
Pour la récolte	Pour la récolte
Pour le bien-être de la culture	Pour le bien-être de la culture
Pour le désherbage et l'engrais	Pour le désherbage et l'engrais
Pour le désherbage uniquement	Pour le désherbage uniquement
Pour le rendement	Pour le rendement
Pour les conseils	Pour les conseils
Pour les maladies, il a fallu adapter en fonction de la pression de la maladie	Pour les maladies, il a fallu adapter en fonction de la pression de la maladie
Pour limiter au maximum les coûts,	Pour limiter au maximum les coûts,



Pour lutter au minimum contre les maladies	Pour lutter au minimum contre les maladies
Pour lutter contre les maladies en minimisant l'utilisation des produits	Pour lutter contre les maladies en minimisant l'utilisation des produits
Pour m'adapter aux conditions météo et climatique	Pour m'adapter aux conditions météo et climatique
Pour maîtriser les coûts et l'environnement	Pour maîtriser les coûts et l'environnement
Pour mener à bien la culture	Pour mener à bien la culture
Pour mettre moins d'intrants	Pour mettre moins d'intrants
Pour mieux réussir, avoir un meilleur rendement	Pour mieux réussir, avoir un meilleur rendement
Pour mieux traiter, j'applique les produits indiqués	Pour mieux traiter, j'applique les produits indiqués
Pour ne pas avoir de maladies	Pour ne pas avoir de maladies
Pour ne pas me "planter", dans l'espoir d'un rendement convenable	Pour ne pas me "planter", dans l'espoir d'un rendement convenable
Pour ne pas perdre ma récolte	Pour ne pas perdre ma récolte
Pour ne pas perdre ma récolte	Pour ne pas perdre ma récolte
Pour obtenir le maximum de rendement	Pour obtenir le maximum de rendement
Pour optimiser le développement végétatif, le rendement et la qualité,	Pour optimiser le développement végétatif, le rendement et la qualité,
Pour optimiser ma production qualitativement et quantitativement	Pour optimiser ma production qualitativement et quantitativement
Pour polluer le moins possible	Pour polluer le moins possible
Pour pouvoir comparer 2 programmes.	Pour pouvoir comparer 2 programmes.
Pour protéger mes cultures, et confiance dans mon technicien	Pour protéger mes cultures, et confiance dans mon technicien
Pour que ma culture soit réussie et que je garde ma marge	Pour que ma culture soit réussie et que je garde ma marge
Pour réussir ma culture	Pour réussir ma culture
Pour sauver le peu de récolte	Pour sauver le peu de récolte
Pour suivre l'évolution de l'orge	Pour suivre l'évolution de l'orge
Pour suivre le cahier des charges	Pour suivre le cahier des charges
Pour tester les produits conseillés, parce que la surface de test était faible.	Pour tester les produits conseillés, parce que la surface de test était faible.
Pour tester un programme différent.	Pour tester un programme différent.
Pour un meilleur rendement	Pour un meilleur rendement
Pour utiliser moins de produit, pour l'environnement et la qualité du vin et des dépenses.	Pour utiliser moins de produit, pour l'environnement et la qualité du vin et des dépenses.
Pour voir les résultats, il faut suivre le protocole	Pour voir les résultats, il faut suivre le protocole
Pour voir si mes pratiques habituelles sont encore dans le coup	Pour voir si mes pratiques habituelles sont encore dans le coup
Pour éviter de perdre ma récolte	Pour éviter de perdre ma récolte
Pour éviter qu'il ait une perte de rendement dû à des ravageurs ou à des maladies	Pour éviter qu'il ait une perte de rendement dû à des ravageurs ou à des maladies
Pour être adapté au mieux	Pour être adapté au mieux
Pression de la maladie due à une année humide, envie de faire du rendement	Pression de la maladie due à une année humide, envie de faire du rendement

Pression moins forte que supposée donc diminution des dosages	Pression moins forte que supposée donc diminution des dosages
Principe du test	Principe du test
Problème de coût et adaptation aux conditions climatiques	Problème de coût et adaptation aux conditions climatiques
Productivité	Productivité
Programme Syngenta suivi dans le cadre du GGP	Programme Syngenta suivi dans le cadre du GGP
Programme classique	Programme classique
Programme cohérent et durable avec le conseiller en partenariat avec l'agriculteur,	Programme cohérent et durable avec le conseiller en partenariat avec l'agriculteur,
Programme du technicien	Programme du technicien
Programme simple sur densité de semis, contrôle adventices sur connaissances de l'infestation des parcelles, et apport azoté en vue d'un rendement objectif	Programme simple sur densité de semis, contrôle adventices sur connaissances de l'infestation des parcelles, et apport azoté en vue d'un rendement objectif
Protocole adapté à ses parcelles	Protocole adapté à ses parcelles
Protocole avec programme insecticide complet mais pas de pression mécanique ou charançons	Protocole avec programme insecticide complet mais pas de pression mécanique ou charançons
Protocole cohérent	Protocole cohérent
Protocole cohérent,	Protocole cohérent,
Protocole conforme	Protocole conforme
Protocole d'essai	Protocole d'essai
Protocole de mon conseiller de coopérative	Protocole de mon conseiller de coopérative
Préconisé dans le cadre de ce test	Préconisé dans le cadre de ce test
Qualité des conseils, Suivi du conseil et adaptation du programme en fonction	Qualité des conseils, Suivi du conseil et adaptation du programme en fonction
Quelques modifications en fonction des maladies	Quelques modifications en fonction des maladies
Raison économique, J'ai fait mon programme phyto suivant les adventices qu'il y avait dans la parcelle,	Raison économique, J'ai fait mon programme phyto suivant les adventices qu'il y avait dans la parcelle,
Raisons climatiques	Raisons climatiques
Rassemble ? celui de la coopérative donc convaincu de sa pertinence	Rassemble ? celui de la coopérative donc convaincu de sa pertinence
Rentabilité	Rentabilité
Rentabilité plus élevée	Rentabilité plus élevée
Respect du suivi	Respect du suivi
Retard dans l'application du raccourcisseur,	Retard dans l'application du raccourcisseur,
Rien à dire	Rien à dire
Rien à dire c'est son programme. Il le suit.	Rien à dire c'est son programme. Il le suit.
Rien à répondre c'est le principe du test	Rien à répondre c'est le principe du test
S'adapte au climat	S'adapte au climat
S'adapte lui-même	S'adapte lui-même
S'adapte lui-même au fur et à mesure	S'adapte lui-même au fur et à mesure
S'adapte lui-même par rapport aux conditions climatiques	S'adapte lui-même par rapport aux conditions climatiques
S'adapte par rapport aux circonstances	S'adapte par rapport aux circonstances

SA ME FACILITE	SA ME FACILITE
Sa facilite	Sa facilite
Satisfaction	Satisfaction
Satisfaisant en termes de résultats	Satisfaisant en termes de résultats
Selon les conditions de l'année	Selon les conditions de l'année
Selon les conditions météo	Selon les conditions météo
Si je ne désherbe pas, il y a des mauvaises herbes et il y a concurrence. Cela fait baisser le rendement	Si je ne désherbe pas, il y a des mauvaises herbes et il y a concurrence. Cela fait baisser le rendement
Si on nous donne un programme, c'est pour le suivre !	Si on nous donne un programme, c'est pour le suivre !
Si on s'engage dans un essai, il faut respecter le protocole	Si on s'engage dans un essai, il faut respecter le protocole
Soumis aux mesures agroenvironnementales (MAE) pour les phytos et engrais. Pas trop de choix d'itinéraire autre possible	Soumis aux mesures agroenvironnementales (MAE) pour les phytos et engrais. Pas trop de choix d'itinéraire autre possible
Suite au temps	Suite au temps
Suites aux observations techniques sur le terrain	Suites aux observations techniques sur le terrain
Suivant l'évolution de la maladie	Suivant l'évolution de la maladie
Suivant le climat	Suivant le climat
Suivi	Suivi
Suivi cohérent	Suivi cohérent
Suivi cultural par le technicien	Suivi cultural par le technicien
Suivi des recommandations	Suivi des recommandations
Suivi par le technicien	Suivi par le technicien
Suivi par un technicien qui nous dit quand et quoi faire et avec quoi. Cela nous a toujours réussi	Suivi par un technicien qui nous dit quand et quoi faire et avec quoi. Cela nous a toujours réussi
Suivi selon les besoins	Suivi selon les besoins
Sur les traitements, pour un bon appui et pour une lutte raisonnée	Sur les traitements, pour un bon appui et pour une lutte raisonnée
Syngenta ne m'a pas fourni de produits	Syngenta ne m'a pas fourni de produits
Schéresse donc abandon des frais sur la facture	Schéresse donc abandon des frais sur la facture
Techniquement cohérent	Techniquement cohérent
Temps	Temps
Tout de plaine en complément et tous les produits se sont révélés utiles	Tout de plaine en complément et tous les produits se sont révélés utiles
Tout dépend du climat, je n'ai pas forcé en fongicide	Tout dépend du climat, je n'ai pas forcé en fongicide
Traitement jusqu'au 6 juillet seulement parce que le tracteur a brûlé	Traitement jusqu'au 6 juillet seulement parce que le tracteur a brûlé
Un engrais organique ajouté sur une partie de la parcelle	Un engrais organique ajouté sur une partie de la parcelle
Un plan à respecter	Un plan à respecter
Un programme complet, en post-levée	Un programme complet, en post-levée
Un programme est différent de la réalisation, on agit selon les produits et la pression.	Un programme est différent de la réalisation, on agit selon les produits et la pression.
Un seul passage d'herbicide en pré-levée, alors que le technicien avait préconisé un second passage	Un seul passage d'herbicide en pré-levée, alors que le technicien avait préconisé un second passage

Une idée sur l'évapo-transpiration	Une idée sur l'évapo-transpiration
Validation du cahier de tracabilité	Validation du cahier de tracabilité
Variétés adaptées à chaque parcelle et désherbage adapté aux adventices	Variétés adaptées à chaque parcelle et désherbage adapté aux adventices
adaptation selon les maladies	adaptation selon les maladies
adaptation économique et météorologique	adaptation économique et météorologique
bien	bien
c'est ce qu'il y a besoin, on fait les traitements à vue	c'est ce qu'il y a besoin, on fait les traitements à vue
car c'est un conseiller indépendant je lui fait confiance ! 100%	car c'est un conseiller indépendant je lui fait confiance ! 100%
coût	coût
conseil adapté ! mes cultures	conseil adapté ! mes cultures
conseil d'un technicien	conseil d'un technicien
conseils du technicien	conseils du technicien
culture sous contrat	culture sous contrat
en cas d'apparition des maladies	en cas d'apparition des maladies
en prévention	en prévention
faciliter le travail	faciliter le travail
idem	idem
il faut s'adapter à la météo	il faut s'adapter à la météo
j'ai utilisé des doses plus faible	j'ai utilisé des doses plus faible
je suis le technicien	je suis le technicien
la confiance	la confiance
la confiance	la confiance
le technicien connaît parfaitement mes sols et ma façon de travailler et il me donne un programme parfaitement adapté!	le technicien connaît parfaitement mes sols et ma façon de travailler et il me donne un programme parfaitement adapté!
maladies et insecticide	maladies et insecticide
ns	ns
par habitude	par habitude
parce que je l'ai demandé	parce que je l'ai demandé
pareil	pareil
pas de raison particulières	pas de raison particulières
plusieurs choix de produits	plusieurs choix de produits
pour améliorer le rendement	pour améliorer le rendement
pour le désherbage et le fongicide	pour le désherbage et le fongicide
pour le salissement des terres et par habitude sur cette culture	pour le salissement des terres et par habitude sur cette culture
pour optimiser les coûts	pour optimiser les coûts
pression importante	pression importante
programme cohérent, suivi de longue date par le technicien et préconisation culturale rationnelle	programme cohérent, suivi de longue date par le technicien et préconisation culturale rationnelle

programme prévu et adapte aux conditions	programme prévu et adapte aux conditions
protocole impose	protocole impose
protocole tr!s bien	protocole tr!s bien
protocole utile pour le rendement final	protocole utile pour le rendement final
suivi des stades pour l'application des phytos et un résultat optimum	suivi des stades pour l'application des phytos et un résultat optimum
suivie par technicien	suivie par technicien
un interet	un interet
ça améliore la qualité et la quantité du rendement	ça améliore la qualité et la quantité du rendement
ça correspond aux besoins de la culture	ça correspond aux besoins de la culture
ça correspond à ce que je fais.	ça correspond à ce que je fais.
ça me permet de comparer avec ma méthode.	ça me permet de comparer avec ma méthode.
ça répondait à mes attentes	ça répondait à mes attentes

### Q397: Q397. Received a recommended growing protocol or crop program from an agricultural advisor?

Data file: Global\_farm\_data

#### Overview

Valid: 0 Invalid: 0

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

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category
1	yes
2	no

### Q397B\_OTH1: Q397B. From whom did you receive the protocol/crop program? Other 1

Data file: Global\_farm\_data

#### Overview

Valid: 0 Invalid: 0

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

#### Questions and instructions

##### CATEGORIES

Value	Category
AGRITECH SERVICE	AGRITECH SERVICE

Chambre d'agriculture	Chambre d'agriculture
Le technicien de Touchat SA	Le technicien de Touchat SA
N!gociant	N!gociant
NEGOCE VERTUMNE	NEGOCE VERTUMNE
Negoce	Negoce
Organisme de produits phytos	Organisme de produits phytos
Un voisin agriculteur	Un voisin agriculteur

### 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
0011 AGORA	0011 AGORA
0011 AGRIAL	0011 AGRIAL
0011 AGRITECH SERVICE	0011 AGRITECH SERVICE
0011 CAP SEINE	0011 CAP SEINE
0011 COOPERATIVE DE GOUessant	0011 COOPERATIVE DE GOUessant
0011 SCAEL	0011 SCAEL
110 Bourgogne	110 Bourgogne
110 bourgogne	110 bourgogne
ADS	ADS
AGAGA ( Mulhouse)	AGAGA ( Mulhouse)
AGORA	AGORA
AGRALIS AXE CEREALES	AGRALIS AXE CEREALES
AGRIAL	AGRIAL
AGRITECH	AGRITECH
ALLIANCE MINERVOIS	ALLIANCE MINERVOIS
ALTER AGRO	ALTER AGRO
ARTERRIS	ARTERRIS
AVELTIS coopérative saint yvi GROUPE EVEN	AVELTIS coopérative saint yvi GROUPE EVEN
AXE CEREALES	AXE CEREALES
Acolyance	Acolyance
Agora	Agora
Agri-Activ	Agri-Activ
Agrial	Agrial
Agritech service	Agritech service
Agro d'Oc	Agro d'Oc
Agro d'oc	Agro d'oc
Agrodoc	Agrodoc
Angers négoce	Angers négoce
Arterris	Arterris
Artéris	Artéris
Association des vins d'Hordon P!rigord	Association des vins d'Hordon P!rigord
Association des vins d'hordon perigord	Association des vins d'hordon perigord

Association sur l'agriculture de conservation Frédéric Thomas	Association sur l'agriculture de conservation Frédéric Thomas
Aveltis	Aveltis
Axercal	Axercal
Axereal	Axereal
Axéréal	Axéréal
BASE (biodiversité agronomie sur l'environnement)	BASE (biodiversité agronomie sur l'environnement)
BAUCHANT	BAUCHANT
BOURGOGNE DU SUD COOP	BOURGOGNE DU SUD COOP
Bonneval Beauce et Perche	Bonneval Beauce et Perche
Boucheron	Boucheron
CAC 68 (Coopérative Agricole de Colmar)	CAC 68 (Coopérative Agricole de Colmar)
CAC 68 (Coopérative Agricole de Colmar)	CAC 68 (Coopérative Agricole de Colmar)
CAC ENSISHEIM	CAC ENSISHEIM
CAL	CAL
CALYSPO	CALYSPO
CAM	CAM
CAP DE BRON	CAP DE BRON
CAP SEINE	CAP SEINE
CAPL	CAPL
CASEA	CASEA
CAVE DE SERIGNAN DES COMTATS	CAVE DE SERIGNAN DES COMTATS
CAVE DU RAZES	CAVE DU RAZES
CELLIERS DU VAL DES PINS	CELLIERS DU VAL DES PINS
CENTRE OUEST CEREALES	CENTRE OUEST CEREALS
CERENA COOPERATIVE	CERENA COOPERATIVE
CETA	CETA
CETA (centre technique d'étude agricole)	CETA (centre technique d'étude agricole)
CETA (centre technique d'étude agricole)	CETA (centre technique d'étude agricole)
CETA - GR CETA DU CESNONAIS	CETA - GR CETA DU CESNONAIS
CETA DE SAUGE	CETA DE SAUGE
CETA DU PLATEAU PICARD	CETA DU PLATEAU PICARD
CETA de Sauge	CETA de Sauge
CHARENTES ALLIANCE	CHARENTES ALLIANCE
CLAL Saint Yvi	CLAL Saint Yvi
CLAL St Yvi	CLAL St Yvi
CLF COOPERATIVE	CLF COOPERATIVE
CLR	CLR
COOPERATIVE EDOUARD MEDER	COOPERATIVE EDOUARD MEDER



COOP AGORA	COOP AGORA
COOP AGRICOLE DES PRODUCTEURS DE BLE A LUNERAY	COOP AGRICOLE DES PRODUCTEURS DE BLE A LUNERAY
COOP CORNET	COOP CORNET
COOP DE VIGNERONS DES 4 CHEMINS	COOP DE VIGNERONS DES 4 CHEMINS
COOP DIJON CEREALES	COOP DIJON CEREALES
COOP DIJON CEREALES ETABLISSEMENT SOUFFLET	COOP DIJON CEREALES ETABLISSEMENT SOUFFLET
COOP DIJON CEREALES et ETABLISSEMENT LEGUY	COOP DIJON CEREALES et ETABLISSEMENT LEGUY
COOP LE GOUessant	COOP LE GOUessant
COOP SCAEL	COOP SCAEL
COOP VINICOLE D'AMBONNAY	COOP VINICOLE D'AMBONNAY
COOPACA	COOPACA
COOPERATIVE	COOPERATIVE
COOPERATIVE 110 BOURGOGNE	COOPERATIVE 110 BOURGOGNE
COOPERATIVE AGORA	COOPERATIVE AGORA
COOPERATIVE AGRIAL	COOPERATIVE AGRIAL
COOPERATIVE AGRICOLE D EURE ET LOIR	COOPERATIVE AGRICOLE D EURE ET LOIR
COOPERATIVE AGRICOLE DE LA CHAMPAGNE	COOPERATIVE AGRICOLE DE LA CHAMPAGNE
COOPERATIVE AGRICOLE DE LA LORRAINE	COOPERATIVE AGRICOLE DE LA LORRAINE
COOPERATIVE AGRICOLE DE LA MAYENNE (CAM)	COOPERATIVE AGRICOLE DE LA MAYENNE (CAM)
COOPERATIVE AGRICOLE LORRAINE	COOPERATIVE AGRICOLE LORRAINE
COOPERATIVE AGRICOLE MAYENNE (CAM)	COOPERATIVE AGRICOLE MAYENNE (CAM)
COOPERATIVE AGRO D'OC	COOPERATIVE AGRO D'OC
COOPERATIVE ARTERRIS	COOPERATIVE ARTERRIS
COOPERATIVE AXEREAL	COOPERATIVE AXEREAL
COOPERATIVE BEAUCE ET PERCHE	COOPERATIVE BEAUCE ET PERCHE
COOPERATIVE BONNEVAL BEAUCE ET PERCHE	COOPERATIVE BONNEVAL BEAUCE ET PERCHE
COOPERATIVE BOUCHERON	COOPERATIVE BOUCHERON
COOPERATIVE CAP SEINE	COOPERATIVE CAP SEINE
COOPERATIVE CAPL	COOPERATIVE CAPL
COOPERATIVE CAVE DE L'ORMARINE	COOPERATIVE CAVE DE L'ORMARINE
COOPERATIVE CAVE DE SIERDARQUES ANNE DE JOYEUSE	COOPERATIVE CAVE DE SIERDARQUES ANNE DE JOYEUSE
COOPERATIVE CECAB ET TRISKALIA	COOPERATIVE CECAB ET TRISKALIA
COOPERATIVE CHAIS DE VAURE	COOPERATIVE CHAIS DE VAURE
COOPERATIVE CHAMPION	COOPERATIVE CHAMPION
COOPERATIVE CHARENTES ALLIANCE	COOPERATIVE CHARENTES ALLIANCE
COOPERATIVE CUMA	COOPERATIVE CUMA
COOPERATIVE DE BLAYDE	COOPERATIVE DE BLAYDE
COOPERATIVE DE BONNEVAL	COOPERATIVE DE BONNEVAL
COOPERATIVE DE BONNEVAL BEAUCE ET PERCHE	COOPERATIVE DE BONNEVAL BEAUCE ET PERCHE

COOPERATIVE DE FLEURY LA RIVIERE	COOPERATIVE DE FLEURY LA RIVIERE
COOPERATIVE DE MANSLE-AUNAC	COOPERATIVE DE MANSLE-AUNAC
COOPERATIVE DE ST CRISTOL LES ALES	COOPERATIVE DE ST CRISTOL LES ALES
COOPERATIVE DES TREVIERES	COOPERATIVE DES TREVIERES
COOPERATIVE DIJON CEREALES	COOPERATIVE DIJON CEREALES
COOPERATIVE EDOUARD MEDER	COOPERATIVE EDOUARD MEDER
COOPERATIVE EMC2	COOPERATIVE EMC2
COOPERATIVE EURALIS	COOPERATIVE EURALIS
COOPERATIVE EVEN	COOPERATIVE EVEN
COOPERATIVE GARDE DE NIEN	COOPERATIVE GARDE DE NIEN
COOPERATIVE GERSYCOOP	COOPERATIVE GERSYCOOP
COOPERATIVE L'AUDUN CHUSCLAN VIGNERON	COOPERATIVE L'AUDUN CHUSCLAN VIGNERON
COOPERATIVE L'OCCITAN	COOPERATIVE L'OCCITAN
COOPERATIVE L'OCCITANE	COOPERATIVE L'OCCITANE
COOPERATIVE LA RENAISSANCE	COOPERATIVE LA RENAISSANCE
COOPERATIVE LAITIERE	COOPERATIVE LAITIERE
COOPERATIVE LE GOUessant	COOPERATIVE LE GOUessant
COOPERATIVE LES COLLIERS DES 3 TOURS	COOPERATIVE LES COLLIERS DES 3 TOURS
COOPERATIVE LES COTEAUX DU RHONE	COOPERATIVE LES COTEAUX DU RHONE
COOPERATIVE LES VEYRIERS	COOPERATIVE LES VEYRIERS
COOPERATIVE LES VIGNERONS DE TUTIAC	COOPERATIVE LES VIGNERONS DE TUTIAC
COOPERATIVE NORIAP	COOPERATIVE NORIAP
COOPERATIVE OCEALIA (ex-Charente Alliance)	COOPERATIVE OCEALIA (ex-Charente Alliance)
COOPERATIVE OUEST CEREALES	COOPERATIVE OUEST CEREALES
COOPERATIVE QUALISOL	COOPERATIVE QUALISOL
COOPERATIVE SCAEL	COOPERATIVE SCAEL
COOPERATIVE TERRENA	COOPERATIVE TERRENA
COOPERATIVE TRISKALIA	COOPERATIVE TRISKALIA
COOPERATIVE UCARA	COOPERATIVE UCARA
COOPERATIVE UNION DES PRODUCTEURS DE PUSIGNAN	COOPERATIVE UNION DES PRODUCTEURS DE PUSIGNAN
COOPERATIVE VAL DE GASCOGNE	COOPERATIVE VAL DE GASCOGNE
COOPERATIVE VAL LIMAGNE	COOPERATIVE VAL LIMAGNE
COOPERATIVE VITICOLE NOGENT L ABBESSE	COOPERATIVE VITICOLE NOGENT L ABBESSE
COOPERATVIE 110 BOURGOGNE	COOPERATVIE 110 BOURGOGNE
COOPERL	COOPERL
CORALIS	CORALIS
COSTEBIELLE	COSTEBIELLE
CRBA de BEAU CHARTRAINE	CRBA de BEAU CHARTRAINE
CRBA: groupement d'agriculteurs	CRBA: groupement d'agriculteurs

CRDA DE BEAU CHARTRAINE	CRDA DE BEAU CHARTRAINE
CRDA de la Beauce Chartaine	CRDA de la Beauce Chartaine
CRDA de la Beauce Chartraine	CRDA de la Beauce Chartraine
CRDA du Thymrais Drouais	CRDA du Thymrais Drouais
CRL	CRL
CSGV	CSGV
CUMA	CUMA
CUMA (Coopérative d'Utilisation de Matériel Agricole)	CUMA (Coopérative d'Utilisation de Matériel Agricole)
CUMA (Coopérative d'Utilisation de Matériel Agricole)	CUMA (Coopérative d'Utilisation de Matériel Agricole)
CUMA (Coopérative d'Utilisation de Matériel Agricole) de l'Avelon	CUMA (Coopérative d'Utilisation de Matériel Agricole) de l'Avelon
CUMA Avignonet	CUMA Avignonet
CUMA DE CHAMPIGNE	CUMA DE CHAMPIGNE
CUMA DE L'OUGNE	CUMA DE L'OUGNE
CUMA de l'Ougne	CUMA de l'Ougne
Cane Cooperative de Coursan	Cane Cooperative de Coursan
Cave Anne de Joyeuse	Cave Anne de Joyeuse
Cave Coopérative de Puisseguin.	Cave Coopérative de Puisseguin.
Cave cooperative de Coursan	Cave cooperative de Coursan
Cave cooperative de Puisseguin	Cave cooperative de Puisseguin
Cave coopérative clochers et terroirs	Cave coopérative clochers et terroirs
Cave coopérative clochers et terroirs	Cave coopérative clochers et terroirs
Cellier des trois tours	Cellier des trois tours
Celliers du Val des Pins	Celliers du Val des Pins
Centre Ouest Cereales	Centre Ouest Cereales
Centre Ouest Céréales	Centre Ouest Céréales
Chambre d'agriculture	Chambre d'agriculture
Champagne Saint-R�ol	Champagne Saint-R�ol
Champagne Saint-R�ol - Coopérative d'Ambonnay	Champagne Saint-R�ol - Coopérative d'Ambonnay
Charentes Alliance	Charentes Alliance
Chollat	Chollat
Coop de Lorraine	Coop de Lorraine
Coopérative régionale du Lauragais	Coopérative régionale du Lauragais
Coopaca	Coopaca
Cooperative Acolyance	Cooperative Acolyance
Cooperative Agralys	Cooperative Agralys
Cooperative Agricole Lorraine	Cooperative Agricole Lorraine
Cooperative Agricole de C�rcales de Colmar	Cooperative Agricole de C�rcales de Colmar
Cooperative Arc atlantique	Cooperative Arc atlantique

