

CHESTIONAR PENTRU RAPORTUL DE CALITATE A CULTURILOR ANUALE

EUROSTAT – (versiunea 4)

09/06/2011

**Raport de Calitate**  
**privind Statisticile Culturilor Anuale**

## Introducere la chestionar

Chestionarul se referă la metodologia utilizată în diferitele procese care generează statistici conform legislației UE care reglementează statisticile culturilor anuale (Regulamentul CE nr. 543/2009).

Raportul se transmite pentru prima dată la 1 octombrie 2011 și se actualizează la fiecare 3 ani (Articolul 8). Totuși, orice schimbare care ar avea un efect considerabil asupra statisticilor trebuie raportată în cel mult trei luni după ce schimbarea a intrat în vigoare (Articolul 8 (4)), în acest caz fiind necesară transmiterea unui chestionar actualizat la EUROSTAT.

Deși informația înregistrată în câmpurile de text nu este comparabilă, în chestionar sunt mai multe câmpuri, astfel încât respondenții să poată adăuga comentariile pe care le consideră semnificative.

Este imposibil să se ia în considerare fiecare caz specific atât timp cât chestionarul încă nu a fost testat. Chestionarul poate fi modificat între 2011 și 2014 pentru a se ține cont și de acele cazuri particulare care au apărut pe parcurs. Statelor Membre li s-ar putea solicita să răspundă la întrebări suplimentare, ținând cont de situația lor particulară.

Toate comentariile asupra chestionarului sunt bine venite. Acestea pot fi menționate în câmpul specific la capitolul 13 "Comentarii".

O parte a chestionarului este pre-completată de EUROSTAT pentru a ușura sarcina de răspuns a Statelor Membre.

Statele Membre pot furniza comentarii atunci când nu sunt de acord cu informația furnizată de EUROSTAT.

Nu ezitați să contactați EUROSTAT dacă aveți întrebări în privința completării chestionarului.

Notă:

Dacă considerați că vreunul din răspunsurile dumneavoastră trebuie tratat ca fiind confidențial, subliniați explicit răspunsul ca fiind CONFIDENȚIAL.

Vă mulțumim anticipat pentru cooperare.

## Echipa Eurostat pentru statisticile producției vegetale

Fausto Cardoso	e-mail: <a href="mailto:Fausto.Cardoso@ec.europa.eu">Fausto.Cardoso@ec.europa.eu</a>	Tel: (+352)4301-35017
Sorina Vâju	e-mail: <a href="mailto:Sorina-Carmen.Vaju@ec.europa.eu">Sorina-Carmen.Vaju@ec.europa.eu</a>	Tel: (+352)4301-34823
Căsuța poștală	e-mail: <a href="mailto:estat-crop-products@ec.europa.eu">estat-crop-products@ec.europa.eu</a>	
Secretariatul unității E2		Tel: (+352)4301-36078

### Legenda:

{[x]}	căsuță de verificare: a fi sau nu bifată; mai multe căsuțe pot fi bifate
{o}	buton de opțiune: unul și doar unul trebuie selectat
{9}	câmp numeric
{" "}	câmp de text
{1}	motiv selectat dintr-o listă

## CUPRINS

<b>1.</b>	<b>CONTACT</b> .....	5
<b>2.</b>	<b>INTRODUCERE</b> .....	6
2.1.	Descriere generală a statisticii culturilor vegetale anuale la nivelul UE.....	6
2.2.	Descriere generală a statisticii culturilor vegetale anuale la nivelul Statelor Membre.....	7
<b>3.</b>	<b>PROCESAREA STATISTICĂ</b> .....	8
3.1.	Clasificarea proceselor statistice.....	9
3.2.	Sursele de date .....	10
<b>4.</b>	<b>EVALUAREA CALITĂȚII</b> .....	11
<b>5.</b>	<b>RELEVANȚA</b> .....	13
5.1.	Nevoile utilizatorului la nivel UE (completat de Eurostat) .....	13
5.2.	Satisfacerea utilizatorului la nivel UE (completat de Eurostat).....	14
5.3.	Nevoile utilizatorului la nivel național .....	15
5.4.	Satisfacerea utilizatorului la nivel național .....	16
5.5.	Completitudine.....	17
<b>6.</b>	<b>PRECIZIE ȘI FIABILITATE</b> .....	18
6.1.	Precizie generală.....	18
6.2.	Precizie pentru procesele statistice bazate pe anchetele prin sondaj și recensăminte.....	19
6.2.1.	Eroarea de eșantionare (pentru anchetele prin sondaj).....	19
6.2.2.	Eroarea de ne-eșantionare (pentru anchetele prin sondaj și recensăminte).....	21
6.2.2.1.	Eroarea de acoperire .....	21
6.2.2.2.	Eroarea de măsurare .....	22
6.2.2.3.	Eroarea de non –răspuns .....	23
6.3.	Calitatea rezultatelor pentru datele din surse administrative .....	25
6.4.	Erorile de procesare .....	26
6.5.	Revizuirea datelor .....	27
<b>7.</b>	<b>ACTUALITATE ȘI PUNCTUALITATE</b> .....	28
7.1.	Actualitate .....	28
7.2.	Punctualitate .....	28
<b>8.</b>	<b>ACCESIBILITATE ȘI CLARITATE</b> .....	30
8.1.	Accesibilitate .....	30
8.2.	Claritate .....	32

<b>9.</b>	<b>COMPARABILITATE</b> .....	33
9.1.	Comparabilitate în timp.....	33
9.2.	Comparabilitate geografică.....	34
<b>10.</b>	<b>COERENȚA</b> .....	35
10.1.	Coerența — internă.....	35
10.2.	Coerența — între domenii.....	36
<b>11.</b>	<b>COST ȘI SARCINA DE RĂSPUNS PE RESPONDENȚI</b> .....	37
<b>12.</b>	<b>CONFIDENȚIALITATE</b> .....	38
<b>13.</b>	<b>COMENTARIU</b> .....	39

## 1. CONTACT

Definiție
<p>Vă rugăm introduceți numele persoanei care poate fi contactată de către Eurostat.</p> <p>Dacă sunt mai multe persoane de contact pentru proceduri diferite vă rugăm completați în al doilea tabel. Inserați rânduri în plus dacă vă sunt necesare. Pentru ajutor privind identificarea fiecărui proces, vă rugăm mergeți la capitolul 3 “Procesarea statistică”.</p>

### Detaliile persoanei de contact — contact principal

Organizație	INSTITUTUL NAȚIONAL DE STATISTICĂ
Unitatea organizației	{ " " }
Nume	Gheorghe PUIU
Funcție	Șef Serviciu
Adresa poștală	BUCUREȘTI, STR. LIBERTĂȚII, NR.16, COD 050706
E-mail	<a href="mailto:gheorghe.puiu@insse.ro">gheorghe.puiu@insse.ro</a>
Număr de telefon	0040213181823

### Persoana de contact pe domeniu/proces

Persoane ce pot fi contactate de către Eurostat, dacă sunt mai multe persoane ce răspund pentru procese diferite.

Domeniul/procesul statistic	Persoana de contact	Adresa e-mail
SP1	Gheorghe PUIU Mirela CĂRUȚAȘU	<a href="mailto:gheorghe.puiu@insse.ro">gheorghe.puiu@insse.ro</a> <a href="mailto:mirela.carutasu@insse.ro">mirela.carutasu@insse.ro</a>
SP2	Gheorghe PUIU Mirela CĂRUȚAȘU	<a href="mailto:gheorghe.puiu@insse.ro">gheorghe.puiu@insse.ro</a> <a href="mailto:mirela.carutasu@insse.ro">mirela.carutasu@insse.ro</a>

## 2. INTRODUCERE

### Definiție

Pentru a facilita înțelegerea părților tehnice cuprinse în raportul de calitate, acesta trebuie să includă câteva informații de fond asupra proceselor statistice și a rezultatelor care fac subiectul raportului. Acesta este scopul introducerii.

Este normal să se înceapă cu un scurt istoric. Când a fost inițiat procesul și care erau obiectivele inițiale? Ce schimbări majore au fost făcute ulterior și de ce? Acesta ar trebui urmat de o descriere generală a procesului și a rezultatelor sale și evoluția lor în timp.

