



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,

**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**

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 zahrnutы:
 - 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, prepolymera 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 podvojních 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 podvojních 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),
 - jakékoli 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 sloupcí 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, nedestilované | 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, nedestilované | 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)cyclhexan | |
| 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 příslušenství |
| 14020 | 000098-54-4 | 4- <i>terc</i> -butylfenol | SML = 0,05 mg/kg |
| 14110 | 000123-72-8 | butyraldehyd; butanaldehyd | |
| 14140 | 000107-92-6 | máselná kyselina; butanová kyselina | |
| 14170 | 000106-31-0 | anhydrid máselné 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 stanovenou 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'- methylendicyklohexyldiisokyanát | 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; diethyleneglykol | 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'-methylenbis(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 | difenylsulfon | 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 potraviny 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-heptylaminoundekanová kyselina | SML = 0,05 mg/kg (1) |
| 18250 | 000115-28-6 | hexachlorendomethylentetrahydro-ftalová 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 | hexachlorendomethylentetrahydro-ftalanhydrid; 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 | hexafluorpropyleen | 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-diylidiisokyanát; 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 | p-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-hydroxytafen-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 polypropylenu. |
| 21765 | 106246-33-7 | 4,4'-methylenbis(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-diyldiisokyanátu (60 % hmot) 2,4,4-trimethylhexan-1,6-diyldiisokyanátu | 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 | nорборен | 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)dioctová 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-fosfít | 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-pinén | |
| 23500 | 000127-91-3 | beta-pinén | |
| 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 | styrensulfonová 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-sulfoisoftalát | SML = 5 mg/kg a pro lithium SML(T) = 0,6 mg/kg (8) vyjádřeno jako lithium |
| 24887 | 006362-79-4 | 5-sulfoisoftalová kyselina, monosodná sůl | SML = 5 mg/kg |
| 24888 | 003965-55-7 | dimethylester 5-sulphoisoftalové 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-terefthalát | |
| 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)butyl-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 | vinylichlorid | 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 | vinylden-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 PŘÍSAD, 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 vyskytuje 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-dodekanethiolem, 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, nasycené, lineární, primární (C ₄ -C ₂₄) | |
| 33350 | 009005-32-7 | alginová kyselina | |
| 33801 | — | n-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-uhličitan hořečnato-hlinity | |
| 34720 | 001344-28-1 | oxid hlinitý | |
| 34850 | 143925-92-2 | oxidované dialkylminy technicky hydrogenované | QM = pouze pro použití: 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; 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. |
| 34895 | 000088-68-6 | 2-aminobenzamid | SML = 0,05 mg/kg Látku je možno použít pouze pro PET, který je určen pro styk s pitnou vodou a nápoji. |
| 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 | 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 |

| 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 barium) 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)ethylenediamin, 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-terc-butyl-4-methylfenoxo)-2,4,8,10-tetraoxa-3,9-difosfaspiron[5.5]undekan (bis(2,6-di-terc-butyl-4-methylfenyl)pentaerythritol-difosfit) | SML = 5 mg/kg (suma fosfitů a fosfátů) |
| 38840 | 154862-43-8 | bis(2,4-dikumylfenyl)pentaerythritoldifosfit | SML = 5 mg/kg (jako suma látky samotné, její oxidované formy bis (2,4-dikumylfenyl)pentaerythritolfosfátu a produktu její hydrolýzy 2,4-dikumylfenol) |
| 38879 | 135861-56-2 | bis(3,4-dimethylbenzyliden)sorbitol | |
| 38885 | 002725-22-6 | 2,4-bis(2,4-dimethylfenyl)-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)methylammonium-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)hydroxymethylfosfonát; [(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 dodatku II.této přílohy. |
| 42160 | 000124-38-9 | oxid uhličitý | |
| 42320 | 007492-68-4 | uhličitan 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 | ricínový olej | |
| 42960 | 064147-40-6 | ricínový olej, bezvodý | |
| 43200 | — | ricínový 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. QMA = 0,9 mg/6 dm ² |
| 43515 | — | chloridy cholinesterů mastných kyselin kokosového oleje | SML(T) = 5 mg/kg (7) (vyjádřeno jako měď) |
| 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)=1mg/kg (11) (vyjádřeno jako jod) |
| 45280 | — | bavlněná vlákna | |
| 45450 | 068610-51-5 | produkt reakce p-kresolu s dicyklopentadienem a isobutylenem; p-kresol-dicyklopentadiene-isobutylene, 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-difenyl-akrylové | SML = 0,05 mg/kg |
| 45705 | 166412-78-8 | diisonyl-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 uhličitan sodný, kalcinovaný z taveniny | |
| 46480 | 032647-67-9 | dibenzyliden-sorbitol | |
| 46700 | — | 5,7-di-terc-butyl-3-(3,4- a 2,3-dimethylfenyl)benzofuran-2(3H)-on, obsahující: a) 5,7-di-terc-butyl-3-(3,4-dimethylfenyl)benzofuran-2(3H)-on (80 až 100 hmot. %), a b) 5,7-di-terc-butyl-3-(2,3-dimethylfenyl)benzofuran-2(3H)-on (0 až 20 hmot. %), | SML = 5 mg/kg |
| 46720 | 004130-42-1 | 2,6-di-terc-butyl-4-ethylfenol | QMA = 4,8 mg/6 dm ² |
| 46790 | 004221-80-1 | 2,4-di-terc-butylfenylester 3,5-di-terc-butyl-4-hydroxybenzoové kyseliny | |
| 46800 | 067845-93-6 | hexadecylester 3,5-di-terc-butyl-4-hydroxybenzoové kyseliny | |
| 46870 | 003135-18-0 | dioktadecylester 3,5-di-terc-butyl-4-hydroxybenzylfosfonové kyseliny | |
| 46880 | 065140-91-2 | monoethyl-(3,5-di-terc-butyl-4-hydroxybenzyl)fosfonát, vápenatá sůl | SML = 6 mg/kg |
| 47210 | 26427-07-6 | dibutyl-thiocíničitan, polymer; thiobis(butylcín sulfid), polymer | V souladu se specifikacemi v dodatku II této přílohy. |
| 47440 | 000461-58-5 | dikyanodiamid | |
| 47540 | 27458-90-8 | di-terc-dodecyl-disulfid | SML = 0,05 mg/kg |
| 47680 | 000111-46-6 | bis(2-hydroxyethyl)ether; diethylen glykol | 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 | dipropy lenglykol | |

| 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 | mrvavenčí 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 | monoooktanoát 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 | hydroxyethylový 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 fosforná | |
| 62240 | 001332-37-2 | oxid železa | |
| 62245 | 012751-22-3 | fosfid železa | Pouze pro polymery a kopolymerы 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, kopolymerы | |
| 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'-methylen-bis(4-methyl-6-cyklohexylfenol) | SML(T) = 3 mg/kg (6) |
| 66580 | 000077-62-3 | 2,2'-methylen-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-[2H-nafto-(1,2-D)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'-bifenylov-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 | šťavelová kyselina | SML(T) = 6 mg/kg (29) |
| 70000 | 070331-94-1 | 2,2'-oxamidobis[ethyl-3-(3,5-di-terc-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-difenylakrylát) | SML = 0,05 mg/kg |
| 71680 | 006683-19-8 | pentaerythritol tetrakis[3-(3,5-di-terc-butyl-4-hydroxyfenyl)-propionát] | |
| 71720 | 000109-66-0 | Pentan | |
| 71960 | 003825-26-1 | aminium-perfluoroktanoát | K použití pouze v předmětech pro opakování 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) změkčovadlo v materiálech a výrobcích pro opakované použití b) změkčovadlo 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 | K použití pouze jako: a) změkčovadlo v materiálech a výrobcích pro opakované použití přicházející do styku s beztukovými potravinami b) technický pomocný materiál v koncentracích do 0,1% v konečném výrobku SML = 1,5 mg/kg simulantu potravin |
| 74880 | 000084-74-2 | dibutyl-ftalát | K použití pouze jako: a) změkčovadlo v materiálech a výrobcích pro opakované použití přicházející do styku s beztukovými potravinami b) technický pomocný materiál v koncentracích do 0,05% v konečném výrobku SML = 0,3 mg/kg simulantu potravin |
| 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 | 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⁾ . |

