

SMĚRNICE

SMĚRNICE KOMISE 2007/55/ES

ze dne 17. září 2007,

kteřou se mění některé přílohy směrnic Rady 76/895/EHS, 86/362/EHS, 86/363/EHS a 90/642/EHS, pokud jde o maximální limity reziduí pro azinfos-methyl

(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,

Vzhledem k těmto důvodům:

(1) Komise byla informována, že bude možná nutné na základě nových informací o toxikologii a příjmu ze strany spotřebitelů přezkoumat stávající maximální limity reziduí u azinfos-methylu. Komise požádala členský stát, který byl zpravodajem pro azinfos-methyl podle smě-

nice Rady 91/414/EHS⁽⁵⁾, aby předložil návrh na přezkoumání maximálních limitů reziduí stanovených na úrovni Společenství. Tento návrh byl Komisi předložen.

(2) Maximální limity reziduí na úrovni Společenství a limity, které doporučuje *Codex Alimentarius*, jsou stanoveny a hodnoceny na základě podobných postupů. Pro azinfos-methyl je v kodexu uvedeno několik maximálních limitů reziduí. Maximální limity reziduí na úrovni Společenství založené na maximálních limitech reziduí uvedených v kodexu byly také vyhodnoceny členským státem zpravodajem na základě nových informací o riziku pro spotřebitele.

(3) Celoživotní a krátkodobá expozice spotřebitelů azinfos-methylu prostřednictvím potravin byla znovu posouzena a zhodnocena v souladu s postupy a praxí používanými ve Společenství, přičemž byly zohledněny pokyny vydané Světovou zdravotnickou organizací⁽⁶⁾. Na tomto základě je vhodné stanovit nové maximální limity reziduí, které zajistí, aby nedošlo k nepřijatelné expozici spotřebitelů.

(4) Aby se zajistila odpovídající ochrana spotřebitelů před expozicí reziduí, která jsou výsledkem nepovolených použití přípravků na ochranu rostlin, je třeba stanovit maximální limity reziduí pro příslušné kombinace přípravků/pesticidů na úrovni meze stanovitelnosti.

(5) Je tedy nezbytné změnit maximální limity reziduí stanovené v přílohách směrnic 76/895/EHS, 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.

(1) Úř. věst. L 340, 9.12.1976, s. 26. Směrnice naposledy pozměněná směrnicí Komise 2007/8/ES (Úř. věst. L 63, 1.3.2007, s. 9).

(2) Úř. věst. L 221, 7.8.1986, s. 37. Směrnice naposledy pozměněná směrnicí Komise 2007/27/ES (Úř. věst. L 128, 16.5.2007, s. 31).

(3) Úř. věst. L 221, 7.8.1986, s. 43. Směrnice naposledy pozměněná směrnicí Komise 2007/28/ES (Úř. věst. L 135, 26.5.2007, s. 6).

(4) Úř. věst. L 350, 14.12.1990, s. 71. Směrnice naposledy pozměněná směrnicí Komise 2007/39/ES (Úř. věst. L 165, 27.6.2007, s. 25).

(5) Úř. věst. L 230, 19.8.1991, s. 1. Směrnice naposledy pozměněná směrnicí Komise 2007/52/ES (Úř. věst. L 214, 17.8.2007, s. 3).

(6) 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).

- (6) Prostřednictvím Světové obchodní organizace byli obchodní partneři Společenství o těchto nových maximálních limitech reziduí informováni a jejich připomínky k těmto limitům budou zohledněny.
- (7) Směrnice 76/895/EHS, 86/362/EHS, 86/363/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 zrušuje řádek týkající se azinfos-methylu.

Článek 2

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

Článek 3

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

Článek 4

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

Článek 5

Členské státy přijmou a zveřejní právní a správní předpisy nezbytné pro dosažení souladu s touto směrnicí do 18. března 2008. Neprodleně sdělí Komisi jejich znění a srovnávací tabulku mezi těmito předpisy a touto směrnicí.

Budou tyto předpisy používat od 19. března 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.

Článek 6

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

Článek 7

Tato směrnice je určena členskými státy.

V Bruselu dne 17. září 2007.

Za Komisi

Markos KYPRIANOU

člen Komise

PŘÍLOHA I

V části A přílohy II směrnice 86/362/EHS se doplňuje nový řádek, který zní:

Rezidua pesticidů	Maximální limity v mg/kg
„azinfos-methyl	0,05 (*) OBILOVINY“

PŘÍLOHA II

V části A přílohy II směrnice 86/363/EHS se doplňuje nový řádek, který zní:

Rezidua pesticidů	Maximální limity v mg/kg (ppm)		
	v tuku obsaženém v mase, masných polotovarech, drobech 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)
„azinfos-methyl	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)

(*) Označuje mez stanovitelnosti.“

PŘÍLOHA III

V části A přílohy II směrnice 90/642/EHS se doplňuje nový řádek, který zní:

„Skupiny a příklady jednotlivých produktů, na něž se vztahují maximální limity reziduí	Azinfos-methyl
1. Ovoce, čerstvé, sušené nebo tepelně neupravené, konzervované zmrazením, bez přídavku cukru; ořechy	
i) CITRUSOVÉ PLODY	0,05 (*)
Grapefruity	
Citrony	
Kyselé lajmy	
Mandarinky (včetně klementinek a ostatních hybridů)	
Pomeranče	
Šedok (pomelo)	
Ostatní	
ii) OŘECHY (ve skořápce nebo jádra)	0,5
Mandle	
Para ořechy	
Kešú ořechy	
Kaštany jedlé	
Kokosové ořechy	
Lískové ořechy	
Makadamie	
Pekanové ořechy	
Piniové oříšky	
Pistácie	
Vlašské ořechy	
Ostatní	
iii) JÁDROVÉ OVOCE	0,5 (†)
Jablka	
Hrušky	
Kdoule	
Ostatní	
iv) PECKOVÉ OVOCE	0,5 (†)
Meruňky	
Třešně a višně	
Broskve (včetně nektarinek a podobných hybridů)	
Švestky a slívy	
Ostatní	

