

REGULAMENTUL DE PUNERE ÎN APLICARE (UE) 2021/601 AL COMISIEI**din 13 aprilie 2021****privind un program de control multianual coordonat al Uniunii pentru 2022, 2023 și 2024 vizând asigurarea respectării limitelor maxime de reziduuri de pesticide și evaluarea expunerii consumatorilor la reziduurile de pesticide din și de pe alimentele de origine vegetală și animală****(Text cu relevanță pentru SEE)**

COMISIA EUROPEANĂ,

având în vedere Tratatul privind funcționarea Uniunii Europene,

având în vedere Regulamentul (CE) nr. 396/2005 al Parlamentului European și al Consiliului din 23 februarie 2005 privind conținuturile maxime aplicabile reziduurilor de pesticide din sau de pe produse alimentare și hrana de origine vegetală și animală pentru animale și de modificare a Directivei 91/414/CEE ⁽¹⁾, în special articolul 29 alineatul (2),

întrucât:

- (1) Regulamentul (CE) nr. 1213/2008 al Comisiei ⁽²⁾ a instituit un prim program comunitar de control, multianual și coordonat, care a vizat anii 2009, 2010 și 2011. Programul respectiv a continuat în temeiul unor regulamente succesive ale Comisiei. Cel mai recent dintre acestea a fost Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2020/585 al Comisiei ⁽³⁾.
- (2) Între treizeci și patruzeci de produse alimentare reprezintă componentele principale ale alimentației în Uniune. Deoarece utilizările pesticidelor prezintă modificări semnificative pe parcursul unei perioade de trei ani, pesticidele din respectivele produse alimentare trebuie monitorizate pe parcursul unei serii de cicluri de câte trei ani, pentru a permite evaluarea expunerii consumatorilor și a aplicării legislației Uniunii.
- (3) Autoritatea Europeană pentru Siguranța Alimentară (denumită în continuare „autoritatea”) a emis un raport științific privind evaluarea proiectului programului de monitorizare a pesticidelor. Ea a concluzionat că o rată de depășire a LMR de peste 1 % ar putea fi estimată cu o marjă de eroare de 0,75 % prin selectarea a 683 de unități de eșantioane pentru cel puțin 32 de produse alimentare diferite ⁽⁴⁾. Prelevarea acestor eșantioane trebuie să fie repartizată între statele membre în funcție de numărul de locuitori, cu cel puțin 12 eșantioane per produs și per an.
- (4) Pentru a se asigura faptul că gama de pesticide vizată de programul de control este reprezentativă pentru pesticidele utilizate, au fost luate în considerare rezultatele analitice ale programelor oficiale anterioare de control ale Uniunii.
- (5) Ghidul cu privire la „Procedurile analitice de control al calității și de validare a metodelor pentru analiza reziduurilor de pesticide din alimente și din hrana pentru animale” (*Analytical quality control and method validation procedures for pesticide residues analysis in food and feed*) este publicat pe site-ul web al Comisiei ⁽⁵⁾.
- (6) În cazul în care definiția unui reziduu al unui pesticid include alte substanțe active, metaboliți și/sau produși de degradare sau de reacție, compușii respectivi trebuie raportați separat, cu condiția să fi fost măsurați individual ⁽⁶⁾.

⁽¹⁾ JO L 70, 16.3.2005, p. 1.⁽²⁾ Regulamentul (CE) nr. 1213/2008 al Comisiei din 5 decembrie 2008 privind programul comunitar de control, multianual și coordonat pentru 2009, 2010 și 2011 de asigurare a respectării limitelor maxime de reziduuri de pesticide din și de pe alimentele de origine vegetală și animală și de evaluare a expunerii consumatorilor la reziduurile de pesticide (JO L 328, 6.12.2008, p. 9).⁽³⁾ Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2020/585 al Comisiei din 27 aprilie 2020 privind un program de control multianual coordonat al Uniunii pentru 2021, 2022 și 2023 vizând asigurarea respectării limitelor maxime de reziduuri de pesticide și evaluarea expunerii consumatorilor la reziduurile de pesticide din și de pe alimentele de origine vegetală și animală (JO L 135, 29.4.2020, p. 1).⁽⁴⁾ Autoritatea Europeană pentru Siguranța Alimentară; program de monitorizare a pesticidelor: design assessment (program de monitorizare a pesticidelor: evaluarea proiectului). *EFSA Journal* 2015; 13(2):4005.⁽⁵⁾ Documentul nr. SANTE/12682/2019.https://ec.europa.eu/food/sites/food/files/plant/docs/pesticides_mrl_guidelines_wrkdoc_2019-12682.pdf (cea mai recentă versiune).⁽⁶⁾ SANCO/12574/2014, *Working Document on the summing up of LOQs in case of complex residue definitions* (Document de lucru privind însumarea limitelor de cuantificare în cazul definițiilor complexe ale reziduurilor).