| PM/REF č. | Číslo CAS | Název | Omezení a/nebo specifikace |
|-----------|----------------------------|--|---|
| 75105 | 068515-49-1 026761-40-0 | dialkyl-ftaláty s nasycenými primárními alkylů 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 polyethylenglycolu | |
| 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-diy][N-(2,2,6,6-tetramethylpiperidin-4-yl)imino]hexan-1,6-diy[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 | dioleát 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-dekadioát | |
| 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 příkrmami 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 |
|-----------|-------------|---|--|
| 88800 | 009005-25-8 | škrob, potravinářský | přílohy. |
| 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-isobutyrát 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'-methylenbis(4-methyl-6-terc-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-acetylitrát | |
| 93970 | — | tricyklo[2.2.1]heptan-2,6-dimethanol-bis(hexahydrofthalát) | 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-diisobutyрат | SML=5 mg/kg potraviny. Při použití jsou nutné rukavice na jedno použití |
| 95200 | 001709-70-2 | 1,3,5-trimethyl-2,4,6-tris(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxybenzyl)benzen | |
| 95270 | 161717-32-4 | 2,4,6-tris(tert-butyl)fenyln-2-butyl-2-ethylpropan-1,3-diol-fosfát | SML= 2 mg/kg (jako sumu fosfitu, fosfátu a produktu hydrolyzy=TTBP) |
| 95420 | 745070-61-5 | 1,3,5-tris(2,2-dimethylpropanamido)benzen | SML= 0,05 mg/kg potraviny |
| 95725 | 110638-71-6 | vermikulit, reakční produkt s lithium-citrátem | SML(T)=0,6 mg/kg (8) vyjádřeno jako lithium |
| 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) SML = 6 mg/kg |
| 31520 | 61167-58-6 | 2-terc-butyl-6-(3-terc-butyl-2-hydroxy-5-methylbenzyl)-4-methylfenyl-akrylát | |
| 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-terc-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-terc-butyl-2-benzoxazolyl)thiofen | SML = 0,6 mg/kg |
| 38700 | 63397-60-4 | bis(2-karbobutoxyethyl)cín-bis(isooctylsulfanylacetát) | 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)hexamethylenediamin-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'-butyldienbis(6- <i>terc</i> -butyl-3-methylfenylditridecylfosfit) | 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(isooctylsulfanylacetát) | 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'-dicyklohexylnaftalen-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, didodecyliisooktylcín-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'-dichlordifenylmethan | 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-merkaptoacetát) | 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-n-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(isooktysulfanylacetát) | 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> -oktylcínlaurát | 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> -difenylthiomocovina | 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 | hexadecyltrimethylammonium-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'-methylenbis(4,6-di- <i>terc</i> -butylphenyl) lithiumfosfát | SML = 5 mg/kg a SML(T) = 0,6 mg/kg (8) (vyjádřeno jako lithium) |
| 66360 | 85209-91-2 | 2,2'-methylenbis(4,6-di- <i>terc</i> -butylfenyl)-natrium-fosfát | SML=5 mg/kg |
| 66400 | 00088-24-4 | 2,2'-methylenbis(4-ethyl-6- <i>terc</i> -butylfenol) | SML(T)=1,5 mg/kg (20) |
| 66480 | 00119-47-1 | 2,2'-methylenbis(4-methyl-6- <i>terc</i> -butylfenol) | SML(T)=1,5 mg/kg (20) |
| 67360 | 067649-65-4 | dodecytriisooktylcín-sulfanylacetát | SML(T) = 0,05 mg/kg potraviny (41) (jako součet dodecytriisooktylcín-sulfanylacetátu, didodecyliisooktylcín-sulfanylacetátu, dodecylcín-trichloridu a didodecylcín-dichloridu) vyjádřené jako součet mono- a didodecylcínchloridů. |
| 67515 | 057583-34-3 | monomethylcíntris(ethylhexylmerkaptoacetát) | SML(T) = 0,18 mg/kg (16) (vyjádřeno jako cín) |
| 67520 | 54849-38-6 | monomethylcíntris(isooketyl-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(isooctyl-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-hydroxylfenyl)propanoát | SML = 6 mg/kg |
| 68400 | 10094-45-8 | oktadecyl-(<i>Z</i>)-dokos-9-enamid oktadecylerukamid | 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-e noát | SML = 42 mg/kg |
| 81200 | 71878-19-8 | polyethylenglykol-monoricinoleát poly(6-[(1,1,3,3-tetramethylbutyl)amino]- 1,3,5-triazin-2,4-diy]-[(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 draselny | 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>terc</i> -butylfosfonitu s bifenylem získaný kondenzací 2,4-di- <i>terc</i> -butylfenolu s produkty Friedelovy- Craftovy reakce chloridu fosforitěho a bifenulu | 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>terc</i> -butylfenyl-salicylát | SML = 1,2 mg/kg |
| 84880 | 00119-36-8 | methyl-salicylát | SML = 30 mg/kg |
| 85760 | 12068-40-5 | křemičitan lithno-hlinity | 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 sodno- hořečnatým | 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 | hydrogensiřičtan 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) (vyjádřeno jako SO ₂) |
| 87120 | 007772-98-7 | thiosíran sodný | SML(T)=10 mg/kg (30) (vyjádřeno jako SO ₂) |
| 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 ether glykolové kyseliny (EO = 3-8) | 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**

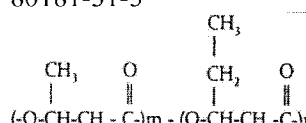
| PM/Ref. Č. | Číslo CAS | Název | Omezení a/nebo specifikace |
|---------------|-------------|---|--|
| (1) | (2) | (3) | (4) |
| 18888 | 080181-31-3 | 3-hydroxybutanová kyselina a 3-hydroxypentanová kyselina, kopolymer | V souladu se specifikacemi stanovenými v dodatku II této přílohy |

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 potraviny 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 kopolymany 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. Dílčí/pracovní kultura se připraví ze zásobní kultury, uchovává se v kapalném dusíku a používá se pro přípravu inokula pro fermentaci. Vzorky z fermentoru jsou denně prohlíženy pod mikroskopem, sledují se jakékoli změny morfologie kolonií na různých agarových půdách při různých teplotách. Kopolymany se izolují z tepelně ošetřených bakterií řízeným rozkladem dalších buněčných složek, promytím a sušením. Tyto kopolymany 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 obecným a individuálním specifikacím. Poly(3-D-hydroxybutanoát-co-3-D-hydroxypentanoát) — Číslo CAS 80181-31-3 — Strukturní vzorec <div style="text-align: center;">  kde n / (m + n) je větší než 0 a menší nebo rovno 0,25 </div> — Průměrná molekulová hmotnost Nejméně 150 000 (stanoveno gelově permeační chromatografickou metodou). — Obsah Nejméně 98 % poly(3-D-hydroxybutanoát-co-3-D-hydroxypentanoát), analyzován po hydrolýze jako směs kyseliny 3-D-hydroxybutanové a kyseliny 3-D-hydroxypentanové. |
| | <p><i>Popis</i> <i>Vlastnosti</i></p> <ul style="list-style-type: none"> — 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 $0,05 \text{ mg}/6\text{dm}^2$. — Čistota Před granulací musí výchozí látka (práškový kopolymer) obsahovat: <ul style="list-style-type: none"> — 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 $100 \times 10^{-6} \text{ m}^2 \cdot \text{s}^{-1}$ (= 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 potraviny 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 <i>Specifikace</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Toluenový extrakt: max. 0,1% stanovenou 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, stanovenou obecně uznávanou analytickou metodou - Obsah benzo[a]pyrenu: max. 0,25 mg/kg sazí - Maximální obsah sazí v polymeru: 2,5 %. |
| 43480 | Aktivní uhlí Pouze pro použití v materiálu PET a v množství max. 10mg/kg polymeru. Tytéž požadavky na čistotu jako pro medicinální uhlí (rostlinná čerň) (E 153) stanovené vyhláškou č.54/2002 Sb. |
| 43680 | Chlordifluormethan Obsah chlordifluormethanu menší než 1 mg na kg látky |
| 47210 | dibutylthiocíničitá kyselina, polymer Molekulová jednotka = $(C_8H_{18}S_3Sn_2)_a$ ($n = 1,5 - 2$) |
| — | |
| 64990 | Maleianhydrid-styren, kopolymer, sodná sůl MW frakce < 1000 tvoří méně než 0,05 % (hmotnostních) |
| 67155 | Směs 4-(2-benzoxazolyl)-4'-(methyl-2-benzoxazolyl)stilbenu, 4,4'-bis(2-benzoxazolyl) stilbenu a 4,4'-bis(5-methyl-2-benzoxazolyl)stilbenu Směs získaná z výrobního procesu v typickém poměru: (58-62 %) : (23-27 %) : (13-17) |
| 72081/10 | Hydrogenované smoly z ropných produktů <i>Specifikace:</i> Hydrogenované smoly z ropných uhlovodíků se vyrábějí katalytickou nebo tepelnou polymerací alifatických, alicylických nebo alketylbenzenových dienů a olefinů z destilátů krakovacích 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 <i>Vlastnosti:</i> Viskozita: > 3 Pa.s při 120 °C. Bod měknutí: > 95 °C, jak bylo stanoveno metodou ASTM E 28-67. Bromové číslo: < 40 (ASTM D 1159) Barva 50 % roztoku v toluenu < 11 v Gardnerově stupnici. Zbytkový aromatický polymer ≤ 50 ppm. |
| 76721 | polydimethylsiloxan $(M_w > 6\ 800)$ Minimální viskozita $100 \times 10^{-6} \text{ m}^2 \cdot \text{s}^{-1}$ (= 100 centistokesů) při 25°C |
| 76845 | Polyester 1,4-butanediolu s kaprolaktonem MW frakce < 1000 tvoří méně než 0,5 % (hmotnostních) |
| 76815 | Polyester kyseliny adipové s glycerolem nebo pentaerythritolem, estery se sudým počtem uhlíkových atomů, mastné kyseliny C ₁₂ -C ₂₂ , lineární MW frakce < 1000 tvoří méně než 0,05 % (hmotnostních) |
| 77895 | alkyl (C ₁₆ - C ₁₈) ethery poly(ethylenglyku) (n = 2 - 6) Složení směsi: 1. alkyl (C ₁₆ - C ₁₈)ethery poly(ethylenglyku) (n = 2 - 6) (přibližně 28 % hmot.), 2. mastné alkoholy (C ₁₆ - C ₁₈) (přibližně 48 % hmot.), 3. alkyl (C ₁₆ - C ₁₈)ethery ethylenglyku) (přibližně 24 % hmot.) |

