

## II

(Acte fără caracter legislativ)

## REGULAMENTE

## REGULAMENTUL DE PUNERE ÎN APLICARE (UE) 2020/1231 AL COMISIEI

din 27 august 2020

**privind formatul și instrucțiunile pentru rapoartele anuale privind rezultatele anchetelor și formatul programelor multianuale de anchetă, respectiv aspectele practice, prevăzute la articolele 22 și 23 din Regulamentul (UE) 2016/2031 al Parlamentului European și al Consiliului**

COMISIA EUROPEANĂ,

având în vedere Tratatul privind funcționarea Uniunii Europene,

având în vedere Regulamentul (UE) 2016/2031 al Parlamentului European și al Consiliului din 26 octombrie 2016 privind măsurile de protecție împotriva organismelor dăunătoare plantelor, de modificare a Regulamentelor (UE) nr. 228/2013, (UE) nr. 652/2014 și (UE) nr. 1143/2014 ale Parlamentului European și ale Consiliului și de abrogare a Directivelor 69/464/CEE, 74/647/CEE, 93/85/CEE, 98/57/CE, 2000/29/CE, 2006/91/CE și 2007/33/CE ale Consiliului <sup>(1)</sup>, în special articolul 22 alineatul (3) al doilea paragraf și articolul 23 alineatul (3),

întrucât:

- (1) Articolul 22 din Regulamentul (UE) 2016/2031 stabilește obligațiile statelor membre de a efectua anchete bazate pe riscuri în vederea detectării prezenței organismelor dăunătoare de carantină pentru Uniune și a unor semne sau simptome care indică prezența unor eventuale organisme dăunătoare care intră sub incidența măsurilor prevăzute la articolul 29 sau a măsurilor adoptate în conformitate cu articolul 30 alineatul (1), în zonele în care prezența respectivelor organisme dăunătoare nu a fost cunoscută și de a raporta Comisiei și celorlalte state membre în fiecare an rezultatele acestor anchete.
- (2) În mod similar, articolul 24 din Regulamentul (UE) 2016/2031 stabilește obligația statelor membre de a efectua anual anchete privind organismele dăunătoare prioritare, astfel cum se prevede la articolul 22 alineatele (1) și (2).
- (3) La cererea Comisiei, Autoritatea Europeană pentru Siguranța Alimentară (denumită în continuare „autoritatea”) a elaborat un set de instrumente pentru supravegherea organismelor dăunătoare plantelor, cu fișe de supraveghere fitosanitară pentru organismele dăunătoare de carantină pentru Uniune și orientări specifice pentru o metodă de anchetă privind organismele dăunătoare corectă din punct de vedere statistic și bazată pe riscuri, precum și informații specifice privind anchetele referitoare la anumite organisme dăunătoare. Scopul acestui set de instrumente este de a ajuta statele membre să conceapă anchete și să le pună în aplicare, în vederea asigurării unei abordări coerente pe întreg teritoriul Uniunii.
- (4) Pentru a asigura o prezentare uniformă a rezultatelor anchetelor desfășurate de statele membre, trebuie să se adopte un format standard al raportului anual pentru toate organismele dăunătoare relevante, inclusiv instrucțiuni de completare a acestuia. Formatul respectiv ar trebui să se bazeze pe elementele enumerate la articolul 22 alineatul (2) din Regulamentul (UE) 2016/2031 și pe cerințele aplicabile privind ancheta stabilite prin actele de punere în aplicare adoptate în temeiul Regulamentului (UE) 2016/2031 pentru anumite organisme dăunătoare, precum și pe fișele de supraveghere fitosanitară respective și, dacă este cazul, pe orientări specifice, elaborate de autoritate în acest scop. Pentru a asigura o abordare cuprinzătoare, formatul ar trebui să cuprindă anchetele privind organismele dăunătoare de carantină pentru Uniune și organismele dăunătoare care intră sub incidența măsurilor prevăzute la articolele 29 și 30 din Regulamentul (UE) 2016/2031, în zonele în care prezența respectivelor organisme dăunătoare nu este cunoscută în Uniune.

<sup>(1)</sup> JO L 317, 23.11.2016, p. 4.

- (5) Cu toate acestea, vor exista unele organisme dăunătoare pentru care anumite acte de punere în aplicare a Regulamentului (UE) 2016/2031 vor necesita efectuarea unor anchete bazate pe statistici. În cazul anumitor organisme dăunătoare, statele membre pot decide să utilizeze abordarea bazată pe statistici. Prin urmare, este oportun să se stabilească un format specific pentru anchetele bazate pe statistici, deoarece ar fi mai potrivit pentru prezentarea elementelor acestor anchete.
- (6) Formatul programelor multianuale de anchetă și aspectele practice pentru aplicarea elementelor prevăzute la articolul 23 alineatul (1) din Regulamentul (UE) 2016/2031 în cazul riscurilor specifice legate de organismele dăunătoare ar trebui să se bazeze pe experiența obținută până în prezent de statele membre cu privire la conceperea, desfășurarea, raportarea și prezentarea anchetelor și pe fișele de supraveghere fitosanitară ale autorității și, dacă este cazul, pe orientările pentru anumite organisme dăunătoare aflate sub supraveghere.
- (7) Măsurile prevăzute în prezentul regulament sunt conforme cu avizul Comitetului permanent pentru plante, animale, produse alimentare și hrană pentru animale,

