

32003L0062

L 154/70

ÚŘEDNÍ VĚSTNÍK EVROPSKÉ UNIE

21.6.2003

SMĚRNICE KOMISE 2003/62/ES

ze dne 20. června 2003,

kterou se mění směrnice Rady 86/362/EHS a 90/642/EHS, pokud jde o maximální limity reziduí pro hexakonazol, klofentezin, myklobutanil a prochloraz

(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 nařízením (ES) č. 806/2003⁽²⁾, a zejména na článek 7 uvedené směrnice,

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⁽³⁾, naposledy pozměněnou nařízením č. (ES) 807/2003⁽⁴⁾, a zejména na článek 10 uvedené směrnice,

vzhledem k těmto důvodům:

- (1) Ve směrnici Komise 2002/79/ES⁽⁵⁾ byly stanoveny maximální limity reziduí (MLR) pro určité kombinace pesticidů a plodin.
- (2) Po vyhlášení směrnice 2002/79/ES obdržela Komise žádosti podložené dalšími údaji, aby přezkoumala maximální limity reziduí stanovené pro určité kombinace pesticidů a plodin výše uvedenou směrnicí. Žádosti a údaje byly přezkoumány a pro určité kombinace byly údaje dostatečné k tomu, aby odůvodnily stanovení vyšších MLR, než je mez stanovitelnosti.
- (3) Akutní celoživotní expozice spotřebitelů těmto pesticidům z potravin, které mohou rezidua těchto pesticidů obsahovat v důsledku jejich použití v přípravcích na ochranu rostlin a ve veterinární medicíně, byla odhadnuta a zhodnocena v souladu s postupy a praxí používanými v Evropském společenství, přičemž byly zohledněny pokyny vydané Světovou zdravotnickou organizací⁽⁶⁾, a bylo vypočteno, že maximální limity reziduí stanovené v této směrnici nevedou k překročení přijatelného denního příjmu ani akutní referenční dávky.

(4) Prostřednictvím Světové obchodní organizace budou vedeny konzultace s obchodními partnery Společenství ohledně limitů stanovených v této směrnici a jejich připomínky k těmto limitům budou zohledněny.

(5) Byla zohledněna stanoviska Vědeckého výboru pro rostliny, zejména jeho rady a doporučení týkající se ochrany spotřebitelů potravinářských produktů ošetřených pesticidy a použití výše uvedené metodiky členskými státy zpravodaji⁽⁷⁾.

(6) Opatření této směrnice jsou v souladu se stanoviskem Stálého výboru pro potravinový řetězec a zdraví zvířat,

PŘIJALA TUTO SMĚRNICI:

Článek 1

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

Článek 2

V části A přílohy II směrnice 86/362/EHS se příslušné řádky nahrazují těmito:

Rezidua pesticidů	Maximální limity v mg/kg
„hexakonazol	0,1 ječmen a pšenice 0,02 (*) ostatní obiloviny
prochloraz (suma prochlorazu a jeho metabolitů obsahujících 2,4,6 trichlorfenolovou skupinu, vyjádřeno jako prochloraz)	1 rýže, oves, ječmen 0,5 tritikale, pšenice, žito 0,05 (*) ostatní obiloviny

(*) Označuje mez stanovitelnosti.

Článek 3

Členské státy uvedou v účinnost právní a správní předpisy nezbytné pro dosažení souladu s touto směrnicí nejpozději do 31. července 2003. Neprodleně o nich uvědomí Komisi.

Budou tyto předpisy používat nejpozději od 1. srpna 2003.

(7) SCP/RESI/021; SCP/RESI/024.

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

⁽²⁾ Úř. věst. L 122, 16.5.2003, s. 1.

⁽³⁾ Úř. věst. L 221, 7.8.1986, s. 37.

⁽⁴⁾ Úř. věst. L 122, 16.5.2003, s. 36.

⁽⁵⁾ Úř. věst. L 291, 28.10.2002, s. 1.

⁽⁶⁾ 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).

Článek 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 5

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

Článek 6

Tato směrnice je určena členskými státy.

V Bruselu dne 20. června 2003.

Za Komisi

David BYRNE

člen Komise

PŘÍLOHA

Skupiny a příklady jednotlivých produktů, na něž se vztahují MLR	Rezidua pesticidů a maximální limity reziduí (mg/kg)		
	hexakonazol	myklobutanil	klofentezin
1. Ovoce, čerstvé, sušené nebo tepelně neupravené, konzervované zmrazením, bez přídavku cukru; ořechy			
i) CITRUSOVÉ PLODY	0,02 (*)	3	0,5
grapefruity			
citrony			
kyselé lajmy			
mandarinky (včetně klementin a podobných hybridů)			
pomeranče			
šedok			
ostatní			
ii) OŘECHY (VE SKOŘÁPCE NEBO JÁDRA)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
mandle			
para ořechy			
kešu ořechy			
kaštiny jedlé			
kokosové ořechy			
lískové ořechy			
makadamie			
pekanové ořechy			
piniové oříšky			
pistácie			
vlašské ořechy			
ostatní			
iii) JÁDROVÉ OVOCE		0,5	0,5
jablka	0,1		
hrušky	0,1		
kdoule			
ostatní	0,02 (*)		
iv) PECKOVÉ OVOCE	0,02 (*)		
meruňky		0,3	

