

SMĚRNICE KOMISE 2006/4/ES**ze dne 26. ledna 2006,****kteřou se mění přílohy směrnic Rady 86/362/EHS a 90/642/EHS, pokud jde o maximální limity reziduí pro karbofuran****(Text s významem pro EHP)**

KOMISE EVROPSKÝCH SPOLEČENSTVÍ,

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,

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. Maximální limity reziduí (MLR) stanovené na úrovni Společenství představují nejvyšší množství reziduí, které se může v komoditách vyskytovat, pokud byly dodrženy zásady správné zemědělské praxe.

(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 nebyla použití, která byla povolena členskými státy, podložena nezbytnými údaji, anebo pokud použití přípravků na ochranu rostlin ve třetích zemích vedoucí k přítomnosti reziduí pesticidů v potravinách nebo na potravinách, které mohou být uváděny do oběhu na trhu ve Společenství, nebyla podložena nezbytnými údaji.

(3) Některé členské státy informovaly Komisi o svém přání přezkoumat v souladu s článkem 8 směrnice 90/642/EHS vnitrostátní maximální limity reziduí vzhledem k obavám z expozice spotřebitelů. Komisi byly předloženy návrhy na přezkoumání maximálních limitů reziduí stanovených na úrovni Společenství.

(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 ⁽³⁾. Na tomto základě je vhodné stanovit nové MLR, 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 byly zohledněny pokyny vydané Světovou zdravotnickou organizací. Byl učiněn závěr, že rezidua pesticidů v množství nepřevyšujícím tyto nové maximální limity reziduí nevyvolají akutní toxické účinky.

(6) Prostřednictvím Světové obchodní organizace byly o těchto nových MLR vedeny konzultace s obchodními partnery Společenství a jejich připomínky k těmto limitům byly zohledněny.

(7) Přílohy směrnic 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

Část A přílohy II směrnice 86/362/EHS se mění v souladu s přílohou I této směrnice.

⁽¹⁾ Úř. věst. L 221, 7.8.1986, s. 37. Směrnice naposledy pozměněná směrnicí Komise 2005/76/ES (Úř. věst. L 293, 9.11.2005, s. 14).

⁽²⁾ Úř. věst. L 350, 14.12.1990, s. 71. Směrnice naposledy pozměněná směrnicí 2005/76/ES.

⁽³⁾ 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).

Článek 2

Část A přílohy II směrnice 90/642/EHS se mění v souladu s přílohou II této směrnice.

Článek 3

Členské státy přijmou a zveřejní nejpozději do 27. července 2006 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 směrnice.

Budou tyto předpisy používat nejpozději od 27. července 2006.

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.

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 členskými státy.

V Bruselu dne 26. ledna 2006.

Za Komisi

Markos KYPRIANOU

člen Komise

PŘÍLOHA I

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

| „Rezidua pesticidů | Maximální limity v mg/kg |
|---|--------------------------|
| Karbofuran (suma látek karbofuran a 3-hydroxykarbofuran, vyjádřeno jako karbofuran) | 0,02 (*) obiloviny |

(*) Označuje mez stanovitelnosti.“

PŘÍLOHA II

V části A přílohy II směrnice 90/642/EHS se řádky pro karbofuran nahrazují tímto:

| Rezidua pesticidů a maximální limity reziduí (mg/kg) | |
|---|---|
| Skupiny a příklady jednotlivých produktů, na něž se vztahují maximální limity reziduí | Karbofuran (suma látek karbofuran a 3-hydroxykarbofuran, vyjádřeno jako karbofuran) |
| „1. Ovoce, čerstvé, sušené nebo tepelně neupravené, konzervované zmražením, bez přídavku cukru; ořechy | |
| i) CITRUSOVÉ PLODY | 0,3 |
| Grapefruity | |
| Citrony | |
| Kyselé lajmy | |
| Mandarinky (včetně klementin a ostatních hybridů) | |
| Pomeranče | |
| Šedok | |
| Ostatní | |
| ii) OŘECHY (ve skořápce nebo jádra) | 0,02 (*) |
| Mandle | |
| Para ořechy | |
| Kešu ořechy | |
| Kaštany jedlé | |
| Kokosové ořechy | |
| Lískové ořechy | |
| Makadamie | |
| Pekanové ořechy | |
| Piniové oříšky | |
| Pistácie | |
| Vlašské ořechy | |
| Ostatní | |
| iii) JÁDROVÉ OVOCE | 0,02 (*) |
| Jablka | |
| Hrušky | |
| Kdoule | |
| Ostatní | |
| iv) PECKOVÉ OVOCE | 0,02 (*) |
| Meruňky | |
| Třešně a višně | |

