

- Full view -

CROPROD_ESQRSCP_A_RO_2022_0000

Formatul standard al metadelor naționale de referință pentru structura raportului de calitate (ESQRS)

Agenția care completează: INSTITUTUL NAȚIONAL DE STATISTICĂ



Metadate Eurostat

Metadate de referință

- [1. Contact](#)
 - [2. Prezentarea statistică](#)
 - [3. Prelucrarea statistică](#)
 - [4. Managementul calității](#)
 - [5. Relevanța](#)
 - [6. Acuratețea \(precizia\) și fiabilitatea](#)
 - [7. Actualitatea și punctualitatea](#)
 - [8. Coerența și comparabilitatea](#)
 - [9. Accesibilitatea și claritatea](#)
 - [10. Costurile și sarcina de răspuns](#)
 - [11. Confidențialitatea](#)
 - [12. Comentarii](#)
- [Metadate aferente](#)
[Anexe \(inclusiv notele de subsol\)](#)

Pentru orice întrebare privind datele și metadatele, vă rugăm să contactați: [SUPPORTUL STATISTIC EUROPEAN AL DATELOR](#)

1. Contact	
INSTITUTUL NAȚIONAL DE STATISTICĂ	
1.1. Organizația coordonatoare	INSTITUTUL NAȚIONAL DE STATISTICĂ
1.2. Unitatea din cadrul organizației	DIRECȚIA DE STATISTICI AGRICOLE ȘI DE MEDIU
1.3. Numele persoanei de contact	MIRELA CĂRUȚAȘU MARIUS BRODEALĂ
1.4. Funcția persoanei de contact	MIRELA CĂRUȚAȘU - Expert superior MARIUS BRODEALĂ - Șef serviciu
1.5. Adresa	BD. LIBERTATII NR. 16, Cod poștal 050706, BUCUREȘTI - ROMÂNIA
1.6. Adresa de e-mail	mirela.carutasu@insse.ro marius.brodeala@insse.ro
1.7. Numărul de telefon	0040213181844
1.8. Numărul de fax	0040213181864

2. Prezentarea statistică
2.1. Descrierea datelor
<p>Producția vegetală la principalele culturi furnizează statistici privind suprafața culturilor din teren arabil, legume, culturi permanente, producția totală și randamente. Statisticile sunt colectate din următoarele surse: anchete, surse administrative și estimări ale experților. Colectarea de date cuprinde estimările timpurii (înainte de recoltare) și datele finale. Datele sunt colectate în cea mai mare parte la nivel național, dar pentru anumite culturi există și date regionale (NUTS1/2).</p>
2.2. Sistemul de clasificare
Sistemul de clasificare ierarhic al culturilor
2.3. Acoperire - sector
Cultivarea plantelor anuale, perene și a materialului săditor (NACE A01.1-01.3)
2.4. Concepte statistice și definiții
Vezi: Manualul producției vegetale

2.5. Unitatea statistică
Exploatațiile agricole care utilizează suprafață agricolă.
2.6. Populația statistică
Toate exploatațiile agricole care utilizează suprafețe agricole.
2.7. Suprafața de referință
Întreg teritoriul țării.
2.8. Acoperire - în timp
Anul agricol 2021-2022.
2.9. Perioada de bază
Nu se aplică.

3. Prelucrarea statistică

3.1. Sursa datelor

	Sursa 1	Sursa 2	Sursa 3	Sursa 4
Au fost introduse noi surse de date de la raportul de calitate anterior?	Nu			
Dacă da, care sunt noile surse de date introduse?				
Tipul sursei?				
La ce tabele din (Regulamentul 543/2009) au contribuit?				
Sunt unele surse de date la care s-a renunțat de la raportul de calitate anterior?	Nu			
La care surse de date s-a renunțat de la raportul de calitate anterior?				
Tipul sursei?				
De ce au fost ele eliminate?				
Comentarii suplimentare				

Sursele de date: Vă rugăm să indicați sursele de date care au fost utilizate pentru anul de referință

