

# Vyhľáška č. 381/2007 Sb., o stanovení maximálních limitů reziduí pesticidů v potravinách a surovinách

§ 1

## Předmět úpravy

(1) Tato vyhláška zpracovává příslušné předpisy Evropských společenství<sup>1)</sup> a upravuje v návaznosti na přímo použitelné předpisy Evropských společenství<sup>2)</sup> u stanovených druhů potravin a surovin (dále jen "potraviny") maximální limity reziduí pesticidů.

(2) Maximální limity reziduí pesticidů v potravinách pro počáteční a pokračovací kojeneckou výživu a výživu malých dětí a v potravinách pro obilnou a ostatní výživu, jinou než obilnou, určenou pro výživu kojenců a malých dětí, upravuje zvláštní právní předpis o potravinách určených pro zvláštní výživu<sup>3)</sup>.

1) Směrnice Rady 76/895/EHS ze dne 23. listopadu 1976 týkající se stanovení maximálních limitů reziduí pesticidů v ovoci a zelenině a na nich.

Směrnice Komise 80/428/EHS ze dne 28. března 1980, kterou se mění příloha II ke směrnici Rady 76/895/EHS týkající se stanovení maximálních limitů reziduí pesticidů v ovoci a zelenině a na nich.

Směrnice Rady 81/36/EHS ze dne 9. února 1981, kterou se mění příloha II ke směrnici 76/895/EHS týkající se stanovení maximálních limitů reziduí pesticidů v ovoci a zelenině a na nich.

Směrnice Rady 82/528/EHS ze dne 19. července 1982, kterou se mění příloha II ke směrnicím 76/895/EHS týkajícím se stanovení maximálních limitů reziduí pesticidů v ovoci a zelenině a na nich.

Směrnice Rady 86/362/EHS ze dne 24. července 1986 týkající se stanovení maximálních limitů reziduí pesticidů v obilninách a na nich.

Směrnice Rady 86/363/EHS týkající se stanovení maximálních limitů reziduí pesticidů v potravinách živočišného původu a na nich.

Směrnice Rady 90/642/EHS týkající se stanovení maximálních limitů reziduí pesticidů v určitých produktech rostlinného původu a na nich včetně ovoce a zeleniny.

Směrnice Rady 88/298/EHS ze dne 16. května 1988, kterou se mění příloha II ke směrnicím 76/895/EHS a 86/362/EHS týkajícím se stanovení maximálních limitů reziduí pesticidů v ovoci a zelenině a na nich a v obilninách.

Směrnice Rady 89/186/EHS ze dne 6. března 1989, kterou se mění příloha II ke směrnicím 76/895/EHS týkajícím se stanovení maximálních limitů reziduí pesticidů v ovoci a zelenině a na nich.

Směrnice Rady 93/57/EHS ze dne 29. června 1993, kterou se mění přílohy ke směrnicím 86/362/EHS a 86/363/EHS týkajícím se stanovení maximálních limitů reziduí pesticidů v obilninách a na nich a v potravinách živočišného původu a na nich.

Směrnice Rady 93/58/EHS ze dne 29. června 1993, kterou se mění příloha II ke směrnici 76/895/EHS týkající se stanovení maximálních limitů reziduí pesticidů v ovoci a zelenině a na nich a příloha ke směrnici 90/642/EHS týkající se stanovení maximálních limitů reziduí pesticidů v určitých produktech rostlinného původu a na nich, včetně ovoce a zeleniny, a kterou stanoví první seznam maximálních limitů.

Směrnice Rady 94/29/EHS ze dne 23. června 1994, kterou se mění přílohy ke směrnicím 86/362/EHS a 86/363/EHS týkajícím se stanovení maximálních limitů reziduí pesticidů v obilninách a na nich a v potravinách živočišného původu a na nich.

Směrnice Rady 94/30/EHS ze dne 23. června 1994, kterou se mění příloha ke směrnici 90/642/EHS týkající se stanovení maximálních limitů reziduí pesticidů v určitých produktech rostlinného původu a na nich, včetně ovoce a zeleniny, a kterou se stanoví seznam maximálních limitů.

Směrnice Rady 95/38/ES ze dne 17. července 1995, kterou se mění přílohy I a II ke směrnici 90/642/EHS týkající se stanovení maximálních limitů reziduí pesticidů v určitých produktech rostlinného původu a na nich, včetně ovoce a zeleniny, a kterou se stanoví seznam maximálních limitů.

Směrnice Rady 95/39/ES ze dne 17. července 1995, kterou se mění přílohy ke směrnicím 86/362/EHS a 86/363/EHS týkajícím se stanovení maximálních limitů reziduí pesticidů v obilninách a na nich a v potravinách živočišného původu a na nich.

Směrnice Rady 95/61/ES ze dne 29. listopadu 1995, kterou se mění příloha ke směrnici 90/642/EHS týkající se stanovení maximálních limitů reziduí pesticidů v určitých produktech rostlinného původu a na nich, včetně ovoce a zeleniny.

Směrnice Rady 96/32/ES ze dne 21. května 1996, kterou se mění příloha II ke směrnici 76/895/EHS týkající se stanovení maximálních limitů reziduí pesticidů v ovoci a zelenině a na nich a příloha II ke směrnici 90/642/EHS týkající se stanovení maximálních limitů reziduí pesticidů v určitých produktech rostlinného původu a na nich,

včetně ovoce a zeleniny, a kterou se stanoví seznam maximálních limitů.

