

NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) 2016/143

ze dne 18. ledna 2016,

kterým se mění příloha IV nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 396/2005, pokud jde o COS-OGA, cerevisan, hydroxid vápenatý, lecitiny, *Salix* spp. *cortex*, ocet, fruktózu, virus mozaiky pepina kmen CH2 izolát 1906, *Verticillium albo-atrum* izolát WCS850 a *Bacillus amyloliquefaciens* subsp. *plantarum* kmen D747

(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 ⁽¹⁾, a zejména na čl. 5 odst. 1 uvedeného nařízení,

vzhledem k těmto důvodům:

- (1) Pro COS-OGA, cerevisan, hydroxid vápenatý, lecitiny, *Salix* spp. *cortex*, ocet, fruktózu, virus mozaiky pepina kmen CH2 izolát 1906, *Verticillium albo-atrum* izolát WCS850 a *Bacillus amyloliquefaciens* subsp. *plantarum* kmen D747 nebyly stanoveny žádné specifické MLR. Tyto látky nebyly zahrnuty v příloze IV nařízení (ES) č. 396/2005, proto se použije standardní hodnota 0,01 mg/kg stanovená v čl. 18 odst. 1 písm. b) uvedeného nařízení.
- (2) Pokud jde o COS-OGA, dospěl Evropský úřad pro bezpečnost potravin (dále jen „úřad“) k závěru ⁽²⁾, že je vhodné zařadit tuto látku do přílohy IV nařízení (ES) č. 396/2005.
- (3) Pokud jde o cerevisan, dospěl úřad k závěru ⁽³⁾, že je vhodné zařadit tuto látku do přílohy IV nařízení (ES) č. 396/2005.
- (4) Pokud jde o virus mozaiky pepina kmen CH2 izolát 1906, dospěl úřad k závěru ⁽⁴⁾, že je vhodné zařadit tuto látku do přílohy IV nařízení (ES) č. 396/2005.
- (5) Hydroxid vápenatý byl schválen jako základní látka v souladu s nařízením Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1107/2009 ⁽⁵⁾. S ohledem na prováděcí nařízení Komise (EU) 2015/762 ⁽⁶⁾ se Komise domnívá, že je vhodné zařadit tuto látku do přílohy IV nařízení (ES) č. 396/2005.
- (6) Základní látka lecitiny byla schválena v souladu s nařízením (ES) č. 1107/2009. S ohledem na prováděcí nařízení Komise (EU) 2015/1116 ⁽⁷⁾ se Komise domnívá, že je vhodné zařadit tuto látku do přílohy IV nařízení (ES) č. 396/2005.

⁽¹⁾ Úř. věst. L 70, 16.3.2005, s. 1.

⁽²⁾ Evropský úřad pro bezpečnost potravin, 2014. Conclusion on the peer review of the pesticide risk assessment of the active substance COS-OGA. EFSA Journal 2014;12(10):3868, 39 s.

⁽³⁾ Evropský úřad pro bezpečnost potravin, 2014. Conclusion on the peer review of the pesticide risk assessment of the active substance cerevisane (cell walls of *Saccharomyces cerevisiae* strain LAS117). EFSA Journal 2014;12(6):3583, 39 s.

⁽⁴⁾ Evropský úřad pro bezpečnost potravin. Conclusion on the peer review of the pesticide risk assessment of the active substance Pepino mosaic virus strain CH2 isolate 1906. EFSA Journal 2015;13(1):3977, 25 s.

⁽⁵⁾ Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1107/2009 ze dne 21. října 2009 o uvádění přípravků na ochranu rostlin na trh a o zrušení směrnic Rady 79/117/EHS a 91/414/EHS (Úř. věst. L 309, 24.11.2009, s. 1).

⁽⁶⁾ Prováděcí nařízení Komise (EU) 2015/762 ze dne 12. května 2015, kterým se v souladu s nařízením Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1107/2009 o uvádění přípravků na ochranu rostlin na trh schvaluje základní látka hydroxid vápenatý a mění příloha prováděcího nařízení Komise (EU) č. 540/2011 (Úř. věst. L 120, 13.5.2015, s. 6).

⁽⁷⁾ Prováděcí nařízení Komise (EU) 2015/1116 ze dne 9. července 2015, kterým se v souladu s nařízením Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1107/2009 o uvádění přípravků na ochranu rostlin na trh schvaluje základní látka lecitiny a mění příloha prováděcího nařízení Komise (EU) č. 540/2011 (Úř. věst. L 182, 10.7.2015, s. 26).

