



Consiliul
Uniunii Europene

Bruxelles, 23 noiembrie 2023
(OR. en)

15312/23

DENLEG 54
PESTICIDE 60
AGRILEG 288

NOTĂ DE ÎNSOȚIRE

Sursă:	Comisia Europeană
Data primirii:	9 noiembrie 2023
Destinatar:	Secretariatul General al Consiliului
Nr. doc. Csie:	D087773/04
Subiect:	REGULAMENTUL (UE) .../... AL COMISIEI din XXX de modificare a anexelor II și V la Regulamentul (CE) nr. 396/2005 al Parlamentului European și al Consiliului în ceea ce privește limitele maxime de reziduuri pentru dietofencarb, fenoxicarb, flutriafol și pencicuron din sau de pe anumite produse

În anexă, se pune la dispoziția delegațiilor documentul D087773/04.

Anexă: D087773/04



COMISIA
EUROPEANĂ

Bruxelles, **XXX**
PLAN/2023/194
(POOL/E4/2023/194/194-EN.docx)
D087773/04
[...] (2023) **XXX** draft

REGULAMENTUL (UE) .../... AL COMISIEI

din **XXX**

de modificare a anexelor II și V la Regulamentul (CE) nr. 396/2005 al Parlamentului European și al Consiliului în ceea ce privește limitele maxime de reziduuri pentru dietofencarb, fenoxicarb, flutriafol și pencicuron din sau de pe anumite produse

(Text cu relevanță pentru SEE)

REGULAMENTUL (UE) .../... AL COMISIEI

din **XXX**

de modificare a anexelor II și V la Regulamentul (CE) nr. 396/2005 al Parlamentului European și al Consiliului în ceea ce privește limitele maxime de reziduuri pentru dietofencarb, fenoxicarb, flutriafol și pencicuron din sau de pe anumite produse

(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/CEE¹, în special articolul 14 alineatul (1) litera (a) și articolul 18 alineatul (1) litera (b),

întrucât:

- (1) Limitele maxime de reziduuri („LMR”) pentru dietofencarb, fenoxicarb, flutriafol și pencicuron au fost stabilite în anexa II la Regulamentul (CE) nr. 396/2005.
- (2) Aprobarea substanței active dietofencarb a expirat la 31 mai 2021 și nu au fost depuse cereri de reînnoire pentru aprobarea acesteia. Toate autorizațiile pentru produsele de protecție a plantelor care conțin substanța activă respectivă au fost revocate.
- (3) LMR pentru dietofencarb din și de pe banane corespunde unei toleranțe la import și este sigură pentru consumatori la nivelul existent². Prin urmare, LMR respectivă trebuie menținută în anexa II la Regulamentul (CE) nr. 396/2005 în conformitate cu articolul 3 alineatul (2) litera (g) și cu articolul 14 alineatul (2) litera (e) din Regulamentul (CE) nr. 396/2005.
- (4) Pentru dietofencarb din și de pe pere, struguri de vin, tomate și pătlăgele vinete/vinete, LMR-urile existente s-au bazat pe utilizările din Uniune. În urma retragerii autorizațiilor pentru aceste utilizări ale substanței respective, este oportun să se elimine LMR-urile stabilite pentru dietofencarb în anexa II la Regulamentul (CE) nr. 396/2005, în conformitate cu articolul 17 din Regulamentul (CE) nr. 396/2005, coroborat cu articolul 14 alineatul (1) litera (a) din același regulament. Prin urmare, LMR-urile pentru produsele respective trebuie stabilite la limita de cuantificare (LOQ) în anexa II la Regulamentul (CE) nr. 396/2005, în conformitate cu articolul 18 alineatul (1) litera (b) din regulamentul respectiv. În plus, întrucât LMR-urile respective sunt eliminate, nu sunt necesare informații suplimentare; prin urmare, este oportun să se elimine notele de subsol respective care indică lipsa de informații referitoare la studiile privind reziduurile pentru pere și struguri de vin și privind stabilitatea la depozitare pentru pere, struguri de vin, tomate și pătlăgele vinete/vinete.

¹ JO L 70, 16.3.2005, p. 1.

² Autoritatea Europeană pentru Siguranța Alimentară (EFSA), „Reasoned opinion on the setting of import tolerance for diethofencarb in bananas” (Aviz motivat privind stabilirea toleranței la import pentru dietofencarb din banane). *EFSA Journal* 2016;14(9):4576.