### 2.1. Descriere generală a statisticii culturilor vegetale anuale la nivel UE.

Datele privind cerealele sunt disponibile din anul 1955 pentru mai multe State Membre, iar din anul 1960 pentru fructe și legume. Restul Statelor Membre au început să transmită date din 1970 și 1980. Sistemul statistic a fost îmbunătățit progresiv și lărgit până în prezent, când Eurostat primește și publică informație statistică armonizată de la 27 de State Membre. Unele țări candidate furnizează de asemenea date.

Până în anul 1990 datele erau furnizate către Eurostat printr-un ‘gentlemen’s agreements’ (înțelegere) și conform regulilor comune stabilite de un grup de lucru.

Între 1990 și 2010, datele privind cerealele erau furnizate conform [Regulamentului Consiliului \(CEE\) nr. 837/90](#) din 26 martie 1990. Produsele vegetale, altele decât cereale, și datele privind utilizarea terenurilor erau sub incidența [Regulamentului Consiliului \(CEE\) nr. 959/93](#) din 5 aprilie 1993. Pentru fructe și legume, datele au fost furnizate conform unui ‘gentlemen’s agreements’ (înțelegere) și conform regulilor comune stabilite de un grup de lucru.

În 2009, Consiliul a adoptat [Regulamentul \(CE\) nr. 543/2009](#), care abrogă actele legale de mai sus. Noul Regulament se referă la cereale, alte culturi de câmp, fructe și legume și la statisticile privind utilizarea terenurilor. Simplifică legislația precedentă și o integrează într-un singur act. În 2010 și 2011 datele au fost transmise sub incidența [Regulamentului \(CE\) nr. 543/2009](#) de către majoritatea Statelor Membre, cu excepția acelor State Membre care beneficiau de o derogare. Din 2012, toate Statele Membre vor trebui să transmită datele conform noului regulament.

O metodologie detaliată poate fi găsită în Manualul pentru statistica culturilor vegetale anuale (versiunea 2011).

## 2.2. Descriere generală a statisticii culturilor vegetale anuale la nivelul Statelor Membre

**Vă rugăm să furnizați o descriere scurtă a statisticilor culturilor vegetale anuale la nivel național (nu mai mult de două pagini).**

**Descrierea trebuie:**

- Să includă un scurt istoric al procesului statistic și al produselor;
- Să se refere la domeniul statistic larg de care aparține produsul și la produsele statistice similare;
- Să dea o vedere de ansamblu asupra tuturor rezultatelor obținute prin procesul statistic;
- Să se refere la alte documentații privind metodologia, dacă acestea sunt disponibile.

**Obiectivul statisticii producției vegetale** îl constituie colectarea și prelucrarea datelor privind suprafețele cultivate cu principalele culturi, suprafețele recoltate și producțiile realizate.

Până în anul 2004 s-au obținut date anuale privind principalii indicatori ai statisticii producției vegetale din două cercetări statistice exhaustive:

- cercetarea statistică Suprafața productivă de primăvară (Agr.2A) prin care se urmăreau suprafețele în cultură la 15 iunie, anul de referință;
- cercetarea statistică Suprafața recoltată și producția obținută, utilizarea îngrășămintelor, amendamentelor și pesticidelor (Agr.2B) prin care se urmăreau suprafețele recoltate și producțiile în anul de referință.

Metoda de colectare a datelor pentru cele două cercetări statistice a constat în:

- a) auto-înregistrare pentru unitățile cu personalitate juridică pe baza evidenței tehnico-operative și contabile;
- b) raportarea datelor pentru exploatațiile agricole fără personalitate juridică de către consiliile locale pe baza Registrului Agricol.

Începând cu anul 2004, în vederea armonizării cu indicatorii statistici ai producției vegetale stabiliți de Statele Membre UE, cercetările statistice exhaustive au fost înlocuite cu cercetarea statistică selectivă Producția vegetală la principalele culturi (PVPC).

Cadrul legal până în anul 2010:

- Regulamentele Parlamentului European și ale Consiliului nr. 837/90 și 959/93 care se referă la informațiile statistice privind suprafețele cultivate și producția obținută la cereale și alte culturi din teren arabil;
  - Gentlemen's Agreements pentru legume, fructe, vii, pășuni și fânețe permanente și estimări timpurii privind suprafețele cultivate cu cereale și alte culturi din teren arabil, legume și fructe.
- Începând din anul 2010, cadrul legal pentru statisticile privind cerealele, alte culturi din teren arabil, legume, fructe, vii, estimări timpurii pentru cereale și alte culturi din teren arabil și statisticile privind utilizarea terenurilor îl constituie Regulamentul (CE) nr. 543/2009 al Parlamentului European și al Consiliului, care a abrogat Regulamentele (CE) nr. 837/90 și 959/93. Estimările timpurii pentru legume și fructe se realizează tot în baza acordurilor verbale (Gentlemen's Agreements).

Pe lângă legislația Uniunii Europene privind cercetările statistice, în domeniul producției vegetale, a fost creat cadrul legal național:

- Legea nr. 226/2009 privind organizarea și funcționarea statisticii oficiale, publicată în Monitorul Oficial Partea I nr. 397/11.06.2009;
  - Programul Statistic Național Anual 2010 aprobat prin Hotărâre de Guvern;
  - Ordinul nr. 934/2005 al Președintelui Institutului Național de Statistică.
- Metodologia detaliată a cercetării statistice PVPC se regăsește în Ghidul metodologic privind producția vegetală la principalele culturi, care constituie unul din instrumentele utilizate de către personalul implicat în realizarea cercetării statistice. În vederea elaborării acestui ghid metodologic s-au utilizat:
- Manualul Eurostat pentru aplicarea Regulamentului nr. 543/2009, versiunea 2011;
  - Manualul pentru Recensământul General Agricol 2010.

### 3. PROCESAREA STATISTICĂ

#### Definiție

Acest capitol trebuie să includă informații asupra surselor de date, frecvenței colectării de date și metodologiei. Ar trebui să ajute la identificarea diferitelor procese statistice pentru informații separate care să se acorde unor elemente cuprinse în celelalte capitole.

Acest chestionar este creat pentru a obține informații asupra metodelor naționale folosite pentru colectarea, producerea și diseminarea statisticilor culturilor vegetale anuale. Numărul de combinații posibile a seturilor de date este foarte mare. De exemplu, un Stat Membru poate realiza aceeași anchetă pentru culturi de câmp și legume, în timp ce alt Stat Membru poate realiza o anchetă distinctă pentru fiecare sau să realizeze o anchetă pentru culturile de câmp și să obțină date privind legumele din surse administrative. Pentru un Stat Membru care realizează aceeași anchetă, ar fi de prisos să răspundă la chestionar de două ori.

Pentru a evita suprasolicitarea țărilor și pentru a asigura o interpretare clară a raportului de calitate, raportorilor li se solicită să identifice diversele procese folosite în țara lor. În acest capitol, raportorii trebuie să clasifice procesul descris în raportul de calitate. Aceste procese vor fi folosite pe parcursul întregului raport de calitate. Dacă nu sunteți familiarizați cu cuvântul “proces”, termenii “domeniu”, “subiect” sau “anchetă” pot fi deasemenea folosiți, atât timp cât sunt aplicați la metode diferite sau la factori respondenți diferiți.

Întrebările și exemplele date mai jos ar trebui să ajute la identificarea proceselor:

- Datele privind culturile din teren arabil, legumele și culturile permanente sunt colectate folosind aceeași metodologie?
- Datele privind utilizarea terenurilor sunt colectate folosind aceeași metodologie ca și pentru culturi?
- Datele privind suprafața recoltată și producția sunt colectate în același mod?
- Statisticile **regionale** și **naționale** folosesc o metodologie similară?
- Statisticile colectate pentru toate termenele din calendarul prevăzut în Regulament folosesc o metodologie similară?



### 3.1. Clasificarea proceselor statistice

Vă rugăm să identificați procesele descrise separat în raportul de calitate. Lista de mai jos. Dacă identificați mai mult de șase procese, vă rugăm să completați un chestionar suplimentar. Dacă identificați mai puțin de șase procese, vă rugăm lăsați celelalte câmpuri necompletate în chestionar.

