

# Jurnalul Oficial al Uniunii Europene

# L 135



Ediția în limba română

## Legislație

Anul 63

29 aprilie 2020

Cuprins

### II Acte fără caracter legislativ

#### REGULAMENTE

- ★ **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 <sup>(1)</sup> .....** 1

#### DECIZII

- ★ **Decizia (UE) 2020/586 a Comitetului Unic de Rezoluție din 25 martie 2020 referitoare la descărcarea de gestiune pentru execuția bugetului și la închiderea conturilor Comitetului Unic de Rezoluție pentru exercițiul financiar 2018 (SRB/PS/2020/11) .....** 13

<sup>(1)</sup> Text cu relevanță pentru SEE.

# RO

Actele ale căror titluri sunt tipărite cu caractere drepte sunt acte de gestionare curentă adoptate în cadrul politicii agricole și care au, în general, o perioadă de valabilitate limitată.

Titlurile celorlalte acte sunt tipărite cu caractere aldine și sunt precedate de un asterisc.



## II

(Acte fără caracter legislativ)

## REGULAMENTE

## 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**

(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 <sup>(1)</sup>, în special articolul 29 alineatul (2),

întrucât:

- (1) Regulamentul (CE) nr. 1213/2008 al Comisiei <sup>(2)</sup> 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) 2019/533 al Comisiei <sup>(3)</sup>.
- (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 să fie 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 <sup>(4)</sup>. 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.

<sup>(1)</sup> JO L 70, 16.3.2005, p. 1.

<sup>(2)</sup> 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).

<sup>(3)</sup> Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2019/533 al Comisiei din 28 martie 2019 privind un program de control multianual coordonat al Uniunii pentru 2020, 2021 și 2022 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 88, 29.3.2019, p. 28).

<sup>(4)</sup> Autoritatea Europeană pentru Siguranța Alimentară; *pesticide monitoring program: design assessment* (program de monitorizare a pesticidelor: evaluarea proiectului). *EFSA Journal* 2015;13(2):4005.

- (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*) <sup>(5)</sup> este publicat pe site-ul internet al Comisiei.
- (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 să fie raportați separat, cu condiția să fi fost măsurați individual <sup>(6)</sup>.
- (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 <sup>(7)</sup>, 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 sugariilor și copiilor de vârstă mică, stabilite la articolul 10 din Directiva 2006/141/CE a Comisiei <sup>(8)</sup>, la articolul 7 din Directiva 2006/125/CE a Comisiei <sup>(9)</sup> și la articolul 4 din Regulamentul delegat (UE) 2016/127 al Comisiei <sup>(10)</sup>, 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) 2019/533 trebuie să fie abrogat. Totuși, el trebuie să se aplice în continuare pentru eșantioanele analizate în 2020.
- (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 2021, 2022 și 2023, statele membre <sup>(11)\*</sup> prelevă și analizează eșantioane pentru combinațiile de pesticide/produse menționate în anexa I.

Numărul de eșantioane din fiecare produs, inclusiv din alimentele destinate sugariilor 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.

<sup>(5)</sup> Documentul nr. SANTE/12682/2019.

[https://ec.europa.eu/food/sites/food/files/plant/docs/pesticides\\_mrl\\_guidelines\\_wrkdoc\\_2019-12682.pdf](https://ec.europa.eu/food/sites/food/files/plant/docs/pesticides_mrl_guidelines_wrkdoc_2019-12682.pdf) (cea mai recentă versiune).

<sup>(6)</sup> 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).

<sup>(7)</sup> 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).

<sup>(8)</sup> 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).

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

<sup>(10)</sup> 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 sugariilor și a copiilor de vârstă mică (JO L 25, 2.2.2016, p. 1).

<sup>(11)</sup> 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.

Procedura de eșantionare, inclusiv numărul de unități, trebuie să fie 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, trebuie să fie analizate pentru pesticidele menționate în anexa I în conformitate cu definițiile reziduurilor stabilite în Regulamentul (CE) nr. 396/2005.