Cooperative Bourgogne du Sud	Cooperative Bourgogne du Sud
Cooperative CAC	Cooperative CAC
Cooperative CAL	Cooperative CAL
Cooperative CLAL St Yvi	Cooperative CLAL St Yvi
Cooperative COOPACA	Cooperative COOPACA
Cooperative Costebelle	Cooperative Costebelle
Cooperative Cristalia	Cooperative Cristalia
Cooperative Dijon C!rcales	Cooperative Dijon C!rcales
Cooperative La Dauphinoise	Cooperative La Dauphinoise
Cooperative La Grappe Cevenole	Cooperative La Grappe Cevenole
Cooperative La Prosperite Fermi!re	Cooperative La Prosperite Fermi!re
Cooperative Laudun Chusclan vigneron	Cooperative Laudun Chusclan vigneron
Cooperative Nogent Cernay	Cooperative Nogent Cernay
Cooperative Rieux Minervois	Cooperative Rieux Minervois
Cooperative Saint Yvi	Cooperative Saint Yvi
Cooperative Sicagieb	Cooperative Sicagieb
Cooperative Sodiaal	Cooperative Sodiaal
Cooperative Triskalia	Cooperative Triskalia
Cooperative Tutiac	Cooperative Tutiac
Cooperative Uneal	Cooperative Uneal
Cooperative alsacienne de c!rcales	Cooperative alsacienne de c!rcales
Cooperative de Bonneval	Cooperative de Bonneval
Cooperative de Broons	Cooperative de Broons
Cooperative les vigneron	Cooperative les vigneron
Cooperl Arc Atlantique	Cooperl Arc Atlantique
Coop"rative Garun-Paysanne	Coop"rative Garun-Paysanne
Coop"rative Le Gouessant	Coop"rative Le Gouessant
Coop"rative Nogent Cernay	Coop"rative Nogent Cernay
Coop"rative Valsoleil	Coop"rative Valsoleil
Coop"rative agricole de Bonneval	Coop"rative agricole de Bonneval
Coop"rative de Bonneval	Coop"rative de Bonneval
Coop"rative de Bonneval Beauce et Perche	Coop"rative de Bonneval Beauce et Perche
Coop"rative pressurage et vinification de Boursault	Coop"rative pressurage et vinification de Boursault
Coop"rative r"gionale du Lauragais	Coop"rative r"gionale du Lauragais
Coopérative	Coopérative
Coopérative AGORA	Coopérative AGORA
Coopérative AGRODOC	Coopérative AGRODOC
Coopérative AGY LIN	Coopérative AGY LIN
Coopérative Axéreal	Coopérative Axéreal

Coopérative Bourgogne du Sud	Coopérative Bourgogne du Sud
Coopérative CAC	Coopérative CAC
Coopérative CAL	Coopérative CAL
Coopérative CAM	Coopérative CAM
Coopérative CAPL	Coopérative CAPL
Coopérative COOPACA	Coopérative COOPACA
Coopérative COREA	Coopérative COREA
Coopérative CRL	Coopérative CRL
Coopérative EURALYS	Coopérative EURALYS
Coopérative Euralis	Coopérative Euralis
Coopérative Even	Coopérative Even
Coopérative Garun-Paysanne	Coopérative Garun-Paysanne
Coopérative La Dauphinoise	Coopérative La Dauphinoise
Coopérative La SCAEL	Coopérative La SCAEL
Coopérative Laitière et Céréales	Coopérative Laitière et Céréales
Coopérative Le Gouessant	Coopérative Le Gouessant
Coopérative Lucak	Coopérative Lucak
Coopérative Maïsadour	Coopérative Maïsadour
Coopérative Occitane	Coopérative Occitane
Coopérative Océalia	Coopérative Océalia
Coopérative SODIAAL	Coopérative SODIAAL
Coopérative SODIAL	Coopérative SODIAL
Coopérative Sodiaal	Coopérative Sodiaal
Coopérative TRiskalia	Coopérative TRiskalia
Coopérative Triskalia	Coopérative Triskalia
Coopérative UVB	Coopérative UVB
Coopérative Unéal	Coopérative Unéal
Coopérative Val de Gascogne	Coopérative Val de Gascogne
Coopérative Valsoleil	Coopérative Valsoleil
Coopérative agricole de Bonneval	Coopérative agricole de Bonneval
Coopérative agricole de céréales de Colmar	Coopérative agricole de céréales de Colmar
Coopérative alsacienne de céréales	Coopérative alsacienne de céréales
Coopérative de Bonneval	Coopérative de Bonneval
Coopérative de Gouessant	Coopérative de Gouessant
Coopérative de Monthelon	Coopérative de Monthelon
Coopérative du Marmandais	Coopérative du Marmandais
Coopérative pressurage et vinification de Boursault	Coopérative pressurage et vinification de Boursault
Covama	Covama
Covama Cooperative Viticole	Covama Cooperative Viticole

Cristal Union	Cristal Union
Cristal Union,	Cristal Union,
DEBONVAL	DEBONVAL
DIJON CEREALES	DIJON CEREALES
Dijon Cereales	Dijon Cereales
Dijon Céréales	Dijon Céréales
Domaine et Chateaux	Domaine et Chateaux
EFIGRAIN SEZANE (COOPERATIVE)	EFIGRAIN SEZANE (COOPERATIVE)
EMC2	EMC2
ETABLISSEMENT SOUFFLET	ETABLISSEMENT SOUFFLET
FDSEA	FDSEA
FERME DES ARCHES	FERME DES ARCHES
GAEC MENARD	GAEC MENARD
GAEC Menard	GAEC Menard
GAIC CHOLAT	GAIC CHOLAT
GAIC Cholat Morestel	GAIC Cholat Morestel
GDA	GDA
GDA (Groupement de Développement Agricole)	GDA (Groupement de Développement Agricole)
GDA BRAY SUD	GDA BRAY SUD
GDA Beau Sud	GDA Beau Sud
GDA DE SEINE MARITIME	GDA DE SEINE MARITIME
GDA de Vendée	GDA de Vendée
GDA de la chambre d'agriculture	GDA de la chambre d'agriculture
GERSYCOOP	GERSYCOOP
GIE Physeco pour les produits phyto	GIE Physeco pour les produits phyto
GR CETA du Sennonais	GR CETA du Sennonais
GRCETA du Senonais	GRCETA du Senonais
GROUPE DAUPHINOISE	GROUPE DAUPHINOISE
GROUPE DAUPHINOISE COOPERATIVE AGRICOLE LORRAINE	GROUPE DAUPHINOISE COOPERATIVE AGRICOLE LORRAINE
GROUPEMENT DE PRODUCTEUR NON COMMERCIAL	GROUPEMENT DE PRODUCTEUR NON COMMERCIAL
GROUPEMENT LE GAL	GROUPEMENT LE GAL
GROUPEMENT LE PORC	GROUPEMENT LE PORC
GROUPEMENT OVI OUEST	GROUPEMENT OVI OUEST
Goudy	Goudy
Groupepement d'achat	Groupepement d'achat
Groupe Axérial	Groupe Axérial
Groupe de travail PIXAE sur l'agriculture de précision	Groupe de travail PIXAE sur l'agriculture de précision
Groupement CASEA	Groupement CASEA
Groupement agriculteurs	Groupement agriculteurs

Groupeement d'employeur	Groupeement d'employeur
Groupeement de Producteurs Agricoles de la Seille (GPAS)	Groupeement de Producteurs Agricoles de la Seille (GPAS)
Groupeement de d'veloppement agricole	Groupeement de d'veloppement agricole
Groupeement de d'veloppement agricole	Groupeement de d'veloppement agricole
Groupeements d'veloppement viticole de la Marne	Groupeements d'veloppement viticole de la Marne
Groupeements d'veloppement viticole de la marne	Groupeements d'veloppement viticole de la marne
INTERFACE	INTERFACE
Isidore	Isidore
Isidore SA	Isidore SA
L'OCCITANE	L'OCCITANE
LA CAVE DE LA MALEPERE	LA CAVE DE LA MALEPERE
LA SICA	LA SICA
LE CETA	LE CETA
LE GOUessant	LE GOUessant
LE SABOT	LE SABOT
LES COTEAUX	LES COTEAUX
La Prospérité Fermière	La Prospérité Fermière
Le Gouessant	Le Gouessant
Les chais de Vaure	Les chais de Vaure
Les vigneron des 4 chemins	Les vigneron des 4 chemins
Les vigneron réunis de Montségur	Les vigneron réunis de Montségur
NEGOCiant BEUZUN	NEGOCiant BEUZUN
NORIAP	NORIAP
Noriap	Noriap
N'goce Goudy et Cie	N'goce Goudy et Cie
Négoce Goudy et Cie	Négoce Goudy et Cie
OCEALIA	OCEALIA
OPG	OPG
Occalia	Occalia
PORC ARMOR	PORC ARMOR
PRENOR	PRENOR
SATEC	SATEC
SCAB	SCAB
SCAEK	SCAEK
SCAEL	SCAEL
SCAEL COOPERATIVE	SCAEL COOPERATIVE
SCALIA	SCALIA
SCV CASTELMAURE ET MAITRES VIGNERONS CASCATEL ST JEAN	SCV CASTELMAURE ET MAITRES VIGNERONS CASCATEL ST JEAN

SCVV	SCVV
SICA	SICA
SICA BOCAGE BOURBONNAIS	SICA BOCAGE BOURBONNAIS
SILO VICOIS . EURALIS	SILO VICOIS . EURALIS
SOCIETE COOPERATIVE VINICOLE DE VERZENAY	SOCIETE COOPERATIVE VINICOLE DE VERZENAY
SOCIETE TOUCHAT	SOCIETE TOUCHAT
SOCIETE VINICOLE DES PRODUCTEURS DE VILLEDOMMANGE	SOCIETE VINICOLE DES PRODUCTEURS DE VILLEDOMMANGE
SYNDICAT DES VINS DE BORDEAUX	SYNDICAT DES VINS DE BORDEAUX
SYNDICAT POUR LE VIN	SYNDICAT POUR LE VIN
Sodial	Sodial
Sovial	Sovial
Syndicat de défense de l'AOC Côteaux du Quercy	Syndicat de défense de l'AOC Côteaux du Quercy
Syndicat des Bordeaux Supérieurs	Syndicat des Bordeaux Supérieurs
Syndicat des Bordeaux Supérieurs	Syndicat des Bordeaux Supérieurs
TERRE ELEVAGE	TERRE ELEVAGE
TERRENA	TERRENA
TRISKALIA	TRISKALIA
TRISKALIA AVELTIS	TRISKALIA AVELTIS
Ternoveo	Ternoveo
Terrena	Terrena
Triscalia	Triscalia
UCA DE CLERMONT	UCA DE CLERMONT
UCAC Saint Sulpice	UCAC Saint Sulpice
UCPT	UCPT
UNEAL	UNEAL
UNION VINICOLE	UNION VINICOLE
VAL LIMAGNE	VAL LIMAGNE
VLS	VLS
VPA (Vignerons Propriété Associé)	VPA (Vignerons Propriété Associé)
Val Limagne	Val Limagne
Val de Gascogne	Val de Gascogne
Vigroner Propriete Associe	Vigroner Propriete Associe
Vigroner Propriété Associé	Vigroner Propriété Associé
agrial	agrial
aucun	aucun
axereal	axereal
ceta/gda seine maritime	ceta/gda seine maritime
coop cac 68	coop cac 68



cooperative Centre Ouest Cereales	cooperative Centre Ouest Cereales
cooperative costebelle	cooperative costebelle
cooperative de Bonneval	cooperative de Bonneval
cooperative interface céréales	cooperative interface céréales
cooperative la grappe cevenole	cooperative la grappe cevenole
cooperative laudun chusclan vigneron	cooperative laudun chusclan vigneron
cooperative rieux minervois	cooperative rieux minervois
coopérative saint yvi	coopérative saint yvi
coopérative saint yvi	coopérative saint yvi
coopérative saint yvi TRISKALIA	coopérative saint yvi TRISKALIA
cuma	cuma
gda courville sur eure	gda courville sur eure
groupement d'employeur	groupement d'employeur
hermitage 88000	hermitage 88000
les verriers	les verriers
les vigneron	les vigneron
les vigneron des 4 chemins	les vigneron des 4 chemins
triskalia	triskalia
triskalia groupe even Le gouessant	triskalia groupe even Le gouessant

## 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
ASSO DES PRODUCTEURS DE PRÉFALAIT	ASSO DES PRODUCTEURS DE PRÉFALAIT
AXEREAL	AXEREAL
Arterris	Arterris
Aveltis	Aveltis
BOVINEO	BOVINEO
CABINET PRIVE AGRITECH SERVICE	CABINET PRIVE AGRITECH SERVICE
CAM	CAM
CAP SEINE	CAP SEINE

CAPL	CAPL
CAPSEINE	CAPSEINE
CETA	CETA
CETA (centre d'études techniques agricoles)	CETA (centre d'études techniques agricoles)
CETA Val d'Allier	CETA Val d'Allier
CHARENTE ALLIANCE	CHARENTE ALLIANCE
CIRHYO	CIRHYO
COOPERATIVE	COOPERATIVE
COOPERATIVE AGRICOLE LORRAINE (CAL)	COOPERATIVE AGRICOLE LORRAINE (CAL)
COOPERATIVE AXEREAL	COOPERATIVE AXEREAL
COOPERATIVE CAP SEINE	COOPERATIVE CAP SEINE
COOPERATIVE DIJON CEREALES	COOPERATIVE DIJON CEREALES
COOPERATIVE FOCOFRUILS - 71	COOPERATIVE FOCOFRUILS - 71
COOPERATIVE SCAEL	COOPERATIVE SCAEL
COOPERATIVE TERRE DE LIN	COOPERATIVE TERRE DE LIN
COOPERATIVE TRISKALIA	COOPERATIVE TRISKALIA
COOPERATIVE UNEAL	COOPERATIVE UNEAL
COOPERL	COOPERL
COREA COOPERATIVE	COREA COOPERATIVE
CRISTAL UNION BETTERAVE	CRISTAL UNION BETTERAVE
CUMA	CUMA
CUMA DES EVOISSONS	CUMA DES EVOISSONS
CUMA de Champagne	CUMA de Champagne
Champagne Saint-Réol	Champagne Saint-Réol
Champagne Saint-Réol - Coopérative d'Ambonnay	Champagne Saint-Réol - Coopérative d'Ambonnay
Comptoir de Hochfelden	Comptoir de Hochfelden
Cooperative Arterris	Cooperative Arterris
Cooperative La Prosperite Fermière	Cooperative La Prosperite Fermière
Cooperative Sica BB (Bocage Bourbonnais)	Cooperative Sica BB (Bocage Bourbonnais)
Cooperative Socofruits	Cooperative Socofruits
Cooperative Sud Chréales	Cooperative Sud Chréales
Cooperative Triskalia	Cooperative Triskalia
Cooperative Vinicole de Nogent l'Abbesse	Cooperative Vinicole de Nogent l'Abbesse
Cooperative d'Ambonnay	Cooperative d'Ambonnay
Coopérative	Coopérative
Coopérative La Dauphinoise	Coopérative La Dauphinoise
Coopérative Vinicole de Nogent l'Abbesse	Coopérative Vinicole de Nogent l'Abbesse
Coopérative Arterris	Coopérative Arterris
Coopérative COOPACA	Coopérative COOPACA

Coopérative Dijon Céréales	Coopérative Dijon Céréales
Coopérative EURALYS	Coopérative EURALYS
Coopérative La Dauphinoise	Coopérative La Dauphinoise
Coopérative Sodiaal	Coopérative Sodiaal
Coopérative céréalière et laitière	Coopérative céréalière et laitière
Coopérative de Bonneval	Coopérative de Bonneval
Dijon Cereales	Dijon Cereales
EURALIS	EURALIS
Etablissements Le Gal	Etablissements Le Gal
Euralis	Euralis
Even	Even
FNSEA	FNSEA
GDA	GDA
GDA BRECHE-NOYE	GDA BRECHE-NOYE
GEDV GROUPEMENT DE DEVELOPPEMENT VITIVCOLE	GEDV GROUPEMENT DE DEVELOPPEMENT VITIVCOLE
GOUDY	GOUDY
GROUPE DE GESTION PARCELLE DE LA CHAMBRE D'AGRICULTURE DU 54	GROUPE DE GESTION PARCELLE DE LA CHAMBRE D'AGRICULTURE DU 54
GROUPEMENT D'ACHATS DE LOUDEAC	GROUPEMENT D'ACHATS DE LOUDEAC
GROUPEMENT KDR	GROUPEMENT KDR
GVA de la Chambre d'Agriculture d'Eure et Loir	GVA de la Chambre d'Agriculture d'Eure et Loir
Groupe Carr!	Groupe Carr!
Groupe de travail du Noyant	Groupe de travail du Noyant
Groupement d'achat de Louedac	Groupement d'achat de Louedac
Groupement d'achats de Loudéac	Groupement d'achats de Loudéac
Groupement d'achats des 3 fronti"res	Groupement d'achats des 3 fronti"res
Groupement d'achats des 3 frontières	Groupement d'achats des 3 frontières
Groupement social	Groupement social
JA	JA
JEUNES AGRICULTEURS (JA)	JEUNES AGRICULTEURS (JA)
La chambre d'agriculture	La chambre d'agriculture
Limagrain	Limagrain
MARCHE DE LANVAL - 22	MARCHE DE LANVAL - 22
MIDI TABAC	MIDI TABAC
NEGOCIANTE PRIVE BOUCHERON	NEGOCIANTE PRIVE BOUCHERON
NORIAP	NORIAP
Nitividta	Nitividta
N"goce Agricole Centre Atlantique de l'Eure et Loire	N"goce Agricole Centre Atlantique de l'Eure et Loire
OGER	OGER

Oger	Oger
Qualisol	Qualisol
Réseau d'échanges sur Facebook	Réseau d'échanges sur Facebook
SCAEL	SCAEL
SODIAAL	SODIAAL
Sud C"r"ales	Sud C"r"ales
TRISKALIA	TRISKALIA
Terres d'Alliance	Terres d'Alliance
Terres de l'Ouest	Terres de l'Ouest
Vgnerons de Tutiac	Vgnerons de Tutiac
Vitivista	Vitivista

### Q35A\_3: Q35.A. What group/association/cooperative are a member of? 3RD

Data file: Global\_farm\_data

#### Overview

Valid: 0 Invalid: 0

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

#### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category
Alternae	Alternae
CGL Cooperative	CGL Cooperative
CGL coopérative	CGL coopérative
CHAMBRE D'AGRICULTURE	CHAMBRE D'AGRICULTURE
CLHN	CLHN
COOPERATIVE DE DESHYDRATATION DE LA HAUTE SEINE	COOPERATIVE DE DESHYDRATATION DE LA HAUTE SEINE
COOPERATIVE PUISSEGUIN LUSSAC SAINT EMILION	COOPERATIVE PUISSEGUIN LUSSAC SAINT EMILION
COOPERATIVE TEREOS	COOPERATIVE TEREOS
CUMA DE LA PORTE DE SUNDGAU;CUMA DES 4 SAISONS;SYNDICAT ALSACIEN DES PRODUCTEURS DE MAIS SEMENCE	CUMA DE LA PORTE DE SUNDGAU;CUMA DES 4 SAISONS;SYNDICAT ALSACIEN DES PRODUCTEURS DE MAIS SEMENCE
CUMA de Champagne	CUMA de Champagne
Cooperative d'Ambonnay	Cooperative d'Ambonnay
Coop"rative de d"shydratation de la Haute Seine	Coop"rative de d"shydratation de la Haute Seine
Coopérative Cap Seine	Coopérative Cap Seine
Coopérative Force Centre (Axéreal)	Coopérative Force Centre (Axéreal)
Ets Bernard	Ets Bernard

Groupe de Vulgarisation Agricole	Groupe de Vulgarisation Agricole
SCAEL	SCAEL
SECAM COOPERATIVE	SECAM COOPERATIVE
SODIAAL	SODIAAL
TERNOVEO	TERNOVEO
TERREOS	TERREOS
Un groupe de cultures et de produits de protection des plantes	Un groupe de cultures et de produits de protection des plantes
Vivadour	Vivadour

## Q58: Q58. In general, what is the topography of your growing area?

Data file: Global\_farm\_data

### Overview

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 6 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category
1	flat
2	gentle slope
3	steep slope
4	hilly
5	other. specify:
6	valley

## Q58OTH: Q58. In general, what is the topography of your growing area? OTHER

Data file: Global\_farm\_data

### Overview

Valid: 0 Invalid: 0

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

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category
Coteaux	Coteaux

EN PLAINE	EN PLAINE
En pente	En pente
MOITIER EN PENTE DOUCE MOITIER A PLAT	MOITIER EN PENTE DOUCE MOITIER A PLAT
PENTE	PENTE
PENTU	PENTU
Pente forte	Pente forte
Pente moyenne	Pente moyenne
Pentue	Pentue
Plateau avec des strates	Plateau avec des strates
SUR UN SEMI COTO	SUR UN SEMI COTO
accident"le	accident"le
pente moyenne	pente moyenne

### Q119: Q119. Please indicate the inter-row space that is applied?

Data file: Global\_farm\_data

#### Overview

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Continuous Decimal: 0 Width: 10 Range: 50 - 80 Format: Numeric

### Q96: Q96. What is the total number of grape vines for grape?

Data file: Global\_farm\_data

#### Overview

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Continuous Decimal: 0 Width: 10 Range: 60 - 116000 Format: Numeric

### Q230\_1: Bought seeds

Data file: Global\_farm\_data

#### Overview

Valid: 0 Invalid: 0

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

#### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category
1	not mentioned
2	mentioned

3	other
---	-------

## Q230\_2: Saved seeds

Data file: Global\_farm\_data

### Overview

Valid: 0 Invalid: 0

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

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category
1	not mentioned
2	mentioned

## Q312: Q312. What is the percentage of pod shattering at harvest for oilseed rape?

Data file: Global\_farm\_data

### Overview

Valid: 0 Invalid: 0

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

## 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 - 35 Format: Numeric

## Q147: Q147. When have the young plants been planted ?

Data file: Global\_farm\_data

### Overview

Valid: 0 Invalid: 0

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

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

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

2013-07-20	2013-07-20
2013-08-03	2013-08-03
2013-08-17	2013-08-17
2013-08-20	2013-08-20
2013-08-21	2013-08-21
2013-08-22	2013-08-22
2013-08-23	2013-08-23
2013-08-24	2013-08-24
2013-08-25	2013-08-25
2013-08-26	2013-08-26
2013-08-28	2013-08-28
2013-08-30	2013-08-30
2013-09-02	2013-09-02
2013-09-03	2013-09-03
2013-09-05	2013-09-05
2013-09-13	2013-09-13
2013-09-16	2013-09-16
2013-09-20	2013-09-20
2013-09-25	2013-09-25
2013-09-30	2013-09-30
2013-10-01	2013-10-01
2013-10-02	2013-10-02
2013-10-03	2013-10-03
2013-10-04	2013-10-04
2013-10-05	2013-10-05
2013-10-06	2013-10-06
2013-10-07	2013-10-07
2013-10-08	2013-10-08
2013-10-09	2013-10-09
2013-10-10	2013-10-10
2013-10-11	2013-10-11
2013-10-12	2013-10-12
2013-10-15	2013-10-15
2013-10-16	2013-10-16
2013-10-17	2013-10-17
2013-10-18	2013-10-18
2013-10-20	2013-10-20
2013-10-21	2013-10-21
2013-10-22	2013-10-22



2013-10-23	2013-10-23
2013-10-24	2013-10-24
2013-10-25	2013-10-25
2013-10-26	2013-10-26
2013-10-27	2013-10-27
2013-10-29	2013-10-29
2013-10-30	2013-10-30
2013-11-01	2013-11-01
2013-11-06	2013-11-06
2013-11-07	2013-11-07
2013-11-10	2013-11-10
2013-11-11	2013-11-11
2013-11-17	2013-11-17
2013-11-20	2013-11-20
2014-02-28	2014-02-28
2014-03-19	2014-03-19
2014-03-20	2014-03-20
2014-03-25	2014-03-25
2014-03-26	2014-03-26
2014-03-30	2014-03-30
2014-04-01	2014-04-01
2014-04-02	2014-04-02
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
2014-04-20	2014-04-20
2014-04-24	2014-04-24
2014-04-25	2014-04-25

2014-04-26	2014-04-26
2014-04-27	2014-04-27
2014-04-30	2014-04-30
2014-05-01	2014-05-01
2014-05-02	2014-05-02
2014-05-04	2014-05-04
2014-05-05	2014-05-05
2014-05-06	2014-05-06
2014-05-07	2014-05-07
2014-05-08	2014-05-08
2014-05-10	2014-05-10
2014-05-12	2014-05-12
2014-05-15	2014-05-15
2014-05-20	2014-05-20
2014-06-05	2014-06-05
2014-06-10	2014-06-10
2014-10-06	2014-10-06

#### Q247\_1A: Q247. BUYER 1 % of yield

Data file: Global\_farm\_data

##### Overview

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Continuous Decimal: 0 Width: 10 Range: 34 - 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: 14 - 64 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: 33 - 33 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: 62 - 10000    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: 110 - 130    Format: Numeric

**Q100: Q100. Avg number of grape bunches per vine?****Data file:** Global\_farm\_data**Overview**

Valid: 0    Invalid: 0

Type: Continuous    Decimal: 0    Width: 10    Range: 3 - 125    Format: Numeric

**Q101: Q101. Avg number of berries per bunch****Data file:** Global\_farm\_data**Overview**

Valid: 0    Invalid: 0

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

**HARVESTYEAR: Data collection wave****Data file:** Crop\_protection**Overview**

Valid: 0 Invalid: 0

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

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

Valid: 0 Invalid: 0

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

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
A	A
B	B

**CLUSTERID: Unique cluster ID****Data file:** Crop\_protection**Overview**

Valid: 0 Invalid: 0

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

**Questions and instructions**

## CATEGORIES

Value	Category
FranceBarley1	FranceBarley1
FranceBarley1+2+3	FranceBarley1+2+3
FranceBarley2	FranceBarley2
FranceBarley3	FranceBarley3
FranceBarley4	FranceBarley4
FranceBarley5	FranceBarley5
FranceGrape1	FranceGrape1
FranceGrape2	FranceGrape2
FranceGrape3	FranceGrape3

FranceMaize1	FranceMaize1
FranceMaize1+2	FranceMaize1+2
FranceMaize2	FranceMaize2
FranceOilseed rape1	FranceOilseed rape1
FranceSunflowerSeed1	FranceSunflowerSeed1

## COUNTRY: Country

Data file: Crop\_protection

### Overview

Valid: 0 Invalid: 0

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

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category
France	France

## 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
13100100	13100100
13100200	13100200
13100300	13100300
13100400	13100400
13100500	13100500
13100600	13100600
13100700	13100700
13100800	13100800
13100900	13100900
13101000	13101000
13101100	13101100
13101200	13101200
13101300	13101300
13101400	13101400
13101500	13101500
13101600	13101600
13101700	13101700
13101800	13101800
13101900	13101900
13102000	13102000
13102100	13102100
13102200	13102200
13102300	13102300
13102400	13102400
13102500	13102500
13102600	13102600
13102700	13102700
13102800	13102800
13102900	13102900
13103000	13103000
13103100	13103100
13103200	13103200
13103300	13103300
13103400	13103400
13103500	13103500