| PM/Ref. č. | Jiné specifikace |
|------------|---|
| 79600 | Poly(ethylenglykol)tridecylether, fosfát Poly(ethylenglykol) (EO ≤ 11) tridecylether, fosfát (mono- a dialkyl ester) s max. 10 % obsahem poly(ethylenglyku) (EO ≤ 11) tridecyletheru. |
| 81500 | Poly(vinylpyrrolidon) |
| 83595 | Látka splňuje kritéria pro čistotu stanovená ve směrnici Komise 96/77/ES Reakční produkty di-terc-butylfosfonitu s bifenylem získané kondenzací 2,4-di-terc-butylfenolu s produkty Friedelovy-Craftsovy reakce chloridu fosforitého a bifenylu |
| | Složení <ul style="list-style-type: none"> - 4,4'-bifenylenbis[0,0-bis(2,4-di-terc-butylfenyl)fosfonit] (číslo CAS 38613-77-3) (36 – 46 % hmot*) - 4,3'-bifenylenbis[0,0-bis(2,4-di-terc-butylfenyl)fosfonit] (číslo CAS 118421-00-4) (17 – 23 % hmot.) - 3,3'-bifenylenbis[0,0-bis(2,4-di-terc-butylfenyl)fosfonit] (číslo CAS 118421-01-5) (1 – 5 % hmot.) - 4-bifenylenbis[0,0-bis(2,4-di-terc-butylfenyl)fosfonit] (číslo CAS 91362-37-7) (17 – 19 % hmot.) - tris(2,4-di-terc-butylfenyl)fosfonit (číslo CAS 31570-04-4) (9 – 18 % hmot.) - 4,4'-bifenylenbis{[0,0-bis(2,4-di-terc-butylfenyl)fosfonit] [0,0-bis(2,4-di-terc-butylfenyl)fosfonit]} (číslo CAS 112949-97-0) (< 5 % hmot.) Jiné specifikace: <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 Oxiran < 8 %, jodové číslo < 6 |
| 95859 | Vosky, rafinované, získané z ropy nebo ze syntetických uhlovodíků Produkt by měl odpovídat následujícím specifikacím: <ul style="list-style-type: none"> — 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: <ul style="list-style-type: none"> — 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 odrážce 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 podvojních 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 POUŽIJE FAKTOR FRF

| Řet. 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> -pentyl-6-[1-(2-hydroxy-3,5-di- <i>terc</i> -pentylfenyl)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-(butoxylkarbonyl)ethyl]cín-bis(isooctyl-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(ditridecyl-fosfit) |
| 42000 | 063438-80-2 | [2-(butoxylkarbonyl)ethyl]-tris(isooctyl-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> -dodecyldisulfid |

| Ref. č. | Číslo CAS | Název |
|----------|-------------|---|
| 47600 | 084030-61-5 | didodecylcín-bis(isooctyl-sulfanylacetát) |
| 48800 | 000097-23-4 | 4,4'-dichlor-2,2'-methylendifenol |
| 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 | Dioktadecyldisulfid |
| 51680 | 000102-08-9 | <i>N,N</i> -difenylthiomocovina |
| 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-terc-butyl phenyl)-fluorfosfonit |
| 59120 | 023128-74-7 | <i>N,N</i> -hexan-1,6-diylbis[3-(3,5-di-terc-butyl-4-hydroxyfenyl)propanamid] |
| 59200 | 035074-77-2 | hexan-1,6-diyl-bis[3-(3,5-di-terc-butyl-4-hydroxyfenyl)propanoát] |
| 60320 | 070321-86-7 | 2-[3,5-bis(α,α -dimethylbenzyl)-2-hydroxyfenyl]benzotriazol |
| 60400 | 003896-11-5 | 2-(3-terc-butyl-2-hydroxy-5-methylfenyl)-5-chlorbenzotriazol |
| 60480 | 003864-99-1 | 2-(3,5-di-terc-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-terc-butylfenyl)]-fosfát |
| 66400 | 000088-24-4 | 2,2'-methylenbis(6-terc-butyl-4-ethylfenol) |
| 66480 | 000119-47-1 | 2,2'-methylenbis(6-terc-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-methylcyklohexyl)fenol] |
| 68145 | 080410-33-9 | nitrilotriethylentris(3,3',5,5'-tetra-terc-butylbifenylyl-2,2'-diyl)-trisfosfit] |
| 68320 | 002082-79-3 | oktadecyl-3-(3,5-di-terc-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-terc-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(propylenglyku) 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 dichlordinethylstannanem, sulfidem sodným a trichlormethylstannanem |
| 83700 | 000141-22-0 | ricinolejová kyselina |
| 84800 | 000087-18-3 | 4-terc-butylfenyl-salicylát |
| 92320 | - | α -(karboxymethyl)- ω -tetradecylpoly(ethylenlykol), n = 3-8 |
| 92560 | 038613-77-3 | tetrakis(2,4-di-terc-butylfenyl)-bifenyl-4,4'-diylbisfosfonit |
| 92700 | 078301-43-6 | poly[20-(2,3-epoxypropyl)-2,2,4,4-tetramethyl-7-oxa-3,20-diazadispiro[5.1.11.2]henikosan-21-on] |
| 92800 | 000096-69-5 | 4,4'-sulfanyl bis(6-terc-butyl-3-methylfenol) |
| 92880 | 041484-35-9 | sulfandiyl diethylen-bis[3-(3,5-di-terc-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-terc-butylfenyl)-fosfit |
| 95280 | 040601-76-1 | 1,3,5-tris(4-terc-butyl-3-hydroxy-2,6-dimethylbenzyl)-1,3,5-triazin-2,4,6(1H,3H,5H)-trion |
| 95360 | 027676-62-6 | 1,3,5-tris(3,5-di-terc-butyl-4-hydroxybenzyl)-1,3,5-triazin-2,4,6(1H,3H,5H)-trion |
| 95600 | 001843-03-4 | 1,1,3-tris(5-terc-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 vícevrstvém 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 nahrad 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

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

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 látka, 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 $6 \text{ dm}^2/\text{kg}$.

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 znova vypočte jako mg/dm^2 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 nahrad 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, použitych 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 potravině, 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 nahradí před srovnáním se stanoveným limitem. Celkový redukční faktor se získává vynásobením faktoru DRF faktorem FRF, jsou-li použitelné oba faktory.“

3.3. Víka, víčka, těsnící 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 potraviny, 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,

kterou 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 reziduů 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 | Σ 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 | Σ avermectinu B1a a B1b a delta 8,9-izomeru avermectinu B1a |
| 30560-19-1 | acephate | — | acephate |
| 135410-20-7 | acetamiprid | rostlinné produkty živočišní produkty | acetamiprid acetamiprid a IM-2-1 metabolit (N-desmethyl-acetamiprid) |
| 34256-82-1 | acetochlor | EMA, HEMA | Σ acetochloru, metabolitů EMA a HEMA, vyjádřena jako acetochlor |

| CAS ⁱ⁾ | Název pesticidu | Metabolity zahrnuté do definice reziduů 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 | | Σ 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 | | Σ 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 | | Σ směsi izomerů benalaxylu, včetně benalaxylu-M |
| | | živočišní produkty | | benalaxyl |
| 113614-08-7 | beflubutamid | – | | beflubutamid |
| 8256-54-1 | benfuracarb | – | | benfuracarb |
| 17804-35-2 | benomyl | | | viz carbendazim |
| 25057-89-0 | bentazone | rostlinné produkty | 6- a 8-hydroxybentazona | Σ bentazonu a jeho konjugátů 6- a 8-hydroxy-bentazonu, vyjádřena jako bentazone |

