

32000L0081

L 326/56

ÚŘEDNÍ VĚSTNÍK EVROPSKÝCH SPOLEČENSTVÍ

22.12.2000

SMĚRNICE KOMISE 2000/81/ES**ze dne 18. prosince 2000,****kteřou se mění přílohy směrnic Rady 86/362/EHS, 86/363/EHS a 90/642/EHS o stanovení maximálních limitů reziduí pesticidů v obilovinách, v potravinách živočišného původu a v některých produktech rostlinného původu, včetně ovoce a zeleniny, a na jejich povrchu****(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⁾, naposledy pozměněnou směrnicí Komise 2000/58/ES ⁽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⁾, naposledy pozměněnou směrnicí Komise 2000/58/ES, 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⁾, naposledy pozměněnou směrnicí Komise 2000/58/ES, 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 ⁽⁵⁾, naposledy pozměněnou směrnicí Komise 2000/68/ES ⁽⁶⁾, a zejména na čl. 4 odst. 1 písm. f) uvedené směrnice,

vzhledem k těmto důvodům:

- (1) Směrnicí Komise 1999/73/ES ⁽⁷⁾ byla do přílohy I směrnice 91/414/EHS zařazena nová účinná látka, spiroxamin, pouze pro použití jako fungicid, aniž však byly upřesněny zvláštní podmínky, které mohou mít dopad na plodiny ošetřené přípravky na ochranu rostlin obsahujícími spiroxamin.
- (2) Výše uvedené zařazení do přílohy I se zakládalo na posouzení předložených informací týkajících se navrženého použití jako fungicidu na obiloviny a vinnou révu. Některé členské státy předložily v souladu s čl. 4 odst. 1 písm. f) směrnice 91/414/EHS informace týkající se použití u obilovin a vinné révy. Předložené informace byly posouzeny a jsou dostatečné pro stanovení určitých maximálních limitů reziduí.
- (3) Pokud nebyl stanoven žádný maximální limit reziduí ve Společenství ani dočasný maximální limit, stanoví členské státy podle čl. 4 odst. 1 písm. f) směrnice 91/414/EHS před tím, než budou moci vydat povolení, dočasné vnitrostátní maximální limity reziduí.
- (4) Technické a vědecké hodnocení látky spiroxamin pro účely jejího zařazení do přílohy I směrnice 91/414/EHS bylo dokončeno dne 12. května 1999 formou hodnotící zprávy Komise o spiroxaminu. V této zprávě byl přijatelný denní příjem (ADI) látky spiroxamin stanoven na 0,025 mg/kg tělesné hmotnosti na den. Celoživotní expozice spotřebitelů potravin ošetřených látkou spiroxamin byla odhadnuta a zhodnocena v souladu s postupy a praxí používanými v Evropském společenství, přičemž byly zohledněny pokyny Světové zdravotnické organizace ⁽⁸⁾ a bylo vypočteno, že maximální limity reziduí stanovené v této směrnici nevedou k překročení tohoto přijatelného denního příjmu.

⁽¹⁾ Úř. věst. L 221, 7.8.1986, s. 37.⁽²⁾ Úř. věst. L 244, 29.9.2000, s. 78.⁽³⁾ Úř. věst. L 221, 7.8.1986, s. 43.⁽⁴⁾ Úř. věst. L 350, 14.12.1990, s. 71.⁽⁵⁾ Úř. věst. L 230, 19.8.1991, s. 1.⁽⁶⁾ Úř. věst. L 276, 28.10.2000, s. 41.⁽⁷⁾ Úř. věst. L 206, 5. 8. 1999, s. 16.⁽⁸⁾ 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) V průběhu hodnocení a diskuse, které předcházely zařazení látky spiroxamin do přílohy I směrnice 91/414/EHS, nebyly zaznamenány žádné akutní toxické účinky vyžadující stanovení akutní referenční dávky.
- (6) Pro určité zemědělské produkty již byly podmínky použití látky spiroxamin definovány takovým způsobem, že je možné stanovit konečné maximální limity reziduí.
- (7) K zajištění náležité ochrany spotřebitele proti expozici reziduí v produktech nebo na produktech, pro něž nebylo uděleno žádné povolení, je rozumné stanovit dočasné maximální limity reziduí na úrovni meze stanovitelnosti pro všechny tyto produkty spadající do působnosti směrnic 86/362/EHS, 86/363/EHS a 90/642/EHS. Stanovení takových dočasných maximálních limitů reziduí na úrovni Společenství nebrání tomu, aby členské státy stanovily dočasné maximální limity reziduí pro spiroxamin podle čl. 4 odst. 1 písm. f) směrnice 91/414/EHS a její přílohy VI, zejména části B oddílu 2.4.2.3. Doba čtyř let je považována za dostatečnou pro stanovení většiny dalších použití látky spiroxamin. Po uplynutí této doby by se dočasné maximální limity reziduí měly stát konečnými.
- (8) Společenství oznámilo návrh směrnice Komise Světové obchodní organizaci a obdržené připomínky byly zohledněny při přípravě konečného znění směrnice. Možnost stanovení přípustných odchylek od maximálních limitů reziduí pro dovoz u určitých kombinací pesticidu a plodiny bude Komise zkoumat na základě předložení přijatelných údajů.
- (9) Byla zohledněna stanoviska Vědeckého výboru pro rostliny, zejména rady a doporučení týkající se ochrany spotřebitelů potravinářských výrobků ošetřených pesticidy.
- (10) Tato směrnice je v souladu se stanoviskem Stálého fytosanitárního výboru,

