

SMĚRNICE KOMISE 2007/39/ES

ze dne 26. června 2007,

kterou se mění příloha II směrnice Rady 90/642/EHS, pokud jde o maximální limity reziduí pro diazinon

(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⁾, a zejména na článek 7 uvedené směrnice,

vzhledem k těmto důvodům:

(1) Členský stát zpravodaj informoval Komisi, že bude zřejmě nezbytné přezkoumat maximální limity reziduí pro diazinon ve směrnici 90/642/EHS kvůli obavám z expozice spotřebitelů. Komisi byly předloženy návrhy na přezkoumání maximálních limitů reziduí stanovených na úrovni Společenství.

(2) Maximální limity reziduí na úrovni Společenství a limity, které doporučuje *Codex Alimentarius*, jsou stanoveny a hodnoceny na základě podobných postupů. Kodex stanoví pro diazinon řadu maximálních limitů reziduí. Maximální limity reziduí na úrovni Společenství založené na maximálních limitech reziduí uvedených v *Codexu* byly také vyhodnoceny členským státem zpravodajem na základě nových informací o riziku pro spotřebitele.

(3) Celoživotní a krátkodobá expozice spotřebitelů diazinonu prostřednictvím potravin byla znovu posouzena a zhodnocena v souladu s postupy a praxí používanými ve Společenství, přičemž byly zohledněny pokyny vydané Světovou zdravotnickou organizací⁽²⁾. Na tomto základě je vhodné stanovit nové maximální limity reziduí, které zajistí, aby nedošlo k nepřijatelné expozici spotřebitelů.

(4) Případná akutní expozice spotřebitelů diazinonu 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 přítomnost reziduí pesticidů v množství nepřevyšujícím tyto nové maximální limity reziduí nevyvolá akutní toxické účinky.

(5) Je tedy nezbytné změnit maximální limity reziduí stanovené v příloze II směrnice 90/642/EHS, aby byl umožněn řádný dozor a kontrola zákazu jeho použití a aby byla zabezpečena ochrana spotřebitele.

(6) Prostřednictvím Světové obchodní organizace byly o těchto nových maximálních limitech reziduí vedeny konzultace s obchodními partnery Společenství a jejich připomínky k těmto limitům byly zohledněny.

(7) Příloha II směrnice 90/642/EHS by proto měla být odpovídajícím způsobem změněna.

(8) Opatření stanovená touto směrnicí jsou v souladu se stanoviskem Stálého výboru pro potravinový řetězec a zdraví zvířat,

PŘIJALA TUTO SMĚRNICI:

Článek 1

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

Článek 2

Členské státy přijmou a zveřejní právní a správní předpisy nezbytné pro dosažení souladu s touto směrnicí do 27. prosince 2007. Neprodleně sdělí Komisi jejich znění a srovnávací tabulku mezi těmito předpisy a touto směrnicí.

Budou tyto předpisy používat od 28. prosince 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.

(1) Úř. věst. L 350, 14.12.1990, s. 71. Směrnice naposledy pozměněná směrnicí Komise 2007/28/ES (Úř. věst. L 135, 26.5.2007, s. 6).

(2) Pokyny pro odhad dietárního příjmu reziduí pesticidů (Guidelines for predicting dietary intake of pesticide residues) (přepracované 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).

Článek 3

Tato směrnice vstupuje v platnost dvacátým dnem po vyhlášení v *Úředním věstníku Evropské unie*.

Článek 4

Tato směrnice je určena členskými státy.

V Bruselu dne 26. června 2007.

Za Komisi
Markos KYPRIANOU
člen Komise

PŘÍLOHA

V části A přílohy II směrnice 90/642/EHS se řádky pro diazinon nahrazují tímto:

Rezidua pesticidů a maximální limity reziduí (mg/kg)	
„Skupiny a příklady jednotlivých produktů, na něž se vztahují maximální limity reziduí“	Diazinon
1. Ovoce, čerstvé, sušené nebo tepelně neupravené, konzervované zmrazením, bez přídavku cukru; ořechy	
i) CITRUSOVÉ PLODY	0,01 (*)
Grapefruity	
Citrony	
Kyselé lajmy	
Mandarinky (včetně klementinek a ostatních hybridů)	
Pomeranče	
Šedok (pomelo)	
Ostatní	
ii) OŘECHY (ve skořápce nebo jádra)	
Mandle	0,05
Para ořechy	
Kešů ořechy	
Kaštany jedlé	
Kokosové ořechy	
Lískové ořechy	
Makadamie	
Pekanové ořechy	
Piniové oříšky	
Pistácie	
Vlašské ořechy	
Ostatní	0,01 (*)
iii) JÁDROVÉ OVOCE	0,01 (*)
Jablka	
Hrušky	
Kdoule	
Ostatní	
iv) PECKOVÉ OVOCE	0,01 (*)
Meruňky	
Třešně a višně	
Broskve (včetně nektarinek a podobných hybridů)	
Švestky a slívy	
Ostatní	

