

SMĚRNICE KOMISE 2006/62/ES

ze dne 12. července 2006,

kterou se mění přílohy směrnice Rady 76/895/EHS, 86/362/EHS, 86/363/EHS a 90/642/EHS, pokud jde o maximální limity reziduí látek desmedifam, fenmedifam a chlorfenvinfos

(Text s významem pro EHP)

KOMISE EVROPSKÝCH SPOLEČENSTVÍ,

s ohledem na Smlouvu o založení Evropského společenství,

s ohledem na směrnici Rady 76/895/EHS ze dne 23. listopadu 1976 o stanovení maximálních limitů reziduí pesticidů v ovoci a zelenině a na jejich povrchu ⁽¹⁾, a zejména na článek 5 uvedené směrnice,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 ⁽²⁾, a zejména na článek 10 uvedené směrnice,s ohledem na směrnici Rady 86/363/EHS ze dne 24. července 1986 o stanovení maximálních limitů reziduí pesticidů v potravinách živočišného původu a na jejich povrchu ⁽³⁾, 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 ⁽⁴⁾, 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 ⁽⁵⁾, a zejména na čl. 4 odst. 1 písm. f) uvedené směrnice,

vzhledem k těmto důvodům:

(1) Směrnicí Komise 2004/58/ES ⁽⁶⁾ byly do přílohy I směrnice 91/414/EHS zařazeny účinné látky desmedifam a fenmedifam.⁽¹⁾ Úř. věst. L 340, 9.12.1976, s. 26. Směrnice naposledy pozměněná směrnicí Komise 2006/59/ES (Úř. věst. L 175, 29.6.2006, s. 61).⁽²⁾ Úř. věst. L 221, 7.8.1986, s. 37. Směrnice naposledy pozměněná směrnicí 2006/59/ES.⁽³⁾ Úř. věst. L 221, 7.8.1986, s. 43. Směrnice naposledy pozměněná směrnicí 2006/59/ES.⁽⁴⁾ Úř. věst. L 350, 14.12.1990, s. 71. Směrnice naposledy pozměněná směrnicí 2006/59/ES.⁽⁵⁾ Úř. věst. L 230, 19.8.1991, s. 1. Směrnice naposledy pozměněná směrnicí Komise 2006/45/ES (Úř. věst. L 130, 18.5.2006, s. 27).⁽⁶⁾ Úř. věst. L 120, 24.4.2004, s. 26.

(2) K zařazení dotyčných účinných látek do přílohy I směrnice 91/414/EHS došlo na základě posouzení předložených informací týkajících se jejich navrhovaného použití. Informace o tomto použití byly předloženy některými členskými státy podle čl. 4 odst. 1 písm. f) směrnice 91/414/EHS. Předložené informace byly posouzeny a jsou dostatečné pro stanovení určitých maximálních limitů reziduí (MLR).

(3) V případě látky chlorfenvinfos bylo nařízením Komise (ES) č. 2076/2002 ⁽⁷⁾ rozhodnuto nezařadit uvedenou látku do přílohy I směrnice 91/414/EHS. Některé členské státy mohou zachovat některá povolení pro použití přípravků obsahujících chlorfenvinfos v platnosti do 30. června 2007.

(4) Maximální limity reziduí na úrovni Společenství pro chlorfenvinfos jsou již uvedeny ve směrnici 76/895/EHS. Měly by být vzaty v úvahu při stanovení maximálních limitů reziduí pro chlorfenvinfos ve směrnici 90/642/EHS.

(5) Hodnotící zprávy Komise, které byly zpracovány za účelem zařazení dotyčných účinných látek do přílohy I směrnice 91/414/EHS, stanovily pro tyto látky přijatelné denní příjmy (ADI), případně i akutní referenční dávky (ARfD). Expozice spotřebitelů potravin ošetřených dotyčnými účinnými látkami byla posouzena v souladu s postupy Společenství. Byly rovněž zohledněny pokyny vydané Světovou zdravotnickou organizací ⁽⁸⁾ a stanovisko Vědeckého výboru pro rostliny ⁽⁹⁾ k použité metodice. Byl učiněn závěr, že navržené maximální limity reziduí nevedou k překročení uvedeného přijatelného denního příjmu nebo uvedené akutní referenční dávky.⁽⁷⁾ Úř. věst. L 319, 23.11.2002, s. 3. Nařízení naposledy pozměněné nařízením (ES) č. 1335/2005 (Úř. věst. L 211, 13.8.2005, s. 6).⁽⁸⁾ Pokyny pro odhad dietárního příjmu reziduí pesticidů (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).⁽⁹⁾ Stanovisko Vědeckého výboru pro rostliny k otázkám týkajícím se změn příloh směrnic Rady 86/362/EHS, 86/363/EHS a 90/642/EHS (stanovisko Vědeckého výboru pro rostliny ze dne 14. července 1998) (http://europa.eu.int/comm/food/fs/sc/index_en.html).