Směrnice Rady 96/33/ES ze dne 21. května 1996, kterou se mění přílohy ke směrnicím 86/362/EHS a 86/363/EHS týkajícím se stanovení maximálních limitů reziduí pesticidů v obilninách a na nich a v potravinách živočišného původu a na nich.

Směrnice Rady 97/41/ES ze dne 25. června 1997, kterou se mění směrnice 76/895/EHS, 86/362/EHS, 86/363/EHS a 90/642/EHS týkající se stanovení maximálních limitů reziduí pesticidů v ovoci a zelenině, v obilninách, potravinách živočišného původu a v určitých produktech rostlinného původu a na nich, včetně ovoce a zeleniny.

Směrnice Komise 97/71/ES ze dne 15. prosince 1997, kterou se mění přílohy ke směrnicím 86/362/EHS, 86/363/EHS a 90/642/EHS týkajícím se stanovení maximálních limitů reziduí pesticidů v obilninách, v potravinách živočišného původu a v určitých produktech rostlinného původu a na nich, včetně ovoce a zeleniny.

Směrnice Komise 98/82/ES ze dne 27. října 1998, kterou se mění přílohy ke směrnicím Rady 86/362/EHS, 86/363/EHS a 90/642/EHS týkajícím se stanovení maximálních limitů reziduí pesticidů v obilninách, v potravinách živočišného původu a v určitých produktech rostlinného původu a na nich, včetně ovoce a zeleniny.

Směrnice Komise 1999/65/ES ze dne 24. června 1999, kterou se mění směrnice Rady 86/362/EHS a 90/642/EHS týkající se stanovení maximálních limitů reziduí pesticidů v obilninách a v určitých produktech rostlinného původu a na nich, včetně ovoce a zeleniny.

Směrnice Komise 1999/71/ES ze dne 14. července 1999, kterou se mění přílohy ke směrnicím Rady 86/362/EHS, 86/363/EHS a 90/642/EHS týkajícím se stanovení maximálních limitů reziduí pesticidů v obilninách, v potravinách živočišného původu a v určitých produktech rostlinného původu a na nich, včetně ovoce a zeleniny.

Směrnice Komise 2000/24/ES ze dne 28. dubna 2000, kterou se mění přílohy směrnic Rady 76/895/EHS, 86/362/EHS, 86/363/EHS a 90/642/EHS o stanovení maximálních limitů reziduí pesticidů v obilninách, v potravinách živočišného původu a v určitých produktech rostlinného původu, včetně ovoce a zeleniny, a na nich.

Směrnice Komise 2000/42/ES ze dne 22. června 2000, kterou se mění přílohy směrnic Rady 86/362/EHS, 86/363/EHS a 90/642/EHS o stanovení maximálních limitů reziduí pesticidů v obilninách, v potravinách živočišného původu a v určitých produktech rostlinného původu, včetně ovoce a zeleniny, a na nich.

Směrnice Komise 2000/48/ES ze dne 25. července 2000, kterou se mění přílohy směrnic Rady 86/362/EHS a 90/642/EHS o stanovení maximálních limitů reziduí pesticidů v obilninách a v určitých produktech rostlinného původu, včetně ovoce a zeleniny, a na nich.

Směrnice Komise 2000/57/ES ze dne 22. září 2000, kterou se mění přílohy směrnic Rady 76/895/EHS a 90/642/EHS o stanovení maximálních limitů reziduí pesticidů v ovoci a zelenině a v určitých produktech rostlinného původu, včetně ovoce a zeleniny, a na nich.

Směrnice Komise 2000/58/ES ze dne 22. září 2000, kterou se mění přílohy směrnic Rady 86/362/EHS, 86/363/EHS a 90/642/EHS o stanovení maximálních limitů reziduí pesticidů v obilninách, v potravinách živočišného původu a v určitých produktech rostlinného původu, včetně ovoce a zeleniny, a na nich.

Směrnice Komise 2000/81/ES ze dne 18. prosince 2000, kterou se mění přílohy směrnic Rady 86/362/EHS, 86/363/EHS a 90/642/EHS o stanovení maximálních limitů reziduí pesticidů v obilninách, v potravinách živočišného původu a v určitých produktech rostlinného původu, včetně ovoce a zeleniny, a na nich.

Směrnice Komise 2000/82/ES ze dne 20. prosince 2000, kterou se mění přílohy směrnic Rady 76/895/EHS, 86/362/EHS, 86/363/EHS a 90/642/EHS o stanovení maximálních limitů reziduí pesticidů v ovoci a zelenině, v obilninách, v potravinách živočišného původu a v určitých produktech rostlinného původu, včetně ovoce a zeleniny, a na nich.

Směrnice Komise 2001/35/ES ze dne 11. května 2001, kterou se mění přílohy směrnic Rady 90/642/EHS o stanovení maximálních limitů reziduí pesticidů v určitých produktech rostlinného původu a na nich, včetně ovoce a zeleniny.

Směrnice Komise 2001/39/ES ze dne 23. května 2001, kterou se mění přílohy směrnic Rady 86/362/EHS, 86/363/EHS a 90/642/EHS o stanovení maximálních limitů reziduí pesticidů v obilninách, v potravinách živočišného původu a v určitých produktech rostlinného původu a na nich, včetně ovoce a zeleniny, a na nich.