(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 trebuie să fie raportate cu privire la produsul nereconstituit astfel cum este comercializat.

#### Articolul 3

Statele membre transmit rezultatele analizelor eșantioanelor testate în 2021, 2022 și 2023 până la 31 august 2022, 2023 și, respectiv, 2024. Rezultatele respective trebuie să fie transmise în formatul electronic de raportare stabilit de EFSA.

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 trebuie să fie transmise separat, în măsura în care aceștia au fost măsurați în mod individual.

#### Articolul 4

Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2019/533 se abrogă.

Cu toate acestea, în ceea ce privește eșantioanele analizate în 2020, regulamentul menționat continuă să se aplice până la 1 septembrie 2021.

#### Articolul 5

Prezentul regulament intră în vigoare la 1 ianuarie 2021.

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

Adoptat la Bruxelles, 27 aprilie 2020.

Pentru Comisie  
Președintele  
Ursula VON DER LEYEN

## ANEXA I

**Partea A: Produse de origine vegetală <sup>(1)</sup> din care urmează a fi prelevate eşantioane în 2021, 2022 și 2023**

2021	2022	2023
(b)	(c)	(a)
Struguri de masă <sup>(2)</sup>	Mere <sup>(2)</sup>	Portocale <sup>(2)</sup>
Banane <sup>(2)</sup>	Căpșuni <sup>(2)</sup>	Pere <sup>(2)</sup>
Grepfruturi <sup>(2)</sup>	Piersici, inclusiv nectarine și hibrizi similari <sup>(2)</sup>	Kiwi <sup>(2)</sup>
Vinete <sup>(2)</sup>	Vin (roșu sau alb) obținut din struguri. (În cazul în care nu sunt disponibili factori specifici de prelucrare a vinului, statele membre trebuie să raporteze factorii de prelucrare a vinului utilizați.)	Conopidă <sup>(2)</sup>
Broccoli <sup>(2)</sup>	Salată <sup>(2)</sup>	Ceapă <sup>(2)</sup>
Pepeni galbeni <sup>(2)</sup>	Varză cu căpățână <sup>(2)</sup>	Morcovi <sup>(2)</sup>
Ciuperci de cultură <sup>(2)</sup>	Tomate <sup>(2)</sup>	Cartofi <sup>(2)</sup>
Ardei dulci/gogoșari <sup>(2)</sup>	Spanac <sup>(2)</sup>	Fasole (uscată) <sup>(2)</sup>
Boabe de grâu <sup>(3)</sup>	Boabe de ovăz <sup>(3)(4)</sup>	Boabe de secară <sup>(3)</sup>
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)	Boabe de orz <sup>(3)(5)</sup>	Orez brun (orez decorticat), definit ca orez după îndepărtarea învelișului de pe boabele de orez nedecorticat <sup>(6)</sup>

**Partea B: Produse de origine animală <sup>(1)</sup> din care urmează a fi prelevate eşantioane în 2021, 2022 și 2023**

2021	2022	2023
(d)	(e)	(f)
Grăsimi de bovine <sup>(2)(7)</sup>	Lapte de vacă <sup>(8)</sup>	Grăsimi de pasăre <sup>(2)(7)</sup>
Ouă de găină <sup>(2)(9)</sup>	Grăsimi de suine <sup>(2)(7)</sup>	Ficat de bovine <sup>(2)</sup>

<sup>(1)</sup> 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 grupei 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.

<sup>(2)</sup> Trebuie să fie analizate produsele neprelucrate. În cazul produselor eşantionate în stare congelată, trebuie raportat factorul de prelucrare, dacă este cazul.

<sup>(3)</sup> Dacă nu există suficiente eşantioane 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.

<sup>(4)</sup> Dacă nu există suficiente eşantioane de boabe de ovăz, partea din numărul de eşantioane necesare pentru boabele de ovăz care nu a putut fi prelevată se poate adăuga la numărul de eşantioane de boabe de orz, având ca rezultat reducerea numărului de eşantioane de boabe de ovăz și creșterea proporțională a numărului de eşantioane de boabe de orz.

