

**SMERNICA KOMISIE 2005/46/ES****z 8. júla 2005,****ktorou sa menia a dopĺňajú prílohy k smerniciam Rady 86/362/EHS, 86/363/EHS a 90/642/EHS, pokiaľ ide o maximálne hladiny rezíduí amitrazu****(Text s významom pre EHP)**

KOMISIA EURÓPSKÝCH SPOLOČENSTIEV,

so zreteľom na Zmluvu o založení Európskeho spoločenstva,

so zreteľom na smernicu Rady 86/362/EHS z 24. júla 1986 o stanovení maximálnych hladín rezíduí pesticídov v a na obilninách <sup>(1)</sup>, a najmä na jej článok 10,so zreteľom na smernicu Rady 86/363/EHS z 24. júla 1986, ktorou sa stanovujú maximálne úrovne rezíduí pesticídov v a na potravinách živočíšneho pôvodu <sup>(2)</sup>, a najmä na jej článok 10,so zreteľom na smernicu Rady 90/642/EHS z 27. novembra 1990 o stanovení maximálnych hladín pre rezíduá pesticídov v a na určitých produktoch rastlinného pôvodu vrátane ovocia a zeleniny <sup>(3)</sup>, a najmä na jej článok 7,

keďže:

- (1) Rozhodnutím Komisie 2004/141/ES <sup>(4)</sup> sa prijalo rozhodnutie o nezadení existujúcej účinnej látky amitraz do prílohy I k smernici Rady 91/414/EHS <sup>(5)</sup>. Týmto rozhodnutím sa stanovuje, že používanie prípravkov na ochranu rastlín, ktoré obsahujú uvedenú účinnú látku, už nie je v Spoločenstve povolené, s výnimkou obmedzeného počtu použití, pre ktoré v súčasnosti nie sú k dispozícii žiadne alternatívy (nevyhnutné použitia).
- (2) Rozhodnutím 2004/141/ES sa zaviedlo obdobie postupného vylúčenia tejto látky a je preto vhodné, aby sa maximálne hladiny rezíduí za predpokladu, že použitie príslušnej látky v Spoločenstve nie je povolené, neuplatňovali až do konca obdobia vzťahujúceho sa na túto látku.
- (3) V rámci nariadenia Rady (EHS) č. 2377/90 <sup>(6)</sup> sa stanovili maximálne hladiny rezíduí amitrazu vo výrobkoch živočíšneho pôvodu pre rezíduá vyplývajúce z výsledkov veterinárnych liečivých použití. Tieto hladiny je vhodné zohľadniť v tejto smernici.
- (4) Maximálne hladiny rezíduí Spoločenstva a hladiny odporúčané Potravinovým kódexom <sup>(7)</sup> sú stanovené a hodnotia sa na základe podobných postupov. Pokiaľ ide o amitraz, kódex obsahuje obmedzený počet maximálnych hladín rezíduí. Tieto hladiny sa zohľadnili pri stanovovaní maximálnych hladín rezíduí v tejto smernici. Maximálne hladiny rezíduí uvedené v kódexe, ktorých zrušenie sa v blízkej budúcnosti odporučí, neboli zohľadnené. Maximálne hladiny rezíduí založené na maximálnych hladinách rezíduí uvedených v kódexe sa prehodnotili s ohľadom na riziká pre spotrebiteľov a nezistilo sa žiadne riziko.

<sup>(1)</sup> Ú. v. ES L 221, 7.8.1986, s. 37. Smernica naposledy zmenená a doplnená smernicou Komisie 2005/37/ES (Ú. v. EÚ L 141, 4.6.2005, s. 10).

<sup>(2)</sup> Ú. v. ES L 221, 7.8.1986, s. 43. Smernica naposledy zmenená a doplnená smernicou Komisie 2004/61/ES (Ú. v. EÚ L 127, 29.4.2004, s. 81).

<sup>(3)</sup> Ú. v. ES L 350, 14.12.1990, s. 71. Smernica naposledy zmenená a doplnená smernicou Komisie 2005/37/ES.

<sup>(4)</sup> Ú. v. EÚ L 46, 17.2.2004, s. 35.

<sup>(5)</sup> Ú. v. ES L 230, 19.8.1991, s. 1. Smernica naposledy zmenená a doplnená nariadením Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 396/2005 (Ú. v. EÚ L 70, 16.3.2005, s. 1).

<sup>(6)</sup> Ú. v. ES L 224, 18.8.1990, s. 1. Nariadenie naposledy zmenené a doplnené nariadením Komisie (ES) č. 869/2005 (Ú. v. EÚ L 145, 9.6.2005, s. 19).