Směrnice Komise 2001/48/ES ze dne 28. června 2001, kterou se mění přílohy směrnic Rady 86/362/EHS a 90/642/EHS o stanovení maximálních limitů reziduí pesticidů v obilninách a na nich a v určitých produktech rostlinného původu a na nich, včetně ovoce a zeleniny, a na nich.

Směrnice Komise 2001/57/ES ze dne 25. července 2001, kterou se mění přílohy směrnic Rady 86/362/EHS, 86/363/EHS a 90/642/EHS o stanovení maximálních limitů reziduí pesticidů v obilninách a na nich, v potravinách živočišného původu a v určitých produktech rostlinného původu a na nich, včetně ovoce a zeleniny, a na nich.

Směrnice Komise 2002/5/ES ze dne 30. ledna 2002, kterou se mění příloha II směrnice Rady 90/642/EHS o stanovení maximálních limitů reziduí pesticidů v určitých produktech rostlinného původu a na nich, včetně ovoce a zeleniny, a na nich.

Směrnice Komise 2002/23/ES ze dne 26. února 2002, kterou se mění přílohy směrnic Rady 86/362/EHS,

86/363/EHS a 90/642/EHS o stanovení maximálních limitů reziduí pesticidů v obilninách a na nich, v potravinách živočišného původu a v určitých produktech rostlinného původu a na nich, včetně ovoce a zeleniny, a na nich. Směrnice Komise 2002/42/ES ze dne 17. května 2002, kterou se mění přílohy směrnic Rady 86/362/EHS, 86/363/EHS a 90/642/EHS o stanovení maximálních limitů reziduí pesticidů v obilninách a na nich, v potravinách živočišného původu a v určitých produktech rostlinného původu a na nich, včetně ovoce a zeleniny, a na nich. Směrnice Komise 2002/66/ES ze dne 16. července 2002, kterou se mění přílohy směrnic Rady 76/895/EHS, 86/362/EHS, 86/363/EHS a 90/642/EHS o stanovení maximálních limitů reziduí pesticidů v ovoci a zelenině, v obilninách, v potravinách živočišného původu a v určitých produktech rostlinného původu a na nich, včetně ovoce a zeleniny, a na jejich povrchu.

Směrnice Komise 2002/71/ES ze dne 19. srpna 2002, kterou se mění přílohy směrnic Rady 76/895/EHS, 86/362/EHS, 86/363/EHS a 90/642/EHS o stanovení maximálních limitů reziduí pesticidů (formothionu, dimethoatu, oxydemethon-methylu) v ovoci a zelenině, v obilninách, v potravinách živočišného původu a v určitých produktech rostlinného původu a na nich, včetně ovoce a zeleniny, a na jejich povrchu.

Směrnice Komise 2002/76/ES ze dne 6. září 2002, kterou se mění přílohy směrnic Rady 86/362/EHS a 90/642/EHS o stanovení maximálních limitů reziduí pesticidů (metsulfuron-ethylu) v obilninách a v určitých produktech rostlinného původu a na nich, včetně ovoce a zeleniny, a na jejich povrchu.

Směrnice Komise 2002/79/ES ze dne 2. října 2002, kterou se mění přílohy směrnic Rady 76/895/EHS, 86/362/EHS, 86/363/EHS a 90/642/EHS o stanovení maximálních limitů reziduí pesticidů v ovoci a zelenině, v obilninách, v potravinách živočišného původu a v určitých produktech rostlinného původu a na nich, včetně ovoce a zeleniny, a na jejich povrchu.

Směrnice Komise 2002/97/ES ze dne 16. prosince 2002, kterou se mění přílohy směrnic Rady 86/362/EHS, 86/363/EHS a 90/642/EHS o stanovení maximálních limitů reziduí pesticidů (2,4-D, triasulfuronu a thifensulfuron-methylu) v obilninách, v potravinách živočišného původu a v určitých produktech rostlinného původu, včetně ovoce a zeleniny, a na jejich povrchu.

Směrnice Komise 2002/100/ES ze dne 20. prosince 2002, kterou se mění příloha směrnice 90/642/EHS o stanovení maximálních limitů reziduí pesticidů pro azoxystrobin.

Směrnice Komise 2003/60/ES ze dne 18. června 2003, kterou se mění přílohy směrnic Rady 76/895/EHS, 86/362/EHS, 86/363/EHS a 90/642/EHS o stanovení maximálních limitů reziduí pesticidů v obilninách a na nich, v potravinách živočišného původu a v určitých produktech rostlinného původu a na nich, včetně ovoce a zeleniny, a na nich.

Směrnice Komise 2003/62/ES ze dne 20. června 2003, kterou se mění přílohy směrnic Rady 86/362/EHS a 90/642/EHS o stanovení maximálních limitů reziduí pesticidů pro hexaconazole, clofentezine, myclobutanyl a prochloraz.

Směrnice Komise 2003/69/ES ze dne 11. července 2003, kterou se mění přílohy směrnice 90/642/EHS o stanovení maximálních limitů reziduí pesticidů pro chlormequat, lambda-cyhalothrin, kresoxim-methyl, azoxystrobin a dithiocarbamáty.

Směrnice Komise 2003/113/ES ze dne 3. prosince 2003, kterou se mění přílohy směrnice Rady 86/362/EHS, 86/363/EHS a 90/642/EHS, pokud jde o stanovení maximálních limitů reziduí pesticidů v obilninách, potravinách živočišného původu a v určitých produktech rostlinného původu, včetně ovoce a zeleniny, a na nich.