- (7) Statele membre, Comisia și autoritatea au convenit asupra unor măsuri de punere în aplicare referitoare la transmiterea informațiilor de către statele membre, cum ar fi versiunea 2 a descrierii standard a eșantioanelor (*Standard Sample Description – SSD2*) și orientările privind rapoartele de monitorizare a produselor chimice, pentru transmiterea rezultatelor analizei reziduurilor de pesticide.
- (8) În ceea ce privește procedurile de eșantionare, trebuie să se aplice Directiva 2002/63/CE a Comisiei ⁽⁷⁾, care cuprinde metodele și procedurile de eșantionare recomandate de Comisia Codex Alimentarius.
- (9) Este necesară evaluarea respectării limitelor maxime de reziduuri în ceea ce privește alimentele destinate sugarilor și copiilor de vârstă mică, stabilite la articolul 10 din Directiva 2006/141/CE a Comisiei ⁽⁸⁾, la articolul 7 din Directiva 2006/125/CE a Comisiei ⁽⁹⁾ și la articolul 4 din Regulamentul delegat (UE) 2016/127 al Comisiei ⁽¹⁰⁾, ținându-se cont numai de definițiile reziduurilor astfel cum sunt stabilite în Regulamentul (CE) nr. 396/2005.
- (10) În ceea ce privește metodele vizând reziduurile individuale, statele membre pot fi în măsură să își îndeplinească obligațiile în materie de analize recurgând la laboratoarele oficiale care dispun deja de metodele validate necesare.
- (11) Statele membre trebuie să transmită, până la data de 31 august a fiecărui an, informațiile referitoare la anul calendaristic anterior.
- (12) Pentru a se evita orice confuzie cauzată de o suprapunere între programe multianuale consecutive, din motive de securitate juridică, Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2020/585 trebuie abrogat. Totuși, el trebuie să se aplice în continuare pentru eșantioanele analizate în 2021.
- (13) 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

Pe parcursul anilor 2022, 2023 și 2024, statele membre (*)^(*) prelevă și analizează eșantioane pentru combinațiile de pesticide/produse menționate în anexa I.

Numărul de eșantioane din fiecare produs, inclusiv din alimentele destinate sugarilor și copiilor de vârstă mică, precum și din produsele obținute din agricultura ecologică, este cel stabilit în anexa II.

Articolul 2

- (1) Lotul din care se prelevă eșantioane se alege aleatoriu.

Procedura de eșantionare, inclusiv numărul de unități, este în conformitate cu Directiva 2002/63/CE.

- (2) Toate eșantioanele, inclusiv cele din alimentele destinate sugarilor și copiilor de vârstă mică, precum și din produsele obținute din agricultura ecologică, se analizează pentru pesticidele menționate în anexa I în conformitate cu definițiile reziduurilor stabilite în Regulamentul (CE) nr. 396/2005.

⁽⁷⁾ Directiva 2002/63/CE a Comisiei din 11 iulie 2002 de stabilire a metodelor comunitare de prelevare de probe pentru controlul oficial al reziduurilor de pesticide de pe și din produsele de origine vegetală și animală și de abrogare a Directivei 79/700/CEE (JO L 187, 16.7.2002, p. 30).

⁽⁸⁾ Directiva 2006/141/CE a Comisiei din 22 decembrie 2006 privind formulele de început și formulele de continuare ale preparatelor pentru sugari respectiv ale preparatelor pentru copii de vârstă mică și de modificare a Directivei 1999/21/CE (JO L 401, 30.12.2006, p. 1).

⁽⁹⁾ Directiva 2006/125/CE a Comisiei din 5 decembrie 2006 privind preparatele pe bază de cereale și alimentele pentru copii destinate sugarilor și copiilor de vârstă mică (JO L 339, 6.12.2006, p. 16).

