

SMĚRNICE KOMISE 2007/11/ES

ze dne 21. února 2007,

kteřou se mění některé přílohy směrnic Rady 86/362/EHS, 86/363/EHS a 90/642/EHS, pokud jde o maximální limity reziduí acetamipridu, thiaclopridu, imazosulfuronu, metoxyfenozidu, s-metolachloru, milbemektinu a tribenuronu

(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) Směrnici Komise 2005/54/ES ⁽⁵⁾ byla do přílohy I směrnice 91/414/EHS zařazena účinná látka tribenuron.
- (2) Do přílohy I směrnice 91/414/EHS byly zařazeny tyto nové účinné látky: acetamiprid a thiaclopid směrnici Komise 2004/99/ES ⁽⁶⁾, imazosulfuron, metoxyfenozid a s-metolachlor směrnici Komise 2005/3/ES ⁽⁷⁾ a milbemektin směrnici Komise 2005/58/ES ⁽⁸⁾.

⁽¹⁾ Úř. věst. L 221, 7.8.1986, s. 37. Směrnice naposledy pozměněná směrnici Komise 2006/92/ES (Úř. věst. L 311, 10.11.2006, s. 31).

⁽²⁾ Úř. věst. L 221, 7.8.1986, s. 43. Směrnice naposledy pozměněná směrnici Komise 2006/62/ES (Úř. věst. L 206, 27.7.2006, s. 27).

⁽³⁾ Úř. věst. L 350, 14.12.1990, s. 71. Směrnice naposledy pozměněná směrnici Komise 2006/92/ES.

⁽⁴⁾ Úř. věst. L 230, 19.8.1991, s. 1. Směrnice naposledy pozměněná směrnici Komise 2006/136/ES (Úř. věst. L 349, 12.12.2006, s. 42).

⁽⁵⁾ Úř. věst. L 244, 20.9.2005, s. 21.

⁽⁶⁾ Úř. věst. L 309, 6.10.2004, s. 6.

⁽⁷⁾ Úř. věst. L 20, 22.1.2005, s. 19.

⁽⁸⁾ Úř. věst. L 246, 22.9.2005, s. 17.

- (3) K zařazení dotyčných účinných látek do přílohy I směrnice 91/414/EHS došlo na základě posouzení předložených informací týkajících se navrhovaného použití. Informace o tomto použití byly předloženy některými členskými státy podle čl. 4 odst. 1 písm. f) uvedené směrnice. Předložené informace byly posouzeny a jsou dostatečné pro stanovení určitých maximálních limitů reziduí.

- (4) Neexistují-li žádné maximální limity reziduí Společenství ani dočasné maximální limity, stanoví členské státy podle čl. 4 odst. 1 písm. f) směrnice 91/414/EHS před tím, než budou moci vydat povolení pro přípravky obsahující tyto účinné látky, dočasné vnitrostátní maximální limity reziduí.

- (5) Hodnotící zprávy Komise, které byly zpracovány za účelem zařazení dotyčných účinných látek do přílohy I směrnice 91/414/EHS, stanovily pro tyto látky přijatelné denní příjmy (ADI), případně i akutní referenční dávky (ARfD). Expozice spotřebitelů potravin ošetřených dotyčnou účinnou látkou byla posouzena a vyhodnocena v souladu s postupy Společenství. Byly rovněž zohledněny pokyny vydané Světovou zdravotnickou organizací ⁽⁹⁾ a stanovisko Vědeckého výboru pro rostliny ⁽¹⁰⁾ k použité metodice. Byl učiněn závěr, že navržené maximální limity reziduí nevedou k překročení uvedeného přijatelného denního příjmu nebo uvedené akutní referenční dávky.

- (6) Pro zajištění náležité ochrany spotřebitele před expozicí reziduí v důsledku nepovolených použití přípravků na ochranu rostlin by měly být stanoveny pro příslušné kombinace produktu a pesticidu dočasné maximální limity reziduí na úrovni meze stanovitelnosti.

- (7) Stanovení těchto dočasných maximálních limitů reziduí na úrovni Společenství nebrání členským státům v zavedení dočasných maximálních limitů reziduí pro dotyčné látky podle čl. 4 odst. 1 písm. f) směrnice 91/414/EHS a přílohy VI uvedené směrnice. Má se za to, že dostatečná doba pro

⁽⁹⁾ 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).

