

SMĚRNICE

SMĚRNICE KOMISE 2007/28/ES

ze dne 25. května 2007,

kteřou se mění některé přílohy směrnic Rady 86/363/EHS a 90/642/EHS, pokud jde o maximální limity reziduí pro azoxystrobin, chlorfenapyr, folpet, iprodion, lambda-cyhalothrin, maleinhydrazid, metalaxyl-M a trifloxystrobin

(Text s významem pro EHP)

KOMISE EVROPSKÝCH SPOLEČENSTVÍ,

s ohledem na Smlouvu o založení Evropského společenství,

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⁽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 písmeno 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 členským státům. 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 konzumace ošetřených plodin.

⁽¹⁾ Úř. věst. L 221, 7.8.1986, s. 43. Směrnice naposledy pozměněná směrnicí Komise 2007/27/ES (Úř. věst. L 128, 16.5.2007, s. 31).

⁽²⁾ Úř. věst. L 350, 14.12.1990, s. 71. Směrnice naposledy pozměněná směrnicí 2007/27/ES.

⁽³⁾ Úř. věst. L 230, 19.8.1991, s. 1. Směrnice naposledy pozměněná směrnicí Komise 2007/25/ES (Úř. věst. L 106, 24.4.2007, s. 34).

(2) Maximální limity reziduí (MLR) odrážejí použité minimální množství pesticidů potřebných pro dosažení účinné ochrany rostlin, aplikovaných takovým způsobem, aby bylo množství reziduí co nejmenší a toxikologicky přijatelné, zejména s ohledem na odhadovaný dietární příjem.

(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, které by měly vést ke změnám limitů reziduí azoxystrobinu, chlorfenapyru, folpetu, iprodionu, lambda-cyhalothrinu, maleinhydrazidu, metalaxylu-M a trifloxistobinu.

(4) Celoživotní expozice spotřebitelů těmto 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⁾. Na základě uvedených posouzení a hodnocení je třeba stanovit maximální limity reziduí pesticidů u uvedených pesticidů tak, aby se zajistilo, že nedojde k překročení přijatelné denní dávky.

(5) U chlorfenapyru, folpetu a lambda-cyhalothrinu, pro které existuje akutní referenční dávka (ARfD), byla akutní expozice spotřebitelů prostřednictvím potravin, které mohou obsahovat rezidua těchto pesticidů, posouzena a vyhodnocena v souladu s postupy a metodami, které jsou v současné době ve Společenství používány, přičemž byly zohledněny pokyny vydané Světovou zdravotnickou organizací. Byla zohledněna stanoviska Vědeckého

⁽⁴⁾ Pokyny pro odhad dietárního příjmu reziduí pesticidů (přepřacované vydání) (Guidelines for predicting dietary intake of pesticide residues (revised)), 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).

výboru pro rostliny, zejména rady a doporučení týkající se 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) Maximální limity reziduí by se měly stanovit na úrovni meze stanovitelnosti, pokud povolená použití přípravků na ochranu rostlin nevedou k přítomnosti detekovatelných množství reziduí pesticidů v potravinách nebo na jejich povrchu, nebo pokud nejsou povolena žádná použití, nebo pokud použití povolená členskými státy nebyla podložena nezbytnými údaji, anebo pokud použití ve třetích zemích vedoucí k přítomnosti reziduí v potravinách nebo na potravinách, které mohou být uvedeny do oběhu na trhu Společenství, nebyla podložena nezbytnými údaji.
- (7) Stanovení nebo úprava prozatímních maximálních limitů reziduí na úrovni Společenství nebrání členským státům v zavedení prozatímních maximálních limitů reziduí pro maleinhydrázid a trifloxystrobin 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 používání těchto látek jsou čtyři roky. Po uplynutí tohoto období by se prozatímní maximální limity reziduí na úrovni Společenství měly stát konečnými.
- (8) Je tedy nezbytné změnit maximální limity reziduí stanovené v přílohách směrnic 86/363/EHS a 90/642/EHS, aby byl umožněn řádný dozor a kontrola použití těchto přípravků na ochranu rostlin a aby byla zabezpečena ochrana spotřebitele. Je třeba změnit maximální limity reziduí v přílohách těchto směrnic, ve kterých již byly definovány. V případech, kdy tyto maximální limity reziduí dosud definovány nebyly, je vhodné je stanovit.
- (9) Směrnice 86/363/EHS a 90/642/EHS by proto měly být odpovídajícím způsobem změněny.
- (10) Opatření stanovená touto směrnicí jsou v souladu se stanoviskem Stálého výboru pro potravinový řetězec a zdraví zvířat,