⁽¹⁰⁾ Regulamentul delegat (UE) 2016/127 al Comisiei din 25 septembrie 2015 de completare a Regulamentului (UE) nr. 609/2013 al Parlamentului European și al Consiliului în ceea ce privește cerințele specifice privind compoziția și informarea pentru formulele de început și formulele de continuare și în ceea ce privește cerințele privind informațiile privitoare la alimentația sugarilor și a copiilor de vârstă mică (JO L 25, 2.2.2016, p. 1).

^(*) În temeiul articolului 5 alineatul (4) și al secțiunii 24 din anexa 2 la Protocolul privind Irlanda/Irlanda de Nord, care reprezintă o parte integrantă a Acordului privind retragerea Regatului Unit al Marii Britanii și Irlandei de Nord din Uniunea Europeană și din Comunitatea Europeană a Energiei Atomice, prezentul regulament se aplică Regatului Unit și în Regatul Unit în ceea ce privește Irlanda de Nord, iar trimiterile la statele membre se citesc ca incluzând Regatul Unit în ceea ce privește Irlanda de Nord, atât timp cât se aplică protocolul respectiv.

(3) Pentru alimentele destinate sugarilor și copiilor de vârstă mică, eșantioanele evaluate trebuie să fie prelevate din produsele prezentate drept gata pentru consum sau reconstituite potrivit instrucțiunilor producătorilor, luând în considerare LMR stabilite în Directivele 2006/125/CE și 2006/141/CE și în Regulamentul delegat (UE) 2016/127. În cazul în care astfel de produse alimentare pot fi consumate atât în starea în care sunt comercializate, cât și în starea reconstituită, rezultatele se raportează cu privire la produsul nereconstituit astfel cum este comercializat.

Articolul 3

Statele membre transmit rezultatele analizelor eșantioanelor testate în 2022, 2023 și 2024 până la 31 august 2023, 2024 și, respectiv, 2025. Rezultatele respective se transmit în formatul electronic de raportare stabilit de autoritate.

În cazurile în care definiția unui reziduu de pesticid include mai mult de un compus (substanță activă și/sau metabolit sau produs de degradare sau de reacție), statele membre raportează rezultatele analizelor în conformitate cu definiția completă a reziduuului. În plus, rezultatele pentru toți analiții care fac parte din definiția reziduuului se transmit separat, în măsura în care aceștia au fost măsurați în mod individual.

Articolul 4

Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2020/585 se abrogă.

Cu toate acestea, în ceea ce privește eșantioanele analizate în 2021, regulamentul menționat continuă să se aplice până la 1 septembrie 2022.

Articolul 5

Prezentul regulament intră în vigoare la 1 ianuarie 2022.

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

Adoptat la Bruxelles, 13 aprilie 2021.

Pentru Comisie
Președintele
Ursula VON DER LEYEN

ANEXA I

Partea A: Produse de origine vegetală ⁽¹⁾ din care urmează a fi prelevate probe în 2022, 2023 și 2024

2022	2023	2024
(c)	(a)	(b)
Mere ⁽²⁾	Portocale ⁽²⁾	Struguri de masă ⁽²⁾
Căpșuni ⁽²⁾	Pere ⁽²⁾	Banane ⁽²⁾
Piersici, inclusiv nectarine și hibrizi similari ⁽²⁾	Kiwi ⁽²⁾	Grepfruturi ⁽²⁾
Vin (roșu sau alb) produs din struguri (în cazul în care nu sunt disponibili factori specifici de prelucrare a vinului, statele membre raportează factorii de prelucrare a vinului utilizați).	Conopidă ⁽²⁾	Vinete ⁽²⁾
Salată ⁽²⁾	Ceapă ⁽²⁾	Broccoli ⁽²⁾
Varză cu căpățână ⁽²⁾	Morcovi ⁽²⁾	Pepeni galbeni ⁽²⁾
Tomate ⁽²⁾	Cartofi ⁽²⁾	Ciuperci de cultură ⁽²⁾
Spanac ⁽²⁾	Fasole (uscată) ⁽²⁾	Ardei dulci/gogoșari ⁽²⁾
Boabe de ovăz ⁽³⁾⁽⁴⁾	Boabe de secară ⁽⁴⁾	Boabe de grâu ⁽⁴⁾
Boabe de orz ⁽⁴⁾⁽⁵⁾	Orez brun (orez decorticat), definit ca orez după îndepărtarea învelișului de pe boabele de orez nedecorticat ⁽⁶⁾	Ulei de măsline virgin (în cazul în care nu este disponibil un factor specific de prelucrare a uleiului, statele membre trebuie să raporteze factorii de prelucrare utilizați)