- (5) Aprobarea substanței active fenoxicarb a expirat la 31 mai 2021 și nu a fost depusă o cerere de reînnoire a acesteia. Toate autorizațiile pentru produsele de protecție a plantelor care conțin substanța activă respectivă au fost revocate.
- (6) Pentru fenoxicarb din și de pe nuci de pecan, nuci comune, mere, pere, gutui, moșmoni, moșmoni japonezi, piersici, prune, struguri de masă, struguri de vin, măslina de masă și măslina pentru ulei, LMR-urile existente s-au bazat pe utilizări din Uniune. În urma retragerii autorizațiilor pentru aceste utilizări ale substanței respective, este oportun să se elimine LMR-urile stabilite pentru fenoxicarb în anexa II la Regulamentul (CE) nr. 396/2005, în conformitate cu articolul 17 din Regulamentul (CE) nr. 396/2005, coroborat cu articolul 14 alineatul (1) litera (a) din același regulament. Prin urmare, LMR-urile pentru produsele respective trebuie stabilite în conformitate cu LOQ în anexa V la Regulamentul (CE) nr. 396/2005, în conformitate cu articolul 18 alineatul (1) litera (b) din regulamentul respectiv. În plus, întrucât LMR-urile respective sunt eliminate, nu sunt necesare informații suplimentare; prin urmare, este oportun să se elimine nota de subsol respectivă care indică lipsa de informații referitoare la studiile privind reziduurile pentru măslina de masă.
- (7) Aprobarea substanței active flutriafol a expirat la 31 mai 2021. În conformitate cu Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2021/726 al Comisiei³, a fost depusă o cerere de reînnoire a aprobării sale, dar aceasta nu a mai fost susținută de solicitant. Toate autorizațiile pentru produsele de protecție a plantelor care conțin substanța activă respectivă au fost revocate.
- (8) LMR-urile pentru flutriafol din și de pe struguri de masă, banane, tomate, ardei dulci/gogoșari, salată, arahide/alune de pământ, semințe de rapiță, soia, semințe de bumbac, sorg, grâu și boabe de cafea se bazează pe LMR-urile Codex („CXL-uri”) și sunt sigure pentru consumatori la nivelurile existente^{4,5}. Prin urmare, LMR-urile respective trebuie menținute în conformitate cu articolul 3 alineatul (2) litera (e) și cu articolul 14 alineatul (2) litera (e) din Regulamentul (CE) nr. 396/2005.
- (9) LMR pentru flutriafol din și de pe sfecla de zahăr se bazează pe o utilizare a substanței respective în Uniune care nu mai este autorizată. Cu toate acestea, CXL mai scăzută care este disponibilă pentru produsul respectiv este, de asemenea, sigură pentru consumatori⁵. Prin urmare, LMR respectivă trebuie redusă la nivelul CXL corespunzătoare în anexa II la Regulamentul (CE) nr. 396/2005 în conformitate cu articolul 3 alineatul (2) litera (e) și cu articolul 14 alineatul (2) litera (e) din regulamentul respectiv.
- (10) LMR-urile pentru flutriafol din mere, pere, gutui, moșmoni, moșmoni japonezi, cireșe (dulci), piersici, prune, struguri de vin, căpșuni, cucurbitacee cu coajă comestibilă, cucurbitacee cu coajă necomestibilă și hamei se bazează pe toleranțe la import și sunt

³ JO L 155, 5.5.2021, p. 20.

⁴ Autoritatea Europeană pentru Siguranța Alimentară (EFSA), „Reasoned opinion on the review of the existing maximum residue levels (MRLs) for flutriafol according to Article 12 of Regulation (EC) No 396/2005” [Aviz motivat privind reexaminarea actualelor limite maxime pentru reziduurile (LMR) de flutriafol în conformitate cu articolul 12 din Regulamentul (CE) nr. 396/2005]. *EFSA Journal* 2014;12(5):3687.

⁵ Autoritatea Europeană pentru Siguranța Alimentară (EFSA), „Scientific support for preparing an EU position in the 48th Session of the Codex Committee on Pesticide Residues (CCPR)” [Sprijin științific pentru pregătirea poziției UE în cadrul celei de a 48-a sesiuni a Comitetului Codex privind reziduurile de pesticide (CCPR)]. *EFSA Journal* 2016;14(8):4571.

sigure pentru consumatori^{4,6,7,8,9}. Prin urmare, LMR-urile respective trebuie menținute la nivelul existent în conformitate cu articolul 3 alineatul (2) litera (g) și cu articolul 14 alineatul (2) litera (e) din Regulamentul (CE) nr. 396/2005.

