

Ročník 2008



SBÍRKA ZÁKONŮ

ČESKÁ REPUBLIKA

Částka 125

Rozeslána dne 23. října 2008

Cena Kč 155,-

O B S A H:

386. Vyhláška, kterou se mění vyhláška Ministerstva zdravotnictví č. 38/2001 Sb., o hygienických požadavcích na výrobky určené pro styk s potravinami a pokrmy, ve znění pozdějších předpisů
387. Vyhláška, kterou se mění vyhláška č. 381/2007 Sb., o stanovení maximálních limitů reziduí pesticidů v potravinách a surovinách, ve znění pozdějších předpisů
-

386**VYHLÁŠKA**

ze dne 8. října 2008,

**kteřou se mění vyhláška Ministerstva zdravotnictví č. 38/2001 Sb.,
o hygienických požadavcích na výrobky určené pro styk s potravinami a pokrmy,
ve znění pozdějších předpisů**

Ministerstvo zdravotnictví stanoví podle § 108 odst. 1 zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, k provedení § 26 odst. 1 písm. b) a d) zákona:

Čl. I

Vyhláška č. 38/2001 Sb., o hygienických požadavcích na výrobky určené pro styk s potravinami a pokrmy, ve znění vyhlášky č. 186/2003 Sb., vyhlášky č. 207/2006 Sb., vyhlášky č. 551/2006 Sb. a vyhlášky č. 271/2008 Sb., se mění takto:

1. Příloha č. 3 zní:

„Příloha č. 3 k vyhlášce č. 38/2001 Sb.

Požadavky na plasty a výrobky z plastů**SEZNAM MONOMERŮ, PŘÍSAD A JINÝCH VÝCHOZÍCH LÁTEK,
KTERÉ MOHOU BÝT POUŽITY PRO VÝROBU PŘEDMĚTŮ NEBO MATERIÁLŮ
Z PLASTŮ**

1. Tato příloha obsahuje seznam monomerů, přísad a jiných výchozích látek, které mohou být použity pro výrobu plastů a předmětů a materiálů z plastů, určených pro styk s potravinami. V seznamu jsou zahrnuty
 - 1.1 látky, které jsou podrobovány polymeraci, což zahrnuje polykondenzaci, polyadici nebo jakýkoliv jiný podobný proces tvorby makromolekul;
 - 1.2 přírodní nebo syntetické makromolekulární látky používané pro výrobu modifikovaných makromolekul, jestliže monomery nebo ostatní výchozí látky nezbytné pro jejich výrobu nejsou zařazeny do seznamu;
 - 1.3 látky používané pro modifikaci stávajících přírodních nebo syntetických makromolekulárních látek;
 - 1.4 látky, které jsou přidávány do plastů pro dosažení technického účinku v konečném výrobku, včetně polymerních přísad. Tyto látky jsou určeny k tomu, aby byly obsaženy v konečných výrobcích, přičemž polymerními přísadami se pro účely této přílohy rozumějí všechny polymery, prepolymeru a oligomery, které mohou být přidávány do plastů s cílem dosáhnout technického účinku, které však nelze použít bez jiných polymerů jako hlavní strukturní složku konečných materiálů a výrobků;

1.5 látky, které jsou používány pro vytvoření prostředí, ve kterém dochází k polymeraci (například emulgátory, povrchově aktivní látky, tlumivé roztoky).

Pro účely této přílohy se látky uvedené v bodech 1.4 a 1.5 dále označují jako přísady.

2. V seznamu nejsou zahrnuty následující látky, ačkoli jsou použity záměrně a jsou povoleny:
 - a) soli hliníku, vápníku, železa, hořčíku, draslíku a sodíku a soli amonné (včetně podvojných solí a kyselých solí) povolených kyselin, fenolů nebo alkoholů. Název „soli“ je v seznamu uveden pouze v případě, že odpovídající volná kyselina (volné kyseliny) není v seznamu uvedena (nejsou v seznamu uvedeny).
 - b) soli zinku (včetně podvojných solí a kyselých solí) povolených kyselin, fenolů nebo alkoholů. Pro tyto soli se uplatní skupinový specifický migrační limit SML=25 mg/kg (vyjádřeno jako zinek). Totéž omezení pro zinek se uplatní na:
 - i) látky, jejichž názvy obsahují termín „soli“ jsou v seznamu uvedeny pouze v případě, že odpovídající volná kyselina není v seznamu uvedena,
 - ii) látky uvedené v poznámce 38 dodatku III.
3. V seznamu nejsou zahrnuty následující látky, ačkoliv mohou být přítomny:
 - a) látky, které mohou být přítomny v konečném výrobku:
 - nečistoty v použitých látkách;
 - reakční meziprodukty;
 - produkty rozkladu;
 - b) oligomery a přírodní nebo syntetické makromolekulární látky a jejich směsi, jsou-li monomery nebo výchozí látky nezbytné pro jejich syntézu zahrnuty v seznamu;
 - c) směsi povolených látek;
 - d) látky, které přímo ovlivňují tvorbu polymeru (např. katalytické systémy);
 - e) barviva;
 - f) rozpouštědla.Výrobky, které obsahují látky uvedené v písmenech a) až c) musí splňovat požadavky upravené v § 3 odst. 1.
4. Látky musí mít dobrou technickou kvalitu, pokud jde o kritéria čistoty.
5. Pro styk s potravinami lze použít pouze výrobky získané bakteriální fermentací podle dodatku I této přílohy.
6. Seznam obsahuje následující informace:
 - sloupec 1 (PM/REF č.): referenční číslo EHS obalového materiálu pro látku v seznamu;
 - sloupec 2 (Číslo CAS): registrační číslo CAS (*Chemical Abstracts Service*);
 - sloupec 3 (Název): chemický název;
 - sloupec 4 (Omezení a/nebo specifikace): Může obsahovat
 - specifický migrační limit (SML),
 - nejvyšší přípustné množství látky v konečném materiálu nebo výrobku (QM),
 - nejvyšší přípustné množství látky v konečném materiálu nebo výrobku vyjádřené v mg na 6 dm² plochy ve styku s potravinami (QMA),
 - jakékoliv jiné specificky uvedené omezení,
 - veškeré specifikace týkající se látky nebo polymeru.

7. Jestliže látka, která je uvedena v seznamu jednotlivě, patří rovněž do obecné skupiny, vztahují se pro tuto skupinu omezení uvedená u jednotlivě uvedené látky.
8. Jestliže číslo CAS neodpovídá chemickému názvu, má chemický název přednost před číslem CAS. Jestliže číslo CAS podle registru EINECS neodpovídá číslu CAS podle registru CAS, platí číslo CAS podle registru CAS.
9. V tabulkách ve sloupci 4 jsou použity zkratky a výrazy, které mají následující význam:

DL = mez stanovitelnosti analytické metody;

FP = konečný materiál nebo výrobek;

NCO = isokyanatany;

ND = nesmí být detekováno. Pro účely této vyhlášky znamená, že látka nesmí být detekována ověřenou analytickou metodou se specifikovanou mezí stanovitelnosti (DL). Jestliže taková metoda v současné době neexistuje, postupuje se až do vypracování ověřené metody postupem podle § 4 odst.1 vyhlášky.

QM = nejvyšší přípustné množství zbytkové látky v materiálu nebo výrobku. Pro účely této vyhlášky se množství látky v materiálu nebo výrobku stanoví ověřenou analytickou metodou. Jestliže taková metoda v současné době neexistuje, postupuje se až do vypracování ověřené metody postupem podle § 4 odst.1.

QM (T) = nejvyšší přípustné množství zbytkové látky v materiálu nebo výrobku vyjádřené jako celkový obsah uvedené látky nebo skupiny látek. Pro účely této vyhlášky by množství látky v materiálu nebo výrobku mělo být stanoveno ověřenou analytickou metodou. Jestliže taková metoda v současné době neexistuje, postupuje se až do vypracování ověřené metody postupem podle § 4 odst.1.

QMA = nejvyšší přípustné množství zbytkové látky v materiálu nebo výrobku, vyjádřené v mg na 6 dm² plochy ve styku s potravinami.

QMA(T) = nejvyšší přípustné množství zbytkové látky v materiálu nebo výrobku vyjádřené jako celkový obsah uvedené látky nebo skupiny látek v mg na 6 dm² plochy ve styku s potravinami. Pro účely této vyhlášky by množství látky v materiálu nebo výrobku mělo být stanoveno ověřenou analytickou metodou. Jestliže taková metoda v současné době neexistuje, postupuje se až do vypracování ověřené metody postupem podle § 4 odst.1.

SML = specifický migrační limit v potravině nebo v potravinovém simulantu, pokud není uvedeno jinak. Pro účely této vyhlášky by měla být hodnota specifické migrace látky z materiálu nebo výrobku stanovena ověřenou analytickou metodou. Jestliže taková metoda v současné době neexistuje, postupuje se až do vypracování ověřené metody postupem podle § 4 odst.1.

SML (T) = specifický migrační limit v potravině nebo v potravinovém simulantu vyjádřený jako celkový obsah uvedené látky nebo skupiny látek. Pro účely této vyhlášky by hodnota specifické migrace látky nebo skupiny látek z materiálu nebo výrobku měla být stanovena ověřenou analytickou metodou. Jestliže taková metoda v současné době neexistuje, postupuje se až do vypracování ověřené metody postupem podle § 4 odst.1.

SEZNAM POVOLENÝCH MONOMERŮ A JINÝCH VÝCHOZÍCH LÁTEK

ODDÍL A

PM/REF č.	Číslo CAS	Název	Omezení a/nebo specifikace
(1)	(2)	(3)	(4)
10030	000514-10-3	abietová kyselina	
10060	000075-07-0	acetaldehyd	SML (T) = 6 mg/kg (2)
10090	000064-19-7	octová kyselina	
10120	000108-05-4	vinyl-acetát	SML = 12 mg/kg
10150	000108-24-7	acetanhydrid	
10210	000074-86-2	acetylen	
10599/90A	061788-89-4	kyseliny mastné, nenasycené (C ₁₈), dimery, destilované	QMA (T) = 0,05 mg/6 dm ² (27)
10599/91	061788-89-4	kyseliny mastné, nenasycené (C ₁₈), dimery, nededilované	QMA (T) = 0,05 mg/6 dm ² (27)
10599/92A	068783-41-5	kyseliny mastné, nenasycené (C ₁₈), dimery, hydrogenované, destilované	QMA (T) = 0,05 mg/6 dm ² (27)
10599/93	068783-41-5	kyseliny mastné, nenasycené (C ₁₈), dimery, hydrogenované, nededilované	QMA (T) = 0,05 mg/6 dm ² (27)
10630	000079-06-1	akrylamid	SML = ND (DL = 0,01mg/kg)
10660	015214-89-8	2-akrylamido-2-methylpropansulfonová kyselina	SML = 0,05 mg/kg
10690	000079-10-7	akrylová kyselina	SML(T) = 6 mg/kg (36)
10750	002495-35-4	benzyl-akrylát	SML(T) = 6 mg/kg (36)
10780	000141-32-2	n-butyl-akrylát	SML(T) = 6 mg/kg (36)
10810	002998-08-5	sek-butyl-akrylát	SML(T) = 6 mg/kg (36)
10840	001663-39-4	terc-butyl-akrylát	SML(T) = 6 mg/kg (36)
11005	012542-30-2	dicyklopentenyl-akrylát	QMA = 0,05 mg/6 dm ²
11245	002156-97-0	dodecyl-akrylát	SML = 0,05 mg/kg (1)
11470	000140-88-5	ethyl-akrylát	SML(T) = 6 mg/kg (36)
11500	000103-11-7	2-ethylhexyl-akrylát	SML = 0,05 mg/kg
11510	000818-61-1	hydroxyethyl-akrylát	viz. monoester akrylové kyseliny s ethylenglykolem
11530	000999-61-1	2-hydroxypropyl-akrylát	QMA = 0,05 mg/6 dm ² pro sumu 2-hydroxypropyl-akrylátu a 2-hydroxyisopropyl-akrylátu

PM/REF č.	Číslo CAS	Název	Omezení a/nebo specifikace
			a v souladu se specifikacemi stanovenými v dodatku II této přílohy.
11590	00106-63-8	isobutyl-akrylát	SML(T) = 6 mg/kg (36)
11680	000689-12-3	isopropyl-akrylát	SML(T) = 6 mg/kg (36)
11710	000096-33-3	methyl-akrylát	SML(T) = 6 mg/kg (36)
11830	000818-61-1	monoester akrylové kyseliny s ethylenglykolem	SML(T) = 6 mg/kg (36)
11890	002499-59-4	n-oktyl-akrylát	SML(T) = 6 mg/kg (36)
11980	000925-60-0	propyl-akrylát	SML(T) = 6 mg/kg (36)
12100	000107-13-1	akrylonitril	SML = ND (DL = 0,020 mg/kg, včetně nejistoty měření)
12130	000124-04-9	adipová kyselina	
12265	004074-90-2	divinyl-adipát	QM = 5 mg/kg v FP. Pro použití pouze jako komonomer.
12280	002035-75-8	adipanhydrid	
12310	—	albumin	
12340	—	albumin koagulovaný formaldehydem	
12375	—	alkoholy, alifatické, s jednou skupinou OH, nasycené, lineární, primární (C ₄ -C ₂₂)	
12670	002855-13-2	1-amino-3aminomethyl-3,5,5-trimethylcyklohexan	SML = 6mg/kg
12761	000693-57-2	12-aminododekanová kyselina	SML = 0,05 mg/kg
12763	00141-43-5	2-aminoethanol	SML = 0,05 mg/kg. Látka nesmí být použita v polymerech ve styku s potravinami, pro něž má být podle přílohy č.4 k této vyhlášce použit simulant D, látka smí být použita pouze pro nepřímý styk s potravinami, oddělená vrstvou PET
12765	84434-12-8	N-(2-aminoethyl)-β-alanin, sodná sůl	SML = 0,05 mg/kg

PM/REF č.	Číslo CAS	Název	Omezení a/nebo specifikace
12786	000919-30-2	3-aminopropyltriethoxysilan	Zbytkový extrahovatelný obsah 3-aminopropyltriethoxysilanu musí být nižší než 3 mg/kg plniva. při použití jen pro reaktivní povrchovou úpravu anorganických plniv a SML = 0,05 mg/kg při použití pro povrchovou úpravu materiálů a výrobků.
12788	002432-99-7	11-aminoundekanová kyselina	SML = 5mg/kg
12789	007664-41-7	amoniak	
12820	000123-99-9	azelaová kyselina nonandiová kyselina	
12970	004196-95-6	azelanhydrid anhydrit nonandiové kyseliny	
13000	001477-55-0	1,3-benzendimethanamin 1,3-bis(aminomethyl)benzen	SML = 0,05 mg/kg
13060	004422-95-1	trichlorid 1,3,5-benzentrikarboxylové kyseliny benzen-1,3,5-tri(karbonylchlorid)	QMA = 0,05 mg/6 dm ² (měřeno jako 1,3,5-benzentrikarboxylová kyselina)
13075	000091-76-9	benzoguanamin	viz.2,4-diamino-6-fenyl-1,3,5-triazin
13090	000065-85-0	benzoová kyselina	
13150	000100-51-6	benzylalkohol	
13180	000498-66-8	bicyklo[2.2.1]hept-2en, (= norbornen)	SML = 0,05 mg/kg
13210	001761-71-3	bis(4-aminocyklohexyl)methan	SML = 0,05 mg/kg
13317	132459-54-2	N,N'-bis[4-(ethoxykarbonyl)fenyl]-1,4,5,8-naftalenetetrakarboxy-diimid	SML = 0,05 mg/kg. Čistota vyšší než 98,1% (w/w). Pouze pro použití jako komonomer (max.4%) pro polyestery (PET, PBT)
13323	000102-40-9	1,3-bis(2-hydroxyethoxy)benzen	SML = 0,05 mg/kg
13326	000111-46-6	bis(2-hydroxyethyl)ether	viz diethylenglykol
13380	000077-99-6	2,2-bis(hydroxymethyl)-butan-1-ol; 2-ethyl-2-(hydroxymethyl)propan-1,3-diol	viz 1,1,1-trimethylolpropan
13390	000105-08-8	1,4-bis(hydroxymethyl)cyklohexan	
13395	04767-03-7	2,2-bis(hydroxymethyl)propanová kyselina	QMA = 0,05 mg/6 dm ²

PM/REF č.	Číslo CAS	Název	Omezení a/nebo specifikace
13480	000080-05-7	2,2-bis(4-hydroxyfenyl)propan 4,4'-(propan-2,2-diyl)difenol bisfenol A	SML (T) = 0,6 mg/kg (28)
13510	001675-54-3	2,2-bis(4-hydroxyfenyl)propan- bis(2,3-epoxypropyl)ether (= BADGE); 2,2-bis[4-(2,3- epoxypropoxy)fenyl]propan	Podle požadavků Nařízení Komise č.1895/2005 ze dne 18.listopadu 2005 o omezení použití některých epoxyderivátů v materiálech a předmětech určených pro styk s potravinami
13530	038103-06-9	2,2-bis(4-hydroxyfenyl)propan- bis(ftalanhydrid)	SML = 0,05 mg/kg
13550	000110-98-5	bis(hydroxypropyl)ether	viz dipropylenglykol
13560	005124-30-1	bis(4-isokyanatocyklohexyl)methan	viz. dicyklohexylmethan-4,4'- diisokyanát
13600	047465-97-4	3,3-bis(3-methyl-4-hydroxyfenyl- indolin-2-on	SML = 1,8 mg/kg
13607	000080-05-7	bisfenol A	viz.13480 2,2-bis(4-hydroxyfenyl) propan
13610	001675-54-3	bisfenol A bis(2,3-epoxypropyl)ether (=BADGE)	viz. 13510 2,2-bis(4-hydroxyfenyl)propan- bis(2,3-epoxypropyl)ether
13614	038103-06-9	bisfenol A bis(ftalanhydrid)	viz.13530
13617	00080-09-1	bisfenol S	viz. 4,4'- dihydroxydifenylsulfon
13620	010043-35-3	kyselina boritá	SML (T) = 6 mg/kg (23) (vyjádřeno jako bor), aniž jsou dotčena ustanovení, týkající se ukazatelů jakosti pitné vody podle zvláštního právního předpisu
13630	000106-99-0	butadien	QM = 1 mg/kg ve FP nebo SML = ND (DL = 0,02 mg/kg, včetně nejistoty měření)
13690	000107-88-0	butan-1,3-diol	
13720	000110-63-4	butan-1,4-diol	SML(T) = 0,05 mg/kg (24)

PM/REF č.	Číslo CAS	Název	Omezení a/nebo specifikace
13780	002425-79-8	1,4-butandiol-bis(2,3-epoxypropyl)ether; 1,4-bis(2,3-epoxypropoxy)butan	QM = 1 mg/kg v FP (vyjádřeno jako epoxy skupina, molekulová hmotnost = 43)
13810	00505-65-7	butan-1,4-diolformal; 1,3-dioxepan	QMA = 0,05 mg/6 dm ²
13840	000071-36-3	butan-1-ol	
13870	000106-98-9	but-1-en	
13900	000107-01-7	but-2-en	
13932	00598-32-3	but-3-en-2-ol	QMA = ND (DL=0,02mg/6dm ²). Při použití jako kopolymer pro přípravu polymerační přísady
14020	000098-54-4	4- <i>terc</i> -butylfenol	SML = 0,05 mg/kg
14110	000123-72-8	butyraldehyd; butanaldehyd	
14140	000107-92-6	másečná kyselina; butanová kyselina	
14170	000106-31-0	anhydrid másečné kyseliny; butananhydrid	
14200	000105-60-2	kaprolaktam; hexano-6-laktam	SML(T) = 15 mg/kg (5)
14230	002123-24-2	kaprolaktam, sodná sůl; hexano-6-laktam, sodná sůl	SML(T) = 15 mg/kg (5) (vyjádřeno jako kaprolaktam)
14260	000502-44-3	kaprolakton	SML = 0,05 mg/kg (vyjádřeno jako suma kaprolaktonu a 6-hydroxyhexanové kyseliny)
14320	000124-07-2	kaprylová kyselina; oktanová kyselina	
14350	000630-08-0	oxid uhelnatý	
14380	000075-44-5	karbonylchlorid	QM = 1 mg/kg v FP
14411	008001-79-4	ricínový olej	
14500	009004-34-6	celulóza	
14530	007782-50-5	chlor	
14570	000106-89-8	1-chlor-2,3-epoxypropan	viz epichlorhydrin
14650	000079-38-9	chlortrifluorethen	QMA = 0,05 mg/kg

PM/REF č.	Číslo CAS	Název	Omezení a/nebo specifikace
14680	000077-92-9	citronová kyselina	
14710	000108-39-4	<i>m</i> -kresol	
14740	000095-48-7	<i>o</i> -kresol	
14770	00106-44-5	<i>p</i> -kresol	
14800	003724-65-0	krotonová kyselina; (E)-but-2-enová kyselina	QMA (T) = 0,05 mg/6 dm ² (33)
14841	000599-64-4	4-(1-fenyl-1-methylethyl)fenol 4-cumylphenol	SML = 0,05 mg/kg
14880	000105-08-8	1,4-cyklohexandimethanol	viz 1,4-bis(hydroxymethyl) cyklohexan
14950	003173-53-3	cyklohexyl-isokyanát	QM(T) = 1 mg/kg v FP (vyjádřeno jako NCO) (26)
15030	00931-88-4	cyklookten	SML = 0,05 mg/kg. Látka smí být použita v polymerech ve styku s potravinami, pro které je podle přílohy č. 4 k této vyhlášce stanoveno použití simulantu A
15070	001647-16-1	deka-1,9-dien	SML = 0,05 mg/kg
15095	000334-48-5	dekanová kyselina	
15100	000112-30-1	dekan-1-ol	
15130	000872-05-9	dec-1-en	SML = 0,05 mg/kg
15250	000110-60-1	1,4-diaminobutan	
15267	000080-08-0	bis(4-aminofenyl)sulfon	SML = 5 mg/kg
15272	000107-15-3	1,2-diaminoethan	viz ethylendiamin
15274	000124-09-4	1,6-diaminohexan	viz hexamethylendiamin
15310	000091-76-9	2,4-diamino-6-fenyl-1,3,5-triazin; 6-fenyl-1,3,5-triazin-2,4-diamin	QMA = 5 mg/6 dm ²
15565	000106-46-7	1,4-dichlorbenzen	SML = 12 mg/kg
15610	00080-07-9	4,4'-dichlordifenylsulfon	SML = 0,05 mg/kg
15700	005124-30-1	dicyklohexylmethan-4,4'-diisokyanát; bis(4-isokyanatocyklohexyl)methan; 4,4'- methylendicyklohexyl-diisokyanát	QM(T) = 1 mg/kg v FP (vyjádřeno jako NCO) (26)

PM/REF č.	Číslo CAS	Název	Omezení a/nebo specifikace
15760	000111-46-6	bis(2-hydroxyethyl)ether; diethylenglykol	SML(T) = 30 mg/kg (3)
15790	000111-40-0	diethylentriamin	SML = 5 mg/kg
15820	000345-92-6	4,4'-difluorbenzofenon	SML = 0,05 mg/kg
15880	000120-80-9	1,2-dihydroxybenzen; benzen-1,2-diol	SML = 6 mg/kg
15910	000108-46-3	1,3-dihydroxybenzen; benzen-1,3-diol	SML = 2,4 mg/kg
15940	000123-31-9	1,4-dihydroxybenzen; benzen-1,4-diol	SML = 0,6 mg/kg
15970	000611-99-4	4,4'-dihydroxybenzofenon	SML(T) = 6 mg/kg (15)
16000	000092-88-6	4,4'-dihydroxydifenyl	SML = 6 mg/kg
16090	00080-09-1	4,4'-dihydroxydifenylsulfon; 4,4'-sulfonyldifenol	SML = 0,05 mg/kg
16150	000108-01-0	2-(dimethylamino)ethanol	SML = 18 mg/kg
16210	006864-37-5	3,3'-dimethyl-4,4'- diaminodicyklohexylmethan; 4,4'-metylenbis(2- methylcyklohexan-1-amin)	SML = 0,05 mg/kg (32) Pouze pro použití v polyamidech
16240	000091-97-4	3,3'-dimethyl-4,4'- diisokyanatodifenyl; 4,4' methylenbis(2- methylfenyl)diisokyanát; bis(4-isokyanato-3- methylfenyl)methan	QM(T) = 1 mg/kg v FP (vyjádřeno jako NCO) (26)
16360	000576-26-1	2,6-dimethylfenol	SML = 0,05 mg/kg
16390	00126-30-7	2,2-dimethylpropan-1,3-diol; neopentylglykol	SML = 0,05 mg/kg
16450	000646-06-0	1,3-dioxolan	SML = 5 mg/kg
16480	000126-58-9	dipentaerythritol	
16540	000102-09-0	difenyl-karbonát	SML = 0,05 mg/kg
16570	004128-73-8	difenylether-4,4'-diisokyanát	QM(T) = 1 mg/kg v FP (vyjádřeno jako NCO) (26)
16600	005873-54-1	difenylmethan-2,4'-diisokyanát	QM(T) = 1 mg/kg v FP (vyjádřeno jako NCO) (26)

PM/REF č.	Číslo CAS	Název	Omezení a/nebo specifikace
16630	000101-68-8	difenylmethan-4,4'-diisokyanát	QM(T) = 1 mg/kg v FP (vyjádřeno jako NCO) (26)
16650	000127-63-9	difenylnsulfon	SML (T) = 3 mg/kg (25)
16660	000110-98-5	dipropylenglykol	
16690	001321-74-0	divinylbenzen	QMA = 0,01 mg/6 dm ² nebo SML = ND (DL = 0,02 mg/kg, včetně nejistoty měření) pro sumu divinylbenzenu a ethylvinylbenzenu a v souladu se specifikacemi stanovenými v dodatku II této přílohy.
16694	013811-50-2	N,N'-divinylimidazolidin-2-on	QM = 5 mg/kg v FP
16697	000693-23-2	dodekandiová kyselina	
16704	000112-41-4	dodec-1-en	SML = 0,05 mg/kg
16750	000106-89-8	epichlorhydrin	QM = 1 mg/kg v FP
16780	000064-17-5	ethanol	
16950	000074-85-1	ethylen; ethen	
16955	000096-49-1	ethylen-karbonát	Zbytkový obsah = 5 mg/kg hydrogelu v maximálním poměru 10 g hydrogelu na 1 kg potravin. Hydrolyzát obsahuje ethylenglykol a SML = 30 mg/kg
16960	000107-15-3	ethylendiamin	SML = 12 mg/kg
16990	000107-21-1	ethan-1,2-diol; ethylenglykol	SML(T) = 30 mg/kg (3)
17005	000151-56-4	ethylenimin	SML = ND (DL = 0,01 mg/kg)
17020	000075-21-8	ethylenoxid	QM = 1 mg/kg v FP
17050	000104-76-7	2-ethylhexan-1-ol	SML = 30 mg/kg
17110	016219-75-3	5-ethylidenbicyklo[2,2,1]hept-2-en	QMA = 0,05 mg/6 dm ² Poměr mezi velikostí plochy a množstvím potravin musí být menší než 2 dm ² /kg
17160	000097-53-0	eugenol; 2-methoxy-4-(propen-2-yl)fenol)	SML = ND (DL = 0,02 mg/kg, včetně nejistoty měření)
17170	061788-47-4	mastné kyseliny, kokos	

PM/REF č.	Číslo CAS	Název	Omezení a/nebo specifikace
17200	068308-53-2	mastné kyseliny, soja	
17230	061790-12-3	mastné kyseliny, tálový olej	
17260	000050-00-0	formaldehyd	SML(T) = 15 mg/kg (22)
17290	000110-17-8	fumarová kyselina	
17530	000050-99-7	glukóza	
18010	000110-94-1	glutarová kyselina	
18070	000108-55-4	glutaranhydrid	
18100	000056-81-5	glycerol	
18220	068564-88-5	N-heptylaminoundekánová kyselina	SML = 0,05 mg/kg (1)
18250	000115-28-6	hexachlorendomethylentetrahydroftalová kyselina; 1,4,5,6,7,7-hexachlorbicyklo[2.2.1]hept-5-en-2,3-dikarboxylová kyselina	SML = ND (DL = 0,01 mg/kg)
18280	000115-27-5	hexachlorendomethylentetrahydroftalanhydrid; anhydrid 1,4,5,6,7,7-hexachlorbicyklo[2.2.1]hept-5-en-2,3-dikarboxylové kyseliny	SML = ND (DL = 0,01 mg/kg)
18310	036653-82-4	hexadekan-1-ol	
18430	000116-15-4	hexafluorpropylen	SML = ND (DL = 0,01 mg/kg)
18460	000124-09-4	hexamethylendiamin	SML = 2,4 mg/kg
18640	000822-06-0	hexamethylendiisokyanát; hexan-1,6-diyldiisokyanát; 1,6-diisokyanatohexan	QM(T) = 1 mg/kg v FP (vyjádřeno jako NCO) (26)
18670	000100-97-0	hexamethylentetramin	SML(T) = 15mg/kg (22) (vyjádřeno jako formaldehyd)
18700	000629-11-8	hexan-1,6-diol	SML = 0,05 mg/kg
18820	000592-41-6	hex-1-en	SML = 3 mg/kg
18867	000123-31-9	hydrochinon; benzen-1,4-diol	viz 1,4-dihydroxybenzen
18880	000099-96-7	<i>p</i> -hydroxybenzoová kyselina; 4-hydroxybenzoová kyselina	

PM/REF č.	Číslo CAS	Název	Omezení a/nebo specifikace
18896	001679-51-2	4-(hydroxymethyl)cyklohex-1-en	SML = 0,05 mg/kg
18897	016712-64-4	6-hydroxynaftalen-2-karboxylová kyselina	SML = 0,05 mg/kg
18898	000103-90-2	N-(4-hydroxyfenyl)acetamid	SML = 0,05 mg/kg
19000	000115-11-7	isobuten	
19060	000109-53-5	isobutyl(vinyl)ether	QM = 5 mg/kg v FP
19110	04098-71-9	[3-(isokyanatomethyl)-3,5,5-trimethylcyklohexyl]isokyanát	QM(T) = 1mg/kg v FP (vyjádřeno jako NCO) (26)
19150	000121-91-5	1,3-benzendikarboxylová kyselina; isoftalová kyselina	SML = 5 mg/kg
19210	001459-93-4	dimethyl-isoftalát	SML = 0,05 mg/kg
19243	00078-79-5	isopren	viz. 2-methylbuta-1,3-dien
19270	000097-65-4	itakonová kyselina; prop-2-en-1,2-dikarboxylová kyselina	
19460	000050-21-5	mléčná kyselina	
19470	000143-07-7	laurová kyselina; dodekanová kyselina	
19480	002146-71-6	vinyl-laurát; vinyl-dodekanoát	
19490	00947-04-6	laurolaktam; dodekano-12-laktam	SML = 5 mg/kg
19510	011132-73-3	lignocelulóza	
19540	000110-16-7	maleinová kyselina; (Z)-butendiová kyselina	SML(T) = 30 mg/kg (4)
19960	000108-31-6	maleinanhydrid	SML(T) = 30 mg/kg (4) (vyjádřeno jako maleinová kyselina)
19975	000108-78-1	melamin; 1,3,5-triazin-2,4,6-triamin	viz. 2,4,6-triamino-1,3,5-triazin
19990	000079-39-0	methakrylamid	SML = ND (DL = 0,02 mg/kg, včetně nejistoty měření)
20020	000079-41-4	methakrylová kyselina	SML(T) = 6 mg/kg (37)

PM/REF č.	Číslo CAS	Název	Omezení a/nebo specifikace
20050	000096-05-9	allyl-methakrylát	SML = 0,05 mg/kg
20080	002495-37-6	benzyl-methakrylát	SML(T) = 6 mg/kg (37)
20110	000097-88-1	butyl-methakrylát	SML(T) = 6 mg/kg (37)
20140	002998-18-7	<i>sek</i> -butyl-methakrylát	SML(T) = 6 mg/kg (37)
20170	000585-07-9	<i>terc</i> -butyl-methakrylát	SML(T) = 6 mg/kg (37)
20260	00101-43-9	cyklohexyl-methakrylát	SML = 0,05 mg/kg
20410	02082-81-7	diester kyseliny methakrylové s butan-1,4-diolem	SML = 0,05 mg/kg
20440	000097-90-5	diester methakrylové kyseliny s ethylenglykolem	SML = 0,05 mg/kg
20530	002867-47-2	2-(dimethylamino)ethyl-methakrylát	SML = ND (DL = 0,02 mg/kg, včetně nejistoty měření)
20590	00106-91-2	2,3-epoxypropyl-methakrylát	QMA = 0,02mg/6 dm ²
20890	000097-63-2	ethyl-methakrylát	SML(T) = 6 mg/kg (37)
21010	000097-86-9	isobutyl-methakrylát	SML(T) = 6 mg/kg (37)
21100	004655-34-9	isopropyl-methakrylát	SML(T) = 6 mg/kg (37)
21130	000080-62-6	methyl-methakrylát	SML(T) = 6 mg/kg (37)
21190	000868-77-9	monoester methakrylové kyseliny s ethylenglykolem	SML(T) = 6 mg/kg (37)
21280	002177-70-0	fenyl-methakrylát	SML(T) = 6 mg/kg (37)
21340	002210-28-8	propyl-methakrylát	SML(T) = 6 mg/kg (37)
21370	010595-80-9	2-sulfoethyl-methakrylát	QMA = ND (DL = 0,02mg/6 dm ²)
21400	054276-35-6	sulfopropyl-methakrylát	QMA = 0,05 mg/6 dm ²
21460	000760-93-0	methakrylanhydrid	SML(T) = 6 mg/kg (37)
21490	000126-98-7	methakrylnitril	SML = ND (DL = 0,02 mg/kg, včetně nejistoty měření)
21520	01561-92-8	natrium-methallylsulfonát	SML = 5 mg/kg
21550	000067-56-1	methanol	

PM/REF č.	Číslo CAS	Název	Omezení a/nebo specifikace
21640	00078-79-5	2-methylbuta-1,3-dien	QM = 1mg/kg v FP nebo SML = ND (DL=0,02 mg/kg, včetně nejistoty měření)
21730	000563-45-1	3-methylbut-1-en	QMA = 0,006 mg/6 dm ² . Pouze pro použití v polypropyleny.
21765	106246-33-7	4,4'-metylenbis(3-chloro-2,6- diethylanilin)	QMA = 0,05 mg/6 dm ²
21821	00505-65-7	1,4-(methylendioxy)butan	viz. butan-1,4-diolformal
21940	000924-42-5	N-methylolakrylamid	SML = ND (DL = 0,01 mg/kg)
21970	000923-02-4	N-(hydroxymethyl)methakrylamid	SML = 0,05 mg/kg
22150	000691-37-2	4-(methyl)pent-1-en	SML = 0,05 mg/kg
22210	000098-83-9	alfa-methylstyren	SML = 0,05 mg/kg
22331	025513-64-8	směs(35-45 % hmot.) 1,6-diamino- 2,2,4trimethylhexanu a (55-65 % hmot) 1,6-diamino-2,4,4- trimethylhexanu	QMA = 5 mg/6 dm ²
22332	028679-16-5	směs(40 % hmot.) 2,2,4- trimethylhexanu a 1,6- diylidiisokyanátu (60 % hmot) 2,4,4- trimethylhexan-1,6-diylidiisokyanátu	QM(T) = 1 mg/kg v FP (vyjádřeno jako NCO) (26)
22350	000544-63-8	myristová kyselina; tetradekanová kyselina	
22360	01141-38-4	naftalen-2,6-dikarboxylová kyselina	SML = 5 mg/kg
22390	000840-65-3	dimethyl-2,6-naftalendikarboxylát	SML = 0,05 mg/kg
22420	003173-72-6	1,5-naftalen-diisokyanát	QM(T) = 1 mg/kg v FP (vyjádřeno jako NCO) (26)
22437	00126-30-7	neopentylglykol	viz. 2,2-dimethylpropan-1,3- diol
22450	009004-70-0	nitrocelulóza	
22480	000143-08-8	nonan-1-ol	
22550	000498-66-8	norbornen	Viz. bicyklo[2.2.1]hept-2-en
22570	000112-96-9	oktadecylisokyanát; 1-isokyanatooktadekan	QM(T) = 1 mg/kg v FP (vyjádřeno jako NCO) (26)
22600	000111-87-5	oktan-1-ol	

PM/REF č.	Číslo CAS	Název	Omezení a/nebo specifikace
22660	000111-66-0	okt-1-en	SML = 15 mg/kg
22763	000112-80-1	olejová kyselina	
22775	000144-62-7	šťavelová kyselina	SML (T) = 6 mg/kg (29)
22778	07456-68-0	4,4'-oxybis(benzensulfonylazid)	QMA = 0,05 mg/6 dm ²
22780	000057-10-3	palmitová kyselina; hexadekanová kyselina	
22840	000115-77-5	pentaerythritol	
22870	000071-41-0	pentan-1-ol	
22900	00109-67-1	pent-1-en	SML = 5 mg/kg
22932	001187-93-5	perfluormethylperfluorvinylether	SML = 0,05 mg/kg. K použití jen pro nepřilnavé povrchy.
22937	001623-05-8	perfluorpropyl(perfluorvinyl)ether	SML = 0,05 mg/kg
22960	000108-95-2	fenol	
23050	000108-45-2	1,3-fenylendiamin	SML = ND (DL=0,02mg/kg, včetně nejistoty měření)
23070	000102-39-6	(1,3-fenylendioxy)diocetová kyselina	QMA = 0,05 mg/6 dm ²
23155	000075-44-5	fosgen	viz karbonylchlorid
23170	007664-38-2	kyselina fosforečná	
23175	000122-52-1	triethyl-fosfit	QM = ND (DL = 1 mg/kg v FP)
23187	—	ftalová kyselina	viz tereftalová kyselina
23200	000088-99-3	o-ftalová kyselina	
23230	000131-17-9	diallyl-ftalát	SML = ND (DL = 0,01 mg/kg)
23380	000085-44-9	ftalanhydrid	
23470	000080-56-8	alfa-pinen	
23500	000127-91-3	beta-pinen	
23547	009016-00-6 063148-62-9	polydimethylsiloxan (molekulová hmotnost vyšší než 6 800)	V souladu se specifikacemi uvedenými v dodatku II této přílohy
23590	025322-68-3	polyethylenglykol	
23650	025322-69-4	polypropylenglykol (molekulová hmotnost vyšší než 400)	

PM/REF č.	Číslo CAS	Název	Omezení a/nebo specifikace
23651	025322-69-4	polypropylenglykol	
23740	000057-55-6	propan-1,2-diol	
23770	000504-63-2	propan-1,3-diol	SML = 0,05 mg/kg
23800	000071-23-8	propan-1-ol	
23830	000067-63-0	propan-2-ol	
23860	000123-38-6	propionaldehyd; propanaldehyd	
23890	000079-09-4	propionová kyselina	
23920	000105-38-4	vinyl-propanoát	SML(T) = 6 mg/kg (2) (vyjádřeno jako acetaldehyd)
23950	000123-62-6	propionanhydrid	
23980	000115-07-1	propylen; propen	
24010	000075-56-9	propylenoxid	QM = 1 mg/kg v FP
24051	000120-80-9	pyrokatechol; benzen-1,2-diol	viz 1,2-dihydroxybenzen
24057	000089-32-7	pyromellitanhydrid	SML = 0,05 mg/kg (vyjádřeno jako pyromellitová kyselina)
24070	073138-82-6	pryskyřičné kyseliny a kalafunové kyseliny	
24072	000108-46-3	resorcinol	viz 1,3-dihydroxybenzen
24073	000101-90-6	resorcinol(diglycidyl)ether	QMA = 0,005 mg/6 dm ² . Látka nesmí být použita v polymerech ve styku s potravinami, pro které je podle přílohy č.4 k této vyhlášce stanoveno použití simulantu D, látka smí být použita pouze pro nepřímý styk s potravinami, oddělená vrstvou PET
24100	008050-09-7	kalafuna	
24130	008050-09-7	kalafunová pryskyřice	viz. kalafuna
24160	008052-10-6	kalafunový talový olej	
24190	009014-63-5	kalafunové dřevo	

PM/REF č.	Číslo CAS	Název	Omezení a/nebo specifikace
24250	009006-04-6	kaučuk, přírodní	
24270	000069-72-7	salicylová kyselina; 2-hydroxybenzoová kyselina	
24280	000111-20-6	sebaková kyselina; dodekandiová kyselina	
24430	002561-88-8	sebakanhydrid; anhydrid dekandiové kyseliny	
24475	001313-82-2	sulfid sodný	
24490	000050-70-4	sorbitol	
24520	008001-22-7	sojový olej	
24540	009005-25-8	škrob, potravinářský	
24550	000057-11-4	stearová kyselina; oktadekanová kyselina	
24610	000100-42-5	styren	
24760	026914-43-2	styrensulfonylová kyselina	SML = 0,05 mg/kg
24820	000110-15-6	jantarová kyselina	
24850	000108-30-5	anhydrid jantarové kyseliny	
24880	000057-50-1	sacharóza	
24886	046728-75-0	monolithium-5-sulfoisofthalát	SML = 5 mg/kg a pro lithium SML(T) = 0,6 mg/kg (8) vyjádřeno jako lithium
24887	006362-79-4	5-sulfoisofthalová kyselina, monosodná sůl	SML = 5 mg/kg
24888	003965-55-7	dimethylester 5-sulphoisofthalové kyseliny, monosodná sůl	SML = 0,05 mg/kg
24903	068425-17-2	sirupy, hydrolyzovaný škrob, hydrogenované	V souladu se specifikacemi stanovenými v dodatku II této přílohy
24910	000100-21-0	tereftalová kyselina	SML = 7,5 mg/kg
24940	000100-20-9	dichlorid tereftalové kyseliny	SML(T) = 7,5 mg/kg (vyjádřeno jako tereftalová kyselina)
24970	000120-61-6	dimethyl-tereftalát	
25080	001120-36-1	tetradec-1-en	SML = 0,05 mg/kg

PM/REF č.	Číslo CAS	Název	Omezení a/nebo specifikace
25090	000112-60-7	tetraethylenglykol	
25120	000116-14-3	tetrafluorethylen	SML = 0,05 mg/kg
25150	000109-99-9	tetrahydrofuran	SML = 0,6 mg/kg
25180	000102-60-3	N,N,N',N'-tetrakis(2-hydroxypropyl)ethylendiamin	
25210	000584-84-9	2,4-toluen-diisokyanát	QM(T) = 1 mg/kg v FP (vyjádřeno jako NCO) (26)
25240	000091-08-7	2,6-toluen-diisokyanát	QM(T) = 1 mg/kg v FP (vyjádřeno jako NCO) (26)
25270	026747-90-0	2,4-toluen-diisokyanát, dimer	QM(T) = 1 mg/kg v FP (vyjádřeno jako NCO) (26)
25360	—	2,3-epoxypropyl-trialkyl(C ₅ -C ₁₅)acetát	QM = 1 mg/kg v FP (vyjádřeno jako epoxy skupina, molekulová hmotnost = 43)
25380	—	vinyl-trialkyl(C ₇ -C ₁₇)acetáty (= vinyl-versatáty)	QMA = 0,05 mg/6 dm ²
25385	000102-70-5	triallylamin	V souladu se specifikacemi stanovenými v dodatku II této přílohy.
25420	000108-78-1	2,4,6-triamino-1,3,5-triazin	SML = 30 mg/kg
25450	26896-48-0	tricyklodekandimethanol	SML = 0,05 mg/kg
25510	000112-27-6	triethylenglykol	
25540	000528-44-9	trimelitová kyselina	SML(T) = 5 mg/kg (35)
25550	000552-30-7	trimelitanhydrid	SML(T) = 5 mg/kg (35) (vyjádřeno jako trimelitová kyselina)
25600	000077-99-6	1,1,1-trimethylolpropan; 2-ethyl-2(hydroxymethyl)propan-1,3- diol	SML = 6 mg/kg
25840	003290-92-4	2,2-bis(methakryloxymethyl)but-yl- methakrylát	SML = 0,05 mg/kg
25900	00110-88-3	trioxan	SML = 5 mg/kg
25910	024800-44-0	tripropylenglykol	
25927	027955-94-8	1,1,1-tris(4-hydroxyfenyl)ethan	QM = 0,5 mg/kg v FP. Pouze pro použití v polykarbonátech.
25960	000057-13-6	močovina	

PM/REF č.	Číslo CAS	Název	Omezení a/nebo specifikace
26050	000075-01-4	vinylchlorid	viz. požadavky této vyhlášky
26110	000075-35-4	vinylidenchlorid	QM = 5 mg/kg ve FP nebo SML = ND (DL = 0,05 mg/kg)
26140	000075-38-7	vinyliden-fluorid	SML = 5 mg/kg
26155	001072-63-5	1-vinylimidazol	QM = 5 mg/kg v FP
26170	003195-78-6	N-vinyl-N-methylacetamid	QM = 2mg/kg v FP
26320	002768-02-7	vinyltrimethoxysilan	QM = 5 mg/kg v FP
26360	007732-18-5	voda	V souladu se zvláštním právním předpisem, který stanoví požadavky na pitnou vodu.

