



Bruxelles, 9 noiembrie 2023
(OR. en)

15194/23

DENLEG 53
PESTICIDE 59
AGRILEG 282

NOTĂ DE ÎNSOȚIRE

Sursă:	Comisia Europeană
Data primirii:	7 noiembrie 2023
Destinatar:	Secretariatul General al Consiliului
Nr. doc. Csie:	D089656/03
Subiect:	REGULAMENTUL (UE) .../... AL COMISIEI din XXX de modificare și rectificare a anexei II la Regulamentul (CE) nr. 396/2005 al Parlamentului European și al Consiliului în ceea ce privește limitele maxime pentru reziduurile de mandipropamid din sau de pe anumite produse

În anexă, se pune la dispoziția delegațiilor documentul D089656/03.

Anexă: D089656/03



Bruxelles, **XXX**
PLAN/2023/750
(POOL/E4/2023/750/750-EN.docx)
D089656/03
[...] (2023) **XXX** draft

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

din **XXX**

**de modificare și rectificare a anexei II la Regulamentul (CE) nr. 396/2005 al
Parlamentului European și al Consiliului în ceea ce privește limitele maxime pentru
reziduurile de mandipropamid din sau de pe anumite produse**

(Text cu relevanță pentru SEE)

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

din XXX

de modificare și rectificare a anexei II la Regulamentul (CE) nr. 396/2005 al Parlamentului European și al Consiliului în ceea ce privește limitele maxime pentru reziduurile de mandipropamid 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),

întrucât:

- (1) Limitele maxime de reziduuri (LMR) pentru mandipropamid au fost stabilite în anexa II la Regulamentul (CE) nr. 396/2005.
- (2) În conformitate cu articolul 6 alineatele (2) și (4) din Regulamentul (CE) nr. 396/2005, a fost depusă o cerere de toleranță la import pentru mandipropamid utilizat în Brazilia pe papaia. Solicitantul a susținut că utilizările autorizate ale acestei substanțe pe astfel de culturi în țara respectivă generează reziduuri care depășesc LMR prevăzută în Regulamentul (CE) nr. 396/2005 și că ar fi necesară stabilirea unei LMR mai ridicate pentru a se evita barierele comerciale la importul culturii respective.
- (3) În conformitate cu articolele 8 și 9 din Regulamentul (CE) nr. 396/2005, statul membru în cauză a evaluat cererea și a transmis raportul de evaluare Comisiei și Autorității Europene pentru Siguranța Alimentară (denumită în continuare „autoritatea”).
- (4) Autoritatea a examinat cererea și raportul de evaluare. Ea a examinat în special riscurile pentru consumatori și, după caz, pentru animale și a emis un aviz motivat cu privire la LMR propusă². Autoritatea a transmis avizul său motivat solicitantului, Comisiei și statelor membre și l-a pus la dispoziția publicului.
- (5) Autoritatea a concluzionat că, pentru papaia, toate cerințele privind datele au fost îndeplinite și că modificarea LMR cerută de solicitant este admisibilă în ceea ce privește siguranța consumatorilor, pe baza unei evaluări a expunerii consumatorilor pentru 27 de grupuri specifice de consumatori din Europa. Autoritatea a ținut seama de cele mai recente informații privind proprietățile toxicologice ale substanței mandipropamid. Nici expunerea pe toată durata vieții la respectiva substanță prin intermediul consumului tuturor produselor alimentare care pot să o conțină, nici

¹ JO L 70, 16.3.2005, p. 1.

² „Reasoned Opinion on the setting of import tolerances for mandipropamid in papayas” (Aviz motivat privind stabilirea unor toleranțe la import pentru mandipropamid în papaia). *EFSA Journal* 2023;21(1):7741.

expunerea pe termen scurt ca urmare a unui consum mare de produse relevante nu indică existența unui risc de depășire a dozei zilnice acceptabile sau a dozei acute de referință.

- (6) Pe baza avizului motivat al autorității și ținând seama de factorii relevanți menționați la articolul 14 alineatul (2) din Regulamentul (CE) nr. 396/2005, aceasta a concluzionat că modificarea propusă a LMR este acceptabilă.
- (7) În plus, în cadrul revizuirii tuturor LMR-urilor existente pentru mandipropamid, efectuată în conformitate cu articolul 12 din Regulamentul (CE) nr. 396/2005³, în ceea ce privește culturile de rădăcinoase, autoritatea a constatat indisponibilitatea unor informații referitoare la toxicitatea metabolitului SYN 500003. Deoarece nu a existat niciun risc pentru consumatori, LMR-urile pentru produsele respective au fost stabilite în anexa II la Regulamentul (CE) nr. 396/2005 prin Regulamentul (UE) 2019/1176 al Comisiei⁴, împreună cu o notă de subsol care impune furnizarea respectivelor informații lipsă.
- (8) Cu toate acestea, din cauza unei erori, aceeași notă de subsol care necesită informații privind toxicitatea metabolitului SYN 500003 nu a fost inclusă pentru LMR-urile pentru mandipropamid pentru cartofi, sfeclă și ridichi, care aparțin grupei de rădăcinoase. Prin urmare, este oportun să se corecteze anexa II la Regulamentul (CE) nr. 396/2005 prin includerea unei note de subsol care să impună furnizarea informațiilor lipsă menționate mai sus cu privire la toxicitatea metabolitului SYN 500003 în ceea ce privește reziduurile de mandipropamid pe cartofi, sfeclă și ridichi.
- (9) Prin urmare, Regulamentul (CE) nr. 396/2005 trebuie modificat în consecință.
- (10) 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

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

Articolul 2

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

³ „Review of the existing maximum residue levels for mandipropamid according to Article 12 of Regulation (EC) No 396/2005” [Reexaminarea limitelor maxime de reziduuri existente pentru mandipropamid în conformitate cu articolul 12 din Regulamentul (CE) nr. 396/2005]. *EFSA Journal* 2018;16(5):5284.

⁴ Regulamentul (UE) 2019/1176 al Comisiei din 10 iulie 2019 de modificare a anexelor II, III și V la Regulamentul (CE) nr. 396/2005 al Parlamentului European și al Consiliului în ceea ce privește limitele maxime de reziduuri pentru esterul metilic al acidului 2,5-diclorbenzoic, mandipropamid și profoxidim din sau de pe anumite produse (JO L 185, 11.7.2019, p. 1).

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