ADOPTĂ PREZENTUL REGULAMENT:

#### Articolul 1

##### **Format și instrucțiuni pentru raportul anual privind rezultatele anchetelor**

- (1) Formatul și instrucțiunile pentru rapoartele anuale transmise de statele membre Comisiei privind rezultatele anchetelor referitoare la organismele dăunătoare prevăzute la articolele 22 și 24 din Regulamentul (UE) 2016/2031 sunt stabilite în anexa I la prezentul regulament.
- (2) În conformitate cu formatul și cu instrucțiunile menționate la alineatul (1), rapoartele anuale privind rezultatele anchetelor trebuie să cuprindă următoarele părți:
  - (a) Partea I: Informații generale privind rezultatele anchetelor;
  - (b) Partea II: Prezentarea rezultatelor anchetelor;
  - (c) Partea III: Rezumatul rezultatelor anchetelor și actualizarea situației privind organismele dăunătoare.

#### Articolul 2

##### **Formatul programelor multianuale de anchetă și aspectele practice pentru aplicarea elementelor privind riscurile specifice legate de organismele dăunătoare**

- (1) Formatul programelor multianuale de anchetă și aspectele practice pentru aplicarea elementelor prevăzute la articolul 23 alineatul (1) din Regulamentul (UE) 2016/2031 în cazul riscurilor specifice legate de organismele dăunătoare sunt stabilite în anexa II.
- (2) Modelul programelor multianuale de anchetă cuprinde următoarele părți:
  - (a) partea I: Informații generale;
  - (b) partea II: Modele pentru programele multianuale de anchetă.

#### Articolul 3

##### **Intrare în vigoare**

Prezentul regulament intră în vigoare în a douăzecea zi de la data publicării în *Jurnalul Oficial al Uniunii Europene*.

Prezentul regulament este obligatoriu în toate elementele sale și se aplică direct în toate statele membre.

Adoptat la Bruxelles, 27 august 2020.

Pentru Comisie  
Președintele  
Ursula VON DER LEYEN

## ANEXA I

**Format și instrucțiuni pentru raportul anual privind anchetele prevăzute la articolul 22 din Regulamentul (UE) 2016/2031**

## PARTEA I

**Informații generale privind rezultatele anchetelor, astfel cum sunt menționate la articolul 1 alineatul (2) litera (a)**

Modelul pentru informațiile generale privind rezultatele anchetelor, astfel cum sunt prevăzute la articolul 1 alineatul (2) litera (a), este următorul:

„Informații generale privind rezultatele anchetelor din [anul]

- Stat membru:
- Autoritate competentă:
- Persoană de contact (nume, funcție deținută în cadrul autorității competente, denumirea organizației, număr de telefon și cont de e-mail funcțional):
- Organizații care participă la programul de anchetă, inclusiv laboratoare:
- Rezumat al rezultatelor aflat la dispoziția publicului (între 500 și 3000 de cuvinte):
  - *Scurtă descriere a domeniului de aplicare al programului pentru anul respectiv;*
  - *Scurtă descriere a metodologiei utilizate pentru anchete, inclusiv orice tehnologie nouă sau inovatoare (dacă este cazul);*
  - *Număr total de organisme dăunătoare care au făcut obiectul anchetei în anul respectiv, care intră în domeniul de aplicare al articolului 22 alineatul (1) din Regulamentul (UE) 2016/2031;*
  - *Numărul de organisme dăunătoare detectate și confirmate în mod oficial și măsurile de urmărire luate;*
  - *Obiective specifice ale programului realizate în anul respectiv;*
  - *Link către site-ul web național, cu mai multe informații (dacă sunt disponibile).”*





Pentru coloanele 5, 6 și 7: Opțional sau, dacă este cazul, în conformitate cu cerințe legale specifice pentru ancheta privind organismele dăunătoare.

Pentru coloana 5: A se indica zonele de risc identificate pe baza biologiei dăunătorului (dăunătorilor), a prezenței plantelor gazdă, a condițiilor ecoclimatice și a amplasamentelor de risc.

Pentru coloana 6: Indicați suprafața totală acoperită de populația-țintă (în hectare) în statul membru.

Pentru coloana 7: A se indica proporția zonei care a făcut obiectul anchetei, acoperită de populația-țintă (zona care a făcut obiectul anchetei/zona populației-țintă) exprimată în procente.

Pentru coloana 8: A se indica plantele, fructele, semințele, solul, materialul de ambalat, lemnul, utilajele, vehiculele, vectorul, apa, altele, specificând cazul respectiv. Rezultatele trebuie furnizate utilizând rânduri diferite numai atunci când cerința legală specifică pentru ancheta privind organismele dăunătoare precizează lista mărfurilor care trebuie să facă obiectul anchetei.