ODDÍL B

SEZNAM MONOMERŮ A JINÝCH VÝCHOZÍCH LÁTEK, KTERÉ MOHOU BÝT POUŽÍVÁNY

AŽ DO ROZHODNUTÍ O ZAŘAZENÍ DO ODDÍLU A

PM/REF č.	Číslo CAS	Název	Omezení a/nebo specifikace
(1)	(2)	(3)	(4)
13050	00528-44-9	1,2,4-benzentrikarboxylová kyselina	viz trimellitová kyselina
15730	00077-73-6	dicyklopentadien	
18370	000592-45-0	hexa-1,4-dien	
26230	000088-12-0	vinylpyrrolidon	

NEÚPLNÝ SEZNAM PŘÍŠAD, KTERÉ MOHOU BÝT POUŽITY PRO VÝROBU PLASTU

ODDÍL A

PM/REF č.	Číslo CAS	Název	Omezení a/nebo specifikace
(1)	(2)	(3)	(4)
30000	000064-19-7	octová kyselina	
30045	000123-86-4	butyl-acetát	

PM/REF č.	Číslo CAS	Název	Omezení a/nebo specifikace
30080	004180-12-5	kyselina octová, měďná sůl	SML(T) = 5 mg/kg (7) (vyjádřeno jako měď)
30140	000141-78-6	ethyl-acetát	
30280	000108-24-7	acetanhydrid	
30295	000067-64-1	aceton	
30340	330198-91-9	2,3-bis(acetony)propylester kyseliny 12-(acetony)stearové	
30370	—	acetyloctová kyselina, soli	
30401	—	acetylované mono- a diglyceridy mastných kyselin	
30610	—	C ₂ -C ₂₄ alifatické lineární monokarboxylové kyseliny z přírodních olejů a tuků a jejich mono-, di- a triglyceridy (včetně větvených mastných kyselin, jak se přirozeně vyskytují v přírodě)	
30612	—	syntetické C ₂ -C ₂₄ , alifatické, lineární, monokarboxylové kyseliny a jejich mono- di- a triglyceridy	
30960	—	estery alifatických, monokarboxylových kyselin (C ₆ -C ₂₂) s polyglycerolem	
31328	—	mastné kyseliny, z živočišných nebo rostlinných jedlých tuků a olejů	
31530	123968-25-2	2,4-diterc-pentyl-6-[1-(3,5-di-terc-pentyl- 2-hydroxyfenyl)ethyl]fenyl-akrylát	SML = 5 mg/kg
31542	174254-23-0	methyl-akrylát, telomer s 1- dodekaneethiolem, C ₁₆ -C ₁₈ alkylestery	QM = 0,5% (w/w) v FP
31730	000124-04-9	adipová kyselina	
33120	—	alkoholy, alifatické, s jednou skupinou OH, nasyčené, lineární, primární (C ₄ -C ₂₄)	
33350	009005-32-7	alginová kyselina	
33801	—	<i>n</i> -alkyl(C ₁₀ -C ₁₃)benzensulfonová kyselina	SML = 30 mg/kg
34240	—	estery alkyl(C ₁₀ -C ₂₀)sulfonové kyseliny s fenoly	SML = 6 mg/kg
34281	—	alkylsírové kyseliny (C ₈ -C ₂₂), lineární, primární, se sudým počtem uhlíkových atomů	
34475	—	hydroxid-fosforitan vápenato-hlinitý, hydrát	
34480	—	hliníková vlákna, vločky a prášky	

PM/REF č.	Číslo CAS	Název	Omezení a/nebo specifikace
34560	021645-51-2	hydroxid hlinitý	
34690	011097-59-9	hydroxid-uhlíčitan hořečnato-hlinitý	
34720	001344-28-1	oxid hlinitý	
34850	143925-92-2	oxidované dialkylminy technicky hydrogenované	<p>QM = pouze pro použití:</p> <p>a) v polyolefinech v množství do 0,1 % (hmot.), nikoli však v LDPE, který je určen pro styk s potravinami, pro který je podle přílohy č. 4 k této vyhlášce stanoven určený redukční faktor menší než 3;</p> <p>b) v PET v množství do 0,25 % (hmot.), který je určen pro styk s potravinami s výjimkou těch, pro které je podle přílohy č. 4 k této vyhlášce stanoveno použití simulantu D.</p>
34895	000088-68-6	2-aminobenzamid	<p>SML = 0,05 mg/kg</p> <p>Látku je možno použít pouze pro PET, který je určen pro styk s pitnou vodou a nápoji.</p>
35120	013560-49-1	thiobis(2-hydroxyethyl)diester 3-aminokrotonové kyseliny	
35160	06642-31-5	6-amino-1,3-dimethyluracil	SML = 5 mg/kg
35170	00141-43-5	2-aminoethanol	<p>SML = 0,05 mg/kg.</p> <p>Látka nesmí být použita v polymerech ve styku s potravinami, pro něž je podle přílohy č. 4 k této vyhlášce stanoveno použití simulantu D; látka smí být použita pouze pro nepřímý styk s potravinami, oddělená od potravin vrstvou PET</p>

PM/REF č.	Číslo CAS	Název	Omezení a/nebo specifikace
35284	00111-41-1	N-(2-hydroxyethyl)ethan-1,2-diamin	SML = 0,05 mg/kg. Látka nesmí být použita v polymerech ve styku s potravinami, pro něž je podle přílohy č. 4 k této vyhlášce stanoveno použití simulantu D; látka smí být použita pouze pro nepřímý styk s potravinami, oddělená od potravin vrstvou PET
35320	007664-41-7	amoniak	
35440	012124-97-9	bromid amonný	
35600	001336-21-6	hydroxid amonný	
35840	000506-30-9	arachidová kyselina	
35845	007771-44-0	arachidonová kyselina	
36000	000050-81-7	askorbová kyselina	
36080	000137-66-6	askorbyl-palmitát; askorbyl-hexadekanoát	
36160	010605-09-1	askorbyl-stearát	
36840	012007-55-5	tetraboritan barnatý	SML(T) = 1mg/kg (12) (vyjádřeno jako bariem) a SML(T) = 6 mg/kg (23) (vyjádřeno jako bor), aniž je dotčen zvláštní právní předpis, kterým se stanoví požadavky na pitnou vodu.
36880	008012-89-3	včelí vosk	
36960	003061-75-4	behenamid	
37040	000112-85-6	behenová kyselina	
37280	001302-78-9	bentonit	
37360	000100-52-7	benzaldehyd	V souladu s poznámkou (9) v dodatku III této přílohy.
37600	000065-85-0	benzoová kyselina	
37680	000136-60-7	butyl-benzoát	
37840	000093-89-0	ethyl-benzoát	

PM/REF č.	Číslo CAS	Název	Omezení a/nebo specifikace
38080	000093-58-3	methyl-benzoát	
38160	002315-68-6	propyl-benzoát	
38510	136504-96-6	1,2-bis(3-aminopropyl)ethylendiamin, polymer s N-butyl-2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidinaminem a 2,4,6-trichlor-1,3,5-triazinem	SML = 5 mg/kg
38515	001533-45-5	4,4'-bis(2-benzoxazolyl)stilben	SML = 0,05 mg/kg (1)
38810	080693-00-1	3,9-bis(2,6-di- <i>terc</i> -butyl-4-methylfenoxy)-2,4,8,10-tetraoxa-3,9-difosfaspiro[5.5]undekan (bis(2,6-di- <i>terc</i> -butyl-4-methylfenyloxy)penterythritol-difosfit)	SML = 5 mg/kg (suma fosfitů a fosfátů)
38840	154862-43-8	bis(2,4-dikumylfenyloxy)penterythritoldifosfit	SML = 5 mg/kg (jako suma látky samotné, její oxidované formy bis(2,4-dikumylfenyloxy)penterythritolfosfátu a produktu její hydrolyzy 2,4-dikumylfenol)
38879	135861-56-2	bis(3,4-dimethylbenzyliden)sorbitol	
38885	002725-22-6	2,4-bis(2,4-dimethylfenyloxy)-6-[2-hydroxy-4-(oktyloxy)fenyl]-1,3,5-triazin	SML = 0,05 mg/kg. Pouze pro vodné potraviny.
38950	079072-96-1	bis(4-ethylbenzyliden)sorbitol	
39200	006200-40-4	bis(2-hydroxyethyl)-2-hydroxypropyl-3-(dodecyloxy)methylamonium-chlorid	SML = 1,8 mg/kg
39680	000080-05-7	2,2-bis(4-hydroxyfenyl)propan	SML(T) = 0,6 mg/kg (28)
39815	182121-12-6	9,9-bis(methoxymethyl)fluoren	QMA = 0,05 mg/6 dm ²
39890	087826-41-3 069158-41-4 054686-97-4 081541-12-0	bis(methylbenzyliden)sorbitol	
39925	129228-21-3	3,3-bis(methoxymethyl)-2,5-dimethylhexan	SML = 0,05 mg/kg
40120	068951-50-8	bis(polyethylenglykol)hydroxymethyl fosfonát; [(hydroxymethyl)fosforyl]bis[poly(oxyethylen)]	SML = 0,6 mg/kg
40320	010043-35-3	kyselina boritá	SML(T) = 6 mg/kg (23) (vyjádřeno jako bor),

PM/REF č.	Číslo CAS	Název	Omezení a/nebo specifikace
			aniž jsou dotčena ustanovení zvláštního právního předpisu, kterým se stanoví požadavky na pitnou vodu.
40400	010043-11-5	nitrid bóru	
40570	000106-97-8	butan	
40580	000110-63-4	butan-1,4-diol	SML(T) = 5 mg/kg (24)
41040	005743-36-2	kalcium-butyrát	
41120	10043-52-4	chlorid vápenatý	
41280	001305-62-0	hydroxid vápenatý	
41520	001305-78-8	oxid vápenatý	
41600	012004-14-7 037293-22-4	sulfohlinitan vápenatý	
41680	000076-22-2	kafr	V souladu s poznámkou (9) v dodatku III této přílohy.
41760	008006-44-8	vosk kandelilla	
41840	00105-60-2	kaprolaktam	SML(T) = 15 mg/kg (5)
41960	000124-07-2	kaprylová kyselina; oktanová kyselina	
42080	001333-86-4	saze	V souladu se specifikacemi stanovenými v dodatku II této přílohy.
42160	000124-38-9	oxid uhličitý	
42320	007492-68-4	uhličitán měďnatý	SML(T) = 5 mg/kg (7) (vyjádřeno jako měď)
42500	—	kyselina uhličitá, soli	
42640	009000-11-7	karboxymethylcelulóza	
42720	008015-86-9	karnaubský vosk	
42800	009000-71-9	kasein	
42880	008001-79-4	ricinový olej	
42960	064147-40-6	ricinový olej, bezvodý	
43200	—	ricinový olej, mono- a diglyceridy	

PM/REF č.	Číslo CAS	Název	Omezení a/nebo specifikace
43280	009004-34-6	celulosa	
43300	009004-36-8	acetát-butyrát celulosy	
43360	068442-85-3	celulosa, regenerovaná	
43440	008001-75-0	ceresin	
43480	064365-11-3	aktivní uhlí	V souladu se specifikacemi stanovenými v dodatku II této přílohy.
43515	—	chloridy cholinesterů mastných kyselin kokosového oleje	QMA = 0,9 mg/6 dm ²
44160	000077-92-9	citronová kyselina	
44640	000077-93-0	methyl-citrát	
45195	007787-70-4	bromid měďný	SML(T) = 5 mg/kg (7) (vyjádřeno jako měď)
45200	001335-23-5	jodid měďný	SML(T) = 5 mg/kg (7) (vyjádřeno jako měď) SML(T)=1mg/kg (11) (vyjádřeno jako jod)
45280	—	bavlněná vlákna	
45450	068610-51-5	produkt reakce p-kresolu s dicyklopentadienem a isobutylenem; p-kresol-dicyklopentadie-isobutylen, kopolymer	SML = 5 mg/kg
45560	014464-46-1	kristobalit	
45600	003724-65-0	kyselina krotonová; (E)-but-2-enová kyselina	QMA (T) = 0,05 mg/6 dm ² (33)
45640	005232-99-5	ethyl-3,3-difenyl-2-kyanakrylát; ethylester kyseliny 2-kyano-3,3-difenylakrylové	SML = 0,05 mg/kg
45705	166412-78-8	diisononyl-cyklohexan-1,2-dikarboxylát	
45760	000108-91-8	cyklohexylamin	
45920	009000-16-2	dammar	
45940	000334-48-5	n-dekanová kyselina	
46070	010016-20-3	alfa-dextrin	
46080	007585-39-9	beta-dextrin	
46375	061790-53-2	křemelina	

PM/REF č.	Číslo CAS	Název	Omezení a/nebo specifikace
46380	068855-54-9	křemelina, bezvodý uhlíčan sodný, kalcinovaný z taveniny	
46480	032647-67-9	dibenzyliden-sorbitol	
46700	—	5,7-di- <i>tert</i> -butyl-3-(3,4- a 2,3-dimethylfenyl)benzofuran-2(3H)-on, obsahující: a) 5,7-di- <i>tert</i> -butyl-3-(3,4-dimethylfenyl)benzofuran-2(3H)-on (80 až 100 hmot. %), a b) 5,7-di- <i>tert</i> -butyl-3-(2,3-dimethylfenyl)benzofuran-2(3H)-on (0 až 20 hmot. %),	SML = 5 mg/kg
46720	004130-42-1	2,6-di- <i>tert</i> -butyl-4-ethylfenol	QMA = 4,8 mg/6 dm ²
46790	004221-80-1	2,4-di- <i>tert</i> -butylfenylester 3,5-di- <i>tert</i> -butyl-4-hydroxybenzoové kyseliny	
46800	067845-93-6	hexadecylester 3,5-di- <i>tert</i> -butyl-4-hydroxybenzoové kyseliny	
46870	003135-18-0	dioktadecylester 3,5-di- <i>tert</i> -butyl-4-hydroxybenzylfosfonové kyseliny	
46880	065140-91-2	monoethyl-(3,5-di- <i>tert</i> -butyl-4-hydroxybenzyl)fosfonát, vápenatá sůl	SML = 6 mg/kg
47210	26427-07-6	dibutyl-thiociničitan, polymer; thiobis(butylcín sulfid), polymer	V souladu se specifikacemi v dodatku II této přílohy.
47440	000461-58-5	dikyanodiamid	
47540	27458-90-8	di- <i>tert</i> -dodecyl-disulfid	SML = 0,05 mg/kg
47680	000111-46-6	bis(2-hydroxyethyl)ether; diethylenglykol	SML(T)=30 mg/kg (3)
48460	000075-37-6	1,1-difluorethan	
48620	00123-31-9	1,4-dihydroxybenzen	SML = 0,6 mg/kg
48720	00611-99-4	4,4'-dihydroxybenzofenon	SML(T)=6 mg/kg (15)
49485	134701-20-5	2,4-dimethyl-6-(1-methylpentadecyl)fenol	SML = 1 mg/kg
49540	000067-68-5	dimethylsulfoxid	
51200	000126-58-9	dipentaerythritol	
51700	147315-50-2	2-(4,6-difenyl-1,3,5-triazin-2-yl)-5-(hexyloxy)fenol	SML = 0,05 mg/kg)
51760	025265-71-8 000110-98-5	dipropylenglykol	

PM/REF č.	Číslo CAS	Název	Omezení a/nebo specifikace
52640	016389-88-1	dolomit	
52645	10436-08-5	<i>cis</i> -11-eikosenamid	
52720	000112-84-5	erukamid	
52730	000112-86-7	eruková kyselina	
52800	000064-17-5	ethanol	
53270	037205-99-5	ethylkarboxymethylcelulóza	
53280	009004-57-3	ethylcelulóza	
53360	000110-31-6	<i>N,N'</i> -ethylenbis(oleamid)	
53440	005518-18-3	<i>N,N'</i> -ethylenbis(palmitamid)	
53520	000110-30-5	<i>N,N'</i> -ethylenbis(stearamid)	
53600	000060-00-4	ethylendiamintetraoctová kyselina	
53610	054453-03-1	ethylendiamintetraoctová kyselina, měďnatá sůl	SML(T) = 5 mg/kg (7) (vyjádřeno jako měď)
53650	000107-21-1	ethan-1,2-diol (ethylenglykol)	SML(T)=30 mg/kg (3)
54005	005136-44-7	ethylen-N-palmitamid-N'-stearamid	
54260	009004-58-4	ethylhydroxyethylcelulóza	
54270	—	ethylhydroxymethylcelulóza	
54280	—	ethylhydroxypropylcelulóza	
54300	118337-09-0	2,2'-ethyliden-bis(4,6-di- <i>terc</i> -butyl-fenyl)fluorfosfonit	SML = 6 mg/kg
54450	—	tuky a oleje z živočišných nebo rostlinných zdrojů potravin	
54480	—	tuky a oleje z živočišných nebo rostlinných zdrojů potravin, hydrogenované	
54930	025359-91-5	formaldehyd-1-naftol, kopolymer; poly(1-hydroxynaftylmethan)]	SML = 0,05 mg/kg
55040	000064-18-6	mravenčí kyselina	
55120	000110-17-8	fumarová kyselina	
55190	029204-02-2	gadoleová kyselina	
55440	009000-70-8	želatina	
55520	—	skleněná vlákna	
55600	—	skleněné mikrokuličky	

PM/REF č.	Číslo CAS	Název	Omezení a/nebo specifikace
55680	000110-94-1	glutarová kyselina	
55920	000056-81-5	glycerol	
56020	099880-64-5	glycerol-dibehenát; glycerol-didokosonoát	
56360	—	estery glycerolu s kyselinou octovou	
56486	—	estery glycerolu s kyselinami, alifatickými, nasycenými, lineárními, se sudým počtem uhlíkových atomů (C ₁₄ - C ₁₈) a s kyselinami, alifatickými, nenasycenými, lineárními, se sudým počtem uhlíkových atomů (C ₁₆ -C ₁₈)	
56487	—	estery glycerolu s kyselinou máselnou	
56490	—	estery glycerolu s kyselinou erukovou	
56495	—	estery glycerolu s kyselinou 12- hydroxystearovou	
56500	—	estery glycerolu s kyselinou laurovou	
56510	—	estery glycerolu s kyselinou linolovou	
56520	—	estery glycerolu s kyselinou myristovou	
56535	—	estery glycerolu s kyselinou nonanovou	
56540	—	estery glycerolu s kyselinou olejovou	
56550	—	estery glycerolu s kyselinou palmitovou	
56570	—	estery glycerolu s kyselinou propionovou	
56580	—	estery glycerolu s kyselinou ricinolejovou	
56585	—	estery glycerolu se kyselinou stearovou	
56610	030233-64-8	monobehenát glycerolu	
56720	026402-23-3	monohexanoát glycerolu	
56800	030899-62-8	monolaurát-diacetát glycerolu	
56880	026402-26-6	monooktanoát glycerolu	
57040	—	ester monooleátu glycerolu s kyselinou askorbovou	
57120	—	ester monooleátu glycerolu s kyselinou citronovou	
57200	—	ester monopalmitátu glycerolu s kyselinou askorbovou	
57280	—	ester monopalmitátu glycerolu s kyselinou citronovou	

PM/REF č.	Číslo CAS	Název	Omezení a/nebo specifikace
57600	—	ester monostearátu glycerolu s kyselinou askorbovou	
57680	—	ester monostearátu glycerolu s kyselinou citronovou	
57800	018641-57-1	glycerol-tri(dokosanoát)	
57920	000620-67-7	triheptanoát glycerolu	
58300	—	glycin, soli	
58320	007782-42-5	grafit	
58400	009000-30-0	guarová pryskyřice	
58480	009000-01-5	arabská guma	
58720	000111-14-8	heptanová kyselina	
59280	000100-97-0	hexamethyletetraamin; 1,3,5,7-tetraazaadamantan	SML (T) = 15 mg/kg (22) (vyjádřeno jako formaldehyd)
59360	000142-62-1	hexanová kyselina	
59760	019569-21-2	huntit	
59990	007647-01-0	kyselina chlorovodíková	
60030	012072-90-1	hydromagnesit	
60080	012304-65-3	hydrotalkit	
60160	000120-47-8	ethyl-4-hydroxybenzoát	
60180	004191-73-5	isopropyl-4-hydroxybenzoát	
60200	000099-76-3	methyl-4-hydroxybenzoát	
60240	000094-13-3	propyl-4-hydroxybenzoát	
60480	003864-99-1	2-(2-hydroxy-3,5-di- <i>terc</i> -butyl-fenyl)-5-chlorbenzotriazol	SML(T)=30mg/kg (19)
60560	009004-62-0	hydroxyethylcelulóza	
60880	009032-42-2	hydroxyethylmethylcelulóza	
61120	009005-27-0	hydroxyetylový škrob	
61390	037353-59-6	hydroxymethylcelulóza	
61680	009004-64-2	hydroxypropylcelulóza	
61800	009049-76-7	hydroxypropylový škrob	
61840	000106-14-9	12-hydroxystearová kyselina	

PM/REF č.	Číslo CAS	Název	Omezení a/nebo specifikace
62020	007620-77-1	lithium-12-hydroxystearát	SML(T) = 0,6 mg/kg (8) vyjádřeno jako lithium
62140	006303-21-5	kyselina fosforová	
62240	001332-37-2	oxid železa	
62245	012751-22-3	fosfid železa	Pouze pro polymery a kopolymery PET
62450	000078-78-4	isopentan	
62640	008001-39-6	japonský vosk	
62720	001332-58-7	kaolin	
62800	—	kaolin, kalcinovaný	
62960	000050-21-5	mléčná kyselina	
63040	000138-22-7	butyl-laktát	
63280	000143-07-7	laurová kyselina	
63760	008002-43-5	lecithin	
63840	000123-76-2	levulová kyselina	
63920	000557-59-5	lignocerová kyselina	
64015	000060-33-3	linolová kyselina	
64150	028290-79-1	linolenová kyselina	
64500	—	lysin, soli	
64640	001309-42-8	hydroxid hořečnatý	
64720	001309-48-4	oxid hořečnatý	
64800	00110-16-7	maleinová kyselina	SML(T)=30mg/kg (4)
64990	025736-61-2	maleinanhydrid-styren, kopolymer, sodná sůl	V souladu se specifikacemi stanovenými v dodatku II této přílohy.
65020	006915-15-7	jablečná kyselina	
65040	000141-82-2	malonová kyselina	
65520	000087-78-5	mannitol	
65920	66822-60-4	natrium-[N-methakryloyloxyethyl-N,N-dimethyl-N-karboxymethyl-amonium-chlorid-oktadecyl-methakrylát-ethylmethakrylát-cyklohexyl-methakrylát-N-vinyl-2-pyrrolidon, kopolymery	
66200	037206-01-2	methylkarboxymethylcelulóza	

PM/REF č.	Číslo CAS	Název	Omezení a/nebo specifikace
66240	009004-67-5	methylcelulóza	
66560	004066-02-8	2,2'-metylen-bis(4-methyl-6-cyklohexylfenol)	SML(T) = 3 mg/kg (6)
66580	000077-62-3	2,2'-metylen-bis[4-methyl-6-(1-methylcyklohexyl)fenol]	SML(T) = 3 mg/kg (6)
66640	009004-59-5	methylethylcelulóza	
66695	—	methylhydroxymethylcelulóza	
66700	009004-65-3	methylhydroxypropylcelulóza	
66755	002682-20-4	2-methyl-4-isothiazolin-3-on	SML=ND (DL=0,02 mg/kg, včetně nejistoty měření)
66905	000872-50-4	N-methylpyrrolidon	
66930	068554-70-1	methylsilseskvioxan	Zbytkový monomer v methylsilseskvioxanu; <1mg methyltrimethoxysilanu /kg methylsilseskvioxanu
67120	012001-26-2	slída	
67155	—	směs 4-(2-benzoxazolyl)-4'-(5-methyl-2-benzoxazolyl)stilbenu, 4,4'-bis(2-benzoxazolyl)stilbenu a 4,4'-bis(5-methyl-2-benzoxazolyl)stilbenu	Nejvíce 0,05% hmotnostních (množství použité látky/množství přípravku). V souladu se specifikacemi stanovenými v dodatku II této přílohy.
67180	—	směs decyl-octylftalátu (50 % hmot.), didecyl-ftalátu (25 % hmot.) a dioktylftalátu (25 % hmot.)	SML = 5 mg/kg (1)
67200	001317-33-5	sulfid molybdeničitý	
67840	—	montanové kyseliny a/nebo jejich estery s ethylenglykolem a /nebo butan-1,3-diolem a/nebo glycerolem	
67850	008002-53-7	montanový vosk	
67891	000544-63-8	myristová kyselina	
68040	003333-62-8	7-[2 <i>H</i> -nafto-(1,2- <i>D</i>)triazol-2-yl]-3-fenylkumarin	
68078	027253-31-2	neodekanová kyselina, sůl kobaltu; 7,7-dimethyloktanová kyselina, sůl	SML(T) = 0,05 mg/kg (vyjádřeno jako

PM/REF č.	Číslo CAS	Název	Omezení a/nebo specifikace
		kobaltu	neodekanová kyselina) a SML(T) = 0,05 mg/kg (14) (vyjádřeno jako kobalt) Látka nesmí být použita v polymerech určených pro styk s potravinami, pro něž je podle přílohy č. 4 k této vyhlášce stanoven simulant D.
68125	037244-96-5	Nefelinsyenit	
68145	080410-33-9	2,2',2''- nitrilo[triethyl-tri(3,3',5,5'-tetra- terc-butyl-1,1'-bifenylyl-2,2'-diyl)fosfit]	SML = 5 mg/kg (suma fosfitů a fosfátů)
68960	000301-02-0	Okeanid	
69040	000112-80-1	olejová kyselina	
69760	000143-28-2	Oleylalkohol	
69920	000144-62-7	šřavelová kyselina	SML(T) = 6 mg/kg (29)
70000	070331-94-1	2,2'-oxamidobis[ethyl-3-(3,5-di- <i>terc</i> - butyl-4-hydroxyfenyl)-propionát]	
70240	012198-93-5	Ozokerit	
70400	000057-10-3	palmitová kyselina	
71020	000373-49-9	palmitolejová kyselina	
71440	009000-69-5	Pektin	
71600	000115-77-5	Pentaerythritol	
71635	025151-96-6	2,2-bis(hydroxymethyl)propan-1,3-diol- di(oktadec-9-enoát) (pentaerythritol-dioleát)	SML = 0,05 mg/kg. Nesmí být použita v polymerech ve styku s potravinami, pro něž je přílohou č. 4 k této vyhlášce stanoven simulant D.
71670	178671-58-4	pentaerythritol tetrakis(2-kyano-3,3-di- fenylakrylát)	SML = 0,05 mg/kg
71680	006683-19-8	pentaerythritol tetrakis[3-(3,5-di- <i>terc</i> - butyl-4-hydroxyfenyl)-propionát]	
71720	000109-66-0	Pentan	
71960	003825-26-1	aminium-perfluoroktanoát	K použití pouze v předmětech pro opakované použití spékaných při vysokých

PM/REF č.	Číslo CAS	Název	Omezení a/nebo specifikace
72640	007664-38-2	kyselina fosforečná	teplotách.
73160	—	mono- a di- <i>n</i> -alkyl(C ₁₆ a C ₁₈)estery kyselin fosforečné	SML = 0,05 mg/kg
73720	000155-96-8	(trichlorethyl)-fosfát	SML=ND (DL=0,02mg/kg, včetně nejistoty měření)
74010	145650-60-8	bis(2,4-di- <i>terc</i> -butyl-6-methylfenyl)ethyl-fosfit	SML = 5 mg/kg (suma fosfitů a fosfátů)
74240	031570-04-4	tris(2,4-di- <i>terc</i> -butylfenyl)-fosfit	
74480	000088-99-3	<i>o</i> -ftalová kyselina	
74560	000085-68-7	benzyl-butyl-ftalát	K použití pouze jako: a) změkčovaadlo v materiálech a výrobcích pro opakované použití b) změkčovaadlo v materiálech a výrobcích na jedno použití přicházející do styku s beztukovými potravinami kromě počáteční a pokračovací kojenecké výživy podle zvláštního právního předpisu ⁴⁾ . c) technický pomocný materiál v koncentracích do 0,1% v konečném výrobku SML = 30 mg/kg simulantu potravin

⁴⁾ Vyhláška č. 54/2004 Sb., o potravinách určených pro zvláštní výživu a o způsobu jejich použití, ve znění pozdějších předpisů.

PM/REF č.	Číslo CAS	Název	Omezení a/nebo specifikace
74640	000117-81-7	bis(2-ethylhexyl)-ftalát	<p>K použití pouze jako:</p> <p>a) změkčovadlo v materiálech a výrobcích pro opakované použití přicházející do styku s beztukovými potravinami</p> <p>b) technický pomocný materiál v koncentracích do 0,1% v konečném výrobku</p> <p>SML = 1,5 mg/kg simulantu potravin</p>
74880	000084-74-2	dibutyl-ftalát	<p>K použití pouze jako:</p> <p>a) změkčovadlo v materiálech a výrobcích pro opakované použití přicházející do styku s beztukovými potravinami</p> <p>b) technický pomocný materiál v koncentracích do 0,05% v konečném výrobku</p> <p>SML = 0,3 mg/kg simulantu potravin</p>
75100	068515-48-0 028553-12-0	dialkyl-ftaláty s nasycenými rozvětvenými primárními alkyly C ₈ -C ₁₀ obsahující více než 60 % alkylů C ₉	<p>K použití pouze jako:</p> <p>a) změkčovadlo v materiálech a výrobcích pro opakované použití</p> <p>b) změkčovadlo ve výrobcích na jedno použití přicházející do styku s beztukovými potravinami kromě počáteční a pokračovací kojenecké výživy podle zvláštního právního předpisu⁴⁾.</p>

PM/REF č.	Číslo CAS	Název	Omezení a/nebo specifikace
75105	068515-49-1 026761-40-0	dialkyl-ftaláty s nasycenými primárními alkyly C ₉ -C ₁₁ obsahující více než 90 % alkylů C ₁₀	c) technický pomocný materiál v koncentracích do 0,1% v konečném výrobku SML(T) = 9 mg/kg simulantu potravin (42) K použití pouze jako: a) změkčovadlo v materiálech a výrobcích pro opakované použití b) změkčovadlo ve výrobcích na jedno použití přicházející do styku s beztukovými potravinami kromě počáteční a pokračovací kojenecké výživy podle zvláštního právního předpisu ⁴⁾ c) technický pomocný materiál v koncentracích do 0,1% v konečném výrobku SML(T) = 9 mg/kg simulantu potravin (42)
76320	000085-44-9	Ftalanhydrid	
76415	019455-79-9	pimelová kyselina, vápenatá sůl	
76721	009016-00-6 063148-62-9	Polydimethylsiloxan (Mw>6 800)	V souladu se specifikacemi stanovenými v dodatku II této přílohy.
76730	—	polydimethylsiloxan, γ- hydroxypropylovaný	SML = 6 mg/kg
76815	—	polyester kyseliny adipové s glycerolem nebo pentaerythritolem, estery se sudým počtem uhlíkových atomů, mastné kyseliny C ₁₂ -C ₂₂ , lineární	V souladu se specifikacemi stanovenými v dodatku V této přílohy.
76845	031831-53-5	polyester 1,4-butanediolu s kaprolaktonem	V souladu se specifikacemi stanovenými v dodatku II této přílohy.

PM/REF č.	Číslo CAS	Název	Omezení a/nebo specifikace
76866	—	polyestery propan-1,2-diolu a/nebo butan-1,3-diolu a/nebo butan-1,4-diolu a/nebo polypropylenglykolu s kyselinou adipovou, které mohou být ukončeny skupinami odvozenými od kyseliny octové nebo mastných kyselin C ₁₂ -C ₁₈ nebo oktan-1-olu a/nebo dekan-1-olu	SML = 30 mg/kg
76960	025322-68-3	Polyethylenglykol	
77370	070142-34-6	poly(ethylenglykol-30) dipolyhydroxystearát	
77600	061788-85-0	ester polyethylenglykolu s hydrogenovaným ricínovým olejem	
77702	—	estery polyethylenglykolu s alifatickými monokarboxylovými kyselinami (C ₆ -C ₂₂) a jejich amonné a sodné sírany	
77895	068439-49-6	ether polyethylenglykolu (EO = 2-6) a monoalkylu (C ₁₆ -C ₁₈)	SML = 0,05 mg/kg a v souladu se specifikacemi v dodatku II této přílohy
79040	009005-64-5	sorbitan-monolaurát polyethylenglykolu	
79120	009005-65-6	sorbitan-monooleát polyethylenglykolu	
79200	009005-66-7	sorbitan-monopalmitát polyethylenglykolu	
79280	009005-67-8	sorbitan-monostearát polyethylenglykolu	
79360	009005-70-3	sorbitan-trioleát polyethylenglykolu	
79440	009005-71-4	sorbitan-tristearát polyethylenglykolu	
79600	009046-01-9	poly(ethylenglykol)tridecylether, fosfát	SML = 5 mg/kg. Pro materiály a předměty určené pouze pro styk s vodnými potravinami. V souladu se specifikacemi stanovenými v dodatku II této přílohy.
79920	009003-11-6 106392-12-5	poly(ethylenglykol-co-propylenglykol)	
80000	009002-88-4	polyethylenový vosk	
80240	029894-35-7	ricinoleát polyglycerolu	
80640	—	polyoxyalkyl(C ₂ -C ₄)dimethylpolysiloxan	
80720	008017-16-1	polyfosforečné kyseliny	

PM/REF č.	Číslo CAS	Název	Omezení a/nebo specifikace
80800	025322-69-4	Polypropylenglykol	
81060	009003-07-0	polypropylenový vosk	
81220	192268-64-7	poly[[6-[N-(2,2,6,6-tetramethylpiperidin-4-yl)-n-butylamino]-1,3,5-triazin-2,4-diyl][N-(2,2,6,6-tetramethylpiperidin-4-yl)imino]hexan-1,6-diyl[N-(2,2,6,6-tetramethylpiperidin-4-yl)imino]]- α -[N,N,N',N'-tetrabutyl-N''''-(2,2,6,6-tetramethylpiperidin-4-ylamino)hexyl][1,3,5-triazin-2,4,6-triamino]- ω -N,N,N',N'-tetrabutyl-1,3,5-triazin-2,4-diamin	SML = 5 mg/kg
81500	9003-39-8	poly(vinylpyrrolidon)	V souladu se specifikacemi stanovenými v dodatku II této přílohy
81515	087189-25-1	polyglycerolát zinečnatý	SML(T) = 25 mg/kg (38) (vyjádřeno jako zinek)
81520	007758-02-3	bromid draselný	
81600	001310-58-3	hydroxid draselný	
81760	—	prášky, vločky a vlákna mosazi, bronzu, mědi, korozivzdorné oceli, cínu a slitin mědi, cínu a železa	SML(T) = 5 mg/kg (7) (vyjádřeno jako měď) SML=48mg/kg (vyjádřeno jako železo)
81840	000057-55-6	propan-1,2-diol	
81882	000067-63-0	propan-2-ol	
82000	000079-09-4	propionová kyselina	
82080	009005-37-2	alginát 1,2-propylenglykolu	
82240	022788-19-8	dilaurát 1,2-propylenglykolu	
82400	000105-62-4	dioléat 1,2-propylenglykolu	
82560	033587-20-1	dipalmitát 1,2-propylenglykolu	
82720	006182-11-2	distearát 1,2-propylenglykolu	
82800	027194-74-7	monolaurát 1,2-propylenglykolu	
82960	001330-80-9	monooleát 1,2-propylenglykolu	
83120	029013-28-3	monopalmitát 1,2-propylenglykolu	
83300	001323-39-3	monostearát 1,2-propylenglykolu	
83320	—	propylhydroxyethylcelulóza	
83325	—	propylhydroxymethylcelulóza	

PM/REF č.	Číslo CAS	Název	Omezení a/nebo specifikace
83330	—	propylhydroxypropylcelulóza	
83440	002466-09-3	kyselina difosforečná	
83455	013445-56-2	kyselina difosforitá	
83460	012269-78-2	Pyrophyllit	
83470	014808-60-7	Křemen	
83599	68442-12-6	reakční produkty 2-sulfonylethyl-oleátu s dichlor-dimethylcínem, sulfidem sodným a trichlormethylcínem	SML(T)=0,18mg/kg (16) (vyjádřeno jako cín)
83610	073138-82-6	pryskyřičné kyseliny a kalafunové kyseliny	
83840	008050-09-7	Kalafuna	
84000	008050-31-5	kalafuna, ester s glycerolem	
84080	008050-26-8	kalafuna, ester s pentaerythritolem	
84210	065997-06-0	kalafuna, hydrogenovaná	
84240	065997-13-9	kalafuna, hydrogenovaná, ester s glycerolem	
84320	008050-15-5	kalafuna, hydrogenovaná, ester s methanolem	
84400	064365-17-9	kalafuna, hydrogenovaná, ester s pentaerythritolem	
84560	009006-04-6	kaučuk, přírodní	
84640	000069-72-7	salicylová kyselina	
85360	000109-43-3	dibutyl-dekandioát	
85601	—	přírodní křemičitany (kromě azbestu)	
85610	—	křemičitany, přírodní, silanizované (kromě azbestu)	
85680	01343-98-2	kyselina křemičitá	
85840	053320-86-8	křemičitan lithno-sodno-hořečnatý	SML(T)=0,6 mg/kg (8) (vyjádřeno jako lithium)
86000	—	křemičitá kyselina, silylovaná	
86160	000409-21-2	karbid křemíku	
86240	007631-86-9	oxid křemičitý	
86285	—	oxid křemičitý, silanizovaný	
86560	007647-15-6	bromid sodný	

PM/REF č.	Číslo CAS	Název	Omezení a/nebo specifikace
86720	001310-73-2	hydroxid sodný	
87040	001330-43-4	tetraboritan sodný	SML(T) = 6 mg/kg (23) (vyjádřeno jako bor), aniž jsou dotčena ustanovení zvláštního právního předpisu, kterým se stanoví požadavky na pitnou vodu
87200	000110-44-1	sorbová kyselina	
87280	029116-98-1	sorbitan-dioleát	
87520	062568-11-0	sorbitan-monobehenát	
87600	001338-39-2	sorbitan-monolaurát	
87680	001338-43-8	sorbitan-monooleát	
87760	026266-57-9	sorbitan-monopalmitát	
87840	001338-41-6	sorbitan-monostearát	
87920	061752-68-9	sorbitan-tetrastearát	
88080	026266-58-0	sorbitan-trioleát	
88160	054140-20-4	sorbitan-tripalmitát	
88240	026658-19-5	sorbitan-tristearát	
88320	000050-70-4	Sorbitol	
88600	026836-47-5	monostearát sorbitolu	
88640	008013-07-8	olej ze sojových bobů, epoxidovaný	SML = 60 mg/kg. Avšak v případě těsnění z PVC k uzavírání sklenic s počáteční a pokračovací kojeneckou výživou podle zvláštního právního předpisu, kterým se upravují požadavky na potraviny určené pro zvláštní výživu a způsob jejich použití, nebo s obilnými a ostatními příkrmy pro kojence a malé děti podle této vyhlášky se SML snižuje na 30 mg/kg. V souladu se specifikacemi v dodatku II této