⁽¹⁰⁾ Stanovisko Vědeckého výboru pro rostliny k otázkám týkajícím se změn příloh směrnic Rady 86/362/EHS, 86/363/EHS a 90/642/EHS (stanovisko Vědeckého výboru pro rostliny ze dne 14. července 1998) (http://europa.eu.int/comm/food/fs/sc/index_en.html).

povolení vývoje dalších použití dotyčných účinných látek jsou čtyři roky. Dočasné maximální limity reziduí by poté měly být konečné.

- (8) Je tedy nezbytné změnit maximální limity reziduí stanovené v přílohách směrnic 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. 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 86/362/EHS, 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 86/362/EHS se mění v souladu s přílohou I této směrnice.

Článek 2

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

Článek 3

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

Článek 4

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

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 21. února 2007.

Za Komisi

Markos KYPRIANOU

člen Komise

PŘÍLOHA I

V části A přílohy II směrnice 86/362/EHS se doplňují tyto řádky pro acetamiprid, thiacloprid, imazosulfuron, metoxyfenozid, s-metolachlor, milbemektin a tribenuron:

Rezidua pesticidů	Maximální limity v mg/kg
„Acetamiprid	0,01 (*) (p) OBILOVINY
Imazosulfuron	0,01 (*) (p) OBILOVINY
Metoxyfenozid	0,05 (*) (p) OBILOVINY
Metolachlor, včetně jiných směsí izomerů obsahujících s-metolachlor (suma izomerů)	0,05 (*) (p) OBILOVINY
Suma MA4 + 8,9Z-MA4, vyjádřená jako milbemektin	0,05 (*) (p) OBILOVINY
Thiacloprid	0,02 (*) (p) OBILOVINY
Tribenuron – methyl	0,01 (*) (p) OBILOVINY

(*) Označuje mez stanovitelnosti.

(p) Označuje dočasný maximální limit reziduí podle čl. 4 odst. 1 písm. f) směrnice 91/414/EHS. Pokud se nezmění, bude tento limit platný s účinkem od 21. března 2011.*

PŘÍLOHA II

V části A přílohy II směrnice 86/363/EHS se doplňují tyto řádky pro acetamidrid, metoxyfenoxid a thiacloprid:

	Maximální limity v mg/kg		
Rezidua pesticidů	v mase, včetně tuku, masných polotovarech, drobech a živočišných tuků uvedených v příloze I pod položkami ex 0201, 0202, 0203, 0204, 0205 00 00, 0206, 0207, ex 0208, 0209 00, 0210, 1601 00 a 1602	v mléce a mléčných výrobcích uvedených v příloze I pod položkami 0401, 0402, 0405 00 a 0406	v čerstvých vejcích bez skořápek, pokud jde o ptačí vejce a žloutky uvedené v příloze I pod položkami 0407 00 a 0408
„Acetamidrid a IM-2-1 metabolit	maso 0,05 (*) (p); játra 0,1(p); ledviny 0,2 (p); tuk 0,05 (*) (p); ostatní 0,05 (*) (p)	0,05 (*) (p)	0,05 (*) (p)
Metoxyfenoxid	0,01 (*) (p)	0,01 (*) (p)	0,01 (*) (p)
Thiacloprid	maso 0,05 (p); játra 0,3 (p); ledviny 0,3 (p); tuk 0,05 (p); ostatní 0,01 (*) (p)	0,03 (p)	0,01 (*) (p)

(*) Označuje mez stanovitelnosti.

(p) Označuje dočasný maximální limit reziduí podle čl. 4 odst. 1 písm. f) směrnice 91/414/EHS: nedojde-li ke změně, bude tento limit konečný s účinkem od 21. března 2011.“

PŘÍLOHA III

V části A přílohy II směrnice 90/642/EHS se doplňují tyto řádky pro acetamiprid, thiacloprid, imazosulfuron, metoxyfenozid, s-metolachlor, milbemektin a tribenuron:

Rezidua pesticidů a maximální limity reziduí (mg/kg)							
Skupiny a příklady jednotlivých produktů, na něž se vztahují maximální limity reziduí	Acetamiprid	Imazosulfuron	Metoxyfenozid	Suma MA4 + 8,9Z-MA4, vyjádřená jako milbemektin	Metolachlor, včetně jiných směrů izomerů obsahujících s-metolachlor (suma izomerů)	Thiacloprid	Tribenuron – methyl
„1. Ovoce, čerstvé, sušené nebo tepelně neupravené, konzervované zmrazením, bez přídavku cukru; ořechy		0,01 (*) (p)			0,05 (*) (p)		0,01 (*) (p)
i) CITRUSOVÉ PLODY	1 (p)		1 (p)	0,05 (*) (p)		0,02 (*) (p)	
Grapefruity							
Citrony							
Kyselé lajmy							
Mandarinky (včetně klementinek a ostatních hybridů)							
Pomeranče							
Šedok (pomelo)							
Ostatní							
ii) OŘECHY (ve skořápce nebo jádra)	0,01 (*) (p)		0,02 (*) (p)	0,1 (*) (p)		0,02 (*) (p)	
Mandle							
Para ořechy							
Kešů ořechy							
Kaštany jedlé							
Kokosové ořechy							
Lískové ořechy							
Makadamie							
Pekanové ořechy							
Piniové oříšky							
Pistácie							

Rezidua pesticidů a maximální limity reziduí (mg/kg)							
Skupiny a příklady jednotlivých produktů, na něž se vztahují maximální limity reziduí	Acetamidiprid	Imazosulfuron	Metoxyfenozid	Suma MA4 + 8,9Z-MA4, vyjádřená jako milbemektin	Metolachlor, včetně jiných směsí izomerů obsahujících s-metolachlor (suma izomerů)	Thiacloprid	Tribenuron – methyl
Vlašské ořechy							
Ostatní							
iii) JÁDROVÉ OVOCE	0,1 (p)		2 (p)	0,05 (*) (p)		0,3 (p)	
Jablka							
Hrušky							
Kdoule							
Ostatní							
iv) PECKOVÉ OVOCE				0,05 (*) (p)			
Meruňky	0,1 (p)					0,3 (p)	
Třešně a višně	0,2 (p)					0,3 (p)	
Broskve (včetně nektarinek a podobných hybridů)	0,1 (p)		0,3 (p)			0,3 (p)	
Švestky a slívy	0,02					0,1 (p)	
Ostatní	0,01 (*) (p)		0,02 (*) (p)			0,02 (*) (p)	
v) BOBULOVINY A DROBNÉ OVOCE	0,01 (*) (p)			0,05 (*) (p)			
a) Hrozny révy vinné stolní a moštové			1 (p)			0,02 (*) (p)	
Hrozny stolní							
Hrozny moštové							
b) Jahody (kromě lesních)			0,02 (*) (p)			0,5 (p)	
c) Ovoce z keřů (kromě planě rostoucích)			0,02 (*) (p)			1 (p)	
Ostružiny							
Ostružiny ostružiníku ježiničku							
Ostružinomaliny							
Maliny							
Ostatní							

Rezidua pesticidů a maximální limity reziduí (mg/kg)							
Skupiny a příklady jednotlivých produktů, na něž se vztahují maximální limity reziduí	Acetamiprid	Imazosulfuron	Metoxyfenozid	Suma MA4 + 8,9Z-MA4, vyjádřená jako milbemektin	Metolachlor, včetně jiných směsí izomerů obsahujících s-metolachlor (suma izomerů)	Thiacloprid	Tribenuron – methyl
d) Ostatní drobné ovoce a bobuloviny (kromě planě rostoucích)			0,02 (*) (p)			1 (p)	
Borůvky							
Klikva							
Rybíz (červený, bílý a černý)							
Angrešt							
Ostatní							
e) Planě rostoucí bobulové ovoce			0,02 (*) (p)			0,02 (*) (p)	
vi) RŮZNÉ	0,01 (*) (p)			0,05 (*) (p)		0,02 (*) (p)	
Avokádo							
Banány							
Datle							
Fíky							
Kiwi			1 (p)				
Kumkvat							
Liči							
Mango							
Olivy (pro přímou spotřebu)							
Olivy (pro lisování oleje)							
Papája							
Mučenka							
Ananas							
Granátová jablka							
Ostatní			0,02 (*) (p)				