13103600	13103600
13103700	13103700
13103800	13103800
13103900	13103900
13104000	13104000
13104100	13104100
13104200	13104200
13104300	13104300
13104400	13104400
13104500	13104500
13104600	13104600
13104700	13104700
13104800	13104800
13104900	13104900
13105000	13105000
13105100	13105100
13105200	13105200
13105300	13105300
13105400	13105400
13105500	13105500
13105600	13105600
13105700	13105700
13105800	13105800
13105900	13105900
13106000	13106000
13106100	13106100
13106200	13106200
13106300	13106300
13106400	13106400
13106500	13106500
13106600	13106600
13106700	13106700
13106800	13106800
13107000	13107000
13107100	13107100
13107200	13107200
13107300	13107300
13107400	13107400
13107500	13107500

13107600	13107600
13107700	13107700
13107900	13107900
13108200	13108200
13108300	13108300
13108400	13108400
13108600	13108600
13108700	13108700
13108800	13108800
13108900	13108900
13109100	13109100
13109300	13109300
13109400	13109400
13109500	13109500
13160000	13160000
13160001	13160001
13160002	13160002
13160003	13160003
13160004	13160004
13160005	13160005
13160006	13160006
13160007	13160007
13160008	13160008
13160009	13160009
13160010	13160010
13160011	13160011
13160012	13160012
13160013	13160013
13160014	13160014
13160015	13160015
13160016	13160016
13160017	13160017
13160018	13160018
13160019	13160019
13160020	13160020
13160021	13160021
13160022	13160022
13160023	13160023
13160024	13160024



13160025	13160025
13160026	13160026
13160027	13160027
13160028	13160028
13160029	13160029
13160030	13160030
13160031	13160031
13160032	13160032
13160033	13160033
13160034	13160034
13160035	13160035
13160036	13160036
13160037	13160037
13160038	13160038
13160039	13160039
13160040	13160040
13160041	13160041
13160042	13160042
13160043	13160043
13160044	13160044
13160045	13160045
13160046	13160046
13160047	13160047
13160048	13160048
13160049	13160049
13160050	13160050
13160051	13160051
13160052	13160052
13160053	13160053
13160054	13160054
13160055	13160055
13160056	13160056
13160057	13160057
13160058	13160058
13160059	13160059
13160060	13160060
13160061	13160061
13160062	13160062
13160063	13160063

13160064	13160064
13160065	13160065
13160066	13160066
13160067	13160067
13160068	13160068
13160069	13160069
13160070	13160070
13160071	13160071
13160072	13160072
13160073	13160073
13160074	13160074
13160075	13160075
13160076	13160076
13160077	13160077
13160078	13160078
13160079	13160079
13160080	13160080
13160081	13160081
13160082	13160082
13160083	13160083
13160084	13160084
13160085	13160085
13160086	13160086
13160087	13160087
13160088	13160088
13160089	13160089
13160090	13160090
13160091	13160091
13160092	13160092
13160093	13160093
13160094	13160094
13160095	13160095
13160096	13160096
13160097	13160097
13160098	13160098
13160099	13160099
13160100	13160100
13160101	13160101
13160102	13160102

13160103	13160103
13160104	13160104
13160105	13160105
13160106	13160106
13160107	13160107
13160108	13160108
13160109	13160109
13160110	13160110
13160111	13160111
13160112	13160112
13160113	13160113
13160114	13160114
13160115	13160115
13160116	13160116
13160117	13160117
13160118	13160118
13160119	13160119
13160120	13160120
13160121	13160121
13160122	13160122
13160123	13160123
13160124	13160124
13160125	13160125
13160126	13160126
13160127	13160127
13160128	13160128
13160129	13160129
13160130	13160130
13160131	13160131
13160132	13160132
13160133	13160133
13160134	13160134
13160135	13160135
13160136	13160136
13160137	13160137
13160138	13160138
13160139	13160139
13160140	13160140
13160141	13160141

13160142	13160142
13160143	13160143
13160144	13160144
13160145	13160145
13160146	13160146
13160147	13160147
13160148	13160148
13160149	13160149
13160150	13160150
13160151	13160151
13160152	13160152
13160153	13160153
13160154	13160154
13160155	13160155
13160156	13160156
13160157	13160157
13160158	13160158
13160159	13160159
13160160	13160160
13160161	13160161
13160162	13160162
13160163	13160163
13160164	13160164
13160165	13160165
13160166	13160166
13160167	13160167
13160168	13160168
13160169	13160169
13160170	13160170
13160171	13160171
13160172	13160172
13160173	13160173
13160174	13160174
13160175	13160175
13160176	13160176
13160177	13160177
13160178	13160178
13160179	13160179
13160180	13160180

13160181	13160181
13160182	13160182
13160183	13160183
13160184	13160184
13160185	13160185
13160186	13160186
13160187	13160187
13160188	13160188
13160189	13160189
13160190	13160190
13160191	13160191
13160192	13160192
13160193	13160193
13160194	13160194
13160195	13160195
13160196	13160196
13160197	13160197
13160198	13160198
13160199	13160199
13160200	13160200
13160201	13160201
13160202	13160202
13160203	13160203
13160204	13160204
13160205	13160205
13160206	13160206
13160207	13160207
13160208	13160208
13160209	13160209
13160210	13160210
13160211	13160211
13160212	13160212
13160213	13160213
13160215	13160215
13160216	13160216
13160217	13160217
13160218	13160218
13160219	13160219
13160220	13160220

13160221	13160221
13160222	13160222
13160223	13160223
13160224	13160224
13160225	13160225
13160226	13160226
13160227	13160227
13160228	13160228
13160230	13160230
13160231	13160231
13160232	13160232
13160233	13160233
13160234	13160234
13160235	13160235
13160236	13160236
13160237	13160237
13160238	13160238
13160239	13160239
13160240	13160240
13160241	13160241
13160242	13160242
13160243	13160243
13160244	13160244
13160245	13160245
13160246	13160246
13160247	13160247
13160248	13160248
13160249	13160249
13160250	13160250
13160251	13160251
13160252	13160252
13160253	13160253
13160254	13160254
13160255	13160255
13160256	13160256
13160257	13160257
13160258	13160258
13160259	13160259
13160260	13160260

13160262	13160262
13160263	13160263
13160264	13160264
13160265	13160265
13160266	13160266
13160267	13160267
13160268	13160268
13160270	13160270
13160271	13160271
13160272	13160272
13160273	13160273
13160274	13160274
13160275	13160275
13160276	13160276
13160277	13160277
13160278	13160278
13160279	13160279
13160280	13160280
13160281	13160281
13160282	13160282
13160283	13160283
13160284	13160284
13160285	13160285
13160286	13160286
13160288	13160288
13160290	13160290
13160291	13160291
13160292	13160292
13160293	13160293
13160294	13160294
13160295	13160295
13160297	13160297
13160298	13160298
13160299	13160299
13160300	13160300
13160301	13160301
13160302	13160302
13160303	13160303
13160304	13160304

13160305	13160305
13160306	13160306
13160307	13160307
13160308	13160308
13160309	13160309
13160310	13160310
13160311	13160311
13160312	13160312
13160314	13160314
13160316	13160316
13160317	13160317
13160319	13160319
13160323	13160323
13160326	13160326
13160328	13160328
13160330	13160330
13160331	13160331
13160332	13160332
13160333	13160333
13160334	13160334
13160335	13160335
13160339	13160339
13160340	13160340
13160342	13160342
13160343	13160343
13160345	13160345
13160346	13160346
13160347	13160347
13160349	13160349
13160350	13160350
13160351	13160351
13160354	13160354
13160355	13160355
13160358	13160358
13160360	13160360
13160361	13160361
13160363	13160363
13160364	13160364
13160365	13160365



13160366	13160366
13160369	13160369
13160371	13160371
13160374	13160374
13160378	13160378
13160381	13160381
13160382	13160382
13160385	13160385
13160387	13160387
13160388	13160388
13160392	13160392
13160393	13160393
13160394	13160394
13160398	13160398
13160399	13160399
13160400	13160400
13160403	13160403
13160404	13160404
13160405	13160405
13160407	13160407
13160409	13160409
13160410	13160410
13160412	13160412
13160413	13160413
13160415	13160415
13160416	13160416
13160417	13160417
13160419	13160419
13160420	13160420
13160421	13160421
13160423	13160423
13160426	13160426
13160427	13160427
13160430	13160430
13160432	13160432
13160433	13160433
13160436	13160436
13160437	13160437
13160438	13160438

13160439	13160439
13160441	13160441
13160442	13160442
13160443	13160443
13160445	13160445
13160446	13160446
13160448	13160448
13160450	13160450
13160453	13160453
13160456	13160456
13160496	13160496
13160497	13160497
13160498	13160498
13210200	13210200
13210300	13210300
13210700	13210700
13210900	13210900
13211100	13211100
13211200	13211200
13211500	13211500
13211700	13211700
13212200	13212200
13212400	13212400
13212700	13212700
13212800	13212800
13212900	13212900
13213100	13213100
13213200	13213200
13213300	13213300
13213400	13213400
13213600	13213600
13213800	13213800
13214000	13214000
13214500	13214500
13214800	13214800
13214900	13214900
13215200	13215200
13215300	13215300
13215900	13215900

13216000	13216000
13216100	13216100
13216300	13216300
13216400	13216400
13216700	13216700
13216800	13216800
13216900	13216900
13217000	13217000
13217300	13217300
13217400	13217400
13217600	13217600
13217700	13217700
13217800	13217800
13218200	13218200
13218300	13218300
13218700	13218700
13218800	13218800
13219000	13219000
13219600	13219600
13219900	13219900
13220200	13220200
13220300	13220300
13220400	13220400
13221500	13221500
13221900	13221900
13222000	13222000
13222500	13222500
13222900	13222900
13223000	13223000
13223700	13223700
13223800	13223800
13224100	13224100
13224200	13224200
13224300	13224300
13224400	13224400
13224500	13224500
13224600	13224600
13224700	13224700
13224800	13224800

13225000	13225000
13225100	13225100
13225200	13225200
13225400	13225400
13225500	13225500
13225600	13225600
13225700	13225700
13225800	13225800
13226500	13226500
13226600	13226600
13226700	13226700
13227000	13227000
13227200	13227200
13227400	13227400
13227600	13227600
13227700	13227700
13227800	13227800
13227900	13227900
13228000	13228000
13228500	13228500
13228600	13228600
13228800	13228800
13228900	13228900
13229000	13229000
13229200	13229200
13229300	13229300
13229400	13229400
13229500	13229500
13229600	13229600
13229800	13229800
13230000	13230000
13230100	13230100
13230200	13230200
13230300	13230300
13230700	13230700
13230800	13230800
13230900	13230900
13231000	13231000
13231100	13231100

13231200	13231200
13231300	13231300
13231400	13231400
13231500	13231500
13231600	13231600
13231700	13231700
13231800	13231800
13232400	13232400
13232500	13232500
13232600	13232600
13232700	13232700
13232800	13232800
13232900	13232900
13233000	13233000
13233100	13233100
13233200	13233200
13233300	13233300
13233500	13233500
13233600	13233600
13233700	13233700
13233800	13233800
13233900	13233900
13234300	13234300
13234400	13234400
13234500	13234500
13234600	13234600
13234700	13234700
13234900	13234900
13235000	13235000
13235100	13235100
13235200	13235200
13235300	13235300
13235500	13235500
13235600	13235600
13235700	13235700
13235900	13235900
13236000	13236000
13236100	13236100
13236200	13236200

13236500	13236500
13236600	13236600
13236700	13236700
13236800	13236800
13236900	13236900
13237000	13237000
13237100	13237100
13237200	13237200
13237300	13237300
13237400	13237400
13237500	13237500
13237600	13237600
13237700	13237700
13237800	13237800
13237900	13237900
13238100	13238100
13238200	13238200
13238300	13238300
13238400	13238400
13238500	13238500
13238600	13238600
13238700	13238700
13238800	13238800
13238900	13238900
13239200	13239200
13239300	13239300
13239400	13239400
13239600	13239600
13239700	13239700
13239800	13239800
13239900	13239900
13240100	13240100
13240300	13240300
13240400	13240400
13240500	13240500
13240600	13240600
13240700	13240700
13240800	13240800
13240900	13240900

13241000	13241000
13241200	13241200
13241300	13241300
13241400	13241400
13250000	13250000
13250100	13250100
13250200	13250200
13250900	13250900
13251100	13251100
13251200	13251200
13251300	13251300
13251400	13251400
13251500	13251500
13251600	13251600
13251700	13251700
13251800	13251800
13252000	13252000
13252100	13252100
13252200	13252200
13252300	13252300
13252400	13252400
13252500	13252500
13252600	13252600
13252800	13252800
13252900	13252900
13253100	13253100
13253200	13253200
13253300	13253300
13253500	13253500
13254100	13254100
13254200	13254200
13254300	13254300
13254500	13254500
13254600	13254600
13254700	13254700
13254800	13254800
13255000	13255000
13255100	13255100
13255200	13255200

13255300	13255300
13255400	13255400
13255500	13255500
13255600	13255600
13255700	13255700
13255800	13255800
13255900	13255900
13256000	13256000
13256100	13256100
13256200	13256200
13256300	13256300
13256400	13256400
13256500	13256500
13256600	13256600
13256700	13256700
13256800	13256800
13256900	13256900
13257000	13257000
13257100	13257100
13257200	13257200
13257300	13257300
13257400	13257400
13257500	13257500
13257600	13257600
13257700	13257700
13257800	13257800
13257900	13257900
13258100	13258100
13258200	13258200
13258300	13258300
13260000	13260000
13260001	13260001
13260002	13260002
13260003	13260003
13260004	13260004
13260005	13260005
13260006	13260006
13260007	13260007
13260008	13260008



13260009	13260009
13260010	13260010
13260011	13260011
13260012	13260012
13260013	13260013
13260014	13260014
13260015	13260015
13260016	13260016
13260017	13260017
13260018	13260018
13260019	13260019
13260020	13260020
13260021	13260021
13260022	13260022
13260023	13260023
13260024	13260024
13260025	13260025
13260026	13260026
13260027	13260027
13260028	13260028
13260029	13260029
13260030	13260030
13260031	13260031
13260032	13260032
13260033	13260033
13260034	13260034
13260035	13260035
13260036	13260036
13260037	13260037
13260038	13260038
13260039	13260039
13260040	13260040
13260041	13260041
13260042	13260042
13260043	13260043
13260044	13260044
13260045	13260045
13260046	13260046
13260047	13260047

13260048	13260048
13260049	13260049
13260050	13260050
13260051	13260051
13260052	13260052
13260053	13260053
13260054	13260054
13260055	13260055
13260056	13260056
13260057	13260057
13260058	13260058
13260059	13260059
13260060	13260060
13260061	13260061
13260062	13260062
13260063	13260063
13260064	13260064
13260065	13260065
13260066	13260066
13260067	13260067
13260068	13260068
13260069	13260069
13260070	13260070
13260071	13260071
13260072	13260072
13260073	13260073
13260074	13260074
13260075	13260075
13260076	13260076
13260077	13260077
13260078	13260078
13260079	13260079
13260080	13260080
13260081	13260081
13260082	13260082
13260083	13260083
13260084	13260084
13260085	13260085
13260086	13260086

13260087	13260087
13260088	13260088
13260089	13260089
13260090	13260090
13260091	13260091
13260092	13260092
13260093	13260093
13260094	13260094
13260095	13260095
13260096	13260096
13260097	13260097
13260098	13260098
13260099	13260099
13260100	13260100
13260101	13260101
13260102	13260102
13260103	13260103
13260104	13260104
13260105	13260105
13260106	13260106
13260107	13260107
13260108	13260108
13260109	13260109
13260110	13260110
13260111	13260111
13260112	13260112
13260113	13260113
13260114	13260114
13260115	13260115
13260116	13260116
13260117	13260117
13260118	13260118
13260119	13260119
13260120	13260120
13260121	13260121
13260122	13260122
13260123	13260123
13260124	13260124
13260125	13260125

13260126	13260126
13260127	13260127
13260128	13260128
13260129	13260129
13260130	13260130
13260131	13260131
13260132	13260132
13260133	13260133
13260134	13260134
13260135	13260135
13260136	13260136
13260137	13260137
13260138	13260138
13260139	13260139
13260140	13260140
13260141	13260141
13260142	13260142
13260143	13260143
13260144	13260144
13260145	13260145
13260146	13260146
13260147	13260147
13260148	13260148
13260149	13260149
13260150	13260150
13260151	13260151
13260152	13260152
13260153	13260153
13260154	13260154
13260155	13260155
13260156	13260156
13260157	13260157
13260158	13260158
13260159	13260159
13260160	13260160
13260161	13260161
13260162	13260162
13260163	13260163
13260164	13260164

13260165	13260165
13260166	13260166
13260167	13260167
13260168	13260168
13260169	13260169
13260170	13260170
13260171	13260171
13260172	13260172
13260173	13260173
13260174	13260174
13260175	13260175
13260176	13260176
13260177	13260177
13260178	13260178
13260179	13260179
13260180	13260180
13260181	13260181
13260182	13260182
13260183	13260183
13260184	13260184
13260185	13260185
13260186	13260186
13260187	13260187
13260188	13260188
13260189	13260189
13260190	13260190
13260191	13260191
13260192	13260192
13260193	13260193
13260194	13260194
13260195	13260195
13260196	13260196
13260197	13260197
13260198	13260198
13260199	13260199
13260200	13260200
13260201	13260201
13260202	13260202
13260203	13260203

13260204	13260204
13260205	13260205
13260206	13260206
13260207	13260207
13260208	13260208
13260209	13260209
13260210	13260210
13260211	13260211
13260212	13260212
13260213	13260213
13260215	13260215
13260216	13260216
13260217	13260217
13260220	13260220
13260221	13260221
13260222	13260222
13260224	13260224
13260225	13260225
13260228	13260228
13260231	13260231
13260232	13260232
13260233	13260233
13260235	13260235
13260236	13260236
13260237	13260237
13260238	13260238
13260239	13260239
13260240	13260240
13260242	13260242
13260243	13260243
13260246	13260246
13260247	13260247
13260248	13260248
13260249	13260249
13260250	13260250
13260251	13260251
13260252	13260252
13260256	13260256
13260257	13260257

13260262	13260262
13260268	13260268
13260271	13260271
13260272	13260272
13260273	13260273
13260275	13260275
13260276	13260276
13260277	13260277
13260278	13260278
13260280	13260280
13260282	13260282
13260283	13260283
13260285	13260285
13260286	13260286
13260288	13260288
13260290	13260290
13260294	13260294
13260295	13260295
13260298	13260298
13260301	13260301
13260302	13260302
13260303	13260303
13260304	13260304
13260305	13260305
13260306	13260306
13260308	13260308
13260309	13260309
13260310	13260310
13260314	13260314
13260316	13260316
13260317	13260317
13260319	13260319
13260323	13260323
13260326	13260326
13260328	13260328
13260330	13260330
13260331	13260331
13260332	13260332
13260333	13260333

13260334	13260334
13260335	13260335
13260339	13260339
13260340	13260340
13260342	13260342
13260343	13260343
13260345	13260345
13260346	13260346
13260347	13260347
13260349	13260349
13260350	13260350
13260351	13260351
13260354	13260354
13260355	13260355
13260358	13260358
13260360	13260360
13260361	13260361
13260363	13260363
13260364	13260364
13260365	13260365
13260366	13260366
13260369	13260369
13260371	13260371
13260374	13260374
13260376	13260376
13260378	13260378
13260381	13260381
13260382	13260382
13260385	13260385
13260387	13260387
13260388	13260388
13260392	13260392
13260393	13260393
13260394	13260394
13260398	13260398
13260399	13260399
13260400	13260400
13260403	13260403
13260404	13260404



13260405	13260405
13260407	13260407
13260409	13260409
13260410	13260410
13260412	13260412
13260413	13260413
13260415	13260415
13260416	13260416
13260417	13260417
13260419	13260419
13260420	13260420
13260421	13260421
13260423	13260423
13260426	13260426
13260427	13260427
13260430	13260430
13260432	13260432
13260433	13260433
13260436	13260436
13260437	13260437
13260438	13260438
13260439	13260439
13260441	13260441
13260442	13260442
13260443	13260443
13260445	13260445
13260446	13260446
13260448	13260448
13260450	13260450
13260453	13260453
13260456	13260456
13260496	13260496
13260497	13260497
13260498	13260498
13260502	13260502
13260503	13260503
13260504	13260504
13260505	13260505
13260506	13260506

13260507	13260507
13260508	13260508
13260509	13260509
13260511	13260511
13260512	13260512
13260515	13260515
13260516	13260516
13260517	13260517
13260518	13260518
13260519	13260519
13260520	13260520
13260521	13260521
13260522	13260522
13260523	13260523
13260524	13260524
13260525	13260525
13260526	13260526
13260527	13260527
13260528	13260528
13260529	13260529
13260530	13260530
13260531	13260531
13260532	13260532
13260533	13260533
13260536	13260536
13260537	13260537
13260538	13260538
13260539	13260539
13260540	13260540
13260541	13260541
13260542	13260542
13260543	13260543
13260544	13260544
13260545	13260545
13260547	13260547
13260548	13260548
13260549	13260549
13260550	13260550
13260551	13260551

13260552	13260552
13260555	13260555
13260557	13260557
13260558	13260558
13260559	13260559
13260560	13260560
13260561	13260561
13260562	13260562
13260563	13260563
13260564	13260564
13260565	13260565
13260566	13260566
13260567	13260567
13260568	13260568
13260569	13260569
13260570	13260570
13260571	13260571
13260573	13260573
13260575	13260575
13260576	13260576
13260577	13260577
13260578	13260578
13260579	13260579
13260580	13260580
13260582	13260582
13260583	13260583
13260584	13260584
13260585	13260585
13260586	13260586
13260587	13260587
13260588	13260588
13260589	13260589
13260590	13260590
13260591	13260591
13260592	13260592
13260593	13260593
13260594	13260594
13260595	13260595
13260596	13260596

13260597	13260597
13289600	13289600
13289700	13289700
13289800	13289800
13289900	13289900
13290000	13290000
13290100	13290100
13290200	13290200
13290300	13290300
13290400	13290400
13290500	13290500
13290600	13290600
13290700	13290700
13290800	13290800
13290900	13290900
13291000	13291000
13291100	13291100
13291200	13291200
13291300	13291300
13291400	13291400
13291500	13291500
13291600	13291600
13291700	13291700
13291800	13291800
13291900	13291900
13292000	13292000
13292100	13292100
13292200	13292200
13292300	13292300
13292400	13292400
13292500	13292500
13292600	13292600
13292700	13292700
13292800	13292800
13292900	13292900
13293000	13293000
13293100	13293100
13293200	13293200
13293300	13293300

13293400	13293400
13293500	13293500
13293600	13293600
13293700	13293700
13293800	13293800
13293900	13293900
13294000	13294000
13294100	13294100
13294200	13294200
13294300	13294300
13294400	13294400
13294500	13294500
13294900	13294900
13295000	13295000
13295100	13295100
13295200	13295200
13295300	13295300
13295400	13295400
13295500	13295500
13295600	13295600
13295700	13295700
13295800	13295800
13295900	13295900
13296000	13296000
13296100	13296100
13296200	13296200
13296300	13296300
13296400	13296400
13296500	13296500
13296600	13296600
13296700	13296700
13296800	13296800
13296900	13296900
13297000	13297000
13297100	13297100
13297200	13297200
13297300	13297300
13297400	13297400
13297500	13297500

13297600	13297600
13297700	13297700
13297800	13297800
13297900	13297900
13298000	13298000
13298100	13298100
13298200	13298200
13298300	13298300
13298400	13298400
13298500	13298500
13298600	13298600
13298700	13298700
13298800	13298800
13298900	13298900
13299000	13299000
13299100	13299100
13299200	13299200
13299300	13299300
13299400	13299400
13299500	13299500
13299600	13299600
13299700	13299700
13299800	13299800
13299900	13299900

## PRODUCT: Unique code of a product within application

Data file: Crop\_protection

### Overview

Valid: 0 Invalid: 0

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

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category
1	1
10	10
11	11

12	12
13	13
14	14
15	15
16	16
17	17
18	18
19	19
2	2
20	20
21	21
22	22
23	23
24	24
25	25
26	26
27	27
29	29
3	3
30	30
4	4
5	5
6	6
7	7
8	8
9	9

## CROP: The crop of focus

Data file: Crop\_protection

### Overview

Valid: 0 Invalid: 0

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

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category
Barley	Barley

Corn	Corn
Grape	Grape
Oilseed rape	Oilseed rape
Sunflower	Sunflower

## 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
2	2
3	3
4	4
5	5
6	6
7	7
8	8
9	9

## Q241A: Q241 a. Timing of product application

Data file: Crop\_protection



## Overview

Valid: 0 Invalid: 0

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

## Questions and instructions

---

### CATEGORIES

Value	Category
2013-03-10	2013-03-10
2013-04-15	2013-04-15
2013-05-30	2013-05-30
2013-08-07	2013-08-07
2013-08-08	2013-08-08
2013-08-20	2013-08-20
2013-08-21	2013-08-21
2013-08-23	2013-08-23
2013-08-25	2013-08-25
2013-08-26	2013-08-26
2013-08-28	2013-08-28
2013-08-29	2013-08-29
2013-08-30	2013-08-30
2013-09-02	2013-09-02
2013-09-03	2013-09-03
2013-09-04	2013-09-04
2013-09-06	2013-09-06
2013-09-08	2013-09-08
2013-09-09	2013-09-09
2013-09-10	2013-09-10
2013-09-13	2013-09-13
2013-09-15	2013-09-15
2013-09-16	2013-09-16
2013-09-17	2013-09-17
2013-09-18	2013-09-18
2013-09-19	2013-09-19
2013-09-20	2013-09-20
2013-09-21	2013-09-21
2013-09-23	2013-09-23
2013-09-24	2013-09-24
2013-09-25	2013-09-25
2013-09-26	2013-09-26

2013-09-27	2013-09-27
2013-09-28	2013-09-28
2013-09-30	2013-09-30
2013-10-01	2013-10-01
2013-10-02	2013-10-02
2013-10-03	2013-10-03
2013-10-06	2013-10-06
2013-10-09	2013-10-09
2013-10-10	2013-10-10
2013-10-13	2013-10-13
2013-10-14	2013-10-14
2013-10-15	2013-10-15
2013-10-17	2013-10-17
2013-10-18	2013-10-18
2013-10-20	2013-10-20
2013-10-21	2013-10-21
2013-10-26	2013-10-26
2013-10-30	2013-10-30
2013-10-31	2013-10-31
2013-11-01	2013-11-01
2013-11-05	2013-11-05
2013-11-10	2013-11-10
2013-11-11	2013-11-11
2013-11-15	2013-11-15
2013-11-17	2013-11-17
2013-11-20	2013-11-20
2013-11-21	2013-11-21
2013-11-27	2013-11-27
2013-11-30	2013-11-30
2013-12-04	2013-12-04
2013-12-05	2013-12-05
2013-12-06	2013-12-06
2013-12-15	2013-12-15
2013-12-18	2013-12-18
2013-12-19	2013-12-19
2013-12-23	2013-12-23
2014-01-01	2014-01-01
2014-01-05	2014-01-05
2014-01-06	2014-01-06