⁽¹⁾ Pentru produsele de bază în stare brută care urmează să fie analizate, părțile din produs cărora li se aplică LMR-uri se analizează pentru produsul principal al grupeii sau al subgrupeii astfel cum figurează în partea A din anexa I la Regulamentul (UE) 2018/62, cu excepția cazului în care se menționează altfel.

⁽²⁾ Trebuie să fie analizate produse neprelucrate. În cazul produselor eșantionate în stare congelată, trebuie raportat factorul de prelucrare, dacă este cazul.

⁽³⁾ Dacă nu există suficiente eșantioane de boabe de ovăz, partea din numărul de eșantioane necesare pentru boabele de ovăz care nu a putut fi prelevată se poate adăuga la numărul de eșantioane de boabe de orz, având ca rezultat reducerea numărului de eșantioane de boabe de ovăz și creșterea proporțională a numărului de eșantioane de boabe de orz.

⁽⁴⁾ Dacă nu există suficiente eșantioane de boabe de secară, de grâu, de ovăz sau de orz, se poate analiza și făină integrală din boabe de secară, de grâu, de ovăz sau de orz și se raportează factorul de prelucrare.

⁽⁵⁾ Dacă nu există suficiente eșantioane de boabe de orz, partea din numărul de eșantioane necesare pentru boabele de orz care nu a putut fi prelevată se poate adăuga la numărul de eșantioane de boabe de ovăz, având ca rezultat reducerea numărului de eșantioane de boabe de orz și creșterea proporțională a numărului de eșantioane de boabe de ovăz.

⁽⁶⁾ Dacă este cazul, pot fi analizate și boabele de orez șlefuite. Se raportează autorității dacă s-a analizat orez decorticat sau orez șlefuit. Dacă s-a analizat orez șlefuit, se raportează factorul de prelucrare.

Partea B: Produse de origine animală ⁽¹⁾ din care urmează să se preleveze eșantioane în 2022, 2023 și 2024

2022	2023	2024
(e)	(f)	(d)
Lapte de vacă ⁽²⁾	Grăsime de pasăre ⁽³⁾⁽⁴⁾	Grăsime de bovine ⁽³⁾⁽⁴⁾
Grăsime de suine ⁽³⁾⁽⁴⁾	Ficat de bovine ⁽³⁾	Ouă de găină ⁽³⁾⁽⁵⁾

⁽¹⁾ Pentru produsele de bază în stare brută care urmează să fie analizate, părțile din produs cărora li se aplică LMR-uri se analizează pentru produsul principal al grupeii sau al subgrupeii astfel cum figurează în partea A din anexa I la Regulamentul (UE) 2018/62, cu excepția cazului în care se menționează altfel.

⁽²⁾ Se analizează lapte proaspăt (neprelucrat), inclusiv congelat, pasteurizat, încălzit, sterilizat sau filtrat.

⁽³⁾ Trebuie să fie analizate produse neprelucrate. În cazul produselor eșantionate în stare congelată, trebuie raportat factorul de prelucrare, dacă este cazul.

⁽⁴⁾ Carnea poate fi eșantionată, de asemenea, conform tabelului 3 din anexa la Directiva 2002/63/CE.

⁽⁵⁾ Se analizează ouă întregi, fără coajă.