- (6) Pro zajištění náležité ochrany spotřebitele před expozicí reziduí v důsledku nepovolených použití přípravků na ochranu rostlin by měly být stanoveny pro příslušné kombinace produktu a pesticidu dočasné maximální limity reziduí na úrovni meze stanovitelnosti.
- (7) Stanovení těchto dočasných maximálních limitů reziduí na úrovni Společenství nebrání členským státům v zavedení dočasných maximálních limitů reziduí pro dotyčné látky podle čl. 4 odst. 1 písm. f) směrnice 91/414/EHS a přílohy VI uvedené směrnice. Má se za to, že dostatečná doba pro povolení dalších použití dotyčných účinných látek jsou čtyři roky. Dočasné maximální limity reziduí by poté měly být konečné.
- (8) Je tedy nezbytné doplnit všechny maximální limity reziduí, které jsou důsledkem použití těchto přípravků na ochranu rostlin, do příloh směrnic 86/362/EHS, 86/363/EHS a 90/642/EHS, aby byl umožněn řádný dozor a kontrola zákazu jejich použití a aby byla zabezpečena ochrana spotřebitele. V případech, kdy tyto maximální limity reziduí ještě definovány nebyly, je vhodné je stanovit.
- (9) Ustanovení směrnice 76/895/EHS, která stanoví maximální limity reziduí pro chlorfenvinfos, by tedy měla být zrušena.
- (10) Směrnice 76/895/EHS, 86/362/EHS, 86/363/EHS a 90/642/EHS by proto měly být odpovídajícím způsobem změněny.
- (11) Opatření stanovená touto směrnicí jsou v souladu se stanoviskem Stálého výboru pro potravinový řetězec a zdraví zvířat,

PŘIJALA TUTO SMĚRNICI:

Článek 1

V příloze II směrnice 76/895/EHS se zrušuje řádek týkající se chlorfenvinfosu.

Článek 2

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

Článek 3

Příloha II směrnice 86/363/EHS se mění v souladu s přílohou II této směrnice.

Článek 4

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

Článek 5

1. Členské státy přijmou a zveřejní právní a správní předpisy nezbytné pro dosažení souladu s touto směrnicí do 27. ledna 2008. Neprodleně sdělí Komisi jejich znění a srovnávací tabulku mezi těmito předpisy a touto směrnicí.

Budou tyto předpisy používat od 28. ledna 2008.

Tyto předpisy přijaté členskými státy musí obsahovat odkaz na tuto směrnici nebo musí být takový odkaz učiněn při jejich úředním vyhlášení. Způsob odkazu si stanoví členské státy.

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

Článek 6

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

Článek 7

Tato směrnice je určena členským státům.

V Bruselu dne 12. července 2006.

Za Komisi

Markos KYPRIANOU

člen Komise

PŘÍLOHA I

V části A přílohy II směrnice 86/362/EHS se doplňují tyto řádky pro desmedifam, fenmedifam a chlorfenvinfos:

Rezidua pesticidů	Maximální limity v mg/kg
„desmedifam	0,05 (*) (P): obiloviny
fenmedifam	0,05 (*) (P): obiloviny
chlorfenvinfos (suma E- a Z-izomerů)	0,02 (*) obiloviny

(*) Označuje mez stanovitelnosti.

(P) Označuje skutečnost, že maximální limity reziduí byly stanoveny dočasně podle čl. 4 odst. 1 písm. f) směrnice 91/414/EHS.“

PŘÍLOHA II

Příloha II směrnice 86/363/EHS se mění takto:

1. V části A se doplňuje tento řádek pro chlorfenvinfos:

Rezidua pesticidů	Maximální limity v mg/kg		
	v tuku obsaženém v mase, masných polotovarech, drobch a živočišných tucích uvedených v příloze I pod položkami č. ex 0201, 0202, 0203, 0204, 0205 00 00, 0206, 0207, ex 0208, 0209 00, 0210, 1601 00 a 1602 (1) (4)	v syrovém kravském mléce a v plnotučném kravském mléce uvedeném v příloze I pod položkou č. 0401; pro ostatní potraviny položek č. 0401, 0402, 0405 00 a 0406 podle (2) (4)	v čerstvých vejcích bez skořápek, pokud jde o ptačí vejce a žloutky uvedené v příloze I pod položkami č. 0407 00 a 0408 (3) (4)
„chlorfenvinfos (suma E- a Z-izomerů)	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)

