



Rada  
Evropské unie

Brusel 9. listopadu 2023  
(OR. en)

15194/23

DENLEG 53  
PESTICIDE 59  
AGRILEG 282

### PRŮVODNÍ POZNÁMKA

---

Odesílatel:	Evropská komise
Datum přijetí:	7. listopadu 2023
Příjemce:	Generální sekretariát Rady
Č. dok. Komise:	D089656/3
Předmět:	NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) .../... ze dne XXX, kterým se mění a opravuje příloha II nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 396/2005, pokud jde o maximální limity reziduí pro mandipropamid v některých produktech nebo na jejich povrchu

---

Delegace naleznou v příloze dokument D089656/3.

Příloha: D089656/3



EVROPSKÁ  
KOMISE

V Bruselu dne **XXX**  
PLAN/2023/750  
(POOL/E4/2023/750/750-EN.docx)  
D089656/03  
[...](2023) **XXX** draft

**NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) .../...**

ze dne **XXX**,

**kterým se mění a opravuje příloha II nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č.  
396/2005, pokud jde o maximální limity reziduí pro mandipropamid v některých  
produktech nebo na jejich povrchu**

(Text s významem pro EHP)

## NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) .../...

ze dne **XXX**,

**kterým se mění a opravuje příloha II nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 396/2005, pokud jde o maximální limity reziduí pro mandipropamid v některých produktech nebo na jejich povrchu**

(Text s významem pro EHP)

EVROPSKÁ KOMISE,

s ohledem na Smlouvu o fungování Evropské unie,

s ohledem na nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 396/2005 ze dne 23. února 2005 o maximálních limitech reziduí pesticidů v potravinách a krmivech rostlinného a živočišného původu a na jejich povrchu a o změně směrnice Rady 91/414/EHS<sup>1</sup>, a zejména na čl. 14 odst. 1 písm. a) uvedeného nařízení,

vzhledem k těmto důvodům:

- (1) Maximální limity reziduí (MLR) pro mandipropamid byly stanoveny v příloze II nařízení (ES) č. 396/2005.
- (2) V souladu s čl. 6 odst. 2 a 4 nařízení (ES) č. 396/2005 byla pro mandipropamid používaný v Brazílii k ošetření papáji podána žádost o přípustnou odchylku pro dovoz. Žadatel uvedl, že povolená použití zmíněné látky k ošetření této plodiny v dotčené zemi vedou k reziduím přesahujícím MLR uvedený v nařízení (ES) č. 396/2005 a že je zapotřebí MLR zvýšit, aby se zabránilo vzniku překážek obchodu při dovozu této plodiny.
- (3) V souladu s články 8 a 9 nařízení (ES) č. 396/2005 dotčený členský stát tuto žádost vyhodnotil a předal hodnotící zprávu Komisi a Evropskému úřadu pro bezpečnost potravin (dále jen „úřad“).
- (4) Úřad žádost a hodnotící zprávu posoudil. Zkoumal zejména rizika pro spotřebitele a v příslušných případech pro zvířata a k navrhovanému MLR vydal odůvodněné stanovisko<sup>2</sup>. Toto odůvodněné stanovisko úřad předal žadateli, Komisi a členskými státy a zpřístupnil je veřejnosti.
- (5) Pokud jde o papáju, dospěl úřad k závěru, že všechny požadavky na údaje byly splněny a že změna MLR, o kterou žadatel žádá, je přijatelná z hlediska bezpečnosti spotřebitelů na základě hodnocení expozice spotřebitelů u 27 konkrétních evropských skupin spotřebitelů. Úřad zohlednil nejnovější informace o toxikologických vlastnostech mandipropamidu. Ani celoživotní expozice této látky prostřednictvím konzumace všech potravinářských produktů, které ji mohou obsahovat, ani krátkodobá expozice v důsledku vysoké konzumace příslušných produktů neprokazují riziko, že by mohl být překročen přijatelný denní příjem nebo akutní referenční dávka.

<sup>1</sup> Úř. věst. L 70, 16.3.2005, s. 1.

<sup>2</sup> Reasoned Opinion on the setting of import tolerances for mandipropamid in papayas. EFSA Journal 2023;21(1):7741.

- (6) Na základě odůvodněného stanoviska úřadu a s přihlédnutím k relevantním faktorům uvedeným v čl. 14 odst. 2 nařízení (ES) č. 396/2005 se dospělo k závěru, navržená změna MLR je přijatelná.
- (7) Kromě toho úřad v rámci přezkumu všech stávajících MLR pro mandipropamid provedeného v souladu s článkem 12 nařízení (ES) č. 396/2005<sup>3</sup> zjistil, že pokud jde o kořenovou zeleninu, některé informace o toxicitě metabolitu SYN 500003 nejsou k dispozici. Vzhledem k tomu, že neexistovalo žádné riziko pro spotřebitele, byly MLR pro uvedené produkty stanoveny nařízením Komise (EU) 2019/1176<sup>4</sup> v příloze II nařízení (ES) č. 396/2005 spolu s poznámkou pod čarou vyžadující poskytnutí uvedených chybějících informací.
- (8) Z důvodu chyby však nebyla stejná poznámka pod čarou vyžadující informace o toxicitě metabolitu SYN 500003 uvedena u MLR pro mandipropamid u brambor, řepy červené/salátové a ředkvi, které patří do skupiny kořenová zelenina. Je proto vhodné opravit přílohu II nařízení (ES) č. 396/2005 uvedením poznámky pod čarou vyžadující poskytnutí výše uvedených chybějících informací o toxicitě metabolitu SYN 500003, pokud jde o rezidua mandipropamidu u brambor, řepy červené/salátové a ředkvi.
- (9) Nařízení (ES) č. 396/2005 by proto mělo být odpovídajícím způsobem změněno.
- (10) Opatření stanovená tímto nařízením jsou v souladu se stanoviskem Stálého výboru pro rostliny, zvířata, potraviny a krmiva,

PŘIJALA TOTO NAŘÍZENÍ:

#### *Článek 1*

Příloha II nařízení (ES) č. 396/2005 se mění v souladu s přílohou tohoto nařízení.

#### *Článek 2*

Toto nařízení vstupuje v platnost dvacátým dnem po vyhlášení v *Úředním věstníku Evropské unie*.

Toto nařízení je závazné v celém rozsahu a přímo použitelné ve všech členských státech.

V Bruselu dne

*Za Komisi  
předsedkyně  
Ursula VON DER LEYEN*

---

<sup>3</sup> Review of the existing maximum residue levels for mandipropamid according to Article 12 of Regulation (EC) No 396/2005. EFSA Journal 2018;16(5):5284.

<sup>4</sup> Nařízením Komise (EU) 2019/1176 ze dne 10. července 2019, kterým se mění přílohy II, III a V nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 396/2005, pokud jde o maximální limity reziduí pro methylester kyseliny 2,5-dichlorbenzoové, mandipropamid a profoxydim v některých produktech a na jejich povrchu (Úř. věst. L 185, 11.7.2019, s. 1).