Partea C: Combinații de pesticide/produse care urmează să fie monitorizate în/pe produsele de origine vegetală

	2022	2023	2024	Observații
2,4-D	(c)	(a)	(b)	Se analizează doar în și pe salată, spanac și tomate în 2022; în și pe portocale, conopidă, orez brun și fasole uscată în 2023; în și pe grepfruturi, struguri de masă, vinete și broccoli în 2024.
2-Fenilfenol	(c)	(a)	(b)	
Abamectină	(c)	(a)	(b)	
Aclonifen		(a)		Se analizează doar în și pe morcovi în 2023
Acefat	(c)	(a)	(b)	
Acetamiprid	(c)	(a)	(b)	
Acrinatrîn	(c)	(a)	(b)	
Aldicarb	(c)	(a)	(b)	
Aldrin și dieldrin	(c)	(a)	(b)	
Ametoctradin	(c)	(a)	(b)	
Azinfos-metil	(c)	(a)	(b)	
Azoxistrobin	(c)	(a)	(b)	
Bifentrin	(c)	(a)	(b)	
Bifenil	(c)	(a)	(b)	
Bitertanol	(c)	(a)	(b)	
Boscalid	(c)	(a)	(b)	
Ion bromură	(c)	(a)	(b)	Se analizează doar în și pe salată și tomate în 2022; în și pe orez brun în 2023; în și pe ardei dulce în 2024.
Bromopropilat	(c)	(a)	(b)	
Bupirimat	(c)	(a)	(b)	
Buprofezină	(c)	(a)	(b)	
Captan	(c)	(a)	(b)	
Carbaril	(c)	(a)	(b)	
Carbendazim și benomil	(c)	(a)	(b)	
Carbofuran	(c)	(a)	(b)	
Clorantniliprol	(c)	(a)	(b)	
Clorfenapir	(c)	(a)	(b)	

	2022	2023	2024	Observații
Clomequat	(c)	(a)	(b)	Se analizează doar în și pe tomate, ovăz și orz în 2022; în și pe morcovi, pere, secară și orez brun în 2023; în și pe vinete, struguri de masă, ciuperci de cultură și grâu în 2024.
Clorotalonil	(c)	(a)	(b)	
Clorprofam	(c)	(a)	(b)	
Clorpirifos	(c)	(a)	(b)	
Clorpirifos-metil	(c)	(a)	(b)	
Clofentezin	(c)	(a)	(b)	
Clotianidin	(c)	(a)	(b)	
Ciantraniliprol	(c)	(a)	(b)	
Ciazofamid	(c)	(a)	(b)	
Ciflufenamid	(c)	(a)	(b)	
Ciflutrin	(c)	(a)	(b)	
Cimoxanil	(c)	(a)	(b)	
Cipermetrin	(c)	(a)	(b)	
Ciproconazol	(c)	(a)	(b)	
Ciprodinil	(c)	(a)	(b)	
Ciromazin	(c)	(a)	(b)	Se analizează doar în și pe salată și tomate în 2022; în și pe cartofi, ceapă și morcovi în 2023; în și pe vinete, ardei dulce, pepeni galbeni și ciuperci de cultură în 2024.
Deltametrin	(c)	(a)	(b)	
Diazinonă	(c)	(a)	(b)	
Diclorvos	(c)	(a)	(b)	
Dicloran	(c)	(a)	(b)	
Dicofol	(c)	(a)	(b)	
Dietofencarb	(c)	(a)	(b)	
Difenoconazol	(c)	(a)	(b)	
Diqlubenzuron	(c)	(a)	(b)	
Dimetoat	(c)	(a)	(b)	
Dimetomorf	(c)	(a)	(b)	
Diniconazol	(c)	(a)	(b)	
Difenilamină	(c)	(a)	(b)	
Ditianon	(c)	(a)	(b)	Se analizează doar în și pe mere și piersici în 2022; în și pe pere și orez brun în 2023; în și pe struguri de masă în 2024.