| CAS ⁱ⁾ | Název pesticidu | Metabolity zahrnuté do definice reziduů 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 | bifenoxy | – | bifenoxy |
| 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 | Σ 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 |
| 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 | – Σ captanu a folpetu |
| 63-25-2 | carbaryl | – | carbaryl |
| 10605-21-7 | carbendazim | rostlinné produkty | Σ obsahu carbendazimu a benomylu, vyjádřena jako carbendazim |
| | | živočišné produkty | Σ obsahu carbendazimu a thiophanate-methylu, vyjádřena jako carbendazim |
| 1563-66-2 | carbofuran | 3-hydroxycarbofuran | Σ carbofurana a 3-hydroxycarbofurana, 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 | Σ 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 | Σ 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 (Σ Z a E izomerů) |
| 74115-24-5 | clofentezine | rostlinné produkty | clofentezine |
| | | rostlinné produkty obiloviny — všechny metabolity obsahující 2-chlorbenzoylovou skupinu, vyjádřena jako clofentezine | Σ všech sloučenin obsahujících 2-chlorbenzoylovou skupinu, vyjádřena jako clofentezine |
| 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 | — | Σ jiných směsí izomérů cyfluthrinu, vyjádřena jako cyfluthrin |
| 122008-85-9 | cyhalofop-butyl | volné kyseliny cyhalofop-butylu | Σ cyhalofop-butylu a jeho volných kyselin, vyjádřena jako cyhalofop-butyl |
| 13121-70-5 | cyhexatin | — | Σ azocyclotinu a cyhexatinu, vyjádřena jako cyhexatin |

| CAS ⁱ⁾ | Název pesticidu | Metabolity 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 | Σ cyprodinilu a CGA 304075 (volný a konjugovaný), vyjádřena jako cyprodinil |
| 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 viz 2,6-dichlorbenzamide | 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 | Σ dimoxystrobin a metabolity 505M09, 505M76, vyjádřena jako dimoxystrobin |
| 131-72-6 | dinocap | dinitrooktyfenoly | Σ izomérů dinocapu a příslušných dinitrooktyfenolů, 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) |
|-------------------|--------------------------------|---|---|
| – | dithiocarbamáty ⁱⁱ⁾ | – | Σ dithiocarbamatů, vyjádřena jako CS ₂ , včetně manebu, mancozebu, metiramu, propinebu, thiramu a ziramu |
| 2439-10-3 | dodine | – | dodine |
| 115-29-7 | endosulfan | endosulfan-sulfate | Σ 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 | Σ 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 | Σ 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 | Σ 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 reziduů pesticidů | Rezidua pesticidů vyjádřena jako (reziduální definice) |
|-------------------|-----------------------|---|---|
| 126833-17-8 | fенхексамид | — | fенхексамид |
| 299-84-3 | fенхлорфос | fенхлорфос-оксон | Σ fенхлорфосу a metabolitu fенхлорфос-оксона, vyjádřena jako fенхлорфос |
| 122-14-5 | fенитрофтин | — | fенитрофтин |
| 71283-80-2 | феноxапроп-Р-этил | 6-chloro-2,3-dihydroxybenzoxazol-2-on | Σ феноxапроп-Р-этилу a metabolit 6-chloro-2,3-dihydroxybenzoxazol-2-onu, vyjádřena jako феноxапроп-Р-этил |
| 72490-01-8 | феноxкарб | — | феноxкарб |
| 67306-00-7 | фенпропидин | — | фенпропидин |
| 67564-91-4 | фенпропиморф | rostlinné produkty | фенпропиморф |
| | | živočišné produkty | фенпропиморф карboxylová kyselina, vyjádřena jako фенпропиморф |
| 134098-61-6 | фенпироксимат | — | фенпироксимат |
| 668-34-8 | фентин ^{iv)} | — | фентин, vyjádřena jako тріфенілцін катіон |
| 900-95-8 | фентин acetate | | viz fentin |
| 76-87-9 | фентин hydroxide | | viz fentin |
| 55-38-9 | фентхіон | kyslíkový analog, jeho sulfoxidy a sulfony | Σ fenthionu, jeho kyslíkatého analogu, jejich sulfoxidů a sulfonů, vyjádřena jako fenthion |
| 51630-58-1 | фенвалерат | — | Σ fenvalerate a esfenvalerate (Σ RR a SS izomerů a Σ RS a SR izomerů) |
| 120068-37-3 | фіпроніл | MB 46136 | Σ fipronilu a MB 46136, vyjádřena jako fipronil |
| 104040-78-0 | флазасульфон | — | flazasulfuron |
| 145701-23-1 | флорасулам | — | florasulam |
| 79241-46-6 | флюазізоп-Р-бутил | fluazifop | fluazifop-P-butyl |
| 79622-59-6 | флюазінам | — | 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 | flupyralsulfuron-methyl | – | flupyralsulfuron-methyl |
| 136426-54-5 | fluquinconazole | – | floquinconazole |
| 61213-25-0 | flurochloridone | – | flurochloridone |
| 69377-81-7 | fluroxypyrr | – | fluroxypyrr |
| 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) | folpet |
| | | rostlinné produkty – s označením „a“ v příloze č.2 | 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 | Σ haloxyfop-methylu, jeho esterů a konjugátů, vyjádřena jako haloxyfop-methyl |
| 60873 | HCH | — | Σ α -HCH a β -HCH, vyjádřena jako HCH (s výjimkou γ -izomérů) |
| 76-44-8 | heptachlor | heptachlor-epoxid | Σ 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 | chlordan | rostlinné produkty živočišné produkty | chlordan (Σ cis- a trans-izomerů) Σ cis- a trans- chlordanu a oxychlordanu, vyjádřena jako chlordan |
| 122453-73-0 | chlorfenapyr | — | chlorfenapyr |
| 80-33-1 | chlorfenson | — | chlorfenson |
| 470-90-6 | chlorfenvinphos | — | chlorfenvinphos (Σ 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 | Σ chlorprophamu a 3-chloranilinu, vyjádřena jako chlorpropham |
| | | brambory | | chlorpropham |
| | | živočišné produkty | 4-HSA | Σ 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 | chlozolinate | – | | chlozolinate |
| 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 | – | | Σ 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 | iprodione | – | | iprodione |
| 140923-17-7 | iprovalicarb | – | | iprovalicarb |
| 34123-59-6 | isoproturon | – | | isoproturon |

| CAS ⁱ⁾ | Název pesticidu | Metabolity zahrnuté do definice reziduů pesticidů | Rezidua pesticidů vyjádřena jako (reziduální definice) |
|-------------------|--------------------|---|--|
| 141112-29-0 | isoxaflutole | RPA 202248, RPA 203328 | Σ 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 |
| | | pro mléko | 490M9 |
| 77501-63-4 | lactofen | PPG 1576, PPG 947, PPG 847, PPG 2053 | Σ 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 | Σ malathionu a malaoxonu, vyjádřena jako malathion |
| 10071-13-3 | maleic hydrazide | rostlinné produkty | maleic hydrazide |
| | | živočišné produkty | |
| | | živočišné produkty – mléko a mléčné výrobky | Σ 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 | soli, estery a konjugáty MCPA, MCPB | Σ MCPA, MCPB včetně jejich solí, esterů a kojugátů, vyjádřena jako MCPA |
| 94-81-5 | MCPB | soli, estery a konjugáty MCPA, MCPB | |
| 2595-54-2 | mecarbam | – | mecarbam |
| 7085-19-0 | mecoprop | – | Σ mecopropu-P a mecopropu, vyjádřena jako mecoprop |
| 16484-77-8 | mecoprop-P | – | viz mecoprop |

| CAS ⁱ⁾ | Název pesticidu | Metabolity zahrnuté do definice reziduů pesticidů | Rezidua pesticidů vyjádřena jako (reziduální definice) |
|-------------------|---------------------|---|---|
| — | měď | — | měď pocházející ze všech sloučenin obsahujících měď |
| 135590-91-9 | mefenpyr-diethyl | mefenpyr | Σ mefenpyru a mefenpyr-diethylu, vyjádřena jako mefenpyr-diethyl |
| 110235-47-7 | mepanipyrim | 2-anilino-4-(2-hydroxypropyl)-6-ethylpyrimidin | Σ 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 | Σ mesotrione a metabolitu MNBA, vyjádřena jako mesotrione |
| 57837-19-1 | metalaxylyl | — | metalaxylyl včetně jiných směsí izomerů včetně metalaxylylu-M (Σ izomérů) |
| 70630-17-0 | metalaxylyl-M | — | viz metalaxylyl |
| 41394-05-2 | metamitron | desaminometamitron | Σ metamitronu a desaminometamitronu |
| 67129-08-2 | metazachlor | — | metazachlor |
| 125116-23-6 | metconazole | — | metconazole (cis- a trans-isoméry) |
| 23576-23-0 | methacrifos | — | methacrifos |
| 10265-92-6 | methamidophos | — | methamidophos |
| 950-37-8 | methidathion | — | methidathion |
| 2032-65-7 | methiocarb | methiocarb sulfoxide a sulfone | Σ methiocarbu a methiocarb sulfoxidu a sulfonu, vyjádřena jako methiocarb |
| 16752-77-5 | methomyl | — | Σ methomylu a thiodicarbu, vyjádřena jako methomyl |
| 161050-58-4 | methoxyfenozide | — | methoxyfenozide |
| 72-43-5 | methoxychlor | — | methoxychlor |
| 9006-42-2 | metiram | — | viz dithiokarbamaty |
| 139528-85-1 | metosulam | — | metosulam |

