



**RADA
EVROPSKÉ UNIE**

**Brusel 29. října 2013
(OR. en)**

15432/13

AGRILEG 144

PRŮVODNÍ POZNÁMKA

Odesílatel: Evropská komise

Datum přijetí: 25. října 2013

Příjemce: Generální sekretariát Rady

Č. dok. Komise: D029075/02

Předmět: NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) č. .../.. ze dne XXX, kterým se mění příloha II nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 396/2005, pokud jde o maximální limity reziduí pro dimethomorf, indoxakarb a pyraklostrobin v některých produktech a na jejich povrchu

Delegace naleznou v příloze dokument [D029075/02](#).

Příloha: [D029075/02](#)



V Bruselu dne **XXX**
SANCO/11864/2013
(POOL/E3/2013/11864/11864-EN.doc)
D029075/02
[...](2013) **XXX** draft

NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) č. .../..

ze dne **XXX,**

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

(Text s významem pro EHP)

NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) č. .../..

ze dne **XXX**,

kterým se mění příloha II nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 396/2005, pokud jde o maximální limity reziduí pro dimethomorf, indoxakarb a pyraklostrobin 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 dimethomorf, indoxakarb a pyraklostrobin byly stanoveny v příloze II nařízení (ES) č. 396/2005.
- (2) V rámci postupu za účelem povolení používání přípravku na ochranu rostlin obsahujícího účinnou látku dimethomorf k ošetření semen koření (kromě muškátových oříšků) a plodů kmínu byla podle čl. 6 odst. 1 nařízení (ES) č. 396/2005 podána žádost o změnu stávajících MLR.
- (3) Pokud jde o indoxakarb, byla taková žádost podána pro použití k ošetření řeřichy seté, barboroky jarní, červené hořčice, salátu hlávkového a ostatních salátových rostlin, šruchy, mangoldu, špenátu a ostatní podobné zeleniny (listů). Pokud jde o pyraklostrobin, byla taková žádost podána pro použití k ošetření topinamburů.
- (4) V souladu s článkem 8 nařízení (ES) č. 396/2005 dotčené členské státy tyto žádosti vyhodnotily a hodnotící zprávy byly předloženy Komisi.
- (5) Evropský úřad pro bezpečnost potravin (dále jen „úřad“) žádosti a hodnotící zprávy posoudil, přičemž zkoumal zejména rizika pro spotřebitele a případně pro zvířata, a k navrhovaným MLR vydal odůvodněná stanoviska². Tato stanoviska předal Komisi a členským státům a zpřístupnil je veřejnosti.

¹ Úř. věst. L 70, 16.3.2005, s. 1.

² Vědecké zprávy Evropského úřadu pro bezpečnost potravin jsou k dispozici na internetové adrese <http://www.efsa.europa.eu>:

- (6) Pokud jde o všechny žádosti, dospěl úřad k závěru, že všechny požadavky na údaje byly splněny a že změny MLR, o které žadatelé žádají, jsou přijatelné z hlediska bezpečnosti spotřebitele, na základě hodnocení expozice spotřebitelů u 27 konkrétních evropských skupin spotřebitelů. Úřad zohlednil nejnovější informace o toxikologických vlastnostech daných látek. Ani celoživotní expozice těmto látkám prostřednictvím konzumace všech potravinářských produktů, které mohou tyto látky obsahovat, ani krátkodobá expozice v důsledku vysoké konzumace příslušných plodin a produktů neprokázaly riziko, že by byl překročen přijatelný denní přívod (ADI) nebo akutní referenční dávka (ARfD).
- (7) Na základě odůvodněných stanovisek úřadu a s přihlédnutím k faktorům významným pro posuzovanou záležitost splňují příslušné změny MLR odpovídající požadavky čl. 14 odst. 2 nařízení (ES) č. 396/2005.
- (8) V případě dimethomorf, indoxakarb a pyraclostrobinu byly MLR stanoveny pro několik komodit nařízením Komise (EU) č. 668/2013 ze dne 12. července 2013³. Protože je uvedené nařízení použitelné ode dne 2. února 2014, je vhodné, aby byly MLR v něm stanovené používány od stejného data.
- (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 potravinový řetězec a zdraví zvířat,

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 2. února 2014.

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

Reasoned opinion on the modification of the existing MRLs for dimethomorph in seeds of spices and caraway. EFSA Journal 2013; 11(2):3126 [27 s.]. doi:10.2903/j.efsa.2013.3126.

Reasoned opinion on the modification of the existing MRLs for indoxacarb in various salad plants and in spinach-like plants. EFSA Journal 2013; 11(5):3247 [31 pp.]. doi:10.2903/j.efsa.2013.3247.

Reasoned opinion on the modification of the existing MRLs for pyraclostrobin in cucumbers and Jerusalem artichokes. EFSA Journal 2013; 11(2):3109 [27 s.]. doi:10.2903/j.efsa.2013.3109.

³ Nařízení Komise (EU) č. 668/2013 ze dne 12. července 2013, kterým se mění přílohy II a III nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 396/2005, pokud jde o maximální limity reziduí pro 2,4-DB, dimethomorf, indoxakarb a pyraclostrobin v některých produktech a na jejich povrchu (Úř. věst. L 192, 13.7.2013, s. 39).

V Bruselu dne

*Za Komisi
předseda
José Manuel BARROSO*

PŘÍLOHA

V příloze II nařízení (ES) č. 396/2005 se sloupce pro dimethomorf, indoxakarb, pyraklostrobin nahrazují tímto:

[For Official Journal: insert table Annex II existing].