Směrnice Komise 2003/118/ES ze dne 5. prosince 2003, kterou se mění přílohy směrnic Rady 76/895/EHS, 86/362/EHS, 86/363/EHS a 90/642/EHS, pokud jde o stanovení maximálních limitů reziduí pesticidů pro acephat, 2,4-D a parathion-methyl.

Směrnice Komise 2004/2/ES ze dne 9. ledna 2004, kterou se mění přílohy směrnic Rady 86/362/EHS, 86/363/EHS a 90/642/EHS, pokud jde o stanovení maximálních limitů reziduí pesticidů pro fenamiphosu.

Směrnice Komise 2004/59/ES ze dne 23. dubna 2004 doplňující směrnici 90/642/EHS týkající se maximálního limitu reziduí pesticidu brompropylatu.

Směrnice Komise 2004/61/ES ze dne 26. dubna 2004 doplňující přílohy směrnic Rady 86/362/EHS, 86/363/EHS a 90/642/EHS týkající se stanovení maximálních limitů reziduí pesticidů, jejichž použití je v Evropském společenství zakázáno.

Směrnice Komise 2004/95/ES ze dne 24. srpna 2004, kterou se mění směrnice Rady 90/642/EHS, pokud jde o maximální limity reziduí pesticidů bifenthrinu a famoxadonu stanovené v uvedené směrnici.

Směrnice Komise 2004/115/ES ze dne 15. prosince 2004, kterou se mění směrnice Rady 90/642/EHS, pokud jde o maximální limity reziduí určitých pesticidů stanovené v uvedené směrnici.

Směrnice Komise 2005/37/ES ze dne 3. června 2005, kterou se mění směrnice Rady 86/362/EHS a 90/642/EHS o stanovení maximálních limitů reziduí některých pesticidů v obilovinách a některých produktech rostlinného původu, včetně ovoce a zeleniny, a na jejich povrchu.

Směrnice Komise 2005/46/ES ze dne 8. července 2005, kterou se mění přílohy směrnic 86/362/EHS, 86/363/EHS a

90/642/EHS, pokud jde o maximální limity reziduí amitrazu.

Směrnice Komise 2005/48/ES ze dne 23. srpna 2005, kterou se mění směrnice Rady 86/362/EHS, 86/363/EHS a 90/42/EHS, pokud jde o stanovení maximálních limitů reziduí pro některé pesticidy v obilovinách a některých produktech živočišného a rostlinného původu a na jejich povrchu.

Směrnice Komise 2005/70/ES ze dne 20. října 2005, kterou se mění směrnice Rady 76/895/EHS, 86/362/EHS, 86/363/EHS a 90/642/EHS, pokud jde o stanovení maximálních limitů reziduí pro některé pesticidy v obilovinách a některých produktech živočišného a rostlinného původu a na jejich povrchu.

Směrnice Komise 2005/74/ES ze dne 25. října 2005, kterou se mění směrnice Rady 90/642/EHS, pokud jde o maximální limity reziduí ethofumesátu, lambda-cyhalothrinu, pymetrozinu a thiabendazolu stanovené v uvedené směrnici.

Směrnice Komise 2005/76/ES ze dne 8. listopadu 2005, kterou se mění směrnice Rady 90/642/EHS a 86/362/EHS, pokud jde o maximální limity reziduí kresoxim-methylu, cyromazinu, bifenthrinu, metalaxylu a azoxystrobinu stanovené v uvedené směrnici.

Směrnice Komise 2006/9/ES ze dne 23. ledna 2006, kterou se mění směrnice Rady 90/642/EHS, pokud jde o maximální limity reziduí diquatu stanovené v uvedené směrnici.

Směrnice Komise 2006/4/ES ze dne 26. ledna 2006, kterou se mění přílohy směrnic Rady 86/362/EHS a 90/642/EHS, pokud jde o maximální limity reziduí pro carbofuran.

Směrnice Komise 2006/30/ES ze dne 13. března 2006, kterou se mění směrnice Rady 86/362/EHS, 86/363/EHS a 90/642/EHS, pokud jde o maximální limity reziduí skupiny látek benomyl.

Směrnice Komise 2006/53/ES ze dne 7. června 2006, kterou se mění směrnice Rady 90/642/EHS, pokud jde o maximální limity reziduí fenbutatinoxidu, fenhexamidu, kyazofamidu, linuronu, triadimefonu/triadimenolu, pymetrozinu a pyraklostrobinu stanovené v uvedené směrnici.

Směrnice Komise 2006/59/ES ze dne 28. června 2006, kterou se mění směrnice Rady 76/895/EHS, 86/362/EHS, 86/363/EHS a 90/642/EHS, pokud jde o maximální limity reziduí u karbaryl, deltamethrin, endosulfan, fenitrothion, methidathion a oxamyl.

Směrnice Komise 2006/60/ES ze dne 7. července 2006, kterou se mění směrnice Rady 90/642/EHS, pokud jde o maximální limity reziduí u trifloxystrobinu, thiabendazolu, abamektinu, benomylu, karbendazimu, thiofanát-methylu, myklobutanylu, glyfosátu, trimethylsulfonia, fenpropimorfu a chlormekvatu.

Směrnice Komise 2006/61/ES ze dne 7. července 2006, kterou se mění přílohy směrnic Rady 86/362/EHS, 86/363/EHS a 90/642/EHS, pokud jde o maximální limity reziduí u atrazinu, anzifos-ethylu, cyfluthrinu, ethefonu, fenthionu, methamidofosu, methomylu, parakvatu a triazofosu.