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

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

<sup>(7)</sup> Carnea poate fi eşantionată, de asemenea, conform tabelului 3 din anexa la Directiva 2002/63/CE.

<sup>(8)</sup> Se analizează lapte proaspăt (neprelucrat), inclusiv congelat, pasteurizat, încălzit, sterilizat sau filtrat.

<sup>(9)</sup> Se analizează ouă întregi, fără coajă.

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

	2021	2022	2023	Observații
2,4-D	(b)	(c)	(a)	Se analizează doar în și pe greșfruturi, struguri de masă, vinete și broccoli în 2021; în și pe salată, spanac și tomate în 2022; în și pe portocale, conopidă, orez brun și fasole uscată în 2023.
2-Fenilfenol	(b)	(c)	(a)	
Abamectin	(b)	(c)	(a)	
Acefat	(b)	(c)	(a)	
Acetamiprid	(b)	(c)	(a)	
Acrinatin	(b)	(c)	(a)	
Aldicarb	(b)	(c)	(a)	
Aldrin și dieldrin	(b)	(c)	(a)	
Ametoctradin	(b)	(c)	(a)	
Azinfos-metil	(b)	(c)	(a)	
Azoxistrobin	(b)	(c)	(a)	
Bifentrin	(b)	(c)	(a)	
Bifenil	(b)	(c)	(a)	
Bitertanol	(b)	(c)	(a)	
Boscalid	(b)	(c)	(a)	
Ion bromură	(b)	(c)	(a)	Se analizează doar în și pe ardei dulci în 2021; în și pe salată și tomate în 2022; în și pe orez brun în 2023.
Bromopropilat	(b)	(c)	(a)	
Bupirimat	(b)	(c)	(a)	
Buprofezin	(b)	(c)	(a)	
Captan	(b)	(c)	(a)	
Carbaril	(b)	(c)	(a)	
Carbendazim și benomil	(b)	(c)	(a)	
Carbofuran	(b)	(c)	(a)	
Clorantraniliprol	(b)	(c)	(a)	
Clorfenapir	(b)	(c)	(a)	
Cloromequat	(b)	(c)	(a)	Se analizează doar în și pe vinete, struguri de masă, ciuperci de cultură și grâu în 2021; în și pe tomate și ovăz în 2022; în și pe morcovi, pere, secară și orez brun în 2023.
Clorotalonil	(b)	(c)	(a)	
Clorprofam	(b)	(c)	(a)	
Clorpirifos	(b)	(c)	(a)	

	2021	2022	2023	Observații
Clorpirifos-metil	(b)	(c)	(a)	
Clofentezin	(b)	(c)	(a)	
Clotianidin	(b)	(c)	(a)	
Ciazofamid	(b)	(c)	(a)	
Ciflufenamid	(b)	(c)	(a)	
Ciflutrin	(b)	(c)	(a)	
Cimoxanil	(b)	(c)	(a)	
Cipermetrin	(b)	(c)	(a)	
Ciproconazol	(b)	(c)	(a)	
Ciprodinil	(b)	(c)	(a)	
Ciromazină	(b)	(c)	(a)	Se analizează doar în și pe vinete, ardei dulci, pepene galben și ciuperci de cultură în 2021; în și pe salată și tomate în 2022; în și pe cartofi, ceapă și morcovi în 2023.
Deltametrin	(b)	(c)	(a)	
Diazinon	(b)	(c)	(a)	
Diclorvos	(b)	(c)	(a)	
Dicloran	(b)	(c)	(a)	
Dicofol	(b)	(c)	(a)	
Dietofencarb	(b)	(c)	(a)	
Difenoconazol	(b)	(c)	(a)	
Diflubenzuron	(b)	(c)	(a)	
Dimetoat	(b)	(c)	(a)	
Dimetomorf	(b)	(c)	(a)	
Diniconazol	(b)	(c)	(a)	
Difenilamină	(b)	(c)	(a)	
Ditianon	(b)	(c)	(a)	Se analizează doar în și pe struguri de masă în 2021; în și pe mere și piersici în 2022; în și pe piersici și orez brun în 2023.
Ditiocarbamați	(b)	(c)	(a)	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	(b)	(c)	(a)	
Benzoat de emamectin B1a, exprimat ca emamectin	(b)	(c)	(a)	
Endosulfan	(b)	(c)	(a)	
Epoxiconazol	(b)	(c)	(a)	
Etefon	(b)	(c)	(a)	Se analizează doar în și pe ardei dulci, grâu și struguri de masă în 2021; în și pe mere, piersici, tomate și vin în 2022; în și pe portocale și pere în 2023.