PM/REF č.	Číslo CAS	Název	Omezení a/nebo specifikace
			přílohy.
88800	009005-25-8	škrob, potravinářský	
88880	068412-29-3	škrob, hydrolyzovaný	
88960	000124-26-5	Stearamid	
89040	000057-11-4	stearová kyselina	
89200	007617-31-4	stearát měďný	SML(T) = 5 mg/kg (7) vyjádřeno jako měď
89440	—	estery stearové kyseliny s ethylenklykolem	SML(T)=30 mg/kg (3)
90720	058446-52-9	stearoylbenzoylmethan	
90800	005793-94-2	stearoyl-2-mléčná kyselina, vápenatá sůl	
90960	000110-15-6	jantarová kyselina	
91200	000126-13-6	acetát-isobutyrylát sacharózy	
91360	000126-14-7	oktaacetát sacharózy	
91840	007704-34-9	Síra	
91920	007664-93-9	kyselina sírová	
92030	010124-44-4	síran měďnatý	SML(T) = 5 mg/kg (7) vyjádřeno jako měď
92080	014807-96-6	Talek	
92150	01401-55-4	kyseliny taninu	V souladu se specifikacemi JECFA
92160	000087-69-4	vinná kyselina	
92195	—	taurin, soli	
92205	057569-40-1	2,2'-metylenbis(4-methyl-6- <i>terc</i> - butylfenol)diester tereftalové kyseliny	
92350	000112-60-7	Tetraethylenglykol	
92640	000102-60-3	<i>N,N,N',N'</i> -tetrakis(2- hydroxypropyl)ethylendiamin	
92700	078301-43-6	2,2,4,4-tetramethyl-20(2,3-epoxypropyl)- 7-oxa-3,20-diazadispiro[5.1.11.2]- heneikosan-21-on, polymer	SML = 5 mg/kg
92930	120218-34-0	thiodiethylenbis(5-methoxykarbonyl-2,6- dimethyl-1,4-dihydropyridine-3- karboxylát	SML = 6 mg/kg
93440	013463-67-7	oxid titaničitý	
93520	000059-02-9	alfa-tokoferol	

PM/REF č.	Číslo CAS	Název	Omezení a/nebo specifikace
	010191-41-0		
93680	009000-65-1	guma tragant	
93720	00108-78-1	2,4,6-triamino-1,3,5-triazin	SML=30 mg/kg
93760	000077-90-7	tributyl-O-acetylcitrát	
93970	—	tricyklodekandimethanol-bis(hexahydroftalát)	SML = 0,05 mg/kg
94320	000112-27-6	Triethylenglykol	
94960	000077-99-6	2-ethyl-2-(hydroxymethyl)propan-1,3-diol	SML = 6 mg/kg
95000	028931-67-1	poly[2,2-bis(hydroxymethyl)butan-1-ol-trimethakrylát]-co-methyl-methakrylát	
95020	6846-50-0	2,2,4-trimethylpentan-1,3-diyl-diisobutyřát	SML=5 mg/kg potravin. Při použití jsou nutné rukavice na jedno použití
95200	001709-70-2	1,3,5-trimethyl-2,4,6-tris(3,5-di- <i>tert</i> -butyl-4-hydroxybenzyl)benzen	
95270	161717-32-4	2,4,6-tris(<i>tert</i> -butyl)fenyl-2-butyl-2-ethylpropan-1,3-diol-fosfát	SML= 2 mg/kg (jako suma fosfitu, fosfátu a produktu hydrolyzy=TTBP)
95420	745070-61-5	1,3,5-tris(2,2-dimethylpropanamido)-benzen	SML= 0,05 mg/kg potravin
95725	110638-71-6	vermikulit, reakční produkt s lithiium-citrátem	SML(T)=0,6 mg/kg (8) vyjádřeno jako lithiium
95855	007732-18-5	voda	V souladu se zvláštním právním předpisem, kterým se stanoví požadavky na pitnou vodu
95859	—	vosky, rafinované, získané z ropy nebo syntetických uhlovodíků	V souladu se specifikacemi uvedenými v dodatku II této přílohy
95883	—	bílé minerální oleje, parafinické, získané z ropných uhlovodíků	V souladu se specifikacemi uvedenými v dodatku II této přílohy
95905	013983-17-0	wollastonit	
95920	—	dřevní moučka a vlákna, neupravená	
95935	011138-66-2	xanthanová guma	
96190	020427-58-1	hydroxid zinečnatý	SML = 25 mg/kg (38) (vyjádřeno jako zinek)
96240	001314-13-2	oxid zinečnatý	SML = 25 mg/kg (38)

PM/REF. č.	Číslo CAS	Název	Omezení a/nebo specifikace
96320	001314-98-3	sulfid zinečnatý	(vyjádřeno jako zinek) SML = 25 mg/kg (38) (vyjádřeno jako zinek)

ODDÍL B

PM/REF. č.	Číslo CAS	Název	Omezení a/nebo specifikace
30180	02180-18-9	octan manganatý	SML(T)=0,6 mg/kg (10) (vyjádřeno jako mangan)
31500	025134-51-4	akrylová kyselina-2-ethylhexyl-akrylát, kopolymer	SML(T) = 6 mg/kg (36) (vyjádřeno jako akrylová kyselina) a SML = 0,05 mg/kg (vyjádřeno jako 2-ethylhexyl-akrylát)
31520	61167-58-6	2- <i>terc</i> -butyl-6-(3- <i>terc</i> -butyl-2-hydroxy-5-methylbenzyl)-4-methylfenyl-akrylát	SML = 6 mg/kg
31920	00103-23-1	bis(2-ethylhexyl)-hexandioát bis(2-ethylhexyl)-adipát	SML = 18 mg/kg (1)
34230	—	alkyl(C ₈ -C ₂₂)sulfonové kyseliny	SML = 6 mg/kg
34650	151841-65-5	hydroxid-bis[2,2'-methylbis(4,6-di- <i>terc</i> -butylfenyl)fosfát]hlinitý	SML = 5 mg/kg
35760	01309-64-4	oxid antimonitý	SML = 0,04 mg/kg (39) (vyjádřeno jako antimon a včetně nejistoty měření)
36720	17194-00-2	hydroxid barnatý	SML(T) = 1 mg/kg (12) (vyjádřeno jako baryum)
36800	10022-31-8	dusičnan barnatý	SML(T)= 1 mg/kg (12) (vyjádřeno jako baryum)
38240	00119-61-9	benzofenon	SML = 0,6 mg/kg
38560	07128-64-5	2,5-bis(5- <i>terc</i> -butyl-2-benzoxazolyl)thiofen	SML = 0,6 mg/kg
38700	63397-60-4	bis(2-karbobutoxyethyl)cin- bis(isooktylsulfanylacetát)	SML = 18 mg/kg
38000	000553-54-8	lithium-benzoát	SML (T) = 0,6 mg/kg (8) (vyjádřeno jako lithium)

PM/REF. č.	Číslo CAS	Název	Omezení a/nebo specifikace
38505	351870-33-2	<i>cis</i> -endo-bicyklo[2.2.1]heptan-2,3-dikarboxylová kyselina, di-sodná sůl	SML = 5 mg/kg. Nepoužívat s polyethylenem ve styku s kyselými potravinami. Čistota ≥ 96%.
38800	32637-78-8	<i>N,N</i> -bis(3-(3,5-di- <i>terc</i> -butyl-4-hydroxyfenyl)propionyl)hydrazid	SML = 15 mg/kg
38820	26741-53-7	bis(2,4-di- <i>terc</i> -butylfenyl) pentaerythritoldifosfit	SML = 0,6 mg/kg
38940	110675-26-8	2,4-bis(dodecylthiomethyl)-6-methylfenol	SML(T) = 5 mg/kg (40)
39060	35958-30-6	1,1-bis(2-hydroxy-3,5-di- <i>terc</i> -butylfenyl)ethan	SML = 5 mg/kg
39090	—	<i>N,N</i> -bis(2-hydroxyethyl)alkyl(C ₈ -C ₁₈)amin	SML(T)=1,2 mg/kg (13)
39120	—	<i>N,N</i> -bis(2-hydroxyethyl)alkyl(C ₈ -C ₁₈)amin-hydrochloridy	SML(T)=1,2mg/kg (13) (vyjádřeno jako <i>N,N</i> -bis(2-hydroxyethyl)alkyl(C ₈ -C ₁₈)amin)
40000	00991-84-4	2,4-bis(oktylsulfanyl)-6-(4-hydroxy-3,5-di- <i>terc</i> -butylanilino)-1,3,5-triazin	SML = 30 mg/kg
40020	110553-27-0	2,4-bis[(oktylthiomethyl)-6-methyl]fenol	SML(T) = 5 mg/kg (40)
40160	61269-61-2	<i>N,N</i> -bis(2,2,6,6-tetramethylpiperid-4-yl)hexamethylendiamin-1,2-dibromethan, kopolymer	SML = 2,4 mg/kg
40720	025013-16-5	2- <i>terc</i> -butyl-4-methoxyfenol; <i>terc</i> -butyl-4-hydroxyanisol (= BHA)	SML = 30 mg/kg
40800	13003-12-8	4,4'-butylidenbis(6- <i>terc</i> -butyl-3-methylfenyl)ditridecylfosfit	SML = 6 mg/kg
40980	19664-95-0	butanová kyselina, sůl manganu	SML(T) = 0,6 mg/kg (10) (vyjádřeno jako mangan)
42000	63438-80-2	(2-karbobutoxyethyl)cín-tris(isooktylsulfanylacetát)	SML = 30 mg/kg
42400	10377-37-4	uhličitan lithný	SML(T) = 0,6 mg/kg (8) (vyjádřeno jako lithium)
42480	00584-09-8	uhličitan rubidný	SML = 12 mg/kg

PM/REF. č.	Číslo CAS	Název	Omezení a/nebo specifikace
43600	04080-31-3	1-(3-chlorallyl)-3,5,7-triaza-1-azoniaadamantan-chlorid	SML = 0,3 mg/kg
43680	00075-45-6	chlordifluormethan	SML = 6 mg/kg V souladu se specifikacemi stanovenými v dodatku II této přílohy.
44960	11104-61-3	oxid kobaltitý	SML(T) = 0,05 mg/kg (14) (vyjádřeno jako kobalt)
45440	—	stryenované butylované kresoly	SML = 12 mg/kg
46640	000128-37-0	2,6-di-terc-butyl-4-methylfenol; (= BHT)	SML = 3 mg/kg
47500	153250-52-3	N,N'-dicyklohexyl-naftalen-2,6-dikarboxamid	SML = 5 mg/kg
47600	084030-61-5	didodecylcín-bis(isooktyl-sulfanylacetát)	SML(T) = 0,05 mg/kg (41) (jako součet dodecyltriisooktylcín-sulfanylacetátu, didodecylisooktylcín-sulfanylacetátu, dodecylcín-trichloridu a didodecylcín-dichloridu) vyjádřené jako součet mono- a didodecylcínchloridů.
48640	00131-56-6	2,4-dihydroxybenzofenon	SML(T) = 6 mg/kg (15)
48800	00097-23-4	2,2'-dihydroxy-5,5'-dichlordifenylnmethan	SML = 12 mg/kg
48880	00131-53-3	2,2'-dihydroxy-4-methoxybenzofenon	SML(T) = 6 mg/kg (15)
49595	057583-35-4	dimethylcínbis(ethylhexyl-merkptoacetát)	SML(T) = 0,18 mg/kg (16) (vyjádřeno jako cín)
49600	26636-01-1	dimethylcínbis(isooktyl-sulfanylacetát)	SML(T) = 0,18 mg/kg (16) (vyjádřeno jako cín)
49840	02500-88-1	dioktadecyl-disulfid	SML = 3 mg/kg
50160	—	di- <i>n</i> -oktylcínbis(<i>n</i> -alkyl(C ₁₀ -C ₁₆))sulfanylacetát)	SML(T) = 0,006 mg/kg (17) (vyjádřeno jako cín)

PM/REF. č.	Číslo CAS	Název	Omezení a/nebo specifikace
50240	10039-33-5	di- <i>n</i> -oktylcínbis(2-ethylhexyl-maleinát)	SML(T) = 0,006 mg/kg (17) (vyjádřeno jako cín)
50320	15571-58-1	di- <i>n</i> -oktylcínbis(2-ethylhexyl-sulfanylacetát)	SML(T) = 0,006 mg/kg (17) (vyjádřeno jako cín)
50360	—	di- <i>n</i> -oktylcínbis(ethyl-maleinát)	SML(T) = 0,006 mg/kg (17) (vyjádřeno jako cín)
50400	33568-99-9	di- <i>n</i> -oktylcínbis(isooktyl-maleinát)	SML(T) = 0,006 mg/kg (17) (vyjádřeno jako cín)
50480	26401-97-8	di- <i>n</i> -oktylcínbis(isooktylsulfanylacetát)	SML(T) = 0,006 mg/kg (17) (vyjádřeno jako cín)
50560	—	di- <i>n</i> -oktylcínbutan-1,4-diol-bis(sulfanylacetát)	SML(T) = 0,006 mg/kg (17) (vyjádřeno jako cín)
50640	03648-18-8	di- <i>n</i> -oktylcíndidodekanoát di- <i>n</i> -oktylcíndilaurát	SML(T) = 0,006 mg/kg (17) (vyjádřeno jako cín)
50720	15571-60-5	di- <i>n</i> -oktylcíndimaleinát	SML(T) = 0,006 mg/kg (17) (vyjádřeno jako cín)
50800	—	di- <i>n</i> -oktylcíndimaleinát, esterifikovaný	SML(T) = 0,006 mg/kg (17) (vyjádřeno jako cín)
50880	—	di- <i>n</i> -oktylcíndimaleinát, polymery (n = 2-4)	SML(T) = 0,006 mg/kg (17) (vyjádřeno jako cín)
50960	69226-44-4	di- <i>n</i> -oktylcínethylenglykolbis(sulfanylacetát)	SML(T) = 0,006 mg/kg (17) (vyjádřeno jako cín)
51040	15535-79-2	di- <i>n</i> -oktylcínsulfanylacetát	SML(T) = 0,006 mg/kg (17) (vyjádřeno jako cín)
51120	-	di- <i>n</i> -oktylcínthiobenzoát[(2-ethylhexyl)-sulfanylacetát]	SML(T) = 0,006 mg/kg (17) (vyjádřeno jako cín)
51570	00127-63-9	difenylsulfon	SML = 3 mg/kg (25)

PM/REF. č.	Číslo CAS	Název	Omezení a/nebo specifikace
51680	00102-08-9	<i>N,N'</i> -difenylthiomočovina	SML = 3 mg/kg
52000	27176-87-0	dodecylbenzensulfonová kyselina	SML = 30 mg/kg
52320	52047-59-3	2-(4-dodecylfenyl)indol	SML = 0,06 mg/kg
52880	23676-09-7	ethyl-4-ethoxybenzoát	SML = 3,6 mg/kg
53200	23949-66-8	2-ethoxy-2'-ethyloxanilid	SML = 30 mg/kg
54880	000050-00-0	formaldehyd	SML(T) = 15 mg/kg (22)
55200	001166-52-5	dodecyl-3,4,5-trihydroxybenzoát; dodechl-gallát	SML(T) = 30 mg/kg (34)
55280	001034-01-1	oktyl-3,4,5-trihydroxybenzoát; oktyl-gallát	SML(T) = 30 mg/kg (34)
55360	000121-79-9	propyl-3,4,5-trihydroxybenzoát; propyl-gallát	SML(T) = 30 mg/kg (34)
58960	00057-09-0	hexadecyltrimethylamonium-bromid	SML = 6 mg/kg
59120	23128-74-7	1,6-bis[3-(3,5-di- <i>terc</i> -butyl-4-hydroxyfenyl)propanamid]cyklohexan	SML = 45 mg/kg
59200	35074-77-2	1,6-bis[3-(3,5-di- <i>terc</i> -butyl-4-hydroxyfenyl)propanoát]cyklohexan	SML = 6 mg/kg
60320	70321-86-7	2-(2-hydroxy-3,5-bis(1,1-dimethylbenzyl)fenyl)benzotriazol	SML = 1,5 mg/kg
60400	03896-11-5	2-(2'-hydroxy-3'- <i>terc</i> -butyl-5'-methylfenyl)-5-chlorbenzotriazol	SML(T) = 30 mg/kg (19)
60800	65447-77-0	dimethylester [1-(2-hydroxyethyl)-4-hydroxy-2,2,6,6-tetramethylpiperidin]-sukcinátu, kopolymer	SML = 30 mg/kg
61280	03293-97-8	2-hydroxy-4- <i>n</i> -hexyloxybenzofenon	SML(T) = 6 mg/kg (15)
61360	00131-57-7	2-hydroxy-4-methoxybenzofenon	SML(T) = 6 mg/kg (15)
61440	02440-22-4	2-(2-hydroxy-5-methylfenyl)benzotriazol	SML(T) = 30 mg/kg (19)
61600	01843-05-6	2-hydroxy-4- <i>n</i> -oktyloxybenzofenon	SML(T) = 6 mg/kg (19)
63200	51877-53-3	manganatá sůl mléčné kyseliny manganum-dilaktát	SML(T) = 0,6 mg/kg (10) (vyjádřeno jako mangan)
63940	008062-15-5	lignosulfonová kyselina	SML = 0,24 mg/kg a k použití jako rozprašovač pro disperzi plastů.
64320	10377-51-2	jodid lithný	SML(T) = 1 mg/kg (11) (vyjádřeno jako jod) a SML(T) = 0,6 mg/kg (8) (vyjádřeno jako lithium)

PM/REF. č.	Číslo CAS	Název	Omezení a/nebo specifikace
65120	07773-01-5	chlorid manganatý	SML(T) = 0,6 mg/kg (10) (vyjádřeno jako mangan)
65200	12626-88-9	hydroxid manganatý	SML(T) = 0,6 mg/kg (10) (vyjádřeno jako mangan)
65280	10043-84-2	hypofosfit manganatý	SML(T) = 0,6 mg/kg (10) (vyjádřeno jako mangan)
65360	11129-60-5	oxid manganatý	SML(T) = 0,6 mg/kg (10) (vyjádřeno jako mangan)
65440	—	difosforečnan manganu	SML(T)=0,6 mg/kg (10) (vyjádřeno jako mangan)
66350	085209-93-4	2,2'-metylenbis(4,6-di- <i>terc</i> -butylfenyl) lithiumfosfát	SML = 5 mg/kg a SML(T) = 0,6 mg/kg (8) (vyjádřeno jako lithium)
66360	85209-91-2	2,2'-metylenbis(4,6-di- <i>terc</i> -butylfenyl)-natrium-fosfát	SML=5 mg/kg
66400	00088-24-4	2,2'-metylenbis(4-ethyl-6- <i>terc</i> -butylfenol)	SML(T)=1,5 mg/kg (20)
66480	00119-47-1	2,2'-metylenbis(4-methyl-6- <i>terc</i> -butylfenol)	SML(T)=1,5 mg/kg (20)
67360	067649-65-4	dodecyltriisooktylcín-sulfanylacetát	SML(T) = 0,05 mg/kg potravin (41) (jako součet dodecyltriisooktylcín-sulfanylacetátu, didodecylisooktylcín-sulfanylacetátu, dodecylcín-trichloridu a didodecylcín-dichloridu) vyjádřené jako součet mono- a didodecylcínchloridů.
67515	057583-34-3	monomethylcíntris(ethylhexylmerkaptacetát)	SML(T) = 0,18 mg/kg (16) (vyjádřeno jako cín)
67520	54849-38-6	monomethylcíntris(isooktyl-sulfanylacetát)	SML(T)=0,18 mg/kg (16) (vyjádřeno jako cín)
67600	—	mono- <i>n</i> -oktylcíntris(alkyl(C ₁₀ -C ₁₆)-sulfanylacetát)	SML(T)=1,2 mg/kg (18) (vyjádřeno jako cín)

PM/REF. č.	Číslo CAS	Název	Omezení a/nebo specifikace
67680	27107-89-7	mono- <i>n</i> -oktylcíntris(2-ethylhexyl-sulfanylacetát)	SML(T)=1,2 mg/kg (18) (vyjádřeno jako cín)
67760	26401-86-5	mono- <i>n</i> -oktylcíntris(isooktyl-sulfanylacetát)	SML(T)=1,2 mg/kg (18) (vyjádřeno jako cín)
67896	020336-96-3	lithium-tetradekanoát; lithium-myristát	SML(T)=0,6 mg/kg (8) (vyjádřeno jako lithium)
68320	02082-79-3	oktadecyl-3-(3,5-di- <i>terc</i> -butyl-4-hydroxyfenyl)propanoát	SML = 6 mg/kg
68400	10094-45-8	oktadecyl-(<i>Z</i>)-dokos-9-enamid oktadecylerykamid	SML = 5 mg/kg
68860	004724-48-5	<i>n</i> -oktylfosfoniová kyselina	SML = 0,05 mg/kg
69160	014666-94-5	olejová kyselina, kobaltová sůl	SML(T) = 0,05 mg/kg (14) (vyjádřeno jako kobalt)
69840	16260-09-6	<i>N</i> -(<i>Z</i>)-oktadec-9-en-1-ylhexadekanamid oleylpalmitamid	SML = 5 mg/kg
71935	007601-89-0	chloristan sodný, monohydrát	SML = 0,05 mg/kg (31)
72081/10	—	hydrogenované smoly z ropných uhlovodíků	SML= 5 mg/kg (1) a v souladu se specifikacemi stanovenými v dodatku II této přílohy.
72160	00948-65-2	2-fenylindol	SML=15 mg/kg
72800	01241-94-7	difenyl-2-ethylhexyl-fosfát	SML = 2,4 mg/kg
73040	13763-32-1	kyselina fosforečná, lithné soli	SML(T)=0,6 mg/kg (8) (vyjádřeno jako lithium)
73120	10124-54-6	kyselina fosforečná, soli manganu	SML(T)=0,6 mg/kg (10) (vyjádřeno jako mangan)
74400	—	tris(nonylfenyl)ester kyseliny fosforité nebo tris(dinonylfenyl)ester kyseliny fosforité tris(nonyl- a/nebo dinonylfenyl)-fosforitan	SML = 30 mg/kg
77440	—	polyethylenglykol-di(12-hydroxyoktadec-9-enoát) polyethylenglykol-diricinoleát	SML = 42 mg/kg
77520	61791-12-6	polyethylenglykolester ricinového oleje	SML = 42 mg/kg

PM/REF. č.	Číslo CAS	Název	Omezení a/nebo specifikace
78320	09004-97-1	polyethylenglykol-12-hydroxyoktadec-9-enoát	SML = 42 mg/kg
81200	71878-19-8	polyethylenglykol-monoricinoleát poly(6-[(1,1,3,3-tetramethylbutyl)amino]-1,3,5-triazin-2,4-diyl)-[(2,2,6,6-tetramethylpiperid-4-yl)imino]hexamethylen[(2,2,6,6-tetramethylpiperid-4-yl)imino]	SML=3 mg/kg
81680	07681-11-0	jodid draselný	SML(T)=1 mg/kg (11) (vyjádřeno jako jod)
82020	19019-51-3	propanová kyselina, sůl kobaltu	SML(T)=0,05 mg/kg (14) (vyjádřeno jako kobalt)
83595	119345-01-6	reakční produkt di- <i>tert</i> -butylfosfonitu s bifenylem získaný kondenzací 2,4-di- <i>tert</i> -butylfenolu s produkty Friedelovy-Craftovy reakce chloridu fosforitého a bifenyly	SML = 18 mg/kg V souladu se specifikacemi uvedenými v dodatku II této přílohy.
83700	00141-22-0	(<i>Z</i>)-12-hydroxyoktadec-9-enová kyselina ricinolejová kyselina	SML = 42 mg/kg
84800	00087-18-3	4- <i>tert</i> -butylfenyl-salicylát	SML = 1,2 mg/kg
84880	00119-36-8	methyl-salicylát	SML = 30 mg/kg
85760	12068-40-5	křemičitan lithno-hlinitý	SML(T)=0,6 mg/kg (8) (vyjádřeno jako lithium)
85920	12627-14-4	křemičitan lithný	SML(T)=0,6 mg/kg (8) (vyjádřeno jako lithium)
85950	037296-97-2	kyselina křemičitá, sůl s fluoridem sodnohořečnatým	SML = 0,15 mg/kg (vyjádřeno jako fluorid). Pouze k použití ve vrstvách vícevrstvých materiálů, které nepřijdou do styku s potravinami.
86480	007631-90-5	hydrogensířičitan sodný	SML(T)=10 mg/kg (30) (vyjádřeno jako SO ₂)
86800	07681-82-5	jodid sodný	SML(T)=1 mg/kg (11) (vyjádřeno jako jod)
86880	—	natrium-monoalkyl-dialkylfenoxybenzendisulfonát	SML = 9 mg/kg
86920	007632-00-0	dusitan sodný	SML = 0,6 mg/kg

PM/REF. č.	Číslo CAS	Název	Omezení a/nebo specifikace
86960	007757-83-7	siřičitan sodný	SML(T)=10 mg/kg (30)
87120	007772-98-7	thiosíran sodný	(vyjádřeno jako SO ₂) SML(T)=10 mg/kg (30)
89170	13586-84-0	oktadekanová kyselina, kobaltnatá sůl stearová kyselina, kobaltnatá sůl	SML(T)=0,05 mg/kg (14) (vyjádřeno jako kobalt)
92000	07727-43-7	síran barnatý	SML(T)=1 mg/kg (12) (vyjádřeno jako baryum)
92320	—	tetradecylpolyethylenglykol (EO = 3-8) ether glykolové kyseliny	SML = 15 mg/kg
92560	38613-77-3	tetrakis(2,4-di- <i>terc</i> -butylfenyl)bifenyl-4,4'-ylen-diifosfonit	SML = 18 mg/kg
92800	00096-69-5	4,4'-thiobis(6- <i>terc</i> -butyl-3-methylfenol)	SML = 0,48 mg/kg
92880	41484-35-9	thiodiethanolbis(3-(3,5-di- <i>terc</i> -butyl-4-hydroxyfenyl)propanoát)	SML = 2,4 mg/kg
93120	00123-28-4	didodecyl-thiodipropanoát	SML(T)=5 mg/kg (21)
93280	00693-36-7	dioktadecyl-thiodipropanoát	SML(T)=5 mg/kg (21)
93970	—	tricyklodekandimethanol bis(hexahydroftalát)	SML = 0,05 mg/kg
94400	036443-68-2	triethylenglykol bis[3-(3- <i>terc</i> -butyl-4hydroxy-5-methylfenyl)propanoát]	SML = 9 mg/kg
94560	00122-20-3	triisopropanolamin	SML = 5 mg/kg
95265	227099-60-7	1,3,5-tri(4-benzoylfenyl)benzen	SML = 0,05 mg/kg
95280	40601-76-1	1,3,5-tris(4- <i>terc</i> -butyl-3-hydroxy-2,6-dimethylbenzyl)-1,3,5-triazin-2,4,6(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i>)-trion	SML = 6 mg/kg
95360	27676-62-6	1,3,5-tris(3,5-di- <i>terc</i> -butyl-4-hydroxybenzyl)-1,1,3,5-triazin-2,4,6-(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i>)-trion	SML = 5 mg/kg
95600	01843-03-4	1,1,3-tris(2-methyl-4-hydroxy-5- <i>terc</i> -butylfenyl)butan	SML = 5 mg/kg

DODATEK I

PRODUKTY ZÍSKANÉ BAKTERIÁLNÍ FERMENTACÍ

PM/Ref. č.	Číslo CAS	Název	Omezení a/nebo specifikace
(1)	(2)	(3)	(4)
18888	080181-31-3	3-hydroxybutanová kyselina a 3-hydroxypentanová kyselina, kopolymer	V souladu se specifikacemi stanovenými v dodatku II této přílohy

DODATEK II

SPECIFIKACE

Část A: Obecné specifikace

Materiály a předměty vyrobené z plastů nesmí uvolňovat primární aromatické aminy ve stanovitelném množství (DL = 0,01 mg/kg potravin nebo simulantu potravin). Hodnoty migrace primárních aromatických aminů uvedených v této příloze se na toto omezení nevztahují.

Část B: Jiné specifikace

PM/Ref. č.	Jiné specifikace
11530	(2-hydroxypropan-1-yl)-akrylát Může obsahovat až 25 % (hmot.) 2-hydroxyisopropyl-akrylátu (CAS No 002918-23-2)
16690	divinylbenzen Může obsahovat až 45 % ethyl(vinyl)benzenu.
18888	3-hydroxybutanová kyselina a 3-hydroxypentanová kyselina, kopolymer <i>Definice</i> Tyto kopolymery jsou vyráběny řízenou fermentací s bakterií <i>Alcaligenes eutrophus</i> za použití směsi glukosy a kyseliny propanové jako zdrojů uhlíku. Použitý organismus nesmí být získán genetickou modifikací a musí pocházet z jednoho přirozeně se vyskytujícího kmene <i>Alcaligenes eutrophus</i> H16 NCIMB 10442. Zásobní kultura organismu se uchovává v lyofilizovaném stavu v ampulích. Dilční/pracovní kultura se připraví ze zásobní kultury, uchovává se v kapalném dusíku a používá se pro přípravu inokula pro fermentaci. Vzorokly z fermentoru jsou denně prohlíženy pod mikroskopem, sledují se jakékoli změny morfologie kolonií na různých agarových půdách při různých teplotách. Kopolymery se izolují z tepelně ošetřených bakterií řízeným rozkladem dalších buněčných složek, promytím a sušením. Tyto kopolymery jsou obvykle nabízeny jako tvarované nebo tavením přetvarované granule obsahující přísady jako jsou nukleační činidla, změkčovadla, plnidla, stabilizátory a pigmenty, které vyhovují

PM/Ref. č.	Jiné specifikace
<ul style="list-style-type: none"> — Chemický název — Číslo CAS — Strukturální vzorec — Průměrná molekulová hmotnost — Obsah 	<p>obecným a individuálním specifikacím.</p> <p>Poly(3-D-hydroxybutanoát-co-3-D-hydroxypentanoát)</p> <p>80181-31-3</p> $\begin{array}{cccc} & & \text{CH}_3 & \\ & & & \\ & & \text{CH}_2 & \\ & & & \\ \text{CH}_3 & \text{O} & & \text{O} \\ & & & \\ (-\text{O}-\text{CH}-\text{CH}_2-\text{C}-)_m & & & & (-\text{O}-\text{CH}-\text{CH}_2-\text{C}-)_n \end{array}$ <p>kde $n / (m + n)$ je větší než 0 a menší nebo rovno 0,25</p> <p>Nejméně 150 000 (stanoveno gelově permeační chromatografickou metodou).</p> <p>Nejméně 98 % poly(3-D-hydroxybutanoát-co-3-D-hydroxypentanoát), analyzován po hydrolyze jako směs kyseliny 3-D-hydroxybutanové a kyseliny 3-D-hydroxypentanové.</p>
<i>Popis</i>	Po izolaci bílý až krémově bílý prášek.
<i>Vlastnosti</i>	
— Identifikační zkoušky:	
— Rozpustnost	Rozpustný v chlorovaných uhlovodících, jako je chloroform nebo dichlormethan, ale prakticky nerozpustný v ethanolu, alifatických alkanech a ve vodě.
— Omezení	QMA pro but-2-enovou kyselinu (krotonovou kyselinu) nesmí překročit hodnotu 0,05 mg/6dm ² .
— Čistota	Před granulací musí výchozí látka (práškový kopolymer) obsahovat:
— Dusík	Nejvýše 2 500 mg/kg plastu
— Zinek	Nejvýše 100 mg/kg plastu
— Měď	Nejvýše 5 mg/kg plastu
— Olovo	Nejvýše 2 mg/kg plastu
— Arsen	Nejvýše 1 mg/kg plastu
— Chrom	Nejvýše 1 mg/kg plastu
23547	polydimethylsiloxan (M _w > 6 800)
	Minimální viskozita 100×10 ⁻⁶ m ² ·s ⁻¹ (= 100 centistokesů) při 25°C
24903	Sirupy, hydrolyzovaný škrob, hadrogenované
	V souladu s kritérii čistoty pro maltitolový sirup E 965(ii) stanovené vyhláškou č.54/2002 Sb.
25385	triallylamin
	40 mg/kg hydrogelu při poměru 1 kg potravinu na maximálně 1,5 gramů hydrogelu. Použití pouze v hydrogelech určených pro nepřímý styk s potravinou.
38320	4-(2-benzoxazolyl)-4'-(5-metylbenzoxazolyl)stilben
	Nejvýše 0,05 % (m/m) (množství látky / množství přípravku)

PM/Ref. č.	Jiné specifikace
42080	<p>Saze</p> <p><i>Specifikace</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Toluenový extrakt: max. 0,1% stanoveno metodou ISO 6209 - UV absorbance cyklohexanového extraktu při vlnové délce 386 nm: < 0,02 pro 1 cm kyvetu nebo < 0,1 pro 5 cm kyvetu, stanoveno obecně uznávanou analytickou metodou - Obsah benzo[a]pyrenu: max. 0,25 mg/kg sazí - Maximální obsah sazí v polymeru: 2,5 %.
43480	<p>Aktivní uhlí</p> <p>Pouze pro použití v materiálu PET a v množství max.10mg/kg polymeru. Tytéž požadavky na čistotu jako pro medicínální uhlí (rostlinná čern) (E 153) stanovené vyhláškou č.54/2002 Sb.</p>
43680	<p>Chlordifluormethan</p> <p>Obsah chlordifluormethanu menší než 1 mg na kg látky</p>
47210	<p>dibutylthiocínčitá kyselina, polymer</p> <p>Molekulová jednotka = (C₈H₁₈S₃Sn₂)_n (n = 1,5 - 2)</p>
64990	<p>Maleianhydrid-styren, kopolymer, sodná sůl</p> <p>MW frakce < 1000 tvoří méně než 0,05 % (hmotnostních)</p>
67155	<p>Směs 4-(2-benzoxazolyl)-4'-(methyl-2-benzoxazolyl)stilbenu, 4,4'-bis(2-benzoxazolyl) stilbenu a 4,4'-bis(5-methyl-2-benzoxazolyl)stilbenu</p> <p>Směs získaná z výrobního procesu v typickém poměru: (58-62 %) : (23-27 %) : (13-17)</p>
72081/10	<p>Hydrogenované smoly z ropných produktů</p> <p><i>Specifikace:</i></p> <p>Hydrogenované smoly z ropných uhlovodíků se vyrábějí katalytickou nebo tepelnou polymerací alifatických, alicyklických nebo alkenylbenzenových dienů a olefinů z destilátů krakovaných surovin s bodem varu na vyšším než 220°C. Rovněž se vyrábějí z čistých polymerů z těchto zdrojů s následnou destilací, hydrogenací a dalším zpracováním</p> <p>Vlastnosti:</p> <p>Viskozita: > 3 Pa.s při 120 °C.</p> <p>Bod měknutí: : > 95 °C, jak bylo stanoveno metodou ASTM E 28-67.</p> <p>Bromové číslo: < 40 (ASTM D 1159)</p> <p>Barva 50 % roztoku v toluenu < 11 v Gardnerově stupnici.</p> <p>Zbytkový aromatický polymer ≤ 50 ppm.</p>
76721	<p>polydimethylsiloxan (M_w > 6 800)</p> <p>Minimální viskozita 100×10⁻⁶ m²·s⁻¹ (= 100 centistokesů) při 25°C</p>
76845	<p>Polyester 1,4-butanediolu s kaprolaktonem</p> <p>MW frakce < 1000 tvoří méně než 0,5 % (hmotnostních)</p>
76815	<p>Polyester kyseliny adipové s glycerolem nebo pentaerythritolem, estery se sudým počtem uhlíkových atomů, mastné kyseliny C₁₂-C₂₂, lineární</p> <p>MW frakce < 1000 tvoří méně než 0,05 % (hmotnostních)</p>
77895	<p>alkyl (C₁₆ - C₁₈) ethery poly(ethylenglykolu) (n = 2 - 6)</p> <p>Složení směsi:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. alkyl (C₁₆ - C₁₈)ethery poly(ethylenglykolu) (n = 2 - 6) (přibližně 28 % hmot.), 2. mastné alkoholy (C₁₆ - C₁₈) (přibližně 48 % hmot.), 3. alkyl (C₁₆ - C₁₈)ethery ethylenglykolu) (přibližně 24 % hmot.)

PM/Ref. č.	Jiné specifikace
79600	Poly(ethylen glykol)tridecylether, fosfát Poly(ethylen glykol) (EO ≤ 11) tridecylether, fosfát (mono- a dialkyl ester) s max. 10 % obsahem poly(ethylen glykolu) (EO ≤ 11) tridecyletheru.
81500	Poly(vinylpyrrolidon)
83595	Látka splňuje kritéria pro čistotu stanovená ve směrnici Komise 96/77/ES Reakční produkty di- <i>terc</i> -butylfosfonitu s bifenylem získané kondenzací 2,4-di- <i>terc</i> -butylfenolu s produkty Friedelovy-Craftsovy reakce chloridu fosforitého a bifenyly
	<p>Složení</p> <ul style="list-style-type: none"> - 4,4'-bifenylenbis[0,0-bis(2,4-di-<i>terc</i>-butylfenyl)fosfonit] (číslo CAS 38613-77-3) (36 – 46 % hmot^{*)}) - 4,3'-bifenylenbis[0,0-bis(2,4-di-<i>terc</i>-butylfenyl)fosfonit] (číslo CAS 118421-00-4) (17 – 23 % hmot.) - 3,3'-bifenylenbis[0,0-bis(2,4-di-<i>terc</i>-butylfenyl)fosfonit] (číslo CAS 118421-01-5) (1 – 5 % hmot.) - 4-bifenylenbis[0,0-bis(2,4-di-<i>terc</i>-butylfenyl)fosfonit] (číslo CAS 91362-37-7) (17 – 19 % hmot.) - tris(2,4-di-<i>terc</i>-butylfenyl)fosfonit (číslo CAS 31570-04-4) (9 – 18 % hmot.) - 4,4'-bifenylenbis{[0,0-bis(2,4-di-<i>terc</i>-butylfenyl)fosfonit] [0,0-bis(2,4-di-<i>terc</i>-butylfenyl)fosfonit]} (číslo CAS 112949-97-0) (< 5 % hmot.)
	<p>Jiné specifikace:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Obsah fosforu nejméně 5,4 až 5,9 % - Číslo kyselosti nejvýše 10 mg KOH na gram - Rozmezí bodu tání: 85 – 110 °C
88640	Sójový olej, epoxidovaný Oxíran < 8 %, jodové číslo < 6
95859	Vosky, rafinované, získané z ropy nebo ze syntetických uhlovodíků Produkt by měl odpovídat následujícím specifikacím: — Obsah minerálních uhlovodíků s uhlíkovým číslem menším než 25: nejvýše 5 % (m/m) — Viskozita nejméně $11 \times 10^{-6} \text{ m}^2 \cdot \text{s}^{-1}$ (= 11 centistokesů) při 100°C. — Průměrná molekulová hmotnost nejméně 500.
95883	Bílé minerální oleje, parafinické, získané z ropy nebo ze syntetických uhlovodíků Produkt by měl odpovídat následujícím specifikacím: — Obsah minerálních uhlovodíků s uhlíkovým číslem menším než 25: nejvýše 5 % (m/m) — Viskozita nejméně $8,5 \times 10^{-6} \text{ m}^2 \cdot \text{s}^{-1}$ (= 8,5 centistokesů) při 100°C. — Průměrná molekulová hmotnost nejméně 480.

*) Použité množství látky/množství směsi

DODATEK III

POZNÁMKY TÝKAJÍCÍ SE SLOUPCE „OMEZENÍ A/NEBO SPECIFIKACE“

- (1) Varování: existuje riziko překročení SML v tukových simulantech

- (2) SML(T) v tomto konkrétním případě znamená, že omezení nesmí být překročeno úhrnem specifických migrací látek uvedených pod čísla PM/REF 10060 a 23920.
- (3) SML(T) v tomto konkrétním případě znamená, že omezení nesmí být překročeno úhrnem specifických migrací látek uvedených pod čísla PM/REF 15760, 16990, 47680, 53650, 89440.
- (4) SML(T) v tomto konkrétním případě znamená, že omezení nesmí být překročeno úhrnem specifických migrací látek uvedených pod čísla PM/REF 19540, 19960 a 64800.
- (5) SML(T) v tomto konkrétním případě znamená, že omezení nesmí být překročeno úhrnem specifických migrací látek uvedených pod čísla PM/REF 14200, 14230 a 41840.
- (6) SML(T) v tomto konkrétním případě znamená, že omezení nesmí být překročeno úhrnem specifických migrací látek uvedených pod čísla PM/REF 66560 a 66580.
- (7) SML(T) v tomto konkrétním případě znamená, že omezení nesmí být překročeno úhrnem specifických migrací látek uvedených pod čísla PM/REF 30080, 42320, 45195, 45200, 53610, 81760, 89200, 92030.
- (8) SML(T) v tomto konkrétním případě znamená, že omezení nesmí být překročeno úhrnem specifických migrací látek uvedených pod čísla PM/REF 24886, 38000, 42400, 62020, 64320, 66350, 67896, 73040, 85760, 85760, 85840, 85920 a 95725.
- (9) Varování: existuje riziko, že migrace látky zhorší organoleptické vlastnosti potraviny, se kterou je ve styku, a v důsledku toho konečný výrobek nevyhoví článku 2 druhé odrážky směrnice 89/109/EHS.
- (10) SML(T) v tomto konkrétním případě znamená, že omezení nesmí být překročeno úhrnem specifických migrací látek uvedených pod čísla PM/REF 30180, 40980, 63200, 65120, 65200, 65280, 65360, 65440 a 73120.
- (11) SML(T) v tomto konkrétním případě znamená, že omezení nesmí být překročeno úhrnem specifických migrací látek uvedených pod čísla PM/REF 45200, 64320, 81680 a 86800.
- (12) SML(T) v tomto konkrétním případě znamená, že omezení nesmí být překročeno úhrnem specifických migrací látek uvedených pod čísla PM/REF 36720, 36800, 36840 a 92000.
- (13) SML(T) v tomto konkrétním případě znamená, že omezení nesmí být překročeno úhrnem specifických migrací látek uvedených pod čísla PM/REF 39090 a 39120.
- (14) SML(T) v tomto konkrétním případě znamená, že omezení nesmí být překročeno úhrnem specifických migrací látek uvedených pod čísla PM/REF 44960, 68078, 69160, 82020 a 89170.
- (15) SML(T) v tomto konkrétním případě znamená, že omezení nesmí být překročeno úhrnem specifických migrací látek uvedených pod čísla PM/REF 15970, 48640, 48720, 48880, 61280, 61360 a 61600.
- (16) SML(T) v tomto konkrétním případě znamená, že omezení nesmí být překročeno úhrnem specifických migrací látek uvedených pod čísla PM/REF 49595, 49600, 67515, 67520 a 83599.
- (17) SML(T) v tomto konkrétním případě znamená, že omezení nesmí být překročeno úhrnem specifických migrací látek uvedených pod čísla PM/REF 50160, 50240, 50320, 50360, 50400, 50480, 50560, 50640, 50720, 50800, 50880, 50960, 51040 a 51120.
- (18) SML(T) v tomto konkrétním případě znamená, že omezení nesmí být překročeno úhrnem specifických migrací látek uvedených pod čísla PM/REF 67600, 67680 a 67760.
- (19) SML(T) v tomto konkrétním případě znamená, že omezení nesmí být překročeno úhrnem specifických migrací látek uvedených pod čísla PM/REF 60400, 60480 a 61440.

