

- (5) Případná akutní expozice spotřebitelů pesticidům prostřednictvím jednotlivých potravin, které mohou obsahovat rezidua těchto pesticidů, byla posouzena a zhodnocena v souladu s postupy a praxí používanými v Evropské unii, přičemž byly zohledněny pokyny vydané Světovou zdravotnickou organizací. Byl učiněn závěr, že rezidua pesticidů v množství nepřevyšujícím maximální limity reziduí navržené v této směrnici nevolávají akutní toxické účinky.
- (6) O použití formothionu neexistují v celosvětovém měřítku žádné zprávy. Vzhledem k tomu, že nejsou k dispozici dostatečné údaje o reziduích a toxicitě, je vhodné stanovit maximální limity reziduí pro formothion u všech produktů na úrovni meze stanovitelnosti.
- (7) Prostřednictvím Světové obchodní organizace byly vedeny konzultace s obchodními partnery Společenství ohledně limitů pro formothion, dimethoát a oxydemeton-methyl stanovených v této směrnici a jejich připomínky k těmto limitům byly zohledněny.
- (8) Byla zohledněna stanoviska Vědeckého výboru pro rostliny, a zejména jeho rady a doporučení týkající se ochrany spotřebitelů zemědělských produktů ošetřených pesticidy.
- (9) Přílohy směrnic 76/895/EHS, 86/362/EHS, 86/363/EHS a 92/642/EHS by tedy měly být změněny.
- (10) Opatření této směrnice jsou v souladu se stanoviskem Stálého výboru pro potravinový řetězec a zdraví zvířat,

PŘIJALA TUTO SMĚRNICI:

Článek 1

V příloze II směrnice 76/895/EHS se zrušují položky pro „dimethoát“, „omethoát“, „formothion“, „oxydemeton-methyl“, „demeton-S-methyl“ a „demeton-S-methylsulfon“.

Článek 2

Do tabulky v části A přílohy II směrnice 86/362/EHS se doplňují tyto řádky:

Rezidua pesticidů	Maximální limity v mg/kg
„oxydemeton-methyl (suma oxydemetonmethylu a demeton-S-methylsulfonu, vyjádřeno jako oxydemeton-methyl)	0,1 ječmen a oves 0,02 (*) ostatní obiloviny
dimethoát (suma dimethoátu a omethoátu, vyjádřeno jako dimethoát)	0,3 pšenice, žito a tritikale 0,02 (*) ostatní obiloviny
formothion	0,02 (*) obiloviny

(*) Označuje mez stanovitelnosti.“

Článek 3

Do tabulky v části B přílohy II směrnice 86/363/EHS se doplňují tyto řádky:

Rezidua pesticidů	Maximální limity (mg/kg)		
	v mase, včetně tuku, masných polotovarech, drobech a živočišných tucích uvedených v příloze I pod položkami KN 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 0401, 0402, 0405 00 a 0406	v čerstvých ptačích vejcích bez skořápek a žloutcích uvedených v příloze I pod položkami KN 0407 00 a 0408
„oxydemeton-methyl (suma oxydemetonmethylu a demeton-S-methylsulfonu, vyjádřeno jako oxydemeton-methyl)	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)

(*) Označuje mez stanovitelnosti.“

Článek 4

Maximální limity reziduí uvedené v příloze této směrnice se doplňují do přílohy II směrnice 90/642/EHS nebo se jimi nahrazují limity uvedené pro příslušné pesticidy.

Článek 5

Členské státy uvedou v účinnost právní a správní předpisy nezbytné pro dosažení souladu s touto směrnicí nejpozději 31. prosince 2002. Neprodleně o nich uvědomí Komisi.

Budou tyto předpisy používat od 1. ledna 2003.

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 vstupuje v platnost sedmým dnem po vyhlášení v *Úředním věstníku Evropských společenství*.

Článek 7

Tato směrnice je určena členskými státy.

V Bruselu dne 19. srpna 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)		
	Formothion	Oxydemeton-methyl (suma oxydemetonmethylu a demeton-S-methylsulfonu, vyjádřeno jako oxydemeton-methyl)	Dimethoát (suma dimethoátu a omethoátu, vyjádřeno jako dimethoát)
1. Ovoce, čerstvé, sušené nebo tepelně neupravené, konzervované zmrazením, bez přídavku cukru; ořechy		0,02 (*)	
i) CITRUSOVÉ PLODY	0,02 (*)		0,02 (*)
Grapefruity			
Citrony			
Kyselé lajmy			
Mandarinky (včetně klementin a podobných hybridů)			
Pomeranče			
Šedok			
Ostatní			
ii) OŘECHY (ve skořápce nebo jádra)	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	0,02 (*)		0,02 (*)
Jablka			
Hrušky			
Kdoule			
Ostatní			
iv) PECKOVÉ OVOCE	0,02 (*)		
Meruňky			
Třešně a višně			1
Broskve (včetně nektarinek a podobných hybridů)			
Švestky a slívy			
Ostatní			0,02 (*)
v) BOBULOVÉ A DROBNÉ OVOCE	0,02 (*)		0,02 (*)
a) Hrozny révy vinné stolní a moštové			
Hrozny stolní			
Hrozny moštové			
b) Jahody (kromě lesních)			