PŘIJALA TUTO SMĚRNICI:

Článek 1

V části A přílohy II směrnice 86/362/EHS se doplňují tato rezidua pesticidů:

Rezidua pesticidů	Maximální limit v mg/kg	
„Spiroxamin	0,3 (p)	ječmen a oves
	0,05 (*) (p)	ostatní obiloviny

(*) Označuje mez stanovitelnosti.

(p) Označuje dočasný maximální limit reziduí.“

Článek 2

V části B přílohy II směrnice 86/363/EHS se doplňují tato rezidua pesticidů:

Rezidua pesticidů	Maximální limity v mg/kg		
	„v mase, včetně tuku, masných polotovarech, drobch a živočišných tucích uvedených v příloze I pod položkami KN č. 0201, 0202, 0203, 0204, 0205 00 00, 0206, 0207, ex 0208, 0209 00, 0210, 1601 00 a 1602	v mléce a v mléčných výrobcích uvedených v příloze I pod položkami KN č. 0401, 0402, 0405 00 a 0406	v čerstvých vejcích bez skořápek, pokud jde o ptačí vejce a žloutky uvedené v příloze I pod položkami KN č. 0407 00 a 0408
Spiroxaminkarboxylová kyselina, vyjádřeno jako spiroxamin	0,2 (p) ex 0206 ledvinky, játra 0,05 (p) (*) ostatní produkty	0,02 (p)	0,05 (p) (*)

(*) Označuje mez stanovitelnosti.

(p) Označuje dočasný maximální limit reziduí.“

Článek 3

V příloze II směrnice 90/642/EHS se doplňuje obsah přílohy této směrnice.

Článek 4

1. Jsou-li maximální limity reziduí pro spiroxamin u zemědělských produktů uvedených v příloze II směrnic 86/362/EHS, 86/363/EHS a 90/642/EHS označeny písmenem „p“, znamená to, že jsou dočasné v souladu s čl. 4 odst. 1 písm. f) směrnice 91/414/EHS.
2. Po uplynutí čtyř let ode dne vstupu této směrnice v platnost přestanou být dočasné maximální limity reziduí stanovené pro spiroxamin v této směrnici dočasnými a stanou se konečnými limity ve smyslu čl. 4 odst. 1 směrnic 86/362/EHS a 86/363/EHS a článku 3 směrnice 90/642/EHS.

Článek 5

1. Tato směrnice vstupuje v platnost dvacátým dnem po vyhlášení v *Úředním věstníku Evropských společenství*.
2. Členské státy uvedou v účinnost právní a správní předpisy nezbytné pro dosažení souladu s touto směrnicí nejpozději 1. července 2001. Neprodleně o nich uvědomí Komisi.
3. Tato opatření přijatá 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 je určena členskými státy.

V Bruselu dne 18. prosince 2000.

Za Komisi
David BYRNE
člen Komise

PŘÍLOHA

Skupiny a příklady jednotlivých produktů, na něž se vztahují maximální limity reziduí	Rezidua pesticidů a maximální limity reziduí (mg/kg)
	Spiroxamin
1. Ovoce, čerstvé, sušené nebo tepelně neupravené, konzervované zmrazením, bez přídavku cukru; ořechy	
i) CITRUSOVÉ PLODY Grapefruity Citrony Kyselé lajmy Mandarinky (včetně klementin a podobných hybridů) Pomeranče Šedok Ostatní	0,05 (*) (p)
ii) OŘECHY (ve skořápce nebo jádra) Mandle Para ořechy Kešu ořechy Kaštany jedlé Kokosové ořechy Lískové ořechy Makadamie Pekanové ořechy Piniové oříšky Pistácie Vlašské ořechy Ostatní	0,05 (*) (p)
iii) JÁDROVÉ OVOCE Jablka Hrušky Kdoule Ostatní	0,05 (*) (p)
iv) PECKOVÉ OVOCE Meruňky Třešně a višně Broskve (včetně nektarinek a podobných hybridů) Švestky a slívy Ostatní	0,05 (*) (p)
v) BOBULOVÉ A DROBNÉ OVOCE a) Hrozny révy vinné stolní a moštové Hrozny stolní Hrozny moštové b) Jahody (kromě lesních) c) Ovoce z keřů (kromě planě rostoucích) Ostružiny Ostružiny ostružiníku ježiníku Ostružinomaliny Maliny Ostatní	1 (p) 0,05 (*) (p) 0,05 (*) (p)