<sup>(7)</sup> [http://apps.fao.org/CodexSystem/pestdes/pest\\_q-e.htm](http://apps.fao.org/CodexSystem/pestdes/pest_q-e.htm)

- (5) S cieľom zabezpečiť primeranú ochranu spotrebiteľa pred vystavením rezíduám vyplývajúcim z nepovoleného používania prípravkov na ochranu rastlín by sa mali stanoviť maximálne hladiny rezíduí pre príslušné kombinácie prípravkov/pesticídov na nižšom limite analytického určenia.
- (6) V prílohách k smerniciam 86/362/EHS, 86/363/EHS a 90/642/EHS je preto nevyhnutné zmeniť a doplniť niekoľko rezíduí pesticídov, ktoré sú výsledkom používania amitrazu, aby sa tým umožnil riadny dohľad a kontrola zákazu ich používania a ochrana spotrebiteľa.
- (7) Príslušné prílohy k smerniciam 86/362/EHS, 86/363/EHS a 90/642/EHS by sa preto mali zodpovedajúcim spôsobom zmeniť a doplniť.
- (8) Opatrenia stanovené v tejto smernici sú v súlade so stanoviskom Stáleho výboru pre potravinový reťazec a zdravie zvierat,

PRIJALA TÚTO SMERNICU:

#### Článok 1

V časti A prílohy II k smernici 86/362/EHS sa nahrádza tento riadok:

Rezíduá pesticídov	Maximálne hladiny v mg/kg
„Amitraz vrátane metabolitov obsahujúcich podiel 2,4-dimetylanilínu, vyjadrený ako amitraz	0,05 (*) obilniny
(*) Uvádza nižší limit analytického určenia.“	

#### Článok 2

V časti B prílohy II k smernici 86/363/EHS sa nahrádzajú tieto riadky:

Rezíduá pesticídov	Maximálne hladiny v mg/kg		
	mäsa vrátane tuku, prípravkov z mäsa, vnútorností a živočíšnych tukov, ako je uvedené v prílohe I v rámci kódov KN 0201, 0202, 0203, 0204, 0205 00 00, 0206, 0207, ex 0208, 0209 00, 0210, 1601 00 a 1602	pre mlieko a mliečne výrobky uvedené v prílohe I v rámci kódov KN 0401, 0402, 0405 00 a 0406	čerstvých vajec bez škrupín, pre vtáčie vajcia a vaječné žltka uvedené v prílohe I v rámci kódov KN 0407 00 a 0408
„Amitraz vrátane metabolitov obsahujúcich podiel 2,4-dimetylanilínu, vyjadrený ako amitraz	0,05 (*), hydina		0,01 (*)
(*) Uvádza nižší limit analytického určenia.“			

#### Článok 3

Maximálne hladiny rezíduí pesticídov pre amitraz v prílohe II k smernici 90/642/EHS sa nahrádzajú hladinami uvedenými v prílohe k tejto smernici.

#### Článok 4

1. Členské štáty prijímú a uverejnia právne predpisy, nariadenia a správne ustanovenia potrebné na dosiahnutie súladu s touto smernicou najneskôr do 9. januára 2006. Komisii bezodkladne oznámia znenie týchto ustanovení a korelačnú tabuľku týchto ustanovení a tejto smernice.

Tieto ustanovenia sa uplatňujú od 10. januára 2007.

Členské štáty uvedú priamo v prijatých ustanoveniach alebo pri ich úradnom uverejnení odkaz na túto smernicu. Podrobnosti o odkaze upravia členské štáty.

2. Členské štáty oznámia Komisii znenie hlavných ustanovení vnútroštátnych právnych predpisov, ktoré prijímú v oblasti pôsobnosti tejto smernice.

#### Článok 5

Táto smernica nadobúda účinnosť dvadsiatym dňom po jej uverejnení v *Úradnom vestníku Európskej únie*.

#### Článok 6

Táto smernica je určená členským štátom.

V Bruseli 8. júla 2005

Za Komisiu  
Markos KYPRIANOU  
člen Komisie

---

## PRÍLOHA

Skupiny a príklady jednotlivých produktov, na ktoré sa vzťahujú maximálne hladiny rezíduí	Amitraz vrátane metabolitov obsahujúcich podiel 2,4-dimetylanilínu, vyjadrený ako amitraz
<b>„1. Ovocie, čerstvé, sušené alebo tepelne neupravené, konzervované zmrazením, neobsahujúce pridaný cukor; orechy</b>	0,05 (*)
i) CITRUSOVÉ PLODY	
Grapefruity	
Citróny	
Limety	
Mandarínky (vrátane klementínok a podobných hybridov)	
Pomaranče	
Pomelá	
Ostatné	
ii) ORECHY (vylúpané alebo nevlúpané)	
Mandle	
Para orechy	
Kešu orechy	
Jedlé gaštany	
Kokosové orechy	
Lieskové orechy	
Makadamové orechy	
Pekanové orechy	
Píniové oriešky	
Pistácie	
Vlašské orechy	
Ostatné	
iii) JADROVÉ OVOCIE	
Jablká	
Hrušky	
Dule	
Ostatné	
iv) KÔSTKOVÉ OVOCIE	
Marhule	
Čerešne	
Broskyne (vrátane nektáriniek a podobných hybridov)	
Slivky	
Ostatné	
v) BOBULOVINY A DROBNÉ OVOCIE	
a) Stolové a muštové hrozno	
Stolové hrozno	
Muštové hrozno	
b) Jahody (okrem voľne rastúcich)	
c) Krovité ovocné druhy (okrem voľne rastúcich)	
Ostružiny	
Ostružina	
Ostružinové maliny	
Maliny	
Ostatné	