Směrnice Komise 2006/62/ES ze dne 12. července 2006, kterou se mění přílohy směrnic Rady 76/895/EHS, 86/362/EHS, 86/363/EHS a 90/642/EHS, pokud jde o maximální limity reziduí látek desmedifam, fenmedifam a chlorfenvinfos.

Směrnice Komise 2006/92/ES ze dne 9. listopadu 2006, kterou se mění přílohy směrnic Rady 76/895/EHS, 86/362/EHS a 90/642/EHS, pokud jde o maximální limity reziduí pro kaptan, dichlorvos, ethion a folpet.

Směrnice Komise 2007/7/ES ze dne 14. února 2007, kterou se mění přílohy směrnic Rady 86/362/EHS a 90/642/EHS, pokud jde o maximální limity reziduí látek atrazinu, lambda-cahalothrinu, fenmediphamu, methomylu, linuronu, penconazolu, pymetrozinu, bifenthrinu a abamectinu.

Směrnice Komise 2007/56/ES ze dne 17. září 2007, kterou se mění některé přílohy směrnic Rady 86/362/EHS, 86/363/EHS a 90/642/EHS, pokud jde o maximální limity reziduí pro azoxystrobin, chlorothalonil, deltamethrin, hexachlorbenzen, ioxynyl, oxamyl a quinoxyfen (chinoxyfen).

Směrnice Komise 2007/57/ES ze dne 17. září 2007, kterou se mění některé přílohy směrnic Rady 76/895/EHS, 86/362/EHS, 86/363/EHS a 90/642/EHS, pokud jde o maximální limity reziduí pro dithiokarbamaty.

Směrnice Komise 2007/62/ES ze dne 4. října 2007, kterou se mění některé přílohy směrnic Rady 86/362/EHS a 90/642/EHS, pokud jde o maximální limity reziduí pro bifenazát, pethoxamid, pyrimethanil a rimsulfuron.

Směrnice Komise 2007/73/ES ze dne 13. prosince 2007, kterou se mění některé přílohy směrnic Rady 86/362/EHS a 90/642/EHS, pokud jde o maximální limity reziduí pro acetamiprid, atrazin, deltamethrin, imazalil, indoxacarb, pendimethalin, pymetrozin, pyraklostrobin, thiacycloprid a trifloxystrobin.

Směrnice Komise 2008/17/ES ze dne 19. února 2008, kterou se mění určité přílohy směrnic Rady 86/362/EHS, 86/363/EHS a 90/642/EHS, pokud jde o maximální limity reziduí pro acetát, acetamiprid, acibenzolar-S-methyl, aldrin, benalaxyl, benomyl, karbendazim, chlormekvat, chlorothalonil, chloropyrifos, klofentezin, cyfluthrin, cypermethrin, cyromazin, dieldrin, dimethoát, dithiokarbamaty, esfenvalerát, famoxadon, fenhexamid, fenitrothion, fenvalerát, glyfosát, indoxacarb, lambda-cahalothrin, mepanipyrin, metalaxyl-M, methidathion, metoxyfenozid, pymetrozin, pyraklostrobin, pyrimethalin, spiroxamin, thiacycloprid, thiofanát-methyl a trifloxystrobin.

2) Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 396/2005 ze dne 23. února 2005 o maximálních limitech reziduí pesticidů v potravinách a krmivech rostlinného a živočišného původu a na jejich povrchu a o změně směrnice Rady

91/414/EHS.

Nařízení Komise (ES) č. 178/2006 ze dne 1. února 2006, kterým se mění nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 396/2005 za účelem vypracování přílohy I, jež obsahuje seznam potravin a krmiv, na něž se vztahují maximální limity reziduí pesticidů.

3) Vyhlaška č. 54/2004 Sb., o potravinách určených pro zvláštní výživu a o způsobu jejich použití, ve znění vyhlášky č. 402/2006 Sb. a vyhlášky č. 473/2006 Sb.

## § 2

**Clenění potravin, názvy a definice reziduí pesticidů a jejich množství**

(1) Členění potravin rostlinného a živočišného původu, na které se vztahují maximální limity reziduí pesticidů, do skupin a výklad pojmu upravuje přímo použitelný předpis Evropských společenství o maximálních limitech reziduí pesticidů v potravinách a krmivech<sup>4)</sup>.

(2) Názvy a definice reziduí pesticidů<sup>5)</sup> včetně jejich identifikačních čísel jsou upraveny v příloze č. 1 k této vyhlášce.

(3) Druhy pesticidů a maximální limity reziduí v potravinách nebo na povrchu potravin rostlinného původu stanoví příloha č. 2 k této vyhlášce a v potravinách živočišného původu příloha č. 3 k této vyhlášce.

(4) Pro sušené a zpracované potraviny, pro které nejsou maximální limity reziduí pesticidů v přílohách č. 2 nebo 3 upraveny, se použijí maximální limity reziduí pesticidů stanovené v přílohách č. 2 nebo 3 pro čerstvé potraviny s přihlédnutím ke zkonzentrování v důsledku sušení, nebo zkonzentrování či zředění potraviny v důsledku zpracování. Faktor zkonzentrování nebo zředění se stanoví na základě technologické dokumentace; v případě, že je tato technologická dokumentace nedostupná, stanoví se na základě technologické dokumentace potraviny stejného charakteru.