	Tipul	Numele surselor
Tabel 1: Culturi din teren arabil		
Estimări timpurii pentru suprafață	Estimări ale experților	<i>Estimări ale experților Ministerului Agriculturii și Dezvoltării Rurale.</i>
Suprafața finală în cultură	Cercetare statistică (anchetă)	<i>Producția vegetală la principalele culturi</i>
Producția	Cercetare statistică (anchetă) Estimări ale experților	<i>Producția vegetală la principalele culturi</i> <i>Estimări ale experților Ministerului Agriculturii și Dezvoltării Rurale</i>
Randament	Cercetare statistică (anchetă) Estimări ale experților	<i>Producția vegetală la principalele culturi</i> <i>Estimări ale experților Ministerului Agriculturii și Dezvoltării Rurale</i>
Culturi neexistente și ne semnificative	Cercetare statistică (anchetă)	<i>Producția vegetală la principalele culturi</i>
Tabel 2: Legume, pepeni și căpșuni		
Estimări timpurii privind suprafața recoltată	Estimări ale experților	<i>Estimări ale experților Ministerului Agriculturii și Dezvoltării Rurale</i>
Suprafața finală recoltată	Cercetare statistică (anchetă)	<i>Producția vegetală la principalele culturi</i>
Producția	Cercetare statistică (anchetă) Estimări ale experților	<i>Producția vegetală la principalele culturi</i> <i>Estimări ale experților Ministerului Agriculturii și Dezvoltării Rurale</i>
Culturi neexistente și ne semnificative	Cercetare statistică (anchetă)	<i>Producția vegetală la principalele culturi</i>
Tabel 3: Culturi permanente		
Estimări timpurii pentru suprafața productivă	Estimări ale experților	<i>Estimări ale experților Ministerului Agriculturii și Dezvoltării Rurale</i>
Suprafața productivă finală	Cercetare statistică (anchetă)	<i>Producția vegetală la principalele culturi</i>
Producția	Cercetare statistică (anchetă) Estimări ale experților	<i>Producția vegetală la principalele culturi</i> <i>Estimări ale experților Ministerului Agriculturii și Dezvoltării Rurale</i>
Culturi neexistente și ne semnificative	Cercetare statistică (anchetă)	<i>Producția vegetală la principalele culturi</i>
Tabel 4: Suprafața agricolă utilizată		
Suprafața principală	Cercetare statistică (anchetă)	<i>Producția vegetală la principalele culturi</i>
Culturi neexistente și ne semnificative	Cercetare statistică (anchetă)	<i>Producția vegetală la principalele culturi</i>

Numărul total al diferitelor surse de date	2	
Comentarii suplimentare	Sursa datelor pentru umiditate	Pune x, dacă s-a utilizat
	Observate: fermierii raportează umiditatea	
	Observate: fermierii convertesc producția/rendamentul la un standard de umiditate	
	Observate: achizitorii raportează umiditatea	
	Observate: achizitorii convertesc producția/rendamentul la un standard de umiditate	
	Observări ale experților (de ex. testarea suprafețelor recoltate și măsurarea)	
	Estimări ale experților	x
	Alt tip	
	Dacă alt tip, vă rog explicați	
	Informații suplimentare	

Ce metodă este utilizată pentru calcularea randamentului pentru principalele culturi din teren arabil?	Producția împărțită la suprafața însămânțată
Dacă altă metodă, descrieți.	

3.2. Frecvența culegerii datelor

	Sursa 1	Sursa 2
Numele sursei	<i>Producția vegetală la principalele culturi</i>	<i>Estimări ale experților Ministerului Agriculturii și Dezvoltării Rurale</i>
Planificare (lună-lună/an)	<i>Ianuarie-Martie 2022</i>	
Pregătire (lună-lună/an)	<i>Aprilie-Octombrie 2022</i>	
Culegerea datelor (lună-lună/an)	<i>Noiembrie 2022</i>	<i>Ianuarie-Noiembrie 2022</i>

Controlul calității (lună-lună/an)	<i>Decembrie 2022-Ianuarie 2023</i>	<i>Ianuarie-Noiembrie 2022</i>
Analiza datelor (lună-lună/an)	<i>Februarie-Mai 2023</i>	<i>Ianuarie-Noiembrie 2022</i>
Diseminarea (lună-lună/an)	<i>31 Martie 2023 comunicat de presă; 31 Mai 2023 publicație</i>	<i>Ianuarie-Noiembrie 2022</i>
Dacă există întârzieri, care sunt motivele?		