<b>Eticheta ▼</b>	<b>Scurtă descriere a procesului identificat</b>
<b>SP1</b>	Cercetarea statistică privind producția vegetală la principalele culturi se realizează anual de către INS pentru toate culturile din nomenclatorul Eurostat, conform Regulamentului Parlamentului European și al Consiliului nr. 543/2009
<b>SP2</b>	Estimările timpurii sunt realizate de către experții din Ministerul Agriculturii și Dezvoltării Rurale și sunt transmise lunar la INS în baza protocolului încheiat între cele două instituții
<b>SP3</b>	
<b>SP4</b>	
<b>SP5</b>	
<b>SP6</b>	

### 3.2. Sursele de date

Set de date ▼	Proces ►	SP1	SP2	SP3	SP4	SP5	SP6
---------------	----------	-----	-----	-----	-----	-----	-----

#### A. Sursa principală

Instituția responsabilă cu colectarea datelor *	INS	MADR					
Primul an de disponibilitate a datelor după sursa (curentă)	2004	2004					
Tipul de sursa							
Ancheta ad hoc	X						
Interviu	X						
Chestionar poștal / electronic	X						
Telefon							
Sursa administrativă							
Estimare de către experți							
Altă sursă							
Va rugăm specificați sursa							
Această sursă principală acoperă							
Toate unitățile (recensământ) ?		X					
Toți respondenții (eșantion) ?	X	X					
Toate variabilele ?	X	X					

#### B. Sursa suplimentară de informație

Niciuna							
Anchetă suplimentară							
Altă sursă statistică							
Altă sursă administrativă							
Estimare de către experți		X					
Altă {" "}							
Instituția responsabilă cu colectarea datelor *	INS	MADR					
Primul an de disponibilitate a datelor după sursă	2004	2004					

\*Vă rugăm folosiți următoarele acronime: INS = Institutul Național de Statistică; MADR = Ministerul Agriculturii și Dezvoltării Rurale; AM = Alte Ministere; AI = Alte Instituții.

**Comentarii suplimentare:** vă rugăm inserați orice observație suplimentară pe care o considerați importantă.

Cercetările suplimentare sunt cercetări exhaustive care se referă la: Suprafața recoltată și producția obținută, utilizarea îngrășămintelor, amendamentelor și pesticidelor în anul agricol  $A_{n-1}-A_n$  și la Suprafața productivă de primăvară în anul agricol  $A_{n-1}-A_n$ . Acestea sunt realizate de Ministerul Agriculturii și Dezvoltării Rurale. Rezultatele acestor cercetări sunt utilizate la validarea rezultatelor cercetării statistice selective PVPC, realizată de INS și pentru estimările timpurii.

#### 4. EVALUAREA CALITĂȚII

<b>Definiție</b>
<p>O evaluare de ansamblu a calității rezultatelor statistice ar trebui furnizată rezumând principalele puncte tari și posibilele deficiențe de calitate. Pot fi menționate unele legături între aspectele de calitate ca și măsuri prevăzute pentru îmbunătățirea calității datelor.</p> <p>Această secțiune poate fi completată la sfârșit, ca un rezumat al dimensiunilor calității prezentate în continuare.</p>

##### Evaluarea generală a datelor

Pentru fiecare set de date, prima coloană va fi completată de către Eurostat. Vă rugăm completați a doua coloană cu evaluarea dumneavoastră pentru fiecare set de date.

Seturi de date (tabele)►	Culturi din teren arabil (T1)		Legume, pepeni și căpșuni (T2)		Culturi permanente (T3)		Utilizarea terenurilor agricole (T4)	
	Eurostat	Stat Membru	Eurostat	Stat Membru	Eurostat	Stat Membru	Eurostat	Stat Membru
<b>Dimensiunile calității*</b> ▼								
<b>Actualitate</b>	{1}	3	{1}	3	{1}	3	{1}	3
<b>Completitudine</b>	{1}	2	{1}	2	{1}	2	{1}	2
<b>Coerență internă</b>	{1}	3	{1}	3	{1}	3	{1}	3
<b>Coerență cu alte domenii</b>	{1}	2	{1}	2	{1}	2	{1}	2

\*Dimensiunile de calitate sunt evaluate folosind calificativele: 1=slab, 2=acceptabil, 3=bun.

### Dezacord privind evaluarea calității

Dacă nu sunteți de acord cu evaluarea Eurostat privind calitatea anumitor elemente, vă rugăm specificați motivul. Inserați rânduri în plus dacă vă sunt necesare.

Set de date/Tabel #	Dimensiunea calității <sup>+</sup>	Comentariu
{1}	{ " " }	{ " " }

#Seturile de date unde nu sunteți de acord cu evaluarea Eurostat: T1=culturi din teren arabil, T2=legume, pepeni și căpșuni, T3=culturi permanente, T4=utilizarea terenurilor.

+Vă rugăm să indicați dimensiunea de calitate unde nu sunteți de acord cu evaluarea Eurostat.

### Îmbunătățiri viitoare

Sunt planuri de îmbunătățire pentru viitorul apropiat? Dacă da, va rugăm bifați căsuța pentru fiecare proces pe care doriți să-l îmbunătățiți.

Seturi de date (tabele)▶	Culturi din teren arabil	Legume, pepeni și căpșuni	Culturi permanente	Utilizarea terenurilor agricole
Dimensiunile calității*▼	(T1)	(T2)	(T3)	(T4)
Actualitate				
Completitudine				
Coerență internă				
Coerență cu alte domenii				

Vă rugăm să furnizați mai multe detalii pentru orice plan de îmbunătățire în viitor. Inserați rânduri în plus dacă vă sunt necesare.

Proces*	Acțiune planificată	Îmbunătățire așteptată

\*Înregistrați procesul pe care vreți să-l îmbunătățiți: SP1, SP2, etc.

<b>Comentarii suplimentare:</b> vă rugăm inserați orice observație suplimentară pe care o considerați importantă.
Pentru viitorul apropiat nu sunt planificate măsuri de îmbunătățire în ceea ce privește: actualitatea datelor, completitudinea, coerența internă și coerența cu alte domenii.

## 5. RELEVANȚA

<b>Definiție</b>
<b>Relevanța</b> este gradul în care statisticile răspund nevoilor utilizatorilor actuali și potențiali. Aceasta arată dacă toate statisticile necesare sunt produse și măsura în care conceptele folosite (definiții, clasificări, etc.) reflectă necesitățile utilizatorilor.

### 5.1. Nevoile utilizatorului la nivel UE (completat de Eurostat)

#### Principalii utilizatori ai statisticilor producției vegetale anuale a UE (completat de Eurostat)

Seturi de date ►	Culturi din teren arabil	Legume, pepeni și căpșuni	Culturi permanente	Utilizarea terenurilor agricole
Utilizatori ▼	(T1)	(T2)	(T3)	(T4)
<b>DG AGRI</b>	{[x]}	{[x]}	{[x]}	{[x]}
<b>Alte unități în cadrul Eurostat</b>	{[x]}	{[x]}	{[x]}	{[x]}
<b>Alte instituții UE</b>	{[x]}	{[x]}	{[x]}	{[x]}
<b>Participanți direct interesați</b>	{[x]}	{[x]}	{[x]}	{[x]}
<b>Cercetători</b>	{[x]}	{[x]}	{[x]}	{[x]}
<b>Alții</b>	{[x]}	{[x]}	{[x]}	{[x]}
<b>Necunoscuți</b>	{[x]}	{[x]}	{[x]}	{[x]}

#### Cele mai frecvente cerințe ale utilizatorilor în anul de referință (completat de Eurostat)

Seturi de date ►	Culturi din teren arabil	Legume, pepeni și căpșuni	Culturi permanente (T3)	Utilizarea terenurilor agricole (T4)	Alte culturi neacoperite de Regulamentul 543/2009
Cerințe ▼	(T1)	(T2)			
<b>Unde datele sunt disponibile</b>	{[x]}	{[x]}	{[x]}	{[x]}	{[x]}
<b>Unde datele nu sunt încă disponibile</b>	{[x]}	{[x]}	{[x]}	{[x]}	{[x]}

<b>Pentru serii mai lungi decât cele disponibile</b>	{[x]}	{[x]}	{[x]}	{[x]}	{[x]}
<b>Informații asupra surselor de date</b>	{[x]}	{[x]}	{[x]}	{[x]}	{[x]}
<b>Definiții și alte metadate</b>	{[x]}	{[x]}	{[x]}	{[x]}	{[x]}
<b>Altele</b>	{[x]}	{[x]}	{[x]}	{[x]}	{[x]}

## 5.2. Satisfacerea utilizatorului (la nivel UE) (completat de Eurostat)

**Există vreun feed-back de la utilizatori?**

Da. (Dacă da, vă rugăm răspundeți la întrebarea următoare).

