

SMĚRNICE KOMISE 2007/7/ES

ze dne 14. února 2007,

kteřou se mění některé přílohy směrnic Rady 86/362/EHS a 90/642/EHS, pokud jde o maximální limity reziduí atrazinu, lambda-cyhalothrinu, fenmedifamu, methomyly, linuronu, penkonazolu, pymetrozinu, bifentrinu a abamektinu

(Text s významem pro EHP)

KOMISE EVROPSKÝCH SPOLEČENSTVÍ,

množství reziduí je co nejmenší a toxikologicky přijatelné, zejména pokud jde o odhadovaný dietární příjem.

s ohledem na Smlouvu o založení Evropského společenství,

s ohledem na směrnici Rady 86/362/EHS ze dne 24. července 1986 o stanovení maximálních limitů reziduí pesticidů v obilovinách a na jejich povrchu ⁽¹⁾, a zejména na článek 10 uvedené směrnice,

s ohledem na směrnici Rady 90/642/EHS ze dne 27. listopadu 1990 o stanovení maximálních limitů reziduí pesticidů v některých produktech rostlinného původu, včetně ovoce a zeleniny, a na jejich povrchu ⁽²⁾, a zejména na článek 7 uvedené směrnice,

s ohledem na směrnici Rady 91/414/EHS ze dne 15. července 1991 o uvádění přípravků na ochranu rostlin na trh ⁽³⁾, a zejména na čl. 4 odst. 1 písm. f) uvedené směrnice,

vzhledem k těmto důvodům:

(1) V souladu se směrnicí 91/414/EHS přísluší povolování přípravků na ochranu rostlin určených k použití na určité plodiny členskými státy. Tato povolení se musí zakládat na hodnocení účinků na zdraví lidí a zvířat a na hodnocení vlivu na životní prostředí. Při těchto hodnoceních se přihlíží k expozici obsluhy a ostatních přítomných osob, vlivu na půdní, vodní a vzdušný ekosystém a vlivu na lidi a zvířata v důsledku dietárního příjmu ošetřených plodin.

(2) Maximální limity reziduí odrážejí použití minimálních množství pesticidů potřebných pro dosažení účinné ochrany rostlin, aplikovaných takovým způsobem, že

(3) Maximální limity reziduí pesticidů, na něž se vztahují směrnice 86/363/EHS a 90/642/EHS, se musí průběžně přezkoumávat a lze je změnit tak, aby se zohlednila nová nebo změněná použití. Komisi byly sděleny informace o nových nebo pozměněných použitích, která způsobily změny limitů reziduí lambda-cyhalothrinu, fenmedifamu, methomyly, linuronu, penkonazolu a pymetrozinu.

(4) Celoživotní expozice spotřebitelů pesticidům prostřednictvím potravin, které mohou rezidua těchto pesticidů obsahovat, byla posouzena a zhodnocena v souladu s postupy a praxí používanými ve Společenství, přičemž byly zohledněny pokyny vydané Světovou zdravotnickou organizací ⁽⁴⁾. Při tomto hodnocení byla zohledněna skutečnost, že abamektin byl použit jako veterinární léčivý přípravek pro zvířata určená k produkci potravin a že maximální limity reziduí byly pro tuto látku stanoveny v souladu s nařízením Rady (EHS) č. 2377/90 ze dne 26. června 1990, kterým se stanoví postup Společenství pro stanovení maximálních limitů reziduí veterinárních léčivých přípravků v potravinách živočišného původu ⁽⁵⁾. Na základě uvedeného posouzení a uvedených hodnocení je třeba stanovit maximální limity reziduí u uvedených pesticidů tak, aby se zajistilo, že nedojde k překročení přijatelné denní dávky.

(5) U lambda-cyhalothrinu, methomyly, linuronu a pymetrozinu, pro které existuje akutní referenční dávka (ARfD), bylo akutní ohrožení spotřebitelů prostřednictvím potravin, které mohou obsahovat rezidua těchto pesticidů, posouzeno a vyhodnoceno v souladu s postupy a metodami, které jsou v současné době ve Společenství používány, přičemž byly zohledněny pokyny vydané Světovou zdravotnickou organizací. Bylo zohledněno stanovisko Vědeckého výboru pro rostliny, zejména rady a doporučení týkající se

⁽¹⁾ Úř. věst. L 221, 7.8.1986, s. 37. Směrnice naposledy pozměněná směrnicí Komise 2006/92/ES (Úř. věst. L 311, 10.11.2006, s. 31).