| CAS ⁱ⁾ | Název pesticidu | Metabolity 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 | myclobutanol | rostlinné produkty | myclobutanol |
| | | živočišné produkty | RH 9090 |
| | | | RH 9090, vyjádřena jako myclobutanol |
| 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 | oxadiaxon | — | oxadiaxon |
| 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 | Σ oxydemeton-methylu a demethon-S-methylsulfonu, vyjádřena jako oxydemeton-methyl |
| 42874-03-3 | oxyfluorfen | amino-oxyfluorfen a acetamido-oxyfluorfen | Σ 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 | Σ 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 (Σ 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 | Σ 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 | Σ pirimicarbu 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 | soli | Σ prohexadionu a jeho soli, vyjádřena jako prohexadione |
| 67747-09-5 | prochloraz | všechny metabolity obsahující 2,4,6-trichlorfenolovou skupinu | Σ 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 | soli | Σ propamocarbu a jeho soli, 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 | propoxycarbazone | 2-hydroxypropoxycarbazone | Σ propoxycarbazone, jeho soli a 2-hydroxypropoxycarbazone, vyjádřena jako propoxycarbazone |
| 23950-58-5 | propyzamide | rostlinné produkty živočišné produkty | propyzamide Σ propyzamide a všech metabolitů obsahujících 3,5-dichlorbenzoovou kyselinu, vyjádřena jako propyzamide |

| 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 | – | | Σ pyrethrínů I a II | |
| 96489-71-3 | pyridaben | – | | pyridaben | |
| 55512-33-9 | pyridate | CL 9673 a jeho hydrolyzované konjugáty | | Σ 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 | quinoxyfen | – | | quinoxyfen | |
| 82-68-8 | quintozene | rostlinné produkty | penta-chloranilinu | Σ 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 (Σ 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 | | | Σ rtuťnatých sloučenin, vyjádřena jako rtut' |
| 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 | terbutylazine | — | | terbutylazine |
| 112281-77-3 | tetraconazole | — | | tetraconazole |
| 148-79-8 | thiabendazole | rostlinné produkty | | thiabendazole |
| | | živočišné produkty | 5-hydroxy-thiabendazole | Σ thiabendazolu a 5-hydroxy-thiabendazolu |
| 11198-49 | thiacloprid | — | | thiacloprid |
| 153719-23-4 | thiamethoxam | CGA 322704 | | Σ 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 reziduů pesticidů | Rezidua pesticidů vyjádřena jako (reziduální definice) |
|-------------------|----------------------------|---|---|
| 731-27-1 | tolylfluanid | rostlinné produkty | Σ tolyfluanidu a dimethylammoniosulfotoluidu, 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 | Σ tritosulfuron a AMTT, vyjádřena jako tritosulfuron |
| | | živočišné produkty | | tritosulfuron |
| 2275-23-2 | vamidothion | vamidithion sulfoxide a sulfone | | Σ 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 | 2-amino-4-methoxy-6-(trifluoromethyl)-1,3,5-triazine |
| (635M04) | |
| 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-propoxyacetamide) |
| HEMA | 2-(1-hydroxyethyl)-6-methylanilin |
| IN-KN127 | R-enantiomer indoxacarbu |
| 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-ethylphenyl)ethane (Perthane).
- iv) Fentin vyjádřen jako triphenyltin cation (tj. fentin s vyloučením anorganického tri-, di- a mono-phenyltinu).
- v) Technický nicosulfuron odpovídající FAO specifikaci 709/TC (Květen 2006).
- vi) Protože všechny dithiokarbamaty 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 chmel olejnatá semena ostatní potraviny rostlinného původu | 0,02* 0,02* 0,02* 0,01* | p p p p |
| 1,2-dibromoethane | čaj ostatní potraviny rostlinného původu | 0,1* 0,01* | |
| 1,2-dichloroethane | čaj chmel olejnatá semena ostatní potraviny rostlinného původu | 0,02* 0,02* 0,02* 0,01* | |
| 2,4,5-T | všechny potraviny rostlinného původu | 0,05* | |
| 2,4-D | citrusové plody | 1 | |

| Název pesticidu | Potravina rostlinného původu | MLR ⁱ⁾ (mg/kg) | Poznámky ⁱⁱ⁾ /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 hrozný 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 0,05 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 Brassicaceae 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 0,02 0,1 0,02 0,01* | |
| acephate | čaj chmel olejnatá semena ostatní sójové bobny 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 do 14.6.08 p od 15.6.08 p od 15.9.08 |

| Název pesticidu | Potravina rostlinného původu | MLR ⁱ⁾ (mg/kg) | Poznámky ⁱⁱ⁾ /Doba platnosti MLR |
|----------------------|--|--|---|
| | lilek listy a výhonky druhu <i>Brassica spp.</i> meruňky paprika zeleninová petrželová nať polníček rajčata roketa setá (rucolla) 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 p p p p 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 p od 15.9.08 p p p p p p p p p 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 ⁱ⁾ (mg/kg) | Poznámky ⁱⁱ⁾ /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* | |
| azinphos-ethyl | čaj chmel obiloviny ostatní potraviny rostlinného původu | 0,05* 0,05* 0,05* 0,02* | |
| azinphos-methyl | angrešt bavlníková semena čaj chmel jahody (kromě lesních) jádrové ovoce klikva obiloviny okurky salátové ořechy ze stromů ovoce z kerů 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 |
| azocyclotin | | | viz azocyclotin |

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

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

| Název pesticidu | Potravina rostlinného původu | MLR ⁱ⁾ (mg/kg) | Poznámky ⁱⁱ⁾ /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 hrozný 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 |

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

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

| Název pesticidu | Potravina rostlinného původu | MLR ⁱ⁾ (mg/kg) | Poznámky ⁱⁱ⁾ /Doba platnosti MLR |
|-----------------|--|------------------------------|---|
| | tykvovité s nejedlou slupkou ostatní potraviny rostlinného původu | 0,1 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 | 0,5 | |
| | hlávky | | |
| | houby volně rostoucí | 1 | |
| | hrachové lusky | 0,5 | |
| | hrozný 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 | 0,5 | |
| | růžice | | |
| | 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 | 2 | |
| | rostlinky, včetně čeledi Brassicaceae | | |
| | 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 | |
| | tykvovité s jedlou slupkou | 0,2 | od 15.9.08 |

| Název pesticidu | Potravina rostlinného původu | MLR ⁱ⁾ (mg/kg) | Poznámky ⁱⁱ⁾ /Doba platnosti MLR |
|-----------------------------|--|--|---|
| | tykvovité s nejedlou slupkou žito ostatní potraviny rostlinného původu | 0,2 2 0,05* | od 15.9.08 |
| ciproconazole | 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 Brassicaceae tykvovité 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 olejnata 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 ⁱ⁾ (mg/kg) | Poznámky ⁱⁱ⁾ /Doba platnosti MLR |
|---------------------------|---|---|---|
| | houby hrozný stolní a moštové | 0,05 0,2 | |
| | chmel jablka jádrové ovoce ostatní jahody (kromě lesních) kiwi košťálová zelenina vytvářející hlávky košťálová zelenina vytvářející růžice lilek košťálová zelenina listová lusková zelenina luštěniny (suché) maliny obiloviny okra olivy na olej ⁱⁱⁱ⁾ ostružiny peckové ovoce ostatní plodová zelenina – lilkovité ostatní pór rajčata rybíz (červený, bílý a černý) salát hlávkový a ostatní salátové rostlinky, včetně čeledi Brassicaceae semena řepky šalotka špenát a podobná zelenina třešně, višně tykvovité s jedlou slupkou tykvovité s nejedlou slupkou ostatní potraviny rostlinného původu | 5 0,2 0,1 0,2 0,2 0,1 0,1 0,3 0,5 0,2 1 0,5 2 0,3 1 0,5 0,2 0,2 0,3 0,5 0,2 0,5 0,2 0,1 0,1 0,5 0,2 0,2 0,2 0,2 0,1 0,1 0,5 0,2 0,2 0,2 0,1 0,1 0,2 0,2 0,2 0,2 0,05* | |
| demeton-S-methyl | | | viz oxydemeton - methyl |
| demeton-S-methyl sulphone | | | viz oxydemeton - methyl |
| desmedipham | cukrová řepa čaj červená řepa chmel olejnata semena ostatní potraviny rostlinného původu | 0,1 0,1* 0,1 0,1* 0,1* 0,05* | p p p |
| di-allate | čaj chmel | 0,1* 0,1* | |

| Název pesticidu | Potravina rostlinného původu | MLR ⁱ⁾ (mg/kg) | Poznámky ⁱⁱ⁾ /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 hrozný 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 h od 15.9.08 h |
| difenoconazole | celer bulvový jádrové ovoce pšenice triticále žito | 0,5 0,02 0,02 0,02 0,02 | |

| Název pesticidu | Potravina rostlinného původu | MLR ⁱ⁾ (mg/kg) | Poznámky ⁱⁱ⁾ /Doba platnosti MLR |
|-----------------|---|---|---|
| | ostatní potraviny rostlinného původu | 0,01* | |
| diflubenzuron | koštálová 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 olejnata 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 ⁱ⁾ (mg/kg) | Poznámky ⁱⁱ⁾ /Doba platnosti MLR |
|-----------------|---|---|---|
| | slunečnicové semeno sójové boby ostatní potraviny rostlinného původu | 0,5 0,1 0,01* | |
| dimethoate | celer bulvový cíbule jarní čaj hrachové lusky chmel kapusta hlávková, zelí kapusta růžičková květák olejnatá semena olivy na olej ⁱⁱⁱ⁾ ořechy ze stromů pšenice salát hlávkový triticále 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 ⁱ⁾ (mg/kg) | Poznámky ⁱⁱ⁾ /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) olejnata 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 p p p p p p p |
| disulfoton | bavlníková semena čaj čírok 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, višňě 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* | |
| dithiocarbamáty ^{vii)} | 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 ⁱ⁾ (mg/kg) | Poznámky ⁱⁱ⁾ /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 |
| | hráč (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, mz |
| | reveň | 0,5 | |