Nu.

**În general, feed-back-ul de la utilizatori este:**

Pozitiv.

Neutru.

Negativ.

**Sunt cerințe ale utilizatorilor neîmplinite?**

Da. (Dacă da, vă rugăm răspundeți la întrebarea următoare).

Nu.

Vă rugăm descrieți cerințele neîmplinite. Inserați rânduri în plus dacă vă sunt necesare.

<b>Cerința</b>	<b>Motiv</b>	<b>Planuri pentru îmbunătățire pe viitor</b>
{ " " }	{ " " }	{ " " }

### 5.3. Nevoile utilizatorului la nivel național

În afară de Eurostat, care sunt ceilalți utilizatori ai statisticilor privind producția vegetală anuală?

	Culturi din teren arabil (T1)	Legume, pepeni și căpșuni (T2)	Culturi permanente (T3)	Utilizarea terenurilor agricole (T4)
<b>Utilizatori naționali:</b>				
<b>Conturi naționale</b>	X	X	X	
<b>Bilanțuri</b>	X	X	X	
<b>Balanța brută a nutrienților</b>	X	X	X	
<b>Altele</b> (vă rugăm specificați) MADR Comisia Națională de Prognoză Institute de cercetare Universități Mass-media Persoane fizice	X	X	X	X
<b>Utilizatori internaționali:</b> (fără Eurostat)				
<b>DG AGRI</b>				
<b>Alte instituții UE</b>				
<b>FAO</b>	X	X	X	X
<b>Alte organizații internaționale</b>	X	X	X	X
<b>Altele (vă rugăm specificați)</b>				

#### 5.4. Satisfacerea utilizatorului (la nivel național)

##### Există vreun feed-back de la utilizatori?

Da. (Dacă da, vă rugăm răspundeți la întrebarea următoare).

Nu.

##### În general, feed-back-ul de la utilizatori este:

Pozitiv.

Neutru.

Negativ.

##### Există cerințe neîmplinite ale utilizatorilor?

Da. (Dacă da, vă rugăm răspundeți la întrebarea următoare).

Nu.

**Vă rugăm descrieți cerințele neîmplinite ale utilizatorilor. Insezați rânduri în plus dacă vă sunt necesare**

Cerința	Motiv	Planuri pentru îmbunătățire pe viitor
Informații privind indicatori care nu sunt prevăzuți în Regulamentul 543/2009: - Lista deținătorilor de terenuri de altă naționalitate decât cea română; - Unde sunt cele mai mari concentrări de terenuri fie că sunt în proprietatea unei singure exploatații agricole, fie că sunt exploatare sub formă dearendă - Identificarea zonelor cele mai profitabile din punct de vedere agricol din România, în ultimii ani - Prețurile terenurilor agricole din România	Acești indicatori nu fac obiectul cercetării statistice privind producția vegetală la principalele culturi	Neaplicabil

**Comentarii suplimentare:** vă rugăm inserați orice observație suplimentară privind nevoile utilizatorilor, pe care o considerați importantă.

--



### 5.5. Completitudine (caracterul complet al datelor)

Definiție
<b>Completitudinea</b> se referă la gradul în care toate datele solicitate de Regulamentul 543/2009 sunt disponibile. Tabelul este completat de către Eurostat până la 1 Septembrie 2011 și se referă la anul agricol 2010. Pentru raportări ulterioare, se va decide dacă caracterul complet al datelor se referă la un an sau la cei trei ani precedenți.

Acest segment este pre-completat de către **Eurostat**. Dacă nu sunteți de acord cu cifrele Eurostat, vă rugăm explicați de ce, în ultimul rând al tabelului.

	Aplicabil	Transmis	Completitudi ne(celule transmise)*	Acord
<b>T1. Culturi din teren arabil</b>				
31 ian anul n	{[x]}	{[x]}	{9}	{[x]}
30 iun anul n	{[x]}	{[x]}	{9}	{[x]}
31 aug anul n	{[x]}	{[x]}	{9}	{[x]}
30 sept anul n	{[x]}	{[x]}	{9}	{[x]}
31 oct anul n	{[x]}	{[x]}	{9}	{[x]}
31 ian anul n+1	{[x]}	{[x]}	{9}	{[x]}
31 martie anul n+1	{[x]}	{[x]}	{9}	{[x]}
30 sept anul n+1	{[x]}	{[x]}	{9}	{[x]}
<b>T2. Legume, pepeni și căpșuni</b>				
31 martie anul n+1	{[x]}	{[x]}	{9}	{[x]}
<b>T3. Culturi permanente</b>				
31 martie anul n+1	{[x]}	{[x]}	{9}	{[x]}
30 sept anul n+1 #	{[x]}	{[x]}	{9}	{[x]}
<b>T4. Utilizarea terenurilor agricole #</b>	{[x]}	{[x]}	{9}	{[x]}

#### Alte comentarii

#### Motive pentru dezacord {" "}

\* Din motive tehnice, în prezent putem conta pe valorile numerice transmise la Eurostat, în timp ce pentru "-" și "n.a.y." (neaplicabile) nu se iau în considerare

# Neaplicabil pentru primul raport de calitate

**Comentarii suplimentare:** vă rugăm inserați orice observație suplimentară pe care o considerați importantă.

--

## 6. PRECIZIE ȘI FIABILITATE

### Definiție

*Precizia datelor statistice, în sens statistic general, este gradul de apropiere a estimărilor față de valorile reale.*

### 6.1. Precizie generală

#### Definiție

Acest subcapitol include o evaluare calitativă a preciziei pentru **(i)** a se vedea dacă se conformează standardelor internaționale acceptate și a celor mai bune practici și **(ii)** permite cititorului să înțeleagă evaluări specifice ale erorilor.

Pentru sursele administrative ar trebui dată o descriere separată. Deasemenea sunt importante informațiile asupra acoperirii și actualizării sursei administrative.

Raportul ar trebui să facă distincție între seturile de date și agregatele obținute din anchete și cele din alte surse. Exemplu: setul de date X, agregatele A, B, G, H și K obținute din ancheta prin sondaj „culturi Y” și agregatele C, D, E și F din Registrul Z.

Pentru agregatele obținute din anchete o listă de indicatori ar trebui raportată în subcapitolele următoare. Pentru celelalte surse ar trebui dată o descriere generală și o evaluare a preciziei „ad hoc”.

#### Precizie generală a datelor

	Sursa de date	Precizia estimată*	Principale surse de erori (dacă sunt cunoscute)	Abaterea (dacă este cunoscută)#
--	---------------	--------------------	---	---------------------------------

#### T1. Culturi din teren arabil

31 ian anul n	Estimări experți MADR	2		U
30 iun anul n	Estimări experți MADR	2		U
31 aug anul n	Estimări experți MADR	2		U
30 sept anul n	Estimări experți MADR	2		U
31 oct anul n	Estimări experți MADR	2		U
31 ian anul n+1	Cercetarea statistică privind producția vegetală la principalele culturi	2		U
31 martie anul n+1	Cercetarea statistică privind producția vegetală la principalele culturi	3		U
30 sept anul n+1	Cercetarea statistică privind producția vegetală la principalele culturi	3		U

### T2. Legume, pepeni și căpșuni

31 martie anul n+1	Cercetarea statistică privind producția vegetală la principalele culturi	3		U
--------------------	--	---	--	---

### T3. Culturi permanente

31 martie anul n+1	Cercetarea statistică privind producția vegetală la principalele culturi	3		U
30 sept anul n+1	Cercetarea statistică privind producția vegetală la principalele culturi	3		U

### T4. Utilizarea terenurilor agricole

30 sept anul n+1	Cercetarea statistică privind producția vegetală la principalele culturi			U
<b>Alte comentarii</b>	Pentru T2 și T3 se vor retransmite date actualizate în 30 septembrie anul n+1			

\*Precizia ar trebui evaluată folosind calificativele: 1=slab, 2=acceptabil, 3=bun, u=necunoscut.

