

SMĚRNICE KOMISE 2006/61/ES

ze dne 7. července 2006,

kterou se mění přílohy směrnic Rady 86/362/EHS, 86/363/EHS a 90/642/EHS, pokud jde o maximální limity reziduí u atrazinu, anizofos-ethylu, cyfluthrinu, ethefonu, fenthionu, methamidofosu, methomylu, parakvatu a triazofosu

(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 86/363/EHS ze dne 24. července 1986 o stanovení maximálních limitů reziduí pesticidů v potravinách živočišného původu 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,

s ohledem na směrnici Rady 91/414/EHS ze dne 15. července 1991 o uvádění přípravků na ochranu rostlin na trh ⁽⁴⁾, a zejména na čl. 4 odst. 1 písm. f) 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 ochranu spotřebitele z hlediska odhadu jejich přijatelného denního příjmu. U potravin živočišného původu

odrážejí maximální limity reziduí spotřebu obilovin a produktů rostlinného původu ošetřených pesticidy u zvířat, přičemž se zohlední případné přímé důsledky použití veterinárních léčiv. 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) Komise byla informována, že bude možná nutné na základě nových informací o toxikologii a příjmu reziduí ze strany spotřebitele přezkoumat maximální limity reziduí u některých pesticidů. Komise požádala patřičné členské státy zpravodaje, aby předložily návrhy na přezkoumání maximálních limitů reziduí ve 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 ⁽⁵⁾. Na tomto základě je vhodné stanovit nové MLR, které zajistí, aby nedošlo k nepřijatelné expozici spotřebitelů.

(1) Úř. věst. L 221, 7.8.1986, s. 37. Směrnice naposledy pozměněná směrnicí Komise 2006/59/ES (Úř. věst. L 175, 29.6.2006, s. 61).

(2) Úř. věst. L 221, 7.8.1986, s. 43. Směrnice naposledy pozměněná směrnicí Komise 2006/59/ES.

(3) Úř. věst. L 350, 14.12.1990, s. 71. Směrnice naposledy pozměněná směrnicí Komise 2006/59/ES.

(4) Úř. věst. L 230, 19.8.1991, s. 1. Směrnice naposledy pozměněná směrnicí Komise 2006/45/ES (Úř. věst. L 130, 18.5.2006, s. 27).

(5) 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).

- (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 nevyvolávají 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, 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

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

Článek 2

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

Článek 3

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

Článek 4

1. Členské státy přijmou a zveřejní nejpozději do 20. ledna 2007 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 směrnicí.

Budou tyto předpisy používat od 21. ledna 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 7. července 2006.

Za Komisi

Markos KYPRIANOU

člen Komise

PŘÍLOHA I

Část A přílohy II směrnice 86/362/EHS se mění takto:

1. Vkládá se nový řádek pro atrazin, který zní:

Rezidua pesticidů	Maximální limity v mg/kg
„Atrazin	0,05 (*) OBILOVINY

(*) Označuje mez stanovitelnosti.“

2. Řádky pro azinfos-ethyl, ethefon a triazofos se nahrazují tímto:

Rezidua pesticidů	Maximální limity v mg/kg
„Azinfos-ethyl	0,05 (*) OBILOVINY
Ethefon	0,5 ječmen, žito 0,2 tritikale, pšenice 0,05 (*) jiné obiloviny
Triazofos	0,02 (*) OBILOVINY

(*) Označuje mez stanovitelnosti.“

PŘÍLOHA II

Část A přílohy II směrnice 86/363/EHS se mění takto:

1. V části A přílohy II směrnice 86/363/EHS se řádky pro anzifos-ethyl a triazofos nahrazují tímto:

Rezidua pesticidů	Maximální limity v mg/kg		
	v tuku obsaženém v mase, masných polotovarech, drobch 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; v ostatních potravinách pod položkami č. 0401, 0402, 0405 00 a 0406 v souladu s (2) (4)	v čerstvých vejcích bez skořápek, v ptačích vejcích a žloutcích uvedených v příloze I pod položkami č. 0407 00 a 0408 (3) (4)
„Azinfos-ethyl	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)
Triazofos	0,01 (*)	0,01 (*)	0,01 (*)

(*) Označuje mez stanovitelnosti.“

2. V části A přílohy II směrnice 86/363/EHS se řádek pro fenthion nahrazuje tímto:

Rezidua pesticidů	Maximální limity v mg/kg		
	v tuku obsaženém v mase, masných polotovarech, drobch 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; v ostatních potravinách pod položkami č. 0401, 0402, 0405 00 a 0406 v souladu s (2) (4)	v čerstvých vejcích bez skořápek, v ptačích vejcích a žloutcích uvedených v příloze I pod položkami č. 0407 00 a 0408 (3) (4)
„Fenthion a jeho kyslíkatý analog, jejich sulfoxidy a sulfony vyjádřené jako fenthion	0,05 (*)	0,01 (*)	—