	2021	2022	2023	Observații
Etion	(b)	(c)	(a)	
Etirimol	(b)	(c)	(a)	
Etofenprox	(b)	(c)	(a)	
Etoxazol	(b)	(c)	(a)	
Famoxadon	(b)	(c)	(a)	
Fenamidon	(b)	(c)	(a)	
Fenamifos	(b)	(c)	(a)	
Fenarimol	(b)	(c)	(a)	
Fenazaquin	(b)	(c)	(a)	
Fenbuconazol	(b)	(c)	(a)	
Fenbutatin oxid	(b)	(c)	(a)	Se analizează doar în și pe vinete, grepfruturi, ardei dulci și struguri de masă în 2021; în și pe mere, căpșuni, piersici, tomate și vin în 2022; în și pe portocale și pere în 2023.
Fenhexamid	(b)	(c)	(a)	
Fenitrothion	(b)	(c)	(a)	
Fenoxicarb	(b)	(c)	(a)	
Fenpropatrin	(b)	(c)	(a)	
Fenpropidin	(b)	(c)	(a)	
Fenpropimorf	(b)	(c)	(a)	
Fenpirazamină	(b)	(c)	(a)	
Fenpiroximat	(b)	(c)	(a)	
Fention	(b)	(c)	(a)	
Fenvalerat	(b)	(c)	(a)	
Fipronil	(b)	(c)	(a)	
Flonicamid	(b)	(c)	(a)	
Fluazifop-P	(b)	(c)	(a)	Se analizează doar în și pe vinete, broccoli, ardei dulci și grâu în 2021; în și pe căpșuni, varză cu căpățână, salată, spanac și tomate în 2022; în și pe conopidă, fasole uscată, cartofi și morcovi în 2023.
Flubendiamidă	(b)	(c)	(a)	
Fludioxonil	(b)	(c)	(a)	
Flufenoxuron	(b)	(c)	(a)	
Fluopicolid	(b)	(c)	(a)	
Fluopiram	(b)	(c)	(a)	
Fluquinconazol	(b)	(c)	(a)	
Flusilazol	(b)	(c)	(a)	
Flutriafol	(b)	(c)	(a)	
Fluxapiroxad	(b)	(c)	(a)	