⁽²⁾ Úř. věst. L 350, 14.12.1990, s. 71. Směrnice naposledy pozměněná směrnicí Komise 2006/92/ES.

⁽³⁾ Úř. věst. L 230, 19.8.1991, s. 1. Směrnice naposledy pozměněná směrnicí Komise 2006/136/ES (Úř. věst. L 349, 12.12.2006, s. 42).

⁽⁴⁾ Pokyny pro odhad dietárního příjmu reziduí pesticidů (Guidelines for predicting dietary intake of pesticide residues) (přepřacované vydání), vypracované v rámci celosvětového systému monitorování životního prostředí – potravinového programu (GEMS/Food Programme) ve spolupráci s Výborem pro přípravu kodexu reziduí pesticidů, vydané Světovou zdravotnickou organizací v roce 1997 (WHO/FSF/FOS/97.7).

⁽⁵⁾ Úř. věst. L 224, 18.8.1990, s. 1. Nařízení naposledy pozměněné nařízením Rady (ES) č. 1831/2006 (Úř. věst. L 354, 14.12.2006, s. 5).

ochrany spotřebitelů potravin ošetřených pesticidy ⁽¹⁾. Na základě posouzení dietárního příjmu je třeba stanovit maximální limity reziduí u uvedených pesticidů tak, aby se zajistilo, že nedojde k překročení akutní referenční dávky. U ostatních látek vyhodnocení dostupných informací ukazuje, že není akutní referenční dávka nezbytná, a proto není krátkodobé vyhodnocení potřeba.

- (6) Pokud jde o atrazin na obilovinách, po přijetí směrnice Komise 2006/61/ES ze dne 7. července 2006, kterou se mění přílohy směrnice Rady 86/362/EHS, 86/363/EHS a 90/642/EHS, pokud jde o maximální limity reziduí atrazinu, anizifos-ethylu, cyfluthrinu, ethefonu, fenthionu, methamidofosu, methomyly, parakvatu a triazofosu ⁽²⁾, jsou k dispozici nové informace, z nichž vyplývá, že pro spotřebitele je bezpečný i vyšší maximální limit reziduí než ten, který uvedená směrnice vložila do směrnice 86/362/EHS. Maximální limit reziduí vložený na základě směrnice 2006/61/ES by proto měl být nahrazen limitem vyšším.
- (7) Maximální limity reziduí by se měly stanovit na spodní úrovni meze analytické stanovitelnosti, jestliže povolená použití přípravků na ochranu rostlin nevedou k přítomnosti detekovatelných množství reziduí pesticidů v potravinách nebo na jejich povrchu, nebo jestliže nejsou povolena žádná použití, nebo jestliže použití povolená členskými státy nebyla podložena nezbytnými údaji, anebo jestliže použití ve třetích zemích vedoucí k přítomnosti reziduí v potravinách nebo na potravinách, které mohou být uvedeny do oběhu na trhu Společenství, nebyla podložena těmito nezbytnými údaji.
- (8) Z těchto důvodů by měly být stanoveny nové maximální limity reziduí uvedených pesticidů.
- (9) Stanovení nebo změna prozatímních maximálních limitů reziduí na úrovni Společenství nebrání členskými státy v zavedení prozatímních maximálních limitů reziduí pro fenmedifam, linuron, penkonazol a pymetrozin v souladu s čl. 4 odst. 1 písm. f) směrnice 91/414/EHS a s přílohou VI uvedené směrnice. Má se za to, že dostatečná doba pro povolení dalšího užívání těchto látek jsou čtyři roky. Prozatímní maximální limity reziduí stanovené Společenstvím by poté měly být konečné.
- (10) Směrnice 90/642/EHS by proto měla být odpovídajícím způsobem změněna.