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

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

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

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

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

| Název pesticidu | Potravina rostlinného původu | MLR ⁱ⁾ (mg/kg) | Poznámky ⁱⁱ⁾ /Doba platnosti MLR |
|------------------------|---|---|---|
| | původu | | |
| fluazinam | všechny potraviny rostlinného původu | 0,01* | |
| flucythrinate | 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 | hrozný stolní a moštové jádrové ovoce peckové ovoce ostatní potraviny rostlinného původu | 0,5 0,5 0,5 0,01* | |
| flumioxazine | čaj chmel obiloviny olejnata semena ostatní potraviny rostlinného původu | 0,1* 0,1* 0,05* 0,1* 0,05* | |
| fluoxastrobin | ječmen pšenice triticále žito | 0,05 0,05 0,05 0,05 | |
| | ostatní potraviny rostlinného původu | 0,01* | |
| flupyrosulfuron-methyl | čaj chmel obiloviny olejnata 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* | |
| fluroxypyrr | čaj | 0,1* | |

| Název pesticidu | Potravina rostlinného původu | MLR ⁱ⁾ (mg/kg) | Poznámky ⁱⁱ⁾ /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 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 | |

| Název pesticidu | Potravina rostlinného původu | MLR ⁱ⁾ (mg/kg) | Poznámky ⁱⁱ⁾ /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 ⁱ⁾ (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 20 10 10 0,1* | 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 0,2 0,2 0,05 0,01* | |

| Název pesticidu | Potravina rostlinného původu | MLR ⁱ⁾ (mg/kg) | Poznámky ⁱⁱ⁾ /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 ⁱ⁾ (mg/kg) | Poznámky ⁱⁱ⁾ /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, zelí 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 nat' pór ředkvička reřicha salát kaderavý 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 ⁱ⁾ (mg/kg) | Poznámky ⁱⁱ⁾ /Doba platnosti MLR |
|-----------------|---|--|---|
| | houby pěstované hrušky chmel ječmen lněná semena olejnatá semena ostatní olivy na olej ⁱⁱⁱ⁾ ořechy ze stromů oves pšenice semena řepky tritikále žito ostatní potraviny rostlinného původu | 10 0,2 0,1* 2 7 0,1* 0,1* 0,1* 5 2 7 2 2 0,05* | t do 31.7.09 od 15.9.08 od 15.9.08 |
| chlorobenzilate | čaj chmel ostatní potraviny rostlinného původu | 0,1* 0,1* 0,02* | |
| chlorothalonil | angrešt banány broskve celer bulvový celer řapíkatý cíbule kuchyňská cíbule jarní čaj čerstvé bylinky česnek fazolové lusky fazolová semena (vyluštěná) houby pěstované hrachové lusky hrachová zrna (vyluštěná) hrozny moštové hrozny stolní | 10 0,2 1 1 10 0,5 10 0,1* 5 0,5 5 2 2 0,3 3 1 | |
| | chmel jádra podzemnice olejně jádrové ovoce jahody (kromě lesních) ječmen kapusta hlávková, zelí kapusta růžičková klikvy košťálová zelenina vytvářející růžice meruňky mrkev | 50 0,05 1 3 0,1 3 3 2 3 1 1 | |

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

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

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

| Název pesticidu | Potravina rostlinného původu | MLR ⁱ⁾ (mg/kg) | Poznámky ⁱⁱ⁾ /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 olejnata semena olivy na olej ⁱⁱⁱ⁾ 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 ^{iv)} ^{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 1 0,1 0,05 0,5 0,2 0,05 1 0,1 0,05 0,5 | od 15.9.08 |

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

| Název pesticidu | Potravina rostlinného původu | MLR ⁱ⁾ (mg/kg) | Poznámky ⁱⁱ⁾ /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 cíbule 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 |
| mancozeb | | | viz dithiocarbamáty |
| mandipropamid | brambory ostatní potraviny rostlinného původu | 0,01* 0,01* | |
| maneb | | | viz dithiocarbamáty |
| MCPA | čaj fazole fazolová semena (vyluštěná) hráč 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 |
| 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 ⁱ⁾ (mg/kg) | Poznámky ⁱⁱ⁾ /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 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 ⁱ⁾ (mg/kg) | Poznámky ⁱⁱ⁾ /Doba platnosti MLR |
|-----------------|---|---|---|
| | melouny vodní mrkev okurky salátové | 0,2 0,1 0,5 | |
| | lněná semena paprika zeleninová pastinák polníček pór rajčata roketa setá (rucolla) 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 koštálová 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 koštálová 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 ⁱ⁾ (mg/kg) | Poznámky ⁱⁱ⁾ /Doba platnosti MLR |
|-----------------|---------------------------------------|------------------------------|---|
| | ostatní potraviny rostlinného původu | 0,01* | |
| methidathion | ananas | 0,05 | od 15.9.08 |
| | bavlníková semena | 1 | od 15.9.08 |
| | cibule kuchyňská | 0,1 | od 15.9.08 |
| | citrusové plody | 2 | |
| | citrusové plody | 5 | od 15.9.08 |
| | čaj | 0,1* | do 14.9.08 |
| | čaj | 0,5 | od 15.9.08 |
| | čirok | 0,2 | od 15.9.08 |
| | hráč (suchý) | 0,1 | od 15.9.08 |
| | hrachové lusky | 0,1 | od 15.9.08 |
| | chmel | 0,1 | do 14.9.08 |
| | chmel | 5 | od 15.9.08 |
| | jádrové ovoce | 0,05 | od 15.9.08 |
| | košťálová zelenina vytvářející hlávky | 0,1 | od 15.9.08 |
| | kukuřice | 0,1 | od 15.9.08 |
| | okurky salátové | 0,05 | od 15.9.08 |
| | olivy na olej ⁱⁱⁱ⁾ | 1 | |
| | ořechy ze stromů | 0,05* | |
| | rajčata | 0,1 | od 15.9.08 |
| | semena konopí | 0,1 | od 15.9.08 |
| | semena řepky | 0,05 | do 14.9.08 |
| | semena řepky | 0,1 | od 15.9.08 |
| | slunečnicová semena | 0,5 | od 15.9.08 |
| | švestky | 0,2 | |
| | třešně, višně | 0,2 | od 15.9.08 |
| methiocarb | ostatní potraviny rostlinného původu | 0,02* | |
| | cibulová zelenina | 0,5 | |
| | jahody (kromě lesních) | 0,5 | |
| | plodová zelenina | 0,1 | |
| | obiloviny | 0,05* | |
| | salát | 1 | |
| | ostatní potraviny rostlinného původu | 0,05* | |
| | arašídy | 0,1 | |
| methomyl | bavlníková semena | 0,1 | |
| | brokolice | 0,2 | |
| | broskve | 0,2 | |
| | citrony | 1 | |
| | čaj | 0,1* | |
| | čerstvé bylinky | 0,3 | |
| | grapefruity | 0,5 | |
| | hrozny moštové | 1 | |
| | chmel | 10 | |
| | jádra podzemnice olejné | 0,1 | |

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

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

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

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

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

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

| Název pesticidu | Potravina rostlinného původu | MLR ⁱ⁾ (mg/kg) | Poznámky ⁱⁱ⁾ /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 rostlinky, včetně čeledi Brassicaceae 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 0,1 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 ⁱ⁾ (mg/kg) | Poznámky ⁱⁱ⁾ /Doba platnosti MLR |
|-----------------|--|------------------------------|---|
| | tykvovité s nejedlou slupkou ostatní potraviny rostlinného původu | 0,2 0,02* | |
| pyraclostrobin | bobulové a drobné ovoce ostatní broskve | 0,5 0,2 | p od 15.6.08 |
| | cibule kuchyňská | 0,2 | p od 15.6.08 |
| | 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 | 0,1 p od 15.6.08 |
| | růžice | | |
| | 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 Brassicaceae | 2 | p |
| | špenát a podobná zelenina | 0,5 | p od 15.9.08 |
| | šalotka | 0,2 | p |