	2021	2022	2023	Observații
Folpet	(b)	(c)	(a)	
Formetanat	(b)	(c)	(a)	
<b>Fosetil-Al</b>	(b)	(c)	(a)	
Fostiazat	(b)	(c)	(a)	
Glifosat	(b)	(c)	(a)	
<b>Glufosinat de amoniu</b>	(b)	(c)	(a)	
Haloxifop, inclusiv haloxifop-P	(b)	(c)	(a)	Se analizează doar în și pe broccoli, grepfruturi, ardei dulci și grâu în 2021; în și pe căpșuni și varză cu căpățână în 2022; în și pe fasole uscată în 2023.
Hexaconazol	(b)	(c)	(a)	
Hexitiazox	(b)	(c)	(a)	
Imazalil	(b)	(c)	(a)	
Imidacloprid	(b)	(c)	(a)	
Indoxacarb	(b)	(c)	(a)	
Iprodion	(b)	(c)	(a)	
Iprovalicarb	(b)	(c)	(a)	
Izocarbofos	(b)	(c)	(a)	
Izoprotiolan			(a)	Substanța nu se analizează în sau pe niciun produs în 2021 și 2022. Se analizează doar în și pe orez brun în 2023.
Kresoxim-metil	(b)	(c)	(a)	
Lambda-cihalotrin	(b)	(c)	(a)	
Linuron	(b)	(c)	(a)	
Lufenuron	(b)	(c)	(a)	
Malation	(b)	(c)	(a)	
Mandipropamid	(b)	(c)	(a)	
Mepanipirim	(b)	(c)	(a)	
Mepiquat	(b)	(c)	(a)	Se analizează doar în și pe ciuperci de cultură și grâu în 2021; în și pe orz și ovăz în 2022; în și pe pere, secară și orez brun în 2023.
Metalaxil și metalaxil-M	(b)	(c)	(a)	
Metamidofos	(b)	(c)	(a)	
Metidation	(b)	(c)	(a)	
Metiocarb	(b)	(c)	(a)	
Metomil	(b)	(c)	(a)	
Metoxifenozyd	(b)	(c)	(a)	
Metrafenonă	(b)	(c)	(a)	
Monocrotofos	(b)	(c)	(a)	
Miclobutanil	(b)	(c)	(a)	
Ometoat	(b)	(c)	(a)	

	2021	2022	2023	Observații
Oxadixil	(b)	(c)	(a)	
Oxamil	(b)	(c)	(a)	
Oxidemeton metil	(b)	(c)	(a)	
Paclobutrazol	(b)	(c)	(a)	
Metil-paration	(b)	(c)	(a)	
Penconazol	(b)	(c)	(a)	
Pencicuron	(b)	(c)	(a)	
Pendimetalin	(b)	(c)	(a)	
Permetrin	(b)	(c)	(a)	
Fosmet	(b)	(c)	(a)	
Pirimicarb	(b)	(c)	(a)	
Pirimifos-metil	(b)	(c)	(a)	
<b>Procloraz</b>	(b)	(c)	(a)	
Procimidon	(b)	(c)	(a)	
Profenofos	(b)	(c)	(a)	
Propamocarb	(b)	(c)	(a)	Se analizează doar în și pe struguri de masă, pepene galben, vinete, broccoli, ardei dulci și grâu în 2021; în și pe căpșuni, varză cu căpățână, spanac, salată, tomate și orz în 2022; în și pe morcovi, conopidă, ceapă și cartofi în 2023.
Propargit	(b)	(c)	(a)	
Propiconazol	(b)	(c)	(a)	
Propizamid	(b)	(c)	(a)	
Proquinazid	(b)	(c)	(a)	
Prosulfocarb	(b)	(c)	(a)	
Protioconazol	(b)	(c)	(a)	Se analizează doar în și pe ardei dulci și grâu în 2021; în și pe varză cu căpățână, salată, ovăz și orz în 2022; în și pe morcovi, ceapă, secară și orez brun în 2023.
Pimetrozin	(b)	(c)		Se analizează doar în și pe vinete, pepene galben și ardei dulci în 2021; în și pe varză cu căpățână, salată, căpșuni, spanac și tomate în 2022. Substanța nu se analizează în sau pe niciun produs în 2023.
Piraclostrobin	(b)	(c)	(a)	
Piridaben	(b)	(c)	(a)	
<b>Piridalil</b>	(b)	(c)	(a)	
Pirimetamil	(b)	(c)	(a)	
Piriproxifen	(b)	(c)	(a)	
Quinoxifen	(b)	(c)	(a)	
Spinosad	(b)	(c)	(a)	