Skupiny a príklady jednotlivých produktov, na ktoré sa vzťahujú maximálne hladiny rezíduí	Amitraz vrátane metabolitov obsahujúcich podiel 2,4-dimetylanilínu, vyjadrený ako amitraz
d) Ostatné drobné ovocie a bobuľoviny (okrem voľne rastúcich)	
Čučoriedky	
Bрусnice	
Ríbezle (červené, čierne a biele)	
Egreše	
Ostatné	
e) Voľne rastúce bobuľoviny a ovocie	
vi) RÔZNE OVOCIE	
Avokádo	
Banány	
Datle	
Figy	
Kivi	
Kumkváty	
Liči	
Mango	
Olivy	
Plody mučenky	
Ananás	
Granátové jablká	
Ostatné	
<b>2. Zelenina, čerstvá alebo tepelne neupravená, mrazená alebo sušená</b>	<b>0,05 (*)</b>
i) KOREŇOVÁ A HLÚZOVÁ ZELENINA	
Cvikla	
Mrkva	
Zeler	
Chren	
Topinambury	
Paštrnák	
Petržlen	
Redkovka	
Kozia brada	
Sladké zemiaky	
Kvaka	
Okrúhlica	
Yamy	
Ostatné	
ii) CIBULOVITÁ ZELENINA	
Cesnak	
Cibuľa	
Šalotka	
Cibuľa jarná	
Ostatné	
iii) PLODOVÁ ZELENINA	
a) Solanaceae	
Rajčiaky	
Paprika	
Baklažán	
Ostatné	

Skupiny a príklady jednotlivých produktov, na ktoré sa vzťahujú maximálne hladiny reziduí	Amitraz vrátane metabolitov obsahujúcich podiel 2,4-dimetylanilínu, vyjadrený ako amitraz
b) Cucurbita – jedlá šupa	
Uhorky	
Uhorky nakladačky	
Cukiny	
Ostatné	
c) Cucurbita – nejedlá šupa	
Melón cukrový	
Tekvica	
Melón vodový	
Ostatné	
d) Sladká kukurica	
iv) HLÚBOVÁ ZELENINA	
a) Hľúbová zelenina, ktorá tvorí ružice	
Brokolica	
Karfiol	
Ostatné	
b) Hľúbová zelenina hlávková	
Ružičkový kel	
Hlávková kapusta	
Ostatné	
c) Hľúbová zelenina listová	
Čínska kapusta	
Kel kučeravý	
Ostatné	
d) Kaleráb	
v) LISTOVÁ ZELENINA A ČERSTVÉ BYLINKY	
a) Šalát a podobné	
Žerucha	
Valeriánka poľná	
Šalát	
Eskariol	
Ostatné	
b) Špenát a podobné	
Špenát	
Mangold	
Ostatné	
c) Potočnica	
d) Čakanka Witloof	
e) Bylinky	
Trebulka	
Pažítka	
Petržlen	
Zelerová vňať	
Ostatné	
vi) STRUKOVINY (čerstvé)	
Fazuľa (struky)	
Fazuľa (vylúpaná)	
Hrach (struky)	
Hrach (vylúpaný)	
Ostatné	

Skupiny a príklady jednotlivých produktov, na ktoré sa vzťahujú maximálne hladiny reziduí	Amitraz vrátane metabolitov obsahujúcich podiel 2,4-dimetylanilínu, vyjadrený ako amitraz
vii) STONKOVÁ ZELENINA (čerstvá)	
Špargľa	
Kardy	
Zeler	
Fenikel	
Artičoky	
Pór	
Rebarbora	
Ostatné	
viii) HUBY	
a) Huby pestované	
b) Huby voľne rastúce	
<b>3. Strukoviny</b>	0,05 (*)
Fazuľa	
Šošovica	
Hrach	
Ostatné	
<b>4. Olejnaté semená</b>	
Ľanové semeno	
Arašidy	
Semená maku	
Sezamové semená	
Slniečnicové semená	
Semená repky	
Sójové bôby	
Horčičné semená	
Bavlníkové semená	1 (*)
Ostatné	0,05 (*)
<b>5. Zemiaky</b>	0,05 (*)
Skoré zemiaky	
Konzumné zemiaky	
<b>6. Čaj (sušené lístky a stonky, fermentované alebo nefermentované, z listov <i>Camellia sinensis</i>)</b>	0,1 (*)
<b>7. Chmeľ (sušený) vrátane chmeľových peliet a nekoncentrovaného prášku</b>	0,1 (*)

(\*) Uvádza nižší limit analytického určenia.

(\*) V prípade, že sa táto hladina smernicou nepotvrdí alebo nezmení a nedoplní, uplatní sa od 1. júla 2007 vhodný nižší limit analytického určenia."