- (11) Opatření stanovená touto směrnicí jsou v souladu se stanoviskem Stálého výboru pro potravinový řetězec a zdraví zvířat,

PŘIJALA TUTO SMĚRNICI,

Článek 1

Příloha II směrnice 86/362/EHS se mění v souladu s přílohou I této směrnice.

Článek 2

Příloha II směrnice 90/642/EHS se mění v souladu s přílohou II této směrnice.

Článek 3

1. Pokud jde o článek 1, členské státy přijmou a zveřejní nejpozději do 20. ledna 2007 právní a správní předpisy nezbytné pro dosažení souladu s touto směrnicí. Neprodleně sdělí Komisi znění těchto předpisů a srovnávací tabulku mezi ustanoveními těchto předpisů a této směrnicí.

Budou tyto předpisy používat od 21. ledna 2007.

2. Pokud jde o článek 2, členské státy přijmou a zveřejní nejpozději do 15. srpna 2007 právní a správní předpisy nezbytné pro dosažení souladu s touto směrnicí. Neprodleně sdělí Komisi znění těchto předpisů a srovnávací tabulku mezi ustanoveními těchto předpisů a této směrnicí.

Budou tyto předpisy používat od 16. srpna 2007.

3. Opatření přijatá členskými státy podle odstavců 1 a 2 musí obsahovat odkaz na tuto směrnici nebo musí být takový odkaz učiněn při jejich úředním vyhlášení. Způsob odkazu si stanoví členské státy.

4. Členské státy sdělí Komisi znění hlavních ustanovení vnitrostátních právních předpisů, které přijmou v oblasti působnosti této směrnice.

Článek 4

Tato směrnice vstupuje v platnost dvacátým dnem po vyhlášení v *Úředním věstníku Evropské unie*.

⁽¹⁾ Stanovisko týkající se otázek spojených se změnou příloh směrnic Rady 86/362/EHS, 86/363/EHS a 90/642/EHS (stanovisko Vědeckého výboru pro rostliny, 14. července 1998); stanovisko týkající se různých reziduí pesticidů v ovoci a zelenině (stanovisko Vědeckého výboru pro rostliny ze dne 14. července 1998) http://europa.eu.int/comm/food/fs/sc/scp/outcome_ppp_en.html

⁽²⁾ Úř. věst. L 206, 27.7.2006, s. 12.

Článek 5

Tato směrnice je určena členskými státy.

V Bruselu dne 14. února 2007.

Za Komisi
Markos KYPRIANOU
člen Komise

PŘÍLOHA I

V části A přílohy II směrnice 86/362/EHS se řádek pro atrazin nahrazuje tímto:

Rezidua pesticidů	Maximální limity v mg/kg
„Atrazin	0,1 (*) OBILOVINY

(*) Znamená, že do doby, než žadatel předloží patřičné údaje, byl do 1. ledna 2008 přechodně stanoven maximální limit reziduí. Pokud do uvedeného data nebudou obdrženy žádné údaje, bude maximální limit reziduí směrnici nebo nařízením stažen.“

Skupiny a příklady jednotlivých produktů, na něž se vztahují maximální limity reziduí	Rezidua pesticidů a maximální limity reziduí (mg/kg)							
	Lambda-cyhalothrin	Fenmedifiam	Methomyl/triodikarb (jejich suma, vyjádřeno jako methomyl)	Linuron	Penkonazol	Pymetrozín	Bifentrin	Abamektin (suma avermektinu B1a, avermektinu B1b a delta-8,9 isomeru avermektinu B1a)
Pekanové ořechy								
Piniové oříšky								
Pistácie								
Vlašské ořechy								
Ostatní								
iii) JÁDROVÉ OVOCE	0,1	0,05 (*) (P)	0,2		0,2	0,02 (*)	0,3	0,01 (*)
Jablka								
Hrušky								
Kdoule								
Ostatní								
iv) PECKOVÉ OVOCE		0,05 (*) (P)					0,2	0,01 (*)
Meruňky	0,2		0,2		0,1	0,05		
Třešně a višně			0,1					
Broskve (včetně nektarinek a podobných hybridů)	0,2		0,2		0,1	0,05		
Švestky a slívy			0,5					
Ostatní	0,1		0,05 (*)		0,05 (*)	0,02 (*)		
v) BOBULOVINY A DROBNÉ OVOCE								
a) Hrozny révy vinné stolní a moštové	0,2	0,05 (*) (P)			0,2	0,02 (*)	0,2	0,01 (*)
Hrozny stolní			0,05 (*)					
Hrozny moštové			1					
b) Jahody (kromě lesních)	0,5	0,1 (P)	0,05 (*)		0,05 (*)	0,5	0,5	0,1