(*) Označuje mez stanovitelnosti.“

2. V části B se doplňuje tento řádek pro fenmedifam:

Rezidua pesticidů	Maximální limity v mg/kg		
	v mase, včetně tuku, masných polotovarech, drobch a živočišných tucích uvedených v příloze I pod položkami č. ex 0201, 0202, 0203, 0204, 0205 00 00, 0206, 0207, ex 0208, 0209 00, 0210, 1601 00 a 1602	v mléce a mléčných výrobcích uvedených v příloze I pod položkami č. 0401, 0402, 0405 00 a 0406	v čerstvých vejcích bez skořápek, pokud jde o ptačí vejce a žloutky uvedené v příloze I pod položkami č. 0407 00 a 0408
„fenmedifam (methyl-N-(3-hydroxyfenyl)karbamát (MHPC) vyjádřený jako fenmedifam)	0,05 (*) (P)	0,05 (*) (P)	0,05 (*) (P)

(*) Označuje mez stanovitelnosti.

(P) Označuje dočasný maximální limit reziduí podle čl. 4 odst. 1 písm. f) směrnice 91/414/EHS: nedojde-li ke změně, bude tento limit konečný s účinkem od 9. srpna 2010.“

PŘÍLOHA III

V části A přílohy II směrnice 90/642/EHS se doplňují tyto sloupce pro desmedifam, fenmedifam a chlorfenvinfos:

Rezidua pesticidů a maximální limity reziduí (mg/kg)			
Skupiny a příklady jednotlivých produktů, na něž se vztahují maximální limity reziduí	desmedifam	fenmedifam	chlorfenvinfos (suma E- a Z-izomerů)
„1. Ovoce, čerstvé, sušené nebo tepelně neupravené, konzervované zmrazením, bez přídavku cukru; ořechy	0,05 (*) (P)		0,02 (*)
i) CITRUSOVÉ PLODY		0,05 (*) (P)	
Grapefruity			
Citrony			
Kyselé lajmy			
Mandarinky (včetně klementin a ostatních hybridů)			
Pomeranče			
Šedok			
Ostatní			
ii) OŘECHY (ve skořápce nebo jádra)		0,05 (*) (P)	
Mandle			
Para ořechy			
Kešu ořechy			
Kaštany jedlé			
Kokosové ořechy			
Lískové ořechy			
Makadamie			
Pekanové ořechy			
Piniové oříšky			
Pistácie			
Vlašské ořechy			
Ostatní			
iii) JÁDROVÉ OVOCE		0,05 (*) (P)	
Jablka			
Hrušky			
Kdoule			
Ostatní			
iv) PECKOVÉ OVOCE		0,05 (*) (P)	
Meruňky			
Třešně a višně			
Broskve (včetně nektarinek a podobných hybridů)			
Švestky a slívy			
Ostatní			
v) BOBULOVINY A DROBNÉ OVOCE			
a) Hrozny révy vinné stolní a moštové		0,05 (*) (P)	
Hrozny stolní			
Hrozny moštové			

Rezidua pesticidů a maximální limity reziduí (mg/kg)			
Skupiny a příklady jednotlivých produktů, na něž se vztahují maximální limity reziduí	desmedifam	fenmedifam	chlorfeninfos (suma E- a Z-izomerů)
b) Jahody (kromě lesních)		0,1 (*) (P)	
c) Ovoce z keřů (kromě planě rostoucích)		0,05 (*) (P)	
Ostružiny			
Ostružiny ostružiníku ježiníku			
Ostružinomaliny			
Maliny			
Ostatní			
d) Ostatní bobuloviny a drobné ovoce (kromě planě rostoucího)		0,05 (*) (P)	
Borůvky			
Klikvy			
Rybíz (červený, černý a bílý)			
Angrešt			
Ostatní			
e) Planě rostoucí bobuloviny a plody		0,05 (*) (P)	
vi) RŮZNÉ		0,05 (*) (P)	
Avokádo			
Banány			
Datle			
Fíky			
Kiwi			
Kumkvaty			
Liči			
Mango			
Olivy (pro přímou spotřebu)			
Olivy (pro lisování oleje)			
Papája			
Mučenka (passiflora)			
Ananas			
Granátová jablka			
Ostatní			
2. Zelenina, čerstvá nebo tepelně neupravená, zmrazená nebo sušená	0,05 (*) (P)		
i) KOŘENOVÁ A HLÍZNATÁ ZELENINA			
Řepa salátová		0,1 (*) (P)	
Mrkev			0,5
Kasava			
Celer bulvový			
Křen			
Topinambury			
Pastinák			0,5
Petržel kořenová			
Ředkvička			0,5