#Abaterea ar trebui evaluată folosind calificativele: p=pozitiv, dacă cifrele sunt supraestimate, n=negativ, dacă cifrele sunt subestimate, 0 dacă nu este nici o abatere, u=necunoscut.

## 6.2. Precizie pentru procesele statistice bazate pe anchetele prin sondaj și recensăminte

Vă rugăm să răspundeți la secțiunea 6.2 numai pentru procesele bazate pe anchete selective și recensăminte. Pentru surse administrative, mergeți la **secțiunea 6.3**.

### 6.2.1. Eroarea de eșantionare (pentru anchetele prin sondaj)

#### Definiție

**Eroarea de eșantionare** se referă la acea parte a diferenței între o valoare a populației și o estimare derivată dintr-o eșantionare aleatorie care se datorează faptului că numai un subset al populației este anchetat. Vă rugăm completați **secțiunea 6.2.1** numai pentru anchetele prin sondaj.

## Plan de eşantionare

Eşantionare ▼	Proces ►	SP1	SP2	SP3	SP4	SP5	SP6
Eşantionare aleatorie		X					
Eşantion în stadii multiple							
Eşantion cluster							
Eşantion stratificat		X					

### Criteriu de stratificare

Locație	X						
Mărimea unității (clase de mărime)	X						
Statutul legal al unității	X						
Specializare (tip de fermă, folosirea terenurilor, etc.)							
Numarul total de straturi	504						
Sunt unele straturi cercetate exhaustiv?	X						
% suprafeței în stratul exhaustiv	34.81						

### Metoda de alocare

Neyman	X						
Alta							

### Coeficient de variație

Proces ▼	NR *	Număr de unități		CV <sup>#</sup>	Se conformează CV-ul cu? Reg. 543/2009? <sup>+</sup>
		1. Populația cadru	2. Mărimea eşantionului		
<b>SP1</b>		339890	80082		
Cereale boabe		228215	18917	0.2	Y
Leguminoase boabe		9308	1719	2.0	Y
Rădăcinoase		92704	4050	0.8	Y
Plante industriale		37552	2214	1.0	Y
Plante recoltate verzi (Furaje verzi din teren arabil)		76808	2696	0.9	Y

\* NR = Nerelevant. Dacă informațiile principale sunt extrase dintr-un recensământ, un registru sau o alta sursă decât o anchetă, vă rugăm bifați coloana întâi.

<sup>#</sup>CV = Coeficientul variației variabilei principale. Acesta este definit ca fiind eroarea standard împărțită la valoarea așteptată a estimatorului. Este eroarea standard în termeni relativi (procentaj).

$$CV = \frac{\sqrt{\text{estimate of the sampling variance}}}{\text{estimated value}} \quad (\text{estimarea varianței de eşantionare/valoarea estimată})$$

+ Cf. Reg. 543/2009, coeficientul de variație pentru datele din Tabelul 1 furnizat până la 30 September anul n+1 nu ar trebui să depășească 3% la nivel național pentru fiecare din următoarele grupe de culturi principale: **cereale pentru boabe (inclusiv sămânță), leguminoase boabe uscate și culturi proteice (inclusiv sămânță și amestec de cereale), rădăcinoase, plante industriale și plante recoltate verzi (furaje verzi din teren arabil).**

Vă rugăm alegeți următoarea clasificare: y=da, dacă CV e mai mic sau egal cu 3%, n=nu, dacă CV e mai mare de 3%, n.a.=neaplicabil, dacă procesul nu colectează date privind culturile de mai sus.

### 6.2.2. Eroarea de ne-eșantionare (pentru anchetele prin sondaj și recensăminte)

Definiție
<b>Eroarea de ne-eșantionare</b> se referă la orice eroare, în estimările din anchete, care nu poate fi atribuită fluctuațiilor eșantioanelor. Conceptul se aplică tuturor proceselor statistice.

#### 6.2.2.1. Eroarea de acoperire

Definiție
<b>Erorile de acoperire</b> se datorează diferențelor între populația cadru și populația țintă. Erorile de acoperire sunt de trei tipuri: subacoperire, supraacoperire și listări multiple.

Vă rugăm bifați care dintre următoarele elemente sunt acoperite

Acoperire ▼	Proces ►	SP1	SP2	SP3	SP4	SP5	SP6
<b>Eroare de acoperire</b>							
	subacoperire						
	supraacoperire						
	listări multiple						
	nici o eroare de acoperire	X	X				
	necunoscut						
<b>Se aplică pragurile sau alte condiții?</b>		X					
<b>Este cadrul actualizat în mod regulat?</b>		X					
<b>Abateră asociată cu erorile de acoperire</b>							
	scăzută						
	moderată						
	înaltă						
	nici o abatere asociată cu erorile de acoperire	X	X				
	necunoscută						

### 6.2.2.2. Eroarea de măsurare

Definiție
<b>Eroarea de măsurare</b> rezultă din abaterea în precizia măsurătorii în timpul colectării datelor. În anchete, acoperă atât înregistrarea incorectă a unui răspuns corect cât și înregistrarea corectă a unui răspuns incorect.

#### Chestionarul anchetei

Chestionar ▼	Proces▶	SP1	SP2	SP3	SP4	SP5	SP6
Numărul de anchete deja realizate cu chestionarul prezent (sau o versiune a lui ușor îmbunătățită)	7						
Procentul anchetatorilor care au efectuat deja aceeași ancheta (%)							
Manual pentru anchetatori/note explicative, an	2010						
Suport hot-line pentru anchetatori/respondenți?							
Întrebări puse frecvent on-line pentru anchetatori/respondenți?							
Numărul de unități ce sunt angrenate în testarea pe teren							
Numărul mediu/normal de zile de instructaj pentru noii anchetatori	1						
Chestionar bazat pe concepte uzuale pentru respondenți	X						
Verificarea încrucișată a rezultatelor	X						
Chestionare pre-completate							

Vă rugăm atașați chestionarul (sau inserați un hyperlink). Dacă atașați un chestionar, vă rugăm indicați numele fișierului pentru a evita confuzia.

#### Chestionar (locație)

Proces ▼	Chestionarul anchetei		
	Atașat	Hyperlink	Numele fișierului sau hyperlink
SP1	X		CHESTIONARUL_PRODUCȚIEI_VEGETALE_2010.xls
SP2			
SP3			
SP4			
SP5			
SP6			

### 6.2.2.3. Eroare de non-răspuns

Definiție
<p><b>Eroarea de non-răspuns</b> este diferența între statisticile calculate din datele colectate și cele care ar fi calculate dacă nu ar fi valori lipsă.</p> <p>Un <b>non-răspuns al unei unități</b> are loc atunci când nu sunt colectate date asupra unei unități a populației desemnată pentru colectarea de date. Un <b>non-răspuns al unui element</b> are loc atunci când datele sunt colectate asupra unei unități desemnate a populației doar pentru unele variabile ale anchetei.</p>

#### Erori de non-răspuns

<b>Eroare de non-răspuns ▼</b>	<b>Proces ►</b>	SP1	SP2	SP3	SP4	SP5	SP6
<b>Rata de non-răspuns a unității ( % ) *</b>		1.1					
Tratarea non-răspunsului							
Imputare							
Ponderare		X					
Altele							
<b>Rata de non-răspuns a elementului#</b>							
Tratarea non-răspunsului							
Imputare							
Altele							

\***Rata de non-răspuns a unității** este raportul între numărul de unități care nu au informații sau au informații nefolositoare (non-răspuns, etc.) și numărul total de unități eligibile.

#**Rata de non-răspuns a elementului** este raportul între unitățile eligibile cu non-răspuns pentru un element particular și unitățile eligibile care cer răspunsuri pentru acest element.

