

32002L0100

7.1.2003

ÚŘEDNÍ VĚSTNÍK EVROPSKÝCH SPOLEČENSTVÍ

L 2/33

SMĚRNICE KOMISE 2002/100/ES

ze dne 20. prosince 2002,

kterou se mění směrnice Rady 90/642/EHS, pokud jde o stanovení maximálních limitů reziduí pro azoxystrobin

(Text s významem pro EHP)

KOMISE EVROPSKÝCH SPOLEČENSTVÍ,

s ohledem na Smlouvu o založení Evropského společenství,

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 ⁽¹⁾, naposledy pozměněnou směrnicí 2002/79/ES ⁽²⁾, 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 ⁽³⁾, naposledy pozměněnou směrnicí Komise 2002/81/ES ⁽⁴⁾, a zejména na čl. 4 odst. 1 písm. f) uvedené směrnice,

vzhledem k těmto důvodům:

- (1) Směrnicí Komise 98/47/ES ⁽⁵⁾ byla do přílohy I směrnice 91/414/EHS zařazena nová účinná látka, azoxystrobin, pro použití jako fungicid, aniž by však byly upřesněny zvláštní podmínky, které by mohly mít vliv na plodiny ošetřené přípravky na ochranu rostlin obsahujícími tuto účinnou látku.
- (2) Maximální limity reziduí (MLR) azoxystrobinu ve všech komoditách spadajících do oblasti působnosti směrnice 90/642/EHS a na jejich povrchu byly stanoveny směrnicemi Komise 1999/71/ES ⁽⁶⁾, 2000/48/ES ⁽⁷⁾, 2001/48/ES ⁽⁸⁾ a 2002/23/ES ⁽⁹⁾.
- (3) MLR stanovené ve výše uvedené směrnici odrážejí povolená použití azoxystrobinu pro určité plodiny. U plodin, pro něž nebyla povolena žádná použití, byly MLR stanoveny na úrovni meze stanovitelnosti. Použití azoxystrobinu má obecně za následek vyšší množství reziduí, než

je mez stanovitelnosti. Je-li navrženo nové použití, musí členské státy stanovit podle čl. 4 odst. 1 písm. f) směrnice 91/414/EHS předtím, než může být povoleno nové použití přípravku na ochranu rostlin obsahujícího tuto účinnou látku, nové dočasné vnitrostátní MLR. Některé členské státy předložily informace o dalších použitích. Dostupné informace byly přezkoumány a jsou dostatečné k tomu, aby mohly být na úrovni Společenství upraveny dočasné maximální limity reziduí u plodin, pro které členské státy nyní navrhuji povolit použití přípravků na ochranu rostlin obsahujících azoxystrobin.

- (4) Technické a vědecké hodnocení azoxystrobinu pro účely jeho zařazení do přílohy I směrnice 91/414/EHS bylo uzavřeno formou hodnotící zprávy Komise ze dne 22. dubna 1998. V této zprávě byl přijatelný denní příjem (ADI) pro tuto látku stanoven ve výši 0,1 mg/kg tělesné hmotnosti na den. Celoživotní expozice spotřebitelů potravin ošetřených azoxystrobinem byla odhadnuta a zhodnocena v souladu s postupy a praxí Společenství, přičemž byly zohledněny pokyny Světové zdravotnické organizace ⁽¹⁰⁾ a stanovisko Vědeckého výboru pro rostliny ⁽¹¹⁾ k použité metodice a bylo vypočteno, že nově navržené maximální limity reziduí nepovedou k překročení tohoto přijatelného denního příjmu.
- (5) Společenství oznámilo návrh směrnice Komise Světové obchodní organizaci a připomínky, které obdrželo, byly zohledněny při přípravě konečného znění směrnice.
- (6) Byla zohledněna stanoviska Vědeckého výboru pro rostliny, zejména rady a doporučení týkající se ochrany spotřebitelů potravin ošetřených pesticidy.

⁽¹⁾ Úř. věst. L 350, 14.12.1990, s. 71.

⁽²⁾ Úř. věst. L 291, 28.10.2002, s. 1.

⁽³⁾ Úř. věst. L 230, 19.8.1991, s. 1.

⁽⁴⁾ Úř. věst. L 276, 12.10.2002, s. 28.

⁽⁵⁾ Úř. věst. L 191, 7.7.1998, s. 50.

⁽⁶⁾ Úř. věst. L 194, 27.7.1999, s. 36.

⁽⁷⁾ Úř. věst. L 197, 3.8.2000, s. 26.

⁽⁸⁾ Úř. věst. L 180, 3.7.2001, s. 26.

⁽⁹⁾ Úř. věst. L 64, 7.3.2002, s. 13.

⁽¹⁰⁾ Pokyny pro odhad dietárního příjmu reziduí pesticidů (přepřevané 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).

⁽¹¹⁾ Stanovisko Vědeckého výboru pro rostliny k otázkám týkajícím se změn příloh směrnice Rady 86/362/EHS (Úř. věst. L 221, 7.8.1986, s. 7), 86/363/EHS (Úř. věst. L 221, 7.8.1986, s. 43) a 90/642/EHS (stanovisko Vědeckého výboru pro rostliny ze dne 14. července 1998) (http://europa.eu.int/comm/dg24/health/sc/scp/out21_en.html).

