

Brusel 23. července 2026
(OR. en)

12139/26

AGRILEG 194
PESTICIDE 54

PRŮVODNÍ POZNÁMKA

Odesílatel:	Evropská komise
Datum přijetí:	22. července 2026
Příjemce:	Generální sekretariát Rady
Č. dok. Komise:	D112997/03
Předmět:	NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) .../... ze dne XXX, kterým se mění příloha II nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 396/2005, pokud jde o maximální limity reziduí pro acechinocyl, deltamethrin, dodin, maleinhydrazid, pinoxaden a prothiokonazol v některých produktech a na jejich povrchu

Delegace naleznou v příloze dokument D112997/03.

Příloha: D112997/03



EVROPSKÁ
KOMISE

V Bruselu dne XXX
PLAN/2025/3053 Rev. 1
(POOL/E4/2025/3053/3053R1-EN.docx)
D112997/03
[...] (2026) XXX draft

NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) .../...

ze dne XXX,

**kterým se mění příloha II nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 396/2005,
pokud jde o maximální limity reziduí pro acechinocyl, deltamethrin, dodin,
maleinhydrazid, pinoxaden a prothiokonazol v některých produktech a na jejich
povrchu**

(Text s významem pro EHP)

NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) .../...

ze dne **XXX**,

kterým se mění příloha II nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 396/2005, pokud jde o maximální limity reziduí pro acechinocyl, deltamethrin, dodin, maleinhydrazid, pinoxaden a prothiokonazol v některých produktech a 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/EHS¹, a zejména na čl. 14 odst. 1 písm. a) uvedeného nařízení,

vzhledem k těmto důvodům:

- (1) Maximální limity reziduí (MLR) pro účinné látky acechinocyl, deltamethrin, dodin, maleinhydrazid, pinoxaden a prothiokonazol byly stanoveny v příloze II nařízení (ES) č. 396/2005.
- (2) V případě acechinocylu byla podle čl. 6 odst. 1 nařízení (ES) č. 396/2005 podána žádost o změnu stávajících MLR u brusnic/borůvek, klikev, rybízu (bílého, černého, červeného) a angreštu (červeného, zeleného a žlutého). V případě deltamethrinu byla taková žádost podána u aktinidie/kiwi (červeného, zeleného a žlutého), melounů cukrových a melounů vodních. V případě dodinu byla taková žádost podána u „hroznů“. V případě maleinhydrazidu byla taková žádost podána u živočišných komodit. V případě pinoxadenu byla taková žádost podána u ječmene, pšenice a žita. V případě prothiokonazolu byla taková žádost podána u celeru bulvového a semen řepky olejky, další žádost byla podána u česneku a další žádost byla podána u „jádrového ovoce“, meruněk, třešní, švestek, „tykvovitých s jedlou slupkou“, „tykvovitých s nejedlou slupkou“ a rýže.
- (3) Evropský úřad pro bezpečnost potravin (dále jen „úřad“) žádosti a hodnotící zprávy posoudil, přičemž zkoumal zejména rizika pro spotřebitele a v příslušných případech pro zvířata, a k navrhovaným MLR vydal odůvodněná stanoviska². Uvedená stanoviska předal žadatelům, Komisi a členským státům a zpřístupnil je veřejnosti.

-

¹ Úř. věst. L 70, 16.3.2005, s. 1, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2005/396/oj>.

² Modification of the existing maximum residue level for acequinocyl in various crops. EFSA Journal 2025; 23 (12): e9810, <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2025.9810>.

Modification of the existing MRLs for deltamethrin in kiwi, melons and watermelons. EFSA Journal 2026;24 (1): e9818, <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2026.9818>.

Modification of the existing maximum residue level for dodine in grapes. EFSA Journal 2025;23 (11): e9757, <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2025.9757>.

- (4) Pokud jde všechny o uvedené žádosti, úřad dospěl k závěru, že příslušné údaje jsou dostatečné k odvození nebo potvrzení návrhů MLR pro posuzované komodity. Je proto vhodné stanovit požadované MLR na úrovních doporučených úřadem pro acechinocyl u brusnic/borůvek, klikev, rybízu (bílého, černého, červeného) a angreštu (červeného, zeleného a žlutého); pro deltamethrin u aktinidie/kiwi (zeleného, červeného, žlutého), melounů cukrových a melounů vodních; pro dodin u „hroznů“; pro maleinhydrazid u svaloviny, tuku a jedlých drobů (jiných než játra a ledviny) prasat, u jedlých drobů (jiných než játra a ledviny) skotu, u tuku, jater, ledvin a jedlých drobů (jiných než játra a ledviny) ovcí a koz, u svaloviny, tuku, jater, ledvin a jedlých drobů (jiných než játra a ledviny) drůbeže, u jedlých drobů (jiných než játra a ledviny) ostatních suchozemských zvířat ve farmovém chovu, u ovčího a kozího mléka a ptačích vajec; pro pinoxaden u ječmene, pšenice a žita a pro prothioconazol u celeru bulvového, semen řepky olejky, česneku, „jádrového ovoce“, meruněk, třešní, švestek, „tykvovitých s jedlou slupkou“, „tykvovitých s nejedlou slupkou“ a rýže. Je rovněž vhodné zrušit poznámku pod čarou týkající se předběžného MLR pro prothioconazol v semenech řepky olejky.
- (5) Pokud jde o pinoxaden, žadatel předložil potvrzující údaje s cílem řešit nedostatky v údajích u všech živočišných komodit, které úřad zjistil na základě přezkumu podle článku 12 nařízení (ES) č. 396/2005 a které vedly ke stanovení předběžných MLR pro uvedené komodity.
- (6) Úřad předložené potvrzující údaje vyhodnotil a zveřejnil odůvodněné stanovisko³, v němž dospěl k závěru, že nedostatky v údajích zjištěné u všech živočišných komodit byly vyřešeny a že stávající předběžné MLR pro produkty živočišného původu lze potvrdit. Je proto vhodné zachovat stávající MLR pro pinoxaden a zrušit příslušné poznámky pod čarou týkající se jejich předběžné povahy.
- (7) Nařízení (ES) č. 396/2005 by proto mělo být odpovídajícím způsobem změněno.
- (8) Opatření stanovená tímto nařízením jsou v souladu se stanoviskem Stálého výboru pro rostliny, zvířata, potraviny a krmiva,

Peer review of the pesticide risk assessment of the active substance maleic hydrazide. EFSA Journal 2025; 23 (7): e9522, <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2025.9522>.

Modification of the existing maximum residue levels in barley, wheat and rye, and evaluation of Art.12 confirmatory data for pinoxaden. EFSA Journal 2025;23 (11): e9742, <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2025.9742>.

Modification of the existing maximum residue levels for prothioconazole in garlic, onions and shallots. EFSA Journal 2023;21 (1): e07717, <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2023.7717>.

Evaluation of confirmatory data following the Article 12MRL review and modification of the existing maximum residue levels for prothioconazole in celeriacs and rapeseeds. EFSA Journal 2020; 18 (2): e05999, <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2020.5999>.

Modification of the existing maximum residue levels for prothioconazole in various crops. EFSA Journal 2026;24 (1): e9817, <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2026.9817>.

³ Modification of the existing maximum residue levels in barley, wheat and rye, and evaluation of Art.12 confirmatory data for pinoxaden. EFSA Journal 2025;23 (11): e9742, <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2025.9742>.

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