- (11) Pentru flutriafol din și de pe sfeclă, semințe de muștar, semințe de camelină, orez, secară, LMR-urile existente s-au bazat pe utilizări din Uniune. În urma retragerii autorizațiilor pentru aceste utilizări ale substanței respective, este oportun să se elimine LMR-urile stabilite pentru flutriafol în anexa II la Regulamentul (CE) nr. 396/2005, în conformitate cu articolul 17 din Regulamentul (CE) nr. 396/2005, coroborat cu articolul 14 alineatul (1) litera (a) din același regulament. Prin urmare, LMR-urile pentru produsele respective trebuie stabilite în conformitate cu LOQ în anexa II la Regulamentul (CE) nr. 396/2005, în conformitate cu articolul 18 alineatul (1) litera (b) din regulamentul respectiv.
- (12) Aprobarea substanței active pencicuron a expirat la 31 mai 2021 și nu a fost depusă o cerere de reînnoire a acesteia. Toate autorizațiile pentru produsele de protecție a plantelor care conțin pencicuron au fost revocate. Prin urmare, este adecvat să se elimine LMR-urile stabilite pentru această substanță în anexa II la Regulamentul (CE) nr. 396/2005, în conformitate cu articolul 17 din Regulamentul (CE) nr. 396/2005 coroborat cu articolul 14 alineatul (1) litera (a) din același regulament. Prin urmare, LMR-urile pentru toate produsele trebuie stabilite în conformitate cu LOQ în anexa V la Regulamentul (CE) nr. 396/2005, în conformitate cu articolul 18 alineatul (1) litera (b) din regulamentul respectiv.
- (13) Comisia a consultat laboratoarele de referință ale Uniunii Europene pentru reziduurile de pesticide cu privire la necesitatea de a adapta anumite LOQ. Pentru toate substanțele active care fac obiectul prezentului regulament, laboratoarele respective au propus LOQ specifice produsului realizabile din punct de vedere analitic.
- (14) Partenerii comerciali ai Uniunii au fost consultați cu privire la noile LMR-uri prin intermediul Organizației Mondiale a Comerțului, iar observațiile lor au fost luate în considerare.
- (15) Prin urmare, Regulamentul (CE) nr. 396/2005 trebuie modificat în consecință.
- (16) Pentru a permite comercializarea, prelucrarea și consumul produselor în condiții normale, prezentul regulament trebuie să prevadă o măsură tranzitorie pentru produsele care au fost produse înainte de modificarea LMR-urilor și pentru care informațiile arată că se menține un nivel ridicat al protecției consumatorilor.

⁶ Autoritatea Europeană pentru Siguranța Alimentară (EFSA), „Reasoned opinion on the setting of import tolerance for flutriafol in strawberries” (Aviz motivat privind stabilirea toleranței la import pentru flutriafol din căpșuni). *EFSA Journal* 2016;14(3):4427.

⁷ Autoritatea Europeană pentru Siguranța Alimentară (EFSA), „Reasoned opinion on the setting of import tolerance for flutriafol in cucurbits with edible peel” (Aviz motivat privind stabilirea toleranței la import pentru flutriafol din cucurbitacee cu coajă comestibilă). *EFSA Journal* 2016;14(9):4577.

⁸ Autoritatea Europeană pentru Siguranța Alimentară (EFSA), „Reasoned opinion on the evaluation of confirmatory data following the Article 12 MRL review and setting of an import tolerance for flutriafol in cucurbits (inedible peel)” [Aviz motivat privind evaluarea datelor de confirmare în urma revizuirii LMR-urilor în temeiul articolului 12 și stabilirea unei toleranțe la import pentru flutriafol în cucurbitacee (cu coaja necomestibilă)]. *EFSA Journal* 2020;18(12):6315.

⁹ Autoritatea Europeană pentru Siguranța Alimentară (EFSA), „Reasoned opinion on the setting of import tolerance for flutriafol in hops” (Aviz motivat privind stabilirea toleranței la import pentru flutriafol din hamei). *EFSA Journal* 2017;15(7):4875.

- (17) Înainte ca LMR-urile noi să devină aplicabile, trebuie acordat un termen rezonabil pentru a permite statelor membre, țărilor terțe și operatorilor din sectorul alimentară să se adapteze la cerințele care rezultă din modificarea LMR-urilor relevante.
- (18) 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

Anexele II și V la Regulamentul (CE) nr. 396/2005 se modifică în conformitate cu anexa la prezentul regulament.

Articolul 2

Regulamentul (CE) nr. 396/2005, astfel cum era formulat înainte de modificarea adusă prin prezentul regulament, continuă să se aplice produselor care au fost produse sau importate în Uniune înainte de [*Oficiul pentru Publicații: vă rugăm să introduceți data 6 luni de la intrarea în vigoare a prezentului regulament*].

Articolul 3

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

Se aplică de la ... [*Oficiul pentru Publicații: vă rugăm să introduceți data 6 luni de la intrarea în vigoare a prezentului regulament*].

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

Adoptat la Bruxelles,

Pentru Comisie
Președinta
Ursula VON DER LEYEN