- (7) Směrnice 90/642/EHS by tedy měla být změněna.
- (8) Tato směrnice je v souladu se stanoviskem Stálého výboru pro potravinový řetězec a zdraví zvířat,

PŘIJALA TUTO SMĚRNICI:

Článek 1

Maximální limity reziduí pesticidů pro azoxystrobin uvedené v příloze II směrnice 90/642/EHS se nahrazují maximálními limity reziduí pesticidů uvedenými v příloze této směrnice.

Článek 2

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 do 31. března 2003. Neprodleně o nich uvědomí Komisi.

3. Budou tyto předpisy používat od 1. dubna 2003.
4. 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 3

Tato směrnice je určena členskými státy.

V Bruselu dne 20. prosince 2002.

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) |
|---|--|
| | Azoxystrobin |
| 1. Ovoce, čerstvé, sušené nebo tepelně neupravené, konzervované zmrazením, bez přídavku cukru; ořechy | |
| i) CITRUSOVÉ PLODY | 1 (p) |
| Grapefruity | |
| Citrony | |
| Kyselé lajmy | |
| Mandarinky (včetně klementin a podobných hybridů) | |
| Pomeranče | |
| Šedok | |
| Ostatní | |
| ii) OŘECHY (ve skořápce nebo jádra) | 0,1 (p) (*) |
| Mandle | |
| Para ořechy | |
| Kešu ořechy | |
| Kaštany jedlé | |
| Kokosové ořechy | |
| Lískové ořechy | |
| Makadamie | |
| Pekanové ořechy | |
| Piniové oříšky | |
| Pistácie | |
| Vlašské ořechy | |
| Ostatní | |
| iii) JÁDROVÉ OVOCE | 0,05 (p) (*) |
| Jablka | |
| Hrušky | |
| Kdoule | |
| Ostatní | |
| iv) PECKOVÉ OVOCE | 0,05 (p) (*) |
| Meruňky | |
| Třešně a višně | |
| Broskve (včetně nektarinek a podobných hybridů) | |
| Švestky a slívy | |
| Ostatní | |
| v) BOBULOVÉ A DROBNÉ OVOCE | |
| a) Hrozny révy vinné stolní a moštové | 2 |
| Hrozny stolní | |
| Hrozny moštové | |
| b) Jahody (kromě lesních) | 2 (p) |
| c) Ovoce z keřů (kromě planě rostoucích) | 0,05 (p) (*) |
| Ostružiny | |
| Ostružiny ostružiníku ježíníku | |
| Ostružinomaliny | |
| Maliny | |
| Ostatní | |

| Skupiny a příklady jednotlivých produktů, na něž se vztahují maximální limity reziduí | Rezidua pesticidů a maximální limity reziduí (mg/kg) |
|--|--|
| | Azoxystrobin |
| b) Tykvovité – s jedlou slupkou Okurky salátové Okurky nakládačky Cukety Ostatní | 1 (p) |
| c) Tykvovité – s nejedlou slupkou Melouny cukrové Tykve Melouny vodní Ostatní | 0,5 (p) |
| d) Kukuřice cukrová | 0,05 (p) (*) |
| iv) KOŠTÁLOVÁ ZELENINA | 0,05 (p) (*) |
| 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 | |
| a) Salát a podobná zelenina Řeřicha setá Polníček Salát hlávkový Endivie Ostatní | 3 (p) |
| b) Špenát a podobná zelenina Špenát Mangold (řapíky) Ostatní | 0,05 (p) (*) |
| c) Potočnice lékařská | 0,05 (p) (*) |
| d) Čekanka salátová | 0,2 (p) |
| e) Čerstvé bylinky Kerblík Pažitka Petrželová nať Celerová nať Ostatní | 3 (p) |
| vi) LUSKOVÁ ZELENINA (čerstvá) | |
| Fazolové lusky | 1 (p) |
| Vyluštěná fazolová semena | 0,2 (p) |
| Hrachové lusky | 0,5 (p) |

| Skupiny a příklady jednotlivých produktů, na něž se vztahují maximální limity reziduí | Rezidua pesticidů a maximální limity reziduí (mg/kg) |
|--|--|
| | Azoxystrobin |
| Vyluštěná hrachová zrna | 0,2 (p) |
| Ostatní | 0,05 (p) (*) |
| vii) ŘAPÍKATÁ A STONKOVÁ ZELENINA (čerstvá) | |
| Chřest | |
| Kardy | |
| Celer řapíkatý | 5 (p) |
| Fenykl sladký | |
| Artyčoky | 1 (p) |
| Pór | 0,1 (p) |
| Reveň | |
| Ostatní | 0,05 (p) (*) |
| viii) HOUBY | 0,05 (p) (*) |
| a) Žampiony pěstované | |
| b) Žampiony volně rostoucí | |
| 3. Luštěniny | 0,1 (p) |
| Fazole | |
| Čočka | |
| Hrách | |
| Ostatní | |
| 4. Olejnatá semena | |
| Lněná semena | |
| Jádra podzemnice olejně | |
| Mák | |
| Sezamová semena | |
| Slunečnicová semena | |
| Řepková semena | 0,5 (p) |
| Sójové boby | |
| Hořčičná semena | |
| Bavlníková semena | |
| Ostatní | 0,05 (p) (*) |
| 5. Brambory | 0,05 (p) (*) |
| Konzumní brambory rané | |
| Konzumní brambory pozdní | |
| 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 | 20 (p) |

(p) Označuje dočasný maximální limit reziduí stanovený podle čl. 4 odst. 1 písm. f) směrnice 91/414/EHS. Dnem 1. srpna 2003 se tyto limity považují za konečné ve smyslu článku 3 směrnice 90/642/EHS.

(*) Označuje mez stanovitelnosti.