Skupiny a příklady jednotlivých produktů, na něž se vztahují maximální limity reziduí	Rezidua pesticidů a maximální limity reziduí (mg/kg)		
	Formothion	Oxydemeton-methyl (suma oxydemetonmethylu a demeton-S-methylsulfonu, vyjádřeno jako oxydemeton-methyl)	Dimethoát (suma dimethoátu a omethoátu, vyjádřeno jako dimethoát)
c) Ovoce z keřů (kromě planě rostoucích)			
Ostružiny			
Ostružiny ostružiníku ježiničku			
Ostružinomaliny			
Maliny			
Ostatní			
d) Ostatní bobulové a drobné ovoce(kromě planě rostoucího)			
Borůvky			
Klikva			
Rybíz (červený, bílý a černý)			
Angrešt			
Ostatní			
e) Planě rostoucí bobulové ovoce			
vi) RŮZNÉ	0,02 (*)		
Avokádo			
Banány			
Datle			
Fíky			
Kiwi			
Kumkvat			
Liči			
Mango			
Olivy			2
Mučenka			
Ananas			
Granátová jablka			
Ostatní			0,02 (*)
2. Zelenina, čerstvá nebo tepelně neupravená, zmrazená nebo sušená	0,02 (*)		
i) KOŘENOVÁ A HLÍZNATÁ ZELENINA		0,02 (*)	0,02 (*)
Řepa salátová			
Mrkev			
Celer bulvový			
Křen			
Topinambury			
Pastinák			
Petržel kořenová			
Ředkvička			
Černý kořen			
Batáty			
Tuřín			
Vodnice			
Jam			
Ostatní			

Skupiny a příklady jednotlivých produktů, na něž se vztahují maximální limity reziduí	Rezidua pesticidů a maximální limity reziduí (mg/kg)		
	Formothion	Oxydemeton-methyl (suma oxydemetonmethylu a demeton-S-methylsulfonu, vyjádřeno jako oxydemeton-methyl)	Dimethoát (suma dimethoátu a omethoátu, vyjádřeno jako dimethoát)
ii) CIBULOVÁ ZELENINA		0,02 (*)	
Česnek			
Cibule kuchyňská			
Šalotka			
Cibule jarní			2
Ostatní			0,02 (*)
iii) PLODOVÁ ZELENINA		0,02 (*)	0,02 (*)
a) Lilkovité			
Rajčata			
Paprika zeleninová			
Lilek			
Ostatní			
b) Tykvovité – s jedlou slupkou			
Okurky salátové			
Okurky nakládačky			
Cukety			
Ostatní			
c) Tykvovité – s nejedlou slupkou			
Melouny cukrové			
Tykve			
Melouny vodní			
Ostatní			
d) Kukuřice cukrová			
iv) KOŠTÁLOVÁ ZELENINA			
a) Košťálová zelenina vytvářející růžice		0,02 (*)	
Brokolice			
Květák			0,2
Ostatní			0,02 (*)
b) Košťálová zelenina vytvářející hlávky			
Kapusta růžičková		0,05	0,3
Kapusta hlávková a zelí hlávkové		0,05	1
Ostatní		0,02 (*)	0,02 (*)
c) Košťálová zelenina listová		0,02 (*)	0,02 (*)
Pekingské zelí			
Kadeřávek			
Ostatní			
d) Kedlubny		0,05	0,02 (*)
v) LISTOVÁ ZELENINA A ČERSTVÉ BYLINKY			
a) Salát a podobná zelenina		0,05	
Řeřicha setá			
Polníček			
Salát hlávkový			0,5
Endivie			
Ostatní			0,02 (*)

Skupiny a příklady jednotlivých produktů, na něž se vztahují maximální limity reziduí	Rezidua pesticidů a maximální limity reziduí (mg/kg)		
	Formothion	Oxydemeton-methyl (suma oxydemetonmethylu a demeton-S-methylsulfonu, vyjádřeno jako oxydemeton-methyl)	Dimethoát (suma dimethoátu a omethoátu, vyjádřeno jako dimethoát)
b) Špenát a podobná zelenina Špenát Mangold (řapíky) Ostatní		0,02 (*)	0,02 (*)
c) Potočnice lékařská		0,02 (*)	0,02 (*)
d) Čekanka salátová		0,02 (*)	0,02 (*)
e) Čerstvé bylinky Kerblík Pažitka Petrželová nať Celerová nať Ostatní		0,02 (*)	0,02 (*)
vi) LUSKOVÁ ZELENINA (čerstvá) Fazolové lusky Vyluštěná fazolová semena Hrachové lusky Vyluštěná hrachová zrna Ostatní		0,02 (*)	1 0,02 (*)
vii) ŘAPÍKATÁ A STONKOVÁ ZELENINA Chřest Kardy Celer řapíkatý Fenykl sladký Artyčoky Pór Reveň Ostatní		0,02 (*)	0,02 (*)
viii) HOUBY Žampiony pěstované Žampiony volně rostoucí		0,02 (*)	0,02 (*)
3. Luštěniny Fazole Čočka Hrách Ostatní	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)
4. Olejnata semena Lněná semena Jádra podzemnice olejné Mák Sezamová semena Slunečnicová semena Semena řepky Soyové boby Hořčičná semena Bavlníková semena Ostatní	0,05 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)

Skupiny a příklady jednotlivých produktů, na něž se vztahují maximální limity reziduí	Rezidua pesticidů a maximální limity reziduí (mg/kg)		
	Formothion	Oxydemeton-methyl (suma oxydemetonmethylu a demeton-S-methylsulfonu, vyjádřeno jako oxydemeton-methyl)	Dimethoát (suma dimethoátu a omethoátu, vyjádřeno jako dimethoát)
5. Brambory Konzumní brambory rané Konzumní brambory pozdní	0,02 (*)	0,02 (*)	0,02 (*)
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 (*)	0,05 (*)	0,05 (*)

(*) Označuje mez stanovitelnosti.