- (20) SML(T) v tomto konkrétním případě znamená, že omezení nesmí být překročeno úhrnem specifických migrací látek uvedených pod čísla PM/REF 66400 a 66480.
- (21) SML(T) v tomto konkrétním případě znamená, že omezení nesmí být překročeno úhrnem specifických migrací látek uvedených pod čísla PM/REF 93120 a 93280.
- (22) SML(T) v tomto konkrétním případě znamená, že omezení nesmí být překročeno úhrnem specifických migrací látek uvedených pod čísla PM/REF 17260, 18670, 54880 a 59280.
- (23) SML(T) v tomto konkrétním případě znamená, že omezení nesmí být překročeno úhrnem specifických migrací látek uvedených pod čísla PM/REF 13620, 36840, 40320 a 87040.
- (24) SML(T) v tomto konkrétním případě znamená, že omezení nesmí být překročeno úhrnem specifických migrací látek uvedených pod čísla PM/REF 13720 a 40580.
- (25) SML(T) v tomto konkrétním případě znamená, že omezení nesmí být překročeno úhrnem specifických migrací látek uvedených pod čísla PM/REF 16650 a 51570.
- (26) QMA(T) v tomto konkrétním případě znamená, že omezení nesmí být překročeno úhrnem zbytkových množství látek uvedených pod čísla PM/REF 14950, 15700, 16240, 16570, 16600, 16630, 18640, 19110, 22332, 22420, 22570, 25210, 25240 a 25270.
- (27) QMA(T) v tomto konkrétním případě znamená, že omezení nesmí být překročeno úhrnem zbytkových množství látek uvedených pod čísla PM/REF 10599/90A, 10599/91, 10599/92A a 10599/93.
- (28) SML(T) v tomto konkrétním případě znamená, že omezení nesmí být překročeno úhrnem specifických migrací látek uvedených pod čísla PM/REF 13480 a 39680.
- (29) SML(T) v tomto konkrétním případě znamená, že omezení nesmí být překročeno úhrnem specifických migrací látek uvedených pod čísla PM/REF 22775 a 69920.
- (30) SML(T) v tomto konkrétním případě znamená, že omezení nesmí být překročeno úhrnem specifických migrací látek uvedených pod čísla PM/REF 86480, 86960 a 87120.
- (31) Podle pravidel migračních zkoušek, tam kde se předpokládá styk s tuky, musí být vždy při ověřování dodržení požadavků použit simulant D jako simulant nasycených potravinářských tuků.
- (32) Podle pravidel migračních zkoušek, tam kde se předpokládá styk s tuky, musí být vždy při ověřování dodržení požadavků použit jako náhradní potravinový simulant D isooktan.
- (33) QMA(T) v tomto konkrétním případě znamená, že omezení nesmí být překročeno úhrnem zbytkových množství látek uvedených pod čísla PM/REF 14800 a 45600.
- (34) SML(T) v tomto konkrétním případě znamená, že omezení nesmí být překročeno úhrnem specifických migrací látek uvedených pod čísla PM/REF 55200, 55280 a 55360.
- (35) SML(T) v tomto konkrétním případě znamená, že omezení nesmí být překročeno úhrnem specifických migrací látek uvedených pod čísla PM/REF 25540 a 25550.
- (36) SML(T) v tomto konkrétním případě znamená, že omezení nesmí být překročeno úhrnem specifických migrací látek uvedených pod čísla PM/REF 10690, 10750, 10780, 10810, 10840, 11470, 11590, 11680, 11710, 11830, 11890, 11980 a 31500.
- (37) SML(T) v tomto konkrétním případě znamená, že omezení nesmí být překročeno úhrnem specifických migrací látek uvedených pod čísla PM/REF 20020, 20080, 20110, 20140, 20170, 20890, 21010, 21100, 21130, 21190, 21280, 21340 a 21460.
- (38) SML(T) v tomto konkrétním případě znamená, že omezení nesmí být překročeno úhrnem specifických migrací látek uvedených pod čísla PM/REF 81515, 96190, 96240 a 96320, jakož i solí (včetně podvojných solí a kyselých solí) zinku povolených kyselin, fenolů

nebo alkoholů. Totéž omezení pro zinek se uplatní na názvy obsahující termín...kyselina (kyseliny), soli, které se vyskytují v seznamu, v případě, že odpovídající volná kyselina nebo kyseliny nejsou uvedeny.

- (39) Při velmi vysoké teplotě by mohl být migrační limit překročen.
- (40) SML(T) v tomto konkrétním případě znamená, že omezení nesmí být překročeno úhrnem specifických migrací látek uvedených pod čísly PM/REF 38940 a 40020.
- (41) SML(T) v tomto konkrétním případě znamená, že omezení nesmí být překročeno úhrnem specifických migrací látek uvedených pod čísly PM/REF 47600 a 67360
- (42) SML(T) v tomto konkrétním případě znamená, že omezení nesmí být překročeno úhrnem specifických migrací látek uvedených pod čísly PM/REF 75100 a 75105“.

DODATEK IV

LIPOFILNÍ LÁTKY, PRO KTERÉ SE POUŽÍJE FAKTOR FRF

Ref. č.	Číslo CAS	Název
31520	061167-58-6	2- <i>terc</i> -butyl-6-(3- <i>terc</i> -butyl-2-hydroxy-5-methylbenzyl)-4-methylfenyl-akrylát
31530	123968-25-2	2,4-di- <i>terc</i> -penty-6-[1-(2-hydroxy-3,5-di- <i>terc</i> -pentyfenyl)ethyl]-akrylát
31920	000103-23-1	bis(2-ethylhexyl)-adipát
38240	000119-61-9	Benzofenon
38515	001533-45-5	4,4'-di(benzoxazol-2-yl)stilben
38560	007128-64-5	2,5-bis(5- <i>terc</i> -butylbenzoxazol-2-yl)thiofen
38700	063397-60-4	bis[2-(butoxykarbonyl)ethyl]cín-bis(isooktyl-sulfanylacetát)
38800	032687-78-8	<i>N,N'</i> -bis[3-(3,5-di- <i>terc</i> -butyl-4-hydroxyfenyl)propanoyl]hydrazin
38810	080693-00-1	bis(2,6-di- <i>terc</i> -butyl-4-methylfenyl)-pentaerythritol-bisfosfit
38820	026741-53-7	bis(2,4-di- <i>terc</i> -butylfenyl)-pentaerythritol-bisfosfit
38840	154862-43-8	bis[2,4-bis(α,α -dimethylbenzyl)fenyl]-pentaerythritol-bisfosfit
39060	035958-30-6	2,2'-ethan-1,1-diylbis(4,6-di- <i>terc</i> -butylfenol)
39925	129228-21-3	3,3-bis(methoxymethyl)-2,5-dimethylhexan
40000	000991-84-4	2-(3,5-di- <i>terc</i> -butyl-4-hydroxyanilino)-4,6-bis(oktylsulfanyl)-1,3,5-triazin
40020	110553-27-0	2-methyl-4,6-bis[(oktylsulfanyl)methyl]fenol
40800	013003-12-8	[4,4'-butan-1,1-diylbis(6- <i>terc</i> -butyl-3-methylfenyl)]-bis(ditridecylfosfit)
42000	063438-80-2	[2-(butoxykarbonyl)ethyl]-tris(isooktyl-sulfanylacetát)
45450	068610-51-5	kopolymer p-kresolu, dicyklopentadienu a isobutylenu
45705	166412-78-8	diisononyl-cyklohexan-1,2-dikarboxylát
46720	004130-42-1	2,6-di- <i>terc</i> -butyl-4-ethylfenol
47540	027458-90-8	di- <i>terc</i> -dodecylsulfid

Ref. č.	Číslo CAS	Název
47600	084030-61-5	didodecylcín-bis(isooktyl-sulfanylacetát)
48800	000097-23-4	4,4'-dichlor-2,2'-methylen difenol
48880	000131-53-3	(2-hydroxyfenyl)(2-hydroxy-4-methoxyfenyl)methanon
49485	134701-20-5	2,4-dimethyl-6-(1-methylpentadecyl)fenol
49840	002500-88-1	Dioktadecylsulfid
51680	000102-08-9	<i>N,N'</i> -difenylthiomočovina
52320	052047-59-3	2-(4-dodecylfenyl)indol
53200	023949-66-8	<i>N</i> -(2-ethoxyfenyl)- <i>N'</i> -(2-ethylfenyl)oxalamid
54300	118337-09-0	2,2'-ethan-1,1-diylbis(4,6-di- <i>tert</i> -butyl phenyl)-fluorfosfonit
59120	023128-74-7	<i>N,N'</i> -hexan-1,6-diylbis[3-(3,5-di- <i>tert</i> -butyl-4-hydroxyfenyl)propanamid]
59200	035074-77-2	hexan-1,6-diyl-bis[3-(3,5-di- <i>tert</i> -butyl-4-hydroxyfenyl)propanoát]
60320	070321-86-7	2-[3,5-bis(α,α -dimethylbenzyl)-2-hydroxyfenyl]benzotriazol
60400	003896-11-5	2-(3- <i>tert</i> -butyl-2-hydroxy-5-methylfenyl)-5-chlorbenzotriazol
60480	003864-99-1	2-(3,5-di- <i>tert</i> -butyl-2-hydroxyfenyl)-5-chlorbenzotriazol
61280	003293-97-8	fenyl[4-(hexyloxy)-2-hydroxyfenyl]methanon
61360	000131-57-7	fenyl(2-hydroxy-4-methoxyfenyl)methanon
61600	001843-05-6	fenyl[2-hydroxy-4-(oktyloxy)fenyl]methanon
66360	085209-91-2	natrium-[2,2'-methylenbis(4,6-di- <i>tert</i> -butylfenyl)]-fosfát
66400	000088-24-4	2,2'-methylenbis(6- <i>tert</i> -butyl-4-ethylfenol)
66480	000119-47-1	2,2'-methylenbis(6- <i>tert</i> -butyl-4-methylfenol)
66560	004066-02-8	2,2'-methylenbis(6-cyclohexyl-4-methylfenol)
66580	000077-62-3	2,2'-methylenbis[4-methyl-6-(1-methylcyclohexyl)fenol]
68145	080410-33-9	nitrilotriethylentris(3,3',5,5'-tetra- <i>tert</i> -butylbifenyl-2,2'-diyl)-trisfosfit]
68320	002082-79-3	oktadecyl-3-(3,5-di- <i>tert</i> -butyl-4-hydroxyfenyl)propanoát
68400	010094-45-8	<i>N</i> -oktadecyldokos-13-enamid
69840	016260-09-6	<i>N</i> -oktadec-9-en-1-ylpalmitamid
71670	178671-58-4	pentaerythritol-tetrakis(3,3-difenyl-2-kyanakrylát)
72081/10	-	hydrogenované smoly z ropných uhlovodíků
72160	000948-65-2	2-fenylindol
72800	001241-94-7	2-ethylhexyl-difenyl-fosfát
73160	-	mono- a dialkyl(<i>n</i> -C16 a <i>n</i> -C18)-fosfáty
74010	145650-60-8	bis(2,4-di- <i>tert</i> -butyl-6-methylfenyl)-ethyl-fosfit
74400	-	tris(nonylfenyl)-fosfit a tris(dinonylfenyl)-fosfit
76866	-	polyestery propan-1,2-diolu nebo butan-1,3-diolu nebo butan-1,4-diolu nebo poly(propylenglykolu) s kyselinou adipovou a též s koncovými skupinami odvozenými od octové kyseliny nebo mastných kyselin C12-C18 nebo oktan-1-olu nebo dekan-1-olu
77440	-	poly(ethylenglykol)-diricinoleát
78320	009004-97-1	poly(ethylenglykol)-monoricinoleát

Ref. č.	Číslo CAS	Název
81200	071878-19-8	poly({6-[(1,1,3,3-tetramethylbutyl)amino]-1,3,5-triazin-2,4-diyl}[(2,2,6,6-tetramethylpiperidin-4-yl)imino]hexan-1,6-diyl[(2,2,6,6-tetramethylpiperidin-4-yl)imino])
83599	068442-12-6	produkty reakce 2-sulfanylethyl-oleátu s dichlordimethylstannanem, sulfidem sodným a trichlormethylstannanem
83700	000141-22-0	ricinolejová kyselina
84800	000087-18-3	4- <i>terc</i> -butylfenyl-salicylát
92320	-	α -(karboxymethyl)- ω -tetradecylpoly(ethylen glykol), n = 3-8
92560	038613-77-3	tetrakis(2,4-di- <i>terc</i> -butylfenyl)-bifenyl-4,4'-diylbisfosfonit
92700	078301-43-6	poly[20-(2,3-epoxypropyl)-2,2,4,4-tetramethyl-7-oxa-3,20-diazadispiro[5.1.1.1.2]henikosan-21-on]
92800	000096-69-5	4,4'-sulfanylbis(6- <i>terc</i> -butyl-3-methylfenol)
92880	041484-35-9	sulfandiyl diethylen-bis[3-(3,5-di- <i>terc</i> -butyl-4-hydroxyfenyl)propanoát]
93120	000123-28-4	didodecyl-3,3'-sulfandiyl dipropanoát
93280	000693-36-7	dioktadecyl-3,3'-sulfandiyl dipropanoát
95270	161717-32-4	(2-butyl-2-ethylpropan-1,3-diyl)-(2,4,6-tri- <i>terc</i> -butylfenyl)-fosfit
95280	040601-76-1	1,3,5-tris(4- <i>terc</i> -butyl-3-hydroxy-2,6-dimethylbenzyl)-1,3,5-triazin-2,4,6(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i>)-trion
95360	027676-62-6	1,3,5-tris(3,5-di- <i>terc</i> -butyl-4-hydroxybenzyl)-1,3,5-triazin-2,4,6(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i>)-trion
95600	001843-03-4	1,1,3-tris(5- <i>terc</i> -butyl-4-hydroxy-2-methylfenyl)butan

DODATEK V

Náležitosti prohlášení o shodě

Prohlášení o shodě připojené k materiálům a předmětům z plastů musí obsahovat:

- název a sídlo podnikání, popřípadě místo provozovatele podniku¹, který vyrábí nebo dováží předměty z plastů nebo látky určené k výrobě těchto materiálů a předmětů,
- identifikaci materiálů, předmětů nebo látek k výrobě těchto materiálů nebo předmětů,
- datum vydání prohlášení,
- potvrzení, že materiály a předměty z plastů splňují požadavky této vyhlášky a přímo použitelného právního předpisu o materiálech a předmětech určených pro styk s potravinami¹,
- příslušné informace týkající se používání látek, pro něž jsou podle této vyhlášky zavedena omezení nebo specifikace, aby následní provozovatelé podniků mohli zajistit soulad s těmito omezeními,
- příslušné informace týkající se látek, na které se vztahuje omezení v potravině, získané na základě experimentálních údajů či teoretických výpočtů, konkrétní informace o úrovni jejich specifické migrace, popřípadě kritéria čistoty podle zvláštních právních předpisů

¹ Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č.1935/2004 ze dne 27. října 2004 o materiálech a předmětech určených pro styk s potravinami a o zrušení směrnic 80/590/EHS a 89/109/EHS.

- a případně o kritériích pro čistotu v souladu se směrnicemi 95/11/ES, 95/45/ES a 96/77/ES, aby uživatel těchto materiálů a předmětů dodržoval příslušné právní předpisy
- g) specifikace týkající se použití materiálu a předmětu, například:
- h) i) typ nebo typy potravin, s nimiž má přijít do styku,
 ii) dobu a teplotu pro manipulaci s ním a jeho skladování při styku s potravinami,
 iii) poměr mezi velikostí povrchu, který je ve styku s potravinou, a objemem, používaným k určení souladu materiálu nebo předmětu,
- i) při použití funkční bariéry z plastu ve vícevrstevném materiálu nebo předmětu potvrzení, že materiál nebo předmět je v souladu s požadavky § 10 této vyhlášky.“.

2. V příloze č. 4 v Kapitole I bod 2.3.2 zní:

„2.3.2 Následuje-li za písmenem „X“ lomítko a číslice, dělí se výsledek zkoušky migrace uvedenou číslicí. V případě určitých typů tukových potravin je tato konvenční číslice, tzv. „redukční faktor simulantu D“ (DRF), používána k zohlednění větší vyluhovací schopnosti simulantu v porovnání s potravinou.“.

3. V příloze č. 4 v Kapitole I se za bod 2.3.3 vkládá nový bod 2.3.4, který zní:

„2.3.4 Pokud za písmenem „X“ následuje v závorkách písmeno (b), vykoná se uvedená zkouška s ethanolem 50 % (V/V).“.

Dosavadní bod 2.3.4 se označuje jako 2.3.5.

4. V příloze č. 4 v tabulce 3 oddíl 07 Mléčné výrobky zní:

„07	Mléčné výrobky				
07.01	Mléko:				
	A. Plnotučné				X(b)
	B. Zahuštěné				X(b)
	C. Odtučněné				X(b)
	D. Sušené				
07.02	Kysané mléko, jako je jogurt, podmáslí a podobné výrobky		X		X(b)
07.03	Smetana a kysaná smetana		X(a)		X(b)
07.04	Sýry:				
	A. Bloky, s nepoživatelnou kůrou				
	B. Všechny ostatní	X(a)	X(a)		X/3*
07.05	Syřidla:				
	A. V tekuté nebo viskózní formě	X(a)	X(a)		
	B. V prášku nebo sušené.“.				

5. V příloze č. 4 se na konci Kapitoly V doplňuje oddíl 3, který zní:

„3. Zvláštní pravidla pro ustanovení týkajících se specifických migrací látek

3.1 Oprava specifické migrace v potravinách obsahujících více než 20 % tuku použitím faktoru snížení tuku (FRF):

„Faktorem snížení tuku“ (FRF) se rozumí faktor mezi 1 a 5, kterým se vydělí naměřená migrace lipofilních látek do tukových potravin nebo do simulantu D a jejich náhrad před srovnáním se specifickými migračními limity.

Obecná pravidla

Látky považované za „lipofilní“ látky, pro které se použije faktor FRF, jsou uvedeny v dodatku IV přílohy č.3 k této vyhlášce. Specifická migrace lipofilních látek v mg/kg (M) se opraví použitím faktoru FRF, který se pohybuje mezi 1 a 5 (M_{FRF}). Před srovnáním se stanoveným limitem se použijí tyto rovnice:

$$M_{FRF} = M / FRF \quad (1)$$

a

$$FRF = (g \text{ tuku v potravině/kg potraviny})/200 = (\% \text{ tuku} \times 5) / 100 \quad (2)$$

Tato oprava použitím faktoru FRF není použitelná v těchto případech:

- 3.1.1 Pokud je materiál nebo předmět ve styku s potravinami obsahujícími méně než 20 % tuku nebo s těmito potravinami má přijít do styku;
- 3.1.2 Pokud je materiál nebo předmět ve styku s potravinami určenými pro kojence a malé děti podle zvláštního právního předpisu⁴⁾ nebo s těmito potravinami má přijít do styku;
- 3.1.3 V případě látek uvedených v seznamech přílohy č. 3, které mají ve sloupci (4) omezení SML= ND, nebo látek, které v seznamech nejsou uvedeny, použitých za funkční bariérou z plastu s migračním limitem 0,01 mg/kg;
- 3.1.4 V případě materiálů a předmětů, u nichž nelze odhadnout poměr mezi velikostí povrchu a množstvím potraviny, která je s ním ve styku, např. z důvodu jejich tvaru nebo použití, se migrace vypočte použitím konvenčního přepočítávacího faktoru povrch/objem 6 dm²/kg.

Tato oprava použitím faktoru FRF je za určitých podmínek použitelná v tomto případě:

V případě nádob nebo jiných předmětů, které lze naplnit, o objemu méně než 500 mililitrů nebo více než 10 litrů a v případě desek a fólií, které jsou ve styku s potravinami obsahujícími více než 20 % tuku, se migrace buď vypočte jako koncentrace v potravině nebo potravinovém simulantu (mg/kg) a opraví použitím faktoru FRF nebo se znovu vypočte jako mg/dm² bez použití faktoru FRF. Je-li jedna ze dvou hodnot nižší než SML, má se za to, že materiál nebo předmět je v souladu.“

Použití faktoru FRF nesmí vést ke specifické migraci přesahující celkový migrační limit. “

3.2. Oprava specifické migrace v potravinovém simulantu D:

Specifická migrace lipofilních látek do simulantu D a jeho náhrad se opraví použitím těchto faktorů:

- 3.2.1 redukčního faktoru podle bodu 2.3.2 této přílohy, dále uváděného jako redukční faktor simulantu D (DRF).

Faktor DRF není použitelný, pokud je specifická migrace do simulantu D vyšší než 80 % obsahu látky v konečném materiálu nebo předmětu (např. tenké fólie). K určení toho, zda je faktor DRF použitelný, jsou zapotřebí vědecké nebo experimentální důkazy (např. zkoušení nejkritičtějších potravin). Použitelný není ani v případě látek uvedených v seznamech Společenství, které mají ve sloupci (4) omezení SML= ND, nebo látek, které v seznamech nejsou uvedeny, použitých za funkční bariérou z plastu s migračním limitem 0,01 mg/kg;

- 3.2.2 faktoru FRF, který je použitelný pro migraci do simulantů, pokud je znám obsah tuku v potravine, která má být zabalena, a splněny požadavky uvedené v bodu 3.1;

- 3.2.3 celkového redukčního faktoru (TRF), kterým se rozumí faktor s maximální hodnotou 5, kterým se vydělí naměřená specifická migrace do simulantu D nebo náhrady před srovnáním se stanoveným limitem. Celkový redukční faktor se získává vynásobením faktoru DRF faktorem FRF, jsou-li použitelné oba faktory.“

3.3. Víka, víčka, těsnicí kroužky, zátky a podobné uzávěry

- 3.3.1 Je-li známo jejich určené použití, zkouší se tyto předměty za použití nádob, pro něž jsou určeny, za podmínek uzavření odpovídajících normálnímu nebo předvídatelnému použití. Předpokládá se, že tyto předměty jsou ve styku s množstvím potravin, kterou je nádoba naplněna. Výsledky jsou vyjádřeny v mg/kg nebo mg/dm² v souladu s pravidly uvedenými v § 12, odstavcích 1 a 2 s přihlédnutím k celému dotykovému povrchu uzávěru a nádoby.

- 3.3.2 Není-li známo jejich určené použití, zkouší se tyto předměty v samostatné zkoušce a výsledek je vyjádřen v mg/předmět. Získaná hodnota se případně přičte k množství, které migruje z nádoby, pro kterou má být tento předmět použit.“

6. V příloze č. 13 se vkládají na konci Kapitoly V

Rozpouštědla nové body 5.15 až 5.18, které znějí:

- „5.15 methyl(ethyl)keton
- 5.16 methyl(isobutyl)keton
- 5.17 tetrahydrofuran
- 5.18 toluen, nejvýše 0,06 mg/dm² materiálu povrchové úpravy na straně, která je ve styku s potravinami“.

Čl. II

Přechodné ustanovení

Materiály a předměty z plastů určené pro styk s potravinami, které nejsou v souladu s ustanoveními této vyhlášky, s výjimkou materiálů a předmětů z plastů určených pro styk s potravinami, které nejsou v souladu s omezeními a specifikacemi pro ftaláty (ref. č. 74560, 74640, 74880, 75100 a 75105) uvedenými v této vyhlášce a víček obsahujících těsnící kroužky z plastů,

které nejsou v souladu s omezeními a specifikacemi pod ref. č. 30340, 30401, 36640, 56800, 76815, 76866, 88640 a 93760, lze vyrábět a dovážet nejdéle do 1. května 2009.

Čl. III

Účinnost

Tato vyhláška nabývá účinnosti dnem jejího vyhlášení.

Ministr:

MUDr. **Julínek**, MBA v. r.

387

VYHLÁŠKA

ze dne 8. října 2008,

kteřou se mění vyhláška č. 381/2007 Sb., o stanovení maximálních limitů reziduí pesticidů v potravinách a surovinách, ve znění pozdějších předpisů

Ministerstvo zdravotnictví stanoví podle § 19 odst. 1 písm. a) zákona č. 110/1997 Sb., o potravinách a tabákových výrobcích a o změně a doplnění některých souvisejících zákonů, ve znění zákona č. 306/2000 Sb., zákona č. 146/2002 Sb., zákona č. 316/2004 Sb. a zákona č. 120/2008 Sb.:

Čl. I

Přílohy č. 1 až 3 k vyhlášce č. 381/2007 Sb., o stanovení maximálních limitů reziduí pesticidů v potravinách a surovinách, ve znění vyhlášky č. 272/2008 Sb., znějí:

„Příloha č. 1 k vyhlášce č. 381/2007 Sb.

NÁZVY A DEFINICE REZIDUÍ PESTICIDŮ

CAS ⁱ⁾	Název pesticidu	Metabolity zahrnuté do definice reziduí pesticidů		Rezidua pesticidů vyjádřena jako (reziduální definice)
3100-04-7	1-methylcyclopropene	–		1-methylcyclopropene
106-93-4	1,2-dibromoethane	–		1,2-dibromoethane
107-06-2	1,2-dichloroethane	–		1,2-dichloroethane
93-76-5	2,4,5-T	–		2,4,5-T
94-75-7	2,4-D	estery		∑ 2,4-D a jeho esterů, vyjádřena jako 2,4-D
94-82-6	2,4-DB	–		2,4-DB
2008-58-4	2,6-dichlorbenzamide	<i>metabolit dichlobenilu</i>		2,6-dichlorbenzamide
71751-41-2	abamectin	avermectin B1a, avermectin B1b a delta 8,9-izomeru avermectinu B1a		∑ avermectinu B1a a B1b a delta 8,9-izomeru avermectinu B1a
30560-19-1	acephate	–		acephate
135410-20-7	acetamiprid	rostlinné produkty	–	acetamiprid
		živočišné produkty	IM-2-1 (N-desmethyl-acetamiprid)	acetamiprid a IM-2-1 metabolit
34256-82-1	acetochlor	EMA, HEMA		∑ acetochloru, metabolitů EMA a HEMA, vyjádřena jako acetochlor

CAS ⁱ⁾	Název pesticidu	Metabolity zahrnuté do definice reziduí pesticidů	Rezidua pesticidů vyjádřena jako (reziduální definice)
135158-54-2	acibenzolar-S-methyl	–	acibenzolar-S-methyl
15972-60-8	alachlor	–	alachlor
116-6-3	aldicarb	aldicarb sulfoxid a sulfon	∑ aldicarbu, jeho sulfoxidu a sulfonu, vyjádřena jako aldicarb
39-00-2	aldrin	–	viz dieldrin
67375-30-8	alpha-cypermethrin		viz cypermethrin
120923-37-7	amidosulfuron	–	amidosulfuron
33089-61-1	amitraz	všechny metabolity obsahující 2,4- dimethylanilinovou skupinu	∑ amitrazu a všech metabolitů obsahujících 2,4-dimethylanilinovou skupinu, vyjádřena jako amitraz
61-82-5	amitrole	–	amitrole
140-57-8	aramite	–	aramite
3337-71-1	asulam	–	asulam
1912-24-9	atrazine	–	atrazine
120162-55-2	azimsulfuron	–	azimsulfuron
2642-71-9	azinphos-ethyl	–	azinphos-ethyl
86-50-0	azinphos-methyl	–	azinphos-methyl
41083-11-08	azocyclotin	–	viz cyhexatin
131860-33-8	azoxystrobin	–	azoxystrobin
101-27-9	barban	–	barban
71626-11-4	benalaxyl	rostlinné produkty	∑ směsi izomerů benalaxylu, včetně benalaxylu-M
		živočišné produkty	benalaxyl
113614-08-7	beflubutamid	–	beflubutamid
8256-54-1	benfuracarb	–	benfuracarb
17804-35-2	benomyl		viz carbendazim
25057-89-0	bentazone	rostlinné produkty	∑ bentazonu a jeho konjugátů 6- a 8-hydroxybentazonu, vyjádřena jako bentazone

CAS ⁱ⁾	Název pesticidu	Metabolity zahrnuté do definice reziduí pesticidů	Rezidua pesticidů vyjádřena jako (reziduální definice)
		živočišné produkty	bentazone
68359-37-5	beta-cyfluthrin	–	viz cyfluthrin
149877-41-8	bifenazate	–	bifenazate
42576-02-3	bifenox	–	bifenox
82657-04-3	bifenthrin	–	bifenthrin
485-31-4	binapacryl	–	binapacryl
70585-36-3	bitertanol	–	bitertanol
4824-78-6	bromophos-ethyl	–	bromophos-ethyl
18181-80-1	bromopropylate	–	bromopropylate
1689-84-5	bromoxynil	estery bromoxilu	∑ bromoxynilu včetně jeho esterů, vyjádřena jako bromoxynil
69327-76-0	buprofezin	–	buprofezin
8001-35-2	camphechlor (toxaphene)	rostlinné produkty	camphechlor (toxaphene)
		rostlinné produkty – obiloviny	camphechlor (chlorovaný camphen s 67 - 69% chlóru)
		živočišné produkty	kongenery P26, P50, P62 ∑ kongenerů P26, P50, P62
2425-06-1	captafol	–	captafol
133-06-2	captan	rostlinné produkty – obiloviny a ostatní bez označení (viz níže)	captan
		rostlinné produkty s označením „a“ v příloze č.2	∑ captanu a folpetu
63-25-2	carbaryl	–	carbaryl
10605-21-7	carbendazim	rostlinné produkty	∑ obsahu carbendazimu a benomyly, vyjádřena jako carbendazim
		živočišné produkty	∑ obsahu carbendazimu a thiophanate-methylu, vyjádřena jako carbendazim
1563-66-2	carbofuran	3-hydroxycarbofuran	∑ carbofuranu a 3-hydroxycarbofuranu, vyjádřena jako carbofuran
55285-14-8	carbosulfan	–	carbosulfan

CAS ⁱ⁾	Název pesticidu	Metabolity zahrnuté do definice reziduí pesticidů	Rezidua pesticidů vyjádřena jako (reziduální definice)
5234-68-4	carboxin	carboxin sulfoxide, carboxin sulfone	∑ carboxinu a jeho metabolitů, vyjádřena jako carboxin
128621-72-7	carfentrazone-ethyl	carfentrazone-ethyl-chlorpropionová kyselina, 3-hydroxymethyl-carfentrazone-ethyl -chlorpropionová kyselina, 3-demethyl-carfentrazone-ethyl -chlorpropionová kyselina	∑ carfentrazone-ethylu, carfentrazone-ethyl -chlorpropionové kyseliny, 3-hydroxymethyl-carfentrazone-ethyl -chlorpropionové kyseliny a 3-demethyl-carfentrazone-ethyl -chlorpropionové kyseliny, vyjádřena jako carfentrazone-ethyl
15263-53-3	cartap	–	cartap
142891-20-1	cinidon-ethyl	–	cinidon-ethyl (∑ Z a E izomerů)
74115-24-5	clofentezine	rostlinné produkty	clofentezine
		rostlinné produkty obiloviny	všechny metabolity obsahující 2-chlorbenzoylovou skupinu
81777-89-1	clomazone	–	clomazone
1702-17-6	clopyralid	–	clopyralid
210880-92-5	clothianidin	–	clothianidin
120116-88-3	cyazofamide	–	cyazofamide
113136-77-9	cyclanilide	–	cyclanilide
101205-02-1	cycloxydim	–	cycloxydim
68359-37-5	cyfluthrin	–	∑ jiných směsí izomerů cyfluthrinu, vyjádřena jako cyfluthrin
122008-85-9	cyhalofop-butyl	volné kyseliny cyhalofop-butylu	∑ cyhalofop-butylu a jeho volných kyselin, vyjádřena jako cyhalofop-butyl
13121-70-5	cyhexatin	–	∑ azocyclostinu a cyhexatinu, vyjádřena jako cyhexatin

CAS ⁱ⁾	Název pesticidu	Metaboly zahrnuté do definice reziduí pesticidů		Rezidua pesticidů vyjádřena jako (reziduální definice)
57966-95-7	cymoxanil	–		cymoxanil
52315-07-8	cypermethrin	–		cypermethrin (Σ izomerů)
94361-06-5	cyproconazole	–		cyproconazole
121552-61-2	cyprodinil	rostlinné produkty	–	cyprodinil
		živočišné produkty	CGA 304075	
66215-27-8	cyromazine	–		cyromazine
1596-84-5	daminozide	1,1-dimethylhydrazin		Σ daminozidu a 1,1-dimethylhydrazin, vyjádřena jako daminozide
533-74-4	dazomet	methylisothiocyanate		Σ dazometu a methylisothiocyanate, vyjádřena jako methylisothiocyanate
50-29-3	DDT	p,p'-DDE a p,p'-DDD		Σ p,p'-DDT, o,p'-DDT, p,p'-DDE a p,p'-DDD
52918-63-5	deltamethrin	–		deltamethrin (cis-deltamethrin)
919-86-8	demeton-S-methyl			viz oxydemeton-methyl
17040-19-6	demeton-S-methyl sulphone			viz oxydemeton-methyl
13684-56-5	desmedipham	–		desmedipham
2303-16-4	di-allate	–		di-allate
333-41-5	diazinon	–		diazinon
1918-00-9	dicamba	–		dicamba
115-32-2	dicofol	–		dicofol (Σ o,p' a p,p' izomerů)
60-57-1	dieldrin	–		Σ aldrinu a dieldrinu, vyjádřena jako dieldrin
119446-68-3	difenoconazole	–		difenoconazole
35367-38-5	diflubenzuron	–		diflubenzuron
83164-33-4	diflufenican	–		diflufenican

CAS ⁱ⁾	Název pesticidu	Metabolity zahrnuté do definice reziduí pesticidů	Rezidua pesticidů vyjádřena jako (reziduální definice)
1194-65-6	dichlobenil	metabolit 2,6-dichlorbenzamide <i>viz 2,6-dichlorbenzamide</i>	dichlobenil
37764-25-3	dichlormid	–	dichlormid
7547-66-2	dichlorprop	–	dichlorprop
15165-67-0	dichlorprop-P		viz dichlorprop
62-73-7	dichlorvos	–	dichlorvos
50563-36-5	dimethachlor	–	dimethachlor
87674-68-8	dimethenamid	–	dimethenamid
163515-14-8	dimethenamid-P	–	dimethenamid-P (Σ izomerů)
55290-64-7	dimethipin	–	dimethipin
60-51-5	dimethoate	omethoate	Σ dimethoate a omethoate, vyjádřena jako dimethoate
110488-70-5	dimethomorph	–	dimethomorph (Σ E a Z izomerů)
149961-52-4	dimoxystrobin	rostlinné produkty	dimoxystrobin
		živočišné produkty	505M09, 505M76 Σ dimoxystrobin a metabolity 505M09 a 505M76, vyjádřena jako dimoxystrobin
131-72-6	dinocap	dinitrooktylfenoly	Σ izomérů dinocapu a příslušných dinitrooktylfenolů, vyjádřena jako dinocap
88-85-7	dinoseb	–	dinoseb
1420-07-1	dinoterb	–	dinoterb
78-34-2	dioxathion	–	dioxathion (Σ cis a trans izomerů)
122-39-4	diphenylamine	–	diphenylamine
2764-72-9	diquat	–	diquat
298-04-4	disulfoton	disulfoton-sulfoxid, disulfoton-sulfon	Σ disulfotonu, disulfoton-sulfoxidu a disulfoton-sulfonu, vyjádřena jako disulfoton
3347-22-6	dithianon	–	dithianon
534-52-6	DNOC	–	DNOC

CAS ⁱ⁾	Název pesticidu	Metabolity zahrnuté do definice reziduí pesticidů	Rezidua pesticidů vyjádřena jako (reziduální definice)
–	dithiokarbamáty ⁱⁱ⁾	–	∑ dithiokarbamátů, vyjádřena jako CS ₂ , včetně manebu, mancozebu, metiramu, propinebu, thiramu a ziramu
2439-10-3	dodine	–	dodine
115-29-7	endosulfan	endosulfan-sulfate	∑ α- a β-izoméry endosulfanu a endosulfan-sulfatu, vyjádřena jako endosulfan
77-20-8	endrin	–	endrin
106325-08-0	epoxiconazole	–	epoxiconazole
66230-04-4	esfenvalerate	–	viz fenvalerate
16672-87-0	ethephon	–	ethephon
563-12-2	ethion	–	ethion
26225-79-6	ethofumesate	2,3-dihydro-3,3-dimethyl-2-oxobenzofuran-5-yl methane sulfonate	∑ ethofumesate a metabolitu 2,3-dihydro-3,3-dimethyl-2-oxobenzofuran-5-yl methane sulfonate, vyjádřena jako ethofumesate
126801-58-9	ethoxysulfuron	–	ethoxysulfuron
72-56-0	ethylan ⁱⁱⁱ⁾	–	ethylan
756-221-8	ethylenoxide	2-chloroethanol	∑ ethylenoxide a metabolitu 2-chlorethanolu, vyjádřena jako ethylenoxide
80844-07-1	etofenprox	–	etofenprox
153233-91-1	etoxazole	–	etoxazole
131807-57-3	famoxadone	–	famoxadone
161326-34-7	fenamidone	–	fenamidone
22224-92-6	fenamiphos	fenamiphos sulfoxid a sulfon	∑ fenamiphosu, jeho metabolitů sulfoxidu a sulfonu, vyjádřena jako fenamiphos
60168-88-9	fenarimol	–	fenarimol
120928-09-8	fenazaquin	–	fenazaquin
13356-08-6	fenbutatin oxide	–	fenbutatin oxide

CAS ⁱ⁾	Název pesticidu	Metabolity zahrnuté do definice reziduí pesticidů	Rezidua pesticidů vyjádřena jako (reziduální definice)
126833-17-8	fenhexamid	–	fenhexamid
299-84-3	fenchlorphos	fenchlorphos-oxon	∑ fenchlorphosu a metabolitu fenchlorphos-oxonu, vyjádřena jako fenchlorphos
122-14-5	fenitrothion	–	fenitrothion
71283-80-2	fenoxaprop-P-ethyl	6-chloro-2,3-dihydroxybenzoxazol-2-on	∑ fenoxaprop-P-ethylu a metabolit 6-chloro-2,3-dihydroxybenzoxazol-2-onu, vyjádřena jako fenoxaprop-P-ethyl
72490-01-8	fenoxycarb	–	fenoxycarb
67306-00-7	fenpropidin	–	fenpropidin
67564-91-4	fenpropimorph	rostlinné produkty	fenpropimorph
		živočišné produkty	fenpropimorph karboxylová kyselina, vyjádřena jako fenpropimorph
134098-61-6	fenpyroximate	–	fenpyroximate
668-34-8	fentin ^{iv)}	–	fentin, vyjádřena jako trifenylcín kation
900-95-8	fentin acetate		viz fentin
76-87-9	fentin hydroxide		viz fentin
55-38-9	fenthion	kyslíkový analog, jeho sulfoxidy a sulfony	∑ fenthionu, jeho kyslíkatého analogu, jejich sulfoxidů a sulfonů, vyjádřena jako fenthion
51630-58-1	fenvalerate	–	∑ fenvalerate a esfenvalerate (∑ RR a SS izomerů a ∑ RS a SR izomerů)
120068-37-3	fipronil	MB 46136	∑ fipronilu a MB 46136, vyjádřena jako fipronil
104040-78-0	flzasulfuron	–	flzasulfuron
145701-23-1	florasulam	–	florasulam
79241-46-6	fluazifop-P-butyl	fluazifop	fluazifop-P-butyl
79622-59-6	fluazinam	–	fluazinam

CAS ⁱ⁾	Název pesticidu	Metabolity zahrnuté do definice reziduí pesticidů	Rezidua pesticidů vyjádřena jako (reziduální definice)
70124-77-5	flucythrinate	–	flucythrinate (Σ izomerů)
131341-86-1	fludioxonil	–	fludioxonil
142459-58-3	flufenacet	všechny metabolity obsahující N-fluorofenyl–N-isopropylovou skupinu	Σ všech metabolitů obsahujících N-fluorofenyl–N-isopropylovou skupinu, vyjádřena jako flufenacet
101463-69-8	flufenoxuron	–	flufenoxuron
103361-09-7	flumioxazine	–	flumioxazine
193740-76-0	fluoxastrobin	–	fluoxastrobin (Σ E- a Z-izomerů)
144740-54-5	flupyrsulfuron-methyl	–	flupyrsulfuron-methyl
136426-54-5	fluquinconazole	–	fluquinconazole
61213-25-0	flurochloridone	–	flurochloridone
69377-81-7	fluroxypyr	–	fluroxypyr
96525-23-4	flurtamone	–	flurtamone
85509-19-9	flusilazole	–	flusilazole
76674-21-0	flutriafol	–	flutriafol
133-07-3	folpet	rostlinné produkty – obiloviny a ostatní bez označení (viz níže) rostlinné produkty – s označením „a“ v příloze č.2	folpet Σ folpetu a captanu
173159-57-4	foramsulfuron	–	foramsulfuron
2540-82-1	formothion	–	formothion
39148-24-8	fosetyl-Al	–	fosetyl-Al
7803-51-2	fosforovodík (phosphine)	–	fosforovodík, fosfidy, vyjádřena jako fosforovodík
98886-44-3	fosthiazate	–	fosthiazate
3878-19-1	fuberidazole	–	fuberidazole

CAS ⁱ⁾	Název pesticidu	Metabolity zahrnuté do definice reziduí pesticidů	Rezidua pesticidů vyjádřena jako (reziduální definice)
65907-30-4	furathiocarb	–	furathiocarb
53369-07-6	glufosinate	–	glufosinate
1071-83-6	glyphosate	–	glyphosate
115044-19-4	guazatine-acetate	–	guazatine-acetate
72619-32-0	haloxyfop-methyl	estery a konjugáty	∑ haloxyfop-methylu, jeho esterů a konjugátů, vyjádřena jako haloxyfop-methyl
60873	HCH	–	∑ α-HCH a β-HCH, vyjádřena jako HCH (s výjimkou γ-izomérů)
76-44-8	heptachlor	heptachlor-epoxid	∑ heptachloru a heptachlor-epoxidu, vyjádřena jako heptachlor
79983-71-4	hexaconazole	–	hexaconazole
118-74-1	hexachlorobenzene	–	hexachlorobenzene
78587-05-0	hexythiazox	–	hexythiazox
10004-44-1	hymexazol	–	hymexazol
2439-01-2	chinomethionat	–	chinomethionat
103-17-3	chlorbenside	–	chlorbenside
1967-16-4	chlorbufam	–	chlorbufam
57-74-9	chlordane	rostlinné produkty	chlordane (∑ cis- a trans-izomerů)
		živočišné produkty	oxychlordanu
			∑ cis- a trans- chlordanu a oxychlordanu, vyjádřena jako chlordane
122453-73-0	chlorfenapyr	–	chlorfenapyr
80-33-1	chlorfenson	–	chlorfenson
470-90-6	chlorfenvinphos	–	chlorfenvinphos (∑ E- a Z-izomerů)
1698-60-8	chloridazon	–	chloridazon
7003-89-6	chlormequat	–	chlormequat
510-15-6	chlorobenzilate	–	chlorobenzilate