3.3. Culegerea datelor

Definiții	Întrebări	
Definițiile naționale diferă față de definițiile din articolul 2 al regulamentului 543/2009?	Nu	
Există diferențe între metodologia națională și metodologia descrisă în Manual, cu privire la poziții și la calcularea agregatelor?	Nu	
Sunt utilizate metode speciale de estimare/calculare pentru principalele culturi din teren arabil?	Nu	
Sunt utilizate metode speciale de estimare/calculare pentru legume sau căpșuni?	Nu	
Sunt utilizate metode speciale de estimare/calculare pentru culturi permanente pentru consum uman?	Nu	
Sunt utilizate metode speciale de estimare/calculare pentru principalele utilizări ale terenului?	Nu	
Există diferențe la nivel de cultură între definițiile naționale și cele din Manual (D-steag pentru date)?	Nu	
În caz că da, cum diferă ele? (lista tuturor pozițiilor și explicațiile)		

În cazul în care sunt furnizate date pentru unul dintre elementele de mai jos, descrieți speciile culturilor incluse:

C1900 – Alte cereale n.e.c. (hrișcă, mei, semințe pentru canari, etc.);
P9000 – Alte leguminoase pentru boabe n.e.c.;
R9000 – Alte rădăcinoase n.e.c.;
I1190 – Alte plante uleioase n.e.c.;
I9000 – Alte plante industriale n.e.c.;
G2900 – Alte furaje perene n.e.c.;
G9100 – Alte cerele recoltate verzi (fără porumb verde furajer);
G9900 – Alte furaje din teren arabil n.e.c.;
V1900 – Alte vărzoase n.e.c.;
V2900 – Alte legume cultivate pentru frunze n.e.c.;
V3900 – Alte legume cultivate pentru fruct n.e.c.;
V4900 – Alte rădăcinoase n.e.c.;
V5900 – Alte leguminoase verzi n.e.c.;
V9000 – Alte legume n.e.c.;
U1900 – Alte ciuperci n.e.c.;
F1190 – Alți pomi fructiferi n.e.c.;
F3900 – Alți arbuști fructiferi n.e.c.

C1900 include (mei, hrișcă, semințe pentru canari);
P9000 include (năut, bob, linte și mazărice);
R9000 include (sfeclă furajeră, morcovi furajeri, napi);
I1190 include (muștar, mac, ricin, susan, șofrănel);
I9000 include sorgul pentru mături;
G2900 include (trifoi și alte furaje perene);
G9100 include cereale recoltate verzi (fără porumb verde furajer) folosit ca furaj sau pentru producerea de biomasă;
G9900 include (borceag, iarbă de Sudan, sorg);
V1900 include gulii și gulioare;
V2900 include (ceapă verde, usturoi verde, pătrunjel, mărar, leuștean);
V3900 include bame;
V4900 include (hrean, păstârnac, pătrunjel pentru rădăcină);
V5900 include bob verde;
V9000 include legumele nespecificate individual care se cultivă în România;
U1900 include ciupercile (*Pleurotus*);
F1190 include gutuile;
F3900 include murele;
ARA99 include alte terenuri arabile din România nespecificate individual;
PECR9 include plante pentru împletituri și țesut.

Populația

Ce măsuri au fost luate pentru a asigura respectarea cerinței stipulate la Art. 3.2 din Regulament. (Statisticile sunt reprezentative pentru 95 % din suprafețe pentru fiecare tabel din Regulament).	<i>România a respectat prevederile Art.3.2 din Regulamentul Parlamentului European și al Consiliului nr. 543/2009.</i>
Culegerea datelor s-a bazat pe exploatații?	Da
În caz afirmativ, cum au fost identificate exploatațiile?	Identificator unic al exploatației agricole
Dacă nu, care este unitatea pe care se bazează colectarea datelor?	
Când a fost actualizat ultima oară registrul exploatațiilor? (lună/an)	<i>Iunie/2022</i>
A fost aplicat vreun prag?	Nu
Dacă da, mărimea suprafeței excluse	Suprafața exclusă se bazează pe praguri (în % din total suprafață pentru fiecare cultură)
Cereale pentru boabe (în %)	
Leguminoase pentru boabe (în %)	
Rădăcinoase (în %)	
Plante uleioase (în %)	
Alte plante industriale (include toate plantele industriale în afară de cele uleioase) (în %)	
Furaje verzi din teren arabil (în %)	
Total legume, pepeni și căpșuni (în %)	
Ciuperci cultivate (în %)	

Total culturi permanente (în %)	
Pomi fructiferi (în %)	
Arbuști fructiferi (în %)	
Nucifere (în %)	
Citrice (în %)	
Vița de vie (în %)	
Măslini (în %)	

Metoda de cercetare (numai pentru recensământ și anchete)