#### Analiza de non-răspuns

<b>Analiza de non-răspuns ▼</b>	<b>Proces ►</b>	SP1	SP2	SP3	SP4	SP5	SP6
A fost non-răspunsul analizat?							
Da, pentru această anchetă		X					
Da, pentru o anchetă precedentă		X					
Nu							
Risc de abatere datorită non-răspunsului							
Foarte semnificativ							
Semnificativ							
Nesemnificativ							
Dovedit a fi nul		X					
Necunoscut							
Alte explicații/Comentarii {" " }							

### Procedura de imputare

Proces ►	SP1	SP2	SP3	SP4	SP5	SP6
Imputare, bazată pe						
date precedente pentru aceeași unitate						
unități similare						
alte surse						
Altele {" "}						
<b>Rata de imputare</b> *						

\*Rata de imputare neponderată pentru o variabilă este **raportul dintre numărul de valori imputate și numărul total de valori ale variabilei**. Rata ponderată arată contribuția relativă la o statistică din valori imputate (tipic, un total pentru o variabilă cantitativă).

**Comentarii suplimentare:** vă rugăm inserați orice observație suplimentară privind precizia pentru anchetele prin sondaj.

{" "}



### 6.3. Calitatea rezultatelor pentru datele din surse administrative

Comentarii / idei / observații de discutat
Informația asupra calității pentru datele colectate folosind sursele administrative. Pentru fiecare proces identificat în capitolul 3 ‘ <i>Procesarea statistică</i> ’, vă rugăm dați mai multe informații asupra surselor administrative utilizate.

#### Identificarea surselor administrative

Sursa ► Proces ▼	Sursa administrativă folosită*	Descrierea sursei
SP1		
SP2	m	Estimările timpurii sunt realizate de către experții din MADR și sunt transmise lunar la INS, în baza protocolului încheiat între cele două instituții
SP3		
SP4		
SP4		
SP5		
SP6		

\*Pentru fiecare proces, este sursa administrativă: m=sursa principală; s=sursa secundară; n.a.=neaplicabil?

**Dacă mai multe surse administrative sunt folosite pentru un proces, vă rugăm inserați rânduri suplimentare.**

**Actualizarea sursei. Pentru sursele administrative menționate mai sus, vă rugăm comentați asupra elementelor următoare. Inserați rânduri în plus dacă vă sunt necesare.**

Actualizări ▼	Sursa ►	SP1	SP2	SP3	SP4	SP5	SP6
---------------	---------	-----	-----	-----	-----	-----	-----

**Registrul este actualizat de către:**

Unitatea respondentă* ( în mod voluntar )							
Unitatea respondentă* ( în mod obligatoriu )							
Autoritate locală							
Altă administrare			X				

**Frecvența actualizărilor**

Sistematic, la fiecare X luni							
Sistematic, la fiecare X săptămâni			1				
Într-un timp dat după eveniment (zile)							
Actualizat din alte surse (controale, răspunsuri spontane, etc.)							

\*Unitate respondentă: proprietar, manager al fermei, etc.

### Acoperirea și evaluarea calității surselor administrative

Vă rugăm furnizați orice informație aveți asupra calității surselor administrative. Inserați rânduri în plus dacă vă sunt necesare

Calitate► Sursa▼	Acoperire	Evaluarea calității	Alte comentarii
{ " " }	{ " " }	{ " " }	{ " " }

**Comentarii suplimentare:** vă rugăm inserați orice observație suplimentară pe care o considerați importantă.

{ " " }

### 6.4. Erorile de procesare

#### Definiție

**Erorile de procesare** sunt erorile introduse la stadiile de procesare a datelor: introducerea datelor, editare de date (controale și corecții) și, uneori, codificarea și imputarea.

#### Erorile de procesare interne

Erori de procesare▼	Proces►	SP1	SP2	SP3	SP4	SP5	SP6
Anchetele precedente au fost efectuate în întregime cu aceleași instrumente IT?	Total	X					
	În principal						
	Nu						

	Proces►	SP1	SP2	SP3	SP4	SP5	SP6
<b>Procedura de control</b>							
Interactivă pe formularul de interviu/electronic							
Numărul de seturi de controale de la munca pe teren până la transmisia la Eurostat	4						
Validare încrucișată față de							
Ancheta precedentă	X						
Altă sursă	X						
Ancheta prin sondaj pentru control							

## Erori de transmisie

Folosirea formelor web eDamis	SP1	SP2	SP3	SP4	SP5	SP6
În departamentul responsabil pentru statistica producției vegetale	X	X				
La nivelul central al organizației, într-un departament special pentru transmiterea datelor						
La nivel central INS (dacă este diferit de organizație)						
Responsabilul cu transmiterea datelor este nou și nu e familiarizat cu formele web eDamis						

## 6.5. Revizuirea datelor

<b>Comentarii / idei / observații de discutat</b>
Capitolul ar trebui să includă anumite informații asupra politicii de revizuire și practicii. Poate să includă o listă de elemente revizuite de la ultimul raport, inclusiv informații asupra motivelor, impactul asupra rezultatelor și pe câți ani în urmă se întind.

### Vă rugăm dați detalii asupra revizuirilor făcute de la ultimul raport de calitate \*

<b>Proces ►</b>	SP1	SP2	SP3	SP4	SP5	SP6
<b>Politica de revizuire</b>						
Datele sunt supuse unor revizuri periodice						
Actualizările sunt transmise la Eurostat						
Numărul de revizuri pentru anul de referință precedent						
Durata medie a revizurii						
Mărimea (dimensiunea) medie a revizurii #						

\* Pentru primul raport de calitate, vă rugăm să țineți cont de revizuirile în implementarea Regulamentului 543/2009.

# Mărimea revizurii (exprimată în procent) pentru variabila X este  $(X_{final} - X_{inițial}) / X_{inițial}$

## 7. ACTUALITATE ȘI PUNCTUALITATE

### 7.1. Actualitate

Definiție
Actualitatea produselor statistice reprezintă timpul scurs între evenimentul sau fenomenul pe care îl descriu și disponibilitatea lor.

#### Disponibilitatea rezultatelor către utilizatorii naționali

Proces▶	SP1	SP2	SP3	SP4	SP5	SP6
<b>T1: Durata de timp între sfârșitul perioadei de referință* și data primelor/preliminare rezultate/statistici (zile)</b> Nu sunt publicate rezultate preliminare	182	31				
<b>T2: Durata de timp între sfârșitul perioadei de referință și data rezultatelor finale (zile)</b>	237	123				
Disponibile înainte de sfârșitul perioadei de referință						
Cel mult la o săptămână după sfârșitul perioadei de referință						
Între 1 și 5 săptămâni după sfârșitul perioadei de referință						
Mai mult de 5 săptămâni după sfârșitul perioadei de referință	X	X				
Nerelevant (nediseminat)						

\*Pentru fenomene ce nu au loc la un moment precis de timp, poate fi dificil de stabilit actualitatea. Pentru fiecare proces, perioada de referință ce trebuie luată în calcul ar trebui să fie sezonul normal de însămânțare/recoltare. Acesta poate fi diferit în fiecare Stat Membru, depinzând de condițiile meteorologice. Actualitatea va fi atunci timpul scurs între sfârșitul acestui sezon și disponibilitatea datelor către utilizatori. Pentru procese statistice care constau în mai multe anchete repetate (de ex. Anchete lunare a acelorași suprafețe) vă rugăm raportați-vă la prima anchetă.

### 7.2. Punctualitate

Definiție
<b>Punctualitatea</b> se referă la durata de timp între data de publicare a datelor și data țintă când ar fi trebuit furnizate, conform Regulamentului (CE) nr. 543/2009.
Tabelul este precompletat de către Eurostat. Pentru anul curent se referă numai la anul de referință 2010. În viitor se va referi la toți cei trei ani între două rapoarte de calitate.