Pentru coloana 9: A se indica lista speciilor/genurilor de plante care au făcut obiectul anchetei. A se utiliza un singur rând pentru fiecare specie/gen de plante numai atunci când cerința legală specifică pentru ancheta privind organismele dăunătoare o impune.

Pentru coloana 10: A se indica lunile anului în care au fost efectuate anchetele. În cazul organismelor dăunătoare raportate pe grupuri, este posibilă agregarea datelor pentru toate organismele dăunătoare din grupul respectiv pe un singur rând. În cazul organismelor dăunătoare care nu sunt raportate pe grupuri, este posibilă agregarea datelor pe un singur rând pentru fiecare organism dăunător.

Pentru coloana 11: A se indica detaliile anchetei, ținând seama de cerințele legale specifice pe care ancheta privind organismele dăunătoare le impune pentru fiecare organism dăunător. A se menționa N/A atunci când informațiile dintr-o anumită coloană nu se aplică. Cu excepția numărului de examinări vizuale, care pot fi raportate pe grupuri, toate celelalte date trebuie furnizate pentru fiecare organism dăunător, exceptând cazul în care în coloana 14 („Observații”) este inclusă o justificare pentru raportarea pe grupuri. Atunci când cerințele legale specifice pentru ancheta privind organismele dăunătoare o impun, a se utiliza rânduri diferite (de exemplu, pentru a raporta diferite tipuri de teste și numărul acestora).

Pentru coloana 12: A se indica numărul de rezultate pozitive pentru fiecare organism dăunător. Acest număr poate fi diferit de numărul de focare atunci când mai multe rezultate pozitive sunt incluse într-o singură notificare privind focarele.

Pentru coloana 13: A se indica notificările privind focarele din anul în care a avut loc ancheta.

Pentru coloana 14: A se include orice alte informații care sunt considerate relevante și, dacă este cazul, informații privind rezultatele anchetelor referitoare la plantele asimptomatice, cu constatări pozitive.



## 2.2. Instrucțiuni privind completarea modelului

Explicați ipotezele de bază pentru conceperea anchetei pentru fiecare organism dăunător. Rezumați și justificați:

- Populația-țintă, unitatea epidemiologică și unitățile de inspecție
- Metoda de detectare și sensibilitatea metodei
- Factorul (factorii) de risc, indicând nivelurile de risc și riscurile relative corespunzătoare și proporțiile populației de plante gazdă

Pentru coloana 1: A se indica denumirea științifică a organismului dăunător [astfel cum figurează în anexa II la Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2019/2072 sau în orice măsură specifică pentru un anumit organism dăunător].

Pentru coloana 2: A se indica amplasamentele geografice unde a avut loc ancheta, utilizând de preferință nivelurile NUTS inferioare disponibile.

Pentru coloana 3: A se indica locurile de anchetă, utilizând mai multe rânduri pentru fiecare organism dăunător atunci când cerințele legale specifice pentru ancheta privind organismele dăunătoare o impun. Vă rugăm să raportați întotdeauna anchetele efectuate în locurile autorizate de producție pe un rând diferit. Atunci când se utilizează opțiunea „altele”, vă rugăm să specificați la ce se referă:

1. În aer liber (zonă de producție): 1.1. teren (arabil, pășune); 1.2. livadă/plantație viticolă; 1.3. pepinieră; 1.4. pădure;
2. În aer liber (altele): 2.1. grădini private; 2.2. spații publice; 2.3. zonă de conservare; 2.4. plante spontane în alte zone decât zonele de conservare; 2.5. altele, cu specificarea cazului respectiv (de exemplu, centru de grădinarit, amplasamente comerciale care utilizează materiale de ambalat din lemn, industria lemnului, zone umede, rețele de irigare și drenare etc.);
3. Medii închise: 3.1. seră; 3.2. spațiu privat, altul decât sera; 3.3. spațiu public, altul decât sera; 3.4. altele, cu specificarea cazului respectiv (de exemplu, centru de grădinarit, amplasamente comerciale care utilizează materiale de ambalat din lemn, industria lemnului).

Pentru coloana 4: A se indica lunile anului în care au fost efectuate anchetele.

Pentru coloana 5: A se indica populația-țintă selectată, furnizând în acest sens lista cu speciile gazdă și zona acoperită. Populația-țintă este definită ca ansamblul unităților de inspecție. Dimensiunea sa este definită de regulă pentru suprafețele agricole ca hectare, dar ar putea fi și loturi, câmpuri, sere etc. Vă rugăm să justificați alegerea făcută cu privire la ipotezele de bază. A se indica unitățile de inspecție care au făcut obiectul anchetei. „Unitate de inspecție” înseamnă plante, părți de plante, mărfuri, materiale, vectorii pentru organismul dăunător care au fost analizați pentru identificarea și detectarea organismelor dăunătoare. Dacă zona populației-țintă nu este disponibilă, menționați N/A și includeți numărul de unități de inspecție care compun populația-țintă.