	Ancheta 1
Numele anchetei	<i>Producția vegetală la principalele culturi</i>
Ce metodă de anchetă a fost utilizată?	Interviu față în față Altul
Dacă 'altul', vă rugăm specificați	<i>Pe bază de autoînregistrare pentru exploatațiile agricole cu personalitate juridică.</i>
Furnizați link-ul pentru chestionar	http://www.insse.ro
Metoda de introducere a datelor, în cazul utilizării chestionarelor pe suport hârtie?	Manual

Date administrative (Această baterie de întrebări privește numai datele administrative)

Numele registrului
Descrierea
Proprietarul datelor (organizația)
Frecvența actualizărilor
Data de referință (luna/an)
Baza juridică
Unitatea raportoare
Variabila de identificare (de ex. adresa, codul unic, etc.)
Procentul de nepotriviri (%)

Cum au fost tratate nepotrivirile?
Gradul de acoperire (exploatații, de ex. 80%)
Gradul de completitudine (variabile, de ex. 60%)
Dacă nu au fost complete, ce alte surse au fost utilizate?
Cum au fost utilizate datele?
Date utilizate pentru alte scopuri, care?
Ce variabile au fost preluate din surse administrative?
Au existat diferențe în definiția variabilelor între sursa administrativă și cele descrise în regulament?
Vă rugăm să descrieți diferențele
Ce măsuri au fost luate pentru eliminarea diferențelor?
Cum au fost verificate fiabilitatea, precizia și coerența (comparație cu alte date disponibile) datelor provenite din sursa de date administrativă (ex-ante și ex-post)?
Care au fost limitele posibile și inconvenientele utilizării datelor din sursa/surse administrative/~e?

Estimări ale experților (Această baterie de întrebări privește numai estimările experților)

	Estimarea expertului 1	Estimarea expertului 2	Estimarea expertului 3	Estimarea expertului 4	Estimarea expertului 5	Estimarea expertului 6
Numele estimării	<i>Suprafețele cultivate/recoltate, randamentele și producțiile obținute la principalele culturi.</i>					
Proprietarul datelor (organizația)	<i>Ministerul Agriculturii și Dezvoltării Rurale</i>					
Frecvența actualizării (de ex. 1 an și 6 luni)	Lunar					
Data de referință (Lună/An de ex. 1/22 - 8/22)	<i>1/2022-11/2022</i>					
Baza juridică	<i>Regulamentul nr. 543/2009.</i>					
La ce sunt utilizate estimările?	<i>Datele privind estimările timpurii au fost utilizate numai pentru transmiterea lor la Eurostat.</i>					

Ce tip de expertiză au experții?	<i>Expertiză tehnică de specialitate în domeniul agricol.</i>					
Ce metode de estimare au fost utilizate?	<ol style="list-style-type: none"> 1. Evaluarea producției de cereale se face în faza de coacere cu ajutorul ramei metrice cu laturile de 1 m. Plantele din interiorul ramei se taie, spicele se scutură iar boabele se cântăresc. Se iau mai multe probe iar boabele de la toate probele se cântăresc, rezultatul se împarte la numărul de probe și se află producția la m.p. care se înmulțește cu 10000 m.p și se află producția la hectar. 2. Evaluarea producției pășunilor s-a realizat prin metoda directă (metoda cosirilor repetate). Metoda directă se bazează pe cosirea unor suprafețe de probă la fiecare ciclu de pășunat și cântărirea producției respective. 3. Evaluarea producției de legume depinde de: suprafața minimă pentru evaluare, densitate (număr plante la hectar), numărul de fructe pe plantă, greutatea medie pe fruct, potențialul de producție al soiului, starea fitosanitară a culturii și aplicarea unei tehnologii corecte. Pentru evaluarea producției se iau probe pe diagonală. Numărul și suprafața probelor se stabilesc în funcție de specie, soi și suprafața cultivată. Se calculează producția medie a probelor și se raportează la hectar. 4. Evaluarea producției de fructe se face în funcție de: specie, soi, de sistemul de cultură (clasic, intensiv, superintensiv). Numărul minim de pomi care se examinează este de 2% la plantațiile intensive și superintensive și de 5% la sistemul clasic. Pentru ca evaluările să fie cât mai reale se aleg pomi cât mai reprezentativi ca vigoare, stare de sanătate și încărcătură de fructe, dispuși pe diagonala parcelei, evitându-se pomii din rândurile marginale. Evaluarea se face prin numărarea fructelor din pomii aleși ca probă pentru examinare. Se calculează producția medie pe pom. Producția medie/hectar=producția medie/pom*numărul de pomi/ha. 					
Au existat unele diferențe între definiția variabilelor între estimările experților și acelea descrise în regulament?	Nu					
Dacă da, vă rog descrieți diferențele						
Ce măsuri au fost luate pentru eliminarea diferențelor?	<i>Comparații cu estimările din anul precedent și datele finale.</i>					