2014-02-01	2014-02-01
2014-02-02	2014-02-02
2014-02-15	2014-02-15
2014-02-20	2014-02-20
2014-02-25	2014-02-25
2014-02-28	2014-02-28
2014-03-01	2014-03-01
2014-03-02	2014-03-02
2014-03-03	2014-03-03
2014-03-04	2014-03-04
2014-03-05	2014-03-05
2014-03-06	2014-03-06
2014-03-07	2014-03-07
2014-03-08	2014-03-08
2014-03-09	2014-03-09
2014-03-10	2014-03-10
2014-03-12	2014-03-12
2014-03-13	2014-03-13
2014-03-14	2014-03-14
2014-03-15	2014-03-15
2014-03-18	2014-03-18
2014-03-19	2014-03-19
2014-03-20	2014-03-20
2014-03-21	2014-03-21
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
2014-04-06	2014-04-06
2014-04-07	2014-04-07

2014-04-08	2014-04-08
2014-04-09	2014-04-09
2014-04-10	2014-04-10
2014-04-11	2014-04-11
2014-04-12	2014-04-12
2014-04-13	2014-04-13
2014-04-14	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
2014-04-21	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
2014-05-11	2014-05-11
2014-05-12	2014-05-12
2014-05-13	2014-05-13
2014-05-14	2014-05-14
2014-05-15	2014-05-15
2014-05-16	2014-05-16

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

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

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



2014-12-10	2014-12-10
2014-12-15	2014-12-15
2014-12-22	2014-12-22
2014-12-23	2014-12-23
2015-02-02	2015-02-02
2015-02-04	2015-02-04
2015-02-10	2015-02-10
2015-02-15	2015-02-15
2015-02-17	2015-02-17
2015-02-19	2015-02-19
2015-02-26	2015-02-26
2015-03-01	2015-03-01
2015-03-02	2015-03-02
2015-03-05	2015-03-05
2015-03-06	2015-03-06
2015-03-08	2015-03-08
2015-03-09	2015-03-09
2015-03-10	2015-03-10
2015-03-11	2015-03-11
2015-03-12	2015-03-12
2015-03-13	2015-03-13
2015-03-14	2015-03-14
2015-03-15	2015-03-15
2015-03-16	2015-03-16
2015-03-17	2015-03-17
2015-03-18	2015-03-18
2015-03-19	2015-03-19
2015-03-20	2015-03-20
2015-03-21	2015-03-21
2015-03-23	2015-03-23
2015-03-25	2015-03-25
2015-03-26	2015-03-26
2015-03-27	2015-03-27
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
2015-06-14	2015-06-14
2015-06-15	2015-06-15
2015-06-16	2015-06-16
2015-06-17	2015-06-17
2015-06-18	2015-06-18
2015-06-19	2015-06-19
2015-06-20	2015-06-20
2015-06-21	2015-06-21
2015-06-22	2015-06-22
2015-06-23	2015-06-23

2015-06-24	2015-06-24
2015-06-25	2015-06-25
2015-06-26	2015-06-26
2015-06-27	2015-06-27
2015-06-28	2015-06-28
2015-06-29	2015-06-29
2015-06-30	2015-06-30
2015-07-01	2015-07-01
2015-07-02	2015-07-02
2015-07-03	2015-07-03
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
2015-07-12	2015-07-12
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
2015-07-27	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
2015-08-02	2015-08-02
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
2015-08-25	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
2015-09-02	2015-09-02
2015-09-03	2015-09-03
2015-09-04	2015-09-04
2015-09-05	2015-09-05
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
2015-09-15	2015-09-15
2015-09-16	2015-09-16
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
2015-09-25	2015-09-25
2015-09-26	2015-09-26
2015-09-27	2015-09-27
2015-09-29	2015-09-29
2015-09-30	2015-09-30
2015-10-01	2015-10-01
2015-10-02	2015-10-02
2015-10-03	2015-10-03
2015-10-04	2015-10-04
2015-10-05	2015-10-05
2015-10-06	2015-10-06
2015-10-07	2015-10-07
2015-10-08	2015-10-08
2015-10-09	2015-10-09
2015-10-10	2015-10-10
2015-10-11	2015-10-11
2015-10-12	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
2015-10-18	2015-10-18
2015-10-19	2015-10-19
2015-10-20	2015-10-20
2015-10-21	2015-10-21
2015-10-22	2015-10-22
2015-10-23	2015-10-23
2015-10-25	2015-10-25
2015-10-26	2015-10-26
2015-10-27	2015-10-27
2015-10-28	2015-10-28
2015-10-29	2015-10-29
2015-10-30	2015-10-30
2015-10-31	2015-10-31

2015-11-01	2015-11-01
2015-11-02	2015-11-02
2015-11-03	2015-11-03
2015-11-04	2015-11-04
2015-11-05	2015-11-05
2015-11-06	2015-11-06
2015-11-07	2015-11-07
2015-11-09	2015-11-09
2015-11-10	2015-11-10
2015-11-11	2015-11-11
2015-11-12	2015-11-12
2015-11-13	2015-11-13
2015-11-14	2015-11-14
2015-11-15	2015-11-15
2015-11-16	2015-11-16
2015-11-17	2015-11-17
2015-11-18	2015-11-18
2015-11-19	2015-11-19
2015-11-20	2015-11-20
2015-11-23	2015-11-23
2015-11-25	2015-11-25
2015-11-28	2015-11-28
2015-11-29	2015-11-29
2015-11-30	2015-11-30
2015-12-01	2015-12-01
2015-12-02	2015-12-02
2015-12-03	2015-12-03
2015-12-04	2015-12-04
2015-12-05	2015-12-05
2015-12-08	2015-12-08
2015-12-20	2015-12-20
2015-12-21	2015-12-21
2015-12-22	2015-12-22
2015-12-23	2015-12-23
2016-01-11	2016-01-11
2016-01-14	2016-01-14
2016-01-21	2016-01-21
2016-01-24	2016-01-24
2016-02-05	2016-02-05

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

2016-10-29	2016-10-29
2016-10-30	2016-10-30
2016-10-31	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
2016-11-05	2016-11-05
2016-11-06	2016-11-06
2016-11-07	2016-11-07
2016-11-08	2016-11-08
2016-11-09	2016-11-09
2016-11-10	2016-11-10
2016-11-11	2016-11-11
2016-11-12	2016-11-12
2016-11-14	2016-11-14
2016-11-15	2016-11-15
2016-11-16	2016-11-16
2016-11-17	2016-11-17
2016-11-19	2016-11-19
2016-11-20	2016-11-20
2016-11-24	2016-11-24
2016-11-25	2016-11-25
2016-11-26	2016-11-26
2016-11-27	2016-11-27
2016-11-28	2016-11-28
2016-11-29	2016-11-29
2016-11-30	2016-11-30
2016-12-01	2016-12-01
2016-12-05	2016-12-05
2016-12-06	2016-12-06
2016-12-07	2016-12-07
2016-12-08	2016-12-08
2016-12-09	2016-12-09
2016-12-10	2016-12-10
2016-12-12	2016-12-12
2016-12-15	2016-12-15
2016-12-16	2016-12-16
2016-12-20	2016-12-20

2016-12-21	2016-12-21
2016-12-23	2016-12-23
2016-12-27	2016-12-27
2017-01-01	2017-01-01
2017-01-15	2017-01-15
2017-02-05	2017-02-05
2017-02-11	2017-02-11
2017-02-15	2017-02-15
2017-02-16	2017-02-16
2017-02-18	2017-02-18
2017-02-20	2017-02-20
2017-02-21	2017-02-21
2017-02-22	2017-02-22
2017-02-24	2017-02-24
2017-02-25	2017-02-25
2017-02-26	2017-02-26
2017-02-28	2017-02-28
2017-03-01	2017-03-01
2017-03-02	2017-03-02
2017-03-03	2017-03-03
2017-03-04	2017-03-04
2017-03-05	2017-03-05
2017-03-06	2017-03-06
2017-03-07	2017-03-07
2017-03-08	2017-03-08
2017-03-09	2017-03-09
2017-03-10	2017-03-10
2017-03-11	2017-03-11
2017-03-12	2017-03-12
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
2017-03-19	2017-03-19
2017-03-20	2017-03-20
2017-03-21	2017-03-21
2017-03-22	2017-03-22

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

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
2017-10-03	2017-10-03
2017-10-04	2017-10-04
2017-10-05	2017-10-05
2017-10-06	2017-10-06
2017-10-07	2017-10-07
2017-10-08	2017-10-08
2017-10-09	2017-10-09
2017-10-10	2017-10-10
2017-10-11	2017-10-11
2017-10-12	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
2017-10-22	2017-10-22
2017-10-23	2017-10-23
2017-10-24	2017-10-24
2017-10-25	2017-10-25
2017-10-26	2017-10-26
2017-10-27	2017-10-27
2017-10-28	2017-10-28
2017-10-29	2017-10-29
2017-10-31	2017-10-31
2017-11-01	2017-11-01
2017-11-02	2017-11-02
2017-11-03	2017-11-03
2017-11-06	2017-11-06
2017-11-07	2017-11-07
2017-11-09	2017-11-09
2017-11-10	2017-11-10

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

2018-04-05	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
2018-04-13	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
2018-05-24	2018-05-24
2018-05-25	2018-05-25
2018-05-26	2018-05-26
2018-05-27	2018-05-27
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
2018-06-25	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
2018-07-16	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
2018-07-23	2018-07-23
2018-07-24	2018-07-24
2018-07-27	2018-07-27
2018-07-28	2018-07-28
2018-07-30	2018-07-30
2018-08-10	2018-08-10
2018-09-01	2018-09-01
2018-09-15	2018-09-15
2018-09-24	2018-09-24
2018-10-01	2018-10-01
2018-10-03	2018-10-03
2018-10-04	2018-10-04
2018-10-08	2018-10-08
2018-10-11	2018-10-11
2018-10-12	2018-10-12



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

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

## Q241B: Q241 b.Type of product

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	Herbicide
2	Insecticide
3	Fungicide
4	Plant growth regulator, harvest aids,adjuvants
5	Nematicides, molluscicides
6	Miticides, acaricides

### 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-TRIETHANOLAMINE-SALT	2,4-D-TRIETHANOLAMINE-SALT
ABAMECTIN (AVERMECTIN B)	ABAMECTIN (AVERMECTIN B)
ACLONIFEN	ACLONIFEN
ACRINATRIN	ACRINATRIN
ALCOHOLS	ALCOHOLS
ALPHA-CYPERMETHRIN	ALPHA-CYPERMETHRIN
AMETOCTRADIN*	AMETOCTRADIN*
AMIDOSZULFURON	AMIDOSZULFURON
AMINOPYRALIDE	AMINOPYRALIDE
AMITROL/AMINOTRIAZOLE	AMITROL/AMINOTRIAZOLE
AMMONIUM SULPHATE	AMMONIUM SULPHATE
AZOXYSTROBIN	AZOXYSTROBIN
BACILLUS PUMILUS	BACILLUS PUMILUS
BACILLUS THUR.KURSTAKI	BACILLUS THUR.KURSTAKI
BEFLUBUTAMID	BEFLUBUTAMID
BENALAXYL	BENALAXYL
BENOXACOR	BENOXACOR
BENTAZON	BENTAZON
BENTHIAVALICARB-ISOPROPYL	BENTHIAVALICARB-ISOPROPYL

BENZOVINDIFLUPYR	BENZOVINDIFLUPYR
BIXAFEN	BIXAFEN
BORDEAUX-MIXTURE	BORDEAUX-MIXTURE
BORON	BORON
BOSKALIDE	BOSKALIDE
BROMOXINIL OTTANOATO	BROMOXINIL OTTANOATO
BROMOXYNIL	BROMOXYNIL
CARBENDAZIM	CARBENDAZIM
CARFENTRAZONE-E	CARFENTRAZONE-E
CHELATED IRON	CHELATED IRON
CHLORANTRANILIPROLE	CHLORANTRANILIPROLE
CHLORMEQUAT-CHLORIDE	CHLORMEQUAT-CHLORIDE
CHLOROTHALONIL	CHLOROTHALONIL
CHLOROTOLURON	CHLOROTOLURON
CHLORPYRIFOS ETHYL	CHLORPYRIFOS ETHYL
CHLORPYRIFOS METHYL	CHLORPYRIFOS METHYL
CLETHODIM	CLETHODIM
CLOMAZONE	CLOMAZONE
CLOPYRALID*	CLOPYRALID*
CLOQUINTOCET	CLOQUINTOCET
CLOQUINTOCET-MEXYL	CLOQUINTOCET-MEXYL
COPPER	COPPER
COPPER-HYDROXIDE	COPPER-HYDROXIDE
COPPER-OXIDE	COPPER-OXIDE
COPPER-OXYCHLORIDE	COPPER-OXYCHLORIDE
COPPER-SULFATE	COPPER-SULFATE
COPPER-SULFATE-TRIBASIC	COPPER-SULFATE-TRIBASIC
COS-GOA	COS-GOA
CU-HYDROXIDE*	CU-HYDROXIDE*
CU-OXYCHLORIDE	CU-OXYCHLORIDE
CYAZOFAMID	CYAZOFAMID
CYCLOXYDIM	CYCLOXYDIM
CYFLUFENAMIDE	CYFLUFENAMIDE
CYFLUTHRIN	CYFLUTHRIN
CYKLOXYDIM	CYKLOXYDIM
CYMOXANYLE	CYMOXANYLE
CYPERMETHRIN	CYPERMETHRIN
CYPROCONAZOLE	CYPROCONAZOLE
CYPRODINIL	CYPRODINIL



CYPROSULFAMID*	CYPROSULFAMID*
DELTAMETHRIN	DELTAMETHRIN
DICAMBA	DICAMBA
DICAMBA-DMA(DIMETHYLAMINE)-SALT	DICAMBA-DMA(DIMETHYLAMINE)-SALT
DICLOFOP-M	DICLOFOP-M
DIFENOCONAZOLE	DIFENOCONAZOLE
DIFLUFENIKAN	DIFLUFENIKAN
DIMETENAMID-P	DIMETENAMID-P
DIMETHOMORPH	DIMETHOMORPH
DIQUAT	DIQUAT
DIQUAT DIBROMYDE	DIQUAT DIBROMYDE
DISODIUM PHOSPHATE	DISODIUM PHOSPHATE
DITHIANON	DITHIANON
Do not know	Do not know
EMAMECTIN	EMAMECTIN
EMAMECTIN BENZOATE	EMAMECTIN BENZOATE
EPOXYCONAZOLE	EPOXYCONAZOLE
ESFENVALERATE	ESFENVALERATE
ESSENTIAL OIL	ESSENTIAL OIL
ESTERIFIED-RAPESEED-OIL	ESTERIFIED-RAPESEED-OIL
ESTREPTOMICINA	ESTREPTOMICINA
ETHEFON	ETHEFON
ETHOXYLATED-TRIDECYL-ALCOHOL	ETHOXYLATED-TRIDECYL-ALCOHOL
ETHYL-OLEATE	ETHYL-OLEATE
ETOFENPROX	ETOFENPROX
ETOXAZOLE	ETOXAZOLE
FATTY ACIDS	FATTY ACIDS
FATTY-AMINE-POLYMERS	FATTY-AMINE-POLYMERS
FENBUCONAZOLE	FENBUCONAZOLE
FENHEXAMID	FENHEXAMID
FENOXAPROP-P-ETHYL	FENOXAPROP-P-ETHYL
FENPROPIDIN	FENPROPIDIN
FENPROPIMORF	FENPROPIMORF
FENPYRAZAMINE	FENPYRAZAMINE
FERRIC FOSPHATE	FERRIC FOSPHATE
FLAZASULFURON	FLAZASULFURON
FLORASULAM	FLORASULAM
FLUAZIFOP-P-B	FLUAZIFOP-P-B
FLUAZINAM	FLUAZINAM

FLUDIOXONIL	FLUDIOXONIL
FLUFENACET	FLUFENACET
FLUMIOXAZIN	FLUMIOXAZIN
FLUOPICOLIDE*	FLUOPICOLIDE*
FLUOPYRAM	FLUOPYRAM
FLUOXASTROBIN	FLUOXASTROBIN
FLUPYRSULFURON-M	FLUPYRSULFURON-M
FLUROCHLORIDON	FLUROCHLORIDON
FLUROXYPYR	FLUROXYPYR
FLUXAPYROXAD	FLUXAPYROXAD
FLUZILAZOL	FLUZILAZOL
FOLPET	FOLPET
FORAMSULFURON	FORAMSULFURON
FOSETYL-AL	FOSETYL-AL
GAMMA-CIHALOTRIN	GAMMA-CIHALOTRIN
GLUFOSINATE-AMMONIUM	GLUFOSINATE-AMMONIUM
GLYPHOSATE	GLYPHOSATE
HALOXYFOP-P-METHYL-(HALOXYFOP-M)-(HALOXYFOP-R)	HALOXYFOP-P-METHYL-(HALOXYFOP-M)-(HALOXYFOP-R)
IMAZAMOXE	IMAZAMOXE
IMIDACLOPRID	IMIDACLOPRID
INDOXACARB	INDOXACARB
INITIUM	INITIUM
IOXYNIL-OCTONOATE	IOXYNIL-OCTONOATE
IPRODIONE	IPRODIONE
IPROVALICARB*	IPROVALICARB*
ISODECYL-ALCOHOL-ETHOXYMATE	ISODECYL-ALCOHOL-ETHOXYMATE
ISOFETAMID	ISOFETAMID
ISOPROTURON	ISOPROTURON
ISOXABEN	ISOXABEN
ISOXAFLUTOLE*	ISOXAFLUTOLE*
IZOXADIPHENETHYL	IZOXADIPHENETHYL
KRESOXIM-METHYL	KRESOXIM-METHYL
KREZOXIM-METIL	KREZOXIM-METIL
LAMBDA CYHALOTHRIN	LAMBDA CYHALOTHRIN
LAMINARIA DIGITATA	LAMINARIA DIGITATA
LECITHIN	LECITHIN
LIGNOSULFONATE	LIGNOSULFONATE
LINURON	LINURON
MAGNESIUM	MAGNESIUM

MANCOZEB (VONDOZEB)	MANCOZEB (VONDOZEB)
MANDIPROPAMID	MANDIPROPAMID
MANEB	MANEB
MANGANESE	MANGANESE
MEPANIPYRIM	MEPANIPYRIM
MEPIQUAT-KLORID	MEPIQUAT-KLORID
MEPTYLDINOCAP	MEPTYLDINOCAP
MESOSULFURON METHYL	MESOSULFURON METHYL
MESOTRIONE	MESOTRIONE
METALAXIL	METALAXIL
METALAXIL-M	METALAXIL-M
METALDEHYDE	METALDEHYDE
METAZACHLOR	METAZACHLOR
METCONAZOL	METCONAZOL
METHIOCARB (MERCAPTODIMETHUR)	METHIOCARB (MERCAPTODIMETHUR)
METHOXYFENAZIDE	METHOXYFENAZIDE
METIRAM	METIRAM
METOBROMURON	METOBROMURON
METRAFENONE	METRAFENONE
METRIBUZIN	METRIBUZIN
METSULFURON	METSULFURON
METSULFURON-METHYL	METSULFURON-METHYL
MICLOBUTANILO	MICLOBUTANILO
MOLYBDENE	MOLYBDENE
MYCLOBUTANIL	MYCLOBUTANIL
NAPHTHALENEACETIC ACID	NAPHTHALENEACETIC ACID
NAPROPAMIDE	NAPROPAMIDE
NEUTRAL-HYDROCARBONS	NEUTRAL-HYDROCARBONS
NIKOSULPHURON	NIKOSULPHURON
OIDIUM	OIDIUM
OLIGOSACHARIDES	OLIGOSACHARIDES
OMOXYNIL-OC	OMOXYNIL-OC
ORYZALIN	ORYZALIN
OXATHIPIPROLIN	OXATHIPIPROLIN
OXITETRACICLINA	OXITETRACICLINA
OXYFLUORFEN	OXYFLUORFEN
PARAFFINIC-MINERAL-OIL	PARAFFINIC-MINERAL-OIL
PENCONAZOLE	PENCONAZOLE
PENDIMETHALIN	PENDIMETHALIN

PENOXSULAM	PENOXSULAM
PETOXAMID	PETOXAMID
PHENOXYCARB	PHENOXYCARB
PHORAMSULPHURONE	PHORAMSULPHURONE
PHOSNET	PHOSNET
PHOSPHONATE	PHOSPHONATE
PHOSPHOR	PHOSPHOR
PHOSPHORUS PENTOXIDE	PHOSPHORUS PENTOXIDE
PICOLINAFEN	PICOLINAFEN
PICOXYSTROBINE	PICOXYSTROBINE
PINOXADEN	PINOXADEN
PIRETRINA	PIRETRINA
PIRIMICARB	PIRIMICARB
POLYALKYLENEOXIDE-MODIFIED-HEPTAMETHYL-TRISILOXANE	POLYALKYLENEOXIDE-MODIFIED-HEPTAMETHYL-TRISILOXANE
POLYETHOXY-FATTY-ALCOHOLS	POLYETHOXY-FATTY-ALCOHOLS
POLYOXYETHYLENE	POLYOXYETHYLENE
POTASSIUM-BICARBONATE	POTASSIUM-BICARBONATE
POTASSIUM-PHOSPHITE (POTASSIUM PHOSPHONATE)	POTASSIUM-PHOSPHITE (POTASSIUM PHOSPHONATE)
PROCHLORAZ	PROCHLORAZ
PROHEXADIONE-CALCIUM	PROHEXADIONE-CALCIUM
PROPACHIZAPHOPE	PROPACHIZAPHOPE
PROPICONAZOLE	PROPICONAZOLE
PROPYZAMIDE	PROPYZAMIDE
PROQUINAZID	PROQUINAZID
PROSULFOCARB	PROSULFOCARB
PROSULFURONE	PROSULFURONE
PROTHIOCONAZOLE?	PROTHIOCONAZOLE
PROTIKONAZOL	PROTIKONAZOL
PYMETROZINE	PYMETROZINE
PYRACLOSTROBINE	PYRACLOSTROBINE
PYRAFLUFEN-ETHYL	PYRAFLUFEN-ETHYL
PYRIMETHANIL	PYRIMETHANIL
PYRIOFENONE	PYRIOFENONE
QUARTZ	QUARTZ
QUINMERAC	QUINMERAC
QUINOXYFEN	QUINOXYFEN
QUIZALOFOP-P-E	QUIZALOFOP-P-E
RIMESULPHURONE	RIMESULPHURONE
RIMSULFURON	RIMSULFURON

S-METOLACHLOR	S-METOLACHLOR
S-METOLACHLORE	S-METOLACHLORE
SOYA-LECITHIN	SOYA-LECITHIN
SPINOSAD	SPINOSAD
SPIROXAMINE	SPIROXAMINE
SPYROXAMINE	SPYROXAMINE
SULCOTRIONE (CHLORMESULON)	SULCOTRIONE (CHLORMESULON)
SULPHUR	SULPHUR
SYNTHETIC-LATEX	SYNTHETIC-LATEX
TAU-FLUVALINATE	TAU-FLUVALINATE
TEBUCONAZOLE	TEBUCONAZOLE
TEFLUTRIN	TEFLUTRIN
TERPENES	TERPENES
TETRACONAZOLE	TETRACONAZOLE
THIACLOPRID	THIACLOPRID
THIAMETHOXAM	THIAMETHOXAM
THIENCARBAZONE*	THIENCARBAZONE*
THIFENSULFURON-M	THIFENSULFURON-M
THIPHENSULPHURONE-METHYL	THIPHENSULPHURONE-METHYL
THIRAM	THIRAM
TRIADIMEFON	TRIADIMEFON
TRIADIMENOL	TRIADIMENOL
TRIALATE	TRIALATE
TRIBUNERONE-METHYL	TRIBUNERONE-METHYL
TRICHOGRAMMA-BRASSICAE	TRICHOGRAMMA-BRASSICAE
TRIETHANOLAMINE	TRIETHANOLAMINE
TRIFLOXYSTROBINE	TRIFLOXYSTROBINE
TRIFLOXYSULFURON	TRIFLOXYSULFURON
TRINEXAPAC-E,	TRINEXAPAC-E,
TRISILOXANE ETHOXYL	TRISILOXANE ETHOXYL
TRITOSULFURON	TRITOSULFURON
ZETA-CIPERMETRIN	ZETA-CIPERMETRIN
ZINC	ZINC
ZIRAM	ZIRAM
ZOXAMIDE	ZOXAMIDE

**C241CP1: CODED VARIABLE - amount of ai1****Data file: Crop\_protection**

## Overview

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Continuous Decimal: 0 Width: 10 Range: 0.4 - 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
2,4-D BUTYL ESTER	2,4-D BUTYL ESTER
504	504
530	530
733	733
AZOXYSTROBIN	AZOXYSTROBIN
BENZOVINDIFLUPYR	BENZOVINDIFLUPYR
BIFENOX	BIFENOX
CHLOROTHALONIL	CHLOROTHALONIL
CHLOROTOLURON	CHLOROTOLURON
CHLORPYRIFOS ETHYL	CHLORPYRIFOS ETHYL
CLODINAFOB-PROPARGYL	CLODINAFOB-PROPARGYL
CLOMAZONE	CLOMAZONE

CLOPYRALID*	CLOPYRALID*
CLOQUINTOCET	CLOQUINTOCET
CLOQUINTOCET-MEXYL	CLOQUINTOCET-MEXYL
COPPER	COPPER
COPPER-SULFATE-TRIBASIC	COPPER-SULFATE-TRIBASIC
CYAZOFAMID	CYAZOFAMID
CYFLUFENAMIDE	CYFLUFENAMIDE
CYMOXANYLE	CYMOXANYLE
CYPERMETHRIN	CYPERMETHRIN
CYPROCONAZOLE	CYPROCONAZOLE
CYPROSULFAMID*	CYPROSULFAMID*
DICAMBA	DICAMBA
DICHLOROPROPENE	DICHLOROPROPENE
DICLOSULAM	DICLOSULAM
DIFENOCONAZOLE	DIFENOCONAZOLE
DIFLUFENIKAN	DIFLUFENIKAN
DIMETACHLOR	DIMETACHLOR
DIMETHOMORPH	DIMETHOMORPH
DIMOXYSTRIBINE	DIMOXYSTRIBINE
DISODIUM PHOSPHATE	DISODIUM PHOSPHATE
DITHIANON	DITHIANON
Do not know	Do not know
EPOXYCONAZOLE	EPOXYCONAZOLE
ETHEFON	ETHEFON
FENBUCONAZOLE	FENBUCONAZOLE
FENOXAPROP-P-ETHYL	FENOXAPROP-P-ETHYL
FENPROPIDIN	FENPROPIDIN
FENPROPIMORF	FENPROPIMORF
FLAZASULFURON	FLAZASULFURON
FLORASULAM	FLORASULAM
FLUDIOXONIL	FLUDIOXONIL
FLUFENACET	FLUFENACET
FLUOPICOLIDE*	FLUOPICOLIDE*
FLUOPYRAM	FLUOPYRAM
FLUOXASTROBIN	FLUOXASTROBIN
FLUPYRSULFURON-M	FLUPYRSULFURON-M
FLUROXYPYR	FLUROXYPYR
FLURTAMONE	FLURTAMONE
FLUXAPYROXAD	FLUXAPYROXAD