(5) U složených potravin, které obsahují směs složek, pro které nejsou stanoveny maximální limity reziduí pesticidů, nesmějí použíté maximální limity reziduí pesticidů těchto složek překročit maximální limity reziduí pesticidů stanovené v přílohách č. 2 nebo 3, přičemž se postupuje podle odstavce 4 a zohlední se relativní koncentrace složek ve směsi.

(6) Potraviny rostlinného původu mohou obsahovat vyšší obsah reziduí pesticidů pouze v případě, že potravina není určena k přímé konzumaci spotřebitelem a za podmínky, kdy způsob zpracování prokazatelně sníží obsah reziduí pesticidů v nich nebo na nich obsažených tak, aby výsledné množství reziduí pesticidů v potravině nepřekročilo maximální limity reziduí pesticidů upravené v příloze č. 2 k této vyhlášce. Takto upravené potraviny nelze použít k výrobě potravin pro výživu kojenců a malých dětí.

4) Nařízení Komise (ES) č. 178/2006.

5) Článek 3 odst. 2 písm. c) nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 396/2005.

## § 3

**Zrušovací ustanovení**

Zrušuje se:

1. Vyhlaška č. 158/2004 Sb., kterou se stanoví maximálně přípustné množství reziduí jednotlivých druhů pesticidů v potravinách a potravinových surovinách.

2. Vyhlaška č. 68/2005 Sb., kterou se mění vyhláška Ministerstva zdravotnictví č. 158/2004 Sb., kterou se stanoví maximálně přípustné množství reziduí jednotlivých druhů pesticidů v potravinách a potravinových surovinách.

3. Vyhlaška č. 400/2006 Sb., kterou se mění vyhláška č. 158/2004 Sb., kterou se stanoví maximálně přípustné množství reziduí jednotlivých druhů pesticidů v potravinách a potravinových surovinách, ve znění vyhlášky č. 68/2005 Sb.

## § 5

**Účinnost**

Tato vyhláška nabývá účinnosti dnem jejího vyhlášení.

## Příloha 1

### NÁZVY A DEFINICE REZIDUÍ PESTICIDŮ

CAS i)  
pesticidů  
jako

Název pesticidu

Metabolity

Rezidua

zahrnuté do definice vyjádřena

(reziduální definice)

reziduí pesticidů

3100-04-7	1-methylcyclopropene		-	1-
methy1cyclopropene				
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	suma 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		metabolit	
2,6-dichlorbenzamide				
71751-41-2	abamectin			
avermectinu Bla a Blb a				
izomeru avermectinu Bla				
30560-19-1	acephate			
rostlinné -	135410-20-7	acetamiprid		
	acetamiprid			
acetamiprid a IM-2-1 metabolit			produkty živočišné	IM-2-1 (N-
34256-82-1	acetochlor			
acetochloru, metabolitů EMA a			produkty EMA, HEMA	desmethyl-acetamiprid) suma
vyjádřena jako acetochlor				
135158-54-2	acibenzolar-S-methyl			
	acibenzolar-S-methyl			
15972-60-8	alachlor		-	
116-6-3	aldicarb		aldicarb sulfoxid a	alachlor suma
aldicarbu, jeho sulfoxidu a				
vyjádřena jako aldicarb			sulfon	sulfonu,
39-00-2	aldrin		-	viz
dieldrin				
67375-30-8	alpha-cypermethrin			viz
cypermethrin	120923-37-7	amidosulfuron		
	amidosulfuron			
33089-61-1	amitraz		všechny metabolity	suma
amitrazu a všech metabolitů				
obsahujících 2,4-			obsahující 2,4-	
dimethylanilinovou skupinu,			dimethylanilinovou	
jaké amitraz			skupinu	vyjádřena
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		-	azinphos-
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	benalaxylyl		rostlinné produkty	suma směsi
izomerů benalaxylyl,				
benalaxylyl-M				včetně
	113614-08-7	beflubutamid	živočišní produkty	benalaxyyl
	beflubutamid			-
8256-54-1	benfuracarb		-	
benfuracarb				
17804-35-2	benomyl			viz
carbendazim				
25057-89-0	bentazone		rostlinné	6- a 8- suma
bentazonu a jeho konjugátů 6-				