Cum au fost verificate fiabilitatea, precizia și coerența (comparativ cu alte date disponibile) datelor provenite din estimările experților (ex-ante și ex-post)?	Datele obținute din estimările timpurii au o precizie generală acceptabilă.					
Care au fost limitele și inconvenientele utilizării datelor provenite din estimările experților?	Evaluarea posibilității utilizării surselor administrative (Registrul Agricol).					
Comentarii suplimentare						

3.4. Validarea datelor

Ce tip de măsuri de validare a datelor există?	Automatic și manual
Ce vizează măsurile?	Completitudinea Aberații Calcularea agregatelor
Dacă datele sunt validate încrucișat sau în raport cu alt set de date?	Da
Dacă da, care sunt acestea?	Rezultate anterioare
Dacă altul, vă rog descrieți	

3.5. Compilarea datelor

Nu se aplică.

3.6. Ajustarea

Nu se aplică.

4. Managementul calității

4.1. Asigurarea calității

	Completitudinea	Punctualitatea	Acuratețea	Fiabilitatea	Calitatea generală
Cum ați descrie evoluția generală a calității după raportul anterior?	Îmbunătățită	Îmbunătățită	Îmbunătățită	Îmbunătățită	Îmbunătățită
Există în prezent un proces de gestionare a calității pentru statistica producției vegetale?	Da				
Dacă da, ce componente are?	<i>Raport de calitate</i>				
Este disponibil raportul de calitate?	Nu				
Dacă da, vă rog să specificați link-ul	-				
Cărei surse de date îi este atașat?	-				
Pentru statisticile producției vegetale s-a efectuat un peer-review?	Nu				
Dacă da, care sunt principalele concluzii?					
Ce măsuri de îmbunătățire a calității sunt planificate pentru următorii 3 ani?	Îmbunătățirea sistematică a validării; Raport de calitate				
Dacă altele, vă rog specificați					
Comentarii suplimentare					

4.2. Managementul calității - evaluare

Vezi Raportul de calitate la nivel European.

5. Relevanța

5.1. Relevanța - Nevoile utilizatorului

Există nevoi ale utilizatorului nesatisfăcute?	Nu
Descrieți nevoile nesatisfăcute	
Corespunde Regulamentul nr. 543/2009 nevoilor de date la nivel național?	Da
Corespunde acordul ESS nevoilor naționale?	Da
Dacă nu, ce date suplimentare sunt colectate?	
Comentarii suplimentare	

5.2. Relevanța - Satisfacția utilizatorului

Ați efectuat cumva anchete privind satisfacția utilizatorului?	Nu
Dacă da, cât de satisfăcuți au fost utilizatorii?	
Comentarii suplimentare	

5.3. Completitudinea

97.7%

Vă rog să faceți referire la Raportul de calitate european pentru mai multe informații.

5.3.1. Completitudinea datelor - rata

97.7%

Vă rog să faceți referire la Raportul de calitate european pentru mai multe informații.

6. Acuratețea (precizia) și fiabilitatea

6.1. Acuratețea (precizia) - generală

Datele obținute din ancheta statistică privind Producția vegetală la principalele culturi, în conformitate cu Regulamentul 543/2009, au o precizie generală bună. Coeficientul de variație nu trebuie să depășească la nivel național 3 % pentru suprafața cultivată cu fiecare grupă de culturi: cereale pentru boabe (inclusiv semințe), leguminoase pentru boabe, rădăcinoase, plante industriale și furaje verzi din teren arabil.

6.2. Erori de eșantionare

Metoda de eșantionare și eroarea de eșantionare

	Ancheta 1	Ancheta 2	Ancheta 3	Ancheta 4	Ancheta 5	Ancheta 6	Ancheta 7
Numele anchetei	Producția vegetală la principalele culturi						
Baza de eșantionare?	Lista						
Dacă 'alta', vă rog specificați							
Metoda de eșantionare?	Stratificată						
Dacă stratificați, numărul de straturi?	<i>Cereale=361; Leguminoase pentru boabe=160; Plante uleioase=146; Rădăcinoase=141; Furaje verzi din teren arabil=167; Plante industriale=137</i>						
Dacă este stratificare, pe ce bază?	Localizare Mărime Statut juridic						
Dacă 'alta', vă rog specificați							
Mărimea populației totale	3636732						
Mărimea eșantionului	57431						
Ce metode au fost utilizate pentru a evalua eroarea de eșantionare?	Eroarea relativă standard						
Dacă 'alta', care?							
Ce metode au fost utilizate pentru a obține factorul de extrapolare?	Ponderi de bază Non-răspuns						
Dacă 'alta', care?							