FOLPET	FOLPET
FOSETYL-AL	FOSETYL-AL
GLYPHOSATE	GLYPHOSATE
HEXACONAZOLE	HEXACONAZOLE
I PROVALICARB*	I PROVALICARB*
ISOPROPILAMIN	ISOPROPILAMIN
ISOPROTURON	ISOPROTURON
ISOXABEN	ISOXABEN
ISOXAFLUTOLE*	ISOXAFLUTOLE*
IZOXADIPHENETHYL	IZOXADIPHENETHYL
KRESOXIM-METHYL	KRESOXIM-METHYL
KREZOXIM-METIL	KREZOXIM-METIL
MAGNESIUM	MAGNESIUM
MANCOZEB (VONDOZEB)	MANCOZEB (VONDOZEB)
MANDIPROPAMID	MANDIPROPAMID
MANEB	MANEB
MANGANESE	MANGANESE
MCPA	MCPA
MCP-P	MCP-P
MEPIQUAT-KLORID	MEPIQUAT-KLORID
MESOTRIONE	MESOTRIONE
METALAXIL-M	METALAXIL-M
METAZACHLOR	METAZACHLOR
METCONAZOL	METCONAZOL
METIRAM	METIRAM
METRAFENONE	METRAFENONE
METRIBUZIN	METRIBUZIN
METSULFURON	METSULFURON
METSULFURON-METHYL	METSULFURON-METHYL
MO/DIBASIC-NA/K/AMM-PHOSPHITES	MO/DIBASIC-NA/K/AMM-PHOSPHITES
MOLYBDENE	MOLYBDENE
MYCLOBUTANIL	MYCLOBUTANIL
NIKOSULPHURON	NIKOSULPHURON
ORYZALIN	ORYZALIN
PAKLOBUTRAZOLE	PAKLOBUTRAZOLE
PENDIMETHALIN	PENDIMETHALIN
PENOX SULAM	PENOX SULAM
PICOLINAFEN	PICOLINAFEN
PICOXYSTROBINE	PICOXYSTROBINE



PINOXADEN	PINOXADEN
PIRAKLOSTOBIN	PIRAKLOSTOBIN
PIRIMICARB	PIRIMICARB
POLYETHOXY-FATTY-ALCOHOLS	POLYETHOXY-FATTY-ALCOHOLS
POLYMERE COMPLEXE D ETHYLENE ET DE PROPYLENE	POLYMERE COMPLEXE D ETHYLENE ET DE PROPYLENE
POLYMERS	POLYMERS
POLYSORBATE-20	POLYSORBATE-20
POTASSIUM	POTASSIUM
POTASSIUM-PHOSPHITE (POTASSIUM PHOSPHONATE)	POTASSIUM-PHOSPHITE (POTASSIUM PHOSPHONATE)
PROCHLORAZ	PROCHLORAZ
PROHEXADIONE-CALCIUM	PROHEXADIONE-CALCIUM
PROPICONAZOLE	PROPICONAZOLE
PROPYZAMIDE	PROPYZAMIDE
PROSULFURONE	PROSULFURONE
PROTHIOCONAZOLE?	PROTHIOCONAZOLE
PROTIKONAZOL	PROTIKONAZOL
PYRACLOSTROBINE	PYRACLOSTROBINE
PYRAFLUFEN-ETHYL	PYRAFLUFEN-ETHYL
PYRIMETHANIL	PYRIMETHANIL
QUARTZ	QUARTZ
QUINMERAC	QUINMERAC
QUINOXYFEN	QUINOXYFEN
QUIZALOFOP-P-E	QUIZALOFOP-P-E
S-METOLACHLORE	S-METOLACHLORE
SPYROXAMINE	SPYROXAMINE
SULCOTRIONE (CHLORMESULON)	SULCOTRIONE (CHLORMESULON)
TEBUCONAZOLE	TEBUCONAZOLE
TEMBOTRIONE	TEMBOTRIONE
TERBUTYLAZINE	TERBUTYLAZINE
TETRACONAZOLE	TETRACONAZOLE
THIACLOPRID	THIACLOPRID
THIAMETHOXAM	THIAMETHOXAM
THIENCARBAZONE*	THIENCARBAZONE*
THIFENSULFURON	THIFENSULFURON
THIFENSULFURON-M	THIFENSULFURON-M
THIPHENSULPHURONE-METHYL	THIPHENSULPHURONE-METHYL
TIAKLOPRID	TIAKLOPRID
TIENCARBOZONE-METHYL	TIENCARBOZONE-METHYL
TRIADIMENOL	TRIADIMENOL

TRIBENURONE	TRIBENURONE
TRIBUNERONE-METHYL	TRIBUNERONE-METHYL
TRIFLOXYSTROBINE	TRIFLOXYSTROBINE
TRINEXAPAC-E,	TRINEXAPAC-E,
TRITOSULFURON	TRITOSULFURON
ZINC	ZINC
ZOXAMIDE	ZOXAMIDE

## C241CP2: CODED VARIABLE - amount of ai2

Data file: Crop\_protection

### Overview

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Continuous Decimal: 0 Width: 10 Range: 0.67 - 915 Format: Numeric

## C241CA3: CODED VARIABLE - active ingredient3

Data file: Crop\_protection

### Overview

Valid: 0 Invalid: 0

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

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category
529	529
530	530
ABAMECTIN (AVERMECTIN B)	ABAMECTIN (AVERMECTIN B)
BIXAFEN	BIXAFEN
BORON	BORON
CLOQUINTOCET-MEXYL	CLOQUINTOCET-MEXYL
CYMOXANYLE	CYMOXANYLE
CYPROSULFAMID*	CYPROSULFAMID*
Do not know	Do not know
FLORASULAM	FLORASULAM
FOLPET	FOLPET
FOSETYL-AL	FOSETYL-AL
GLYPHOSATE	GLYPHOSATE
HALOXYFOP-P-METHYL-(HALOXYFOP-M)-(HALOXYFOP-R)	HALOXYFOP-P-METHYL-(HALOXYFOP-M)-(HALOXYFOP-R)

IOXYNIL-OCTONOATE	IOXYNIL-OCTONOATE
MANCOZEB (VONDOZEB)	MANCOZEB (VONDOZEB)
MANGANESE	MANGANESE
MCPA	MCPA
MEFENPIR-DIETIL	MEFENPIR-DIETIL
MEPIQUAT-KLORID	MEPIQUAT-KLORID
METRAFENONE	METRAFENONE
NITROGEN	NITROGEN
PENDIMETHALIN	PENDIMETHALIN
PHORAMSULPHURONE	PHORAMSULPHURONE
PINOXADEN	PINOXADEN
PIRAKLOSTOBIN	PIRAKLOSTOBIN
PYRACLOSTROBINE	PYRACLOSTROBINE
QUINMERAC	QUINMERAC
S-METOLACHLOR	S-METOLACHLOR
S-METOLACHLORE	S-METOLACHLORE
TEMBOTRIONE	TEMBOTRIONE
THIENCARBAZONE*	THIENCARBAZONE*
THIFENSULFURON-M	THIFENSULFURON-M
THIPHENSULPHURONE-METHYL	THIPHENSULPHURONE-METHYL
TIENCARBOZONE-METHYL	TIENCARBOZONE-METHYL

### C241CP3: CODED VARIABLE - amount of ai3

Data file: Crop\_protection

#### Overview

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Continuous Decimal: 0 Width: 10 Range: 1 - 400 Format: Numeric

### C241CA4: CODED VARIABLE - active ingredient4

Data file: Crop\_protection

#### Overview

Valid: 0 Invalid: 0

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

#### Questions and instructions

#### CATEGORIES

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

Do not know	Do not know
IODOSULFURON-M	IODOSULFURON-M
MANGANESE	MANGANESE

#### C241CP4: CODED VARIABLE - amount of ai4

Data file: Crop\_protection

##### Overview

Valid: 0 Invalid: 0

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

#### C241CPT: CODED VARIABLE - total amount of ai

Data file: Crop\_protection

##### Overview

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Continuous Decimal: 0 Width: 10 Range: 0.4 - 1027 Format: Numeric

#### Q241D: CODED VARIABLE Q241 d. Dosage ?

Data file: Crop\_protection

##### Overview

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Continuous Decimal: 0 Width: 10 Range: 0.1 - 60000 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 - 5000 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
!pamprage	!pamprage
!pamprage chimique	!pamprage chimique
!pamprage et pousses aux pr!s	!pamprage et pousses aux pr!s
-1	-1
99	99
acariens	acariens
activateur nutrition	activateur nutrition
adentices	adentices
adjuvant	adjuvant
adjuvant anti dérive	adjuvant anti dérive
adjuvant effet collant	adjuvant effet collant
adjuvant pour éviter les dérives	adjuvant pour éviter les dérives
adjuvent	adjuvent
adjvant	adjvant
aduvant	aduvant
adventicces	adventicces
adventice	adventice
adventice cible	adventice cible
adventice cible ; maladie	adventice cible ; maladie
adventicees	adventicees
adventices	adventices
adventices ; graminées	adventices ; graminées
adventices ;graminées	adventices ;graminées

adventices annuelles	adventices annuelles
adventices bi-annuels	adventices bi-annuels
adventices multiples	adventices multiples
adventices; chardons	adventices; chardons
adventices; dicots	adventices; dicots
adventices; dicotyl!dones	adventices; dicotyl!dones
adventices; fol avoine; v!rnoiques	adventices; fol avoine; v!rnoiques
adventices; fol avoine; v!roniques	adventices; fol avoine; v!roniques
adventices; gaillets; carottes	adventices; gaillets; carottes
adventices; gaillets; chardons	adventices; gaillets; chardons
adventices; gramin!es	adventices; gramin!es
adventices; graminées	adventices; graminées
adventices; graminées annuelles	adventices; graminées annuelles
adventices; ray-gras	adventices; ray-gras
adventices; renouées; chénopodes	adventices; renouées; chénopodes
adventices; rumex	adventices; rumex
adventices; v!roniques	adventices; v!roniques
alourdisseur anti-dérive	alourdisseur anti-dérive
alternaria	alternaria
alternaria; maladies de l'épi	alternaria; maladies de l'épi
alternoria	alternoria
altise	altise
altise charan?on méligèthes	altise charan?on méligèthes
altise; charan!on du bourgeon terminal	altise; charan!on du bourgeon terminal
altise; m!lig!the	altise; m!lig!the
altises	altises
altises et charançons	altises et charançons
altises méligèthes charan?on	altises méligèthes charan?on
altises; charan!on du bourgeon terminal	altises; charan!on du bourgeon terminal
amar;e	amar;e
amarante	amarante
amarante chenopodes	amarante chenopodes
amaranthe; liserons	amaranthe; liserons
amaranthe; s!taire; digitale	amaranthe; s!taire; digitale
ambroisie	ambroisie
ambroisie; chenopode; renouées liserons et renouées des oiseaux	ambroisie; chenopode; renouées liserons et renouées des oiseaux
ambroisie; liseron	ambroisie; liseron
ambrosies; chenopodes; liserons des champs	ambrosies; chenopodes; liserons des champs

aminajus; renouée; coquelicot; ray-grass; folle avoine; panic	aminajus; renouée; coquelicot; ray-grass; folle avoine; panic
ammimajus	ammimajus
ammimajus; ravenelle; moutarde	ammimajus; ravenelle; moutarde
animagus	animagus
animagus; chenopode; liseron	animagus; chenopode; liseron
anti botrytis	anti botrytis
anti carentiel	anti carentiel
anti dicotes	anti dicotes
anti germinatif	anti germinatif
anti graminees	anti graminees
anti graminees et antidicotes	anti graminees et antidicotes
anti graminées ray grass	anti graminées ray grass
anti graminées; vulpin; brome; repousses d'orge	anti graminées; vulpin; brome; repousses d'orge
anti mildiou	anti mildiou
anti oidium	anti oidium
anti pourriture	anti pourriture
anti pourriture botrytis	anti pourriture botrytis
anti-carentiel	anti-carentiel
anti-dicot et anti graminees	anti-dicot et anti graminees
anti-dicots	anti-dicots
anti-dicots général	anti-dicots général
anti-germinatif	anti-germinatif
anti-graminée	anti-graminée
anti-graminées	anti-graminées
anti-levée	anti-levée
anti-pourrissement	anti-pourrissement
anti-pourriture	anti-pourriture
anti-pucerons	anti-pucerons
antidicot	antidicot
antidicotédydne	antidicotédydne
antigerminatif	antigerminatif
antigerminatif total	antigerminatif total
antigraminees	antigraminees
antigraminees et anti-dicots	antigraminees et anti-dicots
antigraminées panic pied de coq	antigraminées panic pied de coq
antioipium	antioipium
aouta	aouta
application en préventif	application en préventif
apport d'oligo-elements	apport d'oligo-elements

apport en bore	apport en bore
atriplex; repousses de raygrass; paturin; laitern	atriplex; repousses de raygrass; paturin; laitern
atriplex; repousses de raygrass; v!ronique; fumeterre	atriplex; repousses de raygrass; v!ronique; fumeterre
aucun	aucun
aucun*	aucun*
azote qui permet d'ouvrir les pores de la plantes et donc de diminuer de 50 % la consommation de produits	azote qui permet d'ouvrir les pores de la plantes et donc de diminuer de 50 % la consommation de produits
bactéries	bactéries
balck rot et oïdium	balck rot et oïdium
bl! qui a repouss!	bl! qui a repouss!
bl! qui repousse	bl! qui repousse
black rot	black rot
black rot ; mildiou	black rot ; mildiou
black rot ;mildiou	black rot ;mildiou
black rot et o?dium	black rot et o?dium
black rot et oïdium	black rot et oïdium
black rot mildiou	black rot mildiou
black rot mildiou excoriose	black rot mildiou excoriose
black rot; mildiou	black rot; mildiou
black rot; mildiou et oïdium	black rot; mildiou et oïdium
black rot; oïdium	black rot; oïdium
black-root	black-root
black-root; oidium; mildiou	black-root; oidium; mildiou
black-rot	black-rot
blackrot; mildiou	blackrot; mildiou
bleuets	bleuets
bleuets et gaillets	bleuets et gaillets
bleuets et repousses d'orge	bleuets et repousses d'orge
bleuets; coquelicots; g!raniums; lamiers; vulpin; paturin	bleuets; coquelicots; g!raniums; lamiers; vulpin; paturin
bleuets; coquelicots; g!raniums; vulpin; paturin; lamier	bleuets; coquelicots; g!raniums; vulpin; paturin; lamier
bleuets; vulpin; repousses d'orge	bleuets; vulpin; repousses d'orge
boarmies	boarmies
bore pour corriger les carence	bore pour corriger les carence
bore; santé de la plante	bore; santé de la plante
botritis	botritis
botrytis	botrytis
botrytis; mildiou	botrytis; mildiou
botrytis; o?dium	botrytis; o?dium
botrytis; oïdium	botrytis; oïdium



bourgeons	bourgeons
brome	brome
brome et vulpin	brome et vulpin
brome; folle avoine	brome; folle avoine
c'est plus pour mouiller qu'autre chose	c'est plus pour mouiller qu'autre chose
capirol	capirol
capselle	capselle
capselles et gaillets	capselles et gaillets
capselles; gaillets; véroniques	capselles; gaillets; véroniques
carence en bore	carence en bore
carences	carences
carences en bore	carences en bore
carex	carex
carotte sauvage	carotte sauvage
carré du charançon de la tige	carré du charançon de la tige
casse d'épis	casse d'épis
ceptoriose	ceptoriose
certaines herbes	certaines herbes
ch!nopode; amarante; renou!e; panic; s!taire; digitaire	ch!nopode; amarante; renou!e; panic; s!taire; digitaire
ch!nopode; amarante; renou!e; panic; s!taire; digitaire; mercuriale	ch!nopode; amarante; renou!e; panic; s!taire; digitaire; mercuriale
ch!nopode; morelle; renou!e liseron	ch!nopode; morelle; renou!e liseron
champignon	champignon
champignons	champignons
champignons; rouille; o!dium	champignons; rouille; o!dium
champignos	champignos
charan!on	charan!on
charan!on de la tige	charan!on de la tige
charan!on de la tige; m!lig!the	charan!on de la tige; m!lig!the
charan!on du bourgeon	charan!on du bourgeon
charan!on du bourgeon terminal	charan!on du bourgeon terminal
charan!on; altise; m!lig!the	charan!on; altise; m!lig!the
charan!ons	charan!ons
charan!ons; m!lig!thes	charan!ons; m!lig!thes
charan?on	charan?on
charan?on de la tige	charan?on de la tige
charan?on de la tige et méligèthes	charan?on de la tige et méligèthes
charan?on des siliques	charan?on des siliques
charan?on du bourgeon	charan?on du bourgeon

charançon du bourgeon terminal	charançon du bourgeon terminal
charançon du bourgeon terminal et puceron vert	charançon du bourgeon terminal et puceron vert
charançons de la tige	charançons de la tige
charançons du bourgeon terminal	charançons du bourgeon terminal
charançon	charançon
charançon de la tige	charançon de la tige
charançon des siliques	charançon des siliques
charançon tige	charançon tige
charançon; meligethes	charançon; meligethes
charançon; pucerons cendres	charançon; pucerons cendres
charançons	charançons
charançons de la tige	charançons de la tige
charançon	charançon
charançon de la tige	charançon de la tige
charançon du bourgeon	charançon du bourgeon
charançon du bourgeon terminal	charançon du bourgeon terminal
charançon du bourgeon terminal	charançon du bourgeon terminal
charançons	charançons
charançons de la tige	charançons de la tige
charançons de la tige	charançons de la tige
charançons des siliques	charançons des siliques
charançons du bourgeon	charançons du bourgeon
charançons du bourgeon terminal	charançons du bourgeon terminal
charançons du bourgeon terminal une semaine après les premiers vols; pucerons et grosses altises	charançons du bourgeon terminal une semaine après les premiers vols; pucerons et grosses altises
charançons et méligèthes	charançons et méligèthes
charançons; bleuets	charançons; bleuets
chardon	chardon
chardon - sanve	chardon - sanve
chardon liseron	chardon liseron
chardon; datura	chardon; datura
chardon; dicots annuelles	chardon; dicots annuelles
chardon; liseron	chardon; liseron
chardon; liseron; songo d'alep	chardon; liseron; songo d'alep
chardon; renouë des oiseaux; renouë liseron	chardon; renouë des oiseaux; renouë liseron
chardon; rumex	chardon; rumex
chardon; rumex; folle avoine	chardon; rumex; folle avoine
chardon; rumex; renouée	chardon; rumex; renouée
chardon; rumex; renouées	chardon; rumex; renouées

chardon; véronique; panic	chardon; véronique; panic
chardon;chiendent	chardon;chiendent
chardon;rumex	chardon;rumex
chardons	chardons
chardons et liseron	chardons et liseron
chardons; bleuets	chardons; bleuets
chardons; dicots annuelles	chardons; dicots annuelles
chardons; folle avoine	chardons; folle avoine
chardons; gaillets; véroniques	chardons; gaillets; véroniques
chardons; ravenelles; tournesols sauvages	chardons; ravenelles; tournesols sauvages
chardons; rumex	chardons; rumex
charençon du bourgeon terminal	charençon du bourgeon terminal
charençons	charençons
chaudage	chaudage
chenopode ; morelle ; liserons	chenopode ; morelle ; liserons
chenopode ; morelle noire	chenopode ; morelle noire
chenopode ; morelle noire ;	chenopode ; morelle noire ;
chenopode; ray-grass; matricaire; morelle	chenopode; ray-grass; matricaire; morelle
chenopodes	chenopodes
chenopodes et dicots	chenopodes et dicots
chenopodes et renouees	chenopodes et renouees
chenopodes; dicots; graminées estivales	chenopodes; dicots; graminées estivales
chenopodes; renouées; dicots	chenopodes; renouées; dicots
chenopodes; rumex; vivaces	chenopodes; rumex; vivaces
chiendent	chiendent
chiendent et liseron	chiendent et liseron
chiendent et ray-grass	chiendent et ray-grass
chiendent; herbes hautes	chiendent; herbes hautes
chiendent; liseron	chiendent; liseron
chiendent; liserons et repousses diverses	chiendent; liserons et repousses diverses
chiendent; ray-grass et panics	chiendent; ray-grass et panics
chiendent; vulpin et ray-grass	chiendent; vulpin et ray-grass
chénopode	chénopode
chénopode amarante; gaillet et matricaire	chénopode amarante; gaillet et matricaire
chénopode; amarante; liseron; graminée	chénopode; amarante; liseron; graminée
chénopode; liseron	chénopode; liseron
chénopode; matricaire et renouée	chénopode; matricaire et renouée
chénopode; morelle; liseron	chénopode; morelle; liseron
chénopode; panic; séttaire; digitale	chénopode; panic; séttaire; digitale

chénopode; panic; sétaire; digitale; ambrosie; amarante	chénopode; panic; sétaire; digitale; ambrosie; amarante
chénopode; renouée liseron; rumex	chénopode; renouée liseron; rumex
chénopode; renouée; liseron	chénopode; renouée; liseron
chénopode; renouée; liseron; morelle	chénopode; renouée; liseron; morelle
chénopode; repousse de vulpin	chénopode; repousse de vulpin
chénopodes; morelles; arroche; liseron	chénopodes; morelles; arroche; liseron
chénopodes; morelles; renouées	chénopodes; morelles; renouées
chénopodes; mours; rumex; renouées	chénopodes; mours; rumex; renouées
chénopodes; orties; rumex; mours	chénopodes; orties; rumex; mours
chénopodes; panic; sétaire; digitale	chénopodes; panic; sétaire; digitale
chénopodes; ravenelles; graminées et folle avoine	chénopodes; ravenelles; graminées et folle avoine
chénopodes; ravenelles; graminées; folle avoine; liseron et morelle	chénopodes; ravenelles; graminées; folle avoine; liseron et morelle
chénopodes; ravenelles; graminées; folle avoine; liseron et morelles	chénopodes; ravenelles; graminées; folle avoine; liseron et morelles
chénopodes; renouées; dicots	chénopodes; renouées; dicots
chénopodes; renouées; morelles	chénopodes; renouées; morelles
chénopodes; rumex; vivaces	chénopodes; rumex; vivaces
cicadelle	cicadelle
cicadelle ; ! flavescence dorée	cicadelle ; ! flavescence dorée
cicadelle ; flavescence dorée	cicadelle ; flavescence dorée
cicadelle a flavescence dorée	cicadelle a flavescence dorée
cicadelle de la flavescence dorée	cicadelle de la flavescence dorée
cicadelle de la flavescence dorée	cicadelle de la flavescence dorée
cicadelle de la flavescence dorée	cicadelle de la flavescence dorée
cicadelle dorée	cicadelle dorée
cicadelle dorée et cicadelle verte	cicadelle dorée et cicadelle verte
cicadelle et flavescence dorée	cicadelle et flavescence dorée
cicadelle flavescence dor!e	cicadelle flavescence dor!e
cicadelle flavescence dorée	cicadelle flavescence dorée
cicadelle flavescence dorée	cicadelle flavescence dorée
cicadelle verte et flavescence dorée	cicadelle verte et flavescence dorée
cicadelle verte; flavescence dorée	cicadelle verte; flavescence dorée
cicadelle; black-rot	cicadelle; black-rot
cicadelle; flavescence dorée	cicadelle; flavescence dorée
cicadelle; flavescence dorée et vers de la grappe	cicadelle; flavescence dorée et vers de la grappe
cicadelle; flavescence dorée; cicadelle verte	cicadelle; flavescence dorée; cicadelle verte
cicadelle; flavescence dorée; cicadelles vertes	cicadelle; flavescence dorée; cicadelles vertes
cicadelles	cicadelles
cicadelles des grillures	cicadelles des grillures

cicadelles doree	cicadelles doree
cicadelles dorees	cicadelles dorees
cicadelles dorées er vers de la grappe	cicadelles dorées er vers de la grappe
cicadelles dorées et vers de la grappe	cicadelles dorées et vers de la grappe
cicadelles flavescence dorée	cicadelles flavescence dorée
cicadelles; flavescence doree	cicadelles; flavescence doree
cicadelles; flavescence dorée	cicadelles; flavescence dorée
cicadelles;flavescence doree	cicadelles;flavescence doree
cicadelles;tordeuses	cicadelles;tordeuses
cicadelle dorée	cicadelle dorée
cicatrissant contre la gr??le	cicatrissant contre la gr??le
citadelle flavescence dorée	citadelle flavescence dorée
citadelle flavescente dorée	citadelle flavescente dorée
citaire; ravenelle	citaire; ravenelle
coccinelles	coccinelles
cochenille	cochenille
cochylis	cochylis
cochylis endemis	cochylis endemis
cochylis et eudemis	cochylis et eudemis
colza; ravenelle et liseron	colza; ravenelle et liseron
combattre les carences en manganèse de la culture	combattre les carences en manganèse de la culture
complement oligo-element	complement oligo-element
confusion sexuelle contre le ver de la grappe dosage = unités	confusion sexuelle contre le ver de la grappe dosage = unités
confusion sexuelle contre les vers de la grappe dosage = unités	confusion sexuelle contre les vers de la grappe dosage = unités
confusion sexuelle contre les vers de la grappe dosage = unités de diffuseurs installés	confusion sexuelle contre les vers de la grappe dosage = unités de diffuseurs installés
confusion sexuelle contre les vers dosage = unités de diffuseurs installés	confusion sexuelle contre les vers dosage = unités de diffuseurs installés
contre les insectes	contre les insectes
control the height of the plants	control the height of the plants
coquelicot ; gaillet	coquelicot ; gaillet
coquelicots	coquelicots
coquelicots ; gaillet	coquelicots ; gaillet
coquelicots; capselles	coquelicots; capselles
coquelicots; chardon; véronique; dicots en gérénal	coquelicots; chardon; véronique; dicots en gérénal
corbeau	corbeau
correcteur de dureté	correcteur de dureté
correcteur de durée	correcteur de durée
couvert végétal	couvert végétal