	2022	2023	2024	Observații
Ditiocarbamați	(c)	(a)	(b)	Se analizează în și pe toate produsele de bază incluse în listă, cu excepția următoarelor produse: broccoli, conopidă, varză cu căpățână, ulei de măsline, vin și ceapă.
Dodină	(c)	(a)	(b)	
Benzoat de emamectin B1a, exprimat ca emamectin	(c)	(a)	(b)	
Endosulfan	(c)	(a)	(b)	
Epoxiconazol	(c)	(a)	(b)	
Etefon	(c)	(a)	(b)	Se analizează doar în și pe mere, piersici, tomate și vin în 2022; în și pe portocale și pere în 2023; în și pe ardei dulce, grâu și struguri de masă în 2024.
Etion	(c)	(a)	(b)	
Etirimol	(c)	(a)	(b)	
Etofenprox	(c)	(a)	(b)	
Etoxazol	(c)	(a)	(b)	
Famoxadon	(c)	(a)	(b)	
Fenamidon	(c)	(a)	(b)	
Fenamifos	(c)	(a)	(b)	
Fenarimol	(c)	(a)	(b)	
Fenazachin	(c)	(a)	(b)	
Fenbuconazol	(c)	(a)	(b)	
Oxid de fenbutatin	(c)	(a)	(b)	Se analizează doar în și pe mere, căpșuni, piersici, tomate și vin în 2022; în și pe portocale și pere în 2023; în și pe vinete, grepfruturi, ardei dulce și struguri de masă în 2024.
Fenhexamid	(c)	(a)	(b)	
Fenitrothion	(c)	(a)	(b)	
Fenoxicarb	(c)	(a)	(b)	
Fenpropatrin	(c)	(a)	(b)	
Fenpropidin	(c)	(a)	(b)	
Fenpropimorf	(c)	(a)	(b)	
Fenpirazamină	(c)	(a)	(b)	
Fenpiroximat	(c)	(a)	(b)	
Fention	(c)	(a)	(b)	
Fenvalerat	(c)	(a)	(b)	
Fipronil	(c)	(a)	(b)	

	2022	2023	2024	Observații
Flonicamid	(c)	(a)	(b)	
Fluazifop-P	(c)	(a)	(b)	Se analizează doar în și pe căpșuni, varză cu căpățână, salată, spanac și tomate în 2022; în și pe conopidă, fasole uscată, cartofi și morcovi în 2023; în și pe vinete, broccoli, ardei dulce și grâu în 2024.
Flubendiamidă	(c)	(a)	(b)	
Fludioxonil	(c)	(a)	(b)	
Flufenoxuron	(c)	(a)	(b)	
Fluopicolid	(c)	(a)	(b)	
Flupiram	(c)	(a)	(b)	
Fluquiconazol	(c)	(a)	(b)	
Flusilazol	(c)	(a)	(b)	
Flutriafol	(c)	(a)	(b)	
Fluxapiroxad	(c)	(a)	(b)	
Folpet	(c)	(a)	(b)	
Formetanat	(c)	(a)	(b)	
Fosetil-Al	(c)	(a)	(b)	
Fostiazat	(c)	(a)	(b)	
Glifosat	(c)	(a)	(b)	
Glufosinat de amoniu	(c)	(a)	(b)	
Haloxifop, inclusiv haloxifop-P	(c)	(a)	(b)	Se analizează doar în și pe căpșuni și varză cu căpățână în 2022; în și pe fasole uscată în 2023; în și pe broccoli, grepfruturi, ardei dulce și grâu în 2024.
Hexaconazol	(c)	(a)	(b)	
Hexitiazox	(c)	(a)	(b)	
Imazalil	(c)	(a)	(b)	
Imidacloprid	(c)	(a)	(b)	
Indoxacarb	(c)	(a)	(b)	
Iprodion	(c)	(a)	(b)	
Iprovalicarb	(c)	(a)	(b)	
Izocarbofos	(c)	(a)	(b)	
Izoprotiolan		(a)		Substanța nu se analizează în sau pe niciun produs în 2022 și 2024. Se analizează doar în și pe orez brun în 2023.

	2022	2023	2024	Observații
Kresoxim-metil	(c)	(a)	(b)	
Lambda-cihalotrin	(c)	(a)	(b)	
Linuron	(c)	(a)	(b)	
Lufenuron	(c)	(a)	(b)	
Malation	(c)	(a)	(b)	
Mandipropamid	(c)	(a)	(b)	
Mepanipirim	(c)	(a)	(b)	
Mepiquat	(c)	(a)	(b)	Se analizează doar în și pe orz și ovăz în 2022; în și pe pere, secară și orez brun în 2023; în și pe ciuperci de cultură și grâu în 2024.
Metaflumizonă	(c)	(a)	(b)	
Metalaxil și metalaxil-M	(c)	(a)	(b)	
Metamidofos	(c)	(a)	(b)	
Metidation	(c)	(a)	(b)	
Metiocarb	(c)	(a)	(b)	
Metomil	(c)	(a)	(b)	
Metoxifenozyd	(c)	(a)	(b)	
Metrafenonă	(c)	(a)	(b)	
Monocrotofos	(c)	(a)	(b)	
Miclobutanil	(c)	(a)	(b)	
Ometoat	(c)	(a)	(b)	
Oxadixil	(c)	(a)	(b)	
Oxamil	(c)	(a)	(b)	
Oxidemeton-metil	(c)	(a)	(b)	
Paclobutrazol	(c)	(a)	(b)	
Paration-metil	(c)	(a)	(b)	
Penconazol	(c)	(a)	(b)	
Pencicuron	(c)	(a)	(b)	
Pendimetalin	(c)	(a)	(b)	
Permetrin	(c)	(a)	(b)	
Fosmet	(c)	(a)	(b)	
Pirimicarb	(c)	(a)	(b)	
Pirimifos-metil	(c)	(a)	(b)	