Pentru coloana 6: A se indica unitățile epidemiologice care au făcut obiectul anchetei, specificând descrierea și unitatea de măsură. „Unitate epidemiologică” înseamnă o zonă omogenă unde interacțiunile dintre organismul dăunător, plantele gazdă și factorii și condițiile abiotice și biotice ar conduce la aceeași epidemiologie, dacă ar fi prezent organismul dăunător. Unitățile epidemiologice sunt o subdiviziune a populației-țintă, care sunt omogene din punctul de vedere al epidemiologiei, cu cel puțin o plantă gazdă. În unele cazuri, întreaga populație de plante gazdă dintr-o regiune/zonă/țară poate fi definită ca o unitate epidemiologică. Acestea ar putea fi regiuni NUTS, zone urbane, păduri, grădini de trandafiri sau ferme, ori hectare. Alegerea trebuie justificată în ipotezele de bază.

Pentru coloana 7: A se indica metodele utilizate în timpul anchetei, inclusiv numărul de activități pentru fiecare caz, în funcție de cerințele legale specifice pentru ancheta privind organismele dăunătoare pentru fiecare organism dăunător. A se menționa N/A atunci când informațiile dintr-o anumită coloană nu sunt disponibile.



Pentru coloana 8: A se indica o estimare a eficacității eșantionării. Eficacitatea eșantionării înseamnă probabilitatea de a selecta părți infectate dintr-o plantă infectată. Pentru vectori, aceasta înseamnă eficacitatea metodei de capturare a unui vector pozitiv atunci când acesta este prezent în zona care face obiectul anchetei. Pentru sol, aceasta înseamnă eficacitatea selectării unei probe de sol care conține organismul dăunător, atunci când organismul dăunător este prezent în zona care face obiectul anchetei.

Pentru coloana 9: „Sensibilitatea metodei” înseamnă probabilitatea ca o metodă să detecteze corect prezența organismului dăunător. Sensibilitatea metodei este definită ca probabilitatea ca o plantă gazdă cu adevărat pozitivă să fie detectată și să fie confirmată ca fiind pozitivă și să nu fie greșit identificată. Aceasta este multiplicarea eficacității eșantionării (de exemplu, probabilitatea de a selecta părți infectate dintr-o plantă infectată) cu sensibilitatea de diagnostic (caracterizată prin examinări vizuale și/sau testul de laborator utilizat(ă) în procesul de identificare).

Pentru coloana 10: A se specifica factorii de risc pe rânduri diferite, utilizând atâtea rânduri câte sunt necesare. Pentru fiecare factor de risc, a se indica nivelul de risc, riscul relativ corespunzător și proporția populației de plante gazdă.

Pentru coloana B: A se indica detaliile anchetei, în funcție de cerințele legale specifice ale anchetei privind organismele dăunătoare pentru fiecare organism dăunător. A se menționa N/A atunci când informațiile dintr-o anumită coloană nu se aplică. Informațiile care trebuie furnizate în aceste coloane sunt legate de informațiile incluse în coloana 7 „Metode de detectare”.

Pentru coloana 15: A se indica numărul de locuri cu capcane, în cazul în care acest număr diferă de numărul de capcane (coloana 14) (de exemplu, aceeași capcană este utilizată în locuri diferite).

Pentru coloana 18: A se indica numărul de eșantioane declarate pozitive, negative sau nedeterminate. „Nedeterminate” sunt eșantioanele analizate pentru care nu s-a obținut niciun rezultat din cauza unor diferiți factori (de exemplu, sub nivelul de detecție, eșantion neprelucrat, neidentificat, vechi etc.).

Pentru coloana 19: A se indica notificările privind focarele din anul în care a avut loc ancheta.

Pentru coloana 20: A se indica sensibilitatea anchetei, astfel cum este definită în ISPM 31. Această valoare a nivelului de încredere realizat cu privire la absența dăunătorilor se calculează pe baza examinărilor (și/sau a eșantioanelor) efectuate având în vedere sensibilitatea metodei și prevalența estimată.

Pentru coloana 21: A se indica prevalența estimată pe baza unei estimări anterioare anchetei privind prevalența efectivă probabilă a organismului dăunător în zonă. Prevalența estimată este stabilită ca un obiectiv al anchetei și corespunde compromisului pe care managerii de risc îl fac între riscul prezenței organismului dăunător și resursele disponibile pentru anchetă. De regulă, pentru o anchetă de detectare se stabilește o valoare de 1 %.