(*) Označuje mez stanovitelnosti.“

PŘÍLOHA III

Část A přílohy II směrnice 90/642/EHS se mění takto:

1. Vkládá se nový sloupec pro fenthion, který zní:

Skupiny a příklady jednotlivých produktů, na něž se vztahují maximální limity reziduí	Fenthion a jeho kyslíkatý analog, jejich sulfoxidy a sulfony vyjádřené jako fenthion
„1. Ovoce, čerstvé, sušené nebo tepelně neupravené, konzervované zmražením, bez přídavku cukru; ořechy	
i) CITRUSOVÉ PLODY	3
Grapefruit	
Citrony	
Kyselé lajmy	
Mandarinky (včetně klementin a ostatních hybridů)	
Pomeranče	
Šedok	
Ostatní	
ii) OŘECHY (ve skořápce nebo jádra)	0,01 (*)
Mandle	
Para ořechy	
Kešu ořechy	
Kaštany jedlé	
Kokosové ořechy	
Lískové ořechy	
Makadamie	
Pekanové ořechy	
Piniové oříšky	
Pistácie	
Vlašské ořechy	
Ostatní	
iii) JÁDROVÉ OVOCE	0,01 (*)
Jablka	
Hrušky	
Kdoule	
Ostatní	
iv) PECKOVÉ OVOCE	
Meruňky	
Třešně a višně	2
Broskve (včetně nektarinek a podobných hybridů)	
Švestky a slívy	
Ostatní	0,01 (*)
v) BOBULOVINY A DROBNÉ OVOCE	0,01 (*)
a) Hrozny révy vinné stolní a moštové	
Hrozny stolní	
Hrozny moštové	
b) Jahody (kromě lesních)	

Skupiny a příklady jednotlivých produktů, na něž se vztahují maximální limity reziduí	Fenthion a jeho kyslíkatý analog, jejich sulfoxidy a sulfony vyjádřené jako fenthion
c) Ovoce z keřů (kromě planě rostoucích)	
Ostružiny	
Ostružiny ostružiníku ježiníku	
Ostružinomaliny	
Maliny	
Ostatní	
d) Ostatní drobné ovoce a bobuloviny (kromě planě rostoucích)	
Borůvky	
Klikvy	
Rybíz (červený, černý a bílý)	
Angrešt	
Ostatní	
e) Planě rostoucí bobulové ovoce a planě rostoucí ovoce	
vi) RŮZNÉ	
Avokádo	
Banány	
Datle	
Fíky	
Kiwi	
Kumkvaty	
Liči	
Mango	
Olivy (pro přímou spotřebu)	1
Olivy (pro lisování oleje)	1
Papáje	
Mučenka (passiflora)	
Ananas	
Ostatní	0,01 (*)
2. Zelenina, čerstvá nebo tepelně neupravená, zmrazená nebo sušená	0,01 (*)
i) KOŘENOVÁ A HLÍZNATÁ ZELENINA	
Řepa salátová	
Mrkev	
Kasava	
Celer bulvový	
Křen	
Topinambury	
Pastinák	
Petržel kořenová	
Ředkve	
Černý kořen	
Batáty	
Tuřín	
Vodnice	

Skupiny a příklady jednotlivých produktů, na něž se vztahují maximální limity reziduí	Fenthion a jeho kyslíkatý analog, jejich sulfoxidy a sulfony vyjádřené jako fenthion
Jam	
Ostatní	
ii) CIBULOVÁ ZELENINA	
Česnek	
Cibule kuchyňská	
Šalotka	
Cibule jarní	
Ostatní	
iii) PLODOVÁ ZELENINA	
a) Lilkovité	
Rajčata	
Paprika zeleninová	
Lilky	
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 setá cukrová	
iv) KOŠTÁLOVÁ ZELENINA	
a) Košťálová zelenina vytvářející růžice	
Brokolice	
Květák	
Ostatní	
b) Košťálová zelenina vytvářející hlávky	
Kapusta růžičková	
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	

Skupiny a příklady jednotlivých produktů, na něž se vztahují maximální limity reziduí	Fenthion a jeho kyslíkatý analog, jejich sulfoxidy a sulfony vyjádřené jako fenthion
Polníček	
Salát hlávkový	
Endivie	
Večernice (rucicola)	
Listy a řepíky 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) Houby pěstované	
b) Houby volně rostoucí	
3. Luštěniny	0,01 (*)
Fazole	
Čočka	
Hrách	