hydroxy-bentazonu, vyjádřena bentazone			produkty hydroxybe a 8- ntazone jako
68359-37-5      beta-cyfluthrin cyfluthrin	149877-41-8 bifenazate	bifenazate	živočišné produkty bentazone - viz
42576-02-3      bifenox		-	bifenox
82657-04-3      bifenthrin		-	bifenthrin
485-31-4      binapacryl		-	binapacryl
70585-36-3      bitertanol		-	bitertanol
4824-78-6      bromophos-ethyl ethyl	bromophos-ethyl	-	bromophos-
18181-80-1      bromopropylate bromopropylate		-	
1689-84-5      bromoxynil bromoxynilu včetně jeho vyjádřena jako bromoxynil		estery bromoxilu	suma esterů,
69327-76-0      buprofezin 8001-35-2      camphechlor (toxaphene) camphechlor (toxaphene)		-	buprofezin rostlinné produkty
camphechlor (chlorovaný camphen chlóru)		rostlinné produkty- obiloviny	rostlinné produkty- obiloviny s 67 - 69%
kongenerů P26, P50, P62		živočišné kongenery suma produkty	živočišné kongenery suma produkty P26, P50, P62
2425-06-1      captafol 133-06-2      captan		-	captafol rostlinné produkty - captan obiloviny a ostatní bez označení (viz níže)
captanu a folpetu		rostlinné produkty - suma s označením "a" v příloze č.2	rostlinné produkty - suma s označením "a" v příloze č.2
63-25-2      carbaryl 10605-21-7      carbendazim obsahu carbendazimu a vyjádřena jako	carbendazim	-	carbaryl rostlinné produkty suma benomylu,
obsahu carbendazimu a thiophanate-methylu, vyjádřena		živočišné produkty suma	živočišné produkty suma
carbendazim		jako	jako
1563-66-2      carbofuran carbofurana a	carbofuran	3-hydroxycarbofuran	summa
hydroxycarbofuranu, vyjádřena		3-	3-
carbofuran		jako	jako
55285-14-8      carbosulfan 5234-68-4      carbosulfan carboxin a jeho metabolitů, jako carboxin	carbosulfan carboxin	-	-
128621-72-7      carfentrazone-ethyl carfentrazone-ethyl- suma carfentrazone-ethylu, carfentrazone-ethyl -	carfentrazone-ethyl	carboxin sulfoxide,	summa
chlorpropionové kyseliny, hydroxymethyl- carfentrazone- chlorpropionové kyseliny a demethyl- carfentrazone-ethyl - chlorpropionové kyseliny, jako carfentrazone-ethyl		carboxin sulfone	vyjádřena
15263-53-3      cartap 142891-20-1		chlorpropionová kyselina, 3-hydroxymethyl- carfentrazone-ethyl ethyl - -chlorpropionová 3- kyselina, 3-demethyl- carfentrazone-ethyl vyjádřena -chlorpropionová kyselina	cartap
		-	-



jako dieldrin 119446-68-3	difenoconazole	-	
difenoconazole 35367-38-5	diflubenzuron	-	
diflubenzuron 83164-33-4	diflufenican	-	
diflufenican 1194-65-6	dichlobenil	metabolit 2,6-	
dichlobenil		dichlorbenzamide viz 2,6- dichlorbenzamide	
37764-25-3	dichlormid	-	
dichlormid 7547-66-2	dichlorprop	-	
dichlorprop 15165-67-0	dichlorprop-P	viz	
dichlorprop 62-73-7	dichlorvos	-	
50563-36-5	dichlorvos	-	
dimethachlor 87674-68-8	dimethachlor	-	
dimethenamid 163515-14-8	dimethenamid-P	-	
dimethenamid-P (suma izomerů)	(suma izomerů)	-	
55290-64-7	dimethipin	-	
dimethipin 60-51-5	dimethoate	omethoate	suma
dimethoate a omethoate, jako dimethoate			vyjádřena
110488-70-5	dimethomorph	-	
dimethomorph (suma E a Z izomerů)		rostlinné produkty	
149961-52-4	dimoxystrobin	živočišné 505M09,	suma
dimoxystrobin		produkty 505M76	505M09 a
dimoxystrobin a metabolity			
505M76, vyjádřena jako			
dimoxystrobin 131-72-6	dinocap	dinitrooktylfenoly	suma
izomérů dinocapu a			
příslušných dinitrooktylfenolů,			vyjádřena
jako dinocap 88-85-7	dinoseb	-	dinoseb
1420-07-1	dinoterb	-	dinoterb
78-34-2	dioxathion	-	
dioxathion (suma cis a trans			izomerů)
122-39-4	diphenylamine	-	
diphenylamine 2764-72-9	diquat	-	diquat
298-04-4	disulfoton	disulfoton-sulfoxid,	suma
disulfotonu, disulfoton-		disulfoton-sulfon	sulfoxidu
a disulfoton-sulfonu,			vyjádřena
jako disulfoton 3347-22-6	dithianon	-	dithianon
534-52-6	DNOC	-	DNOC
-	dithiokarbamaty ii)	-	suma
dithiokarbamatů, vyjádřena			jako CS2,
včetně manebu,			
mancozebu, metiramu, propinebu,			thiramu a
ziramu 2439-10-3	dodine	-	dodine
115-29-7	endosulfan	endosulfan-sulfate	suma á- a
á-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