## PARTEA III

**Elemente ale raportului anual privind rezumatul rezultatelor anchetei și actualizarea situației organismelor dăunătoare care au făcut obiectul anchetei, astfel cum se menționează la articolul 1 alineatul (2) litera (c)**

Raportul prezintă pe scurt rezultatele anchetelor și actualizează situația fiecărui organism dăunător inclus în ancheta anuală, în conformitate cu standardul internațional pentru măsuri fitosanitare (ISPM 8) și cu următorul model:

„Actualizarea situației organismelor dăunătoare incluse în ancheta anuală în conformitate cu standardul internațional pentru măsuri fitosanitare (ISPM 8)

	Organism dăunător	Situația organismului dăunător la începutul anchetei	Situația actualizată a organismului dăunător după ancheta anuală
1.			
n			

”

## ANEXA II

**Formatul programelor multianuale de anchetă prevăzute la articolul 23 din Regulamentul (UE) 2016/2031 și aspectele practice pentru aplicarea elementelor stabilite în respectivul articol**

## PARTEA I

**Informații generale, astfel cum sunt menționate la articolul 2 alineatul (2) litera (a)**

## 1. Model

„Informații generale pentru [anii]

- Stat membru:
- Autoritatea competentă:
- Persoană de contact (nume, funcție deținută în cadrul autorității competente, denumirea organizației, număr de telefon și cont de e-mail funcțional):
- Obiectiv specific pentru fiecare an al programului multianual de anchetă [pentru mai multe detalii, a se vedea litera (a) din secțiunea de mai jos, „Aspecte practice”]:
- Justificare în conformitate cu articolul 22 alineatul (1) și cu articolul 24 alineatul (1) din Regulamentul (UE) 2016/2031 în cazul neincluzerii anumitor organisme dăunătoare de carantină pentru Uniune, a dăunătorilor care se califică provizoriu drept dăunători de carantină pentru Uniune sau a organismelor dăunătoare prioritare (anual) în programul multianual de anchetă [pentru mai multe detalii, a se vedea litera (b) din secțiunea de mai jos, „Aspecte practice”]:

Organism dăunător	Justificare pentru neincluzerea în programul multianual de anchetă

- Metode de înregistrare și raportare a informațiilor colectate [pentru mai multe detalii, a se vedea litera (c) din secțiunea de mai jos, „Aspecte practice”]:
- Rezumat furnizat de statul membru, aflat la dispoziția publicului larg (în vederea publicării pe site-ul Comisiei, între 350 și 2000 de cuvinte) [pentru mai multe detalii, a se vedea litera (d) din secțiunea de mai jos, „Aspecte practice”].”

## 2. Aspecte practice

- (a) Descrieți pe scurt și prezentați raționamentul pentru repartizarea organismelor dăunătoare pe parcursul celor 5-7 ani ai programului multianual.
- (b) În conformitate cu articolul 22 alineatul (1) și cu articolul 24 alineatul (1) din Regulamentul (UE) 2016/2031, prezentați justificări pentru fiecare organism dăunător neinclus în programul multianual de anchetă.
- (c) În informațiile privind metodele de înregistrare și raportare a informațiilor colectate, includeți o scurtă descriere a principalelor metode utilizate pentru efectuarea și raportarea anchetelor pe teritoriul statului membru.
- (d) În rezumatul pus la dispoziția publicului larg, includeți următoarele:
  - o scurtă descriere a programului multianual de anchetă și domeniul său de aplicare;
  - o scurtă descriere a metodologiei care urmează a fi utilizată pentru anchete, inclusiv orice tehnologie nouă sau inovatoare (dacă este cazul);
  - numărul total de organisme dăunătoare vizate;
  - un link către site-ul web al autorității competente naționale, cu mai multe informații (dacă sunt disponibile).

Modele pentru programele multianuale de anchetă, astfel cum sunt menționate la articolul 2 alineatul (2) litera (b)

1. Elemente ale programului multianual de anchetă privind organismele dăunătoare de carantină pentru Uniune și organismele dăunătoare care intră sub incidența măsurilor prevăzute la articolele 29 și 30 din Regulamentul (UE) 2016/2031 în zonele în care prezența respectivelor organisme dăunătoare nu este cunoscută

1.1. Model

„Program multianual de anchetă pentru [anii] privind organismele dăunătoare de carantină pentru Uniune și organismele dăunătoare care intră sub incidența măsurilor prevăzute la articolele 29 și 30 din Regulamentul (UE) 2016/2031 în zonele în care prezența respectivelor organisme dăunătoare nu este cunoscută

1. Anul	2. Organism dăunător care a făcut obiectul unei anchete în grupuri	3. Organism dăunător	4. Localizare geografică	5. Locuri de anchetă		6. Zone de risc	7. Material vegetal/marfă	8. Lista speciilor de plante	9. Calendar	10. Detalii privind ancheta:										11. Observații						
				Descriere	Număr					(A)	(B)	(C)	(D)	(E)	(F)	(G)	(H)	(I)	(J)							
Anul 1	Grupul 1 – Locuri autorizate de producție																									
	Grupul 2																									

Anul n	Grupul 1 – Locuri autori- zate de producție																					
	Grupul 2																					

”

## 1.2. Aspecte practice

Pentru coloana 2: Cu excepția „Grupului 1 – Locuri autorizate de producție”, planificarea anchetelor pentru fiecare grup de organisme dăunătoare este opțională. Dacă este cazul, a se indica grupul de organisme dăunătoare care vor face împreună obiectul anchetei [de exemplu, dăunătorii citricelor, dăunătorii pădurilor de foioase, dăunătorii pădurilor de conifere, dăunătorii cerealelor, dăunătorii cartofilor, alți dăunători (vă rugăm să specificați)]. În cazurile în care un organism dăunător va fi inclus în mai multe grupuri, vă rugăm să includeți în program informațiile pentru organismul dăunător respectiv în mod corespunzător în fiecare grup.