croissance	croissance
crucifères	crucifères
cylindrosporiose; phoma	cylindrosporiose; phoma
cylindro	cylindro
cylindrosporiose	cylindrosporiose
cylindrosporiose; phoma	cylindrosporiose; phoma
d!sherbage	d!sherbage
d!sherbant qui colle aux mauvaises herbes	d!sherbant qui colle aux mauvaises herbes
d!sherbant total	d!sherbant total
datura	datura
datura; chénopode; sétaire	datura; chénopode; sétaire
datura; panic	datura; panic
datura; panic; chénopode; morelle	datura; panic; chénopode; morelle
datura;liseron;digitaire;mercuriale	datura;liseron;digitaire;mercuriale
ddicotyl!dones	ddicotyl!dones
defanant	defanant
defense naturelle	defense naturelle
desherbage	desherbage
desherbant	desherbant
desherbant total	desherbant total
destruction du couvert	destruction du couvert
dicot dans le tournesol	dicot dans le tournesol
dicot et graminees	dicot et graminees
dicot et graminées	dicot et graminées
dicot et xanthium	dicot et xanthium
dicot!lydones	dicot!lydones
dicotes	dicotes
dicothes	dicothes
dicoths	dicoths
dicots	dicots
dicots ; graminées	dicots ; graminées
dicots annuelles; ravenelles	dicots annuelles; ravenelles
dicots et graminees	dicots et graminees
dicots et graminées	dicots et graminées
dicots et graminées annuelles	dicots et graminées annuelles
dicots et paturins	dicots et paturins
dicots et vivaces	dicots et vivaces
dicots et xanthium	dicots et xanthium
dicots gramines	dicots gramines

dicots; ammimajus; xanthium	dicots; ammimajus; xanthium
dicots; gramin!es	dicots; gramin!es
dicots; gramin!es; gaillets	dicots; gramin!es; gaillets
dicots; graminées	dicots; graminées
dicots; graminées; panics	dicots; graminées; panics
dicots; graminées; vivaces	dicots; graminées; vivaces
dicots; liseron et graminées	dicots; liseron et graminées
dicots; liseron; ambroisie	dicots; liseron; ambroisie
dicots; liserons	dicots; liserons
dicots; liserons; renouées	dicots; liserons; renouées
dicots; pensées; gaillets	dicots; pensées; gaillets
dicots; ravenelle	dicots; ravenelle
dicots; ravenelle; matricaire	dicots; ravenelle; matricaire
dicots; ravenelles	dicots; ravenelles
dicots; ravenelles; graminées	dicots; ravenelles; graminées
dicots; renouées; chardons	dicots; renouées; chardons
dicots; toutes graminées	dicots; toutes graminées
dicots; vivaces et graminees	dicots; vivaces et graminees
dicots; vulpin	dicots; vulpin
dicots; véronique	dicots; véronique
dicots; xantium; tournesol sauvage	dicots; xantium; tournesol sauvage
dicots;graminées	dicots;graminées
dicotte	dicotte
dicotyl!done	dicotyl!done
dicotyl!done et gramin!e	dicotyl!done et gramin!e
dicotyl!done et graminee	dicotyl!done et graminee
dicotyl!dones	dicotyl!dones
dicotyl!dones et gramin!es	dicotyl!dones et gramin!es
dicotyl!dones et graminee	dicotyl!dones et graminee
dicotyl!dones; vulpin	dicotyl!dones; vulpin
dicotyledone	dicotyledone
dicotyledone et graminee	dicotyledone et graminee
dicotyledone; xanthium et renouees	dicotyledone; xanthium et renouees
dicotyledones	dicotyledones
dicotyledones ; mauvaise herbes et graminees	dicotyledones ; mauvaise herbes et graminees
dicotyledones ; renouees ; xanthium	dicotyledones ; renouees ; xanthium
dicotyledones et grainnee	dicotyledones et grainnee
dicotyledones et graminee	dicotyledones et graminee
dicotyledones et graminees	dicotyledones et graminees

dicotyledones et liserons	dicotyledones et liserons
dicotyledones vivaces	dicotyledones vivaces
dicotyledones;graminees	dicotyledones;graminees
dicotyledones;gramines	dicotyledones;gramines
dicotylédone	dicotylédone
dicotylédone et graminé	dicotylédone et graminé
dicotylédone et graminée	dicotylédone et graminée
dicotylédones	dicotylédones
dicotylédones + ray grass	dicotylédones + ray grass
dicotylédones et graminées	dicotylédones et graminées
dicotylédones; graminées	dicotylédones; graminées
dicotylédones; ray grass	dicotylédones; ray grass
ditoctylédones et graminées	ditoctylédones et graminées
don't know	don't know
don't know ; no answer	don't know ; no answer
donner de la vigueur	donner de la vigueur
défense naturelle	défense naturelle
déherbage	déherbage
désharbage	désharbage
désherbage	désherbage
désherbage complet	désherbage complet
désherbage global	désherbage global
désherbage général d'automne	désherbage général d'automne
désherbage total	désherbage total
désherbage total - repousse céréales	désherbage total - repousse céréales
désherbage universel	désherbage universel
désherbant	désherbant
désherbant complet	désherbant complet
désherbant total	désherbant total
désherbant total herbicide non sélectif	désherbant total herbicide non sélectif
effet apaisant et cicatrisant	effet apaisant et cicatrisant
effet apaisant et cicatrisant après la grêle	effet apaisant et cicatrisant après la grêle
effet apaisant suite à la grêle et pour cicatriser	effet apaisant suite à la grêle et pour cicatriser
effet cicatrisant et apaisant après la grêle	effet cicatrisant et apaisant après la grêle
effet collant	effet collant
effet depressid sur oïdium; stimulateur de défense et effet collant	effet depressid sur oïdium; stimulateur de défense et effet collant
effet depressif sur oïdium et stimulateur de défense naturelle	effet depressif sur oïdium et stimulateur de défense naturelle



effet depressif sur oïdium et stimulateur de défense naturelle + effet collant	effet depressif sur oïdium et stimulateur de défense naturelle + effet collant
empeche la pousse	empeche la pousse
empeche les herbes de pousser	empeche les herbes de pousser
engrais	engrais
engrais foliaire adjuvant	engrais foliaire adjuvant
engrais foliaire	engrais foliaire
engrais pour aider à la floraison	engrais pour aider à la floraison
engrais;régulateur de croissance;aide à la récolte	engrais;régulateur de croissance;aide à la récolte
enngrais foliaire	enngrais foliaire
ep;age	ep;age
ep;age chimique	ep;age chimique
epamprage	epamprage
epamprage et désherbage	epamprage et désherbage
epanprage	epanprage
epenprage	epenprage
epilobe	epilobe
epilobe hirsute; mauve; lierre; adventices classiques	epilobe hirsute; mauve; lierre; adventices classiques
epis col de cygne	epis col de cygne
eprenpage	eprenpage
erigeron; géranium; ray graa; séneçon	erigeron; géranium; ray graa; séneçon
erinose	erinose
et;eur	et;eur
eudemis	eudemis
eudemis et cicadelle de la flavescence doree	eudemis et cicadelle de la flavescence doree
eudemis et cicadelle de la flavsecece doree	eudemis et cicadelle de la flavsecece doree
eutypiose	eutypiose
evite que les gouttes s'!vaporent trop vite	evite que les gouttes s'!vaporent trop vite
evite que les gouttes ne s'!vaporent trop vite	evite que les gouttes ne s'!vaporent trop vite
evite que les gouttes s'!vaporent	evite que les gouttes s'!vaporent
excoriose	excoriose
excoriose de la vigne	excoriose de la vigne
excoriose; mildiou; oïdium	excoriose; mildiou; oïdium
falvescence dorée	falvescence dorée
favorise action du glyphosate	favorise action du glyphosate
favorise le glyphosate	favorise le glyphosate
flabescence dorée	flabescence dorée
flavescence	flavescence
flavescence ; ver de la grappe	flavescence ; ver de la grappe

flavescence dor!e	flavescence dor!e
flavescence dor!e ; insecticide	flavescence dor!e ; insecticide
flavescence doree	flavescence doree
flavescence dorée	flavescence dorée
flavescence dorée et cicacelle	flavescence dorée et cicacelle
flavescence dorée et cicadelle verte	flavescence dorée et cicadelle verte
flavescence dorée et ver de la grappe	flavescence dorée et ver de la grappe
flavescence dorée et vers de la grappe	flavescence dorée et vers de la grappe
flavescence dorée; cicadelle	flavescence dorée; cicadelle
flavescence dur!e	flavescence dur!e
flavescence et cicadelle	flavescence et cicadelle
flavescence et cicadelle verte	flavescence et cicadelle verte
flavescence vers de grappe	flavescence vers de grappe
flavesence dorée et cicadelle	flavesence dorée et cicadelle
flavesence dorée; cicadelle	flavesence dorée; cicadelle
flore	flore
flore complète	flore complète
flore de base	flore de base
flore du colza	flore du colza
flore habituelle pas d'adventices ciblées spécifiquement	flore habituelle pas d'adventices ciblées spécifiquement
flore multiple	flore multiple
fol avoine; gaillets	fol avoine; gaillets
folle avoien; repousses d'herbes	folle avoien; repousses d'herbes
folle avoine	folle avoine
folle avoine; chardon et rumex	folle avoine; chardon et rumex
folle avoine; gaillet; rumex	folle avoine; gaillet; rumex
folle avoine; matricaire	folle avoine; matricaire
folle avoine; ravenelle	folle avoine; ravenelle
folle avoine; ray-grass	folle avoine; ray-grass
folle avoine; raygrass	folle avoine; raygrass
folle avoine; raygrass; brome	folle avoine; raygrass; brome
folle avoine; repousses d'herbes	folle avoine; repousses d'herbes
folles avoines ;carotte sauvage ;datura	folles avoines ;carotte sauvage ;datura
folles avoines et renouees	folles avoines et renouees
follière	follière
fongicide	fongicide
fongicide complet pour l'orge	fongicide complet pour l'orge
fraisiers	fraisiers
fusariose	fusariose

fusariose et oïdium	fusariose et oïdium
fusariose; oïdium	fusariose; oïdium
g!ranium	g!ranium
g!ranium; chardon	g!ranium; chardon
g!ranium; coquelicot; gaillet	g!ranium; coquelicot; gaillet
g!ranium; gaillet	g!ranium; gaillet
g!ranium; ombellifere	g!ranium; ombellifere
g!raniums	g!raniums
gaillet	gaillet
gaillet coquelicot	gaillet coquelicot
gaillet et véronique	gaillet et véronique
gaillet et véroniques	gaillet et véroniques
gaillet véroniques bleuets et capselle	gaillet véroniques bleuets et capselle
gaillet; carotte sauvage; géranium; coquelicot	gaillet; carotte sauvage; géranium; coquelicot
gaillet; chardon; matricaire	gaillet; chardon; matricaire
gaillet; coquelicot	gaillet; coquelicot
gaillet; g!ranium; mouron; coquelicot	gaillet; g!ranium; mouron; coquelicot
gaillet; matricaire et géranium	gaillet; matricaire et géranium
gaillet; pensée	gaillet; pensée
gaillet; ray grass; vulpin; matricaire	gaillet; ray grass; vulpin; matricaire
gaillet; ray-grass	gaillet; ray-grass
gaillet; véronique	gaillet; véronique
gaillet; véronique; renouée	gaillet; véronique; renouée
gaillet;sanve	gaillet;sanve
gaillets	gaillets
gaillets; véronique et agrostis	gaillets; véronique et agrostis
gaucho	gaucho
geranium; ch!nopode; panic	geranium; ch!nopode; panic
geranium;gaillet	geranium;gaillet
geraniums	geraniums
gramin!e et dicotyl!done	gramin!e et dicotyl!done
gramin!e; dicotyl!done	gramin!e; dicotyl!done
gramin!es	gramin!es
gramin!es annuelles	gramin!es annuelles
gramin!es annuelles; repousses des pr!c!dents; dicotyl!dones;	gramin!es annuelles; repousses des pr!c!dents; dicotyl!dones;
gramin!es et dicot	gramin!es et dicot
gramin!es et dicots	gramin!es et dicots
gramin!es et dicotyl!dones	gramin!es et dicotyl!dones

gramin!es; dicot!lydones	gramin!es; dicot!lydones
gramin!es; dicots	gramin!es; dicots
gramin!es; dicots; m!lig!thes	gramin!es; dicots; m!lig!thes
gramin!es; dycots	gramin!es; dycots
gramin!es; repousses de c!r!ales	gramin!es; repousses de c!r!ales
gramin!es; vulpin	gramin!es; vulpin
gramin!es; vulpin; ray-grass; dicotyl!dones	gramin!es; vulpin; ray-grass; dicotyl!dones
gramin!es; vulpin; repousses de c!r!ales	gramin!es; vulpin; repousses de c!r!ales
gramine	gramine
gramine ; d!cotyledones	gramine ; d!cotyledones
gramine dicotyledone	gramine dicotyledone
gramine dicotyledones	gramine dicotyledones
graminee	graminee
graminee dicotyledone	graminee dicotyledone
graminee estivales et dicotyledones	graminee estivales et dicotyledones
graminee et dicotyledones	graminee et dicotyledones
graminees	graminees
graminees ; dicots	graminees ; dicots
graminees ; ray gras et vulpins	graminees ; ray gras et vulpins
graminees ;ray gras ;vulpin	graminees ;ray gras ;vulpin
graminees estivales	graminees estivales
graminees estivales et dicots	graminees estivales et dicots
graminees estivales et dicotyledone	graminees estivales et dicotyledone
graminees et dicotyl!dones	graminees et dicotyl!dones
graminees et dicotyledones	graminees et dicotyledones
graminees panics; s!taires; digitaires et dicot	graminees panics; s!taires; digitaires et dicot
graminees panics; s!taires; digitaires et dicots	graminees panics; s!taires; digitaires et dicots
graminees raygras	graminees raygras
graminees; dicotyledones	graminees; dicotyledones
graminees; dicotyledones; limaces	graminees; dicotyledones; limaces
graminees;dicotyledones	graminees;dicotyledones
gramines	gramines
gramines et dicotyledones	gramines et dicotyledones
graminée	graminée
graminée estivale	graminée estivale
graminée; dicots; liseron	graminée; dicots; liseron
graminée; liseron	graminée; liseron
graminée; ray-grass	graminée; ray-grass
graminée; ray-grass; panic	graminée; ray-grass; panic

graminées	graminées
graminées + chénopode	graminées + chénopode
graminées : ray-grass; folle avoine; cétaire	graminées : ray-grass; folle avoine; cétaire
graminées : ray-grass; folle avoine; cétaïres; digitales	graminées : ray-grass; folle avoine; cétaïres; digitales
graminées ; dicots	graminées ; dicots
graminées annuelles	graminées annuelles
graminées estivales	graminées estivales
graminées estivales; chiendent; vivaces; liseron	graminées estivales; chiendent; vivaces; liseron
graminées estivales; dicots annuelles	graminées estivales; dicots annuelles
graminées et amarante	graminées et amarante
graminées et dicot	graminées et dicot
graminées et dicots	graminées et dicots
graminées et dicotylédones	graminées et dicotylédones
graminées et dicotylédones;	graminées et dicotylédones;
graminées et dicotylédons	graminées et dicotylédons
graminées et repousses	graminées et repousses
graminées et trèfle	graminées et trèfle
graminées restantes	graminées restantes
graminées; br?me et ray-grass	graminées; br?me et ray-grass
graminées; chénopode	graminées; chénopode
graminées; chénopodes	graminées; chénopodes
graminées; dicot; ray-grass; vulpin; gaillet; véronique	graminées; dicot; ray-grass; vulpin; gaillet; véronique
graminées; dicots	graminées; dicots
graminées; dicots annuelles	graminées; dicots annuelles
graminées; dicots et vivaces jeunes	graminées; dicots et vivaces jeunes
graminées; dicots; chiendent; amarantes; chénopodes; vivaces; repousses de moutarde; rampants	graminées; dicots; chiendent; amarantes; chénopodes; vivaces; repousses de moutarde; rampants
graminées; dicots; chiendents; rampants; amarantes; chénopodes; vivaces; repousses de moutarde	graminées; dicots; chiendents; rampants; amarantes; chénopodes; vivaces; repousses de moutarde
graminées; dicots; mauvaises herbes	graminées; dicots; mauvaises herbes
graminées; dicots; panics; sétaires; digitales	graminées; dicots; panics; sétaires; digitales
graminées; dicots; rumex	graminées; dicots; rumex
graminées; dicots; vivaces	graminées; dicots; vivaces
graminées; dicots; vivaces; chardons; chiendent; vulpin	graminées; dicots; vivaces; chardons; chiendent; vulpin
graminées; dicots; vulpin	graminées; dicots; vulpin
graminées; dicotsµ	graminées; dicotsµ
graminées; dicotylédones	graminées; dicotylédones
graminées; digitales; panics; sétaires	graminées; digitales; panics; sétaires
graminées; folle avoine	graminées; folle avoine
graminées; liseron et chiendent	graminées; liseron et chiendent

graminées; mauvaises herbes	graminées; mauvaises herbes
graminées; ravenelle; matricaire	graminées; ravenelle; matricaire
graminées; ray grass; digitale; cétaire; mercuriale; morelle noire et chénopode	graminées; ray grass; digitale; cétaire; mercuriale; morelle noire et chénopode
graminées; ray-gras	graminées; ray-gras
graminées; ray-grass	graminées; ray-grass
graminées; ray-grass; panic	graminées; ray-grass; panic
graminées; ray-grass; vulpin	graminées; ray-grass; vulpin
graminées; raygrass; folle avoine	graminées; raygrass; folle avoine
graminées; repousses de céréales	graminées; repousses de céréales
graminées; trèfle	graminées; trèfle
graminés	graminés
graminés et dicots	graminés et dicots
gramminées; ray-grass; vulpin	gramminées; ray-grass; vulpin
granul! trefles	granul! trefles
grillure	grillure
grosse altise	grosse altise
grosse altises	grosse altises
grosses altises	grosses altises
grosses altises; charançons du bourgeon terminal	grosses altises; charançons du bourgeon terminal
géranium	géranium
géranium gaillet vulpin veronique ombellifères	géranium gaillet vulpin veronique ombellifères
géranium gaillet vulpin véronique ombellifères	géranium gaillet vulpin véronique ombellifères
géranium; chardon et orge	géranium; chardon et orge
géranium; coquelicot; bleuets	géranium; coquelicot; bleuets
géranium; coquelicots; bleuets	géranium; coquelicots; bleuets
géranium; coquelicots; liserons;	géranium; coquelicots; liserons;
géranium; gaillet; coquelicot	géranium; gaillet; coquelicot
géranium; gaillet; matricaire	géranium; gaillet; matricaire
géranium; matricaire; renouée; ray grass; vulpin	géranium; matricaire; renouée; ray grass; vulpin
géranium; vulpin; ray grass; véronique	géranium; vulpin; ray grass; véronique
géraniums	géraniums
géraniums et coquelicots	géraniums et coquelicots
géraniums; bleuets; coquelicots	géraniums; bleuets; coquelicots
géraniums; coquelicots; liserons	géraniums; coquelicots; liserons
géraniums; véronique; stellaires	géraniums; véronique; stellaires
helmaltosporiose	helmaltosporiose
helminthoqporiose	helminthoqporiose
helminthosporiose	helminthosporiose

helminthosporiose ; rhynchosporiose	helminthosporiose ; rhynchosporiose
helminthosporiose ; rouille	helminthosporiose ; rouille
helminthosporiose ; septoriose ; rouille	helminthosporiose ; septoriose ; rouille
helminthosporiose et rhynchosporiose	helminthosporiose et rhynchosporiose
helminthosporiose et rynchosporiose	helminthosporiose et rynchosporiose
helminthosporiose et rynchosporioze	helminthosporiose et rynchosporioze
helminthosporiose; oïdium	helminthosporiose; oïdium
helminthosporiose; oïdium; rhynchosporiose	helminthosporiose; oïdium; rhynchosporiose
helminthosporiose; oïdium; rynchosporiose	helminthosporiose; oïdium; rynchosporiose
helminthosporiose; ramulariose	helminthosporiose; ramulariose
helminthosporiose; ray-grass	helminthosporiose; ray-grass
helminthosporiose; rhynchosporiose	helminthosporiose; rhynchosporiose
helminthosporiose; rhynchosporiose et rouille	helminthosporiose; rhynchosporiose et rouille
helminthosporiose; rhynchosporiose; oïdium	helminthosporiose; rhynchosporiose; oïdium
helminthosporiose; rhynchosporiose; rouille	helminthosporiose; rhynchosporiose; rouille
helminthosporiose; rhyncosporiose	helminthosporiose; rhyncosporiose
helminthosporiose; rouille naine	helminthosporiose; rouille naine
helminthosporiose; rynchosporiose	helminthosporiose; rynchosporiose
helminthosporiose; rynchosporiose; ramulariose	helminthosporiose; rynchosporiose; ramulariose
helminthosporiose;rhyncosporiose	helminthosporiose;rhyncosporiose
helminthosporiose;rouille	helminthosporiose;rouille
heminthosporiose	heminthosporiose
herbacées	herbacées
herbacés chénopodes et renouée des oiseaux	herbacés chénopodes et renouée des oiseaux
herbacés dicots et pousses de liserons	herbacés dicots et pousses de liserons
herbe	herbe
herbes	herbes
herbes ; ray-grass ; vulpin	herbes ; ray-grass ; vulpin
herbes dicots	herbes dicots
herbes défanant	herbes défanant
herbes et grains	herbes et grains
herbes et graminées	herbes et graminées
herbes et prévention de repousses	herbes et prévention de repousses
herbes grains	herbes grains
herbes montantes	herbes montantes
herbes post levée	herbes post levée
herbes post levées	herbes post levées
herbes pré-levées	herbes pré-levées
herbes; panic; digitale; renouée	herbes; panic; digitale; renouée

herbes; ray gras	herbes; ray gras
herbes; ray-grass et ravenelle	herbes; ray-grass et ravenelle
herbes; raygras;	herbes; raygras;
herbicide	herbicide
herbicide de pré-semis	herbicide de pré-semis
herbicide foliaire	herbicide foliaire
herbicide foliaire herbes hautes	herbicide foliaire herbes hautes
herbicides	herbicides
huile	huile
humectant	humectant
insectes	insectes
insectes divers	insectes divers
insecticide	insecticide
insecticides	insecticides
insecticides - cicadelle	insecticides - cicadelle
jaunisse	jaunisse
jeune plantule	jeune plantule
karaté	karaté
la maladie des feuilles	la maladie des feuilles
la renou!e ; liserons	la renou!e ; liserons
la rhynchosporiose et l'helminthosporiose	la rhynchosporiose et l'helminthosporiose
la verse	la verse
lantium datura	lantium datura
large spectre de dicots et graminées	large spectre de dicots et graminées
larves de pucerons	larves de pucerons
laryngo	laryngo
les 1ères maladies du colza	les 1ères maladies du colza
les noctuelles	les noctuelles
les principales adventices panic; setaire; digitale et chenopodes	les principales adventices panic; setaire; digitale et chenopodes
les rouilles brunes et jaunes	les rouilles brunes et jaunes
les vers	les vers
liberon - oseille mauve	liberon - oseille mauve
liberon ; ray gras	liberon ; ray gras
liberon ray gras	liberon ray gras
limace	limace
limaces	limaces
limaces et escargots	limaces et escargots
limaces noires et grises	limaces noires et grises



limite la croissance	limite la croissance
liseron	liseron
liseron - oseille mauve	liseron - oseille mauve
liseron ; chardon	liseron ; chardon
liseron datura	liseron datura
liseron et chardons	liseron et chardons
liseron et chenopodes	liseron et chenopodes
liseron et chiendent	liseron et chiendent
liseron; chardon; annuelles	liseron; chardon; annuelles
liseron; chiendent; pr!le	liseron; chiendent; pr!le
liseron; chénopode; arroche	liseron; chénopode; arroche
liseron; datura	liseron; datura
liseron; graminée	liseron; graminée
liseron; mercuriale; dicots et vivaces	liseron; mercuriale; dicots et vivaces
liseron; panic pied de coq	liseron; panic pied de coq
liseron; renouée; véronique; chénopode; rumex; laitern; liseron	liseron; renouée; véronique; chénopode; rumex; laitern; liseron
liseron; véronique; morelle; petit herbier	liseron; véronique; morelle; petit herbier
liseron;amaranthe;chiendent	liseron;amaranthe;chiendent
liseron;digitaire	liseron;digitaire
liserons	liserons
liserons et chiendent	liserons et chiendent
liserons; chénopodes; vivaces; dicots	liserons; chénopodes; vivaces; dicots
liserons; graminées	liserons; graminées
lupin	lupin
lupin; graminées	lupin; graminées
m!lig!the	m!lig!the
m!lig!thes	m!lig!thes
maladie	maladie
maladie !pi	maladie !pi
maladie !pi ; fusariose	maladie !pi ; fusariose
maladie !pi et fusariose	maladie !pi et fusariose
maladie d'!pi	maladie d'!pi
maladie de l	maladie de l
maladie de l'orge	maladie de l'orge
maladie des !pis	maladie des !pis
maladie des feuilles	maladie des feuilles
maladie du feuillage	maladie du feuillage
maladie du pied	maladie du pied

maladie foliaire	maladie foliaire
maladies	maladies
maladies classique de l'orge	maladies classique de l'orge
maladies classiques de l'orge	maladies classiques de l'orge
maladies cryptogamiques	maladies cryptogamiques
maladies de début de cycle	maladies de début de cycle
maladies de fin de cycle	maladies de fin de cycle
maladies de fin de cycle de l'orge	maladies de fin de cycle de l'orge
maladies de fin de cycle	maladies de fin de cycle
maladies de la dernière feuille	maladies de la dernière feuille
maladies des céréales	maladies des céréales
maladies des feuillages	maladies des feuillages
maladies des feuilles	maladies des feuilles
maladies du colza	maladies du colza
maladies du feuillage	maladies du feuillage
maladies du grain et de l'epi	maladies du grain et de l'epi
maladies du grain et de l'épi	maladies du grain et de l'épi
maladies en général	maladies en général
maladies foliaires	maladies foliaires
maladies; fusariose	maladies; fusariose
mange-bourgeons	mange-bourgeons
matricaire	matricaire
matricaire ; chenopode et panic	matricaire ; chenopode et panic
matricaire ;chenopode ;panic	matricaire ;chenopode ;panic
matricaire ;chenopode et panic	matricaire ;chenopode et panic
matricaire; g!ranium	matricaire; g!ranium
matricaire; gaillet; coquelicot	matricaire; gaillet; coquelicot
matricaire; gaillet; renouée; mouron	matricaire; gaillet; renouée; mouron
matricaire; pâturin; pensée; mouron	matricaire; pâturin; pensée; mouron
matricaire; rénouée; seneçon; véronique; vulpin; ray grass	matricaire; rénouée; seneçon; véronique; vulpin; ray grass
matricaire; vulpin	matricaire; vulpin
matricaires	matricaires
mauvaise herbe	mauvaise herbe
mauvaise herbes	mauvaise herbes
mauvaise herbes ; graminee	mauvaise herbes ; graminee
mauvaises herbe	mauvaises herbe
mauvaises herbes	mauvaises herbes
mauvaises herbes ; graminées ; dicots ; p?turin	mauvaises herbes ; graminées ; dicots ; p?turin
mauvaises herbes en g!n!ral	mauvaises herbes en g!n!ral