Rezidua pesticidů a maximální limity reziduí (mg/kg)	
Skupiny a příklady jednotlivých produktů, na něž se vztahují maximální limity reziduí	Diazinon
v) BOBULOVÉ A DROBNÉ OVOCE	
a) Hrozny révy vinné stolní a moštové	0,01 (*)
Hrozny stolní	
Hrozny moštové	
b) Jahody (kromě lesních)	0,01 (*)
c) Ovoce z keřů (kromě planě rostoucích)	0,01 (*)
Ostružiny	
Ostružiny ostružiníku ježiníku	
Ostružinomaliny	
Maliny	
Ostatní	
d) Ostatní bobulové a drobné ovoce (kromě planě rostoucího)	
Borůvky (plody druhu <i>Vaccinium myrtillus</i>)	
Klíkva	0,2
Rybíz (červený, bílý a černý)	
Angrešt	
Ostatní	0,01 (*)
e) Planě rostoucí bobulové ovoce a plody	0,01 (*)
vi) RŮZNÉ	
Avokádo	
Banány	
Datle	
Fíky	
Kiwi	
Kumkvat	
Liči	
Mango	
Olivy (pro přímou spotřebu)	
Olivy (pro lisování oleje)	
Papája	
Mučenka	
Ananas	0,3
Granátová jablka	
Ostatní	0,01 (*)

Rezidua pesticidů a maximální limity reziduí (mg/kg)	
Skupiny a příklady jednotlivých produktů, na něž se vztahují maximální limity reziduí	Diazinon
2. Zelenina, čerstvá nebo tepelně neupravená, zmrazená nebo sušená	
i) KOŘENOVÁ A HLÍZNATÁ ZELENINA	
Řepa salátová	
Mrkev	
Kasava	
Celer bulvový	
Křen	
Topinambury	
Pastinák	
Petržel kořenová	
Ředkvička	0,1
Kozí brada	
Batáty	
Tuřín	
Vodnice	
Jam	
Ostatní	0,01 (*)
ii) CIBULOVÁ ZELENINA	
Česnek	
Cibule kuchyňská	0,05
Šalotka	
Cibule jarní	
Ostatní	0,01 (*)
iii) PLODOVÁ ZELENINA	
a) Lilkovité	
Rajčata	
Paprika zeleninová	0,05
Lilek	
Okra	
Ostatní	0,01 (*)
b) Tykvovité – s jedlou slupkou	
Okurky salátové	
Okurky nakládačky	
Cukety	
Ostatní	

Rezidua pesticidů a maximální limity reziduí (mg/kg)	
Skupiny a příklady jednotlivých produktů, na něž se vztahují maximální limity reziduí	Diazinon
c) Tykvovité – s nejedlou slupkou	0,01 (*)
Melouny cukrové	
Tykve	
Melouny vodní	
Ostatní	
d) Kukuřice cukrová	0,02
iv) KOŠTÁLOVÁ ZELENINA	
a) Košťálová zelenina vytvářející růžice	0,01 (*)
Brokolice	
Květák	
Ostatní	
b) Košťálová zelenina vytvářející hlávky	
Kapusta růžičková	
Kapusta hlávková a zelí hlávkové	0,5
Ostatní	0,01 (*)
c) Košťálová zelenina listová	
Pekingské zelí	0,05
Kadeřávek	
Ostatní	0,01 (*)
d) Kedlubny	0,2
v) LISTOVÁ ZELENINA A ČERSTVÉ BYLINKY	0,01 (*)
a) Salát a podobná zelenina	
Řeřicha setá	
Polníček	
Salát hlávkový	
Endivie	
Večernice (ruccola)	
Listy a řapíky brukve	
Ostatní	
b) Špenát a podobná zelenina	
Špenát	
Mangold (řapíky)	
Ostatní	
c) Potočnice lékařská	
d) Čekanka salátová	

Rezidua pesticidů a maximální limity reziduí (mg/kg)	
Skupiny a příklady jednotlivých produktů, na něž se vztahují maximální limity reziduí	Diazinon
e) Čerstvé bylinky	
Kerblík	
Pažitka	
Petrželová nať	
Celerová nať	
Ostatní	
vi) LUSKOVÁ ZELENINA (čerstvá)	0,01 (*)
Fazolové lusky	
Vyluštěná fazolová semena	
Hrachové lusky	
Vyluštěná hrachová zrna	
Ostatní	
vii) ŘAPÍKATÁ A STONKOVÁ ZELENINA (čerstvá)	0,01 (*)
Chřest	
Kardy	
Celer řapíkatý	
Fenykl sladký	
Artyčoky	
Pór	
Reveň	
Ostatní	
viii) HOUBY	0,01 (*)
a) Houby pěstované	
b) Houby volně rostoucí	
3. Luštěniny	0,01 (*)
Fazole	
Čočka	
Hrách	
Vlčí bob	
Ostatní	
4. Olejnatá semena	0,02 (*)
Lněná semena	
Jádra podzemnice olejně	
Mák	
Sezamová semena	

Rezidua pesticidů a maximální limity reziduí (mg/kg)	
Skupiny a příklady jednotlivých produktů, na něž se vztahují maximální limity reziduí	Diazinon
Slunečnicová semena	
Semena řepky	
Sójové 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>)	0,02 (*)
7. Chmel (sušený), včetně chmelových pelet a nekoncentrovaného prachu	0,5

(*) Označuje mez stanovitelnosti.“