Pentru „Grupul 1 – Locuri autorizate de producție”, a se indica lista organismelor dăunătoare pentru care vor fi efectuate anchete și rezultatele anchetelor, folosind mai multe rânduri atunci când este necesar să se specifice locuri de anchetă diferite în coloana 5 „Locuri de anchetă”. În acest grup, vă rugăm să furnizați datele pentru fiecare organism dăunător, fără agregarea lor la nivel de grup. Locurile autorizate de producție sunt acele locuri în care operatorul este autorizat de autoritatea competentă să elibereze pașapoarte fitosanitare.

Pentru coloana 3: A se indica denumirea științifică a organismului dăunător [astfel cum figurează în anexa II la Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2019/2072 sau în orice măsură specifică pentru un anumit organism dăunător], utilizând un rând pentru fiecare organism dăunător.

Pentru coloana 4: A se indica amplasamentele geografice unde va avea loc ancheta, utilizând de preferință nivelurile NUTS inferioare disponibile în acest moment. În cazul organismelor dăunătoare raportate pentru fiecare grup, este posibilă agregarea datelor pentru toate organismele dăunătoare din grupul respectiv pe un singur rând. În cazul organismelor dăunătoare care nu sunt raportate pe grupuri, este posibilă agregarea datelor pe un singur rând pentru fiecare organism dăunător. De asemenea, este posibilă utilizarea unui număr de rânduri egal cu numărul de amplasamente raportate, dacă este cazul.

Pentru coloana 5: A se indica locurile de anchetă, utilizând mai multe rânduri pentru fiecare organism dăunător atunci când cerințele legale specifice pentru ancheta privind organismele dăunătoare o impun și a se indica numărul de locuri care vor face obiectul anchetei. În cazul organismelor dăunătoare raportate pentru fiecare grup, este posibilă agregarea datelor pentru toate organismele dăunătoare din grupul respectiv pe un singur rând și furnizarea numărului total de locuri de anchetă. În cazul organismelor dăunătoare care nu sunt raportate în grupuri, este posibilă agregarea datelor pe un singur rând pentru fiecare organism dăunător și furnizarea numărului total de locuri de anchetă. Atunci când se utilizează opțiunea „altele”, vă rugăm să specificați la ce se referă:

1. În aer liber (zonă de producție): 1.1. teren (arabil, pășune); 1.2. livadă/plantație viticolă; 1.3. pepinieră; 1.4. pădure;

2. În aer liber (altele): 2.1. grădini private; 2.2. spații publice; 2.3. zonă de conservare; 2.4. plante spontane în alte zone decât zonele de conservare; 2.5. altele, cu specificarea cazului respectiv (de exemplu, centru de grădinarit, amplasamente comerciale care utilizează materiale de ambalat din lemn, industria lemnului, zone umede, rețele de irigare și drenare etc.);
3. Medii închise: 3.1. seră; 3.2. spațiu privat, altul decât sera; 3.3. spațiu public, altul decât sera; 3.4. altele, cu specificarea cazului respectiv (de exemplu, centru de grădinarit, amplasamente comerciale care utilizează materiale de ambalat din lemn, industria lemnului).

Pentru coloana 6: Opțional sau dacă este cazul în conformitate cu cerințe legale specifice pentru ancheta privind organismele dăunătoare. A se indica zonele de risc pe baza biologiei dăunătorului (dăunătorilor), a prezenței plantelor gazdă, a condițiilor ecoclimatice și a amplasamentelor de risc.

Pentru coloana 7: A se indica plantele, fructele, semințele, solul, materialul de ambalat, lemnul, utilajele, vehiculele, vectorul, apa, altele, specificând cazul respectiv. Atunci când cerința legală specifică pentru ancheta privind organismele dăunătoare precizează lista mărfurilor care trebuie să facă obiectul anchetei, programul trebuie să includă activitățile planificate pentru fiecare marfă, utilizând rânduri diferite.

Pentru coloana 8: A se indica lista speciilor/genurilor de plante care vor face obiectul anchetei. Atunci când cerințele legale specifice pentru ancheta privind organismele dăunătoare o impun, programul trebuie să includă lista speciilor/genurilor de plante, utilizând un rând diferit pentru fiecare specie/gen de plante.

Pentru coloana 9: A se indica lunile anului în care vor fi efectuate anchetele. În cazul organismelor dăunătoare raportate pe grupuri, este posibilă agregarea datelor pentru toate organismele dăunătoare din grupul respectiv pe un singur rând. În cazul organismelor dăunătoare care nu sunt raportate pe grupuri, este posibilă agregarea datelor pe un singur rând pentru fiecare organism dăunător.

