



Rada  
Evropské unie

Brusel 27. října 2022  
(OR. en)

14157/22

AGRILEG 162  
PESTICIDE 40

### PRŮVODNÍ POZNÁMKA

---

Odesílatel: Evropská komise

Datum přijetí: 25. října 2022

Příjemce: Generální sekretariát Rady

---

Č. dok. Komise: D080364/03

---

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 v některých produktech a na jejich povrchu

---

Delegace naleznou v příloze dokument D080364/03.

Příloha: D080364/03



EVROPSKÁ  
KOMISE

V Bruselu dne **XXX**  
SANTE/10180/2022  
(POOL/E4/2022/10180/10180-EN.docx)  
D080364/03  
[...](2022) **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 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 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/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 acechinocyl byly stanoveny v příloze II nařízení (ES) č. 396/2005.
- (2) V rámci postupu za účelem povolení použití přípravku na ochranu rostlin obsahujícího účinnou látku acechinocyl k ošetření papriky seté byla podána žádost v souladu s čl. 6 odst. 1 nařízení (ES) č. 396/2005 o změnu stávajícího MLR.
- (3) V souladu s článkem 8 nařízení (ES) č. 396/2005 dotčený členský stát žádost vyhodnotil a předložil Komisi hodnotící zprávu.
- (4) Evropský úřad pro bezpečnost potravin (dále jen „úřad“) žádost a hodnotící zprávu posoudil, přičemž zkoumal zejména rizika pro spotřebitele a v příslušném případě pro zvířata, a k navrhovanému MLR vydal odůvodněné stanovisko<sup>2</sup>. Uvedené stanovisko úřad předal žadateli, Komisi a členským státům a zpřístupnil je veřejnosti.
- (5) Úřad dospěl k závěru, že všechny požadavky na úplnost předkládaných údajů byly splněny a že změna MLR, o kterou žadatel žádá, je přijatelná, pokud jde o bezpečnost spotřebitelů, na základě hodnocení expozice spotřebitelů pro 27 konkrétních evropských skupin spotřebitelů. V tomto závěru úřad zohlednil nejnovější informace o toxikologických vlastnostech dané látky. Ani celoživotní expozice této látky prostřednictvím konzumace všech potravinářských produktů, které ji mohou obsahovat, ani krátkodobá expozice v důsledku vysoké konzumace příslušných produktů neprokázaly riziko, že by mohl být překročen přijatelný denní příjem nebo akutní referenční dávka.
- (6) Podle čl. 6 odst. 1 nařízení (ES) č. 396/2005 byla podána žádost o změnu stávajícího MLR pro acechinocyl pro tomel japonský / kaki churmu / persimon.

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

<sup>2</sup> Reasoned Opinion on the modification of the existing maximum residue level for acequinocyl in sweet peppers/bell peppers. EFSA Journal 2022;20(3):7175. Vědecké zprávy EFSA jsou k dispozici na internetové adrese: <http://www.efsa.europa.eu>.

- (7) Pokud jde o tuto žádost, členský stát požádal o použití zrychleného postupu stanoveného v technických pokynech pro postup stanovení MLR<sup>3</sup> za účelem stanovení MLR na základě pokusů týkajících se reziduí provedených s jablky.
- (8) Úřad nedávno posoudil pokusy týkající se reziduí provedené s jablky v rámci přezkumu stávajících MLR pro acechinocyl a k navrhovanému MLR vydal odůvodněné stanovisko<sup>4</sup>. Toto stanovisko úřadu vychází ze současných vědeckých a technických poznatků v této oblasti. Jelikož je vhodné extrapolovat údaje z pokusů týkajících se reziduí provedených s jablky na tomel japonský / kaki churmu / persimon, jak potvrzují stávající pokyny Unie pro extrapolaci MLR<sup>5</sup>, není nutné žádat úřad o vydání odůvodněného stanoviska týkajícího se tomelu japonského / kaki churmu / persimonu.
- (9) Je proto vhodné stanovit MLR pro tomel japonský / kaki churmu / persimon na 0,05 mg/kg na základě pokusů týkajících se reziduí provedených s jablky.
- (10) Na základě odůvodněných stanovisek úřadu a s přihlédnutím k faktorům významným pro danou záležitost splňují navrhované změny MLR požadavky čl. 14 odst. 2 nařízení (ES) č. 396/2005.
- (11) Nařízení (ES) č. 396/2005 by proto mělo být odpovídajícím způsobem změněno.
- (12) 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*.

Použije se ode dne 23. února 2023, pokud jde o všechny navrhované MLR.

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> Technické pokyny, kterými se stanoví postup pro stanovení MLR v souladu s články 6 až 11 nařízení (ES) č. 396/2005 a článkem 8 nařízení (ES) č. 1107/2009 (SANTE/2015/10595 Rev. 6.1).

<sup>4</sup> Reasoned opinion on the review of the existing maximum residue levels for metam according to Article 12 of Regulation (EC) No 396/2005; EFSA Journal 2020;18(1):5983. Vědecké zprávy EFSA jsou k dispozici na internetové adrese: <http://www.efsa.europa.eu>.

<sup>5</sup> Technické pokyny k požadavkům na údaje pro stanovení maximálních limitů reziduí, srovnatelnost pokusů týkajících se reziduí a extrapolaci údajů o reziduích u produktů rostlinného a živočišného původu (SANTE/2019/12752 – 23. listopadu 2020).