PŘIJALA TUTO SMĚRNICI:

Článek 1

Směrnice 86/363/EHS se mění v souladu s přílohou I této směrnice.

Článek 2

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

Článek 3

1. Členské státy přijmou a zveřejní právní a správní předpisy nezbytné pro dosažení souladu s touto směrnicí do 26. listopadu 2007. Neprodleně sdělí Komisi znění těchto předpisů a srovnávací tabulku mezi těmito předpisy a touto směrnicí.

Budou tyto předpisy používat od 27. listopadu 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 4

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

Článek 5

Tato směrnice je určena členským státům.

V Bruselu dne 25. května 2007.

Za Komisi

Markos KYPRIANOU

člen Komise

(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 ze dne 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

PŘÍLOHA I

V části B přílohy II směrnice 86/363/EHS se doplňuje tento řádek:

| | Maximální limity v mg/kg | | |
|---------------------|--|---|--|
| Rezidua pesticidů | v mase, včetně tuku, masných polotovarů, drobů a živočišných tuků uvedených v příloze I pod položkami č. ex 0201, 0202, 0203, 0204, 0205, 0206, 0207, ex 0208, 0209, 0210, 1601 a 1602 | v mléce a mléčných výrobcích uvedených v příloze I pod položkami č. 0401, 0402, 0405 a 0406 | v čerstvých vejcích bez skořápek, pokud jde o ptačí vejce a žloutky uvedené v příloze I pod položkami č. 0407 a 0408 |
| „maleinhydrazid (a) | maso (vyjma drůbežího) 0,05 (p) játra (vyjma drůbežích) 0,05 (p) ledviny (vyjma drůbežích) 0,5 (p) ostatní 0,02 (*) (p) | 0,2 (p) (t) | 0,1 (p) |

(*) Označuje mez stanovitelnosti.

(a) Definice reziduí pro mléko a mléčné výrobky je následující: maleinhydrazid a jeho konjugáty vyjádřené jako maleinhydrazid.

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

(t) Znamená, že do doby, než žadatel předloží patřičné údaje, byl do 30. června 2008 přechodně stanoven maximální limit reziduí. Pokud do uvedeného data nebudou obdrženy žádné údaje, bude maximální limit reziduí směrnici nebo nařízením zrušen.“

| Rezidua pesticidů a maximální limity reziduí (mg/kg) | | | | | | | | | | |
|---|--------------|--------------|----------|--------------|--------------------|----------------|--|-----------------|--------------|--|
| | Azoxystrobin | Chlorfenapyr | Folpet | Iprodion | Lambda-cyhalothrin | Malcínhydrazid | Metaxyl včetně jiných směsí izomerů včetně metaxylu-M (suma izomerů) | Trifloxystrobin | | |
| Skupiny a příklady jednotlivých produktů, na něž se vztahují maximální limity reziduí | | | | | | | | | | |
| Pekánové ořechy | | | | | | | | | | |
| Piniové oříšky | | | | | | | | | | |
| Pistácie | | | | | | | | | | |
| Vlašské ořechy | | | | | | | | | | |
| Ostatní | | | | 0,02 (*) (p) | | | | | | |
| iii) JÁDROVÉ OVOCE | 0,05 (*) | | 3 (a) | 5 (p) | 0,1 | | 1 | | 0,5 (p) | |
| Jablka | | | | | | | | | | |
| Hrušky | | | | | | | | | | |
| Kdoule | | | | | | | | | | |
| Ostatní | | | | | | | | | | |
| iv) PECKOVÉ OVOCE | 0,05 (*) | | | 3 (p) | | | 0,05 (*) | | | |
| Meruňky | | | | | 0,2 | | | | 1 (p) | |
| Třešně a višně | | | 2 | | | | | | 1 (p) | |
| Broskve (včetně nektariněk a podobných hybridů) | | | | | 0,2 | | | | 1 (p) | |
| Švestky a slívy | | | | | | | | | 0,2 (p) | |
| Ostatní | | | 0,02 (*) | | 0,1 | | | | 0,02 (*) (p) | |
| v) BOBULOVÉ A DROBNÉ OVOCE | | | | | | | | | | |
| a) Hrozny révy vinné stolní a moštové | 2 | | | 10 (p) | 0,2 | | | | 5 (p) | |
| Hrozny stolní | | | 0,02 (*) | | | | 2 | | | |
| Hrozny moštové | | | 5 | | | | 1 | | | |
| b) Jahody (kromě lesních) | 2 | | 3 (a) | 15 (p) | 0,5 | | 0,5 | | 0,5 (p) | |