**Vă rugăm comentați motivele furnizării cu întârziere a datelor.**

	<b>Aplicabil</b>	<b>Durata de timp</b>	<b>Comentarii</b>
--	------------------	-----------------------	-------------------

**T1. Culturi din teren arabil**

31 ian anul n	{[x]}	{9}	{" "}
30 iun anul n	{[x]}	{9}	{" "}
31 aug anul n	{[x]}	{9}	{" "}
30 sept anul n	{[x]}	{9}	{" "}
31 oct anul n	{[x]}	{9}	{" "}
31 ian anul n+1	{[x]}	{9}	{" "}
31 martie anul n+1	{[x]}	{9}	{" "}
30 sept anul n+1	{[x]}	{9}	{" "}

**T2. Legume, pepeni si capșuni**

31 martie anul n+1	{[x]}	{9}	{" "}
--------------------	-------	-----	-------

**T3. Culturi permanente**

31 martie anul n+1	{[x]}	{9}	{" "}
30 sept anul n+1	{[x]}	{9}	{" "}

**T4. Utilizarea terenurilor agricole**

30 sept anul n+1	{[x]}	{9}	{" "}
------------------	-------	-----	-------

**Comentarii suplimentare:** vă rugăm inserați orice observație suplimentară pe care o considerați importantă.

Pentru T2 și T3 se vor retransmite date actualizate în 30 septembrie anul n+1

## 8. ACCESIBILITATE ȘI CLARITATE

### 8.1. Accesibilitate

Definiție
<b>Accesibilitatea</b> se referă la condițiile fizice necesare pentru ca utilizatorii să poată obține datele: unde să meargă, cum să comande, timpul de furnizare, politica clară de preț, condițiile favorabile de marketing, disponibilitatea micro și macro a datelor, diferitele formate (hârtie, fișiere, CD_ROM, internet, etc.).

#### Diseminarea de date la nivel național

Proces▶	SP1	SP2	SP3	SP4	SP5	SP6	
<b>Diseminare on-line</b>							
<b>Accesul public la date</b> toate cele mai multe rezultatele principale niciuna	X	X					<b>Pro- bleme /anul ▼</b>
<b>Accesul public la datele transmise la Eurostat</b>	X	X					
<b>Site web ce dă acces datelor</b> {" "}							
<b>Diseminarea prin intermediul publicațiilor asupra:</b>							2010
<b>Statistici generale</b>	X	X					
<b>Statistici agricole</b>	X						
<b>Statisticile culturii</b>	X						
<b>Comunicate de presă</b>	X						
<b>Analize specifice/documente specializate</b>							
<b>Probleme specifice</b>							
<b>Accesul la date confidențiale (dacă sunt relevante pentru cercetători)</b>							
<b>Publicații disponibile în limba engleză</b>	X						
<b>Alte comentarii</b> Principalele publicații în care se regăsesc rezultatele cercetării statistice sunt: - publicația Producția vegetală la principalele culturi care este disponibilă pe 26 V a anului următor perioadei de referință și cuprinde informații referitoare la metodologia cercetării și organizarea acesteia, analiza rezultatelor, tabele, grafice și hărți; lucrarea este editată numai în limba română; - Anuarul statistic care cuprinde informații metodologice și tabele cu majoritatea rezultatelor cercetării statistice; anuarul este editat în limba română și în limba engleză; - România în cifre; - Situația economică și socială a României; - Buletinul statistic lunar. Rezultatele cercetării statistice sunt disponibile și în format electronic. La cerere, datele sunt prelucrate pentru a răspunde solicitărilor atât utilizatorilor interni cât și externi. Publicațiile sunt stocate în librăria electronică a INS. La cererea utilizatorilor, întreaga publicație sau anumite părți din aceasta pot fi extrase și furnizate în format electronic sau pe hârtie. Datele pentru principalii indicatori sunt încărcate în baza de date on-line a INS (TEMPO). Accesul la baza de date este permis numai utilizatorilor înregistrați și autorizați.							

**Dacă ați răspuns la întrebarea precedentă că unele date nu sunt publicate, vă rugăm să răspundeți la următoarea întrebare:**

**De ce nu sunt datele puse la dispoziția publicului? Și cât de des se întâmplă acest lucru?**

Proces▶	SP1	SP2	SP3	SP4	SP5	SP6
<b>(Unele) date nu sunt publicate deoarece:</b> confidențialitate statistică lipsa de încredere a datelor datele sunt o primă estimare Alte motive (vă rugăm explicați mai jos)	X					
<b>Cât de des sunt datele interzise publicului?</b> periodic ocazional niciodată	X					
Alte comentarii {" " }				Alte comentarii {" " }		

**Procentajul datelor primite de catre Eurostat care nu ar trebui să fie publicate (pre-completat de către Eurostat). Vă rugăm să comentați asupra motivelor pentru care datele ar trebui să nu fie publicate.**

	Aplicabil	% celule ce nu sunt pentru publicat	Comentarii
--	-----------	-------------------------------------	------------

**T1. Culturi din teren arabil**

31 ian anul n	{[x]}	{9}	{" "}
30 iun anul n	{[x]}	{9}	{" "}
31 aug anul n	{[x]}	{9}	{" "}
30 sept anul n	{[x]}	{9}	{" "}
31 oct anul n	{[x]}	{9}	{" "}
31 ian anul n+1	{[x]}	{9}	{" "}
31 martie anul n+1	{[x]}	{9}	{" "}
30 sept anul n+1	{[x]}	{9}	{" "}

**T2. Legume, pepeni și căpșuni**

31 martie anul n+1	{[x]}	{9}	{" "}
--------------------	-------	-----	-------

**T3. Culturi permanente**

31 martie anul n+1	{[x]}	{9}	{" "}
30 sept anul n+1	{[x]}	{9}	{" "}

**T4. Utilizarea terenurilor agricole**

30 septembrie anul n+1	{[x]}	{9}	{" "}
------------------------	-------	-----	-------

## 8.2. Claritate

Definiție
<p><b>Claritatea</b> se referă la informația ce însoțește datele, dacă acestea sunt însoțite de metadate corespunzătoare și ilustrații cum ar fi grafice și hărți, și dacă sunt deasemenea disponibile informații asupra calității lor.</p>

Vă rugăm indicați cu o literă corespunzătoare dacă următoarele metadate sunt disponibile ca **document pe hârtie** ('p'), ca **informație electronică** ('e') sau **nedisponibile** ('n').

Metadate disponibile ▼	Proces ►	SP1	SP2	SP3	SP4	SP5	SP6
Raport metodologic național		n	n				
Metadate de referință		p;e	n				
Definiții		p;e	n				
Clasificări		p;e	n				
Raport de calitate		p;e	p;e				

**Comentarii suplimentare:** vă rugăm inserați orice observație suplimentară pe care o considerați importantă.

{ " " }



## 9. COMPARABILITATE

### Definiție

**Comparabilitatea** vizează măsurarea impactului diferențelor în conceptele statistice aplicate și instrumentele și procedurile de măsurare, când statisticile sunt comparate între zonele geografice, domeniile non-geografice, sau în timp.

### 9.1. Comparabilitatea în timp

#### Comentarii / idei / observații de discutat

Este necesară informația privind timpul unei rupturi într-o serie de date, cauza (concepte diferite folosite, clasificări diferite, acoperire, schimbări metodologice, etc.) și măsura în care afectează comparabilitatea. Statele Membre ar trebui să adauge rânduri la tabele pentru fiecare cultură care are o ruptură în seriile ei.

**Vă rugăm listați toate variabilele pentru care există o ruptură în serii în ultimii 10 ani. (Pentru următorul raport de calitate, trebuie menționate numai pauzele în cei trei ani precedenți). Inserați rânduri în plus dacă vă sunt necesare.**

Lista culturilor cu modificări	Anul rupturii	Motivul rupturii	Impact asupra comparabilității*
Legume	2004-2010	S-a schimbat metodologia	3
- tomate, castraveți, pepeni verzi și galbeni, vinete, ardei, ceapă uscată, usturoi uscat, morcovi, mazăre verde, fasole verde, varză albă.	2004-2010	S-a schimbat metodologia	3
<b>Fructe-total</b>	2004-2010	S-a schimbat metodologia	3
-mere	2004-2010	S-a schimbat metodologia	3
-prune	2004-2010	S-a schimbat metodologia	3
-pere	2004-2010	S-a schimbat metodologia	3
-piersici și nectarine	2004-2010	S-a schimbat metodologia	3
-cireșe și vișine	2004-2010	S-a schimbat metodologia	3
-caise și zarzăre	2004-2010	S-a schimbat metodologia	3
-nuci	2004-2010	S-a schimbat metodologia	3
-căpșuni	2004-2010	S-a schimbat metodologia	3
-alte fructe	2004-2010	S-a schimbat metodologia	3

\*Vă rugăm evaluați impactul asupra comparabilității: 1=înalt, 2=moderat, 3=scăzut.