Dacă coeficientul de variație a fost calculat, vă rog descrieți metodele de calcul și formulele	S-a calculat prin intermediul aplicației SAS.						
Dacă rezultatele au fost comparate cu alte surse, vă rog să descrieți rezultatele							
Care au fost principalele surse de erori?	Nu se aplică.						

Eroarea de eșantionare - indicatori

Eroarea relativă standard (RSE):

- Cereale=0.5%
- Leguminoase pentru boabe=0.3%
- Plante uleioase=4.4%
- Rădăcinoase=0.3%
- Furaje verzi din teren arabil=1.1%
- Plante industriale=4.1%

Coeficientul de variație (CV) pentru suprafață (la nivelul SM)

	Ancheta 1
Numele anchetei	<i>Producția vegetală la principalele culturi</i>
Cereale pentru boabe (în %)	0.4%
Leguminoase pentru boabe (în %)	1.0%
Rădăcinoase (în %)	1.7%
Plante uleioase (în %)	1.8%
Alte plante industriale (include toate plantele industriale în afară de cele uleioase) (în %)	1.5%
Furaje verzi din teren arabil (în %)	1.3%
Total legume, pepeni și căpșuni (în %)	
Ciuperci cultivate (în %)	

Total culturi permanente (în %)	
Pomi fructiferi (în %)	
Arbuști fructiferi (în %)	
Nucifere (în %)	
Citrice (în %)	
Vița de vie (în %)	
Măslini (în %)	
Comentarii suplimentare	

6.3. Eroarea de non-eșantionare

6.3.1. Eroarea de acoperire

Rata de supraacoperire

1.1%

Unități comune - proporția

1.6%

	Sursa de date 1
Numele sursei de date	<i>Producția vegetală la principalele culturi</i>
Tipul de eroare	Erori de contact
Gradul de abatere cauzat de erorile de acoperire	Mic
Care au fost cauzele erorilor de acoperire?	<i>Registrul Exploatațiilor Agricole a fost constituit din datele de la Recensământul General Agricol 2010 și este actualizat anual cu datele din anchete (care au o pondere mică în totalul exploatațiilor 1.6%).</i>
Ce acțiuni au fost întreprinse pentru reducerea erorii sau corectarea statisticilor?	<i>Datele au fost corectate de coordonatori. Includerea noilor unități și recontactarea unităților.</i>
Comentarii suplimentare	

6.3.2. Eroarea de măsurare

	Sursa de date 1	Sursa de date 2	Sursa de date 3	Sursa de date 4	Sursa de date 5	Sursa de date 6	Sursa de date 7	Sursa de date 8	Sursa de date 9
Numele sursei de date	<i>Producția vegetală la principalele culturi</i>								
Chestionarul s-a bazat pe conceptele uzuale pentru repondenți?	Da								
Numărul de anchete deja efectuate pe chestionarul curent (sau pe o variantă ușor modificată a acestuia)?	14								
Testare preliminară (pe teren) a chestionarului?	Da								
Numărul unităților participante la testări?	50								
Note explicative/manual pentru anchetatori/repondenți?	Da								
FAQ on-line (întrebări uzuale) sau suport hot-line pentru anchetatori/repondenți?	Da								
S-au utilizat chestionare precompletate?	Nu								
Procentul întrebărilor precompletate din numărul total de întrebări	0								
S-au luat măsuri de reducere a erorilor de măsurare sau de corectare a statisticilor?	Da								
Dacă da, descrieți acțiunile și impactul acestora	<i>Corelațiile din chestionar (între indicatori, între capitole, totaluri de control) și tabele de control.</i>								