Skupiny a příklady jednotlivých produktů, na něž se vztahují maximální limity reziduí	Rezidua pesticidů a maximální limity reziduí (mg/kg)							
	Lambda-cyhalothrin	Fenmedifiam	Methomyl/triodikarb (jejich suma, vyjádřeno jako methomyl)	Linuron	Penkonazol	Pymetrozin	Bifentrin	Abamektin (suma avermektinu B1a, avermektinu B1b a delta-8,9 isomeru avermektinu B1a)
c) Tykvovité – s nejedlou slupkou	0,05		0,05 (*)		0,1	0,2	0,05 (*)	0,01 (*)
Melouny cukrové								
Tykve								
Melouny vodní								
Ostatní								
d) Kukuřice cukrová	0,05		0,05 (*)		0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)
iv) KOŠTÁLOVÁ ZELENINA		0,05 (*) (P)		0,05 (*) (P)	0,05 (*)			0,01 (*)
a) Košťálová zelenina vytvářející růžice	0,1					0,02 (*)	0,2	
Brokolice			0,2					
Květák								
Ostatní			0,05 (*)					
b) Košťálová zelenina vytvářející hlávky			0,05 (*)				1	
Kapusta růžičková	0,05							
Kapusta hlávková a zelí hlávkové	0,2					0,05		
Ostatní	0,02 (*)					0,02 (*)		
c) Košťálová zelenina listová	1		0,05 (*)			0,2	0,05 (*)	
Pekingské zelí								
Kadeřávek								
Ostatní								
d) Kedlubny	0,02 (*)		0,05 (*)			0,02 (*)	0,05 (*)	

Skupiny a příklady jednotlivých produktů, na něž se vztahují maximální limity reziduí	Rezidua pesticidů a maximální limity reziduí (mg/kg)							
	Lambda-cyhalothrin	Fenmedifiam	Methomyl/thiodikarb (jejich suma, vyjádřeno jako methomyl)	Linuron	Penkonazol	Pymetrozin	Bifentrin	Abamektin (suma avermektinu B1a, avermektinu B1b a delta-8,9 isomeru avermektinu B1a)
Hrách								
Vlčí bob								
Ostatní								
4. Olejnatá semena	0,02 (*)	0,1 (*) (P)		0,1 (*) (P)	0,05 (*)		0,1 (*)	0,02 (*)
Lněná semena								
Jádra podzemnice olejné			0,1					
Mák								
Sezamová semena								
Slunečnicová semena								
Semena řepky								
Sójové boby			0,1					
Hořčičná semena								
Bavlníková semena			0,1			0,05		
Semena konopí								
Ostatní			0,05 (*)			0,02 (*)		
5. Brambory	0,02 (*)	0,05 (*) (P)	0,05 (*)	0,05 (*) (P)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)
Konzumní brambory rané								
Konzumní brambory pozdní								
6. Čaj (sušené lístky a stonky, fermentované nebo nefermentované, čajovníku <i>Camellia sinensis</i>)	1	0,1 (*) (P)	0,1 (*)	0,1 (*) (P)	0,1 (*)	0,1 (*)	5	0,02 (*)
7. Chmel (Sušený), Včetně Chmelových Pelet A Nekoncentrovaného Prachu	10	0,1 (*) (P)	10	0,1 (*) (P)	0,5	15	10	0,05

(*) Označuje mez stanovitelnosti.

(P) Označuje skutečnost, že maximální limity reziduí byly stanoveny dočasně podle čl. 4 odst. 1 písm. f) směrnice 91/414/EHS: pokud se nezmění, bude tento limit platný s účinkem od 7. března 2011.“