mauvaises herbes en général	mauvaises herbes en général
mauvaises herbes existantes	mauvaises herbes existantes
mauvaises herbes; graminées	mauvaises herbes; graminées
mauvaises herbes; graminées; dicots; p?turin	mauvaises herbes; graminées; dicots; p?turin
mauvaises herbes; rumex	mauvaises herbes; rumex
mediou	mediou
meldiou	meldiou
meligethes	meligethes
meligètes	meligètes
meligèthes	meligèthes
mercuriales; pensées	mercuriales; pensées
midiou	midiou
mildio oduim	mildio oduim
mildioi	mildioi
mildioiu sur feuille	mildioiu sur feuille
mildioiu; black rot	mildioiu; black rot
mildiou	mildiou
mildiou + oïdium	mildiou + oïdium
mildiou ; oidium	mildiou ; oidium
mildiou ; oidium ; black rot	mildiou ; oidium ; black rot
mildiou black rot	mildiou black rot
mildiou en raison de la grêle	mildiou en raison de la grêle
mildiou escoriose	mildiou escoriose
mildiou et black rot	mildiou et black rot
mildiou et black-rot	mildiou et black-rot
mildiou et blackrot	mildiou et blackrot
mildiou et helminthosporiose	mildiou et helminthosporiose
mildiou et mûrissement du bois	mildiou et mûrissement du bois
mildiou et mûrissemnt du bois	mildiou et mûrissemnt du bois
mildiou et o?dium	mildiou et o?dium
mildiou et oidium	mildiou et oidium
mildiou et oïdium	mildiou et oïdium
mildiou mosaïque	mildiou mosaïque
mildiou oidiom	mildiou oidiom
mildiou oidium	mildiou oidium
mildiou oidium black rot	mildiou oidium black rot
mildiou oidium et excoriose	mildiou oidium et excoriose
mildiou\$	mildiou\$
mildiou-black rot	mildiou-black rot

mildiou4	mildiou4
mildiou; black rot	mildiou; black rot
mildiou; black-root	mildiou; black-root
mildiou; black-rot	mildiou; black-rot
mildiou; excoriose	mildiou; excoriose
mildiou; oïdium	mildiou; oïdium
mildiou; oidium	mildiou; oidium
mildiou; oidium; black-rot; escoriose	mildiou; oidium; black-rot; escoriose
mildiou; oïdium	mildiou; oïdium
mildiou;black rot	mildiou;black rot
mildiou;oidium	mildiou;oidium
milidiou	milidiou
milidou	milidou
miligètes	miligètes
morelle	morelle
morelle ; fum!terre	morelle ; fum!terre
morelle ; fumeterre chenopodes	morelle ; fumeterre chenopodes
morelle fumeterre ch!nopodes	morelle fumeterre ch!nopodes
morelle fumeterre chenopodes	morelle fumeterre chenopodes
morelle noire;renouee persicaire	morelle noire;renouee persicaire
morelle; chenopode; liseron; et autres gramin!es et dicots	morelle; chenopode; liseron; et autres gramin!es et dicots
morelle; chénopode	morelle; chénopode
morelle; chénopode; fumeterre; ravenelle; digiterre	morelle; chénopode; fumeterre; ravenelle; digiterre
morelle; chénopode; renouée liseron seneçon	morelle; chénopode; renouée liseron seneçon
morelle; chénopode; renouée liseron; seneçon	morelle; chénopode; renouée liseron; seneçon
morelle; chénopode; rumex; laitern; véronique; renouée	morelle; chénopode; rumex; laitern; véronique; renouée
morelle; chénopode; stellaire; véroniques; paturin	morelle; chénopode; stellaire; véroniques; paturin
morelle; fumeterre; laitern	morelle; fumeterre; laitern
morelle; fumeterre; renouée; liseron; digitaire; sétaire	morelle; fumeterre; renouée; liseron; digitaire; sétaire
morelle; mourron; chénopode; véronique; rumex	morelle; mourron; chénopode; véronique; rumex
morelle; ravenelle; chénopode; matricaire; astédol	morelle; ravenelle; chénopode; matricaire; astédol
mouche du semis; taupin	mouche du semis; taupin
mouron	mouron
mourons ; rumex	mourons ; rumex
mourron	mourron
multi	multi
méligètes	méligètes
méligèthe	méligèthe
méligèthes	méligèthes

noctuelle	noctuelle
numex; kenopodes; renou!es	numex; kenopodes; renou!es
o!dium	o!dium
o!dium ; rouille jaune et nain	o!dium ; rouille jaune et nain
o!dium ; rouille jaune et rouille nain	o!dium ; rouille jaune et rouille nain
o!dium; rynchosporiose	o!dium; rynchosporiose
o!dium; septoriose	o!dium; septoriose
o?dium	o?dium
o?dium black rot	o?dium black rot
o?dium et black rot	o?dium et black rot
o?dium et mildiou	o?dium et mildiou
o?dium principalement + toutes les autres maladies	o?dium principalement + toutes les autres maladies
o?dium principalement + toutes maladies	o?dium principalement + toutes maladies
o?dium-black rot	o?dium-black rot
o?dium; black rot	o?dium; black rot
o^dium	o^dium
odium	odium
oduim	oduim
oidium	oidium
oidium et black rot	oidium et black rot
oidium et blackrot	oidium et blackrot
oidium excoriose	oidium excoriose
oidium41	oidium41
oidium; black-rot	oidium; black-rot
oidium; blackrot	oidium; blackrot
oidium; pourriture p!tonculaire	oidium; pourriture p!tonculaire
oidium; rhynchosporiose; helminthosporiose	oidium; rhynchosporiose; helminthosporiose
oidium; rouille	oidium; rouille
oidium;black rop	oidium;black rop
oidium;black rot	oidium;black rot
oidium;helminthosporiose	oidium;helminthosporiose
oidium;rouille naine	oidium;rouille naine
oidium;sclerotina	oidium;sclerotina
oidium;septoriose;helminthosporiose	oidium;septoriose;helminthosporiose
oidiuù	oidiuù
oidum	oidum
oligo element	oligo element
oligo elements	oligo elements
oligo-elements	oligo-elements

oligo-elements pour tournesol	oligo-elements pour tournesol
oligo-élément	oligo-élément
oligo-éléments	oligo-éléments
oïdium	oïdium
oïdium	oïdium
oïdium et black rot	oïdium et black rot
oïdium et effet physiologique	oïdium et effet physiologique
oïdium et mildiou	oïdium et mildiou
oïdium42	oïdium42
oïdium;	oïdium;
oïdium; black rot	oïdium; black rot
oïdium; blackrot	oïdium; blackrot
oïdium; botrytis	oïdium; botrytis
oïdium; mildiou	oïdium; mildiou
oïdiuù	oïdiuù
p!turin; pens!e; matricaire	p!turin; pens!e; matricaire
p?turin commun	p?turin commun
pamapre	pamapre
pampre	pampre
pampres	pampres
pampres - rejets	pampres - rejets
pampres et rejets	pampres et rejets
pampres rejets	pampres rejets
pampres; rejets	pampres; rejets
panic	panic
panic ;s!taire	panic ;s!taire
panic; chénopode; amarante	panic; chénopode; amarante
panic; digitale	panic; digitale
panic; graminées; folle avoine	panic; graminées; folle avoine
panic; renouée	panic; renouée
panic; renouées	panic; renouées
panic; s!taire; digitale; amarante; renou!e	panic; s!taire; digitale; amarante; renou!e
panic; setaire; digitale	panic; setaire; digitale
panic; setaire; digitale; ambrosie; chénopode; amarante	panic; setaire; digitale; ambrosie; chénopode; amarante
panic; sétairie	panic; sétairie
panic; sétairie et digitale	panic; sétairie et digitale
panic; sétairie; chénopode	panic; sétairie; chénopode
panic; sétairie; digitale	panic; sétairie; digitale
panics; sétaires et digitales	panics; sétaires et digitales

paniq; séttaire; digitale	paniq; séttaire; digitale
pas de ravageurs	pas de ravageurs
paturin	paturin
paturin; chénopode; ray-grass italien; atriplex	paturin; chénopode; ray-grass italien; atriplex
paturin; chénopode; ray-grass italien; laiteron	paturin; chénopode; ray-grass italien; laiteron
paturin; mouron	paturin; mouron
paturin; raygrass; renouée	paturin; raygrass; renouée
pensée	pensée
petites altises	petites altises
petites et grosses altises	petites et grosses altises
pgr	pgr
phoma	phoma
phoma et sclérotinia	phoma et sclérotinia
phoma; oïdium	phoma; oïdium
phoma;oidium;cylindrosporiose;maladies fongiques des siliques	phoma;oidium;cylindrosporiose;maladies fongiques des siliques
phomas	phomas
phomophis	phomophis
phomopsis	phomopsis
phomopsis; phoma	phomopsis; phoma
phomopsis; sclerote	phomopsis; sclerote
pierades	pierades
pietin	pietin
pietin et echardage	pietin et echardage
pietin;verse	pietin;verse
piétin verse	piétin verse
piétin éch;age; helminthosporiose; rynchosporiose	piétin éch;age; helminthosporiose; rynchosporiose
piétin; champignon; chardon	piétin; champignon; chardon
piétin; rouille	piétin; rouille
pnic	pnic
post leve	post leve
post levée	post levée
post-levee	post-levee
post-levée	post-levée
pourriture	pourriture
pourriture grise	pourriture grise
pourriture grise;sclerotiniose	pourriture grise;sclerotiniose
pre-levee	pre-levee
preventif	preventif

protection de l'épi	protection de l'épi
protection de la feuille	protection de la feuille
protéger la dernière feuille	protéger la dernière feuille
préventif	préventif
préventif de toutes les maladies	préventif de toutes les maladies
pseudocercospora et cylindrosporiose	pseudocercospora et cylindrosporiose
puceron	puceron
puceron cendr!	puceron cendr!
puceron; cicadelle	puceron; cicadelle
pucerons	pucerons
pucerons cendres	pucerons cendres
pucerons des siliques	pucerons des siliques
pucerons et altises	pucerons et altises
pucerons et charançons du bourgeon terminal	pucerons et charançons du bourgeon terminal
pucerons; cicadelles	pucerons; cicadelles
pucerons; charançons	pucerons; charançons
pyrale	pyrale
pyrale dosage = 25 trichogrammes/ha	pyrale dosage = 25 trichogrammes/ha
pyrale du maïs	pyrale du maïs
pyrale et sesamie	pyrale et sesamie
pyrale; chrysomèle	pyrale; chrysomèle
pyrales	pyrales
pâturin; gaillet; géranium; ray grass	pâturin; gaillet; géranium; ray grass
régulateur	régulateur
raccourcisseur	raccourcisseur
raccourcisseur de paille	raccourcisseur de paille
racines	racines
ragot	ragot
raidisseur anti-verse	raidisseur anti-verse
ramulariose	ramulariose
ravageurs	ravageurs
ravageurs du sol	ravageurs du sol
ravageurs et limaces	ravageurs et limaces
ravenelle; véronique; gaillet	ravenelle; véronique; gaillet
ravenelle	ravenelle
ravenelle et liseron	ravenelle et liseron
ravenelle; chardon	ravenelle; chardon
ravenelle; dicot et graminées	ravenelle; dicot et graminées
ravenelle; dicots et graminées	ravenelle; dicots et graminées



ravenelle; liseron et chenopode	ravenelle; liseron et chenopode
ravenelle; liseron et faux millet	ravenelle; liseron et faux millet
ravenelle; panic; xantium	ravenelle; panic; xantium
ravenelle;renouee	ravenelle;renouee
ravenelles	ravenelles
ravenelles; graminées	ravenelles; graminées
ravenelles; véroniques; gaillets	ravenelles; véroniques; gaillets
ray gras	ray gras
ray gras ; graminees	ray gras ; graminees
ray gras ; herbes et dicotyledones	ray gras ; herbes et dicotyledones
ray gras ; matricaires et chardons	ray gras ; matricaires et chardons
ray gras ;graminees	ray gras ;graminees
ray gras et chardon	ray gras et chardon
ray gras et tout le reste	ray gras et tout le reste
ray gras; gaillet; repousses de colza; liseron; lychnis	ray gras; gaillet; repousses de colza; liseron; lychnis
ray grass	ray grass
ray grass et dicotylédones	ray grass et dicotylédones
ray grass et tout le reste	ray grass et tout le reste
ray grass et vulpin	ray grass et vulpin
ray grass matricaire	ray grass matricaire
ray grass; chardon; rumex	ray grass; chardon; rumex
ray grass; chénopodes	ray grass; chénopodes
ray grass; dicotylédones	ray grass; dicotylédones
ray grass; folle avoine	ray grass; folle avoine
ray grass; gaillet; renouée; rumex; repousse de colza	ray grass; gaillet; renouée; rumex; repousse de colza
ray grass; mercuriale; seneçon	ray grass; mercuriale; seneçon
ray grass; morelle; rumex; renou!e; v!ronique	ray grass; morelle; rumex; renou!e; v!ronique
ray grass; pâturin; fumeterre; séneçon; renouée liseron; chénopode; chardon; gaillet; morelle; mouron	ray grass; pâturin; fumeterre; séneçon; renouée liseron; chénopode; chardon; gaillet; morelle; mouron
ray grass; repousse de dicotylédones	ray grass; repousse de dicotylédones
ray grass; séneçon; chiendent	ray grass; séneçon; chiendent
ray grass; vulpin	ray grass; vulpin
ray grass; vulpin; dicotylédones	ray grass; vulpin; dicotylédones
ray grass; vulpin; et dicotylédones	ray grass; vulpin; et dicotylédones
ray grass; vulpin; morelle	ray grass; vulpin; morelle
ray grass; vulpin; morelle; renouée	ray grass; vulpin; morelle; renouée
ray grass; vulpins	ray grass; vulpins
ray grass; vulpins; sanves	ray grass; vulpins; sanves
ray grass; vulpins; véroniques; sanves	ray grass; vulpins; véroniques; sanves

ray grass; vulpin	ray grass; vulpin
ray-gras	ray-gras
ray-gras italien rgi	ray-gras italien rgi
ray-gras; dicotelydones	ray-gras; dicotelydones
ray-gras; ravenelle et herbes	ray-gras; ravenelle et herbes
ray-grass	ray-grass
ray-grass et autres herbes	ray-grass et autres herbes
ray-grass et dicots	ray-grass et dicots
ray-grass et graminées	ray-grass et graminées
ray-grass et graminées annuelles	ray-grass et graminées annuelles
ray-grass et vulpin	ray-grass et vulpin
ray-grass repousses céréales	ray-grass repousses céréales
ray-grass vulpin géranium	ray-grass vulpin géranium
ray-grass; adventices	ray-grass; adventices
ray-grass; chardon; ravenelle	ray-grass; chardon; ravenelle
ray-grass; dicots; ravenelle	ray-grass; dicots; ravenelle
ray-grass; fol avoine	ray-grass; fol avoine
ray-grass; gramin!es	ray-grass; gramin!es
ray-grass; liseron	ray-grass; liseron
ray-grass; lupin; morelle	ray-grass; lupin; morelle
ray-grass; matricaire	ray-grass; matricaire
ray-grass; ravenelle et herbes	ray-grass; ravenelle et herbes
ray-grass; repousses; vulpin	ray-grass; repousses; vulpin
ray-grass; vulpin	ray-grass; vulpin
ray-grass; vulpin; adventices	ray-grass; vulpin; adventices
ray-grass; vulpin; brone	ray-grass; vulpin; brone
ray-grass; vulpin; mouron	ray-grass; vulpin; mouron
ray-grass; vulpins; sanves	ray-grass; vulpins; sanves
ray-grass; adventices	ray-grass; adventices
ray-grass; vulpin	ray-grass; vulpin
raygrass	raygrass
raygrass; ammimajus; datura	raygrass; ammimajus; datura
raygrass; dicots; graminées	raygrass; dicots; graminées
raygrass; graminées; vulpin; folle avoine	raygrass; graminées; vulpin; folle avoine
raygrass; panic	raygrass; panic
raygrass; sétaire	raygrass; sétaire
renforcement de la vigne	renforcement de la vigne
renforcer l'action de produit	renforcer l'action de produit
renforcer l'action du produit	renforcer l'action du produit

renforcer la vigne	renforcer la vigne
renforcer les traitements fongicides	renforcer les traitements fongicides
renoncules; gramin!es; adventices	renoncules; gramin!es; adventices
renou!e ; liserons	renou!e ; liserons
renou!e ; ravenelle ; laitron ; v!ronique des champs	renou!e ; ravenelle ; laitron ; v!ronique des champs
renou!e liseron; persicaire; ch!nopode	renou!e liseron; persicaire; ch!nopode
renou!e persicaire; morelle noire	renou!e persicaire; morelle noire
renou!es	renou!es
renou!es ; amarantes	renou!es ; amarantes
renouees	renouees
renouée	renouée
renouée des oiseaux	renouée des oiseaux
renouée des oiseaux; mourron	renouée des oiseaux; mourron
renouée liseron ; ray grass + vulpin	renouée liseron ; ray grass + vulpin
renouée liseron; sanve; repousse de colza	renouée liseron; sanve; repousse de colza
renouée; liseron; chénopode; morelle	renouée; liseron; chénopode; morelle
renouée; liseron; rumex; chardon; chénopode	renouée; liseron; rumex; chardon; chénopode
renouée; raygrass; chénopode; véronique; paturin	renouée; raygrass; chénopode; véronique; paturin
renouée; rumex; chénopode; laitron; chardon	renouée; rumex; chénopode; laitron; chardon
renouées persicaires	renouées persicaires
renouées; liserons	renouées; liserons
renouées; liserons etravenelles	renouées; liserons etravenelles
renouées; persicaires	renouées; persicaires
repousse	repousse
repousse c!r!ales; gramin!es	repousse c!r!ales; gramin!es
repousse céréales	repousse céréales
repousse céréales; vulpin; ray-grass; brome	repousse céréales; vulpin; ray-grass; brome
repousse d'orge	repousse d'orge
repousse d'orge d'hiver	repousse d'orge d'hiver
repousse de c!r!ales	repousse de c!r!ales
repousse de colza; gaillet; chénopode; chardon	repousse de colza; gaillet; chénopode; chardon
repousse de céréales	repousse de céréales
repousse de graminées	repousse de graminées
repousse graminés	repousse graminés
repousses	repousses
repousses c!r!ales et vulpin	repousses c!r!ales et vulpin
repousses cercale	repousses cercale
repousses d'adventices	repousses d'adventices
repousses d'orge	repousses d'orge

repousses d'orge d'hiver	repousses d'orge d'hiver
repousses d'orge; vulpin	repousses d'orge; vulpin
repousses d'orge; vulpin; ray grass	repousses d'orge; vulpin; ray grass
repousses de blé; graminées	repousses de blé; graminées
repousses de blé; graminées	repousses de blé; graminées
repousses de blé	repousses de blé
repousses de blé; liserons	repousses de blé; liserons
repousses de céréales	repousses de céréales
repousses de colza	repousses de colza
repousses de cultures; repousses d'herbes	repousses de cultures; repousses d'herbes
repousses de céréales	repousses de céréales
repousses de céréales; graminées	repousses de céréales; graminées
repousses de céréales; ray grass; vulpin	repousses de céréales; ray grass; vulpin
repousses de céréales; ray-gras	repousses de céréales; ray-gras
repousses de céréales; vulpin	repousses de céréales; vulpin
repousses de graminées	repousses de graminées
repousses orge	repousses orge
repousses; liseron et chiendent	repousses; liseron et chiendent
repousses; vulpin; brome; graminées	repousses; vulpin; brome; graminées
rhynchosporiose	rhynchosporiose
rhynchosporiose	rhynchosporiose
rhynchosporiose	rhynchosporiose
rhynchosporiose ; helminthosporiose	rhynchosporiose ; helminthosporiose
rhynchosporiose et helminthosporiose	rhynchosporiose et helminthosporiose
rhynchosporiose; alternaria	rhynchosporiose; alternaria
rhynchosporiose; grillures polliniques; helminthosporiose	rhynchosporiose; grillures polliniques; helminthosporiose
rhynchosporiose; helminthosporiose	rhynchosporiose; helminthosporiose
rhynchosporiose; helminthosporiose et rouille	rhynchosporiose; helminthosporiose et rouille
rhynchosporiose; helminthosporiose; oïdium	rhynchosporiose; helminthosporiose; oïdium
rhynchosporiose; helminthosporiose; rouille	rhynchosporiose; helminthosporiose; rouille
rhynchosporiose; rouille jaune	rhynchosporiose; rouille jaune
rhynchosporiose	rhynchosporiose
rhynchosporiose;helminthosporiose	rhynchosporiose;helminthosporiose
rhynchosporiose;oidium	rhynchosporiose;oidium
ronces; liseron	ronces; liseron
rouille	rouille
rouille brune	rouille brune
rouille brune; rouille jaune; septoriose; oïdium	rouille brune; rouille jaune; septoriose; oïdium
rouille et maladies classiques	rouille et maladies classiques

rouille et oïdium	rouille et oïdium
rouille jaune	rouille jaune
rouille jaune ; rouille brune	rouille jaune ; rouille brune
rouille naine	rouille naine
rouille naine;helminthosporiose	rouille naine;helminthosporiose
rouille; helminthosporiose	rouille; helminthosporiose
rouille; oïdium	rouille; oïdium
rouille; oïdium	rouille; oïdium
rouille; oïdium et fusariose	rouille; oïdium et fusariose
rouille; oidium	rouille; oidium
rouille; oïdium et rhynchosporiose	rouille; oïdium et rhynchosporiose
rouille; oïdium; septoriose et rhynchosporiose	rouille; oïdium; septoriose et rhynchosporiose
rouille; rhynchosporiose	rouille; rhynchosporiose
rouille; rynchosporiose	rouille; rynchosporiose
rouille; septoriose; rhynchosporiose	rouille; septoriose; rhynchosporiose
rouille;helminthosporiose	rouille;helminthosporiose
rouille;rhynchosporiose	rouille;rhynchosporiose
rouilles	rouilles
rouilles; ramularioses	rouilles; ramularioses
rouilles; septoriose; helminthosporiose	rouilles; septoriose; helminthosporiose
rumex	rumex
rumex et chardon	rumex et chardon
rumex; chardon	rumex; chardon
rumex; chardons	rumex; chardons
rumex; repousses de colza; gaillet; renouée	rumex; repousses de colza; gaillet; renouée
rumex;paturin;renouee;pensee	rumex;paturin;renouee;pensee
rynchosporiose	rynchosporiose
rynchosporiose et helminthosporiose	rynchosporiose et helminthosporiose
rynchosporiose; helminthosporiose	rynchosporiose; helminthosporiose
rynchosporiose; helminthosporiose; rouille	rynchosporiose; helminthosporiose; rouille
rynchosporiose; helminthosporiose	rynchosporiose; helminthosporiose
rynchosporiose; helminthosporiose; rouille	rynchosporiose; helminthosporiose; rouille
rynchosporiose; oïdium	rynchosporiose; oïdium
rynchosporiose; oïdium; rouille	rynchosporiose; oïdium; rouille
rynchosporiose; sclerotinia; oïdium	rynchosporiose; sclerotinia; oïdium
rynchosporiose; septoriose	rynchosporiose; septoriose
rynchosporiose;helminthosporiose	rynchosporiose;helminthosporiose
régulateur	régulateur
silaire et panic	silaire et panic

sanve	sanve
sanve; gaillet; pens!e	sanve; gaillet; pens!e
scl!rotinia	scl!rotinia
scl!rotinia; cylindrosporiose	scl!rotinia; cylindrosporiose
scl!rotinia; maladies de fin de cycle	scl!rotinia; maladies de fin de cycle
scl!rotinia; rynchospoiose	scl!rotinia; rynchospoiose
sclerotina	sclerotina
sclerotinia	sclerotinia
sclerotinia ; alternaria	sclerotinia ; alternaria
sclerotinia ; maladie de fin de cycle pseudoscarporiose	sclerotinia ; maladie de fin de cycle pseudoscarporiose
sclerotinia alternaria	sclerotinia alternaria
sclerotinia alternaria o?dium	sclerotinia alternaria o?dium
sclerotinia;alternaria	sclerotinia;alternaria
sclerotinia;cylindrosporiose	sclerotinia;cylindrosporiose
sclerotinia;oidium;alternaria	sclerotinia;oidium;alternaria
sclerotiniose	sclerotiniose
scletorinia	scletorinia
sclératinia	sclératinia
sclérotinia	sclérotinia
sclérotinia et cylindrosporiose	sclérotinia et cylindrosporiose
sclérotinia et cylindrosporiose	sclérotinia et cylindrosporiose
sclérotinia et maladie de fin de cycle	sclérotinia et maladie de fin de cycle
sclérotinia; maladie de fin de cycle	sclérotinia; maladie de fin de cycle
sclérotinia; oïdium	sclérotinia; oïdium
senvres	senvres
septoriose	septoriose
septoriose et rouille	septoriose et rouille
septoriose; ;	septoriose; ;
septoriose; fusariose	septoriose; fusariose
septoriose; fusariose; helminthosporiose	septoriose; fusariose; helminthosporiose
septoriose; fusariose; o!dium	septoriose; fusariose; o!dium
septoriose; fusariose; rouille	septoriose; fusariose; rouille
septoriose; o!dium	septoriose; o!dium
septoriose; o!dium; rouille	septoriose; o!dium; rouille
septoriose; rouille	septoriose; rouille
septoriose; rouille; rhynchosporiose	septoriose; rouille; rhynchosporiose
septoriose; rynchospoiose	septoriose; rynchospoiose
septoriose; rynchospoiose et maladie de fin de cycle	septoriose; rynchospoiose et maladie de fin de cycle
septoriose;helminthosporiose	septoriose;helminthosporiose

sorgo d'alep	sorgo d'alep
sésamies; pyrales	sésamies; pyrales
sétaire	sétaire
sétaires; panics et digitaires	sétaires; panics et digitaires
taupin	taupin
taupin et pyrale	taupin et pyrale
taupin; mouche du semis	taupin; mouche du semis
taupin; ver blanc; ravageurs du sol	taupin; ver blanc; ravageurs du sol
taupins	taupins
taupint	taupint
terre ; chenopodes	terre ; chenopodes
thynchosporiose	thynchosporiose
tiges de colza	tiges de colza
tordeuse	tordeuse
tordeuse de la grappe	tordeuse de la grappe
tordeuse de la grappe; cicadelle de la flavescence dorée	tordeuse de la grappe; cicadelle de la flavescence dorée
tordeuse de la grappe; cochylis	tordeuse de la grappe; cochylis
tordeuse; eulia	tordeuse; eulia
tordeuses	tordeuses
tordeuses de la grappe	tordeuses de la grappe
tordeuses vers de la grappe	tordeuses vers de la grappe
tordeuses;cicadelles	tordeuses;cicadelles
toues adventices	toues adventices
toures	toures
tournesol sauvage	tournesol sauvage
tournesol sauvage; liseron	tournesol sauvage; liseron
tous	tous
tous adventices	tous adventices
tous les adventices	tous les adventices
tous les adventices	tous les adventices
tous les adventices mais surtout les dicots	tous les adventices mais surtout les dicots
tous les adventices pr!sents sur la parcelle	tous les adventices pr!sents sur la parcelle
tous types d'herbes	tous types d'herbes
tous; large spectre	tous; large spectre
tout	tout
tout adventice	tout adventice
tout ce qui posse	tout ce qui posse
tout ce qui pousse	tout ce qui pousse
tout ce qui pousse + adventices	tout ce qui pousse + adventices