	2022	2023	2024	Observații
Procloraz	(c)	(a)	(b)	
Procimidon	(c)	(a)	(b)	
Profenofos	(c)	(a)	(b)	
Propamocarb	(c)	(a)	(b)	Se analizează doar în și pe căpșuni, varză cu căpățână, spanac, salată, tomate și orz în 2022; în și pe morcovi, conopidă, ceapă și cartofi în 2023; în și pe struguri de masă, pepeni galbeni, vinete, broccoli, ardei dulce și grâu în 2024.
Propargit	(c)	(a)	(b)	
Propiconazol	(c)	(a)	(b)	
Propizamidă	(c)	(a)	(b)	
Proquinazid	(c)	(a)	(b)	
Prosulfocarb	(c)	(a)	(b)	
Protiokonazol	(c)	(a)	(b)	Se analizează doar în și pe varză cu căpățână, salată, tomate, ovăz și orz în 2022; în și pe morcovi, ceapă, secară și orez brun în 2023; în și pe ardei dulce și grâu în 2024.
Pimetrozin	(c)		(b)	Se analizează doar în și pe varză cu căpățână, salată, căpșuni, spanac și tomate în 2022; în și pe vinete, pepeni galbeni și ardei dulce în 2024. Substanța nu se analizează în sau pe niciun produs în 2023.
Piraclostrobin	(c)	(a)	(b)	
Piridaben	(c)	(a)	(b)	
Piridalil	(c)	(a)	(b)	
Pirimetamil	(c)	(a)	(b)	
Piriproxifen	(c)	(a)	(b)	
Quinoxifen	(c)	(a)	(b)	
Spinosad	(c)	(a)	(b)	
Spinetoram	(c)	(a)	(b)	
Spirodiclofen	(c)	(a)	(b)	
Spiromesifen	(c)	(a)	(b)	
Spiroxamină	(c)	(a)	(b)	
Spirotetramat	(c)	(a)	(b)	
Sulfoxaflor	(c)	(a)	(b)	
Tau-fluvalinat	(c)	(a)	(b)	

	2022	2023	2024	Observații
Tebuconazol	(c)	(a)	(b)	
Tebufenozid	(c)	(a)	(b)	
Tebufenpirad	(c)	(a)	(b)	
Teflubenzuron	(c)	(a)	(b)	
Teflutrin	(c)	(a)	(b)	
Terbutilazin	(c)	(a)	(b)	
Tetraconazol	(c)	(a)	(b)	
Tetradifon	(c)	(a)	(b)	
Tiabendazol	(c)	(a)	(b)	
Tiacloprid	(c)	(a)	(b)	
Tiametoxam	(c)	(a)	(b)	
Tiofanat-metil	(c)	(a)	(b)	
Tolclofos-metil	(c)	(a)	(b)	
Triadimefon	(c)	(a)	(b)	
Triadimenol	(c)	(a)	(b)	
Tiodicarb	(c)	(a)	(b)	
Triazofos	(c)	(a)	(b)	
Triciclazol		(a)		Se analizează doar în și pe orez brun în 2023.
Trifloxistrobin	(c)	(a)	(b)	
Triflumuron	(c)	(a)	(b)	
Vinclozolină	(c)	(a)	(b)	

Partea D: Combinații de pesticide/produse care urmează să fie monitorizate în/pe produse de origine animală