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

| Název pesticidu | Potravina rostlinného původu | MLR ⁱ⁾ (mg/kg) | Poznámky ⁱⁱ⁾ /Doba platnosti MLR |
|-----------------|---|--|---|
| pyrimethanil | banány bobulové a drobné ovoce ostatní broskve cibule kuchyňská citrusové plody čaj čerstvé bylinky endivie fazolové lusky hrachová zrna (vyluštěná) hrozny stolní a moštové chmel jádrové ovoce jahody (kromě lesních) lilek luštěniny (suché) maliny mandle meruňky mrkev olejnata semena ostružiny paprika zeleninová pistácie pór rajčata salát hlávkový švestky tykvovité s jedlou slupkou ostatní potraviny rostlinného původu | 0,1 5 10 0,1 10 0,1* 3 10 2 0,2 5 5 0,1* 5 5 1 0,5 10 0,2 3 1 0,1* 10 2 0,2 1 1 10 3 1 0,05* | p od 15.9.08 |
| quinalphos | chmel čaj ostatní potraviny rostlinného původu | 0,1* 0,1* 0,05* | |
| quinmerac | cukrová řepa hořčičné semeno semena řepky ostatní potraviny rostlinného původu | 0,1 0,1 0,1 0,05* | |
| quinoxyfen | artyčoky bobulové a drobné ovoce ostatní broskve čaj hrozny stolní a moštové chmel jablka jahody (kromě lesních) | 0,3 2 0,05 0,05* 1 0,5* 0,05 0,3 | p p p p p p p p |

| Název pesticidu | Potravina rostlinného původu | MLR ⁱ⁾ (mg/kg) | Poznámky ⁱⁱ⁾ /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 ⁱ⁾ (mg/kg) | Poznámky ⁱⁱ⁾ /Doba platnosti MLR |
|-----------------------------|--|--|---|
| TEPP | čaj chmel ostatní potraviny rostlinného původu | 0,02* 0,02* 0,01* | |
| terbutylazine | 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 broskvě celer bulvový celer řapikatý 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 ⁱ⁾ (mg/kg) | Poznámky ⁱⁱ⁾ /Doba platnosti MLR |
|-----------------|---|---|---|
| | hrachová zrna vyluštěná hořčičná semena hořčičná semena chmel jahody (kromě lesních) ječmen jádrové ovoce kapusta hlávková, zelí kapusta růžičková kedlubna košťálová zelenina listová košťálová zelenina vytvářející růžice kukuřice cukrová lilek luštěniny maliny melouny cukrové melouny vodní meruňky obiloviny ostatní olejnata semena ostatní ostružiny oves ovoce z keřů ovoce z keřů ostatní papája paprika zeleninová pšenice rajčata roketa setá (rucolla) salát hlávkový a ostatní salátové rostlinky, včetně čeledi Brassicaceae salát hlávkový a ostatní salátové rostlinky, včetně čeledi Brassicaceae ostatní semena řepky švestky třešně, višně tykvovité s jedlou slupkou | 0,2 0,3 0,2 0,05* 0,5 1 0,3 0,2 0,05 0,05 1 0,1 0,1 0,5 0,2 0,2 0,3 0,05 0,05* 3 1 1 1 0,5 1 0,1 0,5 3 2 2 0,3 0,1 0,3 0,3 | od 15.9.08 od 15.6.08 p p p p p od 15.9.08 od 15.9.08 do 14.9.08 od 15.9.08 od 15.6.08 od 15.9.08 od 15.9.08 od 15.9.08 |
| | ostatní potraviny rostlinného původu | 0,02* | p |
| thiamethoxam | brambory cukrová řepa ječmen kukuřice pšenice rajčata | 0,1 0,05 0,05 0,05 0,05 0,2 | |

| Název pesticidu | Potravina rostlinného původu | MLR ⁱ⁾ (mg/kg) | Poznámky ⁱⁱ⁾ /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 endivie 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 ⁱ⁾ (mg/kg) | Poznámky ⁱⁱ⁾ /Doba platnosti MLR |
|-----------------|--|------------------------------|---|
| | ostatní potraviny rostlinného původu | 0,01* | |
| tolyfluuanid | bobulové a drobné ovoce ostatní brokolice | 5 1 | p p |
| | cibule kuchyňská | 0,5 | p |
| | čaj | 0,1* | p |
| | česnek | 0,5 | p |
| | fazolové 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 rostlinky, včetně čeledi <i>Brassicaceae</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 ⁱ⁾ (mg/kg) | Poznámky ⁱⁱ⁾ /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 p p |
| trinexapac-ethyl | ječmen pšenice semena řepky ostatní potraviny rostlinného | 0,2 0,2 1 0,02* | |

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

| Název pesticidu | Potravina rostlinného původu | MLR ⁱ⁾ (mg/kg) | Poznámky ⁱⁱ⁾ /Doba platnosti MLR |
|-----------------|---|--|---|
| | původu | | |
| zoxamide | čaj hrozny stolní a moštové chmel olejnatá semena rajčata ostatní potraviny rostlinného původu | 0,05* 5 0,05* 0,05* 0,5 0,02* | p p p p p 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 smezí stanovitelnosti, nebo je nižší nežmez 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 |
|----------------------|--|---------------------------------------|-----------------------------|
| | tuk 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 | 0,05* | |
| | vejce, vaječné výrobky | 0,01* | |