tout insecte	tout insecte
toute flore	toute flore
toutes	toutes
toutes adventices	toutes adventices
toutes car antigerminatif	toutes car antigerminatif
toutes herbes	toutes herbes
toutes les adventices	toutes les adventices
toutes les adventices présents sur la parcelle	toutes les adventices présents sur la parcelle
toutes les adventices présentes	toutes les adventices présentes
toutes les dicots	toutes les dicots
toutes les graminées et quelques dicotylédones ainsi que la féverole;	toutes les graminées et quelques dicotylédones ainsi que la féverole;
toutes les herbes	toutes les herbes
toutes les herbes anti germinatif	toutes les herbes anti germinatif
toutes les herbes sorties	toutes les herbes sorties
toutes les herbes; c'est un pré-levé	toutes les herbes; c'est un pré-levé
toutes les herbes; c'est un pré-levée	toutes les herbes; c'est un pré-levée
toutes les maladies	toutes les maladies
toutes les maladies de l'orge	toutes les maladies de l'orge
toutes les mauvaises herbes	toutes les mauvaises herbes
toutes les mauvaises herbes	toutes les mauvaises herbes
toutes les repousses; chiendent; liseron	toutes les repousses; chiendent; liseron
toutes levées	toutes levées
toutes maladies	toutes maladies
traitement préventif	traitement préventif
traitement préventif contre l'helminthosporiose	traitement préventif contre l'helminthosporiose
traitement préventif	traitement préventif
utilisation en tant que régulateur	utilisation en tant que régulateur
veronique	veronique
veronique; ray grass; matricaire; vulpin; folle avoine; gaillet	veronique; ray grass; matricaire; vulpin; folle avoine; gaillet
ver de grappe	ver de grappe
ver de la grappe	ver de la grappe
ver de la grappe ; flavescence	ver de la grappe ; flavescence
ver de la grappe dosage = unités	ver de la grappe dosage = unités
ver de la grappe dose = unités;hectare	ver de la grappe dose = unités;hectare
ver de la grappe flavescence	ver de la grappe flavescence
ver de la grappe; cicadelle	ver de la grappe; cicadelle
ver de la grappe; flavescence dorée	ver de la grappe; flavescence dorée
veronique	veronique



veronique et s!taire	veronique et s!taire
veronique;fumetere	veronique;fumetere
veroniques et s!taire	veroniques et s!taire
vers	vers
vers de grappe	vers de grappe
vers de grappe ; cicadelle	vers de grappe ; cicadelle
vers de grappe; cicadelle	vers de grappe; cicadelle
vers de la fratte	vers de la fratte
vers de la grappe	vers de la grappe
vers de la grappe 2eme generation	vers de la grappe 2eme generation
vers de la grappe 3e generation	vers de la grappe 3e generation
vers de la grappe ; cicadelle verts	vers de la grappe ; cicadelle verts
vers de la grappe en preventif	vers de la grappe en preventif
vers de la grappe et cicadelle de la flavescence dorée	vers de la grappe et cicadelle de la flavescence dorée
vers de la grappe et flavescence dorée	vers de la grappe et flavescence dorée
vers de la grappe preventif	vers de la grappe preventif
vers de la grappe; cicadelle	vers de la grappe; cicadelle
vers de lagrappe et flavescence dorée	vers de lagrappe et flavescence dorée
vers et flavescence	vers et flavescence
vigueur da la plante	vigueur da la plante
vigueur de la plante	vigueur de la plante
vivaces	vivaces
vivaces; dicots	vivaces; dicots
vivaces; graminées; chardons	vivaces; graminées; chardons
vivaces; liseron; chiendent	vivaces; liseron; chiendent
vivaces; liseron; dicots et graminées	vivaces; liseron; dicots et graminées
vivaces; liserons	vivaces; liserons
vivaces; liserons; chiendent	vivaces; liserons; chiendent
vulpie et ray grass	vulpie et ray grass
vulpin	vulpin
vulpin ; folle avoine	vulpin ; folle avoine
vulpin ; panic	vulpin ; panic
vulpin ; ray gras	vulpin ; ray gras
vulpin ;ray gras	vulpin ;ray gras
vulpin en rattrapage	vulpin en rattrapage
vulpin et autres	vulpin et autres
vulpin et ray grass	vulpin et ray grass
vulpin et ray-grass	vulpin et ray-grass
vulpin; brome; repousses céréales	vulpin; brome; repousses céréales

vulpin; ch!nopode; morelle	vulpin; ch!nopode; morelle
vulpin; chénopode et gaillet	vulpin; chénopode et gaillet
vulpin; coquelicot	vulpin; coquelicot
vulpin; coquelicot; sanve; véronique	vulpin; coquelicot; sanve; véronique
vulpin; coquelicots	vulpin; coquelicots
vulpin; dicots	vulpin; dicots
vulpin; dicots; gaillets	vulpin; dicots; gaillets
vulpin; gaillet; v!ronique; mouron	vulpin; gaillet; v!ronique; mouron
vulpin; géranium	vulpin; géranium
vulpin; matricaire	vulpin; matricaire
vulpin; matricaire; chénopodes	vulpin; matricaire; chénopodes
vulpin; matricaires et renouées	vulpin; matricaires et renouées
vulpin; matricaires; véronique et ray grass	vulpin; matricaires; véronique et ray grass
vulpin; matricaires; véronique et ray-grass	vulpin; matricaires; véronique et ray-grass
vulpin; matricaires; véronique; ray grass	vulpin; matricaires; véronique; ray grass
vulpin; pensée	vulpin; pensée
vulpin; ray grass	vulpin; ray grass
vulpin; ray grass; matricaire; renou!e	vulpin; ray grass; matricaire; renou!e
vulpin; ray grass; matricaire; seneçon; repousse de colza; véronique; renouée	vulpin; ray grass; matricaire; seneçon; repousse de colza; véronique; renouée
vulpin; ray grass; repousse de céréales	vulpin; ray grass; repousse de céréales
vulpin; ray-grass	vulpin; ray-grass
vulpin; renouées; ray grass	vulpin; renouées; ray grass
vulpin; repousses de céréales	vulpin; repousses de céréales
vulpin; véronique	vulpin; véronique
vulpin;ray grass;renouées	vulpin;ray grass;renouées
vulpin;ray-grass	vulpin;ray-grass
vulpin;repousses cereales	vulpin;repousses cereales
vulpins	vulpins
vulpins; repousses d'orge	vulpins; repousses d'orge
vulpins; repousses de céréales	vulpins; repousses de céréales
vulptin; brome	vulptin; brome
véronique	véronique
véronique; chénopodes; mourons; morelles noires	véronique; chénopodes; mourons; morelles noires
véronique; pensée; mouron; dicots	véronique; pensée; mouron; dicots
véronique; renouée; liseron; chénopode; morelle	véronique; renouée; liseron; chénopode; morelle
xanthium	xanthium
xantium	xantium
xantium; abutilum	xantium; abutilum

xantium; ravenelle; dicots	xantium; ravenelle; dicots
xantium; repousse de céréales	xantium; repousse de céréales
□dicotylédones; graminées	□dicotylédones; graminées

### 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: 1 - 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
France	France

**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
FranceBarley1	FranceBarley1
FranceBarley1+2+3	FranceBarley1+2+3
FranceBarley2	FranceBarley2
FranceBarley3	FranceBarley3
FranceBarley4	FranceBarley4
FranceBarley5	FranceBarley5
FranceGrape1	FranceGrape1
FranceGrape2	FranceGrape2
FranceGrape3	FranceGrape3
FranceMaize1	FranceMaize1

FranceMaize1+2	FranceMaize1+2
FranceMaize2	FranceMaize2
FranceOilseed rape1	FranceOilseed rape1
FranceSunflowerSeed1	FranceSunflowerSeed1

## GROWERID: Unique identifier per grower

Data file: Location

### Overview

Valid: 0 Invalid: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 13100100 - 13299900 Format: Numeric

## GROWINGAREA: Field code (A or B)

Data file: Location

### Overview

Valid: 0 Invalid: 0

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

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category
A	A
B	B

## CORNER: Multiple corners of same field can be registered (only from 2018 onwards)

Data file: Location

### Overview

Valid: 0 Invalid: 0

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

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category
1	1
10	10
11	11

12	12
13	13
14	14
15	15
2	2
3	3
4	4
5	5
6	6
7	7
8	8
9	9
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 - 3 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category
1	interviewer captures at least two points per field
2	interviewer walks around the field
3	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 - 3 Format: Numeric

### Questions and instructions

#### CATEGORIES

Value	Category
1	Irregular shape
2	Rectangle
3	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

**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
-------	----------

03150	03150
03160	03160
03230	03230
03340	03340
03400	03400
03460	03460
03500	03500
03800	03800
11100	11100
11110	11110
11160	11160
11170	11170
11240	11240
11250	11250
11300	11300
11360	11360
12160	12160
12170	12170
12220	12220
12240	12240
14112	14112
14190	14190
14280	14280
14350	14350
14480	14480
15340	15340
16110	16110
16120	16120
16210	16210
16320	16320
16330	16330
16410	16410
16590	16590
17130	17130
17170	17170
17460	17460
17470	17470
17500	17500
18140	18140

18160	18160
18220	18220
18260	18260
18310	18310
18400	18400
18800	18800
21150	21150
21250	21250
21270	21270
21290	21290
21350	21350
21440	21440
2150	2150
21520	21520
21560	21560
21690	21690
2190	2190
2210	2210
22130	22130
22140	22140
22170	22170
22200	22200
22230	22230
22250	22250
22270	22270
22330	22330
22340	22340
22350	22350
22390	22390
22400	22400
22420	22420
2250	2250
22550	22550
22600	22600
22640	22640
22780	22780
2290	2290
22930	22930
23160	23160

24100	24100
24210	24210
24220	24220
24360	24360
24500	24500
24560	24560
2470	2470
25360	25360
25430	25430
25640	25640
2650	2650
27110	27110
27150	27150
27230	27230
27310	27310
27500	27500
27700	27700
27930	27930
28120	28120
28140	28140
28150	28150
28160	28160
28200	28200
28220	28220
28230	28230
28240	28240
28250	28250
28260	28260
28290	28290
28300	28300
28310	28310
28320	28320
28340	28340
28360	28360
2850	2850
28500	28500
28630	28630
28700	28700
28800	28800

29120	29120
29180	29180
29190	29190
29260	29260
29270	29270
29290	29290
29300	29300
29410	29410
29420	29420
29450	29450
29460	29460
29500	29500
29510	29510
29519	29519
29520	29520
29600	29600
29610	29610
29619	29619
29640	29640
29670	29670
29700	29700
29800	29800
29810	29810
29860	29860
30140	30140
30190	30190
30200	30200
30290	30290
30300	30300
30330	30330
30640	30640
3110	3110
31290	31290
31290!	31290!
31380	31380
3140	3140
31450	31450
31460	31460
31470	31470

31480	31480
3150	3150
31540	31540
31560	31560
3159	3159
3160	3160
3190	3190
3210	3210
32100	32100
32130	32130
32200	32200
3230	3230
32310	32310
32380	32380
32390	32390
32480	32480
32500	32500
3260	3260
32600	32600
32700	32700
3320	3320
33230	33230
33240	33240
33290	33290
33330	33330
33350	33350
33390	33390
3340	3340
33420	33420
33490	33490
33500	33500
33540	33540
33560	33560
33570	33570
33580	33580
3360	3360
33640	33640
33670	33670
3370	3370

33720	33720
33760	33760
33790	33790
33820	33820
33910	33910
34160	34160
34230	34230
34480	34480
34560	34560
3460	3460
34600	34600
34800	34800
3500	3500
35120	35120
35190	35190
35290	35290
35470	35470
35490	35490
35500	35500
35560	35560
355660	355660
35610	35610
35640	35640
35890	35890
36100	36100
36110	36110
36180	36180
36200	36200
36210	36210
36370	36370
36400	36400
36500	36500
37220	37220
37240	37240
37380	37380
37530	37530
3800	3800
38110	38110
38150	38150



38230	38230
38390	38390
38680	38680
38980	38980
39800	39800
41100	41100
41400	41400
42210	42210
42600	42600
44320	44320
44520	44520
45270	45270
47120	47120
47200	47200
47210	47210
47240	47240
47290	47290
47310	47310
47360	47360
47370	47370
47600	47600
48210	48210
49110	49110
49120	49120
49140	49140
49150	49150
49170	49170
49220	49220
49240	49240
49260	49260
49290	49290
49300	49300
49310	49310
49330	49330
49340	49340
49350	49350
49360	49360
49380	49380
49420	49420

49440	49440
49450	49450
49460	49460
49490	49490
49500	49500
49520	49520
49560	49560
49610	49610
49620	49620
49630	49630
49640	49640
49690	49690
49770	49770
50210	50210
50220	50220
50720	50720
51120	51120
51150	51150
51160	51160
51190	51190
51260	51260
51270	51270
51290	51290
51300	51300
51330	51330
51360	51360
51380	51380
51390	51390
51420	51420
51480	51480
51500	51500
51530	51530
51580	51580
51700	51700
52130	52130
52320	52320
53170	53170
53270	53270
53290	53290

53940	53940
54120	54120
54129	54129
54210	54210
54290	54290
54300	54300
54330	54330
54470	54470
54490	54490
54620	54620
54700	54700
54800	54800
54830	54830
54930	54930
55130	55130
55190	55190
55300	55300
55320	55320
56200	56200
56300	56300
56420	56420
56800	56800
57420	57420
58130	58130
58420	58420
58450	58450
59193	59193
59270	59270
59281	59281
59284	59284
59323	59323
59470	59470
59990	59990
60000	60000
60110	60110
60120	60120
60149	60149
60220	60220
60240	60240

60360	60360
60400	60400
60480	60480
60490	60490
60510	60510
60650	60650
60790	60790
60820	60820
60840	60840
60860	60860
62	62
62124	62124
62129	62129
62170	62170
62180	62180
62217	62217
62270	62270
62310	62310
62380	62380
62560	62560
62630	62630
62650	62650
62810	62810
62840	62840
62850	62850
62910	62910
62920	62920
63390	63390
63570	63570
66600	66600
68127	68127
68200	68200
68210	68210
68250	68250
68320	68320
68490	68490
68500	68500
68580	68580
68740	68740

68890	68890
70130	70130
70160	70160
70500	70500
72130	72130
72610	72610
76110	76110
76190	76190
76220	76220
76260	76260
76270	76270
76340	76340
76430	76430
76440	76440
76490	76490
76540	76540
76590	76590
76660	76660
76740	76740
76750	76750
76780	76780
76910	76910
76980	76980
77114	77114
79140	79140
79270	79270
79370	79370
80140	80140
80150	80150
80210	80210
80250	80250
80260	80260
80290	80290
80300	80300
80440	80440
80470	80470
80500	80500
80600	80600
80630	80630

80640	80640
80650	80650
80670	80670
80680	80680
80800	80800
81120	81120
81320	81320
81540	81540
81600	81600
81710	81710
82100	82100
82140	82140
82190	82190
82240	82240
84290	84290
84430	84430
85140	85140
85240	85240
85260	85260
86110	86110
86170	86170
86200	86200
86310	86310
86330	86330
86400	86400
86700	86700
87230	87230
87300	87300
87440	87440
88260	88260
88370	88370
88500	88500
88700	88700
89100	89100
89130	89130
89160	89160
89170	89170
89190	89190
89240	89240

89260	89260
89310	89310
89415	89415
89430	89430
95660	95660
9700	9700

## 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
Auvergne-Rhône-Alpes	Auvergne-Rhône-Alpes
Bourgogne-Franche-Comté	Bourgogne-Franche-Comté
Bretagne	Bretagne
Centre-Val de Loire	Centre-Val de Loire
Grand Est	Grand Est
Hauts-de-France	Hauts-de-France
IDF	IDF
Normandie	Normandie
Nouvelle-Aquitaine	Nouvelle-Aquitaine
Occitanie	Occitanie
Pays de la Loire	Pays de la Loire
Provence-Alpes-Côte d'Azur	Provence-Alpes-Côte d'Azur

**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
France	France

**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
Barley	Barley
Corn	Corn
Grape	Grape
Oilseed rape	Oilseed rape
Sunflower	Sunflower

**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
FranceBarley1	FranceBarley1
FranceBarley1+2+3	FranceBarley1+2+3
FranceBarley2	FranceBarley2
FranceBarley3	FranceBarley3
FranceBarley5	FranceBarley5
FranceGrape1	FranceGrape1
FranceGrape2	FranceGrape2
FranceGrape3	FranceGrape3
FranceMaize1	FranceMaize1
FranceMaize1+2	FranceMaize1+2
FranceMaize2	FranceMaize2
FranceOilseed rape1	FranceOilseed rape1
FranceSunflowerSeed1	FranceSunflowerSeed1

## 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
13100100	13100100
13100200	13100200
13100300	13100300
13100400	13100400
13100500	13100500
13100600	13100600
13100700	13100700
13100800	13100800
13100900	13100900
13101000	13101000
13101100	13101100
13101200	13101200
13101300	13101300
13101400	13101400
13101500	13101500
13101600	13101600
13101700	13101700
13101800	13101800
13101900	13101900
13102000	13102000
13102100	13102100
13102200	13102200
13102300	13102300
13102400	13102400
13102500	13102500
13102600	13102600
13102700	13102700
13102800	13102800
13102900	13102900
13103000	13103000
13103100	13103100
13103200	13103200

13103300	13103300
13103400	13103400
13103500	13103500
13103600	13103600
13103700	13103700
13103800	13103800
13103900	13103900
13104000	13104000
13104100	13104100
13104200	13104200
13104300	13104300
13104400	13104400
13104500	13104500
13104600	13104600
13104700	13104700
13104800	13104800
13104900	13104900
13105000	13105000
13105100	13105100
13105200	13105200
13105300	13105300
13105400	13105400
13105500	13105500
13105600	13105600
13105700	13105700
13105800	13105800
13105900	13105900
13106000	13106000
13106100	13106100
13106200	13106200
13106300	13106300
13106400	13106400
13106500	13106500
13106600	13106600
13106700	13106700
13106800	13106800
13107000	13107000
13107100	13107100
13107200	13107200

13107300	13107300
13107400	13107400
13107500	13107500
13107600	13107600
13107700	13107700
13107900	13107900
13108200	13108200
13108300	13108300
13108400	13108400
13108600	13108600
13108700	13108700
13108800	13108800
13108900	13108900
13109100	13109100
13109300	13109300
13109400	13109400
13109500	13109500
13210200	13210200
13210300	13210300
13210700	13210700
13210900	13210900
13211100	13211100
13211200	13211200
13211500	13211500
13211700	13211700
13211800	13211800
13212200	13212200
13212400	13212400
13212700	13212700
13212800	13212800
13212900	13212900
13213100	13213100
13213200	13213200
13213300	13213300
13213400	13213400
13213600	13213600
13213800	13213800
13214000	13214000
13214500	13214500

13214800	13214800
13214900	13214900
13215200	13215200
13215300	13215300
13215900	13215900
13216000	13216000
13216100	13216100
13216300	13216300
13216400	13216400
13216700	13216700
13216800	13216800
13216900	13216900
13217000	13217000
13217300	13217300
13217400	13217400
13217600	13217600
13217700	13217700
13217800	13217800
13218200	13218200
13218300	13218300
13218500	13218500
13218700	13218700
13218800	13218800
13219000	13219000
13219600	13219600
13219900	13219900
13220100	13220100
13220200	13220200
13220300	13220300
13220400	13220400
13221500	13221500
13221900	13221900
13222000	13222000
13222500	13222500
13222900	13222900
13223000	13223000
13223700	13223700
13223800	13223800
13224100	13224100

13224200	13224200
13224300	13224300
13224400	13224400
13224500	13224500
13224600	13224600
13224700	13224700
13224800	13224800
13225000	13225000
13225100	13225100
13225200	13225200
13225400	13225400
13225500	13225500
13225600	13225600
13225700	13225700
13225800	13225800
13226500	13226500
13226600	13226600
13226700	13226700
13227000	13227000
13227200	13227200
13227400	13227400
13227600	13227600
13227700	13227700
13227800	13227800
13227900	13227900
13228000	13228000
13228500	13228500
13228600	13228600
13228700	13228700
13228800	13228800
13228900	13228900
13229000	13229000
13229100	13229100
13229200	13229200
13229300	13229300
13229400	13229400
13229500	13229500
13229600	13229600
13229800	13229800

13230000	13230000
13230100	13230100
13230200	13230200
13230300	13230300
13230700	13230700
13230800	13230800
13230900	13230900
13231000	13231000
13231100	13231100
13231200	13231200
13231300	13231300
13231400	13231400
13231500	13231500
13231600	13231600
13231700	13231700
13231800	13231800
13232400	13232400
13232500	13232500
13232600	13232600
13232700	13232700
13232800	13232800
13232900	13232900
13233000	13233000
13233100	13233100
13233200	13233200
13233300	13233300
13233500	13233500
13233600	13233600
13233700	13233700
13233800	13233800
13233900	13233900
13234300	13234300
13234400	13234400
13234500	13234500
13234600	13234600
13234700	13234700
13234900	13234900
13235000	13235000
13235100	13235100

13235200	13235200
13235300	13235300
13235400	13235400
13235500	13235500
13235600	13235600
13235700	13235700
13235800	13235800
13235900	13235900
13236000	13236000
13236100	13236100
13236200	13236200
13236400	13236400
13236500	13236500
13236600	13236600
13236700	13236700
13236800	13236800
13236900	13236900
13237000	13237000
13237100	13237100
13237200	13237200
13237300	13237300
13237400	13237400
13237500	13237500
13237600	13237600
13237700	13237700
13237800	13237800
13237900	13237900
13238000	13238000
13238100	13238100
13238200	13238200
13238300	13238300
13238400	13238400
13238500	13238500
13238600	13238600
13238700	13238700
13238800	13238800
13238900	13238900
13239000	13239000
13239100	13239100



13239200	13239200
13239300	13239300
13239400	13239400
13239500	13239500
13239600	13239600
13239700	13239700
13239800	13239800
13239900	13239900
13240000	13240000
13240100	13240100
13240200	13240200
13240300	13240300
13240400	13240400
13240500	13240500
13240600	13240600
13240700	13240700
13240800	13240800
13240900	13240900
13241000	13241000
13241100	13241100
13241200	13241200
13241300	13241300
13241400	13241400
13250000	13250000
13250100	13250100
13250200	13250200
13250900	13250900
13251100	13251100
13251200	13251200
13251300	13251300
13251400	13251400
13251500	13251500
13251600	13251600
13251700	13251700
13251800	13251800
13252000	13252000
13252100	13252100
13252200	13252200
13252300	13252300

13252400	13252400
13252500	13252500
13252600	13252600
13252800	13252800
13252900	13252900
13253100	13253100
13253200	13253200
13253300	13253300
13253500	13253500
13254100	13254100
13254200	13254200
13254300	13254300
13254500	13254500
13254600	13254600
13254700	13254700
13254800	13254800
13255000	13255000
13255100	13255100
13255200	13255200
13255300	13255300
13255400	13255400
13255500	13255500
13255600	13255600
13255700	13255700
13255800	13255800
13255900	13255900
13256000	13256000
13256100	13256100
13256200	13256200
13256300	13256300
13256400	13256400
13256500	13256500
13256600	13256600
13256700	13256700
13256800	13256800
13256900	13256900
13257000	13257000
13257100	13257100
13257200	13257200

13257300	13257300
13257400	13257400
13257500	13257500
13257600	13257600
13257700	13257700
13257800	13257800
13257900	13257900
13258100	13258100
13258200	13258200
13258300	13258300
13289600	13289600
13289700	13289700
13289800	13289800
13289900	13289900
13290000	13290000
13290100	13290100
13290200	13290200
13290300	13290300
13290400	13290400
13290500	13290500
13290600	13290600
13290700	13290700
13290800	13290800
13290900	13290900
13291000	13291000
13291100	13291100
13291200	13291200
13291300	13291300
13291400	13291400
13291500	13291500
13291600	13291600
13291700	13291700
13291800	13291800
13291900	13291900
13292000	13292000
13292100	13292100
13292200	13292200
13292300	13292300
13292400	13292400

13292500	13292500
13292600	13292600
13292700	13292700
13292800	13292800
13292900	13292900
13293000	13293000
13293100	13293100
13293200	13293200
13293300	13293300
13293400	13293400
13293500	13293500
13293600	13293600
13293700	13293700
13293800	13293800
13293900	13293900
13294000	13294000
13294100	13294100
13294200	13294200
13294300	13294300
13294400	13294400
13294500	13294500
13294900	13294900
13295000	13295000
13295100	13295100
13295200	13295200
13295300	13295300
13295400	13295400
13295500	13295500
13295600	13295600
13295700	13295700
13295800	13295800
13295900	13295900
13296000	13296000
13296100	13296100
13296200	13296200
13296300	13296300
13296400	13296400
13296500	13296500
13296600	13296600

13296700	13296700
13296800	13296800
13296900	13296900
13297000	13297000
13297100	13297100
13297200	13297200
13297300	13297300
13297400	13297400
13297500	13297500
13297600	13297600
13297700	13297700
13297800	13297800
13297900	13297900
13298000	13298000
13298100	13298100
13298200	13298200
13298300	13298300
13298400	13298400
13298500	13298500
13298600	13298600
13298700	13298700
13298800	13298800
13298900	13298900
13299000	13299000
13299100	13299100
13299200	13299200
13299300	13299300
13299400	13299400
13299500	13299500
13299600	13299600
13299700	13299700
13299800	13299800
13299900	13299900

## **GROWINGAREA: Field code (A or B)**

**Data file: Activities and Machinery (Q382)**

### **Overview**

Valid: 0    Invalid: 0

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

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
1	A
2	B

## ACTIVITY: Which activities did the grower do on his field?

Data file: Activities and Machinery (Q382)

### Overview

Valid: 0    Invalid: 0

Type: Discrete    Decimal: 0    Width: 12    Range: 1 - 22    Format: Numeric

## Questions and instructions

### CATEGORIES

Value	Category
1	Clearing
2	Ploughing
3	Digging
4	Ridging
5	Ripping
6	Land levelling
7	Greenhouse management operations
8	Applying fertilizers
9	Mulching
10	Sowing or planting
11	Scouting for pests and diseases
12	Applying pesticides
13	Irrigating
14	Pruning
15	Weeding
16	Harvesting
17	Post handling
18	Processing
19	Transport
20	Other

21	Seed Treatment
22	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

<b>Value</b>	<b>Category</b>
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

---