	2022	2023	2024	Observații
Aldrin și dieldrin	(e)	(f)	(d)	
Bifentrin	(e)	(f)	(d)	
Clordan	(e)	(f)	(d)	
Clorpirifos	(e)	(f)	(d)	
Clorpirifos-metil	(e)	(f)	(d)	
Cipermetrin	(e)	(f)	(d)	
DDT	(e)	(f)	(d)	
Deltametrin	(e)	(f)	(d)	

	2022	2023	2024	Observații
Diazinonă	(e)	(f)	(d)	
Endosulfan	(e)	(f)	(d)	
Famoxadon	(e)	(f)	(d)	
Fenvalerat	(e)	(f)	(d)	
Fipronil	(e)	(f)	(d)	
Glifosat	(e)	(f)	(d)	
Glufosinat de amoniu	(e)	(f)	(d)	
Heptaclor	(e)	(f)	(d)	
Hexaclorbenzen	(e)	(f)	(d)	
Hexaclorciclohexan (HCH, izomer alfa)	(e)	(f)	(d)	
Hexaclorciclohexan (HCH, izomer beta)	(e)	(f)	(d)	
Indoxacarb	(e)			Se analizează doar în și pe lapte în 2022.
Lindan	(e)	(f)	(d)	
Metoxiclor	(e)	(f)	(d)	
Paration	(e)	(f)	(d)	
Pendimetalin	(e)	(f)	(d)	
Permetrin	(e)	(f)	(d)	
Pirimifos-metil	(e)	(f)	(d)	

ANEXA II

Numărul de eșantioane menționate la articolul 1

1. Numărul de eșantioane care urmează a fi prelevate din fiecare produs de bază și analizate pentru pesticidele enumerate în lista din anexa I este stabilit la punctul 5.
2. În plus față de eșantioanele necesare în conformitate cu punctul 5, în 2022 fiecare stat membru prelevă și analizează zece eșantioane de alimente pentru sugari și copii de vârstă mică, altele decât preparatele pentru sugari, formulele de continuare și preparatele pe bază de cereale prelucrate pentru sugari și copii de vârstă mică.

În plus față de eșantioanele necesare în conformitate cu punctul 5, în 2023 fiecare stat membru prelevă și analizează cinci eșantioane de preparate pentru sugari și cinci eșantioane de formule de continuare.

În plus față de eșantioanele necesare în conformitate cu punctul 5, în 2024 fiecare stat membru prelevă și analizează zece eșantioane de preparate pe bază de cereale prelucrate pentru sugari și copii de vârstă mică.

3. În conformitate cu punctul 5, eșantioanele din produsele de bază obținute din agricultura ecologică, în cazul în care sunt disponibile, se prelevă în funcție de cota de piață a acestor produse de bază în fiecare stat membru, cu un minim de 1 eșantion.
4. Statele membre care folosesc metode de identificare a reziduurilor multiple pot utiliza metode de screening calitativ pentru până la 15 % dintre eșantioanele care se prelevă și se analizează în conformitate cu punctul 5. În cazul în care se utilizează metode de screening calitativ, numărul rămas de eșantioane se analizează prin metode cantitative de identificare a reziduurilor multiple.

În cazul în care rezultatele screeningului calitativ sunt pozitive, statele membre utilizează o metodă-țintă obișnuită pentru cuantificarea rezultatelor.

5. Numărul minim de eșantioane per an și per produs de bază:

BE	15	LT	12
BG	15	LU	12
CZ	15	HU	15
DK	12	MT	12
DE	106	NL	20
EE	12	AT	15
IE	12	PL	51
EL	15	PT	15
ES	55	RO	22
FR	78	SI	12
HR	12	SK	12
IT	75	FI	12
CY	12	SE	15
LV	12	UK în ceea ce privește Irlanda de Nord ⁽¹⁾	12

⁽¹⁾ În conformitate cu Acordul privind retragerea Regatului Unit al Marii Britanii și Irlandei de Nord din Uniunea Europeană și din Comunitatea Europeană a Energiei Atomice, în special cu articolul 5 alineatul (4) din Protocolul privind Irlanda/Irlanda de Nord, în coroborare cu anexa 2 la respectivul protocol, prezentul regulament se aplică Regatului Unit și în Regatul Unit în ceea ce privește Irlanda de Nord.

NUMĂRUL TOTAL DE EȘANTIOANE: 683