	2021	2022	2023	Observații
<b>Spinetoram</b>	(b)	(c)	(a)	
Spirodiclofen	(b)	(c)	(a)	
Spiromesifen	(b)	(c)	(a)	
Spiroxamină	(b)	(c)	(a)	
Spirotetramat	(b)	(c)	(a)	
Taufluvalinat	(b)	(c)	(a)	
Tebuconazol	(b)	(c)	(a)	
Tebufenozid	(b)	(c)	(a)	
Tebufenpirad	(b)	(c)	(a)	
Teflubenzuron	(b)	(c)	(a)	
Teflutrin	(b)	(c)	(a)	
Terbutilazin	(b)	(c)	(a)	
Tetraconazol	(b)	(c)	(a)	
Tetradifon	(b)	(c)	(a)	
Tiabendazol	(b)	(c)	(a)	
Tiaclopid	(b)	(c)	(a)	
Tiametoxam	(b)	(c)	(a)	
Tiofanat-metil	(b)	(c)	(a)	
Tolclofos-metil	(b)	(c)	(a)	
Triadimefon	(b)	(c)	(a)	
Triadimenol	(b)	(c)	(a)	
Tiodicarb	(b)	(c)	(a)	
Triazofos	(b)	(c)	(a)	
Triciclazol	(b)	(c)	(a)	Se analizează doar în și pe orez.
Trifloxistrobin	(b)	(c)	(a)	
Triflumuron	(b)	(c)	(a)	
Vinclozolin	(b)	(c)	(a)	

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

	2021	2022	2023	Observații
Aldrin și dieldrin	(d)	(e)	(f)	
Bifentrin	(d)	(e)	(f)	
Clordan	(d)	(e)	(f)	
Clorpirifos	(d)	(e)	(f)	
Clorpirifos-metil	(d)	(e)	(f)	
Cipermetrin	(d)	(e)	(f)	

	2021	2022	2023	Observații
DDT	(d)	(e)	(f)	
Deltametrin	(d)	(e)	(f)	
Diazinon	(d)	(e)	(f)	
Endosulfan	(d)	(e)	(f)	
Famoxadon	(d)	(e)	(f)	
Fenvalerat	(d)	(e)	(f)	
Fipronil	(d)	(e)	(f)	
Glifosat	(d)	(e)	(f)	
<b>Glufosinat de amoniu</b>	(d)	(e)	(f)	
Heptaclor	(d)	(e)	(f)	
Hexaclorbenzen	(d)	(e)	(f)	
Hexaclorciclohexan (HCH, izomer alfa)	(d)	(e)	(f)	
Hexaclorciclohexan (HCH, izomer beta)	(d)	(e)	(f)	
Indoxacarb		(e)		Se analizează doar în și pe lapte în 2022.
Lindan	(d)	(e)	(f)	
Metoxiclor	(d)	(e)	(f)	
Paration	(d)	(e)	(f)	
<b>Pendimetalin</b>	(d)	(e)	(f)	
Permetrin	(d)	(e)	(f)	
Pirimifos-metil	(d)	(e)	(f)	

## 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 2021 fiecare stat membru prelevă și analizează 10 eșantioane de preparate pe bază de cereale prelucrate pentru sugari și copii de vârstă mică.

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.

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:

<b>BE</b>	<b>12</b>	<b>LT</b>	<b>12</b>
<b>BG</b>	<b>12</b>	<b>LU</b>	<b>12</b>
<b>CZ</b>	<b>12</b>	<b>HU</b>	<b>12</b>
<b>DK</b>	<b>12</b>	<b>MT</b>	<b>12</b>
<b>DE</b>	<b>97</b>	<b>NL</b>	<b>18</b>
<b>EE</b>	<b>12</b>	<b>AT</b>	<b>12</b>
<b>IE</b>	<b>12</b>	<b>PL</b>	<b>47</b>
<b>EL</b>	<b>12</b>	<b>PT</b>	<b>12</b>
<b>ES</b>	<b>50</b>	<b>RO</b>	<b>20</b>
<b>FR</b>	<b>71</b>	<b>SI</b>	<b>12</b>
<b>HR</b>	<b>12</b>	<b>SK</b>	<b>12</b>
<b>IT</b>	<b>69</b>	<b>FI</b>	<b>12</b>
<b>CY</b>	<b>12</b>	<b>SE</b>	<b>12</b>
<b>LV</b>	<b>12</b>	<b>UK în ceea ce privește Irlanda de Nord</b>	<b>71</b>