6.3.3. Eroarea de non-răspuns

Rata de non-răspuns a unităților

2.3%

Rata de non-răspuns la nivelul pozițiilor

Nu

	Ancheta 1	Ancheta 2	Ancheta 3	Ancheta 4	Ancheta 5	Ancheta 6	Ancheta 7
Nume	<i>Producția vegetală la principalele culturi</i>						
Rata de non-răspuns la nivel de unitate (în %)	2.3%						
Rata de non-răspuns la nivelul pozițiilor (în %)							
- Min% / item							
- Max% / item							
- General %							
Au fost tratate non-răspunsurile?	Da						
Ce acțiuni de reducere a impactului non-răspunsului au fost luate?	<i>Recalcularea coeficienților de extindere</i>						
Care poziții au înregistrat o rată mare a non-răspunsului?	<i>Nici una</i>						
Ce metode de tratare a datelor lipsă au fost utilizate? (permite mai multe răspunsuri)	Imputare Ponderare						
În cazul unei imputări, care a fost baza imputării?	Imputare bazată pe unități similare						
În cazul unei imputări, care a fost rata imputării (%)?	2.3%						
Gradul de abatere cauzat de non-răspuns?	Nesemnificativ						
Ce instrumente de corectare a datelor au fost utilizate?	<i>Modul de corecții a coeficienților de extindere în funcție de non-răspuns, din aplicația informatică.</i>						
Ce organizație a făcut corecțiile?	<i>Institutul Național de Statistică</i>						
Comentarii suplimentare							

6.3.4. Eroarea de procesare

Nu se aplică.

6.3.4.1. Rata de imputare

2.3%.

6.3.5. Eroarea de simulare a modelului

Nu se aplică.

6.4. Ajustarea sezonieră

Nu se aplică.

6.5. Politica de revizuire a datelor

Conform cerințelor Eurostat.

6.6. Practica de revizuire a datelor

Pentru anii 2000-2015 datele au fost revizuite conform cerințelor Eurostat.

6.6.1. Revizuirea datelor - dimensiunea medie

Pentru anii 2000-2015 datele au fost revizuite conform cerințelor Eurostat. (16 ani)

7. Actualitatea și punctualitatea

7.1. Actualitatea

Decalajul în timp - primele rezultate

Decalajul în timp - rezultate finale

	Cereale pentru boabe	Leguminoase pentru boabe	Rădăcinoase	Plante uleioase	Alte plante industriale	Furaje verzi din teren arabil	Legume și pepeni	Căpșuni	Ciuperci cultivate	Pomi fructiferi	Arbuști fructiferi	Nucifere	Citrice	Vița de vie	Măslini
Câte comunicări de date sunt realizate anual pentru statistica producției vegetale pentru următoarele	9	7	7	9	6	7	2	1	1	3	1	1	0	1	0

tipuri de culturi?																
Câte dintre acestea sunt previziuni (înainte de recoltare)?	8	6	6	8	5	6	3	0	0	2	0	0	0	0	0	
Când este publicată prima previziune pentru anul agricol raportat? (zi/lună/an)	31/01/2022	31/05/2022	31/05/2022	31/01/2022	30/06/2022	30/06/2022	31/05/2022				31/05/2022					
Când sunt publicate rezultatele finale pentru anul agricol raportat? (zi/lună/an)	31/05/2023	31/05/2023	31/05/2023	31/05/2023	30/06/2023	31/05/2023	31/03/2023	31/03/2023	31/03/2023	31/03/2023	31/03/2023	31/03/2023	31/03/2023	31/03/2023		
Comentarii suplimentare																

7.2. Punctualitatea

Vezi Raportul de calitate la nivel european.

7.2.1. Punctualitatea - livrare și publicare

Vezi Raportul de calitate la nivel european.

Comunicat de presă=31.03.2023

Publicație=31.05.2023

TEMPO baza de date online – INS=30.06.2023

8. Coerența și comparabilitatea

8.1. Comparabilitatea - geografică

Nu sunt diferențe între metodologia națională și europeană.

8.1.1. Asimetrie pentru statistici cu flux în oglindă - coeficient

Nu se aplică.

8.2. Comparabilitatea - în timp

Lungimea comparării seriilor în timp

Din anul 2000.

	Culturi din teren arabil (Tabel 1)	Legume, pepeni și căpșuni (Tabel 2)	Culturi permanente (Tabel 3)	Utilizarea terenului agricol (Tabel 4)
Sunt întreruperi majore în seria de timp în cei 5 ani anteriori?	Nu	Nu	Nu	Nu
Dacă da, la care se referă?				
Dacă altele, care?				
Ce puncte au fost afectate?				
Anul întreruperii (număr)				
Impactul asupra comparabilității				
Comentarii suplimentare				

8.2.1. Lungimea comparării seriilor în timp

Din anul 2000.