| Rezidua pesticidů a maximální limity reziduí (mg/kg) | |
|---|---|
| Skupiny a příklady jednotlivých produktů, na něž se vztahují maximální limity reziduí | Karbofuran (suma látek karbofuran a 3-hydroxykarbofuran, vyjádřeno jako karbofuran) |
| Broskve (včetně nektarinek a podobných hybridů) | |
| Švestky a slívy | |
| Ostatní | |
| v) BOBULOVINY A DROBNÉ OVOCE | 0,02 (*) |
| a) Hrozny révy vinné stolní a moštové | |
| Hrozny stolní | |
| Hrozny moštové | |
| b) Jahody (kromě lesních) | |
| c) Ovoce z keřů (kromě planě rostoucích) | |
| Ostružiny | |
| Ostružiny ostružiníku ježíníku | |
| Ostružinomaliny | |
| Maliny | |
| Ostatní | |
| d) Ostatní drobné ovoce a bobuloviny (kromě planě rostoucích) | |
| Borůvky | |
| Klikva | |
| Rybíz (červený, černý a bílý) | |
| Angrešt | |
| Ostatní | |
| e) Planě rostoucí bobuloviny a plody | |
| vi) RŮZNÉ | 0,02 (*) |
| Avokádo | |
| Banány | |
| Datle | |
| Fíky | |
| Kiwi | |
| Kumkvat | |
| Liči | |
| Mango | |
| a) Olivy | |
| Olivy (pro přímou spotřebu) | |
| Olivy (pro lisování oleje) | |

| Rezidua pesticidů a maximální limity reziduí (mg/kg) | |
|---|---|
| Skupiny a příklady jednotlivých produktů, na něž se vztahují maximální limity reziduí | Karbofuran (suma látek karbofuran a 3-hydroxykarbofuran, vyjádřeno jako karbofuran) |
| Mučenka | |
| Ananas | |
| Papája | |
| Ostatní | |
| 2. Zelenina, čerstvá nebo tepelně neupravená, zmrazená nebo sušená | 0,02 (*) |
| i) KOŘENOVÁ A HLÍZNATÁ ZELENINA | |
| Řepa salátová | |
| Mrkev | |
| Celer bulvový | |
| Křen | |
| Topinambury | |
| Pastinák | |
| Petržel kořenová | |
| Ředkvička | |
| 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 | |
| Ostatní | |

| Rezidua pesticidů a maximální limity reziduí (mg/kg) | |
|---|---|
| Skupiny a příklady jednotlivých produktů, na něž se vztahují maximální limity reziduí | Karbofuran (suma látek karbofuran a 3-hydroxykarbofuran, vyjádřeno jako karbofuran) |
| b) Tykvovité – s jedlou slupkou | |
| Okurky salátové | |
| Okurky nakládačky | |
| Cukety | |
| Ostatní | |
| c) Tykvovité – s nejedlou slupkou | |
| Melouny cukrové | |
| Tykve | |
| Melouny vodní | |
| Ostatní | |
| d) Kukuřice setá 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 | |
| d) Kedlubny | |
| v) LISTOVÁ ZELENINA A ČERSTVÉ BYLINKY | |
| a) Salát a podobná zelenina | |
| Řeřicha setá | |
| Polníček | |
| Salát hlávkový | |
| Endivie | |
| Ostatní | |

| Rezidua pesticidů a maximální limity reziduí (mg/kg) | |
|---|---|
| Skupiny a příklady jednotlivých produktů, na něž se vztahují maximální limity reziduí | Karbofuran (suma látek karbofuran a 3-hydroxykarbofuran, vyjádřeno jako karbofuran) |
| 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) Houby pěstované | |
| b) Houby volně rostoucí | |
| 3. Luštěniny | 0,02 (*) |
| Fazole | |
| Čočka | |

| Rezidua pesticidů a maximální limity reziduí (mg/kg) | |
|--|---|
| Skupiny a příklady jednotlivých produktů, na něž se vztahují maximální limity reziduí | Karbofuran (suma látek karbofuran a 3-hydroxykarbofuran, vyjádřeno jako karbofuran) |
| Hrách | |
| Ostatní | |
| 4. Olejnatá semena | 0,1 |
| Lněná semena | |
| Jádra podzemnice olejné | |
| Mák | |
| Sezamová semena | |
| Slunečnicová semena | |
| Semena řepky | |
| Sojové boby | |
| Hořčičná semena | |
| Bavlníková semena | |
| Ostatní | |
| 5. Brambory | 0,02 (*) |
| Konzumní brambory rané | |
| Konzumní brambory pozdní | |
| 6. Čaj (sušené lístky a stonky, fermentované nebo nefermentované, čajovníku <i>Camellia sinensis</i>) | 0,05 (*) |
| 7. Chmel (sušený), včetně chmelových pelet a nekoncentrovaného prachu | 0,05 (*) |

(*) Označuje mez stanovitelnosti.“