Rezidua pesticidů a maximální limity reziduí (mg/kg)			
Skupiny a příklady jednotlivých produktů, na něž se vztahují maximální limity reziduí	desmedifam	fenmedifam	chlorfenvinfos (suma E- a Z-izomerů)
Černý kořen			
Batáty			
Tuřín			0,5
Vodnice			0,5
Jam			
Ostatní		0,05 (*) (P)	0,02 (*)
ii) CIBULOVÁ ZELENINA		0,05 (*) (P)	
Česnek			0,5
Cibule kuchyňská			
Šalotka			0,5
Cibule jarní			
Ostatní			0,02 (*)
iii) PLODOVÁ ZELENINA		0,05 (*) (P)	
a) Lilkovité			0,02 (*)
Rajčata			
Paprika zeleninová			
Lilky			
Okra			
Ostatní			
b) Tykvovité – s jedlou slupkou			
Okurky salátové			
Okurky nakládačky			
Cukety			0,1
Ostatní			0,02 (*)
c) Tykvovité – s nejedlou slupkou			0,02 (*)
Melouny cukrové			
Tykve			
Melouny vodní			
Ostatní			
d) Kukuřice setá cukrová			0,02 (*)
iv) KOŠTÁLOVÁ ZELENINA		0,05 (*) (P)	
a) Košťálová zelenina vytvářející růžice			0,02 (*)
Brokolice			
Květák			
Ostatní			
b) Košťálová zelenina vytvářející hlávky			
Kapusta růžičková			0,1
Zelí hlávkové			0,5
Ostatní			0,02 (*)
c) Košťálová zelenina listová			0,02 (*)

Rezidua pesticidů a maximální limity reziduí (mg/kg)			
Skupiny a příklady jednotlivých produktů, na něž se vztahují maximální limity reziduí	desmedifam	fenmedifam	chlorfeninfos (suma E- a Z-izomerů)
Pekingské zelí			
Kadeřávek			
Ostatní			
d) Keďlubny			0,3
v) LISTOVÁ ZELENINA A ČERSTVÉ BYLINKY			
a) Salát a podobná zelenina		0,05 (*) (P)	
Řeřicha setá			0,1
Polníček			0,1
Salát hlávkový			
Endívie			
Večernice (ruccola)			
Listy a řepíky brukve			
Ostatní			0,02 (*)
b) Špenát a podobná zelenina		0,5 (*) (P)	
Špenát			0,1
Mangold (řapíky)			
Ostatní			0,02 (*)
c) Potočnice lékařská		0,05 (*) (P)	0,02 (*)
d) Čekanka salátová		0,05 (*) (P)	0,02 (*)
e) Čerstvé bylinky		0,05 (*) (P)	
Kerblík			
Pažitka			
Petrželová nať			0,5
Celerová nať			
Ostatní			0,02 (*)
vi) LUSKOVÁ ZELENINA (čerstvá)		0,05 (*) (P)	0,02 (*)
Fazolové lusky			
Vyluštěná fazolová semena			
Hrachové lusky			
Vyluštěná hrachová zrna			
Ostatní			
vii) ŘAPÍKATÁ A STONKOVÁ ZELENINA (čerstvá)			
Chřest			0,1
Kardy			
Celer řapíkatý			0,5
Fenykl sladký			
Artyčoky		0,2 (*) (P)	
Pór			0,1
Reveň			
Ostatní		0,05 (*) (P)	0,02 (*)

Rezidua pesticidů a maximální limity reziduí (mg/kg)			
Skupiny a příklady jednotlivých produktů, na něž se vztahují maximální limity reziduí	desmedifam	fenmedifam	chlorfenvinfos (suma E- a Z-izomerů)
viii) HOUBY		0,05 (*) (P)	
a) Houby pěstované			0,05
b) Houby volně rostoucí			0,02 (*)
3. Luštěniny	0,05 (*) (P)	0,05 (*) (P)	0,02 (*)
Fazole			
Čočka			
Hrách			
Ostatní			
4. Olejnata semena	0,1 (*) (P)	0,1 (*) (P)	0,02 (*)
Lněná semena			
Jádra podzemnice olejné			
Mák			
Sezamová semena			
Slunečnicová semena			
Semena řepky			
Sojové boby			
Hořčičná semena			
Bavlníková semena			
Semena konopí			
Ostatní			
5. Brambory	0,05 (*) (P)	0,05 (*) (P)	0,02 (*)
Konzumní brambory rané			
Konzumní brambory pozdní			
6. Čaj (sušené lístky a stonky, fermentované nebo nefermentované, čajovníku <i>Camellia sinensis</i>)	0,1 (*) (P)	0,1 (*) (P)	0,05 (*)
7. Chmel (sušený), včetně chmelových pelet a nekoncentrovaného prachu	0,1 (*) (P)	0,1 (*) (P)	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.“