Pentru coloana 10: A se indica detaliile anchetei, ținând seama de cerințele legale specifice pentru fiecare organism dăunător. A se menționa N/A atunci când informațiile dintr-o anumită coloană nu vor fi disponibile. Agregarea datelor de la această coloană este posibilă numai la același nivel al grupului de organisme dăunătoare pentru numărul de examinări vizuale. Atunci când cerințele legale specifice pentru ancheta privind organismele dăunătoare o impun, utilizați rânduri diferite (de exemplu, planul de a utiliza diferite tipuri de teste și numărul acestora).

2. Elemente ale programului multianual de anchetă privind anchetele bazate pe statistici pentru organismele dăunătoare de carantină pentru Uniune și organismele dăunătoare care intră sub incidența măsurilor prevăzute la articolele 29 și 30 din Regulamentul (UE) 2016/2031 în zonele în care prezența respectivelor organisme dăunătoare nu este cunoscută, atunci când vor fi efectuate anchetele bazate pe statistici

Programul multianual de anchetă prezintă pe scurt și justifică ancheta, inclusiv parametrii de intrare și efortul de eșantionare planificat

2.1. Model

„Program de anchetă bazată pe statistici din [anii] pentru organismele dăunătoare de carantină pentru Uniune și organismele dăunătoare care intră sub incidența măsurilor prevăzute la articolele 29 și 30 din Regulamentul (UE) 2016/2031, în zonele în care prezența respectivelor organisme dăunătoare nu este cunoscută

1. Anul	2. Organism dăunător	3. Localizare geografică	4. Locuri de anchetă	5. Calendar	A. Definiția anchetei (parametri de intrare pentru RiBESS+)								B. Efortul de eșantionare planificat																											
					6. Populația-tintă		7. Unități epidemiologice		8. Metodele de detectare planificate				11. Factori de risc (activități, amplasamente și zone)				12. Numărul de unități epidemiologice care vor fi inspectate		13. Număr de examinări		14. Număr de eșantioane		15. Număr de capcane		16. Număr de locuri cu capcane		17. Număr de teste		18. Numărul alor măsuri		19. Nivel de încredere preconizat		20. Prevalența estimată		21. Observații					
					Specii gazdă	Suprafață (ha sau altă unitate mai relevantă)	Număr de unități de inspecție	Descriere	Unități	Examinări vizuale	Capcane	Testare	Alte măsuri	Eficiența eșantionării	Sensibilitatea metodei	Factori de risc	Niveluri de risc	Număr de amplasamente	Riscuri relative	Proporția populației de plante gazdă	13. Număr de examinări	14. Număr de eșantioane	15. Număr de capcane	16. Număr de locuri cu capcane	17. Număr de teste	18. Numărul alor măsuri	19. Nivel de încredere preconizat	20. Prevalența estimată	21. Observații											
1																																								
N																																								

N																										

”

2.2. Aspecte practice

Explicați ipotezele de bază pentru conceperea anchetei pentru fiecare organism dăunător. Rezumați și justificați:

- Populația-țintă, unitatea epidemiologică și unitățile de inspecție
- Metoda de detectare și sensibilitatea metodei
- Factorul (factorii) de risc, indicând nivelurile de risc și riscurile relative corespunzătoare și proporțiile populației de plante gazdă

Pentru coloana 2: A se indica denumirea științifică a organismului dăunător [astfel cum figurează în anexa II la Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2019/2072 sau în orice măsură specifică pentru un anumit organism dăunător].

Pentru coloana 3: A se indica amplasamentele geografice unde va avea loc ancheta, utilizând de preferință nivelurile NUTS inferioare disponibile.

Pentru coloana 4: A se indica locurile de anchetă, utilizând mai multe rânduri pentru fiecare organism dăunător atunci când cerințele legale specifice pentru ancheta privind organismele dăunătoare o impun. Vă rugăm să planificați întotdeauna anchetele care urmează a fi efectuate în locurile autorizate de producție pe un rând diferit. Atunci când se utilizează opțiunea „altele”, vă rugăm să specificați la ce se referă:

1. În aer liber (zonă de producție): 1.1. teren (arabil, pășune); 1.2. livadă/plantație viticolă; 1.3. pepinieră; 1.4. pădure;
2. În aer liber (altele): 2.1. grădini private; 2.2. spații publice; 2.3. zonă de conservare; 2.4. plante spontane în alte zone decât zonele de conservare; 2.5. altele, cu specificarea cazului respectiv (de exemplu, centru de grădinarit, amplasamente comerciale care utilizează materiale de ambalat din lemn, industria lemnului, zone umede, rețele de irigare și drenare etc.);
3. Medii închise: 3.1. seră; 3.2. spațiu privat, altul decât sera; 3.3. spațiu public, altul decât sera; 3.4. altele, cu specificarea cazului respectiv (de exemplu, centru de grădinarit, amplasamente comerciale care utilizează materiale de ambalat din lemn, industria lemnului).