## 9.2. Comparabilitate geografică

### Definiție

Această secțiune ar trebui completată dacă datele sunt colectate în moduri diferite de la regiune la regiune. Sursa posibilei lipse de comparabilitate trebuie specificată (concept, metode, etc.) și trebuie evaluată măsura în care comparabilitatea este afectată.

Variabile	Probleme ce afectează comparabilitatea	Impactul asupra comparabilității*
{ " " }	{ " " }	{1}

\*Vă rugăm estimați impactul asupra comparabilității: 1=înalt, 2=moderat, 3=scăzut.

**Comentarii suplimentare:** vă rugăm inserați orice observație suplimentară pe care o considerați importantă.

{ " " }

## 10. COERENȚA

Definiție
<b>Coerența</b> a două sau mai multe produse statistice înseamnă gradul în care procesele statistice care le generează folosesc aceleași concepte (clasificări, definiții și populații țintă) și metode de armonizare. Se referă la capacitatea lor de a fi combinate fiabil în moduri diferite și pentru scopuri diferite. Se concentrează asupra folosirii comune a statisticilor produse pentru diferite scopuri primare pentru a evidenția cazurile de incoerență mai degrabă decât a dovedi coerența.

### 10.1. Coerența — internă

Definiție
Statisticile ar trebui să urmeze definiții europene comune, clasificări și alte aspecte metodologice (specificate în Reg. 543/2009 și în Manualul privind statistica producției vegetale anuale).

### Coerența între conceptele privind statisticile culturilor vegetale anuale și cele din Reg. 543/2009

Indicați dacă acele concepte ce sunt utilizate pentru statisticile culturilor vegetale anuale sunt aceleași ca cele definite de Regulamentul 543/2009.

Concepte statistice ▼	Proces ►	SP1	SP2	SP3	SP4	SP5	SP6
<b>Suprafețe, randament, producție</b> (Art 3 (1), Reg. 543/2009)	același	X					
	apropiat		X				
<b>Culturi</b> (Art 3(2), Reg. 543/2009)	diferit						
	același	X					
<b>Culturi</b> (Art 3(2), Reg. 543/2009)	apropiat		X				
	diferit						
<b>Perioada de referință</b> (Art 4, Reg. 543/2009)	același	X	X				
	apropiat						
<b>Clasificare</b> (Manual pentru statistica producției vegetale anuale)	diferit						
	același	X	X				
<b>Acoperire</b> (Art 3, Reg. 543/2009)	apropiat						
	diferit	X	X				

Unde conceptele sunt diferite de cele din Reg. 543/2009 și Manual, vă rugăm dați mai multe detalii asupra diferențelor. Inserați rânduri în plus dacă vă sunt necesare.

Concept	Diferența
{ " " }	{ " " }

## 10.2. Coerența — între domenii

### Coerența între domeniile statistice selectate și statisticile culturilor vegetale anuale

Bifați conceptele care sunt aceleași în statisticile culturilor vegetale anuale și în următoarele alte domenii

Domeniu	Proces▶	SP1	SP2	SP3	SP4	SP5	SP6
	Concepte▼						
Conturi naționale	unități statistice	X	X				
	acoperire	X	X				
	perioada de referință	X	X				
	clasificare acoperire geografică						
Ancheta structurală în agricultură	Unități statistice	X					
	acoperire	X					
	perioada de referință clasificare acoperire geografică						
Sursa administrativă	Unități statistice						
	acoperire						
	perioada de referință clasificare Acoperire geografică						
Comerț exterior	Unități statistice						
	acoperire						
	perioada de referință clasificare acoperire geografică	X					
Prețurile produselor agricole	Unități statistice						
	acoperire						
	perioada de referință clasificare acoperire geografică	X					

Unde conceptele sunt diferite de cele din celelalte domenii de mai sus, vă rugăm furnizați mai multe detalii asupra diferențelor. Inserați rânduri în plus dacă vă sunt necesare.

Concept	Diferența
{ " " }	{ " " }

**Comentarii suplimentare:** vă rugăm inserați orice observație suplimentară pe care o considerați importantă.

{ " " }

## 11. COST ȘI SARCINA DE RĂSPUNS PE RESPONDENT

Definiție
Resursele trebuie folosite eficient. Sarcina de răspuns pe respondent trebuie să fie proporțională cu necesitățile utilizatorilor și nu excesivă pentru respondenți. Ar trebui măsurată și stabilite ținte pentru reducerea ei în timp (Codul european de practică, principiile 9 și 10).

### Au fost făcute eforturi pentru a îmbunătăți eficiența sau pentru a reduce costurile în ultimii 3 ani?

Îmbunătățire ▼	Proces ►	SP1	SP2	SP3	SP4	SP5	SP6
Nici un efort semnificativ							
Automatizare ulterioară a proceselor de producție		X					
Folosirea datelor administrative pentru a evita anchete costisitoare							
Instructajul personalului implicat		X					
Altele		X					

### Au fost făcute eforturi pentru a reduce sarcina de răspuns pe respondent în ultimii 3 ani?

Îmbunătățire ▼	Proces ►	SP1	SP2	SP3	SP4	SP5	SP6
Nici un efort semnificativ							
Neaplicabil (procesul utilizează numai date administrative)							
Utilizare crescută a datelor administrative							
Reducerea programului de anchete (număr de variabile)							
Reducere a mărimii eșantionului anchetei		X					
Reducerea frecvenței anchetei							
Transmiterea electronică a datelor							
Chestionare mai accesibile							
Îmbunătățirea canalelor de informații existente							
Alte măsuri (vă rugăm specificați)							

**Comentarii suplimentare:** vă rugăm inserați orice observație suplimentară pe care o considerați importantă.

{ " " }

## 12. CONFIDENȚIALITATE

Definiție
<p><b>Confidențialitatea</b> este o proprietate a datelor ce indică măsura în care dezvăluirea lor neautorizată ar putea provoca prejudicii sau ar fi dăunătoare intereselor surselor sau altor părți relevante. Trebuie garantată absolut confidențialitatea furnizorilor de date (gospodării, întreprinderi, administrații și alți respondenți), confidențialitatea informației pe care o furnizează și folosirea ei numai în scopuri statistice ar trebui garantată (Codul de Practică al Statisticilor Europene, Principiul 5).</p> <p><b>N.B.</b> Acest capitol ar trebui să se refere numai la <b>confidențialitatea statistică</b> (dezvăluirea datelor conduce la identificarea unității). Alte motive pentru nepublicarea datelor (calitate proastă, etc.) ar trebui tratate la <b>capitolul 8 „Accesibilitate”</b>.</p>

### Confidențialitate și tratamentul confidențialității

Confidențialitate ▼	Proces▶	SP 1	SP2	SP3	SP4	SP5	SP6
Sunt anumite date statistice transmise la Eurostat ca fiind confidențiale?	Niciodată Rar Des Sistematic pentru unele variabile	X					

### Criteriul pentru tratamentul confidențialității

(următoarele răspunsuri vor fi tratate ca și confidențiale)

Rezultatele sunt publicate conform următoarelor reguli						
Număr minim de unități statistice						
Ponderea maximă a unei singure înregistrări dominante* (%)						
Ponderea maximă a două înregistrări dominante* (%)						
Pentru a evita identificarea indirectă ...						
Rezultatele sunt ascunse sistematic						
Rezultatele sunt perturbate (rotunjire sau alte mascări)						
Sursele de date sunt modificate						
Este folosită altă metodă						
Nu e nevoie să se evite identificarea	X					
Alte explicații / comentarii {" " }						

\*Pragul de preponderență: vă rugăm completați numai procentajele relevante. Celulele nerelevante trebuie lăsate libere

### **13. COMENTARII**

Vă rugăm să faceți orice comentarii suplimentare pe care le considerați necesare.  
Comentariile și sugestiile asupra chestionarului sunt de asemenea bine venite.

{ " " }