

SMĚRNICE

SMĚRNICE KOMISE 2007/8/ES

ze dne 20. února 2007,

kterou se mění přílohy směrnic Rady 76/895/EHS, 86/362/EHS a 90/642/EHS, pokud jde o maximální limity reziduí pro fosfamidon a mevinfos

(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 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 ⁽³⁾, a zejména na článek 7 uvedené směrnice,

vzhledem k těmto důvodům:

- (1) U obilovin a produktů rostlinného původu, včetně ovoce a zeleniny, odrážejí limity reziduí použití minimálních množství pesticidů potřebných pro dosažení účinné ochrany rostlin, aplikovaných takovým způsobem, aby bylo množství reziduí co nejmenší a toxikologicky přijatelné, zejména s ohledem na ochranu životního prostředí a odhadovaný dietární příjem spotřebitelů. U potravin živočišného původu odrážejí limity reziduí spotřebu obilovin a produktů rostlinného původu ošetřených pesticidy u zvířat a případně přímé důsledky použití veterinárních léčiv. Maximální limity reziduí stanovené na úrovni Společenství představují nejvyšší množství reziduí, které se může v komoditách vyskytovat, pokud byly dodrženy zásady správné zemědělské praxe.

⁽¹⁾ Úř. věst. L 340, 9.12.1976, s. 26. Směrnice naposledy pozměněná směrnicí Komise 2006/92/ES (Úř. věst. L 311, 10.11.2006, s. 31).

⁽²⁾ Úř. věst. L 221, 7.8.1986, s. 37. Směrnice naposledy pozměněná směrnicí Komise 2006/92/ES.

⁽³⁾ Úř. věst. L 350, 14. 12.1990, s. 71. Směrnice naposledy pozměněná směrnicí Komise 2006/92/ES.

- (2) Maximální limity reziduí pesticidů jsou neustále přezkoumávány a měněny s ohledem na nové informace a údaje. Maximální limity reziduí jsou stanoveny na úrovni meze stanovitelnosti, pokud povolená použití přípravků na ochranu rostlin nevedou k detekovatelným množstvím reziduí pesticidů v potravinách nebo na jejich povrchu, nebo pokud nejsou povolena žádná použití, nebo pokud nebyly pro použití, která byla povolena členskými státy, předloženy nezbytné údaje, anebo pokud použití ve třetích zemích vedoucí k přítomnosti reziduí v potravinách nebo na potravinách, které mohou být uváděny do oběhu na trhu ve Společenství, nebyla podložena nezbytnými údaji.

- (3) Komise byla informována, že bude možná nutné na základě nových informací o toxikologii a příjmu ze strany spotřebitelů přezkoumat stávající maximální limity reziduí u fosfamidonu a mevinfosu. Komise požádala příslušné členské státy zpravodaje, aby předložily návrhy na přezkoumání maximálních limitů reziduí stanovených na úrovni Společenství. Tyto návrhy byly Komisi předloženy.

- (4) Celoživotní a krátkodobá expozice spotřebitelů pesticidům uvedeným v této směrnici prostřednictvím potravin byla znovu posouzena a zhodnocena v souladu s postupy a praxí používanými ve Společenství, přičemž byly zohledněny pokyny vydané Světovou zdravotnickou organizací ⁽⁴⁾. Na tomto základě je vhodné stanovit nové maximální limity reziduí, které zajistí, aby nedošlo k nepřijatelné expozici spotřebitelů.

- (5) Případná akutní expozice spotřebitelů těmto pesticidům prostřednictvím jednotlivých potravin, které mohou obsahovat rezidua, byla posouzena a zhodnocena v souladu s postupy a praxí používanými ve Společenství, přičemž

⁽⁴⁾ Pokyny pro odhad dietárního příjmu reziduí pesticidů (Guidelines for predicting dietary intake of pesticide residues) (přepřevzaté 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/ESF/FOS/97.7).

byly zohledněny pokyny vydané Světovou zdravotnickou organizací. Byl učiněn závěr, že přítomnost reziduí pesticidů v množství nepřevyšujícím tyto nové maximální limity reziduí nevyvolá akutní toxické účinky.

