

SMĚRNICE KOMISE 2007/9/ES**ze dne 20. února 2007,****kteřou se mění příloha směrnice Rady 90/642/EHS, pokud jde o maximální limity reziduí aldikarbu****(Text s významem pro EHP)**

KOMISE EVROPSKÝCH SPOLEČENSTVÍ,

s ohledem na Smlouvu o založení Evropského společenství,

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 ⁽¹⁾, 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 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 spodní úrovni meze stanovitelnosti, pokud povolena 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 použita, která byla povolena členskými státy, podložena nezbytnými údaji, anebo pokud použití ve třetích zemích vedoucí k přítomnosti reziduí v potravinách nebo na potravinách, které mohou být uváděny do oběhu na trhu Společenství, nebyla podložena nezbytnými údaji.

(3) Členský stát informoval Komisi o svém přání přezkoumat v souladu s článkem 8 směrnice 90/642/EHS vnitrostátní maximální limity reziduí vzhledem k obavám týkajícím se příjmu ze strany 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 ⁽²⁾. 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 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) Na žádost Komise vydal Evropský úřad pro bezpečnost potravin (EFSA) ⁽³⁾ stanovisko ohledně rizika maximálních limitů reziduí aldikarbu uvedených v této směrnici.

(8) Přílohy směrnice 90/642/EHS je proto třeba odpovídajícím způsobem změnit.

(9) 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 90/642/EHS se mění v souladu s přílohou této směrnice.

Článek 2

Členské státy nejpozději do 1. září 2007 přijmou a zveřejní právní a správní předpisy nezbytné pro dosažení souladu s touto

⁽¹⁾ Úř. věst. L 350, 14.12.1990, s. 71. Směrnice naposledy pozměněná směrnicí Komise 2006/92/ES (Úř. věst. L 311, 10.11.2006, s. 31).

⁽²⁾ 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).

⁽³⁾ *The EFSA Journal* (2006) 409, s. 1–23.

směrnicí. 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.

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

Článek 3

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

Článek 4

Tato směrnice je určena členskými státy.

V Bruselu dne 20. února 2007.

Za Komisi

Markos KYPRIANOU

člen Komise

PŘÍLOHA

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

Rezidua pesticidů a maximální limity reziduí (mg/kg)	
Skupiny a příklady jednotlivých produktů, na něž se vztahují maximální limity reziduí	Aldikarb (suma aldikarbu, jeho sulfoxidu a sulfonu, vyjádřeno jako aldikarb)
„1. Ovoce, čerstvé, sušené nebo tepelně neupravené, konzervované zmrazením, bez přídavku cukru; ořechy	0,02 (*)
i) CITRUSOVÉ PLODY	
Grapefruity	
Citrony	
Kyselé lajmy	
Mandarinky (včetně klementinek a ostatních hybridů)	
Pomeranče	
Šedoky (pomela)	
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	
b) Jahody (kromě lesních)	

Rezidua pesticidů a maximální limity reziduí (mg/kg)	
Skupiny a příklady jednotlivých produktů, na něž se vztahují maximální limity reziduí	Aldikarb (suma aldikarbu, jeho sulfoxidu a sulfonu, vyjádřeno jako aldikarb)
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, bílý a černý)	
Angrešt	
Ostatní	
e) Planě rostoucí bobulové ovoce	
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	
i) KOŘENOVÁ A HLÍZNATÁ ZELENINA	0,02 (*)
Řepa salátová	
Mrkev	
Kasava	
Celer bulvový	
Křen	
Topinambury	
Pastinák	
Petržel kořenová	
Ředkvička	
Černý kořen	
Batáty	

Rezidua pesticidů a maximální limity reziduí (mg/kg)	
Skupiny a příklady jednotlivých produktů, na něž se vztahují maximální limity reziduí	Aldikarb (suma aldikarbu, jeho sulfoxidu a sulfonu, vyjádřeno jako aldikarb)
Tuřín	
Vodnice	
Jam	
Ostatní	
ii) CIBULOVÁ ZELENINA	0,05
Česnek	
Cibule kuchyňská	
Šalotka	
Cibule jarní	
Ostatní	
iii) PLODOVÁ ZELENINA	0,02 (*)
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	0,02 (*)
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	

Rezidua pesticidů a maximální limity reziduí (mg/kg)	
Skupiny a příklady jednotlivých produktů, na něž se vztahují maximální limity reziduí	Aldikarb (suma aldikarbu, jeho sulfoxidu a sulfonu, vyjádřeno jako aldikarb)
v) LISTOVÁ ZELENINA A ČERSTVÉ BYLINKY	0,02 (*)
a) Salát a podobná zelenina	
Řeřicha setá	
Polníček	
Salát hlávkový	
Endívie	
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)	0,02 (*)
Fazolové lusky	
Vyluštěná fazolová semena	
Hrachové lusky	
Vyluštěná hrachová zrna	
Ostatní	
vii) ŘAPÍKATÁ A STONKOVÁ ZELENINA	0,02 (*)
Chřest	
Kardy	
Celer řapíkatý	
Fenykl sladký	
Artyčoky	
Pór	
Reveň	
Ostatní	
viii) HOUBY	0,02 (*)
a) Žampiony pěstované	
b) Žampiony 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	Aldikarb (suma aldikarbu, jeho sulfoxidu a sulfonu, vyjádřeno jako aldikarb)
Hrách	
Vlčí bob	
Ostatní	
4. Olejnatá semena	0,05 (*)
Lněná semena	
Jádra podzemnice olejné	
Mák	
Sezamová semena	
Slunečnicová semena	
Semena řepky	
Sójové boby	
Hořčičná semena	
Bavlníková semena	
Semena konopí	
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 spodní úroveň meze stanovitelnosti.“