Skupiny a příklady jednotlivých produktů, na něž se vztahují maximální limity reziduí	Fenthion a jeho kyslíkatý analog, jejich sulfoxidy a sulfony vyjádřené jako fenthion
Ostatní	
4. Olejnatá semena	0,02 (*)
Lněná semena	
Jádra podzemnice olejné	
Mák	
Sezamová semena	
Slunečnicová semena	
Semena řepky	
Sojové boby	
Hořčičná semena	
Bavlníková semena	
Semena konopí	
Ostatní	
5. Brambory	0,01 (*)
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.

2. Sloupce pro atrazin, azinfos-ethyl, cyfluthrin, ethefon, methamidofos, methomyl, parakvat a triazofos se nahrazují tímto:

Skupiny a příklady jednotlivých produktů, na něž se vztahují maximální limity reziduí	Atrazin	Azinfos-ethyl	Cyfluthrin , včetně jiných směsí izomerů (suma izomerů)	Ethefon	Methamidofos	Methomyl/thiodikarb (jejich suma, vyjádřeno jako methomyl)	Parakvat	Triazofos
„1. Ovoce, čerstvé, sušené nebo tepelně neupravené, konzervované zmražením, bez přídavku cukru; ořechy	0,05 (*)	0,02 (*)					0,02 (*)	0,01 (*)
i) CITRUSOVÉ PLODY			0,02 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)			
Grapefruity						0,5		
Citrony						1		
Kyselé lajmy						1		
Mandarinky (včetně klementin a ostatních hybridů)						1		
Pomeranče						0,5		
Šedok						0,5		
Ostatní						0,05 (*)		

Skupiny a příklady jednotlivých produktů, na něž se vztahují maximální limity reziduí	Atrazin	Azinfos-ethyl	Cyfluthrin , včetně jiných směsí izomerů (suma izomerů)	Ethefon	Methamidofos	Methomyl/thiodikarb (jejich suma, vyjádřeno jako methomyl)	Parakvat	Triazofos
Celerová nať								
Ostatní								
vi) LUSKOVÁ ZELENINA (čerstvá)	0,05 (*)		0,05	0,05 (*)		0,05 (*)		
Fazolové lusky					0,5			
Vyluštěná fazolová semena								
Hrachové lusky					0,5			
Vyluštěná hrachová zrna								
Ostatní					0,01 (*)			
vii) ŘAPÍKATÁ A STONKOVÁ ZELENINA (čerstvá)	0,05 (*)		0,02 (*)	0,05 (*)		0,05 (*)		
Chřest								
Kardy								
Celer řapíkatý								
Fenykl sladký								
Artyčoky					0,1			
Pór								
Reveň								
Ostatní					0,01 (*)			
viii) HOUBY	0,05 (*)		0,02 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)		
a) Houby pěstované								
b) Houby volně rostoucí								
3. Luštěniny	0,05 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)
Fazole								
Čočka								
Hrách								
Ostatní								
4. Olejnatá semena	0,05 (*)	0,02 (*)					0,02 (*)	0,01 (*)
Lněná semena								
Jádra podzemnice olejné						0,1		
Mák								
Sezamová semena								
Slunečnicová semena								
Semena řepky			0,05					
Sojové boby					0,2	0,1		
Hořčičná semena								
Bavlníková semena				2	0,2	0,1		
Semena konopí								
Ostatní			0,02 (*)	0,1 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)		

Skupiny a příklady jednotlivých produktů, na něž se vztahují maximální limity reziduí	Atrazin	Azinfos-ethyl	Cyfluthrin , včetně jiných směsí izomerů (suma izomerů)	Ethefon	Methamidofos	Methomyl/thiodikarb (jejich suma, vyjádřeno jako methomyl)	Parakvat	Triazofos
5. Brambory	0,05 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,05 (*)	0,01 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)	0,01 (*)
Konzumní brambory rané								
Konzumní brambory pozdní								
6. Čaj (sušené lístky a stonky, fermentované nebo nefermentované, čajovníku <i>Camellia sinensis</i>)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,1 (*)	0,1 (*)	0,02 (*)	0,1 (*)	0,05 (*)	0,02 (*)
7. Chmel (sušený), včetně chmelových pelet a nekonzentrovaného prachu	0,1 (*)	0,05 (*)	20	0,1 (*)	0,02 (*)	10	0,05 (*)	0,02 (*)

(*) Označuje mez stanovitelnosti.“