8.3. Coerența - domenii încrucișate

Cu ce alte surse de date au fost comparate datele obținute din ancheta producției vegetale?	
Dacă altele, care?	
Dacă nu s-au făcut comparații, care a fost motivul?	

Diferențe între ACS și alte surse de date (%)

Rezultatele comparației	Ancheta structurală în agricultură 2020	Ancheta strugurilor pentru vin 2020	IACS	Alte surse	In caz de alte surse, care?
-------------------------	--	--	------	------------	-----------------------------

Cereale pentru boabe					
Leguminoase pentru boabe					
Rădăcinoase					
Plante uleioase					
Alte plante industriale (în afară de uleioase)					
Furaje verzi din teren arabil					
Total legume, pepeni și căpșuni					
Legume și pepeni					
Căpșuni					
Ciuperci cultivate					
Total culturi permanente					
Pomi fructiferi		Nu se aplică.			
Arbuști fructiferi					
Nucifere					
Citrice		Nu se aplică.			
Vița de vie					
Măslini		Nu se aplică.			
Dacă au fost diferențe considerabile, puteți să le explicați?					

8.4. Coerența - statistici subanuale și anuale

Nu se aplică.

8.5. Coerența - Conturi Naționale

Nu se aplică.

8.6. Coerența - internă

Nu se aplică.

9. Accesibilitate și claritate

9.1. Format diseminare – Comunicat de presă

Disponibilitate	Links
Da	https://insse.ro/cms/ro/tags/comunicat-productia-vegetala-la-principalele-culturi

9.2. Format diseminare - Publicații

	Disponibilitate	Links
Publicații	Electronic	https://insse.ro/cms/sites/default/files/field/publicatii/productia_vegetala_la_principalele_culturi_in_anul_2022.pdf
Publicații în engleză	Nu	

9.3. Format diseminare - baza de date online

Tabele cu date - consultări

Baza de date TEMPO online a Institutului National de Statistică - INS.

	Disponibilitate	Links
Baza de date on-line accesibilă utilizatorilor	Da	B.5.AGRICULTURA, 3.SUPRAFAȚA ȘI PRODUCȚIA: http://statistici.insse.ro:8077/tempo-online/#/pages/tables/insse-table
Website	Limba națională	http://statistici.insse.ro:8077/tempo-online/#/pages/tables/insse-table

9.4. Format diseminare - acces la microdate

Disponibilitate	Links
-----------------	-------

Nu	
----	--

9.5. Format diseminare - altul

9.6. Documentație privind metodologia

	Disponibilitate	Links
Raport metodologic (metodologia)	Limba națională	Documente metodologice: http://colectaredate.insse.ro/metadata/viewStatisticalResearch.htm?researchId=457
Raport de calitate		-
Metadate	Limba națională	Clase de indicatori: http://colectaredate.insse.ro/metadata/viewStatisticalResearch.htm?researchId=457
Comentarii suplimentare		

9.7. Managementul calității - documentare

Nu se aplică.

9.7.1. Metadate - rata de completitudine

Nu se aplică.

9.7.2. Metadate - consultări

Nu se aplică.

10. Costurile și sarcina de răspuns

Eficientizarea costurilor comparativ cu raportul de calitate precedent?	Automatizare viitoare Creșterea utilizării datelor administrative
Dacă alta, care?	
Măsurile de reducere a sarcinii de răspuns față de anul precedent	Transmitere mai ușoară a datelor Utilizarea multiplă a datelor colectate
Dacă alta, care?	

11. Confidențialitatea

11.1. Confidențialitatea - politica de confidențialitate

Sunt confidențiale datele transmise la Eurostat?	Nu
Dacă da, sunt confidențiale în sensul Regulamentului 223/2009?	
Descrieți politica de confidențialitate a datelor în vigoare	

11.2. Confidențialitatea - tratarea datelor

Descrieți procedurile de asigurare a confidențialității din cursul diseminării (inclusiv o descriere generală a regulilor de definire a celulelor confidențiale din tabelele de ieșiri, precum și procedurile de detectare și prevenire a dezvălurii reziduale).	<i>Datele diseminate au rezultat din procesarea datelor individuale agregate. Nu au fost cazuri în care datele agregate să rezulte din însumarea a mai puțin de trei exploatații agricole.</i>
Comentarii suplimentare	

12. Comentarii

Nu avem alte comentarii.

Metadate de referință

Anexe