CAS ⁱ⁾	Název pesticidu	Metabolity zahrnuté do definice reziduí pesticidů		Rezidua pesticidů vyjádřena jako (reziduální definice)
1897-45-6	chlorothalonil	–		chlorothalonil
15545-48-9	chlorotoluron	–		chlorotoluron
1982-47-4	chloroxuron	–		chloroxuron
101-21-3	chlorpropham	rostlinné produkty	3-chloranilin	∑ chlorprophamu a 3-chloranilinu, vyjádřena jako chlorpropham
		brambory		chlorpropham
		živočišné produkty	4-HSA	∑ chlorprophamu a 4'-hydroxychlorpropham-O-sulfonová kyselina (4-HSA), vyjádřena jako chlorpropham
2921-88-2	chlorpyrifos	–		chlorpyrifos
5598-13-0	chlorpyrifos-methyl	–		chlorpyrifos-methyl
64902-72-3	chlorsulfuron	–		chlorsulfuron
84332-86-5	chlozolate	–		chlozolate
35554-44-0	imazalil	–		imazalil
114311-32-9	imazamox	–		imazamox
122548-33-8	imazosulfuron	–		imazosulfuron
138261-41-3	imidacloprid	všechny metabolity, obsahující kys. 6-chlornikotinovou		imidacloprid
144171-61-9	indoxacarb	–		∑ DPX-KN128 + IN-KN127 (součet S- a R-izomerů), vyjádřena jako indoxacarb
144550-36-7	iodosulfuron-methyl, sodium salt	–		iodosulfuron-methyl s obsahem solí, vyjádřena jako iodosulfuron-methyl
1689-83-4	ioxynil	–		ioxynil včetně jeho esterů, vyjádřena jako ioxynil
36734-19-7	iprodone	–		iprodone
140923-17-7	iprovalicarb	–		iprovalicarb
34123-59-6	isoproturon	–		isoproturon

CAS ⁱ⁾	Název pesticidu	Metabolity zahrnuté do definice reziduí pesticidů	Rezidua pesticidů vyjádřena jako (reziduální definice)	
141112-29-0	isoxaflutole	RPA 202248, RPA 203328	∑ isoxaflutole, RPA 202248 a RPA 203328, vyjádřena jako isoxaflutole	
143390-89-0	kresoxim-methyl	rostlinné produkty	kresoxim-methyl	
		živočišné produkty – pro maso, játra, tuk a ledviny	490M1	∑ metabolitů 490M1 a 490M9, vyjádřena jako kresoxim-methyl
		pro mléko	490M9	
77501-63-4	lactofen	PPG 1576, PPG 947, PPG 847, PPG 2053	∑ lactofenu a PPG 1576, PPG 947, PPG 847, PPG 2053 vyjádřena jako lactofen	
91465-08-6	lambda-cyhalothrin	–	lambda-cyhalothrin	
2164-08-1	lenacil	–	lenacil	
60873	lindane	–	lindane	
330-55-2	linuron	–	linuron	
121-75-5	malathion	malaoxon	∑ malathionu a malaoxonu, vyjádřena jako malathion	
10071-13-3	maleic hydrazide	rostlinné produkty	maleic hydrazide	
		živočišné produkty		
		živočišné produkty – mléko a mléčné výrobky	∑ maleic hydrazide a jeho konjugátů, vyjádřena jako maleic hydrazide	
8018-01-7	mancozeb		viz dithiokarbamáty	
374726-62-2	mandipropamid	–	mandipropamid	
12427-38-2	maneb		viz dithiokarbamáty	
26544-20-7	MCPA	solí, estery a konjugáty MCPA, MCPB	∑ MCPA, MCPB včetně jejich solí, esterů a konjugátů, vyjádřena jako	
94-81-5	MCPB	solí, estery a konjugáty MCPA, MCPB	MCPA	
2595-54-2	mecarbam	–	mecarbam	
7085-19-0	mecoprop	–	∑ mecopropu-P a mecopropu, vyjádřena jako mecoprop	
16484-77-8	mecoprop-P		viz mecoprop	

CAS ⁱ⁾	Název pesticidu	Metaboly zahrnuté do definice reziduí pesticidů	Rezidua pesticidů vyjádřena jako (reziduální definice)
–	měď	–	měď pocházející ze všech sloučenin obsahujících měď
135590-91-9	mefenpyr-diethyl	mefenpyr	∑ mefenpyru a mefenpyr-diethylu, vyjádřena jako mefenpyr-diethyl
110235-47-7	mepanipyrim	2-anilino-4-(2-hydroxypropyl)-6-ethylpyrimidin	∑ mepanipyrim a 2-anilino-4-(2-hydroxypropyl)-6-methylpyrimidinu, vyjádřena jako mepanipyrim
208465-21-8	mesosulfuron	–	mesosulfuron-methyl, vyjádřena jako mesosulfuron
–	mesosulfuron-methyl		viz mesosulfuron
104206-82-8	mesotrione	MNBA	∑ mesotrione a metabolitu MNBA, vyjádřena jako mesotrione
57837-19-1	metalaxyl	–	metalaxyl včetně jiných směsí izomerů včetně metalaxylu-M (∑ izomerů)
70630-17-0	metalaxyl-M	–	viz metalaxyl
41394-05-2	metamitron	desaminometamitron	∑ metamitronu a desaminometamitronu
67129-08-2	metazachlor	–	metazachlor
125116-23-6	metconazole	–	metconazole (cis- a trans-izoméry)
23576-23-0	methacrifos	–	methacrifos
10265-92-6	methamidophos	–	methamidophos
950-37-8	methidathion	–	methidathion
2032-65-7	methiocarb	methiocarb sulfoxide a sulfone	∑ methiocarbu a methiocarb sulfoxidu a sulfonu, vyjádřena jako methiocarb
16752-77-5	methomyl	–	∑ methomyly a thiodicarbu, vyjádřena jako methomyl
161050-58-4	methoxyfenozide	–	methoxyfenozide
72-43-5	methoxychlor	–	methoxychlor
9006-42-2	metiram		viz dithiokarbamáty
139528-85-1	metosulam	–	metosulam

CAS ⁱ⁾	Název pesticidu	Metaboly zahrnuté do definice reziduí pesticidů	Rezidua pesticidů vyjádřena jako (reziduální definice)
21087-64-9	metribuzin	–	metribuzin
74223-64-6	metsulfuron-methyl	–	metsulfuron-methyl
26718-65-0	mevinphos	–	mevinphos (Σ cis a trans izomerů)
– 51596-10-2 51596-11-3	mibemectin – jako směs účinných látek: milbemycin A ₃ milbemycin A ₄	–	Σ MA ₄ a 8,9Z-M ₄ , vyjádřena jako milbemectin
2212-661-0	molinate	–	molinate
6923-22-4	monocrotophos	–	monocrotophos
1746-81-2	monolinuron	–	monolinuron
88671-89-0	myclobutanil	rostlinné produkty	myclobutanil
		živočišné produkty	RH 9090 RH 9090, vyjádřena jako myclobutanil
15299-99-7	napropamide	–	napropamide
111991-09-4	nicosulfuron	ADMP, ASDM	Σ nicosulfuronu, ADMP a ASDM, vyjádřena jako nicosulfuron
111991-09-4	nicosulfuron ^{v)}	–	nicosulfuron
1836-75-5	nitrofen	–	nitrofen
1113-02-6	omethoate	–	viz dimethoate
39807-15-3	oxadiargyl	–	oxadiargyl
19666-30-9	oxadiazon	–	oxadiazon
23135-22-0	oxamyl	–	oxamyl
144657-06-9	oxasulfuron	–	oxasulfuron

CAS ⁱ⁾	Název pesticidu	Metabolity zahrnuté do definice reziduí pesticidů	Rezidua pesticidů vyjádřena jako (reziduální definice)
301-12-2	oxydemeton-methyl	demethon-S-methylsulfon	∑ oxydemeton-methylu a demethon-S-methylsulfonu, vyjádřena jako oxydemeton-methyl
42874-03-3	oxyfluorfen	amino-oxyfluorfen a acetamido-oxyfluorfen	∑ oxyfluorfenu, amino-oxyfluorfenu a acetamido-oxyfluorfenu, vyjádřena jako oxyfluorfen
4685-14-7	paraquat	–	paraquat
56-38-2	parathion	–	parathion
298-00-0	parathion-methyl	paraoxon-methyl	∑ parathion-methylu a paraoxon-methylu, vyjádřena jako parathion-methyl
66246-88-6	penconazole	–	penconazole
66063-05-6	pencycuron	–	pencycuron
40487-42-1	pendimethalin	–	pendimethalin
52645-53-1	permethrin	–	permethrin (∑ izomerů)
106700-29-2	pethoxamid	–	pethoxamid
13684-63-4	phenmedipham	rostlinné produkty	phenmedipham
		živočišné produkty	methyl-N-(3-hydroxyfenyl)karbamát MHPC, vyjádřena jako phenmedipham
298-02-2	phorate	kyslíkový analog phoratu, sulfoxidy a sulfony phoratu a jeho kyslíkového analogu	∑ phoratu, jeho kyslíkového analogu, jeho sulfoxidů a sulfonů, vyjádřena jako phorate
2310-17-0	phosalone	–	phosalone
732-11-6	phosmet	–	phosmet
13171-21-6	phosphamidon	–	phosphamidon
14816-18-3	phoxim	–	phoxim
1918-02-1	picloram	–	picloram
137641-05-5	picolinafen	–	picolinafen
117428-22-5	picoxystrobin	–	picoxystrobin

CAS ⁱ⁾	Název pesticidu	Metabolity zahrnuté do definice reziduí pesticidů	Rezidua pesticidů vyjádřena jako (reziduální definice)
243973-20-8	pinoxaden	metabolite NOA 407854 (M2)	metabolite NOA 407854 (M2)
51-03-6	piperonyl butoxide	–	piperonyl butoxide
23103-98-2	pirimicarb	desmethyl-pirimicarb	∑ pirimicaru a desmethyl-pirimicarb, vyjádřena jako pirimicarb
29232-93-7	pirimiphos-methyl	–	pirimiphos-methyl
32809-16-8	procymidone	–	procymidone
41198-08-7	profenofos	–	profenofos
88805-35-0	prohexadione	solí	∑ prohexadionu a jeho solí, vyjádřena jako prohexadione
67747-09-5	prochloraz	všechny metabolity obsahující 2,4,6-trichlorfenolovou skupinu	∑ prochlorazu a všech metabolitů obsahující 2,4,6-trichlorfenolovou skupinu, vyjádřena jako prochloraz
1918-16-7	propachlor	oxalinic derivát propachloru	oxalinic derivát propachloru, vyjádřena jako propachlor
24579-73-5	propamocarb	solí	∑ propamocarbu a jeho solí, vyjádřena jako propamocarb hydrochloride
111479-05-1	propaquizafop	–	propaquizafop
2312-35-8	propargite	–	propargite
60207-90-1	propiconazole	–	propiconazole
12071-83-9	propineb ^{vi)}	–	propineb (vyjádřený jako propylendiamid)
114-26-1	propoxur	–	propoxur
181274-15-7	propoxycarbazon	2-hydroxypropoxycarbazon	∑ propoxycarbazonu, jeho solí a 2-hydroxypropoxycarbazonu, vyjádřena jako propoxycarbazon
23950-58-5	propyzamide	rostlinné produkty	propyzamide
		živočišné produkty	všechny metabolity obsahující 3,5-dichlorbenzoovou kyselinu

CAS ⁱ⁾	Název pesticidu	Metabolity zahrnuté do definice reziduí pesticidů		Rezidua pesticidů vyjádřena jako (reziduální definice)
189278-12-4	proquinazid	–		proquinazid
52888-80-9	prosulfocarb	–		prosulfocarb
94125-34-5	prosulfuron	–		prosulfuron
178928-70-6	prothioconazole	rostlinné produkty	JAU 6476-desthio	prothioconazole-desthio (JAU 6476-desthio)
		živočišné produkty		JAU 6476-desthio (M04, SXX 0665)
123312-89-0	pymetrozine	–		pymetrozine
175013-18-0	pyraclostrobin	–		pyraclostrobin
129630-19-9	pyraflufenethyl	–		pyraflufenethyl
13457-18-6	pyrazophos	–		parazophos
8003-34-7	pyrethriny	–		∑ pyrethrinů I a II
96489-71-3	pyridaben	–		pyridaben
55512-33-9	pyridate	CL 9673 a jeho hydrolyzované konjugáty		∑ pyridate, jeho produktu hydrolyzy CL 9673 a hydrolyzovaných konjugátů CL 9673, vyjádřena jako pyridate
53112-28-0	pyrimethanil	–		pyrimethanil
13593-03-8	quinalphos	–		quinalphos
90717-03-6	quinmerac	–		quinmerac
124495-18-7	quinoxifen	–		quinoxifen
82-68-8	quintozene	rostlinné produkty	penta-chloranilinu	∑ quintozene a pentachloranilinu, vyjádřena jako quintozene
		živočišné produkty		quintozene
100646-51-3	quizalofop-P-ethyl	–		quizalofop-P-ethyl
119738-06-6	quizalofop-P-tefuryl	–		quizalofop-P-tefuryl
10453-86-8	resmethrin	–		resmethrin (∑ izomerů)

CAS ⁱ⁾	Název pesticidu	Metabolity zahrnuté do definice reziduí pesticidů	Rezidua pesticidů vyjádřena jako (reziduální definice)
122931-48-0	rimsulfuron	–	rimsulfuron
175217-20-6	silthiofam	–	silthiofam
7704-34-9	síra	–	síra ze všech sloučenin obsahujících síru
–	sloučeniny rtuti	–	∑ rtuťnatých sloučenin, vyjádřena jako rtuť
51218-45-2	s-metolachlor	–	s-metolachlor
18134-30-8	spiroxamine	rostlinné produkty	spiroxamine
		živočišné produkty	kys. karboxylová spiroxamine-karboxylová kyselina, vyjádřena jako spiroxamine
141776-32-1	sulfosulfuron	–	sulfosulfuron
107534-96-3	tebuconazole	–	tebuconazole
117-18-0	tecnazene	–	tecnazene
107-49-3	TEEP	–	TEEP
83121-18-0	teflubenzuron	–	teflubenzuron
5915-41-3	terbuthylazine	–	terbuthylazine
112281-77-3	tetraconazole	–	tetraconazole
148-79-8	thiabendazole	rostlinné produkty	thiabendazole
		živočišné produkty	5-hydroxy-thiabendazole ∑ thiabendazolu a 5-hydroxy-thiabendazolu
11198-49	thiacloprid	–	thiacloprid
153719-23-4	thiamethoxam	CGA 322704	∑ thiamethoxamu a metabolitu CGA 322704, vyjádřena jako thiamethoxam
79277-27-3	thifensulfuron-methyl	–	thifensulfuron-methyl
59669-26-0	thiodicarb	–	viz methomyl
23564-05-8	thiophanate-methyl	rostlinné produkty	thiophanate-methyl
		živočišné produkty	viz carbendazim
137-26-8	thiram ⁴⁾	–	thiram
57018-04-9	tolclofos-methyl	–	tolclofos-methyl

CAS ⁱ⁾	Název pesticidu	Metabolity zahrnuté do definice reziduí pesticidů	Rezidua pesticidů vyjádřena jako (reziduální definice)
731-27-1	tolyfluanid	rostlinné produkty	Σ tolyfluanidu a dimethylamonisulfotoluidu, vyjádřena jako tolyfluanid
		živočišné produkty	tolyfluanid analyzovaný jako dimethylaminosulfotoluidid, a vyjádřena jako tolyfluanid
87820-88-0	tralkoxydim	–	tralkoxydim
43121-43-3	triadimefon	–	Σ triadimefonu a triadimenolu
55129-65-3	triadimenol		viz triadimefon
2303-17-5	tri-allate	–	tri-allate
82097-50-5	triasulfuron	–	triasulfuron
24017-47-8	triazophos	–	triazophos
72459-58-6	triazoxide	–	triazoxide
101200-48-0	tribenuron-methyl	–	tribenuron-methyl
81412-43-3	tridemorph	–	tridemorph
141517-21-7	trifloxystrobin	–	trifloxystrobin
99387-89-0	triflumizole	FM-6-1	Σ triflumizole a jeho metabolit FM-6-1, vyjádřena jako triflumizole
64628-44-0	triflumuron	–	triflumuron
1582-09-8	trifluralin	–	trifluralin
126535-15-7	triflusulfuron-methyl	–	triflusulfuron-methyl
26644-46-2	triforine	–	triforine
52-68-6	trichlorfon	–	trichlorfon
–	trimethylsulfoniový kation	<i>metabolit glyphosate</i>	trimethylsulfoniový kation
95266-40-3	trinexapac-ethyl	–	trinexapac
131983-72-7	triticonazole	–	triticonazole

CAS ⁱ⁾	Název pesticidu	Metabolity zahrnuté do definice reziduí pesticidů		Rezidua pesticidů vyjádřena jako (reziduální definice)
142969-14-5	tritosulfuron	rostlinné produkty	AMTT	∑ tritosulfuron a AMTT, vyjádřena jako tritosulfuron
		živočišné produkty		tritosulfuron
2275-23-2	vamidithion	vamidithion sulfoxide a sulfone		∑ vamidithionu a vamidithion sulfoxidu a sulfonu, vyjádřena jako vamidithion
50471-44-8	vinclozolin	všechny metabolity obsahující 3,5-dichloranilinovou skupinu		vinclozolin
52315-07-8	zeta-cypermethrin			viz cypermethrin
137-30-4	ziram ⁴⁾	–		ziram
156052-68-5	zoxamide	–		zoxamide

490M1	2-methoxyimino-2-[2-(o-tolyloxymethyl)phenyl] acetic acid
490M9	2-[2-(4-hydroxy-2-methylphenoxy)methyl]phenyl]-2-methoxy-imino-acetic acid
505M09	([E-o-(5-hydroxycarbonyl-2-methyl)phenoxy)methyl]-2-methoxyimino-N-methylphenyl acetamide)
505M76	((2E)-2-{2-[(5-carboxy-4-hydroxy-2-methylphenoxy)methyl]phenyl}-2-(methoxyimino)-N-methylacetamide)
ADMP	2-amino-4,6-dimethoxypyrimidine
AMTT (635M04)	2-amino-4-methoxy-6-(trifluoromethyl)-1,3,5-triazine
ASDM	2-sulfamoyl-N,N-dimethyl-nicotamide
CGA 322704	N-(2-chloro-thiazol-5-yl-methyl)-N'-methyl-N''-nitroguanidine
CGA 304075	4-(4-cyclopropyl-6-methyl-pyrimidin-2-yl-amino)-phenol
CL 9673	6-chloro-4-hydroxy-3-fenylpyridazin
DPX-KN128	(S)-7-chloro-3-[methoxycarbonyl-(4-trifluoromethoxy-phenyl)-carbamoyl]-2,5-dihydro-indeno[1,2-e][1,3,4]oxadiazine-4a(3H)-carboxylic acid methyl ester (S-enantiomer tj. indoxacarb)
EMA	2-ethyl-6-methylanilin
FM-6-1	N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamidine)
HEMA	2-(1-hydroxyethyl)-6-methylanilin
IN-KN127	R-enantiomer indoxacarb
JAU 6476 (M04, SXX 0665)	2-[2-(1-chlorocyklopropyl)-3-(2-chlorofenyl)-2-hydroxypropyl]-2,4-dihydro-3H-1,2,4-triazol-3-thione
MB 46136	5-amino-1-(2,6-dichloro-4-trifluoromethyl)-3cyano-4-trifluoromethylsulfonylpyrazole
NOA 407854	8-(2,6-Diethyl-4-methyl-phenyl)-tetrahydro-pyrazolo[1,2-d][1,4,5]oxadiazepine-7,9-dione
P26	2-endo,3-exo,5-endo,6-exo,8,8,10,10-octachlorobornane
P50	2-endo,3-exo,5-endo,6-exo,8,8,9,10,10-nonachlorobornane
P62	2,2,5,5,8,9,9,10,10-nonachlorobornane
PPG 1576	1-(carboethoxy)ethyl-5-[2-chloro-4-(trifluoromethyl)phenoxy]-2-

	aminobenzoate
PPG 947	1-(carboethoxy)ethyl-5-[2-chloro-4-(trifluoromethyl)phenoxy]-2-nitrobenzoate
PPG 847	5-[2-chloro-4-(trifluoromethyl)phenoxy]-2-nitrobenzoová kyselina
PPG 2053	2-amino-5-[2-chloro-4-(trifluoromethyl)phenoxy]-2-nitrobenzoová kyselina
RPA 202248	2-cykloprapylkarbonyl-3-(2-methylsulfonyl-4-trifluormethylfenyl)-3-oxopropanenitril
RPA 203328	2-methylsulfonyl-4-trifluoromethyl benzoová kyselina
RH 9090	alfa-(3-hydroxybutyl)-alfa-(4-chlorfenyl)-1H-1,2,4-triazole-1-propanenitrile

Vysvětlivky:

- i) identifikační číslo „Chemical Abstracts Service“.
- ii) Maximální limity reziduí vyjádřené jako CS₂ mohou pocházet z různých dithiokarbamatů, a proto neodrážejí žádnou jednotlivou správnou zemědělskou praxi. Proto není vhodné používat tyto maximální limity reziduí ke kontrole souladu se správnou zemědělskou praxí.
- iii) 1,1-dichloro-2,2-bis(4-ethylfenyl)ethane (Perthane).
- iv) Fentin vyjádřen jako triphenyltin cation (tj. fentin s vyloučením anorganického tri-, di- a mono-fenyltinu).
- v) Technický nicosulfuron odpovídající FAO specifikaci 709/TC (Květen 2006).
- vi) Protože všechny dithiokarbamáty nakonec vedou k reziduu CS₂, není všeobecně možné je rozlišovat. Dostupné jsou však samostatné metody na zjištění reziduí propinebu, ziramu a thiramu. Tyto metody by se měly používat případ od případu tehdy, pokud se vyžaduje konkrétní určení množství propinebu, ziramu a/nebo thiramu.

Příloha č. 2 k vyhlášce č. 381/2007 Sb.

MLR PESTICIDŮ V POTRAVINÁCH ROSTLINNÉHO PŮVODU

Název pesticidu	Potravina rostlinného původu	MLR ⁱ⁾ (mg/kg)	Poznámky ⁱⁱ⁾ /Doba platnosti MLR
1-methylcyclopropen	čaj	0,02*	p
	chmel	0,02*	p
	olejnatá semena	0,02*	p
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,01*	p
1,2-dibromoethane	čaj	0,1*	
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,01*	
1,2-dichloroethane	čaj	0,02*	
	chmel	0,02*	
	olejnatá semena	0,02*	
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,01*	
2,4,5-T	všechny potraviny rostlinného původu	0,05*	
2,4-D	citrusové plody	1	

Název pesticidu	Potravina rostlinného původu	MLR ¹⁾ (mg/kg)	Poznámky ¹⁾ /Doba platnosti MLR
	čaj chmel olejnatá semena ostatní potraviny rostlinného původu	0,1* 0,1* 0,1* 0,05*	
2,4-DB	čaj chmel ostatní potraviny rostlinného původu	0,1* 0,1* 0,05*	
2,6-dichlorbenzamid	angrešt hrozny stolní a moštové jádrové ovoce maliny peckové ovoce rybíz (červený, bílý a černý) ostatní potraviny rostlinného původu	0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,01*	
abamectin	čaj čerstvé bylinky chmel jahody (kromě lesních) lilek maliny olejnatá semena ostružiny papája paprika zeleninová rajčata salát hlávkový a ostatní salátové rostliny, včetně čeledi Brassicacea tykvovité s jedlou slupkou ostatní potraviny rostlinného původu	0,02* 1 0,05 0,1 0,02 0,1 0,02* 0,1 0,05 0,05 0,02 0,1 0,02 0,01*	
acephate	čaj chmel olejnatá semena ostatní sójové boby ostatní potraviny rostlinného původu	0,05* 0,05* 0,05* 0,3 0,02*	od 15.9.08
acetamiprid	bavlníková semena	0,02	p
	broskve citrusové plody čaj endivie chmel jádrové ovoce jádrové ovoce kapusta růžičková	0,1 1 0,1* 5 0,1* 0,1 1 0,05	p p p od 15.6.08 p p do 14.6.08 od 15.6.08 od 15.9.08

Název pesticidu	Potravina rostlinného původu	MLR ¹⁾ (mg/kg)	Poznámky ¹⁾ /Doba platnosti MLR
	lilek listy a výhonky druhu <i>Brassica spp.</i> meruňky paprika zeleninová petrželová nať polníček rajčata roketa setá (rucicola) salát hlávkový švestky třešně, višně tykvovité s jedlou slupkou ostatní potraviny rostlinného původu	0,1 5 0,1 0,3 5 5 0,1 5 5 0,02 0,2 0,3 0,01*	p od 15.9.08 p p p p p od 15.9.08 p p p p
acetochlor	kukuřice mák slunečnicové semeno slunečnicový olej ostatní potraviny rostlinného původu	0,02 0,05 1 0,05 0,01*	
acibenzolar-S-methyl	banány čaj čerstvé bylinky chmel lískové ořechy mango obiloviny olejnatá semena rajčata špenát ostatní potraviny rostlinného původu	0,1 0,05* 0,3 0,05* 0,1* 0,5 0,05* 0,05* 1 0,3 0,02*	p p od 15.9.08 p p p p p p od 15.9.08 p
alachlor	sójové boby ostatní potraviny rostlinného původu	0,2 0,05*	
aldicarb	cibulová zelenina čaj chmel olejnatá semena ostatní potraviny rostlinného původu	0,05 0,05* 0,05* 0,05* 0,02*	
aldrin			viz dieldrin
alpha-cypermethrin			viz cypermethrin
amidosulfuron	všechny potraviny rostlinného původu	0,05*	
amitraz	bavlníková semena čaj chmel	1 0,1* 0,1*	

Název pesticidu	Potravina rostlinného původu	MLR ¹⁾ (mg/kg)	Poznámky ¹⁾ /Doba platnosti MLR
	obiloviny	0,05*	
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,05*	
amitrole	čaj chmel obiloviny olejnatá semena olivy na olej ostatní potraviny rostlinného původu	0,02* 0,02* 0,01* 0,02* 0,05 0,01*	
aramite	čaj chmel ostatní potraviny rostlinného původu	0,1* 0,1* 0,01*	
asulam	všechny potraviny rostlinného původu	0,05*	
atrazine	čaj chmel kukuřice cukrová obiloviny ostatní potraviny rostlinného původu	0,1* 0,1* 0,1 0,1 0,05*	t do 1.6.09
azimsulfuron	čaj chmel olejnatá semena ostatní potraviny rostlinného původu	0,1* 0,1* 0,1* 0,02*	
aziphos-ethyl	čaj chmel obiloviny ostatní potraviny rostlinného původu	0,05* 0,05* 0,05* 0,02*	
aziphos-methyl	angrešt bavlníková semena čaj chmel jahody (kromě lesních) jádrové ovoce klikva obiloviny okurky salátové ořechy ze stromů ovoce z keřů peckové ovoce rybíz (červený, bílý a černý) ostatní potraviny rostlinného původu	0,5 0,2 0,1* 0,1* 0,5 0,5 0,1 0,05* 0,2 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5* 0,05*	t do 18.9.08 t do 18.9.08 t do 18.9.08 t do 18.9.08 t do 18.9.08 t do 18.9.08
azocyclotin			viz azocyclotin

Název pesticidu	Potravina rostlinného původu	MLR ¹⁾ (mg/kg)	Poznámky ¹⁾ /Doba platnosti MLR
azoxystrobin	artyčoky	1	
	banány	2	
	celer bulvový	0,3	
	celer řapíkatý	5	
	cibule jarní	2	
	citrusové plody	1	
	čaj	0,1*	
	čekanka salátová	0,2	
	černý kořen	0,2	
	čerstvé bylinky	3	
	fazolevé lusky	1	
	fazolevé semena (vyluštěná)	0,2	
	fenykl sladký	5	
	hrachové lusky	0,5	
	hrachová zrna (vyluštěná)	0,2	
	hrozny stolní a moštové	2	
	chmel	20	
	jahody (kromě lesních)	2	
	ječmen	0,3	
	kedlubny	0,2	
	křen	0,2	
	košťálová zelenina vytvářející hlávky	0,3	
	košťálová zelenina vytvářející	0,5	
	růžice		
	košťálová zelenina listová	5	
	kozí brada	0,2	
	luštěniny (suché)	0,1	
	mango	0,2	
	maliny	3	
	mrkev	0,2	
	ořechy ze stromů	0,1*	
	ostružiny	3	
	oves	0,3	
	pastinák	0,2	
	papája	0,2	
	petržel kořenová	0,2	
	plodová zelenina – lilkovité	2	
	pór	2	
	pšenice	0,3	
	rýže	5	
	ředkvička	0,2	
	salát hlávkový a ostatní salátové rostliny, včetně čeledi Brassicacea	3	
	semena řepky	0,5	
	sójové boby	0,5	
	tritikále	0,3	
	tykvovité s jedlou slupkou	1	

Název pesticidu	Potravina rostlinného původu	MLR ¹⁾ (mg/kg)	Poznámky ¹⁾ /Doba platnosti MLR
	tykvovité s nejdou slupkou žito ostatní potraviny rostlinného původu	0,5 0,3 0,05*	
barban	čaj chmel ostatní potraviny rostlinného původu	0,1* 0,1* 0,05*	
beflubutamid	pšenice ostatní potraviny rostlinného původu	0,05* 0,05*	
benalaxyl	cibule kuchyňská čaj hrozny stolní a moštové chmel lilek lilek melouny cukrové melouny vodní paprika zeleninová rajčata rajčata salát hlávkový	0,2 0,1* 0,2 0,1* 0,2 0,5 0,1 0,1 0,2 0,2 0,5 0,5	do 14.9.08 od 15.9.08 do 14.9.08 od 15.9.08
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,05*	
benfuracarb	čaj chmel ostatní potraviny rostlinného původu	0,1* 5 0,05*	
benomyl			viz carbendazim
bentazone	hrachové lusky hrachová zrna (vyluštěná) ostatní potraviny rostlinného původu	0,5 0,2 0,1*	
beta-cyfluthrin	hořčičná semena kapusta hlávková, zelí květák mák semena řepky ostatní potraviny rostlinného původu	0,05 0,2 0,05 0,05 0,05 0,02*	
bifenazate	čaj chmel jahody (kromě lesních) lilek olejnatá semena paprika zeleninová rajčata	0,02* 0,02* 2 0,5 0,02* 2 0,5	p p p p p p p

Název pesticidu	Potravina rostlinného původu	MLR ¹⁾ (mg/kg)	Poznámky ¹⁾ /Doba platnosti MLR
	tykvovité s jedlou slupkou	0,3	p
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,01*	p
bifenox	všechny potraviny rostlinného původu	0,05*	
bifenthrin	banány	0,1	
	citrusové plody	0,1	
	cukrovka	0,1	
	čaj	5	
	fazolové lusky	0,5	
	hrachové lusky	0,1	
	hrozny stolní a moštové	0,2	
	chmel	10	
	jádrové ovoce	0,3	
	jahody (kromě lesních)	0,5	
	ječmen	0,5	
	košťálová zelenina vytvářející hlávky	1	
	košťálová zelenina vytvářející růžice	0,2	
	maliny	0,3	
	mango	0,3	
	olejnatá semena	0,1*	
	ostružiny	0,3	
	oves	0,5	
	papája	0,5	
	peckové ovoce	0,2	
	plodová zelenina – lilkovité	0,2	
	pšenice	0,5	
	rybíz (červený, bílý a černý)	0,5	
	salát hlávkový a ostatní salátové rostliny, včetně čeledi Brassicacea	2	
	tritikále	0,5	
	tykvovité s jedlou slupkou	0,1	
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,05*	
binapacryl	čaj	0,1*	
	chmel	0,1*	
	obiloviny	0,01*	
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,05*	
bitertanol	banány	3	
	broskve	1	
	čaj	0,1*	
	chmel	0,1*	
	jádrové ovoce	2	
	meruňky	1	
	olejnatá semena	0,1*	

Název pesticidu	Potravina rostlinného původu	MLR ¹⁾ (mg/kg)	Poznámky ¹⁾ /Doba platnosti MLR
	ořechy ze stromů rajčata švestky třešně, višně tykvovité s jedlou slupkou ostatní potraviny rostlinného původu	0,1* 3 2 1 0,5 0,05*	
bromophos-ethyl	čaj chmel ostatní potraviny rostlinného původu	0,1* 0,1* 0,05*	
bromopropylate	citrusové plody čaj chmel olejnatá semena fazolové lusky hrozny stolní a moštové jádrové ovoce rajčata ostatní potraviny rostlinného původu	2 0,1* 0,1* 0,1* 1 2 2 1 0,05*	t do 31.12.08 t do 31.12.08 t do 31.12.08 t do 31.12.08 t do 31.12.08
bromoxynil	čaj chmel kukuřice olejnatá semena ostatní potraviny rostlinného původu	0,1* 0,1* 0,1 0,1* 0,05*	p p p p p
buprofezin	okurky salátové, okurky nakládačky paprika zeleninová rajčata ostatní potraviny rostlinného původu	0,1 0,1 0,5 0,05*	
camphechlor	obiloviny ostatní potraviny rostlinného původu	0,1* 0,1*	
captafol	čaj chmel obiloviny ostatní potraviny rostlinného původu	0,1* 0,1* 0,05 0,02*	
captan	angrešt brambory celer bulvový celer řapíkatý čaj endivie fazolové lusky fazolová semena (vyluštěná)	3 0,05 0,1 0,1 0,05* 2 2 2	a a a

Název pesticidu	Potravina rostlinného původu	MLR ¹⁾ (mg/kg)	Poznámky ¹⁾ /Doba platnosti MLR
	hrozný révy vinné stolní a moštové	0,02*	
	chmel	0,05*	
	jádrové ovoce	3	a
	jahody (kromě lesních)	3	a
	maliny	3	a
	mandle	0,3	
	mango	2	
	melouny cukrové	0,1	
	meruňky	3	
	mrkev	0,1	
	ostružiny	3	a
	paprika zeleninová	0,1	
	petrželová nať	0,1	
	pór	2	
	rajčata	2	a
	rybíz (červený, bílý a černý)	3	a
	švestky	1	
	špenát	0,1	
	třešně, višně	5	
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,02*	
carbaryl	čaj	0,1*	
	chmel	0,1*	
	olivy na olej ⁱⁱⁱ⁾	5	
	rajčata	0,5	
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,05*	
carbendazim	broskve	0,2	
	citrusové plody	0,5	od 15.9.08
	čaj	0,1*	
	fazolevé lusky	0,2	
	houby pěstované	1	od 15.9.08
	hrachové lusky	0,2	
	hrozný moštové	0,5	
	hrozný stolní	0,3	
	chmel	0,1*	
	jádrové ovoce	0,2	
	ječmen	2	
	kapusta růžičková	0,5	
	lilek	0,5	
	mango	0,5	od 15.9.08
	meruňky	0,2	
	obiloviny ostatní	0,01*	
	okra	2	
	papája	0,2	
	oves	2	
	pšenice	0,1	
	rajčata	0,5	

Název pesticidu	Potravina rostlinného původu	MLR ¹⁾ (mg/kg)	Poznámky ¹⁾ /Doba platnosti MLR
	švestky sójové boby třešně, višně tritikále žito ostatní potraviny rostlinného původu	0,5 0,2 0,5 0,1 0,1 0,1*	
carbofuran	citrusové plody čaj chmel olejnatá semena ostatní potraviny rostlinného původu	0,3 0,05* 0,05* 0,1 0,02*	
carbosulfan	čaj chmel mrkev pastinák ostatní potraviny rostlinného původu	0,1* 1 0,1 0,1 0,05*	
carboxin	semena řepky ostatní potraviny rostlinného původu	0,1 0,05*	
carfentrazon-ethyl	čaj chmel obiloviny olejnatá semena ostatní potraviny rostlinného původu	0,02* 0,02* 0,05* 0,02* 0,01*	p p p p
cartap	čaj ostatní potraviny rostlinného původu	0,1* 0,05*	
cinidon-ethyl	čaj chmel obiloviny olejnatá semena ostatní potraviny rostlinného původu	0,1* 0,1* 0,1* 0,1* 0,05*	
clofentezine	banány citrusové plody čaj hrozny moštové chmel jádrové ovoce jahody (kromě lesních) ovoce z keřů ostatní maliny melouny cukrové olejnatá semena	2 0,5 0,05* 1 0,05* 0,5 2 0,3 3 0,1 0,05*	od 15.9.08

Název pesticidu	Potravina rostlinného původu	MLR ¹⁾ (mg/kg)	Poznámky ⁱⁱ⁾ /Doba platnosti MLR
	ořechy ze stromů ostružiny rajčata rybíz (červený, bílý a černý) švestky ostatní potraviny rostlinného původu	0,05* 3 0,3 0,5 0,2 0,02*	
clomazone	všechny potraviny rostlinného původu	0,01*	
clopyralid	cukrová řepa hořčičné semeno jádrové ovoce jahody (kromě lesních) ječmen kukuřice oves peckové ovoce pšenice semena řepky	1 0,1 0,02 0,1 0,5 0,5 0,5 0,02 0,5 0,1	
	žito ostatní potraviny rostlinného původu	0,5 0,01*	
clothianidin	cukrová řepa hořčičné semeno řepkové semeno ostatní potraviny rostlinného původu	0,01* 0,01* 0,01* 0,01*	
cyazofamide	čaj hrozny stolní a moštové chmel obiloviny olejnatá semena rajčata tykvovité jedlá slupka tykvovité nejedlá slupka ostatní potraviny rostlinného původu	0,02* 0,5 0,02* 0,02* 0,02 0,2 0,1 0,1 0,01*	p p p p p p p p p
cyclanilide	bavlníková semena čaj chmel ostatní potraviny rostlinného původu	0,2 0,1* 0,1* 0,05*	
cycloxydim	košťálová zelenina fazole hrách ostatní potraviny rostlinného původu	0,5 1 1 0,05*	
cyfluthrin ^{vii)}	broskve	0,3	

Název pesticidu	Potravina rostlinného původu	MLR ¹⁾ (mg/kg)	Poznámky ¹⁾ /Doba platnosti MLR
	čaj	0,1*	
	košťálová zelenina vytvářející hlávky	0,2	
	hrozny stolní a moštové	0,3	
	chmel	20	
	jádrové ovoce	0,2	
	kapusta hlávková, zelí	0,3	od 15.9.08
	košťálová zelenina vytvářející hlávky ostatní	0,2	od 15.9.08
	košťálová zelenina vytvářející růžice	0,05	
	košťálová zelenina listová	0,3	
	kukuřice	0,05	
	lilek	0,1	od 15.9.08
	lusková zelenina	0,05*	
	meruňky	0,3	
	okurky salátové	0,1	
	paprika zeleninová	0,3	
	rajčata	0,05	
	semena řepky	0,05	
	salát hlávkový a ostatní salátové rostliny, včetně čeledi Brassicacea	0,5	do 14.9.08
	salát hlávkový a ostatní salátové rostliny, včetně čeledi Brassicacea	1	od 15.9.08
	švestky	0,2	
	třešně, višně	0,2	
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,02*	
cyhalofop-butyl	čaj	0,05*	
	chmel	0,05*	
	olejnatá semena	0,05*	
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,02*	
cyhexatin	citrusové plody	0,2	
	čaj	0,1*	
	fazolové lusky	0,5	
	hrozny moštové	0,3	
	hrušky	0,1	
	chmel	0,1*	
	jablka	0,2	
	ořechy ze stromů	0,1*	
	švestky	0,3	
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,05*	
cymoxanil	cibule kuchyňská	0,1	
	hrozny stolní a moštové	0,1	
	chmel	2	
	tykvovité s jedlou slupkou	0,1	

Název pesticidu	Potravina rostlinného původu	MLR ¹⁾ (mg/kg)	Poznámky ¹⁾ /Doba platnosti MLR
	tykvovité s nejedlou slupkou	0,1	
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,05*	
cypermethrin	artyčoky	2	
	bavlníková semena	0,2	
	bobulové a drobné ovoce ostatní	2	
	broskve	2	
	cibule kuchyňská	0,1	
	citrusové plody	2	
	čaj	0,5	
	čerstvé bylinky	2	
	česnek	0,1	
	fazolové lusky	0,5	
	košťálová zelenina vytvářející hlávky	0,5	
	houby volně rostoucí	1	
	hrachové lusky	0,5	
	hrozny stolní a moštové	0,5	
	chmel	30	
	chřest	0,1	
	jádrové ovoce	1	
	ječmen	0,2	
	ječmen	2	od 15.9.08
	kedlubny	0,2	
	košťálová zelenina vytvářející růžice	0,5	
	košťálová zelenina listová	1	
	lněné semeno	0,2	
	mák	0,2	
	meruňky	2	
	obiloviny	0,01*	od 15.9.08
	oves	0,2	
	oves	2	od 15.9.08
	ovoce z keřů	0,5	
	plodová zelenina – lilkovité	0,5	
	pór	0,5	
	pšenice	2	od 15.9.08
	semena řepky	0,2	
	salát hlávkový a ostatní salátové rostliny, včetně čeledi Brassicacea	2	
	sezamové semeno	0,2	
	švestky	1	
	slunečnicové semeno	0,2	
	šalotka	0,1	
	špenát a podobná zelenina (listy)	0,5	
	třešně, višně	1	
	tritikále	2	od 15.9.08
	tykvovité s jedlou slupkou	0,2	