Skupiny a příklady jednotlivých produktů, na něž se vztahují maximální limity reziduí	Rezidua pesticidů a maximální limity reziduí (mg/kg)
	Spiroxamin
d) Ostatní bobulové a drobné ovoce (kromě planě rostoucího) Borůvky Klikva Rybíz (červený, bílý a černý) Angrešt Ostatní	0,05 (*) (p)
e) Planě rostoucí bobulové ovoce	0,05 (*) (p)
vi) RŮZNÉ Avokádo Banány Datle Fíky Kiwi Kumkvat Liči Mango Olivy Mučenka Ananas Granátová jablka Ostatní	0,05 (*) (p)
2. Zelenina, čerstvá nebo tepelně neupravená, zmrazená nebo sušená	0,05 (*) (p)
i) KOŘENOVÁ A HLÍZNATÁ ZELENINA Řepa salátová Mrkev Celer bulvový Křen Topinambury Pastinák Petržel kořenová Ředkvička Černý kořen Batáty Tuřín Vodnice Jam Ostatní	
ii) CIBULOVÁ ZELENINA Česnek Cibule kuchyňská Šalotka Cibule jarní Ostatní	
iii) PLODOVÁ ZELENINA	
a) Lilkovité Rajčata Paprika zeleninová Lilek Ostatní	

Skupiny a příklady jednotlivých produktů, na něž se vztahují maximální limity reziduí	Rezidua pesticidů a maximální limity reziduí (mg/kg)
	Spiroxamin
<ul style="list-style-type: none"> b) Tykvovité – s jedlou slupkou <ul style="list-style-type: none"> Okurky salátové Okurky nakládačky Cukety Ostatní c) Tykvovité – s nejedlou slupkou <ul style="list-style-type: none"> Melouny cukrové Tykve Melouny vodní Ostatní d) Kukuřice cukrová iv) KOŠTÁLOVÁ ZELENINA <ul style="list-style-type: none"> a) Košťálová zelenina vytvářející růžice <ul style="list-style-type: none"> Brokolice Květák Ostatní b) Košťálová zelenina vytvářející hlávky <ul style="list-style-type: none"> Kapusta růžičková Kapusta hlávková a zelí hlávkové Ostatní c) Košťálová zelenina listová <ul style="list-style-type: none"> Pekingské zelí Kadeřávek Ostatní d) Kedlubny v) LISTOVÁ ZELENINA A ČERSTVÉ BYLINKY <ul style="list-style-type: none"> a) Salát a podobná zelenina <ul style="list-style-type: none"> Řeřicha setá Polníček Salát hlávkový Endivie Ostatní b) Špenát a podobná zelenina <ul style="list-style-type: none"> Špenát Mangold (řapíky) Ostatní c) Potočnice lékařská d) Čekanka salátová e) Čerstvé bylinky <ul style="list-style-type: none"> Kerblík Pažitka Petrželová nať Celerová nať Ostatní vi) LUSKOVÁ ZELENINA (čerstvá) <ul style="list-style-type: none"> Fazolové lusky Vyluštěná fazolová semena Hrachové lusky Vyluštěná hrachová zrna Ostatní 	

Skupiny a příklady jednotlivých produktů, na něž se vztahují maximální limity reziduí	Rezidua pesticidů a maximální limity reziduí (mg/kg)
	Spiroxamin
vii) ŘAPÍKATÁ A STONKOVÁ ZELENINA (čerstvá) Chřest Kardy Celer řapíkatý Fenykl sladký Artyčoky Pór Reveň Ostatní	
viii) HOUBY a) Žampiony pěstované b) Žampiony volně rostoucí	
3. Luštěniny Fazole Čočka Hrách Ostatní	0,05 (*) (P)
4. Olejnatá semena Lněná semena Jádra podzemnice olejné Mák Sezamová semena Slunečnicová semena Semena řepky Soyové boby Hořčičná semena Bavlníková semena Ostatní	0,05 (*) (P)
5. Brambory Konzumní brambory rané Konzumní brambory pozdní	0,05 (*) (P)
6. Čaj (sušené lístky a stonky, fermentované nebo nefermentované, čajovníku <i>Camellia sinensis</i>)	0,1 (*) (P)
7. Chmel (sušený), včetně chmelových pelet a nekoncentrovaného prachu	0,1 (*) (P)

(*) Označuje mez stanovitelnosti.

(P) Označuje dočasný maximální limit reziduí.