| Skupiny a příklady jednotlivých produktů, na něž se vztahují maximální limity reziduí | Rezidua pesticidů a maximální limity reziduí (mg/kg) | | | | | | | | | |
|--|--|--------------|----------|--------------|--------------------|---------------|--|-----------------|--------------|--|
| | Azoxystrobin | Chlorfenapyr | Folpet | Iprodion | Lambda-cyhalothrin | Malenhydrázid | Metaxyl včetně jiných směsí izomerů včetně metaxylu-M (suma izomerů) | Trifloxystrobin | | |
| Tuřín | | | | | | | | | | |
| Vodnice | | | | | | | | | | |
| Jam | | | | | | | | | | |
| Ostatní | 0,05 (*) | | | 0,02 (*) (p) | 0,02 (*) | 0,2 (*) (p) | 0,05 (*) | 0,02 (*) (p) | 0,02 (*) (p) | |
| ii) CIBULOVÁ ZELENINA | | | | | | | | | | |
| Česnek | | | | 0,2 (p) | | 15 (p) | 0,5 | | | |
| Cibule kuchyňská | | | 0,1 | 0,2 (p) | | 15 (p) | 0,5 | | | |
| Šalotka | | | | 0,2 (p) | | 15 (p) | 0,5 | | | |
| Cibule jarní | 2 | | | 3 (p) | 0,05 | | 0,2 | | | |
| Ostatní | 0,05 (*) | | 0,02 (*) | 0,02 (*) (p) | 0,02 (*) | 0,2 (*) (p) | 0,05 (*) | | | |
| iii) PLODOVÁ ZELENINA | | | | | | | | | | |
| a) Lilkovité | 2 | | | 5 (p) | | | | | | |
| Rajčata | | | 2 (a) | | 0,1 | | 0,2 | | 0,5 (p) | |
| Paprika zeleninová | | | | | 0,1 | | 0,5 | | | |
| Lilek | | | | | 0,5 | | | | | |
| Okra | | | | | 0,1 | | | | | |
| Ostatní | | | 0,02 (*) | | 0,02 (*) | | 0,05 (*) | | 0,02 (*) (p) | |
| b) Tykvovité – s jedlou slupkou | 1 | | 0,02 (*) | 2 (p) | 0,1 | | | | 0,2 (p) | |
| Okurky salátové | | | | | | | 0,5 | | | |
| Okurky nakládačky | | | | | | | | | | |
| Cukety | | | | | | | | | | |
| Ostatní | | | | | | | 0,05 (*) | | | |