Název pesticidu	Potravina rostlinného původu	MLR ¹⁾ (mg/kg)	Poznámky ¹⁾ /Doba platnosti MLR
	tykvovitě s nejedlou slupkou žito ostatní potraviny rostlinného původu	0,2 2 0,05*	od 15.9.08
cyproconazole	semena řepky ostatní potraviny rostlinného původu	0,1 0,05*	
cyprodinil	jádrové ovoce ječmen pšenice ostatní potraviny rostlinného původu	1 2 0,2 0,05*	
cyromazine	artyčoky brambory celer řapíkatý čerstvé bylinky fazolové lusky houby pěstované hrachové lusky plodová zelenina – lilkovité mangold (řapíky) melouny cukrové melouny vodní mrkev salát hlávkový a ostatní salátové rostliny, včetně čeledi Brassicacea tykvovitě s jedlou slupkou ostatní potraviny rostlinného původu	2 1 2 15 5 5 5 1 20 0,3 0,3 1 15 1 0,05*	od 15.9.08
daminozide	čaj chmel olejnatá semena ořechy ze stromů ostatní potraviny rostlinného původu	0,1* 0,1* 0,05* 0,05* 0,02*	
DDT	čaj ostatní potraviny rostlinného původu	0,2 0,05*	
deltamethrin ^{iv)}	angrešt artyčoky cibule kuchyňská cibule jarní čaj čerstvé bylinky česnek košťálová zelenina vytvářející hlávky hořčičné semeno	0,2 0,1 0,1 0,1 5 0,5 0,1 0,1 0,1 0,1	

Název pesticidu	Potravina rostlinného původu	MLR ¹⁾ (mg/kg)	Poznámky ⁱⁱ⁾ /Doba platnosti MLR
	houby	0,05	
	hrozny stolní a moštové	0,2	
	chmel	5	
	jablka	0,2	
	jádrové ovoce ostatní	0,1	
	jahody (kromě lesních)	0,2	
	kiwi	0,2	
	košťálová zelenina vytvářející hlávky	0,1	
	košťálová zelenina vytvářející růžice	0,1	
	lilek	0,3	
	košťálová zelenina listová	0,5	
	lusková zelenina	0,2	
	luštěniny (suché)	1	
	maliny	0,5	
	obiloviny	2	
	okra	0,3	
	olivy na olej ⁱⁱⁱ⁾	1	
	ostružiny	0,5	
	peckové ovoce ostatní	0,1	
	plodová zelenina – lilkovité ostatní	0,2	
	pór	0,2	
	rajčata	0,3	
	rybíz (červený, bílý a černý)	0,5	
	salát hlávkový a ostatní salátové rostliny, včetně čeledi Brassicacea	0,5	
	semena řepky	0,1	
	šalotka	0,1	
	špenát a podobná zelenina	0,5	
	třešně, višně	0,2	
	tykvovité s jedlou slupkou	0,2	
	tykvovité s nejedlou slupkou	0,2	
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,05*	
demeton-S-methyl			viz oxydemeton - methyl
demeton-S-methyl sulphone			viz oxydemeton - methyl
desmedipham	cukrová řepa	0,1	
	čaj	0,1*	p
	červená řepa	0,1	
	chmel	0,1*	p
	olejnatá semena	0,1*	p
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,05*	
di-allate	čaj	0,1*	
	chmel	0,1*	

Název pesticidu	Potravina rostlinného původu	MLR ¹⁾ (mg/kg)	Poznámky ¹⁾ /Doba platnosti MLR
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,05*	
diazinon	ananas cibule kuchyňská čaj chmel kapusta hlávková, zelí kedlubna	0,3 0,05 0,02* 0,5 0,5 0,2	
	klikva kukuřice cukrová paprika zeleninová pekingské zelí mandle mrkev obiloviny olejnatá semena ředkvička ostatní potraviny rostlinného původu	0,2 0,02 0,05 0,05 0,05 0,2 0,02* 0,02* 0,1 0,01*	
dicamba	všechny potraviny rostlinného původu	0,05*	
dicofol	bavlníková semena citrusové plody čaj hrozny moštové chmel olejnatá semena ostatní ořechy ze stromů rajčata tykvovité s jedlou slupkou tykvovité s nejedlou slupkou ostatní potraviny rostlinného původu	0,1 2 20 2 50 0,05* 0,05* 1 0,2 0,5 0,02*	
dieldrin ^{vii)}	cuketa čaj chmel olejnatá semena pastinák tykvovité s jedlou slupkou tykvovité s jedlou slupkou ostatní tykvovité s nejedlou slupkou ostatní potraviny rostlinného původu	0,05 0,02* 0,02* 0,02* 0,02 0,02 0,02 0,03 0,01*	od 15.9.08 m h do 14.9.08 od 15.9.08 h
difenoconazole	celer bulvový jádrové ovoce pšenice tritikále žito	0,5 0,02 0,02 0,02 0,02	

Název pesticidu	Potravina rostlinného původu	MLR ¹⁾ (mg/kg)	Poznámky ¹⁾ /Doba platnosti MLR
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,01*	
diflubenzuron	košťálová zelenina houby pěstované hrozny stolní a moštové jablka švestky ostatní potraviny rostlinného původu	1 0,1 0,5 1 1 0,05*	
diflufenican	všechny potraviny rostlinného původu	0,05*	
dichlobenil	angrešt hrozny stolní a moštové jádrové ovoce maliny peckové ovoce rybíz (červený, bílý a černý) ostatní potraviny rostlinného původu	0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,01*	
dichlormid	kukuřice	0,05	
	mák slunečnicové semeno ostatní potraviny rostlinného původu	0,05 0,05 0,01*	
dichlorprop	čaj chmel ostatní potraviny rostlinného původu	0,1* 0,1* 0,05*	
dichlorprop-P			viz dichlorprop
dichlorvos	čaj chmel obiloviny ostatní potraviny rostlinného původu	0,02* 0,02* 0,01* 0,01*	
dimethachlor	semena řepky ostatní potraviny rostlinného původu	0,5 0,02*	
dimethenamid	všechny potraviny rostlinného původu	0,01*	do 22.6.08
dimethenamid-P	čaj chmel olejnatá semena ostatní potraviny rostlinného původu	0,02* 0,02* 0,02* 0,01*	p p p p
dimethipin	brambory kukuřice rajčata semena řepky	0,05 0,1 0,1 0,1	2)

Název pesticidu	Potravina rostlinného původu	MLR ¹⁾ (mg/kg)	Poznámky ⁱⁱ⁾ /Doba platnosti MLR
	slunečnicové semeno sójové boby ostatní potraviny rostlinného původu	0,5 0,1 0,01*	
dimethoate	celer bulvový cibule jarní čaj hrachové lusky chmel kapusta hlávková, zelí kapusta růžičková květák olejnatá semena olivy na olej ⁱⁱⁱ⁾ ořechy ze stromů pšenice salát hlávkový tritikále třešně, višně žito ostatní potraviny rostlinného původu	0,1 2 0,05* 1 0,05* 1 0,3 0,2 0,05* 2 0,05* 0,3 0,5 0,3 1 0,3 0,02*	od 15.9.08
dimethomorph	brambory hrozny stolní a moštové rajčata ostatní potraviny rostlinného původu	0,02 0,2 0,05 0,01*	
dimoxystrobin	ječmen pšenice ostatní potraviny rostlinného původu	0,1 0,05* 0,01*	
dinocap	angrešt hrozny stolní a moštové jablka	0,1 0,1 0,1	
	mrkev okurky salátové, okurky nakládačky petržel kořenová ostatní potraviny rostlinného původu	0,1 0,1 0,1 0,05*	
dinoseb	čaj chmel obiloviny ostatní potraviny rostlinného původu	0,1* 0,1* 0,01* 0,05*	
dinoterb	čaj chmel ostatní potraviny rostlinného původu	0,1* 0,1* 0,05*	

Název pesticidu	Potravina rostlinného původu	MLR ¹⁾ (mg/kg)	Poznámky ¹⁾ /Doba platnosti MLR
dioxathion	čaj chmel ostatní potraviny rostlinného původu	0,1* 0,1* 0,05*	
diphenylamine	hrušky jablka ostatní potraviny rostlinného původu	10 5 0,05*	
diquat	čaj hořčičné semeno chmel konopné semeno ječmen kukuřice lněné semeno luštěniny (suché) olejnatá semena ostatní oves proso semena řepky slunečnicové semeno sójové boby ostatní potraviny rostlinného původu	0,1* 0,5 0,1* 0,5 10 1 5 0,2 0,1* 2 1 2 1 0,2 0,05*	p p p p p p p p
disulfoton	bavlníková semena čaj čirok chmel ječmen pšenice ostatní potraviny rostlinného původu	0,05* 0,05* 0,2 0,05* 0,2 0,1 0,02*	
dithianon	broskve jádrové ovoce třešně, višně ostatní potraviny rostlinného původu	0,5 0,1 0,5 0,05*	
DNOC	čaj chmel ostatní potraviny rostlinného původu	0,1* 0,1* 0,05*	
dithiokarbamáty ^{vi)}	banány bobulové a drobné ovoce ostatní brambory broskve celer bulvový	2 5 0,3 2 0,3	mz, me mz ma, me, pr mz, mz, t ma, pr, t me,

Název pesticidu	Potravina rostlinného původu	MLR ¹⁾ (mg/kg)	Poznámky ¹⁾ /Doba platnosti MLR
	cibule kuchyňská	1	ma, mz
	cibule jarní	1	mz
	citrusové plody	5	mz
	čaj	0,1*	
	čekanka salátová	0,5	mz
	česnek	0,1	mz
	čerstvé bylinky	5	mz, me
	fazole (suché)	0,1	mz
	fazolové lusky	1	mz
	fazolová semena vyluštěná	0,1	mz
	hrách (suchý)	0,1	mz
	hrachové lusky	1	ma, mz
	hrachová zrna vyluštěná	0,1	mz
	hrozny stolní a moštové	5	ma, me, pr, t mz,
	chmel	25	pr
	chřest	0,5	mz
	jádrové ovoce	5	ma, me, pr, t, z mz,
	jahody (kromě lesních)	10	t
	ječmen	2	ma, mz
	kedlubny	1	mz
	kapusta růžičková	2	mz
	kapusta hlávková, zelí	3	mz
	košťálová zelenina vytvářející růžice	1	mz
	košťálová zelenina listová	0,5	mz
	kozí brada	0,2	mz
	křen	0,2	mz
	lilek	3	mz, me
	mango	2	mz
	meruňky	2	mz, t
	mrkev	0,2	mz
	okra	0,5	mz
	olejnatá semena ostatní	0,1*	
	olivy na olej	5	mz, pr
	ořechy vlašské	0,1	mz
	oves	2	ma, mz
	papája	7	mz
	paprika zeleninová	5	mz, pr
	pastinák	0,2	mz
	petržel kořenová	0,2	mz
	potočnice lékařská	0,3	mz
	pór	3	ma, mz
	pšenice	1	ma, mz
	rajčata	3	mz, pr me,
	reveň	0,5	mz

Název pesticidu	Potravina rostlinného původu	MLR ¹⁾ (mg/kg)	Poznámky ¹⁾ /Doba platnosti MLR
	rybíz (červený, bílý a černý)	5	mz
	řepa salátová	0,5	mz
	salát hlávkový a ostatní salátové rostliny, včetně čeledi Brassicacea	5	mz, t me,
	semena řepky	0,5	ma, mz
	švestky	2	mz, t, z me,
	šalotka	1	ma, mz
	špalda	1	ma, mz
	třešně, višně	2	mz, pr, t, z me,
	tritikále	1	ma, mz
	tykvovité s jedlou slupkou	2	mz, pr
	tykvovité s nejedlou slupkou	1	mz, pr
	žito	1	ma, mz
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,05*	
dodine	jádrové ovoce	1	
	peckové ovoce	1	
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,2*	
endosulfan	bavlníková semena	5	
	čaj	30	
	hrozny stolní a moštové	0,5	
	hrušky	0,3	
	chmel	0,1*	
	olejnatá semena ostatní	0,1*	
	ořechy ze stromů	0,1*	
	paprika zeleninová	1	
	rajčata	0,5	
	sójové boby	0,5	
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,05*	
endrin	chmel	0,1*	
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,01*	
epoxiconazole	cukrová řepa	0,05	
	ječmen	0,5	
	pšenice	0,2	
	žito	0,1	
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,01*	
esfenvalerate			viz fenvalerate
ethephon	ananas	2	
	bavlníková semena	2	
	čaj	0,1*	
	hrozny stolní a moštové	1	
	chmel	0,1*	

Název pesticidu	Potravina rostlinného původu	MLR ¹⁾ (mg/kg)	Poznámky ¹⁾ /Doba platnosti MLR
	jablka ječmen olejnatá semena ostatní ořechy ze stromů paprika zeleninová pšenice rajčata rybíz (červený, bílý a černý) tritikále třešně, višně žito ostatní potraviny rostlinného původu	0,5 0,5 0,1* 0,1 3 0,2 1 5 0,2 3 0,5 0,05*	
ethion	celer řapíkatý čaj chmel olejnatá semena petrželová nať ostatní potraviny rostlinného původu	0,1 3 0,02* 0,02* 2 0,01*	
ethofumesate	čaj čerstvé bylinky červená řepa	0,1* 1 0,1	p p p
	chmel koření olejnatá semena ostatní potraviny rostlinného původu	0,1* 0,5 0,1* 0,05*	p p p p
ethoxysulfuron	čaj chmel ostatní potraviny rostlinného původu	0,1* 0,1* 0,05*	
ethylan	čaj chmel ostatní potraviny rostlinného původu	0,1* 0,1* 0,01*	
ethylenoxide	čaj chmel obiloviny olejnatá semena ostatní potraviny rostlinného původu	0,2* 0,2* 0,02* 0,2* 0,1*	
etofenprox	jablka ječmen pšenice semena řepky žito ostatní potraviny rostlinného	1 0,5 0,5 0,05 0,5 0,01*	

Název pesticidu	Potravina rostlinného původu	MLR ¹⁾ (mg/kg)	Poznámky ¹⁾ /Doba platnosti MLR
	původu		
etoxazole	broskve	0,1	p
	citrusové plody	0,1	p
	čaj	0,05*	p
	chmel	0,05*	p
	jahody (kromě lesních)	0,2	p
	lilek	0,1	p
	meruňky	0,1	p
	rajčata	0,1	p
	olejnatá semena	0,05*	p
	tykvovitě s jedlou slupkou	0,05	p
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,02*	p
famoxadone	čaj	0,05*	
	hrozny stolní a moštové	2	
	chmel	0,05*	
	ječmen	0,2	do 14.9.08
	košťálová zelenina vytvářející růžice	0,1	od 15.9.08
	lilek	0,2	
	lilek	1	od 15.9.08
	melouny cukrové	0,3	
	obiloviny ostatní	0,1	do 14.9.08
	olejnatá semena	0,05*	
	oves	0,2	od 15.9.08
	pór	2	od 15.9.08
	rajčata	1	
	rýže	0,02*	
	tykvovitě s jedlou slupkou	0,2	
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,02*	
fenamidone	hrozny stolní a moštové	0,5	p
	čaj	0,05*	p
	chmel	0,05*	p
	melouny cukrové	0,1	p
	olejnatá semena	0,05*	p
	rajčata	0,5	p
	salát hlávkový a ostatní salátové rostliny, včetně čeledi Brassicacea	2	p
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,02*	p
fenamiphos	banány	0,05	
	cukety	0,05	
	čaj	0,05*	
	chmel	0,05*	
	kapusta hlávková, zelí	0,05	
	kapusta růžičková	0,05	
	lilek	0,05	

Název pesticidu	Potravina rostlinného původu	MLR ¹⁾ (mg/kg)	Poznámky ¹⁾ /Doba platnosti MLR
	melouny cukrové	0,05	
	melouny vodní	0,05	
	mrkev	0,05	
	okurky salátové	0,05	
	olejnatá semena	0,05*	
	paprika zeleninová	0,1	
	rajčata	0,05	
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,02*	
fenarimol	angrešt	1	
	banány	0,3	
	broskve	0,5	
	čaj	0,05*	
	hrozny stolní a moštové	0,3	
	chmel	5	
	jádrové ovoce	0,3	
	jahody (kromě lesních)	0,3	
	maliny	0,1	
	meruňky	0,5	
	paprika zeleninová	0,5	
	rajčata	0,5	
	rybíz (červený, bílý a černý)	1	
	třešně, višně	1	
	tykvovité s jedlou slupkou	0,2	
	tykvovité s nejedlou slupkou	0,05	
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,02*	
fenazaquin	hrozny stolní a moštové	0,1	
	hrušky	0,1	
	jablka	0,1	
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,01*	
fenbutatin oxide	banány	3	
	citrusové plody	5	
	cukety	0,5	
	čaj	0,1*	
	hrozny stolní a moštové	2	
	chmel	0,1*	
	jádrové ovoce	2	
	jahody (kromě lesních)	1	
	plodová zelenina – lilkovité	1	
	maliny	5	
	okurky salátové	0,5	
	ostružiny	5	
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,05*	
fenhexamid	bobulové a drobné ovoce	5	p
	broskve	5	p

Název pesticidu	Potravina rostlinného původu	MLR ¹⁾ (mg/kg)	Poznámky ¹⁾ /Doba platnosti MLR
	čaj	0,1*	p
	čerstvé bylinky	30	p
	fazolové lusky	2	p od 15.9.08
	hrozny stolní a moštové	5	p
	chmel	0,1*	p
	jahody (kromě lesních)	5	p
	ovoce z keřů	10	p
	kiwi	10	p
	lilek	1	p
	meruňky	5	p
	olejnatá semena	0,1*	p
	paprika zeleninová	2	p
	rajčata	1	p
	salát hlávkový a ostatní salátové	30	p
	rostliny, včetně čeledi Brassicacea		
	švestky	1	p
	třešně, višně	5	p
	tykvovité s jedlou slupkou	1	p
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,05*	p
fenchlorphos	čaj	0,1*	
	chmel	0,1*	
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,01*	
fenitrothion	čaj	0,5	
	chmel	0,02*	
	ječmen	0,5	t do 1.6.09
	pšenice	0,5	t do 1.6.09
	tritikále	0,5	t do 1.6.09
	žito	0,5	t do 1.6.09
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,01*	
fenoxaprop-p-ethyl	všechny potraviny rostlinného původu	0,05*	
fenoxycarb	hrozny stolní a moštové	0,05	
	jablka	0,05	
	švestky	0,5	
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,01*	
fenpropidin	ječmen	0,5	
	pšenice	0,5	
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,05*	
fenpropimorph	banány	2	
	bobulové a drobné ovoce ostatní	1	
	čaj	0,1*	
	chmel	10	
	jahody (kromě lesních)	1	

Název pesticidu	Potravina rostlinného původu	MLR ¹⁾ (mg/kg)	Poznámky ⁱⁱ⁾ /Doba platnosti MLR
	ječmen kapusta růžičková ovoce z keřů oves pór pšenice tritikále	0,5 0,5 1 0,5 1 0,5 0,5	
	žito ostatní potraviny rostlinného původu	0,5 0,05*	
fenpyroximate	jádrové ovoce chmel ostatní potraviny rostlinného původu	0,2 10 0,05*	
fentin	čaj chmel olejnatá semena ostatní potraviny rostlinného původu	0,1* 0,1* 0,1* 0,05*	
fentin acetate			viz fentin
fentin hydroxide			viz fentin
fention	citrusové plody čaj chmel olejnatá semena olivy na olej ⁱⁱⁱ⁾ třešně, višně ostatní potraviny rostlinného původu	3 0,1* 0,1* 0,02* 1 2 0,01*	
fenvalerate ^{vii)} Σ RR a SS izomerů	broskve čaj hrachové lusky hrozny stolní a moštové chmel jádrové ovoce ječmen kapusta hlávková, zelí kapusta hlávková, zelí kapusta růžičková meruňky olejnatá semena oves pšenice rajčata tritikále žito ostatní potraviny rostlinného původu	0,1 0,05* 0,1 0,1 0,05* 0,05 0,2 0,05 0,1 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,02*	od 15.9.08 od 15.9.08 do 14.9.08 od 15.9.08 od 15.9.08

Název pesticidu	Potravina rostlinného původu	MLR ¹⁾ (mg/kg)	Poznámky ¹⁾ /Doba platnosti MLR
fenvalerate Σ RS a SR izomerů	čaj	0,05*	
	chmel	0,05*	
	ječmen	0,05	
	olejnatá semena	0,05*	
	oves	0,05	
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,02*	
fipronil	ječmen	0,05	
	oves	0,05	
	pšenice	0,05	
	tritikále	0,05	
	žito	0,05	
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,01*	
flazasulfuron	citrusové plody	0,02	p
	čaj	0,02*	p
	hrozny stolní a moštové	0,02	p
	chmel	0,02*	p
	obiloviny	0,02*	p
	olejnatá semena	0,02*	p
	olivy na olej ⁱⁱⁱ⁾	0,02	p
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,01*	p
florasulam	čaj	0,1*	
	chmel	0,1*	
	obiloviny	0,01*	
	olejnatá semena	0,1*	
	ořechy ze stromů	0,1*	
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,01*	
fluazifop-p-butyl	brambory	0,5	
	košťálová zelenina	0,5	
	cibule kuchyňská	0,1	
	cukrovka	0,3	
	červená řepa	0,3	
	česnek	0,1	
	hořčičné semena	5	
	fazole	2	
	hrách	3	
	chmel	0,1	
	jádrové ovoce	0,5	
	jahody (kromě lesních)	0,1	
	mák	2	
	peckové ovoce	0,5	
	semena řepky	5	
	slunečnicové semeno	0,1	
sójové boby	2		
ostatní potraviny rostlinného	0,05*		

Název pesticidu	Potravina rostlinného původu	MLR ¹⁾ (mg/kg)	Poznámky ¹⁾ /Doba platnosti MLR
	původu		
fluazinam	všechny potraviny rostlinného původu	0,01*	
flucythrinat	čaj chmel ostatní potraviny rostlinného původu	0,1* 0,1* 0,05*	
fludioxonil	všechny potraviny rostlinného původu	0,02*	
flufenacet	brambory ostatní potraviny rostlinného původu	0,1 0,05*	p p
flufenoxuron	hrozny stolní a moštové jádrové ovoce peckové ovoce ostatní potraviny rostlinného původu	0,5 0,5 0,5 0,01*	
flumioxazine	čaj chmel obiloviny olejnatá semena ostatní potraviny rostlinného původu	0,1* 0,1* 0,05* 0,1* 0,05*	
fluoxastrobin	ječmen pšenice tritikále žito	0,05 0,05 0,05 0,05	
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,01*	
flupyrosulfuron-methyl	čaj chmel obiloviny olejnatá semena ostatní potraviny rostlinného původu	0,05* 0,05* 0,02* 0,05* 0,02*	
fluquinconazole	jádrové ovoce ječmen pšenice ostatní potraviny rostlinného původu	0,3 0,1* 0,1* 0,05*	
flurochloridone	brambory kukuřice pšenice slunečnicové semeno ostatní potraviny rostlinného původu	0,05 0,05 0,05 0,05 0,01*	
fluroxypyr	čaj	0,1*	

Název pesticidu	Potravina rostlinného původu	MLR ¹⁾ (mg/kg)	Poznámky ¹⁾ /Doba platnosti MLR
	chmel ječmen oves pšenice tritikále žito ostatní potraviny rostlinného původu	0,1* 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,05*	
flurtamone	čaj chmel obiloviny olejnatá semena ostatní potraviny rostlinného původu	0,05* 0,05* 0,02* 0,05* 0,02*	p p p p p
flusilazole	cukrovka hrozny stolní a moštové hrušky jablka ječmen pšenice semena řepky tritikále žito ostatní potraviny rostlinného původu	0,05 0,1 0,2 0,2 0,1 0,1 0,05* 0,1 0,1 0,01*	
flutriafol	cukrovka ječmen pšenice ostatní potraviny rostlinného původu	0,05 0,1 0,1 0,01*	
folpet	angrešt brambory cibule kuchyňská čaj fazolové semena vyluštěné fazolové lusky hrozny moštové chmel jádrové ovoce jahody (kromě lesních)	3 0,1 0,1 0,05* 2 2 5 150 3 3	a a a a a
	ječmen kedlubny maliny olejnatá semena ostružiny pšenice rajčata rybíz (červený, bílý a černý)	2 0,05 3 0,05* 3 2 2 3	 a a a a

Název pesticidu	Potravina rostlinného původu	MLR ¹⁾ (mg/kg)	Poznámky ¹⁾ /Doba platnosti MLR
	salát hlávkový špenát třešně, višně tykvovité s nejedlou slupkou ostatní potraviny rostlinného původu	2 10 2 1 0,02*	
foramsulfuron	čaj chmel obiloviny ostatní potraviny rostlinného původu	0,05* 0,05* 0,01* 0,01*	
formothion	čaj chmel obiloviny olejnatá semena ořechy ze stromů ostatní potraviny rostlinného původu	0,05* 0,05* 0,02* 0,05* 0,05* 0,02*	
fosetyl-Al	cibule kuchyňská hrozny stolní a moštové chmel tykvovité s jedlou slupkou tykvovité s nejedlou slupkou ostatní potraviny rostlinného původu	0,2 5 100 5 5 0,05*	
fosforovodík	obiloviny ostatní potraviny rostlinného původu	0,1 0,01*	1) 1)
fosthiazate	banány čaj chmel obiloviny olejnatá semena ostatní potraviny rostlinného původu	0,05 0,05* 0,05* 0,05* 0,05* 0,02*	p p p p p p
fuberidazole	ječmen pšenice ostatní potraviny rostlinného původu	0,1 0,1 0,01*	
furathiocarb	čaj chmel košťálová zelenina vytvářející růžice obiloviny ostatní potraviny rostlinného původu	0,1* 5 0,1 0,05* 0,05*	
glufosinate	brambory hrozny stolní a moštové	0,1 0,05	

Název pesticidu	Potravina rostlinného původu	MLR ¹⁾ (mg/kg)	Poznámky ⁱⁱ⁾ /Doba platnosti MLR
	jádrové ovoce mák peckové ovoce semena řepky slunečnicové semeno	0,05 1 0,05 1 2	
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,01*	
glyphosate	bavlníková semena brambory čaj čirok fazole hořčičné semeno houby volně rostoucí hrách hrozny stolní a moštové ječmen kukuřice lněné semeno mandarinky olivy na olej ⁱⁱⁱ⁾ oves pomeranče pšenice semena řepky slunečnicové semeno sójové boby tritikále vlčí bob žito ostatní potraviny rostlinného původu	10 0,5 2 20 2 10 50 10 0,5 20 1 10 0,5 1 20 0,5 10 10 20 20 10 10 10 0,1*	p p
guazatine-acetate	všechny potraviny rostlinného původu	0,05*	
haloxyfop-methyl	brambory cukrovka červená řepa hořčičné semeno vyluštěná hrachová zrna hrozny stolní a moštové jádrové ovoce kmín peckové ovoce semena konopí semena řepky slunečnicové semeno ostatní potraviny rostlinného původu	0,05 0,2 0,2 0,2 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,2 0,2 0,05 0,01*	

Název pesticidu	Potravina rostlinného původu	MLR ¹⁾ (mg/kg)	Poznámky ¹⁾ /Doba platnosti MLR
HCH	čaj chmel obiloviny olejnatá semena ostatní potraviny rostlinného původu	0,02* 0,02* 0,02* 0,02* 0,01*	
heptachlor	čaj ostatní potraviny rostlinného původu	0,02* 0,01*	
hexaconazole	banány čaj hrozny stolní a moštové hrušky chmel jablka	0,1 0,05* 0,1 0,1 0,05* 0,1	
	jahody (kromě lesních) ječmen olejnatá semena ořechy ze stromů pšenice rajčata ostatní potraviny rostlinného původu	0,2 0,1 0,05* 0,05* 0,1 0,1 0,02*	
hexachlorobenzene	brambory čaj dýňová semena chmel olejnatá semena ostatní potraviny rostlinného původu	0,01 0,02* 0,05 0,02* 0,02* 0,01*	
hexythiazox	hrozny stolní a moštové chmel jádrové ovoce okurky salátové, okurky nakládačky peckové ovoce ostatní potraviny rostlinného původu	0,05 3 0,05 0,05 0,05 0,01*	
hymexazol	cukrovka ostatní potraviny rostlinného původu	0,05* 0,01*	
chinomethionat	ovoce, ořechy zelenina ostatní potraviny rostlinného původu	0,3 0,3 0,3	
chlorbenside	čaj chmel ostatní potraviny rostlinného původu	0,1* 0,1* 0,01*	

Název pesticidu	Potravina rostlinného původu	MLR ¹⁾ (mg/kg)	Poznámky ¹⁾ /Doba platnosti MLR
chlorbufam	čaj chmel ostatní potraviny rostlinného původu	0,1* 0,1* 0,05*	
chlordan	čaj chmel obiloviny olejnatá semena ostatní potraviny rostlinného původu	0,02* 0,02* 0,02 0,02* 0,01*	
chlorfenapyr	čaj chmel obiloviny olejnatá semena ostatní potraviny rostlinného původu	0,1* 50 0,05* 0,1* 0,05*	
chlorfenson	čaj chmel ostatní potraviny rostlinného původu	0,1* 0,1* 0,01*	
chlorfenvinphos	celer řapíkatý cukety čaj česnek houby pěstované chmel chřest kapusta hlávková, zeli kapusta růžičková	0,5 0,1 0,05* 0,5 0,5 0,05* 0,1 0,5 0,1	
	kedlubny mrkev obiloviny pastinák petrželová nať pór ředkvička reřicha salát kadeřavý šalotka špenát tuřín vodnice ostatní potraviny rostlinného původu	0,3 0,5 0,02* 0,5 0,5 0,1 0,5 0,1 0,1 0,5 0,1 0,5 0,5 0,02*	
chloridazon	cukrovka ostatní potraviny rostlinného původu	0,5 0,01*	
chlormequat	čaj	0,1*	

Název pesticidu	Potravina rostlinného původu	MLR ¹⁾ (mg/kg)	Poznámky ¹⁾ /Doba platnosti MLR
	houby pěstované	10	t do 31.7.09 od 15.9.08 od 15.9.08
	hrušky	0,2	
	chmel	0,1*	
	ječmen	2	
	lněná semena	7	
	olejnatá semena ostatní	0,1*	
	olivy na olej ⁱⁱⁱ⁾	0,1*	
	ořechy ze stromů	0,1*	
	oves	5	
	pšenice	2	
	semena řepky	7	
	tritikále	2	
	žito	2	
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,05*	
chlorobenzilate	čaj	0,1*	
	chmel	0,1*	
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,02*	
chlorothalonil	angrešt	10	
	banány	0,2	
	broskve	1	
	celer bulvový	1	
	celer řapíkatý	10	
	cibule kuchyňská	0,5	
	cibule jarní	10	
	čaj	0,1*	
	čerstvé bylinky	5	
	česnek	0,5	
	fazolevé lusky	5	
	fazolevá semena (vyluštěná)	2	
	houby pěstované	2	
	hrachové lusky	2	
	hrachová zrna (vyluštěná)	0,3	
	hrozny moštové	3	
	hrozny stolní	1	
	chmel	50	
	jádra podzemnice olejné	0,05	
	jádrové ovoce	1	
	jahody (kromě lesních)	3	
	ječmen	0,1	
	kapusta hlávková, zelí	3	
	kapusta růžičková	3	
	klikvy	2	
	košťálová zelenina vytvářející	3	
	růžice		
	meruňky	1	
	mrkev	1	

Název pesticidu	Potravina rostlinného původu	MLR ¹⁾ (mg/kg)	Poznámky ¹⁾ /Doba platnosti MLR
	okurky nakládačky	5	
	okurky salátové	1	
	oves	0,1	
	papája	20	
	plodová zelenina – lilkovité	2	
	pór	10	
	pšenice	0,1	
	rybíz (červený, bílý a černý)	10	
	šalotka	0,5	
	tritikále	0,1	
	tykvovité s nejedlou slupkou	1	
	žito	0,1	
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,01*	
chlorotoluron	ječmen	0,1	
	mák	0,1	
	pšenice	0,1	
	tritikále	0,1	
	žito	0,1	
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,05*	
chloroxuron	čaj	0,1*	
	chmel	0,1*	
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,05*	
chlorpropham	brambory	10	3) 4)
	čaj	0,1*	
	chmel	0,1*	
	obiloviny	0,02*	
	olejnatá semena	0,1*	
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,05*	
chlorpyrifos	banány	3	
	angrešt	1	
	artyčoky	1	
	broskve	0,2	
	cibule kuchyňská	0,2	
	citrony	0,2	
	citrusové plody ostatní	0,3	
	čaj	0,1*	
	hrozný stolní a moštové	0,5	
	chmel	0,1*	
	jádrové ovoce	0,5	
	jahody (kromě lesních)	0,2	
	ječmen	0,2	
	kapusta hlávková, zelí	1	
	kiwi	2	
	pekingské zelí	0,5	

Název pesticidu	Potravina rostlinného původu	MLR ¹⁾ (mg/kg)	Poznámky ¹⁾ /Doba platnosti MLR
	plodová zelenina – lilkovité pór maliny mandarinky mrkev ostružiny rybíz (červený, bílý a černý) ředkvička švestky třešně, višně ostatní potraviny rostlinného původu	0,5 0,5 0,5 2 0,1 0,5 1 0,2 0,2 0,3 0,05*	od 15.9.08
chlorpyrifos-methyl	broskve citrony čaj hrozny stolní a moštové chmel jádrové ovoce jahody (kromě lesních) plodová zelenina – lilkovité mandarinky obiloviny pomeranče ostatní potraviny rostlinného původu	0,5 0,3 0,1* 0,2 0,1* 0,5 0,5 0,5 1 3 0,5 0,05*	1)
chlorsulfuron	všechny potraviny rostlinného původu	0,01*	
chlozolate	čaj chmel obiloviny ostatní potraviny rostlinného původu	0,1* 0,1* 0,05* 0,05*	
imazalil	banány brambory brambory citrusové plody čaj chmel jádrové ovoce jádrové ovoce melouny cukrové obiloviny rajčata tykvovité s jedlou slupkou ostatní potraviny rostlinného původu ostatní potraviny rostlinného původu	2 5 3 5 0,1* 0,1* 5 2 2 0,02* 0,5 0,2 0,02* 0,05*	1) od 15.9.08 1) od 15.9.08 od 15.9.08

Název pesticidu	Potravina rostlinného původu	MLR ¹⁾ (mg/kg)	Poznámky ¹⁾ /Doba platnosti MLR
imazamox	čaj	0,1*	
	chmel	0,1*	
	obiloviny	0,05*	
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,05*	
imazosulfuron	čaj	0,02*	p
	chmel	0,02*	p
	obiloviny ostatní potraviny rostlinného původu	0,01* 0,01*	p p
imidacloprid	hořčičné semena	0,05*	
	chmel	2	
	kukuřice	0,05*	
	mák	0,05*	
	semena řepky	0,05*	
	slunečnicové semeno	0,05*	
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,01*	
indoxacarb	angrešt	1	p
	artyčoky	0,1	p
	banány	0,2	p od 15.6.08
	broskve	0,3	p
	celer řapikatý	2	p od 15.9.08
	čaj	0,05*	p
	čerstvé bylinky	2	p
	endivie	2	p
	hrozný stolní a moštové	2	p
	chmel	0,05*	p
	jablka	0,5	p
	jádrové ovoce ostatní	0,3	p
	kadeřávek	0,2	p
	kapusta hlávková, zelí	3	p
	košťálová zelenina listová	0,2	p od 15.9.08
	košťálová zelenina vytvářející růžice	0,3	p
	lilek	0,5	p
	listy a výhonky druhu <i>Brassica spp.</i>	1	p od 15.9.08
	meruňky	0,3	p
	obiloviny	0,02*	p
	olejnatá semena ostatní	0,05*	p
	ořechy ze stromů	0,05*	p
	paprika zeleninová	0,3	p
	pekingské zelí	0,2	p
	polníček	1	p od 15.6.08
	rajčata	0,5	p
	rybíz (červený, bílý a černý)	1	p
	ředkvička	0,2	p od 15.6.08
	salát hlávkový	2	p

Název pesticidu	Potravina rostlinného původu	MLR ¹⁾ (mg/kg)	Poznámky ¹⁾ /Doba platnosti MLR
	lískové ořechy	0,2	p
	lněné semeno	0,5	p
	luštěniny (suché)	0,2	p
	mandarinky	1	p
	mrkev	0,5	p
	ovoce z keřů	10	p
	oves	0,5	p
	pastinák	0,5	p
	peckové ovoce	3	p
	pekingské zelí	5	p
	petržel kořenová	0,5	p
	plodová zelenina – lilkovité	5	p
	pšenice	0,5	p
	reveň	0,2	p
	rýže	3	p
	ředkvička	0,3	p
	semena řepky	0,5	p
	salát hlávkový a ostatní salátové rostliny, včetně čeledi Brassicacea	10	p
	slunečnicové semeno	0,5	p
	šalotka	0,2	p
	tykvovitě s jedlou slupkou	2	p
	tykvovitě s nejedlou slupkou	1	p
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,02*	p
iprovalicarb	cibule kuchyňská	0,1	p
	cukety	0,1	p
	čaj	0,1*	p
	hrozny stolní a moštové	2	p
	chmel	0,1*	p
	melouny cukrové	0,2	p
	melouny vodní	0,2	p
	okurky salátové, okurky nakládačky	0,1	p
	obilniny	0,05*	p
	olejnatá semena	0,1*	p
	rajčata	1	p
	salát hlávkový a ostatní salátové rostliny, včetně čeledi Brassicacea	1	p
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,05*	p
isoproturon	čaj	0,1*	
	chmel	0,1*	
	obiloviny	0,05*	
	olejnatá semena	0,1*	
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,05*	
isoxaflutole	čaj	0,1*	p
	chmel	0,1*	p
	obiloviny	0,05*	p
	olejnatá semena	0,1*	p

Název pesticidu	Potravina rostlinného původu	MLR ¹⁾ (mg/kg)	Poznámky ¹⁾ /Doba platnosti MLR
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,05*	p
kresoxim-methyl	angrešt čaj hrozny stolní a moštové chmel jádrové ovoce jahody (kromě lesních) lilek obiloviny olejnatá semena olivy na olej ^{m)} ořechy ze stromů paprika zeleninová pór rajčata rybíz (červený, bílý a černý) tykvovité s nejedlou slupkou ostatní potraviny rostlinného původu	1 0,1* 1 0,1* 0,2 1 0,5 0,05* 0,1 0,2 0,1 1 5 0,5 1 0,2 0,05*	p p p p p p p p p p p p p p p p
lactofen	ječmen pšenice ostatní potraviny rostlinného původu	0,05 0,05 0,01*	do 22.12.08 do 22.12.08 do 22.12.08
lambda-cyhalothrin ^{vii)}	angrešt banány planě rostoucí bobulové ovoce a plody broskve celer bulvový celer řapíkatý cibule jarní citrony čaj	0,1 0,1 0,2 0,2 0,1 0,3 0,05 0,2 1	od 15.9.08
	čerstvé bylinky endivie fazolové lusky fenykl sladký grapefruity houby volně rostoucí hrachové lusky hrachová zrna vyluštěná hrozny stolní a moštové chmel jádrové ovoce jahody (kromě lesních) ječmen kapusta hlávková, zelí kapusta růžičková košťálová zelenina listová košťálová zelenina vytvářející růžice kukuřice cukrová lilek	1 1 0,2 0,3 0,1 0,5 0,2 0,2 0,2 10 0,1 0,5 0,05 0,2 0,05 1 0,1 0,5 0,05 0,5	od 15.9.08

Název pesticidu	Potravina rostlinného původu	MLR ¹⁾ (mg/kg)	Poznámky ¹⁾ /Doba platnosti MLR
	listy výhonky druhu <i>Brassica spp.</i>	1	od 15.9.08
	maliny	0,2	
	mandarinky	0,2	
	mango	0,1	
	meruňky	0,2	
	okra	0,1	
	olejnatá semena	0,05*	
	olivy na olej	0,5	
	ořechy ze stromů	0,05*	
	paprika zeleninová	0,1	
	peckové ovoce ostatní	0,1	
	polníček	1	od 15.9.08
	pomeranče	0,1	
	pór	0,3	
	pomelo	0,1	
	rajčata	0,1	
	roketa setá (rucicola)	1	od 15.9.08
	rybíz (červený, bílý a černý)	0,1	
	ředkvička	0,1	
	řeřicha	1	od 15.9.08
	salát hlávkový	0,5	
	salátové rostliny, včetně čeledi Brassicacea ostatní	1	
	špenát a podobná zelenina	0,5	
	švestky	0,1	od 15.9.08
	třešně, višně	0,1	od 15.9.08
	tykvovité s jedlou slupkou	0,1	
	tykvovité s nejedlou slupkou	0,05	
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,02*	
lenacil	cukrovka	0,05	
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,01*	
lindane	čaj	0,05*	
	chmel	0,05*	
	obiloviny	0,01*	
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,01*	
linuron	celer bulvový	0,5	p
	celer řapíkatý	0,1	p
	čaj	0,1*	p
	čerstvé bylinky	1	p
	fenykl sladký	0,1	p
	fazolová semena (vyluštěná)	0,1	p
	hrachová zrna (vyluštěná)	0,1	p
	chmel	0,1*	p
	mrkev	0,2	p
	obiloviny	0,05*	p
	olejnatá semena	0,1*	p
	pastinák	0,2	p
	petržel kořenová	0,2	p
	čerstvé bylinky	1	p
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,05*	p
malathion	citrusové plody	2	

Název pesticidu	Potravina rostlinného původu	MLR ¹⁾ (mg/kg)	Poznámky ¹⁾ /Doba platnosti MLR
	čaj kořenová a hlíznatá zelenina obiloviny ovoce ostatní zelenina ostatní ostatní potraviny rostlinného původu	0,5 0,5 8 0,5 3 0,02*	1)
maleic hydrazide	brambory cibule kuchyňská čaj česnek chmel mrkev obiloviny olejnatá semena pastinák šalotka ostatní potraviny rostlinného původu	50 15 0,5* 15 0,5 30 0,2* 0,5* 30 15 0,2*	p p p p p p p p p p p
mancozeb			viz dithiokarbamáty
mandipropamid	brambory ostatní potraviny rostlinného původu	0,01* 0,01*	
maneb			viz dithiokarbamáty
MCPA	čaj fazole fazolová semena (vyluštěná) hrách hrachové lusky hrachové zrna (vyluštěná) vyluštěná chmel obiloviny olejnatá semena ostatní potraviny rostlinného původu	0,1* 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1* 0,05* 0,1* 0,05*	p p p p p p p p p p
MCPB			viz MCPA
mecarbam	čaj chmel obiloviny ostatní potraviny rostlinného původu	0,1* 0,1* 0,05* 0,05*	
mecoprop	čaj chmel obiloviny ostatní potraviny rostlinného původu	0,1* 0,1* 0,05* 0,05*	p p p p
mecoprop-P			viz mecoprop
měď	cukrovka fazole	50 20	