- (7) *Salix* spp. *cortex* byl schválen jako základní látka v souladu s nařízením (ES) č. 1107/2009. S ohledem na prováděcí nařízení Komise (EU) 2015/1107⁽¹⁾ se Komise domnívá, že je vhodné zařadit tuto látku do přílohy IV nařízení (ES) č. 396/2005.
- (8) Ocet byl schválen jako základní látka v souladu s nařízením (ES) č. 1107/2009. S ohledem na prováděcí nařízení Komise (EU) 2015/1108⁽²⁾ se Komise domnívá, že je vhodné zařadit tuto látku do přílohy IV nařízení (ES) č. 396/2005.
- (9) Fruktóza byla schválena jako základní látka v souladu s nařízením (ES) č. 1107/2009. S ohledem na prováděcí nařízení Komise (EU) 2015/1392⁽³⁾ se Komise domnívá, že je vhodné zařadit tuto látku do přílohy IV nařízení (ES) č. 396/2005.
- (10) *Verticillium albo-atrum* izolát WCS850 byl zařazen do přílohy I směrnice Rady 91/414/EHS směrnicí Komise 2008/113/ES⁽⁴⁾ a považuje se za schválený v souladu s nařízením (ES) č. 1107/2009. Přirozená expozice látky *Verticillium albo-atrum* izolát WCS850 je mnohem vyšší než expozice spojená s použitím této látky jako přípravku na ochranu rostlin. Úřad dospěl k závěru⁽⁵⁾, že o látce *Verticillium albo-atrum* izolát WCS850 není známo, že je pro člověka patogenní, a že tato látka během výrobního procesu neprodukuje významné toxiny nebo sekundární metabolity. Je proto vhodné zařadit tuto látku do přílohy IV nařízení (ES) č. 396/2005.
- (11) *Bacillus amyloliquefaciens* subsp. *plantarum* kmen D747 byl schválen jako účinná látka prováděcím nařízením Komise (EU) č. 1316/2014⁽⁶⁾. Úřad dospěl k závěru⁽⁷⁾, že pokud jde o posouzení rizika z dietárního příjmu pro spotřebitele, některé informace nejsou k dispozici a že je nezbytné, aby subjekty, které se zabývají řízením rizika, provedly další posouzení. Zpráva o přezkoumání této látky⁽⁸⁾ uvádí, že tato látka není pro člověka patogenní a že se nepředpokládá, že by produkovala toxiny závažné z hlediska lidského zdraví. Je proto vhodné zařadit tuto látku do přílohy IV nařízení (ES) č. 396/2005.
- (12) Nařízení (ES) č. 396/2005 by proto mělo být odpovídajícím způsobem změněno.
- (13) Opatření stanovená tímto nařízením jsou v souladu se stanoviskem Stálého výboru pro rostliny, zvířata, potraviny a krmiva,

PŘIJALA TOTO NAŘÍZENÍ:

Článek 1

V příloze IV nařízení (ES) č. 396/2005 se v abecedním pořadí vkládají tyto položky: „COS-OGA“, „cerevisan“, „hydroxid vápenatý“, „lecitiny“, „*Salix* spp. *cortex*“, „ocet“, „fruktóza“, „virus mozaiky pepina kmen CH2 izolát 1906“, „*Verticillium albo-atrum* izolát WCS850“ a „*Bacillus amyloliquefaciens* subsp. *plantarum* kmen D747“.

(1) Prováděcí nařízení Komise (EU) 2015/1107 ze dne 8. července 2015, kterým se v souladu s nařízením Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1107/2009 o uvádění přípravků na ochranu rostlin na trh schvaluje základní látka *Salix* spp. *cortex* a mění příloha prováděcího nařízení Komise (EU) č. 540/2011 (Úř. věst. L 181, 9.7.2015, s. 72).

(2) Prováděcí nařízení Komise (EU) 2015/1108 ze dne 8. července 2015, kterým se v souladu s nařízením Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1107/2009 o uvádění přípravků na ochranu rostlin na trh schvaluje základní látka ocet a mění příloha prováděcího nařízení Komise (EU) č. 540/2011 (Úř. věst. L 181, 9.7.2015, s. 75).

(3) Prováděcí nařízení Komise (EU) 2015/1392 ze dne 13. srpna 2015, kterým se v souladu s nařízením Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1107/2009 o uvádění přípravků na ochranu rostlin na trh schvaluje základní látka fruktóza a mění příloha prováděcího nařízení Komise (EU) č. 540/2011 (Úř. věst. L 215, 14.8.2015, s. 34).

(4) Směrnice Komise 2008/113/ES ze dne 8. prosince 2008, kterou se mění směrnice Rady 91/414/EHS za účelem zařazení některých mikroorganismů jako účinných látek (Úř. věst. L 330, 9.12.2008, s. 6).

(5) Evropský úřad pro bezpečnost potravin; Conclusion on the peer review of the pesticide risk assessment of the active substance *Verticillium albo-atrum* (strain WCS850). EFSA Journal 2013;11(1):3059. [22 s.].

(6) Prováděcí nařízení Komise (EU) č. 1316/2014 ze dne 11. prosince 2014, kterým se v souladu s nařízením Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1107/2009 o uvádění přípravků na ochranu rostlin na trh schvaluje účinná látka *Bacillus amyloliquefaciens* subsp. *plantarum* kmen D747, mění příloha prováděcího nařízení Komise (EU) č. 540/2011 a povoluje členským státům prodloužení dočasných povolení udělených pro uvedenou účinnou látku (Úř. věst. L 355, 12.12.2014, s. 1).

(7) Evropský úřad pro bezpečnost potravin, 2014. Conclusion on the peer review of the pesticide risk assessment of the active substance *Bacillus amyloliquefaciens* subsp. *plantarum* strain D747. EFSA Journal 2014;12(4):3624, 29 s.

(8) Review report for the active substance *Bacillus amyloliquefaciens* ssp. *plantarum* strain D747 [zpráva dokončená Stálým výborem pro rostliny, zvířata, potraviny a krmiva dne 10. října 2014 na jeho zasedání] SANCO/11391/2014 – rev. 1, 10. října 2014.

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 18. ledna 2016.

Za Komisi
předseda
Jean-Claude JUNCKER