Rezidua pesticidů a maximální limity reziduí (mg/kg)							
Skupiny a příklady jednotlivých produktů, na něž se vztahují maximální limity reziduí	Acetamidiprid	Imazosulfuron	Metoxyfenozid	Suma MA4 + 8,9Z-MA4, vyjádřená jako milbemektin	Metolachlor, včetně jiných směsí izomerů obsahujících s-metolachlor (suma izomerů)	Thiacloprid	Tribenuron – methyl
2. Zelenina, čerstvá nebo tepelně neupravená, zmrazená nebo sušená		0,01 (*) (p)		0,05 (*) (p)	0,05 (*) (p)		0,01 (*) (p)
i) KOŘENOVÁ A HLÍZNATÁ ZELENINA	0,01 (*) (p)		0,02 (*) (p)			0,02 (*) (p)	
Řepa salátová							
Mrkev							
Kasava							
Celer bulvový							
Křen							
Topinambury							
Pastinák							
Petržel kořenová							
Ředkvička							
Černý kořen							
Batáty							
Tuřín							
Vodnice							
Jam							
Ostatní							
ii) CIBULOVÁ ZELENINA	0,01 (*) (p)		0,02 (*) (p)			0,02 (*) (p)	
Česnek							
Cibule kuchyňská							
Šalotka							
Cibule jarní							
Ostatní							

Rezidua pesticidů a maximální limity reziduí (mg/kg)							
Skupiny a příklady jednotlivých produktů, na něž se vztahují maximální limity reziduí	Acetamiprid	Imazosulfuron	Metoxyfenozid	Suma MA4 + 8,9Z-MA4, vyjádřená jako milbemektin	Metolachlor, včetně jiných směsí izomerů obsahujících s-metolachlor (suma izomerů)	Thiacloprid	Tribenuron – methyl
iii) PLODOVÁ ZELENINA							
a) Lilkovité							
Rajčata	0,1 (p)		2 (p)			0,5 (p)	
Paprika zeleninová	0,3 (p)		1 (p)			1 (p)	
Lilek	0,1 (p)		0,5 (p)			0,5 (p)	
Okra							
Ostatní	0,01 (*) (p)		0,02 (*) (p)			0,02 (*) (p)	
b) Tykvovité – s jedlou slupkou	0,3 (p)		0,02 (*) (p)			0,3 (p)	
Okurky salátové							
Okurky nakládačky							
Cukety							
Ostatní							
c) Tykvovité – s nejedlou slupkou	0,01 (*) (p)		0,02 (*) (p)				
Melouny cukrové						0,2 (p)	
Tykve							
Melouny vodní						0,2 (p)	
Ostatní						0,02 (*) (p)	
d) Kukuřice cukrová	0,01 (*) (p)		0,02 (*) (p)			0,02 (*) (p)	
iv) KOŠŤÁLOVÁ ZELENINA	0,01 (*) (p)		0,02 (*) (p)			0,02 (*) (p)	
a) Košťálová zelenina vytvářející růžice							
Brokolice							
Květák							
Ostatní							
b) Košťálová zelenina vytvářející hlávky							
Kapusta růžičková							

Rezidua pesticidů a maximální limity reziduí (mg/kg)							
Skupiny a příklady jednotlivých produktů, na něž se vztahují maximální limity reziduí	Acetamidprid	Imazosulfuron	Metoxyfenozid	Suma MA4 + 8,9Z-MA4, vyjádřená jako milbemektin	Metolachlor, včetně jiných směsí izomerů obsahujících s-metolachlor (suma izomerů)	Thiacloprid	Tribenuron – methyl
Kapusta hlávková a zelí hlávkové							
Ostatní							
c) Košťálová zelenina listová							
Pekingské zelí							
Kadeřávek							
Ostatní							
d) Kedlubny							
v) LISTOVÁ ZELENINA A ČERSTVÉ BYLINKY			0,02 (*) (p)				
a) Salát a podobná zelenina						2 (p)	
Řeřicha setá							
Polníček	5						
Salát hlávkový	5						
Endívie							
Večernice (ruccola)							
Listy a řapíky brukve							
Ostatní	0,01 (*) (p)						
b) Špenát a podobná zelenina	0,01 (*) (p)					0,02 (*) (p)	
Špenát							
Mangold (řapíky)							
Ostatní							
c) Potočnice lékařská	0,01 (*) (p)					0,02 (*) (p)	
d) Čekanka salátová	0,01 (*) (p)					0,02 (*) (p)	
e) Čerstvé bylinky	0,01 (*) (p)					3 (p)	
Kerblík							
Pažitka							
Petrželová nať							