Název pesticidu	Potravina rostlinného původu	MLR ¹⁾ (mg/kg)	Poznámky ¹⁾ /Doba platnosti MLR
	hrozny stolní chmel peckové ovoce ostatní potraviny rostlinného původu	40 1000 20 10	
mefenpyr-diethyl	všechny potraviny rostlinného původu	0,01*	
mepanipyrim	čaj hrozny stolní a moštové chmel jahody (kromě lesních) lilek olejnatá semena rajčata ostatní potraviny rostlinného původu	0,02* 3 0,02* 2 1 0,02* 1 0,01*	p p p p p p p od 15.9.08
mesosulfuron	čaj chmel obiloviny olejnatá semena ostatní potraviny rostlinného původu	0,02* 0,02* 0,01* 0,02* 0,01*	p p p p p
mesosulfuron-methyl			viz mesosulfuron
mesotrione	čaj chmel obiloviny ostatní potraviny rostlinného původu	0,1* 0,1* 0,05* 0,05*	p p p p
metalaxyl	cibule kuchyňská cibule jarní citrusové plody čaj čekanka salátová čerstvé bylinky česnek endivie hrozny moštové hrozny stolní chmel jádrové ovoce jahody (kromě lesních) kadeřávek křen kapusta hlávková, zelí košťálová zelenina vytvářející růžice listy a výhonky druhu <i>Brassica spp.</i> melouny cukrové	0,5 0,2 0,5 0,1* 0,3 2 0,5 1 1 2 10 1 0,5 0,2 0,1 1 0,2 2 0,2	od 15.9.08

Název pesticidu	Potravina rostlinného původu	MLR ¹⁾ (mg/kg)	Poznámky ¹⁾ /Doba platnosti MLR
	melouny vodní mrkev okurky salátové	0,2 0,1 0,5	
	lněná semena paprika zeleninová pastinák polníček pór rajčata roketa setá (rucicola) ředkvička salát hlávkový šalotka ostatní potraviny rostlinného původu	0,1* 0,5 0,1 0,2 0,2 0,2 2 0,1 2 0,5 0,05*	od 15.9.08
metalaxyl-M			viz metalaxyl
metamitron	cukrová řepa červená řepa ostatní potraviny rostlinného původu	0,2 0,2 0,05*	
metazachlor	hořčičné semeno košťálová zelenina semena řepky ostatní potraviny rostlinného původu	0,1 0,05 0,1 0,01*	
metconazole	ječmen mák pšenice semena řepky ostatní potraviny rostlinného původu	0,1 0,1 0,1 0,1 0,01*	
methacriphos	čaj chmel obiloviny ostatní potraviny rostlinného původu	0,1* 0,1* 0,05* 0,05*	
methamidophos	artyčoky bavlníková semena broskve čaj fazolové lusky hrachové lusky chmel košťálová zelenina vytvářející růžice meruňky obiloviny sójové boby	0,1 0,2 0,05 0,02* 0,5 0,5 0,02* 0,02 0,1 0,01* 0,2	

Název pesticidu	Potravina rostlinného původu	MLR ¹⁾ (mg/kg)	Poznámky ⁱⁱ⁾ /Doba platnosti MLR
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,01*	
methidathion	ananas bavlníková semena cibule kuchyňská citrusové plody citrusové plody čaj čaj čirok hrách (suchý) hrachové lusky chmel	0,05 1 0,1 2 5 0,1* 0,5 0,2 0,1 0,1 0,1	od 15.9.08 od 15.9.08 od 15.9.08 od 15.9.08 od 15.9.08 do 14.9.08 od 15.9.08 od 15.9.08 od 15.9.08 od 15.9.08 do 14.9.08
	chmel jádrové ovoce košťálová zelenina vytvářející hlávky kukuřice okurky salátové olivy na olej ⁱⁱⁱ⁾ ořechy ze stromů rajčata semena konopí semena řepky semena řepky slunečnicová semena švestky třešně, višně ostatní potraviny rostlinného původu	5 0,05 0,1 0,1 0,05 1 0,05* 0,1 0,1 0,05 0,1 0,5 0,2 0,2 0,02*	od 15.9.08 od 15.9.08 od 15.9.08 od 15.9.08 od 15.9.08 od 15.9.08 od 15.9.08 od 15.9.08 od 15.9.08 od 15.9.08 od 15.9.08 od 15.9.08 od 15.9.08 od 15.9.08 od 15.9.08
methiocarb	cibulová zelenina jahody (kromě lesních) plodová zelenina obiloviny salát ostatní potraviny rostlinného původu	0,5 0,5 0,1 0,05* 1 0,05*	
methomyl	arašídy bavlníková semena brokolice broskve citrony čaj čerstvé bylinky grapefruity hrozny moštové chmel jádra podzemnice olejné	0,1 0,1 0,2 0,2 1 0,1* 0,3 0,5 1 10 0,1	

Název pesticidu	Potravina rostlinného původu	MLR ¹⁾ (mg/kg)	Poznámky ¹⁾ /Doba platnosti MLR
	jádrové ovoce kyselé lajmy – limety lilek mandarinky meruňky obiloviny paprika zeleninová pomeranče pomelo rajčata ředkvička salát hlávkový švestky sójové boby špenát třešně, višně ostatní potraviny rostlinného původu	0,2 1 0,2 1 0,2 0,05* 0,2 0,5 0,5 0,2 0,5 0,3 0,5 0,1 0,05 0,1 0,05*	
methoxyfenozide ^{vii)}	bavlníková semena broskve citrusové plody čaj	2 0,3 1 0,05*	
	fazolové lusky hrozny stolní a moštové chmel jádrové ovoce kiwi lilek meruňky obiloviny olejnatá semena ostatní paprika zeleninová rajčata sojové boby ostatní potraviny rostlinného původu	0,2 1 0,05* 2 1 0,5 0,3 0,05* 0,05* 1 2 2 0,02*	od 15.9.08
methoxychlor	čaj chmel ostatní potraviny rostlinného původu	0,1* 0,1* 0,01*	
metiram			viz dithiokarbamáty
metosulam	všechny potraviny rostlinného původu	0,01*	
metribuzin	brambory hrách rajčata ostatní potraviny rostlinného původu	0,05 0,05 0,05 0,01*	

Název pesticidu	Potravina rostlinného původu	MLR ¹⁾ (mg/kg)	Poznámky ¹⁾ /Doba platnosti MLR
metsulfuron-methyl	čaj	0,1*	
	chmel	0,1*	
	obiloviny	0,05*	
	olejnatá semena	0,1*	
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,05*	
mevinphos	čaj	0,02*	
	chmel	0,02*	
	obiloviny	0,01*	
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,01*	
	milbemectin	čaj	0,1*
chmel		0,1*	p
olejnatá semena		0,1*	p
ořechy ze stromů		0,1*	p
ostatní potraviny rostlinného původu		0,05*	p
molinate	čaj	0,1*	p
	chmel	0,1*	p
	obiloviny	0,05*	p
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,05*	p
	monocrotophos	čaj	0,1*
ostatní potraviny rostlinného původu		0,01*	
monolinuron	čaj	0,1*	
	chmel	0,1*	
	obiloviny	0,05*	
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,05*	
	myclobutanil	angrešt	1
artyčoky		0,5	
banány		2	
broskve		0,5	
citrusové plody		3	
čaj		0,05*	
	fazolové lusky	0,3	
	hrozny stolní a moštové	1	
	chmel	2	
	jádrové ovoce	0,5	
	jahody (kromě lesních)	1	
	křen	0,2	
	lilek	0,3	
	maliny	1	
	meruňky	0,3	
	mrkev	0,2	
	obiloviny	0,02*	
	olejnatá semena	0,05*	

Název pesticidu	Potravina rostlinného původu	MLR ¹⁾ (mg/kg)	Poznámky ¹⁾ /Doba platnosti MLR
	ořechy ze stromů ostružiny paprika zeleninová pastinák petržel kořenová rajčata rybíz (červený, bílý a černý) salát kadeřavý švestky třešně, višně tykvovité s jedlou slupkou tykvovité s nejedlou slupkou ostatní potraviny rostlinného původu	0,05* 1 0,5 0,2 0,2 0,3 1 5 0,5 1 0,1 0,2 0,02*	
napropamide	všechny potraviny rostlinného původu	0,05*	
nicosulfuron	kukuřice ostatní potraviny rostlinného původu	0,05 0,01*	
nicosulfuron ^{vii)}	kukuřice ostatní potraviny rostlinného původu	0,01* 0,01*	
nitrofen	čaj chmel ostatní potraviny rostlinného původu olejnatá semena ostatní potraviny rostlinného původu	0,02* 0,02* 0,01* 0,02* 0,01*	
omethoate			viz dimethoate
oxadiargyl	čaj chmel obiloviny ostatní potraviny rostlinného původu	0,05* 0,05* 0,01* 0,01*	
oxadiazon	cibule kuchyňská česnek ostatní potraviny rostlinného původu	0,05 0,05 0,01*	
oxamyl	cukety čaj chmel lilek mandarinky okurky nakládačky okurky salátové olejnatá semena paprika zeleninová	0,03 0,02 0,02 0,02 0,02* 0,02 0,02 0,02* 0,02	p p p p p p p p p

Název pesticidu	Potravina rostlinného původu	MLR ¹⁾ (mg/kg)	Poznámky ¹⁾ /Doba platnosti MLR
	rajčata	0,02	p
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,01*	p
oxasulfuron	čaj	0,1*	
	chmel	0,1*	
	obiloviny	0,05*	
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,05*	
oxydemeton-methyl	čaj	0,05*	
	chmel	0,05*	
	ječmen	0,1	
	kapusta hlávková, zelí	0,05	
	kapusta růžičková	0,05	
	kedlubny	0,05	
	olejnatá semena	0,05*	
	oves	0,1	
	salát hlávkový a ostatní salátové rostliny, včetně čeledi Brassicacea	0,05	
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,02*	
oxyfluorfen	všechny potraviny rostlinného původu	0,05*	
paraquat	čaj	0,05*	
	chmel	0,05*	
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,02*	
parathion	čaj	0,1*	
	chmel	0,1*	
	obiloviny	0,05*	
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,05*	
parathion-methyl	čaj	0,05*	
	hrách	0,2	
	chmel	0,05*	
	obiloviny	0,02*	
	olejnatá semena	0,05*	
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,02*	
penconazole	artyčoky	0,2	
	broskve	0,1	
	čaj	0,1*	
	hrozny stolní a moštové	0,2	
	chmel	0,5	
	jahody (kromě lesních)	0,5	
	jádrové ovoce	0,2	
	lilek	0,1	
	meruňky	0,1	
	obiloviny	0,05*	

Název pesticidu	Potravina rostlinného původu	MLR ¹⁾ (mg/kg)	Poznámky ¹⁾ /Doba platnosti MLR
	paprika zeleninová rajčata rybíz (červený, bílý a černý) tykvovité s jedlou slupkou tykvovité s nejedlou slupkou ostatní potraviny rostlinného původu	0,2 0,1 0,5 0,1 0,1 0,05*	
pencycuron	všechny potraviny rostlinného původu	0,01*	
pendimethalin	čaj celer bulvový celer řapikátý chmel	0,1* 0,1 0,1 0,1*	od 15.6.08 od 15.6.08
	křen lusková zelenina luštěniny mrkev olejnatá semena pastinák petržel kořenová ostatní potraviny rostlinného původu	0,2 0,2 0,2 0,2 0,1* 0,2 0,2 0,05*	od 15.6.08 od 15.6.08
permethrin	čaj chmel ostatní potraviny rostlinného původu	0,1* 0,1* 0,05*	
pethoxamid	čaj chmel ostatní potraviny rostlinného původu	0,02* 0,02* 0,01*	p p p
phenmedipham	artyčoky cukrová řepa čaj chmel jahody (kromě lesních) obiloviny olejnatá semena řepa salátová špenát a podobná zelenina ostatní potraviny rostlinného původu	0,2* 0,1 0,1* 0,1* 0,1* 0,05* 0,1* 0,1* 0,5* 0,05*	p p p p p p p
phorate	arašidy čaj chmel ostatní potraviny rostlinného původu	0,1 0,1* 0,1* 0,05*	
phosalone	broskve jádrové ovoce	2 2	

Název pesticidu	Potravina rostlinného původu	MLR ¹⁾ (mg/kg)	Poznámky ¹⁾ /Doba platnosti MLR
	kořenová a hlíznatá zelenina	0,1	
	olivy na olej ⁱⁱⁱ⁾	0,1	
	ovoce ostatní	1	
	zelenina ostatní	1	
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,05*	
phosmet	čaj	0,1*	
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,05*	
phosphamidon	čaj	0,02*	
	chmel	0,02*	
	obiloviny	0,01*	
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,01*	
phoxim	čaj	0,1	
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,01*	
picloram	kukuřice	0,05	
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,01*	
picolinafen	čaj	0,1*	
	chmel	0,1*	
	obiloviny	0,05*	
	olejnatá semena	0,1*	
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,05*	
picoxystrobin	čaj	0,1*	p
	chmel	0,1*	p
	ječmen	0,2	p
	oves	0,2	p
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,05*	p
pinoxaden	ječmen	0,2	
	pšenice	0,1	
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,01*	
piperonyl butoxide	bobulové a drobné ovoce	1	1)
	jádrové ovoce	1	
	obiloviny	10	
	švestky	1	
	třešně, višně	1	
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,05*	
pirimicarb	bobulové a drobné ovoce	1	
	brukvovitá zelenina	0,5	
	fazolové lusky	1	
	hrachové lusky	1	
	jádrové ovoce	1	

Název pesticidu	Potravina rostlinného původu	MLR ¹⁾ (mg/kg)	Poznámky ¹⁾ /Doba platnosti MLR
	okurky salátové, okurky nakládačky paprika zeleninová peckové ovoce pór rajčata salát švestky špenát třešně, višně ostatní potraviny rostlinného původu	0,5 0,5 0,5 0,5 1 3 1 0,2 2 0,05*	
pirimiphos-methyl	citrusové plody ostatní houby pěstované hrozny moštové kapusta růžičková kiwi košťálová zelenina vytvářející růžice mandarinky melouny mouka mrkev obiloviny okurky salátové paprika zeleninová rajčata ostatní potraviny rostlinného původu	1 2 2 2 2 1 2 1 0,1 1 5 0,1 1 1 0,05*	1)
procymidone	cibule kuchyňská čaj čekanka salátová česnek fazolové lusky hrách vyluštěná hrachová zrna hrachové lusky hrozny stolní a moštové hrušky	0,2 0,1* 2 0,2 2 0,2 0,3 1 5 1	
	chmel jahody (kromě lesních) kiwi plodová zelenina – lilkovité maliny obiloviny olejnatá semena ostatní ořechy ze stromů peckové ovoce ostatní semena řepky	0,1* 5 5 2 10 0,02* 0,05* 0,05* 2 1	

Název pesticidu	Potravina rostlinného původu	MLR ¹⁾ (mg/kg)	Poznámky ¹⁾ /Doba platnosti MLR
	salát hlávkový a ostatní salátové rostliny, včetně čeledi Brassicacea	5	
	slunečnicové semeno	1	
	sójové boby	1	
	šalotka	0,2	
	třešně, višně	0,02*	
	tykvovité s jedlou slupkou	1	
	tykvovité s nejedlou slupkou	1	
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,02*	
profenofos	bavlníková semena	2	
	čaj	0,1*	
	chmel	0,1*	
	paprika zeleninová (chilli)	5	
	obiloviny	0,05*	
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,05*	
prohexadione	čaj	0,1*	
	chmel	0,1*	
	ječmen	0,2	
	olejnatá semena	0,1*	
	pšenice	0,2	
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,05*	
prochloraz	ananas	5	
	avokádo	5	
	citrusové plody	10	
	čaj	0,1*	
	čerstvé bylinky	5	
	česnek	0,5	
	houby pěstované	2	
	hrách	0,3	
	chmel	0,1*	
	ječmen	1	
	lněné semeno	0,5	
	mango	5	
	olejnatá semena ostatní	0,1*	
	ořechy ze stromů	0,1*	
	oves	1	
	papája	5	
	pšenice	0,5	
	rýže	1	
	semena řepky	0,5	
	salát hlávkový a ostatní salátové rostliny, včetně čeledi Brassicacea	5	
	slunečnicové semeno	0,5	
	šalotka	5	
	tritikále	0,5	

Název pesticidu	Potravina rostlinného původu	MLR ¹⁾ (mg/kg)	Poznámky ¹⁾ /Doba platnosti MLR
	žito	0,5	
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,05*	
propachlor	všechny potraviny rostlinného původu	0,05*	
propamocarb	brambory	0,1*	
	celer bulvový	0,2	
	košťálová zelenina vytvářející hlávky	1	
	košťálová zelenina vytvářející růžice	1	
	košťálová zelenina listová	1	
	paprika zeleninová	1	
	rajčata	1	
	tykvovité s jedlou slupkou	2	
	tykvovité s nejedlou slupkou	2	
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,05*	
propaquizafop	všechny potraviny rostlinného původu	0,05*	
propargite	čaj	5	
	fazole	0,1*	
	hrozny stolní a moštové	0,5	
	chmel	30	
	jádrové ovoce	3	
	jahody (kromě lesních)	3	
	paprika zeleninová	3	
	peckové ovoce	3	
	rybíz (červený, bílý a černý)	3	
	sójové boby	0,1*	
	tykvovité s jedlou slupkou	0,5	
	tykvovité s nejedlou slupkou	0,5	
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,05*	
propiconazole	arašídý	0,2	p
	banány	0,1	p
	bavlníková semena	0,1*	p
	broskve	0,2	p
	čaj	0,1*	p
	chmel	0,1*	p
	jádra podzemnice olejné	0,2	p
	ječmen	0,2	p
	meruňky	0,2	p
	olejnatá semena ostatní	0,1*	p
	oves	0,2	p
	pór	0,1	p
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,05*	p

Název pesticidu	Potravina rostlinného původu	MLR ¹⁾ (mg/kg)	Poznámky ¹⁾ /Doba platnosti MLR
propineb	brambory	0,2	
	celer bulvový	0,3	
	čaj	0,1*	
	hrozny stolní a moštové	1	
	chmel	50	
	jádrové ovoce	0,3	
	melouny cukrové	1	
	melouny vodní	1	
	okurky salátové olejnatá semena	2 0,1*	
	olivy na olej	0,3	
	paprika zeleninová	1	
	rajčata	2	
	třešně, višně	0,3	
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,05*	
propoxur	angrešt	0,2	
	citrony	0,3	
	čaj	0,1*	
	chmel	0,1*	
	kapusta hlávková, zelí	0,5	
	košťálová zelenina vytvářející růžice	0,5	
	limety	0,3	
	mandarinky	0,3	
	pór	1	
	rybíz (červený, bílý a černý)	0,2	
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,05*	
propoxycarbazone	čaj	0,05*	
	chmel	0,05*	
	obiloviny	0,02*	
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,02*	
propyzamide	čaj	0,05*	
	chmel	0,05*	
	olejnatá semena	0,05*	
	salát hlávkový a ostatní salátové rostliny, včetně čeledi Brassicacea	1	
	čerstvé bylinky	1	
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,02*	
proquinazid	ječmen	0,01*	
	pšenice	0,01*	
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,01*	
prosulfocarb	brambory	0,01*	
	hrách	0,01*	

Název pesticidu	Potravina rostlinného původu	MLR ¹⁾ (mg/kg)	Poznámky ¹⁾ /Doba platnosti MLR
	hrachové lusky hrachová zrna (vyluštěná) slunečnicová semena ostatní potraviny rostlinného původu	0,01* 0,01* 0,01* 0,01*	
prosulfuron	čaj chmel luštěniny (suché) obiloviny olejnatá semena ostatní potraviny rostlinného původu	0,1* 0,1* 0,05* 0,02* 0,1* 0,02*	
prothioconazole	hořčičné semena ječmen oves pšenice semena řepky tritikále žito ostatní potraviny rostlinného původu	0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,01*	
pymetrozine	angrešt bavlníková semena broskve citrusové plody čaj čerstvé bylinky čerstvé bylinky fazolové lusky chmel jahody (kromě lesních) kapusta hlávková, zelí košťálová zelenina listová lilek lusková zelenina (čerstvá) lusková zelenina ostatní maliny meruňky okra ostružiny paprika zeleninová rajčata rybíz (červený, bílý a černý) rybíz (červený, bílý a černý) rybíz (červený, bílý a černý) salát hlávkový a ostatní salátové rostliny, včetně čeledi Brassicacea tykvovité s jedlou slupkou	0,5 0,05 0,05 0,3 0,1* 1 2 2 15 0,5 0,05 0,2 0,5 1 1 3 0,05 1 3 1 0,5 0,5 0,1 0,5 0,1 2 0,5	od 15.6.08 od 15.9.08 od 15.9.08 do 14.9.08 od 15.9.08 od 15.9.08 od 15.6.08 od 15.9.08

Název pesticidu	Potravina rostlinného původu	MLR ¹⁾ (mg/kg)	Poznámky ¹⁾ /Doba platnosti MLR	
	tykvovité s nejdou slupkou	0,2		
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,02*		
pyraclostrobin	bobulové a drobné ovoce ostatní	0,5	p od 15.6.08	
	broskve	0,2	p od 15.6.08	
	cibule kuchyňská	0,2	p	
	citrusové plody	1	p	
	čaj	0,05*	p	
	černý kořen	0,1	p od 15.6.08	
	čerstvé bylinky	2	p od 15.6.08	
	česnek	0,2	p	
	hrozny moštové	2	p	
	hrozny stolní	1	p	
	chmel	0,05*	p	
	chmel	10	p od 15.6.08	
	jahody (kromě lesních)	0,5	p	
	jádrové ovoce	0,3	p od 15.6.08	
	ječmen	0,3	p	
	kapusta hlávková, zelí	0,2	p od 15.6.08	
	kapusta růžičková	0,2	p od 15.6.08	
	košťálová zelenina vytvářející růžice	0,1	p od 15.6.08	
	kozí brada	0,1	p od 15.9.08	
	křen	0,3	p od 15.6.08	
	lilek	0,2	p od 15.6.08	
	listová zelenina ostatní	2	p od 15.6.08	
	luštěniny (suché)	0,3	p	
	maliny	1	p od 15.6.08	
		mango	0,05	p od 15.6.08
		meruňky	0,2	p od 15.6.08
mrkev		0,1	p od 15.6.08	
ostružiny		1	p od 15.6.08	
oves		0,3	p	
papája		0,05	p	
paprika zeleninová		0,5	p od 15.6.08	
pastinák		0,3	p od 15.6.08	
petržel kořenová		0,1	p od 15.6.08	
pistácie		1	p	
polníček		10	p od 15.6.08	
pór		0,5	p od 15.6.08	
pšenice		0,1	p	
rajčata		0,2	p od 15.6.08	
ředkvička		0,2	p od 15.9.08	
rybíz (červený, bílý a černý)		2	p od 15.6.08	
salát hlávkový a ostatní salátové rostliny, včetně čeledi Brassicacea		2	p	
špenát a podobná zelenina		0,5	p od 15.9.08	
šalotka		0,2	p	

Název pesticidu	Potravina rostlinného původu	MLR ¹⁾ (mg/kg)	Poznámky ¹⁾ /Doba platnosti MLR
	švestky	0,1	p od 15.6.08
	švestky	0,2	p od 15.9.08
	tritikále	0,1	p
	třešně, višně	0,2	p
	třešně, višně	0,3	p od 15.6.08
	žito	0,1	p
	olejnatá semena	0,05*	p
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,02*	p
pyraflufenethyl	čaj	0,05*	
	chmel	0,05*	
	obiloviny	0,02*	
	olejnatá semena	0,05*	
	ořechy ze stromů	0,1*	
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,02*	
pyrazophos	čaj	0,1*	
	chmel	0,1*	
	obiloviny	0,05*	
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,05*	
pyrethrins	brambory	0,1	
	obiloviny	3	1)
	olejnatá semena	1	1)
	ovoce	1	
	zelenina	1	
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,05*	
pyridaben	hrozny stolní a moštové	0,5	
	jádrové ovoce	0,1	
	kmín	0,05	
	švestky	0,1	
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,02*	
pyridate	čaj	0,1*	p
	chmel	0,1*	p
	kadeřávek	0,2	p
	pór	1	p
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,05*	p

Název pesticidu	Potravina rostlinného původu	MLR ¹⁾ (mg/kg)	Poznámky ¹⁾ /Doba platnosti MLR
pyrimethanil	banány	0,1	p
	bobulové a drobné ovoce ostatní	5	p
	broskve	10	p
	cibule kuchyňská	0,1	p
	citrusové plody	10	p
	čaj	0,1*	p
	čerstvé bylinky	3	p
	endivie	10	p
	fazolové lusky	2	p
	hrachová zrna (vyluštěná)	0,2	p
	hrozny stolní a moštové	5	p
	chmel	0,1*	p
	jádrové ovoce	5	p
	jahody (kromě lesních)	5	p
	lilek	1	p
	luštěniny (suché)	0,5	p
	maliny	10	p
	mandle	0,2	p
	meruňky	3	p
	mrkev	1	p
	olejnatá semena	0,1*	p
	ostružiny	10	p
	paprika zeleninová	2	p
	pistácie	0,2	p
	pór	1	p
	rajčata	1	p
	salát hlávkový	10	p
	švestky	3	p
	tykvovité s jedlou slupkou	1	p
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,05*	p
quinalphos	chmel	0,1*	
	čaj	0,1*	
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,05*	
quinmerac	cukrová řepa	0,1	
	hořčičné semeno	0,1	
	semena řepky	0,1	
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,05*	
quinoxifen	artyčoky	0,3	p
	bobulové a drobné ovoce ostatní	2	p
	broskve	0,05	p
	čaj	0,05*	p
	hrozny stolní a moštové	1	p
	chmel	0,5*	p
	jablka	0,05	p
	jahody (kromě lesních)	0,3	p

Název pesticidu	Potravina rostlinného původu	MLR ¹⁾ (mg/kg)	Poznámky ¹⁾ /Doba platnosti MLR
	ječmen	0,2	p
	meruňky	0,05	p
	olejnatá semena	0,05*	p
	oves	0,2	p
	třešně, višně	0,3	p
	tykvovité s nejedlou slupkou	0,05	p
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,02*	p
quintozene	arašidy	0,05*	
	čaj	0,05*	
	chmel	0,05*	
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,02*	
quizalofop-P-ethyl	kmín	0,1	
	semena řepky	0,1	
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,05*	
quizalofop-P-terfuryl	všechny potraviny rostlinného původu	0,05*	
resmethrin	čaj	0,2*	
	chmel	0,2*	
	obiloviny	0,05*	
	olejnatá semena	0,2*	
	ořechy ze stromů	0,2*	
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,1*	
rimsulfuron	čaj	0,1	p
	chmel	0,1*	p
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,05*	p
silthiofam	čaj	0,1*	
	chmel	0,1*	
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,05*	
síra	broskve	50	
	cukrovka	50	
	hrozny stolní a moštové	50	
	chmel	50	
	jablka	50	
	jahody (kromě lesních)	50	
	ječmen	50	
	mrkev	50	
	pšenice	50	
	petržel kořenová	50	
	rajčata	50	
	tykvovitá zelenina	50	
	žito	50	
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,5*	

Název pesticidu	Potravina rostlinného původu	MLR ¹⁾ (mg/kg)	Poznámky ¹¹⁾ /Doba platnosti MLR
	původu		
sloučeniny rtuti	čaj chmel olejnatá semena ostatní potraviny rostlinného původu	0,02* 0,02* 0,02* 0,01*	
s-metolachlor	čaj chmel ostatní potraviny rostlinného původu	0,02* 0,02* 0,01*	
spiroxamine	banány čaj hrozny stolní a moštové chmel ječmen oves ostatní potraviny rostlinného původu	3 0,1* 1 0,1* 0,3 0,3 0,05*	od 15.9.08 p p
sulfosulfuron	čaj chmel obiloviny olejnatá semena ostatní potraviny rostlinného původu	0,1* 0,1* 0,05* 0,1* 0,05*	
tebuconazole	hořčičné semena hrozny stolní a moštové chmel jádrové ovoce ječmen peckové ovoce pšenice semena řepky tritikále žito ostatní potraviny rostlinného původu	0,2 0,5 30 0,5 0,3 0,5 0,2 0,2 0,2 0,2 0,01*	
tecnazene	čaj chmel ostatní potraviny rostlinného původu	0,1* 0,1* 0,05*	
teflubenzuron	brambory košťálová zelenina hrozny stolní a moštové jádrové ovoce kukuřice peckové ovoce ostatní potraviny rostlinného původu	0,05 0,5 0,5 0,5 0,05 0,5 0,01*	

Název pesticidu	Potravina rostlinného původu	MLR ¹⁾ (mg/kg)	Poznámky ¹¹⁾ /Doba platnosti MLR
TEPP	čaj chmel ostatní potraviny rostlinného původu	0,02* 0,02* 0,01*	
terbuthylazine	brambory hrách hrachová zrna (vyluštěná) hrozny stolní a moštové chmel jádrové ovoce kmín kukuřice meruňky švestky třešně, višně ostatní potraviny rostlinného původu	0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,05*	
tetraconazole	hrozny stolní a moštové hrušky jablka ostatní potraviny rostlinného původu	0,5 0,5 0,5 0,05*	
thiabendazole	avokádo banány batáty brambory brokolice citrusové plody čaj čekanka salátová houby pěstované hrušky chmel	15 5 15 15 5 5 0,1* 1 10 5 0,1*	
	jablka kasava mango ořechy ze stromů papája jamy ostatní potraviny rostlinného původu	5 15 5 0,1* 10 15 0,05*	
thiacloprid ^{vii)}	bobulovité a drobné ovoce ostatní broskve celer bulvový celer řapikátý čaj čerstvé bylinky fazolové lusky	1 0,3 0,1 0,3 0,05* 3 1	p p p od 15.9.08 p od 15.9.08 p p p

Název pesticidu	Potravina rostlinného původu	MLR ¹⁾ (mg/kg)	Poznámky ¹⁾ /Doba platnosti MLR
	hrachová zrna vyluštěná	0,2	od 15.9.08
	hořčičná semena	0,3	
	hořčičná semena	0,2	p od 15.6.08
	chmel	0,05*	p
	jahody (kromě lesních)	0,5	p
	ječmen	1	
	jádrové ovoce	0,3	p
	kapusta hlávková, zelí	0,2	p od 15.9.08
	kapusta růžičková	0,05	p od 15.9.08
	kedlubna	0,05	p od 15.9.08
	košťálová zelenina listová	1	p od 15.9.08
	košťálová zelenina vytvářející růžice	0,1	p od 15.9.08
	kukuřice cukrová	0,1	p od 15.9.08
	lilek	0,5	p
	luštěniny	0,1	p od 15.9.08
	maliny	3	p od 15.9.08
	melouny cukrové	0,2	p
	melouny vodní	0,2	p
	meruňky	0,3	p
	obiloviny ostatní	0,05	p
	olejnatá semena ostatní	0,05*	p
	ostružiny	3	p od 15.9.08
	oves	1	
	ovoce z keřů	1	p do 14.9.08
	ovoce z keřů ostatní	1	p od 15.9.08
	papája	0,5	p od 15.6.08
	paprika zeleninová	1	p
	pšenice	0,1	
	rajčata	0,5	p
	roketa setá (ruccola)	3	p od 15.9.08
	salát hlávkový a ostatní salátové rostliny, včetně čeledi Brassicacea	2	p do 14.9.08
	salát hlávkový a ostatní salátové rostliny, včetně čeledi Brassicacea ostatní	2	p od 15.9.08
	semena řepky	0,3	p
	švestky	0,1	p
	třešně, višně	0,3	p
	tykvovité s jedlou slupkou	0,3	p
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,02*	p
thiamethoxam	brambory	0,1	
	cukrová řepa	0,05	
	ječmen	0,05	
	kukuřice	0,05	
	pšenice	0,05	
	rajčata	0,2	

Název pesticidu	Potravina rostlinného původu	MLR ¹⁾ (mg/kg)	Poznámky ¹⁾ /Doba platnosti MLR
	semena řepky ostatní potraviny rostlinného původu	0,05 0,01*	
thifensulfuron-methyl	čaj chmel obiloviny ostatní potraviny rostlinného původu	0,1* 0,1* 0,05* 0,05*	
thiodicarb			viz methomyl
thiophanate-methyl	broskve hrozny moštové jádrové ovoce ječmen kapusta růžičková lilek mango meruňky obiloviny ostatní okra ořechy ze stromů oves papája pšenice rajčata švestky sójové boby tritikále třešně, višně tykvovité s nejedlou slupkou žito ostatní potraviny rostlinného původu	2 3 0,5 0,3 1 2 1 2 0,01* 1 0,2 0,3 1 0,05 2 0,3 0,3 0,05 0,3 0,3 0,05 0,1*	od 15.9.08
thiram	broskve čaj endívie hrozny moštové hrušky chmel jablka jahody (kromě lesních) meruňky salát hlávkový švestky třešně, višně ostatní potraviny rostlinného původu	3 0,2* 2 3 5 0,2* 5 10 3 2 2 3 0,1*	
tolclofos-methyl	brambory cukrová řepa	0,05 0,5	

Název pesticidu	Potravina rostlinného původu	MLR ¹⁾ (mg/kg)	Poznámky ¹⁾ /Doba platnosti MLR
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,01*	
tolyfluanid	bobulové a drobné ovoce ostatní	5	p
	brokolice	1	p
	cibule kuchyňská	0,5	p
	čaj	0,1*	p
	česnek	0,5	p
	fazolevé lusky	3	p
	hrachové lusky	3	p
	hrozny stolní a moštové	5	p
	chmel	50	p
	jahody (kromě lesních)	5	p
	jádrové ovoce	3	p
	lilek	3	p
	olejnatá semena	0,1*	p
	ovoce z keřů	5	p
	paprika zeleninová	2	p
	pór	3	p
	rajčata	3	p
	salát hlávkový a ostatní salátové rostliny, včetně čeledi <i>Brassicacea</i>	20	p
	šalotka	0,5	p
	švestky	0,5	p
	třešně, višně	1	p
	tykvovité s jedlou slupkou	2	p
	tykvovité s nejedlou slupkou	0,3	p
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,05*	p
tralkoxydim	ječmen	0,02	
	pšenice	0,02	
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,01*	
triadimefon	ananas	3	
	artyčoky	1	
	banány	0,2	
	cibule kuchyňská	0,5	
	cibule jarní	1	
	čaj	0,2*	
	hrozny stolní a moštové	2	
	chmel	10	
	jablka	0,2	
	jahody (kromě lesních)	0,5	
	ječmen	0,2	
	olejnatá semena	0,2*	
	ořechy ze stromů	0,2*	
	oves	0,2	
	paprika zeleninová	0,5	
	pšenice	0,2	

Název pesticidu	Potravina rostlinného původu	MLR ¹⁾ (mg/kg)	Poznámky ¹⁾ /Doba platnosti MLR
	rajčata tritikále žito ostatní potraviny rostlinného původu	0,3 0,2 0,2 0,1*	
triadimenol			viz triadimefon
tri-allate	ovoce zelenina ostatní potraviny rostlinného původu	0,1 0,1 0,05*	
triasulfuron	čaj chmel obiloviny ostatní potraviny rostlinného původu	0,1* 0,1* 0,05* 0,05*	
triazophos	čaj chmel obiloviny ostatní potraviny rostlinného původu	0,02* 0,02* 0,02* 0,01*	
triazoxide	ječmen ostatní potraviny rostlinného původu	0,05 0,01*	
tribenuron-methyl	čaj chmel obiloviny ostatní potraviny rostlinného původu	0,02* 0,02* 0,01* 0,01*	
tridemorph	čaj chmel ječmen olejnatá semena oves ořechy ze stromů ostatní potraviny rostlinného původu	20 0,1* 0,2 0,1* 0,2 0,1* 0,05*	
trifloxystrobin	angrešt banány brokolice broskve citrusové plody čaj fazolové lusky hrozny stolní a moštové chmel jádřové ovoce jahody (kromě lesních) ječmen	1 0,05 0,05 1 0,3 0,05* 0,5 5 30 0,5 0,5 0,3	p p p p p p p p p p p p

od 15.6.08

Název pesticidu	Potravina rostlinného původu	MLR ¹⁾ (mg/kg)	Poznámky ¹⁾ /Doba platnosti MLR
	košťálová zelenina vytvářející hlávky	0,2	p od 15.6.08
	květák	0,05	p od 15.6.08
	mango	0,5	p od 15.6.08
	melouny cukrové	0,3	p
	melouny vodní	0,2	p od 27.11.07
	meruňky	1	p
	mrkev	0,05	p
	olejnatá semena	0,05*	p
	olivy na olej	0,3	p od 15.9.08
	papája	1	p
	paprika zeleninová	0,3	p od 15.6.08
	pór	0,2	p od 15.6.08
	pšenice	0,05	p
	rajčata	0,5	p
	rybíz (červený, bílý a černý)	1	p
	švestky	0,2	p
	tritikále	0,5	p
	třešně, višně	1	p
	tykve	0,2	p od 15.9.08
	tykvovité s jedlou slupkou	0,2	p
	žito	0,05	p
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,02*	p
triflumizole	všechny potraviny rostlinného původu	0,01*	
triflumuron	jádrové ovoce	1	
	peckové ovoce	1	
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,05*	
trifluralin	anýz	0,1	
	košťálová zelenina	0,1	
	cibule kuchyňská	0,1	
	cukrovka	0,1	
	česnek	0,1	
	fazole	0,1	
	fenykl	0,1	
	květ heřmánku	0,1	
	hořčičné semeno	0,1	
	hrách	0,1	
	ječmen	0,1	
	koriandr setý	0,1	
	kořenová a hlíznatá zelenina	0,1	
	luštěniny (suché)	0,1	
	oves	0,1	
	paprika zeleninová	0,1	
	pšenice	0,1	
	rajčata	0,1	

Název pesticidu	Potravina rostlinného původu	MLR ¹⁾ (mg/kg)	Poznámky ¹⁾ /Doba platnosti MLR
	semena řepky slunečnicové semeno sójové boby tritikále žito ostatní potraviny rostlinného původu	0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,01*	
triflusulfuron-methyl	cukrová řepa ostatní potraviny rostlinného původu	0,02 0,01*	
triforine	angrešt broskve čaj chmel jádrové ovoce ječmen meruňky oves pšenice rybíz (červený, bílý a černý) švestky třešně, višně tykvovité s jedlou slupkou tritikále žito ostatní potraviny rostlinného původu	2 2 0,1* 30 2 0,1 2 0,1 0,1 2 1 2 0,5 0,1 0,1 0,05*	
trichlorfon	obiloviny ovoce zelenina ostatní potraviny rostlinného původu	0,1 0,5 0,5 0,05*	
trimethyl sulfoniový kation	houby volně rostoucí ječmen mandarinky olivy na olej oves pomeranče pšenice sójové boby tritikále žito ostatní potraviny rostlinného původu	20 10 0,5 1 10 0,5 5 10 5 5 0,05*	p p p p p p p p p
trinexapac-ethyl	ječmen pšenice semena řepky ostatní potraviny rostlinného	0,2 0,2 1 0,02*	

Název pesticidu	Potravina rostlinného původu	MLR ¹⁾ (mg/kg)	Poznámky ¹⁾ /Doba platnosti MLR	
	původu			
triticonazole	čaj	0,02*	p	
	chmel	0,02*	p	
	obiloviny	0,01*	p	
	olejnatá semena	0,02*	p	
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,01*	p	
tritosulfuron	všechny potraviny rostlinného původu	0,01*		
vamidothion	jádrové ovoce	0,5		
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,05*		
vinclozolin	cibulová zelenina	1		
	čaj	0,1*		
	čekanka salátová	2		
	fazole	0,5		
	fazolová semena (vyluštěná)	0,5		
	fazolové lusky	2		
	hrách	0,5		
	hrachová zrna (vyluštěná)	0,3		
	hrachové lusky	2		
	hrozny stolní a moštové	5		
	chmel	40		
	jádrové ovoce	1		
	jahody (kromě lesních)	5		
	ovoce z keřů	5		
	kiwi	10		
	lilek	3		
	meruňky	2		
	mrkev	0,5		
	pekingské zelí	2		
	rybíz (červený, bílý a černý)	10		
	semena řepky	1		
	salát hlávkový a ostatní salátové rostliny, včetně čeledi Brassicacea	5		
	švestky	2		
	třešně, višně	0,5		
	tykvovité s jedlou slupkou	1		
	tykvovité s nejedlou slupkou	1		
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,05*		
	zeta-cypermethrin			viz cypermethrin
	ziram	čaj	0,2*	
		chmel	0,2*	
hrušky		1		
švestky		2		
třešně, višně		5		
ostatní potraviny rostlinného původu		0,1*		

Název pesticidu	Potravina rostlinného původu	MLR ¹⁾ (mg/kg)	Poznámky ⁱⁱ⁾ /Doba platnosti MLR
	původu		
zoxamide	čaj	0,05*	p
	hrozny stolní a moštové	5	p
	chmel	0,05*	p
	olejnatá semena	0,05*	p
	rajčata	0,5	p
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,02*	p

Vysvětlivky:

- 1) MLR vyplývající z posklizňového ošetření
- 2) pouze pro průmyslové zpracování
- 3) brambory omyté
- 4) samostatně nebo společně s prophamem
- 5) samostatně nebo společně s chlorprophamem
- i) Maximální limit reziduí pesticidů
- ii) Indexem „*“ u jednotlivých hodnot MLR pesticidů znamená, že MLR je shodný s mezí stanovitelnosti, nebo je nižší než mez stanovitelnosti.
Index „p“ označuje prozatímní MLR stanovený podle č. 4 odst. 1 písm. f) směrnice 91/414/EHS a konečným se stane po jeho vyhlášení ve směrnici ES.
Index „t“ označuje dočasný MLR stanovený do 31.12. 2008 pro nezbytná použití podle nařízení 2076/2002/ES.
Index „a“ vyjadřuje Σ captanu a folpetu.
Index „m“ vyjadřuje údaje z monitorování, které ukazují, že v dýňových semenech, z nichž se získává olej, lze nalézt hodnoty až do 0,02 mg/kg.
Index „h“ vyjadřuje, že hodnoty jsou na základě používání aldrinu a dieldrinu v minulosti.
- iii) MLR pro daný produkt se u potraviny uplatňují jen tehdy, je-li použit pro lidskou spotřebu. Na části potraviny použité výhradně jako přísady do krmiv pro zvířata se uplatní samostatné MLR.
- iv) Dočasné maximální limity reziduí jsou platné do 1. listopadu 2008, dokud nebude přezkoumána dokumentace podle přílohy III směrnice 91/414/ EHS a nedojde k opětovné registraci formulací delthamethrinu na úrovni členských zemí
- v) MLR pro daný produkt v příloze II a III se u produktu uplatňují jen tehdy, je-li použit pro lidskou spotřebu.
- vi) V poznámkách je uveden původ rezidua – ma/maneb, mz/mancozeb, me/metiram, pr/propineb, t/thiram, z/ziram.
- vii) Technický nicosulfuron odpovídající FAO specifikaci 709/TC (Květen 2006).
- viii) F – rozpustné v tuku

Příloha č. 3 k vyhlášce č. 381/2007 Sb.