- (6) Prostřednictvím Světové obchodní organizace byly o těchto nových maximálních limitech reziduí vedeny konzultace s obchodními partnery Společenství a jejich připomínky k těmto limitům byly zohledněny.
- (7) Přílohy směrnic 76/895/EHS, 86/362/EHS a 90/642/EHS by proto měly být odpovídajícím způsobem změněny.
- (8) 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 zrušují položky týkající se fosfamidonu a mevinfosu.

Článek 2

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

Článek 3

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

Článek 4

1. Členské státy přijmou a zveřejní právní a správní předpisy nezbytné pro dosažení souladu s touto směrnicí do 1. září 2007. Neprodleně sdělí Komisi jejich znění a srovnávací tabulku mezi těmito předpisy a touto směrnicí.

Budou tyto předpisy používat od 2. září 2007.

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 5

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

Článek 6

Tato směrnice je určena členskými státním.

V Bruselu dne 20. února 2007.

Za Komisi

Markos KYPRIANOU

člen Komise

PŘÍLOHA I

V části A přílohy II směrnice 86/362/EHS se doplňují tyto řádky pro fosfamidon a mevinfos:

Rezidua pesticidů	Maximální limity v mg/kg
„Fosfamidon	0,01 (*) Obiloviny
Mevinfos (suma E- a Z-izomerů)	0,01 (*) Obiloviny

(*) Označuje mez stanovitelnosti.“

PŘÍLOHA II

V části A přílohy II směrnice 90/642/EHS se doplňují tyto sloupce pro fosfamidon a mevinfos:

Rezidua pesticidů a maximální limity reziduí (mg/kg)		
Skupiny a příklady jednotlivých produktů, na něž se vztahují maximální limity reziduí	Fosfamidon	Mevinfos, suma E- a Z-izomerů
„1. OVOCE, čerstvé, sušené nebo tepelně neupravené, konzervované zmrazením, bez přídavku cukru; ořechy	0,01 (*)	0,01 (*)
i) CITRUSOVÉ PLODY		
Grapefruity		
Citrony		
Kyselé lajmy		
Mandarinky (včetně klementinek a ostatních hybridů)		
Pomeranče		
Šedok (pomelo)		
Ostatní		
ii) OŘECHY (ve skořápce nebo jádra)		
Mandle		
Para ořechy		
Kešú ořechy		
Kaštany jedlé		
Kokosové ořechy		
Lískové ořechy		
Makadamie		
Pekanové ořechy		
Piniové oříšky		
Pistácie		
Vlašské ořechy		
Ostatní		
iii) JÁDROVÉ OVOCE		
Jablka		
Hrušky		
Kdoule		
Ostatní		
iv) PECKOVÉ OVOCE		
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		
Hrozny stolní		
Hrozny moštové		

Rezidua pesticidů a maximální limity reziduí (mg/kg)		
Skupiny a příklady jednotlivých produktů, na něž se vztahují maximální limity reziduí	Fosfamidon	Mevinfos, suma E- a Z-izomerů
b) Jahody (kromě lesních)		
c) Ovoce z keřů (kromě planě rostoucích)		
Ostružiny		
Ostružiny ostružiníku ježiníku		
Ostružinomaliny		
Maliny		
Ostatní		
d) Ostatní bobuloviny a drobné ovoce (kromě planě rostoucího)		
Borůvky		
Klikva		
Rybíz (červený, bílý a černý)		
Angrešt		
Ostatní		
e) Planě rostoucí bobulové ovoce a plody		
vi) RŮZNÉ		
Avokádo		
Banány		
Datle		
Fíky		
Kiwi		
Kumkvat		
Liči		
Mango		
Olivy (pro přímou spotřebu)		
Olivy (pro lisování oleje)		
Papája		
Mučenka		
Ananas		
Granátová jablka		
Ostatní		
2. ZELENINA, čerstvá nebo tepelně neupravená, zmrazená nebo sušená	0,01 (*)	0,01 (*)
i) KOŘENOVÁ A HLÍZNATÁ ZELENINA		
Řepa salátová		
Mrkev		
Kasava		
Celer bulvový		
Křen		
Topinambury		
Pastinák		
Petržel kořenová		
Ředkvička		