Rezidua pesticidů a maximální limity reziduí (mg/kg)							
Skupiny a příklady jednotlivých produktů, na něž se vztahují maximální limity reziduí	Acetamidiprid	Imazosulfuron	Metoxyfenozid	Suma MA4 + 8,9Z-MA4, vyjádřená jako milbemektin	Metolachlor, včetně jiných směsí izomerů obsahujících s-metolachlor (suma izomerů)	Thiacloprid	Tribenuron – methyl
Celerová nať							
Ostatní							
vi) LUSKOVÁ ZELENINA (čerstvá)	0,01 (*) (p)						
Fazolové lusky			0,2 (p)			1 (p)	
Vyluštěná fazolová semena							
Hrachové lusky							
Vyluštěná hrachová zrna							
Ostatní			0,02 (*) (p)			0,02 (*) (p)	
vii) ŘAPÍKATÁ A STONKOVÁ ZELENINA (čerstvá)	0,01 (*) (p)		0,02 (*) (p)			0,02 (*) (p)	
Chřest							
Kardy							
Celer řapíkatý							
Fenykl sladký							
Artyčoky							
Pór							
Reveň							
Ostatní							
viii) HOUBY	0,01 (*) (p)		0,02 (*) (p)			0,02 (*) (p)	
a) Žampiony pěstované							
b) Žampiony volně rostoucí							
3. Luštěniny	0,01 (*) (p)	0,01 (*) (p)	0,02 (*) (p)	0,05 (*) (p)	0,05 (*) (p)	0,02 (*) (p)	0,01 (*) (p)
Fazole							
Čočka							
Hrách							
Vlčí bob							
Ostatní							

Rezidua pesticidů a maximální limity reziduí (mg/kg)							
Skupiny a příklady jednotlivých produktů, na něž se vztahují maximální limity reziduí	Acetamidiprid	Imazosulfuron	Metoxyfenozid	Suma MA4 + 8,9Z-MA4, vyjádřená jako milbemektin	Metolachlor, včetně jiných směsí izomerů obsahujících s-metolachlor (suma izomerů)	Thiacloprid	Tribenuron – methyl
4. Olejnatá semena		0,01 (*) (p)		0,1 (*) (p)	0,1 (*) (p)		0,01 (*) (p)
Lněná semena							
Jádra podzemnice olejné							
Mák							
Sezamová semena							
Slunečnicová semena							
Semena řepky						0,3 (p)	
Sójové boby			2 (p)				
Hořčičná semena							
Bavlníková semena	0,02		2 (p)				
Semena konopí							
Ostatní	0,01 (*) (p)		0,05 (*) (p)			0,05 (*) (p)	
5. Brambory	0,01 (*) (p)	0,01 (*) (p)	0,02 (*) (p)	0,05 (*) (p)	0,05 (*) (p)	0,02 (*) (p)	0,01 (*) (p)
Konzumní brambory rané							
Konzumní brambory pozdní							
6. ČAJ (sušené lístky a stonky, fermentované nebo nefermentované, čajovníku <i>Camellia sinensis</i>)	0,1 (*) (p)	0,02 (*)	0,05 (*) (p)	0,1 (*) (p)	0,1 (*) (p)	0,05 (*) (p)	0,02 (*)
7. CHMEL (sušený), včetně chmelových pelet a nekonzentrovaného prachu	0,1 (*) (p)	0,02 (*)	0,05 (*) (p)	0,1 (*) (p)	0,1 (*) (p)	0,05 (*) (p)	0,02 (*)

(*) Označuje mez stanovitelnosti.

(p) Označuje dočasný maximální limit reziduí podle čl. 4 odst. 1 písm. f) směrnice 91/414/EHS: pokud se nezmění, bude tento limit platný s účinkem od 21. března 2011.“