Pentru coloana 5: A se indica lunile anului în care vor fi efectuate anchetele.

Pentru coloana 6: A se indica populația-țintă selectată, furnizând în acest sens lista cu speciile gazdă și zona acoperită. Populația-țintă este definită ca ansamblul unităților de inspecție. Dimensiunea sa este definită de regulă pentru suprafețele agricole ca hectare, dar ar putea fi și loturi, câmpuri, sere etc. Vă rugăm să justificați în coloana 21 („Observații”) alegerea făcută cu privire la ipotezele de bază. A se indica unitățile de inspecție care au făcut obiectul anchetei. „Unitate de inspecție” înseamnă plante, părți de plante, mărfuri, materiale, vectorii pentru organismul dăunător care vor fi analizați pentru identificarea și detectarea organismelor dăunătoare. Dacă zona populației-țintă nu este disponibilă, menționați N/A și includeți numărul de unități de inspecție care compun populația-țintă.



Pentru coloana 7: A se indica unitățile epidemiologice care vor face obiectul anchetei, specificând descrierea și unitatea de măsură. Unitatea epidemiologică este definită ca o zonă omogenă unde interacțiunile dintre organismul dăunător, plantele gazdă și factorii și condițiile abiotice și biotice ar conduce la aceeași epidemiologie, dacă ar fi prezent organismul dăunător. Unitățile epidemiologice sunt o subdiviziune a populației-țintă, care sunt omogene din punctul de vedere al epidemiologiei, cu cel puțin o plantă gazdă. În unele cazuri, întreaga populație de plante gazdă dintr-o regiune/zonă/țară ar putea fi definită ca o unitate epidemiologică. Acestea ar putea fi regiuni NUTS, zone urbane, păduri, grădini de trandafiri sau ferme, ori hectare. Alegerea trebuie justificată în ipotezele de bază.

Pentru coloana 8: A se indica metodele care vor fi utilizate în timpul anchetei, inclusiv numărul de activități pentru fiecare caz, în funcție de cerințele legale specifice pentru ancheta privind organismele dăunătoare pentru fiecare organism dăunător. A se menționa N/A atunci când informațiile dintr-o anumită coloană nu sunt disponibile. A se preciza da/nu la Examinările vizuale și a se furniza detalii privind metodele de prindere în capcane, testare și alte măsuri.

Pentru coloana 9: A se indica o estimare a eficacității eșantionării. Eficacitatea eșantionării înseamnă probabilitatea de a selecta părți infectate dintr-o plantă infectată. Pentru vectori, aceasta înseamnă eficacitatea metodei de capturare a unui vector pozitiv atunci când acesta este prezent în zona care face obiectul anchetei. Pentru sol, aceasta înseamnă eficacitatea selectării unei probe de sol care conține organismul dăunător, atunci când organismul dăunător este prezent în zona care face obiectul anchetei.

Pentru coloana 10: „Sensibilitatea metodei” este definită ca probabilitatea ca o metodă să detecteze corect prezența organismului dăunător. Sensibilitatea metodei este definită ca probabilitatea ca o plantă gazdă cu adevărat pozitivă să fie detectată și să fie confirmată pozitivă și să nu fie greșit identificată. Aceasta este multiplicarea eficacității eșantionării (de exemplu, probabilitatea de a selecta părți infectate dintr-o plantă infectată) cu sensibilitatea de diagnostic (caracterizată prin examinare vizuală și/sau testul de laborator utilizat(ă) în procesul de identificare).

Pentru coloana 11: A se specifica factorii de risc pe rânduri diferite, utilizând atâtea rânduri câte sunt necesare. Pentru fiecare factor de risc, a se indica nivelul de risc, riscul relativ corespunzător și proporția populației de plante gazdă.

Pentru coloana B: A se indica numărul de activități planificate, specificând tipul de activitate. A se menționa N/A atunci când informațiile dintr-o anumită coloană nu sunt disponibile. Informațiile care trebuie furnizate în aceste coloane sunt legate de informațiile incluse în coloana 8 „Metode de detectare planificate”.

Pentru coloana 16: A se indica numărul de locuri cu capcane, în cazul în care acest număr diferă de numărul de capcane (coloana 15) (de exemplu, aceeași capcană este utilizată în locuri diferite).

Pentru coloana 20: A se indica sensibilitatea anchetei, astfel cum este definită în ISPM 31. Această valoare a nivelului de încredere realizat cu privire la absența dăunătorilor se calculează pe baza examinărilor (și/sau a eșantioanelor) efectuate având în vedere sensibilitatea metodei și prevalența estimată.

Pentru coloana 21: A se indica prevalența estimată pe baza unei estimări anterioare anchetei privind prevalența efectivă probabilă a organismului dăunător în zonă. Prevalența estimată este stabilită ca un obiectiv al anchetei și corespunde compromisului pe care managerii de risc îl fac între riscul prezenței organismului dăunător și resursele disponibile pentru anchetă. De regulă, pentru o anchetă de detectare se stabilește o valoare de 1 %.