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

| Název pesticidu | Potravina živočišného původu | MLR (mg/kg) | Poznámka/Doba platnosti MLR |
|--------------------|--|--------------------------|-----------------------------|
| bitertanol | maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřností, masné výrobky mléko, mléčné výrobky vejce, vaječné výrobky | 0,05* 0,05* 0,05* | 1) 2) 3) |
| bromopropylate | maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřností, masné výrobky mléko, mléčné výrobky vejce, vaječné výrobky | 0,05* 0,05* 0,05* | 1) 2) 3) |
| bromoxynil | poživatelné droby hospodářských zvířat maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřností, masné výrobky mléko, mléčné výrobky | 0,2 0,05 0,01* | p p p |
| camphechlor | maso hospodářských zvířat (kromě drůbeže), včetně tuku a vnitřností, masné výrobky mléko, mléčné výrobky ryby | 0,05* 0,01* 0,1* | 1) 2) 4) |
| captafol | maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřností, masné výrobky mléko, mléčné výrobky vejce, vaječné výrobky | 0,01* 0,01* 0,01* | 1) 2) 3) |
| carbaryl | maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřností, masné výrobky mléko, mléčné výrobky vejce, vaječné výrobky | 0,05* 0,05* 0,05* | 1) 2) 3) |
| carbendazim | maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřností, masné výrobky mléko, mléčné výrobky vejce, vaječné výrobky | 0,05* 0,05* 0,05* | |
| carbofuran | maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřností, masné výrobky mléko, mléčné výrobky vejce, vaječné výrobky | 0,1* 0,1* 0,1* | |
| carbosulfan | maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřností, masné výrobky mléko, mléčné výrobky vejce, vaječné výrobky | 0,5* 0,05* 0,05* | |
| carfentrazon-ethyl | maso mléko | 0,05* 0,05* | |
| ciniidon-ethyl | maso mléko vejce | 0,05* 0,025* 0,05* | |
| clofentezine | játra hovězí, kozí, ovčí maso hospodářských zvířat, včetně tuku a ostatních vnitřností, masné výrobky mléko, mléčné výrobky | 0,1 0,05* 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* | |
| dithiocarbamáty | 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) |
| Σ 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) |
| Σ RS a SR izomerů | maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřností, masné výrobky mléko, mléčné výrobky vejce, vaječné výrobky | 0,05 0,02* 0,02* | 1) 2) 3) |
| fipronil | maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřností, masné výrobky mléko, mléčné výrobky | 0,01* 0,002* | |
| flucytrinate | maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřností, masné výrobky mléko, mléčné výrobky vejce, vaječné výrobky | 0,05* 0,05 0,05* | 1) 2) 3) |
| fludioxanil | maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřností, masné výrobky mléko, mléčné výrobky vejce, vaječné výrobky | 0,05 0,02* 0,02* | |
| fluoxastrobin | vnitřnosti hospodářských zvířat maso hospodářských zvířat, včetně tuku, masné výrobky mléko, mléčné výrobky | 0,1 0,05 0,05 | |
| fluquinconazole | maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřností, masné výrobky mléko, mléčné výrobky | 0,02* 0,02* | |
| fluroxypyrr | ledviny hospodářských zvířat maso ostatních hospodářských zvířat, včetně tuku a jiných vnitřností, masné výrobky | 0,5 0,05* | |
| | mléko, mléčné výrobky vejce, vaječné výrobky | 0,05* 0,05* | |
| flusilazole | maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřností, masné výrobky mléko, mléčné výrobky vejce, vaječné výrobky | 0,02* 0,02* 0,02* | |
| furathiocarb | maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřností, masné výrobky mléko, mléčné výrobky vejce, vaječné výrobky | 0,5* 0,05* 0,05* | |
| glyphosate | játra hovězí ledviny drůbeží ledviny hovězí ledviny vepřové maso hospodářských zvířat, včetně tuku a jiných vnitřností, masné výrobky mléko, mléčné výrobky mléko, mléčné výrobky vejce, vaječné výrobky | 0,2 0,1 2 0,5 0,05* 0,01* 0,05* 0,01* | p p p p p p p p od 15.9.08 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) |
| chlorfenvinphos | 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 mléko, mléčné výrobky vejce, vaječné výrobky | 0,1* 0,1* 0,1* | |
| chlorothalonil | maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřností, masné výrobky mléko, mléčné výrobky vejce, vaječné výrobky | 0,01* 0,01* 0,01* | |
| chloroxuron | maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřností, masné výrobky mléko, mléčné výrobky vejce, vaječné výrobky | 0,05* 0,05* 0,05* | |
| chlorpropham | ledviny hospodářských zvířat maso hospodářských zvířat, včetně tuku a jiných vnitřností, masné výrobky mléko, mléčné výrobky | 0,2 0,05 | p p |
| chlorpyrifos | maso drůbeží, včetně tuku a vnitřností, masné výrobky mléko, mléčné výrobky vejce, vaječné výrobky | 0,05* 0,01* 0,01* | 1) 2) 3) |
| chlorpyrifos-methyl | maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřností, masné výrobky mléko, mléčné výrobky vejce, vaječné výrobky | 0,05* 0,01* 0,01* | 1) 2) 3) |
| imazalil | maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřností, masné výrobky mléko, mléčné výrobky vejce, vaječné výrobky | 0,02* 0,02* 0,02* | |
| indoxacarb | tuk hospodářských zvířat maso hospodářských zvířat, včetně vnitřností a poživatelných drobů, masné výrobky mléko, mléčné výrobky smetana vejce, vaječné výrobky | 0,3 0,01* 0,02 0,3 0,01* | p p p p p |
| ioxynil | poživatelné droby | 0,2 | p |
| | maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřností, masné výrobky, masné výrobky mléko, mléčné výrobky | 0,05 0,01* | p p |
| iprodione | maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřností, masné výrobky mléko, mléčné výrobky vejce, vaječné výrobky | 0,05* 0,05* 0,05* | |
| isoproturon | maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřností, masné výrobky mléko, mléčné výrobky | 0,05* 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 | poživatelné 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 mléko, mléčné výrobky vejce, vaječné výrobky | 0,01* 0,01* 0,01* | 1) 2) 3) |
| methamidophos | maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřností, masné výrobky mléko, mléčné výrobky vejce, vaječné výrobky | 0,01* 0,01* 0,01* | |
| methidathion | maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřností, masné výrobky mléko, mléčné výrobky vejce, vaječné výrobky | 0,02* 0,02* 0,02* | 1) 2) 3) |
| methiocarb | maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřností, masné výrobky mléko, mléčné výrobky vejce, vaječné výrobky | 0,05* 0,005* 0,02* | |
| methomyl | maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřností, masné výrobky mléko, mléčné výrobky vejce, vaječné výrobky | 0,02* 0,02* 0,02* | |
| methoxyfenozide | maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřností, masné výrobky mléko, mléčné výrobky vejce, vaječné výrobky | 0,01* 0,01* 0,01* | p p p |
| methoxychlor | maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřností, masné výrobky mléko, mléčné výrobky vejce, vaječné výrobky | 0,01* 0,01* 0,01* | |
| metiram | | | viz dithiokarbamáty |
| metribuzin | mléko, mléčné výrobky | 0,01* | |
| monolinuron | maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřností, masné výrobky mléko, mléčné výrobky vejce, vaječné výrobky | 0,05* 0,05* 0,05* | |
| myclobutanil | maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřností, masné výrobky mléko, mléčné výrobky vejce, vaječné výrobky | 0,01* 0,01* 0,01* | |
| nitrofen | maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřností, masné výrobky mléko, mléčné výrobky vejce, vaječné výrobky | 0,01* 0,01* 0,01* | 1) 2) 3) |
| oxasulfuron | maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřností, masné výrobky | 0,05* | |
| oxydemeton-methyl | maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřností, masné výrobky mléko, mléčné výrobky vejce, vaječné výrobky | 0,02* 0,02* 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 | 2 | 1) |
| | ledviny hovězí | 0,5 | 1) |
| | tuk hovězí | 0,2 | 1) |
| | maso hospodářských zvířat, včetně tuku a jiných vnitřností, masné výrobky | 0,1* | 1) |
| | mléko, mléčné výrobky | 0,02* | 2) |
| | vejce, vaječné výrobky | 0,1* | 3) |
| propiconazole | játra hospodářských zvířat | 0,1 | p |
| | maso hospodářských zvířat, včetně tuku a jiných vnitřností, masné výrobky | 0,01* | p |
| | mléko, mléčné výrobky | 0,01* | p |
| | vejce, vaječné výrobky | 0,01* | p |
| propineb | | | viz dithiokarbamáty |
| propoxur | maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřností, masné výrobky | 0,05* | |
| | mléko, mléčné výrobky | 0,05* | |
| | vejce, vaječné výrobky | 0,05* | |
| propoxycarbazone | maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřností, masné výrobky | 0,05* | |
| | mléko, mléčné výrobky | 0,02* | |
| | vejce, vaječné výrobky | 0,05* | |
| propyzamide | játra, ledviny, tuk hospodářských zvířat | 0,05 | |
| | maso hospodářských zvířat, včetně tuku a jiných vnitřností, masné výrobky | 0,02 | |
| | mléko, mléčné výrobky | 0,01* | |
| | vejce, vaječné výrobky | 0,02* | |
| | | | |
| prothioconazole | játra hospodářských zvířat | 0,05 | |
| | ledviny hospodářských zvířat | 0,05 | |
| | maso hospodářských zvířat | 0,01* | |
| | mléko | 0,005* | |
| pymetrozine | maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřností, masné výrobky | 0,01* | |
| | mléko, mléčné výrobky | 0,01* | |
| | vejce, vaječné výrobky | 0,01* | |
| pyraclostrobin | maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřností, masné výrobky | 0,05* | p |
| | mléko, mléčné výrobky | 0,01* | p |
| | vejce, vaječné výrobky | 0,05* | p |
| pyrazophos | maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřností, masné výrobky | 0,02* | |
| | mléko, mléčné výrobky | 0,02* | |
| | vejce, vaječné výrobky | 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* | |
| quinoxyfen | 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* | |
| terbutylazine | 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 mléko, mléčné výrobky vejce, vaječné výrobky | 0,05* 0,05* 0,05* | 1) 2) 3) |
| trifloxystrobin | maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřností, masné výrobky mléko, mléčné výrobky vejce, vaječné výrobky | 0,02* 0,01* 0,02* | |
| triforine | maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřností, masné výrobky mléko, mléčné výrobky vejce, vaječné výrobky | 0,05* 0,05* 0,05* | |
| trimethyl sulfoniový kation | játra hovězí ledviny drůbeží ledviny hovězí maso hovězí, včetně tuku a jiných vnitřností, masné výrobky | 0,5 0,1 0,2 0,2 | p p p p |
| | maso hospodářských zvířat, včetně tuku a jiných vnitřností, masné výrobky mléko, mléčné výrobky vejce, vaječné výrobky | 0,05* 0,01* 0,01* | p p p |
| trinexapac-ethyl | maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřností, masné výrobky mléko, mléčné výrobky vejce, vaječné výrobky | 0,02* 0,01* 0,02* | |
| tritosulfuron | maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřností, masné výrobky mléko, mléčné výrobky vejce, vaječné výrobky | 0,01* 0,01* 0,01* | |
| vinclozolin | maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřností, masné výrobky mléko, mléčné výrobky vejce, vaječné výrobky | 0,05* 0,05* 0,05* | |
| zineb | | | viz dithiocarbamáty |

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 vztažené 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 smezí 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.



08

Vydává a tiskne: Tiskárna Ministerstva vnitra, p. o., Bartoňkova 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 Brno, 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 zálohy ve výši oznamené ve Sbírce zákonů. Závěrečné vyúčtování se provádí po dodání kompletního ročníku na základě počtu skutečně vydaných částeck (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 Brno, celoroční předplatné – 516 205 176, 516 205 174, objednávky jednotlivých částeck (dobírky) – 516 205 207, objednávky-knihkupectví – 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 – Přibsková, J. Švermy 14; Kladno: eL VaN, Ke Stadionu 1953, tel.: 312 248 323; Klatovy: Kramerovo 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. Kučerák, Jungmannova 1165; Pardubice: LEJHANEK, s. r. o., třída Míru 65; Plzeň: Typos, tiskárské 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. Pešková 14; Praha 6: PPP – Staříková 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: tiskovny.servis@abonent.cz; Praha 10: BMSS START, s.r.o., Vinohradská 190, MONITOR CZ, s. r. o., Třebohostická 5, tel.: 283 872 605; Přerov: Odborný 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 Gross s. r. o., Havířská 327, tel.: 475 259 032, fax: 475 259 029, Kartoon, s. r. o., Šolcova 1597/3, Vazby a doplňování Sbírek zákonů včetně dopravy zdarma, tel./fax: 475 501 773, www.kartoon.cz, e-mail: kartoon@kartoon.cz; Zábřeh: Mgr. Ivana Patková, Žižkova 45; Žatec: 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. **Reklamace:** informace na tel. čísle 516 205 207. V písemném styku vždy uvádějte IČO (právnická 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.