Rezidua pesticidů a maximální limity reziduí (mg/kg)		
Skupiny a příklady jednotlivých produktů, na něž se vztahují maximální limity reziduí	Fosfamidon	Mevinfos, suma E- a Z-izomerů
Černý kořen		
Batáty		
Tuřín		
Vodnice		
Jam		
Ostatní		
ii) CIBULOVÁ ZELENINA		
Česnek		
Cibule kuchyňská		
Šalotka		
Cibule jarní		
Ostatní		
iii) PLODOVÁ ZELENINA		
a) Lilkovité		
Rajčata		
Paprika zeleninová		
Lilek		
Okra		
Ostatní		
b) Tykvovité – s jedlou slupkou		
Okurky salátové		
Okurky nakládačky		
Cukety		
Ostatní		
c) Tykvovité – s nejedlou slupkou		
Melouny cukrové		
Tykve		
Melouny vodní		
Ostatní		
d) Kukuřice cukrová		
iv) KOŠTÁLOVÁ ZELENINA		
a) Košťálová zelenina vytvářející růžice		
Brokolice		
Květák		
Ostatní		
b) Košťálová zelenina vytvářející hlávky		
Kapusta růžičková		
Kapusta hlávková a zelí hlávkové		
Ostatní		
c) Košťálová zelenina listová		
Pekingské zelí		
Kadeřávek		
Ostatní		

Rezidua pesticidů a maximální limity reziduí (mg/kg)		
Skupiny a příklady jednotlivých produktů, na něž se vztahují maximální limity reziduí	Fosfamidon	Mevinfos, suma E- a Z-izomerů
d) Kedlubny		
v) LISTOVÁ ZELENINA A ČERSTVÉ BYLINKY		
a) Salát a podobná zelenina		
Řeřicha setá		
Polníček		
Salát hlávkový		
Endivie		
Večernice (rucicola)		
Listy a řapíky brukve		
Ostatní		
b) Špenát a podobná zelenina		
Špenát		
Mangold (řapíky)		
Ostatní		
c) Potočnice lékařská		
d) Čekanka salátová		
e) Čerstvé bylinky		
Kerblík		
Pažitka		
Petrželová nať		
Celerová nať		
Ostatní		
vi) LUSKOVÁ ZELENINA (čerstvá)		
Fazolové lusky		
Vyluštěná fazolová semena		
Hrachové lusky		
Vyluštěná hrachová zrna		
Ostatní		
vii) ŘAPÍKATÁ A STONKOVÁ ZELENINA (čerstvá)		
Chřest		
Kardy		
Celer řapíkatý		
Fenykl sladký		
Artyčoky		
Pór		
Reveň		
Ostatní		
viii) HOUBY		
a) Žampiony pěstované		
b) Žampiony volně rostoucí		
3. Luštěniny	0,01 (*)	0,01 (*)
Fazole		
Čočka		

Rezidua pesticidů a maximální limity reziduí (mg/kg)		
Skupiny a příklady jednotlivých produktů, na něž se vztahují maximální limity reziduí	Fosfamidon	Mevinfos, suma E- a Z-izomerů
Hrách		
Vlčí bob		
Ostatní		
4. Olejnatá semena	0,01 (*)	0,01 (*)
Lněná semena		
Jádra podzemnice olejné		
Mák		
Sezamová semena		
Slunečnicová semena		
Semena řepky		
Sójové boby		
Hořčičná semena		
Bavlníková semena		
Semena konopí		
Ostatní		
5. Brambory	0,01 (*)	0,01 (*)
Konzumní brambory rané		
Konzumní brambory pozdní		
6. ČAJ (sušené lístky a stonky, fermentované nebo nefermentované, čajovníku <i>Camellia sinensis</i>)	0,02 (*)	0,02 (*)
7. CHMEL (sušený), včetně chmelových pelet a nekoncentrovaného prachu	0,02 (*)	0,02 (*)

(*) Označuje mez stanovitelnosti.*