**Numărul Total de Eșantioane: 683**

## DECIZII

### DECIZIA (UE) 2020/586 A COMITETULUI UNIC DE REZOLUȚIE

din 25 martie 2020

**referitoare la descărcarea de gestiune pentru execuția bugetului și la închiderea conturilor  
Comitetului Unic de Rezoluție pentru exercițiul financiar 2018 (SRB/PS/2020/11)**

COMITETUL UNIC DE REZOLUȚIE,

având în vedere Tratatul privind funcționarea Uniunii Europene,

având în vedere Regulamentul (UE) nr. 806/2014 al Parlamentului European și al Consiliului din 15 iulie 2014 de stabilire a unor norme uniforme și a unei proceduri uniforme de rezoluție a instituțiilor de credit și a anumitor firme de investiții în cadrul unui mecanism unic de rezoluție și al unui fond unic de rezoluție și de modificare a Regulamentului (UE) nr. 1093/2010 <sup>(1)</sup>, în special articolul 50 alineatul (1) litera (b) și articolul 63 alineatul (8) din Regulamentul MUR,

având în vedere articolele 97, 98 și 99 din Regulamentul financiar al SRB din 17 ianuarie 2020,

având în vedere conturile anuale finale ale SRB pentru exercițiul financiar 2018, astfel cum au fost adoptate la 26 iunie 2019 prin procedură scrisă („conturile anuale finale pe 2018”),

având în vedere Raportul anual al SRB pentru exercițiul financiar 2018, astfel cum a fost adoptat la 7 iunie 2019 prin procedură scrisă („Raportul anual pe 2018”),

având în vedere Raportul anual al Curții de Conturi Europene privind agențiile UE, care cuprinde declarația de asigurare privind fiabilitatea conturilor și legalitatea și regularitatea operațiunilor subiacente și buna gestiune financiară pentru exercițiul financiar 2018, precum și răspunsurile SRB („Raportul anual pe 2018 al Curții de Conturi”),

având în vedere Raportul privind conturile anuale finale pe 2018, care include opiniile de audit, din 25 iunie 2019 elaborat de Mazars Réviseurs d'Enterprises („Raportul de audit pe 2018 al Mazars”),

având în vedere raportul Curții de Conturi Europene [în temeiul articolului 92 alineatul (4) din Regulamentul (UE) nr. 806/2014] cu privire la orice datorie contingentă a Comitetului Unic de Rezoluție, a Consiliului sau a Comisiei care rezultă din îndeplinirea sarcinilor care le revin în temeiul Regulamentului MUR pentru exercițiul financiar 2018 („Raportul Curții de Conturi privind datoria contingentă pe 2018”),

având în vedere Raportul anual de audit intern pe 2018, din data de 8 ianuarie 2019, prezentat Comitetului și menționat de acesta în sesiunea plenară din 30 ianuarie 2019 („Raportul anual de audit intern pe 2018”),

ADOPTĂ PREZENTA DECIZIE:

1. să acorde descărcarea de gestiune președintelui SRB pentru execuția bugetului SRB pentru exercițiul financiar 2018;
2. să aprobe închiderea conturilor SRB pentru exercițiul financiar 2018;
3. să își expună observațiile în moțiunea de mai jos;

<sup>(1)</sup> JO L 225, 30.7.2014, p. 1.

4. să încredințeze președintelui Comitetului Unic de Rezoluție sarcina de a notifica prezenta decizie Consiliului, Comisiei și Curții de Conturi și de a asigura publicarea acesteia în *Jurnalul Oficial al Uniunii Europene* (seria L) și pe site-ul SRB.

*Pentru Comitetul Unic de Rezoluție*

Dr. Thorsten PÖTZSCH

*Membru al plenului*

---





ISSN 1977-0782 (ediție electronică)  
ISSN 1830-3625 (ediție tipărită)



**Oficiul pentru Publicații al Uniunii Europene**  
2985 Luxemburg  
LUXEMBURG

**RO**