Skupiny a příklady jednotlivých produktů, na něž se vztahují maximální limity reziduí	Azinfos-methyl
v) BOBULOVÉ A DROBNÉ OVOCE	
a) Hrozny révy vinné stolní a moštové	0,05 (*)
Hrozny stolní	
Hrozny moštové	
b) Jahody (kromě lesních)	0,5 (†)
c) Ovoce z keřů (kromě planě rostoucích)	0,5 (†)
Ostružiny	
Ostružiny ostružiníku ježiničky	
Ostružinomaliny	
Maliny	
Ostatní	
d) Ostatní bobulové a drobné ovoce (kromě planě rostoucího)	
Borůvky (plody druhu <i>Vaccinium myrtillus</i>)	
Klikva	0,1
Rybíz (červený, bílý a černý)	0,5 (†)
Angrešt	0,5 (†)
Ostatní	0,05 (*)
e) Planě rostoucí bobulové ovoce a plody	0,05 (*)
vi) RŮZNÉ	0,05 (*)
Avokádo	
Banány	
Datle	
Fíky	
Kiwi	
Kumkvat	
Liči	
Mango	
Olivy (pro přímou spotřebu)	
Olivy (pro lisování oleje)	
Papája	
Mučenka	
Ananas	
Granátová jablka	
Ostatní	

Skupiny a příklady jednotlivých produktů, na něž se vztahují maximální limity reziduí	Azinfos-methyl
2. Zelenina, čerstvá nebo tepelně neupravená, zmrazená nebo sušená	
i) KOŘENOVÁ A HLÍZNATÁ ZELENINA	0,05 (*)
Řepa salátová	
Mrkev	
Kasava	
Celer bulvový	
Křen	
Topinambury	
Pastinák	
Petržel kořenová	
Ředkvička	
Černý kořen	
Batáty	
Tuřín	
Vodnice	
Jam	
Ostatní	
ii) CIBULOVÁ ZELENINA	0,05 (*)
Česnek	
Cibule kuchyňská	
Šalotka	
Cibule jarní	
Ostatní	
iii) PLODOVÁ ZELENINA	
a) Lilkovité	0,05 (*)
Rajčata	
Paprika zeleninová	
Lilek	
Okra	
Ostatní	
b) Tykvovité – s jedlou slupkou	
Okurky salátové	0,2
Okurky nakládačky	
Cukety	
Ostatní	0,05 (*)

Skupiny a příklady jednotlivých produktů, na něž se vztahují maximální limity reziduí	Azinfos-methyl
c) Tykvovité – s nejedlou slupkou	0,05 (*)
Melouny cukrové	
Tykve	
Melouny vodní	
Ostatní	
d) Kukuřice cukrová	0,05 (*)
iv) KOŠTÁLOVÁ ZELENINA	0,05 (*)
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	0,05 (*)
a) Salát a podobná zelenina	
Řeřicha setá	
Polníček	
Salát hlávkový	
Endivie	
Večernice (ruccola)	
Listy a řapíky brukve včetně listů vodnice	
Ostatní	
b) Špenát a podobná zelenina	
Špenát	
Mangold (řapíky)	
Ostatní	
c) Potočnice lékařská	
d) Čekanka salátová	

Skupiny a příklady jednotlivých produktů, na něž se vztahují maximální limity reziduí	Azinfos-methyl
e) Čerstvé bylinky	
Kerblík	
Pažitka	
Petrželová nať	
Celerová nať	
Ostatní	
vi) LUSKOVÁ ZELENINA (čerstvá)	0,05 (*)
Fazolové lusky	
Vyluštěná fazolová semena	
Hrachové lusky	
Vyluštěná hrachová zrna	
Ostatní	
vii) ŘAPÍKATÁ A STONKOVÁ ZELENINA (čerstvá)	0,05 (*)
Chřest	
Kardy	
Celer řapíkatý	
Fenykl sladký	
Artyčoky	
Pór	
Reveň	
Ostatní	
viii) HOUBY	0,05 (*)
a) Houby pěstované	
b) Houby volně rostoucí	
3. Luštěniny	0,05 (*)
Fazole	
Čočka	
Hrách	
Vlčí bob	
Ostatní	
4. Olejnatá semena	
Lněná semena	
Jádra podzemnice olejné	
Mák	
Sezamová semena	

Skupiny a příklady jednotlivých produktů, na něž se vztahují maximální limity reziduí	Azinfos-methyl
Slunečnicová semena	
Semena řepky	
Sójové boby	
Hořčičná semena	
Bavlníková semena	0,2
Semena konopí	
Ostatní	0,05 (*)
5. Brambory	0,05 (*)
Konzumní brambory rané	
Konzumní brambory pozdní	
6. Čaj (sušené lístky a stonky, fermentované nebo nefermentované, čajovníku <i>Camellia sinensis</i>)	0,1 (*)
7. Chmel (sušený), včetně chmelových pelet a nekoncentrovaného prachu	0,1 (*)

(*) Označuje mez stanovitelnosti.

(†) Dočasný maximální limit reziduí platný do 18. září 2008. Po tomto datu bude maximální limit reziduí činit 0,05 (*) mg/kg, dokud nebude změněn směrnici nebo nařízením.“