MLR PESTICIDŮ V POTRAVINÁCH ŽIVOČIŠNÉHO PŮVODU

Název pesticidu	Potravina živočišného původu	MLR (mg/kg)	Poznámka/Doba platnosti MLR
1,2-dichloroethane	maso hospodářských zvířat, včetně	0,1*	1)

Název pesticidu	Potravina živočišného původu	MLR (mg/kg)	Poznámka/Doba platnosti MLR
	tuku a vnitřností, masné výrobky mléko, mléčné výrobky vejce, vaječné výrobky	0,1* 0,1*	2) 3)
2,4-D	ledviny hospodářských zvířat kromě drůbeže maso hospodářských zvířat ostatní, včetně tuku a jiných vnitřností, masné výrobky mléko, mléčné výrobky vejce, vaječné výrobky	1 0,05* 0,01* 0,01*	
2,4-DB	játra hospodářských zvířat ledviny hospodářských zvířat maso hospodářských zvířat ostatní, včetně tuku a jiných vnitřností, masné výrobky mléko, mléčné výrobky vejce, vaječné výrobky	0,1 0,1 0,05* 0,01* 0,05*	
abamectin	játra hovězí maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřností, masné výrobky mléko, mléčné výrobky vejce, vaječné výrobky	0,02 0,01* 0,005* 0,01*	1) 1) 2) 3)
acephate	maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřností, masné výrobky mléko, mléčné výrobky vejce, vaječné výrobky	0,02* 0,02* 0,02*	
acetamiprid	játra hospodářských zvířat ledviny hospodářských zvířat maso hospodářských zvířat, včetně tuku, masné výrobky mléko, mléčné výrobky vejce, vaječné výrobky	0,1 0,2 0,05* 0,05* 0,05*	p p p p p
acetochlor	maso hospodářských zvířat, včetně tuku, masné výrobky mléko, mléčné výrobky vejce, vaječné výrobky	0,01* 0,01* 0,01*	
acibenzolar-S-methyl	maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřností, masné výrobky mléko, mléčné výrobky vejce, vaječné výrobky	0,02* 0,02* 0,02*	
aldicarb	maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřností, masné výrobky mléko, mléčné výrobky vejce, vaječné výrobky	0,01* 0,01* 0,01*	
aldrin			viz dieldrin
amitraz	maso drůbeží, včetně tuku a vnitřností, masné výrobky vejce, vaječné výrobky	0,05* 0,01*	

Název pesticidu	Potravina živočišného původu	MLR (mg/kg)	Poznámka/Doba platnosti MLR
aramite	maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřností, masné výrobky	0,01*	1)
	mléko, mléčné výrobky	0,01*	2)
	vejce, vaječné výrobky	0,01*	3)
asulam	maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřností, masné výrobky	0,01*	
	mléko, mléčné výrobky	0,01*	
azinphos-ethyl	maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřností, masné výrobky	0,01*	1)
	mléko, mléčné výrobky	0,01*	2)
	vejce, vaječné výrobky	0,01*	3)
azinphos-methyl	maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřností, masné výrobky	0,01*	
	mléko, mléčné výrobky	0,01*	
	vejce, vaječné výrobky	0,01*	
azocyclotin			viz cyhexatin
azoxystrobin	maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřností, masné výrobky	0,05*	
	mléko, mléčné výrobky	0,01*	
	vejce, vaječné výrobky	0,05*	
barban	maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřností, masné výrobky	0,05*	
	mléko, mléčné výrobky	0,05*	
	vejce, vaječné výrobky	0,05*	
benalaxyl	maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřností, masné výrobky	0,05*	
	mléko, mléčné výrobky	0,05*	
	vejce, vaječné výrobky	0,05*	
benfuracarb	maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřností, masné výrobky	0,05*	
	mléko, mléčné výrobky	0,05*	
	vejce, vaječné výrobky	0,05*	
benomyl			viz carbendazim
bentazone	maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřností, masné výrobky	0,05*	
	mléko, mléčné výrobky	0,02*	
	vejce, vaječné výrobky	0,05*	
beta-cyfluthrin			viz cyfluthrin
bifenthrin	tuk hovězí	0,1	1)
	maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřností, masné výrobky	0,05*	2)
	mléko, mléčné výrobky	0,01*	1)
	vejce, vaječné výrobky	0,01*	3)
binapacryl	maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřností, masné výrobky	0,01*	1)
	mléko, mléčné výrobky	0,01*	2)
	vejce, vaječné výrobky	0,01*	3)

Název pesticidu	Potravina živočišného původu	MLR (mg/kg)	Poznámka/Doba platnosti MLR
bitertanol	maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřností, masné výrobky	0,05*	1)
	mléko, mléčné výrobky	0,05*	2)
	vejce, vaječné výrobky	0,05*	3)
bromopropylate	maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřností, masné výrobky	0,05*	1)
	mléko, mléčné výrobky	0,05*	2)
	vejce, vaječné výrobky	0,05*	3)
bromoxynil	poživatelné droby hospodářských zvířat	0,2	p
	maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřností, masné výrobky	0,05	p
	mléko, mléčné výrobky	0,01*	p
camphechlor	maso hospodářských zvířat (kromě drůbeže), včetně tuku a vnitřností, masné výrobky	0,05*	1)
	mléko, mléčné výrobky	0,01*	2)
	ryby	0,1*	4)
captafol	maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřností, masné výrobky	0,01*	1)
	mléko, mléčné výrobky	0,01*	2)
	vejce, vaječné výrobky	0,01*	3)
carbaryl	maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřností, masné výrobky	0,05*	1)
	mléko, mléčné výrobky	0,05*	2)
	vejce, vaječné výrobky	0,05*	3)
carbendazim	maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřností, masné výrobky	0,05*	
	mléko, mléčné výrobky	0,05*	
	vejce, vaječné výrobky	0,05*	
carbofuran	maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřností, masné výrobky	0,1*	
	mléko, mléčné výrobky	0,1*	
	vejce, vaječné výrobky	0,1*	
carbosulfan	maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřností, masné výrobky	0,5*	
	mléko, mléčné výrobky	0,05*	
	vejce, vaječné výrobky	0,05*	
carfentrazon-ethyl	maso	0,05*	
	mléko	0,05*	
cinidon-ethyl	maso	0,05*	
	mléko	0,025*	
	vejce	0,05*	
clofentezine	játra hovězí, kozí, ovčí	0,1	
	maso hospodářských zvířat, včetně tuku a ostatních vnitřností, masné výrobky	0,05*	
	mléko, mléčné výrobky	0,05*	

Název pesticidu	Potravina živočišného původu	MLR (mg/kg)	Poznámka/Doba platnosti MLR
	vejce, vaječné výrobky	0,02*	
clopyralid	maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřností, masné výrobky mléko, mléčné výrobky	0,01* 0,01*	
cyclanilide	maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřností, masné výrobky mléko, mléčné výrobky vejce, vaječné výrobky	0,01* 0,01* 0,01*	1) 2) 3)
cyfluthrin	maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřností, masné výrobky mléko, mléčné výrobky vejce, vaječné výrobky	0,05 0,02* 0,02*	1) 2) 3)
cyhexatin	maso hovězí, včetně tuku a vnitřností, masné výrobky maso ostatních hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřností, masné výrobky mléko, mléčné výrobky vejce, vaječné výrobky	0,2 0,05* 0,05* 0,05*	
cypermethrin	maso drůbeží, včetně tuku a vnitřností, masné výrobky maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřností, masné výrobky mléko, mléčné výrobky vejce, vaječné výrobky	0,05* 0,2 0,02 0,05*	1) 1) 2) 3)
cyproconazole	maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřností, masné výrobky mléko, mléčné výrobky vejce, vaječné výrobky	0,02* 0,01* 0,01*	
cyromazine	maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřností, masné výrobky mléko, mléčné výrobky vejce, vaječné výrobky	0,05* 0,02* 0,2	
daminozide	maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřností, masné výrobky mléko, mléčné výrobky vejce, vaječné výrobky	0,05 0,05* 0,05*	
DDT	maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřností, masné výrobky mléko, mléčné výrobky vejce, vaječné výrobky ryby	1 0,04 0,05 0,5	1) 2) 3) 4)
deltamethrin ¹⁾	játra, ledviny hospodářských zvířat maso drůbeží, včetně tuku a vnitřností, masné výrobky maso ostatních hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřností,	0,03* 0,1 0,5	1) 1) 1)

Název pesticidu	Potravina živočišného původu	MLR (mg/kg)	Poznámka/Doba platnosti MLR
	masné výrobky mléko, mléčné výrobky vejce, vaječné výrobky	0,05 0,05*	2) 3)
demeton-S-methyl			viz oxydemeton-methyl
demeton-S-methylsulfone			viz oxydemeton-methyl
desmedipham	maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřností, masné výrobky mléko, mléčné výrobky vejce, vaječné výrobky	0,05* 0,05* 0,05*	
di-allate	maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřností, masné výrobky	0,2*	
	mléko, mléčné výrobky vejce, vaječné výrobky	0,2* 0,2*	
diazinon	maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřností, masné výrobky mléko, mléčné výrobky vejce, vaječné výrobky	0,05* 0,01* 0,05*	1) 2) 3)
dicamba	maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřností, masné výrobky mléko, mléčné výrobky vejce, vaječné výrobky	0,05* 0,05* 0,05*	
dicofol	maso hovězí, kozí a ovčí, včetně tuku a vnitřností, masné výrobky maso drůbeží, včetně tuku a vnitřností, masné výrobky maso ostatních hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřností, masné výrobky mléko, mléčné výrobky vejce, vaječné výrobky	0,5 0,1 0,05* 0,02 0,05*	1) 1) 1) 2) 3)
dieldrin	maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřností, masné výrobky mléko, mléčné výrobky vejce, vaječné výrobky	0,2 0,006 0,02	1) 2) 3)
dimoxystrobin	játra, ledviny a tuk hospodářských zvířat maso ostatních hospodářských zvířat (kromě drůbeže), masné výrobky mléko, mléčné výrobky	0,3 0,3 0,01*	
dinoseb	maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřností, masné výrobky mléko, mléčné výrobky vejce, vaječné výrobky	0,01* 0,01* 0,01*	
dinoterb	maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřností, masné výrobky	0,05*	

Název pesticidu	Potravina živočišného původu	MLR (mg/kg)	Poznámka/Doba platnosti MLR
	mléko, mléčné výrobky	0,05*	
	vejce, vaječné výrobky	0,05*	
diquat	maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřností, masné výrobky	0,05*	
	mléko, mléčné výrobky	0,05*	
	vejce, vaječné výrobky	0,05*	
disulfoton	maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřností, masné výrobky	0,02*	1)
	mléko, mléčné výrobky	0,02*	2)
	vejce, vaječné výrobky	0,02*	3)
DNOC	maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřností, masné výrobky	0,05*	
	mléko, mléčné výrobky	0,05*	
	vejce, vaječné výrobky	0,05*	
dithiokarbamáty	maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřností, masné výrobky	0,05*	
	mléko, mléčné výrobky	0,05*	
	vejce, vaječné výrobky	0,05*	
endosulfan	maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřností, masné výrobky	0,1	1)
	mléko, mléčné výrobky	0,004*	2)
	vejce, vaječné výrobky	0,1*	3)
endrin	maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřností, masné výrobky	0,05	1)
	mléko, mléčné výrobky	0,0008	2)
	vejce, vaječné výrobky	0,005	3)
epoxiconazole	játra hovězí	0,2	
	játra vepřová	0,05	
	ledviny a tuk hospodářských zvířat	0,01*	
	maso hospodářských zvířat, masné výrobky	0,01*	
	mléko, mléčné výrobky	0,01	
	vejce, vaječné výrobky	0,01*	
ethephon	maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřností, masné výrobky	0,05*	
	mléko, mléčné výrobky	0,05*	
	vejce, vaječné výrobky	0,05*	
ethofumesate	maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřností, masné výrobky	0,1*	
	mléko, mléčné výrobky	0,1*	
	vejce, vaječné výrobky	0,1*	
ethylan	maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřností, masné výrobky	0,01*	1)
	mléko, mléčné výrobky	0,01*	2)
	vejce, vaječné výrobky	0,01*	3)
ethylenoxide	maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřností, masné výrobky	0,02*	1)
	mléko, mléčné výrobky	0,02*	2)

Název pesticidu	Potravina živočišného původu	MLR (mg/kg)	Poznámka/Doba platnosti MLR
	vejce, vaječné výrobky	0,02*	3)
famoxadone	maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřností, masné výrobky mléko, mléčné výrobky vejce, vaječné výrobky	0,05* 0,05* 0,05*	
fenamiphos	maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřností, masné výrobky mléko, mléčné výrobky vejce, vaječné výrobky	0,01* 0,005* 0,01*	
fenarimol	maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřností, masné výrobky mléko, mléčné výrobky vejce, vaječné výrobky	0,02* 0,02* 0,02*	
fenbutatin oxide	maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřností, masné výrobky mléko, mléčné výrobky vejce, vaječné výrobky	0,05* 0,05* 0,05*	1) 2) 3)
fenhexamid	maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřností, masné výrobky mléko, mléčné výrobky vejce, vaječné výrobky	0,05* 0,05* 0,05*	
fenitrothion	mléko	0,002*	
fenpropimorph	játra hovězí, vepřová, kozí, ovčí ledviny hovězí, vepřová, kozí, ovčí maso hovězí, vepřová, kozí a ovčí, včetně tuku, masové výrobky maso ostatních hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřností, masné výrobky mléko, mléčné výrobky vejce, vaječné výrobky	0,3 0,05 0,02 0,01* 0,01* 0,01*	
fentin	maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřností, masné výrobky mléko, mléčné výrobky vejce, vaječné výrobky	0,05* 0,05* 0,05*	1) 2) 3)
fentin acetate			viz fentin
fentin hydroxide			viz fentin
fention	maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřností, masné výrobky mléko, mléčné výrobky	0,05* 0,01*	1) 2)
fenvalerate	maso drůbeží, včetně tuku a vnitřností, masné výrobky	0,02*	1)
∑ RR a SS izomerů	maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřností, masné výrobky mléko, mléčné výrobky vejce, vaječné výrobky	0,2 0,02* 0,02*	1) 2) 3)

Název pesticidu	Potravina živočišného původu	MLR (mg/kg)	Poznámka/Doba platnosti MLR
fenvalerate	maso drůbeží, včetně tuku a vnitřností, masné výrobky	0,02*	1)
∑ RS a SR izomerů	maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřností, masné výrobky	0,05	1)
	mléko, mléčné výrobky	0,02*	2)
	vejce, vaječné výrobky	0,02*	3)
fipronil	maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřností, masné výrobky	0,01*	
	mléko, mléčné výrobky	0,002*	
flucytrinate	maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřností, masné výrobky	0,05*	1)
	mléko, mléčné výrobky	0,05	2)
	vejce, vaječné výrobky	0,05*	3)
fludioxanil	maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřností, masné výrobky	0,05	
	mléko, mléčné výrobky	0,02*	
	vejce, vaječné výrobky	0,02*	
fluoxastrobin	vnitřnosti hospodářských zvířat	0,1	
	maso hospodářských zvířat, včetně tuku, masné výrobky	0,05	
	mléko, mléčné výrobky	0,05	
fluquinconazole	maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřností, masné výrobky	0,02*	
	mléko, mléčné výrobky	0,02*	
fluroxypyr	ledviny hospodářských zvířat	0,5	
	maso ostatních hospodářských zvířat, včetně tuku a jiných vnitřností, masné výrobky	0,05*	
	mléko, mléčné výrobky	0,05*	
	vejce, vaječné výrobky	0,05*	
flusilazole	maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřností, masné výrobky	0,02*	
	mléko, mléčné výrobky	0,02*	
	vejce, vaječné výrobky	0,02*	
furathiocarb	maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřností, masné výrobky	0,5*	
	mléko, mléčné výrobky	0,05*	
	vejce, vaječné výrobky	0,05*	
glyphosate	játra hovězí	0,2	p
	ledviny drůbeží	0,1	p
	ledviny hovězí	2	p
	ledviny vepřové	0,5	p
	maso hospodářských zvířat, včetně tuku a jiných vnitřností, masné výrobky	0,05*	p
	mléko, mléčné výrobky	0,01*	p
	mléko, mléčné výrobky	0,05*	p od 15.9.08
	vejce, vaječné výrobky	0,01*	p

Název pesticidu	Potravina živočišného původu	MLR (mg/kg)	Poznámka/Doba platnosti MLR
	vejce, vaječné výrobky	0,05*	p od 15.9.08
haloxyfop methyl	mléko	0,01*	
HCH- α izomer	maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřností, masné výrobky mléko, mléčné výrobky vejce, vaječné výrobky	0,2 0,004 0,02	1) 2) 3)
HCH- β izomer	maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřností, masné výrobky mléko, mléčné výrobky vejce, vaječné výrobky	0,1 0,003 0,01	1) 2) 3)
$\Sigma \alpha + \beta$ -HCH izomeru	ryby	0,02	4)
heptachlor	maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřností, masné výrobky mléko, mléčné výrobky vejce, vaječné výrobky	0,2 0,004 0,02	1) 2) 3)
hexachlorobenzene	maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřností, masné výrobky mléko, mléčné výrobky vejce, vaječné výrobky	0,2 0,01 0,02	1) 2) 3)
hymexazol	mléko, mléčné výrobky	0,01*	
chlorbenside	maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřností, masné výrobky mléko, mléčné výrobky vejce, vaječné výrobky	0,05* 0,05* 0,05*	1) 2) 3)
chlorbufam	maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřností, masné výrobky mléko, mléčné výrobky vejce, vaječné výrobky	0,05* 0,05* 0,05*	
chlordan	maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřností, masné výrobky mléko, mléčné výrobky vejce, vaječné výrobky	0,05 0,002* 0,005*	1) 2) 3)
chlorfenson	maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřností, masné výrobky mléko, mléčné výrobky vejce, vaječné výrobky	0,05* 0,05* 0,05*	1) 2) 3)
chlorfenvinpfos	maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřností, masné výrobky mléko, mléčné výrobky vejce, vaječné výrobky	0,01* 0,01* 0,01*	
chlormequat	játra drůbeží játra hovězí ledviny hovězí maso hospodářských zvířat, včetně tuku, masné výrobky mléko, mléčné výrobky vejce, vaječné výrobky	0,05 0,1 0,2 0,05* 0,05 0,05*	

Název pesticidu	Potravina živočišného původu	MLR (mg/kg)	Poznámka/Doba platnosti MLR
chlorobenzilate	maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřností, masné výrobky	0,1*	
	mléko, mléčné výrobky	0,1*	
	vejce, vaječné výrobky	0,1*	
chlorothalonil	maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřností, masné výrobky	0,01*	
	mléko, mléčné výrobky	0,01*	
	vejce, vaječné výrobky	0,01*	
chloroxuron	maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřností, masné výrobky	0,05*	
	mléko, mléčné výrobky	0,05*	
	vejce, vaječné výrobky	0,05*	
chlorpropham	ledviny hospodářských zvířat	0,2	p
	maso hospodářských zvířat, včetně tuku a jiných vnitřností, masné výrobky	0,05	p
	mléko, mléčné výrobky	0,2	p
chlorpyrifos	maso drůbeží, včetně tuku a vnitřností, masné výrobky	0,05*	1)
	mléko, mléčné výrobky	0,01*	2)
	vejce, vaječné výrobky	0,01*	3)
chlorpyrifos-methyl	maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřností, masné výrobky	0,05*	1)
	mléko, mléčné výrobky	0,01*	2)
	vejce, vaječné výrobky	0,01*	3)
imazalil	maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřností, masné výrobky	0,02*	
	mléko, mléčné výrobky	0,02*	
	vejce, vaječné výrobky	0,02*	
indoxacarb	tuk hospodářských zvířat	0,3	p
	maso hospodářských zvířat, včetně vnitřností a požitelných drobů, masné výrobky	0,01*	p
	mléko, mléčné výrobky	0,02	p
	smetana	0,3	p
	vejce, vaječné výrobky	0,01*	p
ioxynil	požitelné droby	0,2	p
	maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřností, masné výrobky, masné výrobky	0,05	p
	mléko, mléčné výrobky	0,01*	p
iprodione	maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřností, masné výrobky	0,05*	
	mléko, mléčné výrobky	0,05*	
	vejce, vaječné výrobky	0,05*	
isoproturon	maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřností, masné výrobky	0,05*	
	mléko, mléčné výrobky	0,05*	

Název pesticidu	Potravina živočišného původu	MLR (mg/kg)	Poznámka/Doba platnosti MLR
	vejce, vaječné výrobky	0,05*	
kresoxim-methyl	ledviny hospodářských zvířat maso hospodářských zvířat, včetně tuku a jiných vnitřností, masné výrobky mléko, mléčné výrobky vejce, vaječné výrobky	0,05 0,02* 0,05* 0,02*	
lactofen	mléko	0,005*	do 22.12.08
lambda-cyhalothrin	maso drůbeží, včetně tuku a vnitřností, masné výrobky maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřností, masné výrobky mléko, mléčné výrobky vejce, vaječné výrobky	0,02* 0,5 0,05 0,02*	1) 1) 2) 3)
lindane	maso drůbeží, včetně tuku a vnitřností, masné výrobky maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřností, masné výrobky mléko, mléčné výrobky vejce, vaječné výrobky ryby	0,7 0,02 0,001* 0,1 0,05	1) 1) 2) 3) 4)
linuron	maso mléko	0,01 0,01	
maleic hydrazide	játra (vyjma drůbeže) hospodářských zvířat ledviny (vyjma drůbeže) hospodářských zvířat maso (vyjma drůbeže) hospodářských zvířat maso hospodářských zvířat, včetně tuku, masové výrobky mléko vejce	0,05 0,5 0,05 0,02* 0,2 0,1	p p p p p, t p
mancozeb			viz dithiokarbamáty
maneb			viz dithiokarbamáty
MCPA	požitelné droby maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřností, masné výrobky mléko, mléčné výrobky vejce, vaječné výrobky	0,5* 0,1* 0,05* 0,05*	p p p p
MCPB			viz MCPA
metalaxyl	maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřností, masné výrobky mléko, mléčné výrobky vejce, vaječné výrobky	0,5* 0,05* 0,05*	

Název pesticidu	Potravina živočišného původu	MLR (mg/kg)	Poznámka/Doba platnosti MLR
methacriphos	maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřností, masné výrobky	0,01*	1)
	mléko, mléčné výrobky	0,01*	2)
	vejce, vaječné výrobky	0,01*	3)
methamidophos	maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřností, masné výrobky	0,01*	
	mléko, mléčné výrobky	0,01*	
	vejce, vaječné výrobky	0,01*	
methidathion	maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřností, masné výrobky	0,02*	1)
	mléko, mléčné výrobky	0,02*	2)
	vejce, vaječné výrobky	0,02*	3)
methiocarb	maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřností, masné výrobky	0,05*	
	mléko, mléčné výrobky	0,005*	
	vejce, vaječné výrobky	0,02*	
methomyl	maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřností, masné výrobky	0,02*	
	mléko, mléčné výrobky	0,02*	
	vejce, vaječné výrobky	0,02*	
methoxyfenozide	maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřností, masné výrobky	0,01*	p
	mléko, mléčné výrobky	0,01*	p
	vejce, vaječné výrobky	0,01*	p
methoxychlor	maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřností, masné výrobky	0,01*	
	mléko, mléčné výrobky	0,01*	
	vejce, vaječné výrobky	0,01*	
metiram			viz dithiokarbamáty
metribuzin	mléko, mléčné výrobky	0,01*	
monolinuron	maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřností, masné výrobky	0,05*	
	mléko, mléčné výrobky	0,05*	
	vejce, vaječné výrobky	0,05*	
myclobutanil	maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřností, masné výrobky	0,01*	
	mléko, mléčné výrobky	0,01*	
	vejce, vaječné výrobky	0,01*	
nitrofen	maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřností, masné výrobky	0,01*	1)
	mléko, mléčné výrobky	0,01*	2)
	vejce, vaječné výrobky	0,01*	3)
oxasulfuron	maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřností, masné výrobky	0,05*	
oxydemeton-methyl	maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřností, masné výrobky	0,02*	
	mléko, mléčné výrobky	0,02*	
	vejce, vaječné výrobky	0,02*	

Název pesticidu	Potravina živočišného původu	MLR (mg/kg)	Poznámka/Doba platnosti MLR
paraquat	mléko	0,01*	
parathion	maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřností, masné výrobky	0,05*	1)
	mléko, mléčné výrobky	0,05*	2)
	vejce, vaječné výrobky	0,05*	3)
parathion-methyl	maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřností, masné výrobky	0,02*	
	mléko, mléčné výrobky	0,02*	
	vejce, vaječné výrobky	0,02*	
penconazole	maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřností, masné výrobky	0,05*	1)
	mléko, mléčné výrobky	0,01*	2)
	vejce, vaječné výrobky	0,05*	3)
pendimethalin	maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřností, masné výrobky	0,05*	1)
	mléko, mléčné výrobky	0,05*	2)
	vejce, vaječné výrobky	0,05*	3)
permethrin	maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřností, masné výrobky	0,5	1)
	mléko, mléčné výrobky	0,05	2)
	vejce, vaječné výrobky	0,05	3)
phenmedipham	maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřností, masné výrobky	0,05*	p
	mléko, mléčné výrobky	0,05*	p
	vejce, vaječné výrobky	0,05*	p
phorate	maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřností, masné výrobky	0,05*	
	mléko, mléčné výrobky	0,02*	
	vejce, vaječné výrobky	0,05*	
picoxystrobin	maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřností, masné výrobky	0,05*	1) p
	mléko, mléčné výrobky	0,02*	2) p
	vejce, vaječné výrobky	0,05*	3) p
pirimiphos-methyl	maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřností, masné výrobky	0,05*	1)
	mléko, mléčné výrobky	0,05*	2)
	vejce, vaječné výrobky	0,05*	3)
procymidone	maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřností, masné výrobky	0,05*	
	mléko, mléčné výrobky	0,05*	
	vejce, vaječné výrobky	0,05*	
profenofos	maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřností, masné výrobky	0,05*	1)
	mléko, mléčné výrobky	0,01*	2)
	vejce, vaječné výrobky	0,05*	3)
prohexadione	maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřností, masné výrobky	0,05*	
	mléko, mléčné výrobky	0,01*	

Název pesticidu	Potravina živočišného původu	MLR (mg/kg)	Poznámka/Doba platnosti MLR
	vejce, vaječné výrobky	0,05*	
prochloraz	játra hovězí ledviny hovězí tuk hovězí	2 0,5 0,2	1) 1) 1)
	maso hospodářských zvířat, včetně tuku a jiných vnitřností, masné výrobky mléko, mléčné výrobky vejce, vaječné výrobky	0,1* 0,02* 0,1*	1) 2) 3)
propiconazole	játra hospodářských zvířat maso hospodářských zvířat, včetně tuku a jiných vnitřností, masné výrobky mléko, mléčné výrobky vejce, vaječné výrobky	0,1 0,01* 0,01* 0,01*	p p p p
propineb			viz dithiokarbamáty
propoxur	maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřností, masné výrobky mléko, mléčné výrobky vejce, vaječné výrobky	0,05* 0,05* 0,05*	
propoxycarbazone	maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřností, masné výrobky mléko, mléčné výrobky vejce, vaječné výrobky	0,05* 0,02* 0,05*	
propyzamide	játra, ledviny, tuk hospodářských zvířat maso hospodářských zvířat, včetně tuku a jiných vnitřností, masné výrobky mléko, mléčné výrobky vejce, vaječné výrobky	0,05 0,02 0,01* 0,02*	
prothioconazole	játra hospodářských zvířat ledviny hospodářských zvířat maso hospodářských zvířat mléko	0,05 0,05 0,01* 0,005*	
pymetrozine	maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřností, masné výrobky mléko, mléčné výrobky vejce, vaječné výrobky	0,01* 0,01* 0,01*	
pyraclostrobin	maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřností, masné výrobky mléko, mléčné výrobky vejce, vaječné výrobky	0,05* 0,01* 0,05*	p p p
pyrazophos	maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřností, masné výrobky mléko, mléčné výrobky vejce, vaječné výrobky	0,02* 0,02* 0,1*	
pyridate	ledviny (vyjma drůbeže)	0,4	

Název pesticidu	Potravina živočišného původu	MLR (mg/kg)	Poznámka/Doba platnosti MLR
	hospodářských zvířat maso hospodářských zvířat, včetně tuku a jiných vnitřností, masné výrobky mléko, mléčné výrobky vejce, vaječné výrobky	0,05* 0,05* 0,05*	
quinoxifen	maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřností, masné výrobky	0,2	p
	mléko, mléčné výrobky vejce, vaječné výrobky	0,05 0,02*	p p
quintozene	maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřností, masné výrobky mléko, mléčné výrobky vejce, vaječné výrobky	0,01* 0,01* 0,01*	1) 2) 3)
resmethrin	maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřností, masné výrobky mléko, mléčné výrobky vejce, vaječné výrobky	0,1* 0,1* 0,1*	1) 2) 3)
sloučeniny rtuti	maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřností, masné výrobky mléko, mléčné výrobky vejce, vaječné výrobky	0,01* 0,01* 0,01*	1) 2) 3)
s-metolachlor	maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřností, masné výrobky mléko, mléčné výrobky vejce, vaječné výrobky	0,01* 0,01* 0,01*	
spiroxamine	játra, ledviny hospodářských zvířat maso hospodářských zvířat, včetně tuku a jiných vnitřností, masné výrobky mléko, mléčné výrobky vejce, vaječné výrobky	0,2 0,05* 0,02 0,05*	p p p
sulfosulfuron	maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřností, masné výrobky mléko, mléčné výrobky vejce, vaječné výrobky	0,05* 0,05* 0,05*	
tebuconazole	maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřností, masné výrobky mléko, mléčné výrobky vejce, vaječné výrobky	0,05* 0,01* 0,05*	
tecnazene	maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřností, masné výrobky mléko, mléčné výrobky vejce, vaječné výrobky	0,05* 0,05* 0,05*	
terbuthylazine	maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřností, masné výrobky mléko, mléčné výrobky	0,02* 0,01*	

Název pesticidu	Potravina živočišného původu	MLR (mg/kg)	Poznámka/Doba platnosti MLR
	vejce, vaječné výrobky	0,02*	
tetraconazole	játra hospodářských zvířat ledviny hospodářských zvířat maso hospodářských zvířat, včetně tuku a jiných vnitřností, masné výrobky mléko, mléčné výrobky	1 0,05 0,01* 0,02	
thiabendazole	maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřností, masné výrobky mléko, mléčné výrobky vejce, vaječné výrobky	0,1 0,1 0,1*	
thiacloprid	játra hospodářských zvířat ledviny hospodářských zvířat	0,3 0,3	p p
	tuk hospodářských zvířat maso hospodářských zvířat, masné výrobky mléko, mléčné výrobky vejce, vaječné výrobky	0,05 0,01* 0,03 0,01*	p p p p
thiamethoxam	maso mléko vejce	0,01* 0,02 0,01*	
thifensulfuron-methyl	maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřností, masné výrobky mléko, mléčné výrobky	0,01* 0,01*	p p
thiodicarb			viz methomyl
thiophanate-methyl	maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřností, masné výrobky mléko, mléčné výrobky vejce, vaječné výrobky	0,05* 0,05* 0,05*	
tolyfluanid	maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřností, masné výrobky mléko, mléčné výrobky vejce, vaječné výrobky	0,1* 0,02* 0,1*	p p p
triadimefon	maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřností, masné výrobky mléko, mléčné výrobky vejce, vaječné výrobky	0,1* 0,1* 0,1*	1) 2) 3)
triadimenol			viz triadimefon
tri-allate	maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřností, masné výrobky mléko, mléčné výrobky	0,01* 0,01*	
triazophos	maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřností, masné výrobky mléko, mléčné výrobky vejce, vaječné výrobky	0,01* 0,01* 0,01*	1) 2) 3)
tribenuron-methyl	maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřností, masné výrobky	0,01*	

Název pesticidu	Potravina živočišného původu	MLR (mg/kg)	Poznámka/Doba platnosti MLR
	mléko, mléčné výrobky	0,01*	
tridemorph	maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřností, masné výrobky	0,05*	1)
	mléko, mléčné výrobky	0,05*	2)
	vejce, vaječné výrobky	0,05*	3)
trifloxystrobin	maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřností, masné výrobky	0,02*	
	mléko, mléčné výrobky	0,01*	
	vejce, vaječné výrobky	0,02*	
triforine	maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřností, masné výrobky	0,05*	
	mléko, mléčné výrobky	0,05*	
	vejce, vaječné výrobky	0,05*	
trimethyl sulfoniový kation	játra hovězí	0,5	p
	ledviny drůbeží	0,1	p
	ledviny hovězí	0,2	p
	maso hovězí, včetně tuku a jiných vnitřností, masné výrobky	0,2	p
	maso hospodářských zvířat, včetně tuku a jiných vnitřností, masné výrobky	0,05*	p
	mléko, mléčné výrobky	0,01*	p
	vejce, vaječné výrobky	0,01*	p
trinexapac-ethyl	maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřností, masné výrobky	0,02*	
	mléko, mléčné výrobky	0,01*	
	vejce, vaječné výrobky	0,02*	
tritosulfuron	maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřností, masné výrobky	0,01*	
	mléko, mléčné výrobky	0,01*	
	vejce, vaječné výrobky	0,01*	
vinclozolin	maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřností, masné výrobky	0,05*	
	mléko, mléčné výrobky	0,05*	
	vejce, vaječné výrobky	0,05*	
zineb			viz dithiokarbamáty

Vysvětlivky:

p označuje prozatímní MLR stanovený podle čl. 4 odst. 1 písm. f) směrnice 91/414/EHS; prozatímní limit se stane konečným po jeho vyhlášení ve Směrnici ES.

- 1) mg/kg tuku. V případě potraviny s obsahem tuku 10 % (hmot.) nebo menším se rezidua vztahují k celkové hmotnosti vykostěné potraviny. V těchto případech je maximálním limitem jedna desetina hodnoty vztážené k obsahu tuku, ale nesmí být nižší než 0,01 mg/kg.
- 2) Pro stanovení obsahu reziduí v syrovém kravském mléce a plnotučném kravském mléce by měl být jako základ pro výpočet brán obsah tuku rovnající se 4 % (hmot.). Pro syrové mléko a plnotučné mléko jiného živočišného původu se rezidua vyjadřují na tuk.

Pro ostatní mléčné výrobky uvedené v příloze č. 1 s obsahem tuku menším než 2 % (hmot.) je maximální limit stanoven jako polovina hodnoty stanovené pro syrové mléko a plnotučné mléko, s obsahem tuku 2 % (hmot.) nebo vyšším je maximální limit vyjádřen v mg/kg tuku. V těchto případech je maximální limit roven 25násobku hodnoty stanovené pro syrové mléko a plnotučné mléko.

- 3) Pro vejce a výrobky z vajec s obsahem tuku vyšším než 10 % je maximální limit vyjádřen v mg/kg tuku. V těchto případech je maximální limit roven 10násobku hodnoty stanovené vyhláškou.
- 4) Pro ryby a rybí výrobky s obsahem tuku vyšším než 10 % je maximální limit vyjádřen v mg/kg tuku. V těchto případech je maximální limit roven 10násobku hodnoty stanovené vyhláškou.

Pokud není uvedeno jinak, rybami se rozumí ryby včetně mořských a včetně rybích výrobků.

Odkazy 1), 2), 3), 4) se nevztahují na případy, kdy MLR je shodný s mezí stanovitelnosti.

Čl. II

Přechodné ustanovení

Dočasné maximální limity reziduí uvedené v příloze č. III s označením i) jsou platné do 1. listopadu 2008, dokud nebude přezkoumána dokumentace podle přílohy III směrnice 91/414/EHS a nedojde k opětovné

registraci formulací deltamethrinu na úrovni členských států.

Čl. III

Účinnost

Tato vyhláška nabývá účinnosti dnem jejího vyhlášení.

Ministr:

MUDr. **Julínek**, MBA v. r.



8591449 125017

ISSN 1211-1244

Vydává a tiskne: Tiskárna Ministerstva vnitra, p. o., Bartůňkova 4, pošt. schr. 10, 149 01 Praha 415, telefon: 272 927 011, fax: 974 887 395 – **Redakce:** Ministerstvo vnitra, Nám. Hrdinů 1634/3, pošt. schr. 155/SB, 140 21 Praha 4, telefon: 974 817 287, fax: 974 816 871 – **Administrace:** písemné objednávky předplatného, změny adres a počtu odebíraných výtisků – MORAVIAPRESS, a. s., U Póny 3061, 690 02 Břeclav, fax: 519 321 417, e-mail: sbirky@moraviapress.cz. Objednávky ve Slovenské republice přijímá a titul distribuuje Magnet-Press Slovakia, s. r. o., Teslova 12, 821 02 Bratislava, tel.: 00421 2 44 45 46 28, fax: 00421 2 44 45 46 27. **Roční předplatné** se stanovuje za dodávku kompletního ročníku včetně rejstříku a je od předplatitelů vybíráno formou záloh ve výši oznámené ve Sbírce zákonů. Závěrečné vyúčtování se provádí po dodání kompletního ročníku na základě počtu skutečně vydaných částek (první záloha na rok 2008 činí 5 000,- Kč, druhá záloha na rok 2008 činí 3 000,- Kč) – Vychází podle potřeby – **Distribuce:** MORAVIAPRESS, a. s., U Póny 3061, 690 02 Břeclav, celoroční předplatné – 516 205 176, 516 205 174, objednávky jednotlivých částek (dobírky) – 516 205 207, objednávky-knihkupci – 516 205 161, faxové objednávky – 519 321 417, e-mail – sbirky@moraviapress.cz, zelená linka – 800 100 314. **Internetová prodejna:** www.sbirkyzakonu.cz – **Drobný prodej** – **Benešov:** Oldřich HAAGER, Masarykovo nám. 231; **Brno:** Ing. Jiří Hrazdil, Vranovská 16, SEVT, a. s., Česká 14; **České Budějovice:** SEVT, a. s., Česká 3, tel.: 387 319 045; **Cheb:** EFREX, s. r. o., Karlova 31; **Chomutov:** DDD Knihkupectví – Antikvariát, Ruská 85; **Kadaň:** Knihařství – Přibíková, J. Švermy 14; **Kladno:** eL VaN, Ke Stadionu 1953, tel.: 312 248 323; **Klatovy:** Krameriovo knihkupectví, nám. Míru 169; **Liberec:** Podještědské knihkupectví, Moskevská 28; **Litoměřice:** Jaroslav Tvrdík, Lidická 69, tel.: 416 732 135, fax: 416 734 875; **Most:** Knihkupectví „U Knihomila“, Ing. Romana Kopková, Moskevská 1999; **Olomouc:** ANAG, spol. s r. o., Denisova č. 2, Zdeněk Chumchal – Knihkupectví Tycho, Ostružnická 3, Knihkupectví SEVT, a. s., Ostružnická 10; **Ostrava:** LIBREX, Nádražní 14, Profesio, Hollarova 14, SEVT, a. s., Denisova 1; **Otrokovice:** Ing. Kučeřík, Jungmannova 1165; **Pardubice:** LEJHANEK, s. r. o., třída Míru 65; **Plzeň:** Typos, tiskařské závody s. r. o., Úslavská 2, EDICUM, Vojanova 45, Technické normy, Na Roudné 5, Vydavatelství a naklad. Aleš Čeněk, nám. Českých bratří 8; **Praha 1:** NEOLUXOR, Na Poříčí 25, LINDE Praha, a. s., Opletalova 35, NEOLUXOR s. r. o., Václavské nám. 41; **Praha 4:** SEVT, a. s., Jihlavská 405; **Praha 5:** SEVT, a. s., E. Peškové 14; **Praha 6:** PPP – Staňková Isabela, Puškinovo nám. 17; **Praha 8:** Specializovaná prodejna Sbírky zákonů, Sokolovská 35, tel.: 224 813 548; **Praha 9:** Abonentní tiskový servis-Ing. Urban, Jablonecká 362, po – pá 7 – 12 hod., tel.: 286 888 382, e-mail: tiskovy.servis@abonent.cz; **Praha 10:** BMSS START, s. r. o., Vinohradská 190, MONITOR CZ, s. r. o., Třebohostická 5, tel.: 283 872 605; **Přerov:** Odborné knihkupectví, Bartošova 9, Jana Honková-YAHO-i-centrum, Komenského 38; **Sokolov:** KAMA, Kalousek Milan, K. H. Borovského 22, tel./fax: 352 605 959; **Tábor:** Milada Šimonová – EMU, Zavadilská 786; **Teplice:** Knihkupectví L & N, Masarykova 15; **Ústí nad Labem:** PNS Grosso s. r. o., Havřířská 327, tel.: 475 259 032, fax: 475 259 029, Kartoony, s. r. o., Solvayova 1597/3, Vazby a doplňování Sbírky zákonů včetně dopravy zdarma, tel.+fax: 475 501 773, www.kartoon.cz, e-mail: kartoon@kartoon.cz; **Zábřeh:** Mgr. Ivana Patková, Žižkova 45; **Zatec:** Simona Novotná, Brázda-prodejna u pivovaru, Žižkovo nám. 76, Jindřich Procházka, Bezděkov 89 – Vazby Sbírek, tel.: 415 712 904. **Distribuční podmínky předplatného:** jednotlivé částky jsou expedovány neprodleně po dodání z tiskárny. Objednávky nového předplatného jsou vyřizovány do 15 dnů a pravidelné dodávky jsou zahajovány od nejbližší částky po ověření úhrady předplatného nebo jeho zálohy. Částky vyšlé v době od zaevidování předplatného do jeho úhrady jsou doposílány jednorázově. Změny adres a počtu odebíraných výtisků jsou prováděny do 15 dnů. **Reklama:** informace na tel. čísle 516 205 207. V písemném styku vždy uvádějte IČO (právnícká osoba), rodné číslo (fyzická osoba). **Podávání novinových zásilek** povoleno Českou poštou, s. p., Odštěpný závod Jižní Morava Ředitelství v Brně č. j. P/2-4463/95 ze dne 8. 11. 1995.