| Rezidua pesticidů a maximální limity reziduí (mg/kg) | | | | | | | | | |
|---|--------------|--------------|----------|--------------|--------------------|----------------|--|-----------------|--------------|
| | Azoxystrobin | Chlorfenapyr | Folpet | Iprodion | Lambda-cyhalothrin | Maleinhydrazid | Metaxyl včetně jiných směsí izomerů včetně metaxylu-M (suma izomerů) | Trifloxystrobin | |
| Skupiny a příklady jednotlivých produktů, na něž se vztahují maximální limity reziduí | | | | | | | | | |
| c) Tykvovitě – s nejedlou slupkou | 0,5 | | 1 | 1 (p) | 0,05 | | | | |
| Melouny cukrové | | | | | | | 0,2 | | 0,3 (p) |
| Tykev | | | | | | | | | |
| Melouny vodní | | | | | | | 0,2 | | 0,2 |
| Ostatní | | | | | | | 0,05 (*) | | 0,02 (*) (p) |
| d) Kukuřice cukrová | 0,05 (*) | | 0,02 (*) | 0,02 (*) (p) | 0,05 | | 0,05 (*) | | 0,02 (*) (p) |
| iv) KOŠTÁLOVÁ ZELENINA | | | | | | | | | 0,02 (*) (p) |
| a) Košťálová zelenina vytvářející růžice | 0,5 | | 0,02 (*) | 0,1 (p) | 0,1 | | 0,2 | | |
| Brokolice | | | | | | | | | |
| Kvěťák | | | | | | | | | |
| Ostatní | | | | | | | | | |
| b) Košťálová zelenina vytvářející hlávky | 0,3 | | 0,02 (*) | | | | | | |
| Kapusta růžičková | | | | 0,5 (p) | 0,05 | | | | |
| Kapusta hlávková a zelí hlávkové | | | | 5 (p) | 0,2 | | 1 | | |
| Ostatní | | | | 0,02 (*) (p) | 0,02 (*) | | 0,05 (*) | | |
| c) Košťálová zelenina listová | 5 | | 0,02 (*) | | 1 | | | | |
| Pekingské zelí | | | | 5 (p) | | | | | |
| Kadeřávek | | | | | | | | 0,2 | |
| Ostatní | | | | 0,02 (*) (p) | | | | 0,05 (*) | |
| d) Kedlubny | 0,2 | | 0,05 | 0,02 (*) (p) | 0,02 (*) | | 0,05 (*) | | |

| Skupiny a příklady jednotlivých produktů, na něž se vztahují maximální limity reziduí | Rezidua pesticidů a maximální limity reziduí (mg/kg) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--------------|----------|--------------|--------------------|---------------|--|-----------------|----------|-------------|----------|-------------|--------------|--|--|--|--|--|--|--|
| | Azoxystrobin | Chlorfenapyr | Folpet | Iprodion | Lambda-cyhalothrin | Malenhydrázid | Metaxyl včetně jiných směsí izomerů včetně metaxylu-M (suma izomerů) | Trifloxystrobin | | | | | | | | | | | | |
| 4. Olejná semena | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Lněná semena | | | | 0,5 (p) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Jádra podzemnice olejně | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Mák | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sesamová semena | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Slunečnicová semena | | | | 0,5 (p) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Semena řepky | 0,5 | | | 0,5 (p) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sójové boby | 0,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Hořčičná semena | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Bavlníková semena | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Semena konopí | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ostatní | 0,05 (*) | | | 0,02 (*) (p) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5. Brambory | 0,05 (*) | 0,05 (*) | 0,1 | 0,02 (*) (p) | 0,02 (*) | 0,02 (*) | 0,02 (*) | 0,02 (*) | 0,02 (*) | 50 (p) | 0,05 (*) | 0,05 (*) | 0,02 (*) (p) | | | | | | | |
| Konzumní brambory rané | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Konzumní brambory pozdní | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6. Čaj (sušené lístky a stonky, fermentované nebo nefermentované, čajovníku <i>Camellia sinensis</i>) | 0,1 (*) | 50 | 0,05 (*) | 0,1 (*) (p) | 1 | 0,5 (*) (p) | 0,1 (*) | 0,1 (*) | 0,1 (*) | | | | | | | | | | | |
| 7. Chmel (sušený), včetně chmelových pelet a nekonzentrovaného prachu | 20 | 0,1 (*) | 150 | 0,1 (*) (p) | 10 | 0,5 (*) (p) | 10 | 0,5 (*) (p) | 10 | 0,5 (*) (p) | 10 | 0,5 (*) (p) | 0,02 (*) (p) | | | | | | | |

(*) Označuje mez stanovitelnosti.

(a) Suma kapitanu a folpetu.

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