Skupiny a příklady jednotlivých produktů, na něž se vztahují MLR	Rezidua pesticidů a maximální limity reziduí (mg/kg)		
	hexakonazol	myklobutanil	klofentezin
třešně a višně		1	
broskve (včetně nektarinek a podobných hybridů)		0,5	
švestky a slívy		0,5	0,2
ostatní		0,02 (*)	0,02 (*)
V) BOBULOVÉ A DROBNÉ OVOCE			
a) hrozny révy vinné stolní a moštové	0,1	1	
hrozny stolní			0,02 (*)
hrozny moštové			1
b) jahody (kromě lesních)	0,2	1	2
c) ovoce z keřů (kromě planě rostoucích)	0,02 (*)	0,02 (*)	
ostružiny			3
ostružiny ostružiníku ježíníku			
ostružinomaliny			
maliny			3
ostatní			0,3
d) ostatní bobulové a drobné ovoce (kromě planě rostoucího)	0,02 (*)		
borůvky			
klikva			
rybíz (červený, bílý a černý)		1	0,5
angrešt		1	
ostatní		0,02 (*)	0,02 (*)
e) planě rostoucí bobulové ovoce	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)
VI) RŮZNÉ			0,02 (*)
avokádo			
banány	0,1	2	
datle			
fíky			
kiwi			
kumkvat			
liči			
mango			

Skupiny a příklady jednotlivých produktů, na něž se vztahují MLR	Rezidua pesticidů a maximální limity reziduí (mg/kg)		
	hexakonazol	myklobutanil	klofentezin
olivy			
mučenka			
ananas			
granátová jablka			
ostatní	0,02 (*)	0,02 (*)	
2. Zelenina, čerstvá nebo tepelně neupravená, zmrazená nebo sušená			
i) KOŘENOVÁ A HLÍZNATÁ ZELENINA	0,02 (*)		0,02 (*)
řepa salátová			
mrkev		0,2	
celer bulvový			
křen			
topinambury			
pastinák			
petržel kořenová			
ředkvička			
černý kořen			
batáty			
tuřín			
vodnice			
jam			
ostatní		0,02 (*)	
ii) CIBULOVÁ ZELENINA	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)
česnek			
cibule kuchyňská			
šalotka			
cibule jarní			
ostatní			

Skupiny a příklady jednotlivých produktů, na něž se vztahují MLR	Rezidua pesticidů a maximální limity reziduí (mg/kg)		
	hexakonazol	myklobutanil	klofentezin
iii) PLODOVÁ ZELENINA			
a) lilkovité			
rajčata	0,1	0,3	0,3
paprika zeleninová		0,5	
lilek		0,3	
ostatní	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)
b) tykvovité – s jedlou slupkou	0,02 (*)	0,1	0,02 (*)
okurky salátové			
okurky nakládačky			
cukety			
ostatní			
c) tykvovité – s nejedlou slupkou	0,02 (*)	0,2	
melouny cukrové			0,1
tykve			
melouny vodní			
ostatní			0,02 (*)
d) kukuřice cukrová	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)
iv) Košťálová zelenina	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)
a) košťálová zelenina vytvářející růžice			
brokolice			
květák			
ostatní			
b) košťálová zelenina vytvářející hlávky			
kapusta růžičková			
kapusta hlávková a zelí hlávkové			
ostatní			

Skupiny a příklady jednotlivých produktů, na něž se vztahují MLR	Rezidua pesticidů a maximální limity reziduí (mg/kg)		
	hexakonazol	myklobutanil	klofentezin
c) košťálová zelenina listová			
pekingské zelí			
kadeřávek			
ostatní			
d) kedlubny			
v) LISTOVÁ ZELENINA A ČERSTVÉ BYLINKY	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)
a) salát a podobná zelenina			
řeřicha setá			
polníček			
salát hlávkový			
endívie			
ostatní			
b) špenát a podobná zelenina			
špenát			
mangold (řapíky)			
ostatní			
c) potočnice lékařská			
d) čekanka salátová			
e) čerstvé bylinky			
kerblík			
pažitka			
petrželová nať			
celerová nať			
ostatní			

Skupiny a příklady jednotlivých produktů, na něž se vztahují MLR	Rezidua pesticidů a maximální limity reziduí (mg/kg)		
	hexakonazol	myklobutanil	klofentezin
vi) LUSKOVÁ ZELENINA (ČERSTVÁ)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)
fazolové lusky			
vyluštěná fazolová semena			
hrachové lusky			
vyluštěná hrachová zrna			
ostatní			
vii) ŘAPÍKATÁ A STONKOVÁ ZELENINA (ČERSTVÁ)	0,02 (*)		0,02 (*)
chřest			
kardy			
celer řapíkatý			
fenykl sladký			
artyčoky		0,5	
pór			
reveň			
ostatní		0,02 (*)	
viii) HOUBY	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)
a) žampiony pěstované			
b) žampiony volně rostoucí			
3. Luštěniny	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)
fazole			
čočka			
hrách			
ostatní			

Skupiny a příklady jednotlivých produktů, na něž se vztahují MLR	Rezidua pesticidů a maximální limity reziduí (mg/kg)		
	hexakonazol	myklobutanil	klofentezin
4. Olejnatá semena	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
lněná semena			
jádra podzemnice olejné			
mák			
sezamová semena			
slunečnicová semena			
řepková semena			
sójové boby			
hořčičná semena			
bavlníková semena			
ostatní			
5. Brambory	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)
konzumní brambory rané			
konzumní brambory pozdní			
6. Čaj (sušené lístky a stonky, fermentované nebo nefermentované, čajovníku- <i>Camellia sinensis</i>)	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)
7. Chmel (sušený), včetně chmelových pelet a nekoncentrovaného prachu	0,05 (*)	2	0,05 (*)

(*) Označuje mez stanovitelnosti.