## Vyhľáška č

563-12-2	ethion		
26225-79-6	ethofumesate	2, 3-dihydro-3, 3-	ethion suma
	ethofumesate a metabolitu 2, 3-	dimethyl-2-	dihydro-
3, 3-dimethyl-2-		oxobenzofuran-5-yl	
oxobenzofuran-5-yl methane		methane sulfonate	
sulfonate, vyjádřena jako			
126801-58-9	ethofumesate	-	
ethoxysulfuron			
72-56-0	ethylan iii)	-	
756-221-8	ethylenoxide	2-chloroethanol	ethylan suma
ethylenoxide a metabolitu 2-			
chlorethanolu, vyjádřena jako			
80844-07-1	etofenprox	ethylenoxide	-
etofenprox			
153233-91-1	etoxazole	-	etoxazole
131807-57-3	famoxadone	-	
famoxadone			
161326-34-7	fenamidone	-	
fenamidone			
22224-92-6	fenamiphos	fenamiphos sulfoxid	sumा
fenamiphosu, jeho metabolitů	a sulfon		sulfoxidu
a sulfonu, vyjádřena			jako
fenamiphos			
60168-88-9	fenarimol	-	fenarimol
120928-09-8	fenazaquin	-	
fenazaquin			
13356-08-6	fenbutatin oxide	-	
fenbutatin oxide			
126833-17-8	fenhexamid	-	
fenhexamid			
299-84-3	fenchlorphos	fenchlorphos-oxon	sumা
fenchlorphosu a metabolitu			
fenchlorphos-oxonu, vyjádřena jako			
fenchlorphos			
122-14-5	fenitrothion	-	
fenitrothion			
71283-80-2	fenoxaprop-P-ethyl	6-chloro-2, 3-	sumা
fenoxaprop-P-ethylu a		dihydroxybenzoxazol-	metabolit
2, 3-dihydroxybenzoxazol-2-		2-on	6-chloro-
vyjádřena jako fenoxaprop-P-			onu,
			ethyl
72490-01-8	fenoxy carb	-	
fenoxy carb			
67306-00-7	fenpropidin	-	
fenpropidin			
67564-91-4	fenpropimorph	rostlinné produkty	
fenpropimorph			
fenpropimorph karboxylová kyselina,	živočišné fenpropi-		
jako fenpropimorph	produkty morph		vyjádřena
134098-61-6	fenpyroximate	-	
fenpyroximate			
668-34-8	fentin iv)	-	fentin,
vyjádřena jako trifenyldicín			kation
			viz
900-95-8	fentin acetate		
fentin			
76-87-9	fentin hydroxide		viz
fentin			
55-38-9	fenthion	kyslikový analog,	sumা
fenthionu, jeho kyslikatého		jeho sulfoxidy a	analogu,
jejich sulfoxidů a		sulfony	sulfonů,
vyjádřena jako fenthion			
51630-58-1	fenvalerate	-	sumা
fenvalerate a esfenvalerate			(sumা RR)

## Vyhľáška č

a SS izomerů a suma RS a izomerů)		SR
120068-37-3 fipronil fipronilu a MB 46136,	MB 46136	suma
jako fipronil		vyjádřena
104040-78-0 flazasulfuron	-	
flazasulfuron	-	
145701-23-1 florasulam	-	
florasulam		
79241-46-6 fluazifop-P-butyl	fluazifop	
fluazifop-P-butyl		
79622-59-6 fluazinam	-	fluazinam
70124-77-5 flucythrinate	-	
flucythrinate (suma izomerů)		
131341-86-1 fludioxonil	-	
fludioxonil		
142459-58-3 flufenacet	všechny metabolity	suma
všech metabolit ?? obsahujících	obsahující N-	N-
fluorofenyl-N-isopropylovou	fluorofenyl-N-	skupinu,
vyjádřena jako flufenacet	isopropylovou	
	skupinu	
101463-69-8 flufenoxuron	-	
flufenoxuron		
103361-09-7 flumioxazine	-	
flumioxazine		
193740-76-0 fluoxastrobin	-	
fluoxastrobin (suma E- a Z-)		izomerů)
144740-54-5 flupyrssulfuron-methyl	-	
flupyrssulfuron-methyl		
136426-54-5 fluquinconazole	-	
fluquinconazole		
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 - folpet obiloviny a ostatní bez označení (viz níže) rostlinné produkty - suma	
folpetu a captanu	s označením „a“ v příloze č.2	
173159-57-4 foramsulfuron	-	
foramsulfuron		
2540-82-1 formothion	-	
formothion		
39148-24-8 fosetyl-Al	-	fosetyl-
Al		
7803-51-2 fosforovodík	-	
fosforovodík, fosfidy, vyjádřena (phosphine)		jako
fosforovodík		
98886-44-3 fosthiazate	-	
fosthiazate		
3878-19-1 fuberidazole	-	
fuberidazole		
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	suma
haloxyfop-methylu, jeho		esterů a
konjugátů, vyjádřena jako		
haloxyfop-methyl	-	suma á-
60873 HCH		
HCH a á-HCH, vyjádřena jako		HCH (s)

## Vyhľáška č

výjimkou ā- izomérů)			
76-44-8	heptachlor	heptachlor-epoxid	suma
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		
2439-01-2	chinomethionat		
chinomethionat		-	
103-17-3	chlorbenside		
chlorbenside		-	
1967-16-4	chlorbufam		
chlorbufam		-	
57-74-9	chlordane	rostlinné produkty	
chlordane (suma cis- a trans-			izomerů)
a trans- chlordanu a		živočišné oxychlor- produkty	suma cis-
oxychlordanu, vyjádřena jako		dane	
122453-73-0	chlorfenapyr		chlordane
chlorfenapyr		-	
80-33-1	chlorfenson		
chlorfenson		-	
470-90-6	chlorfenvinphos		
chlorfenvinphos (suma E- a Z-		-	
1698-60-8	chloridazon		izomerů)
chloridazon		-	
7003-89-6	chlormequat		
chlormequat		-	
510-15-6	chlorobenzilate		
chlorobenzilate		-	
1897-45-6	chlorothalonil		
chlorothalonil		-	
15545-48-9	chlorotoluron		
chlorotoluron		-	
1982-47-4	chloroxuron		
chloroxuron		-	
101-21-3	chlorpropham	rostlinné 3-	suma
chlorpropham a 3-		produkty chlor-	
chloranilinu, vyjádřena jako		anilin	
chlorpropham		brambory	
chlorpropham		živočišné 4-HSA	suma
chlorpropham a 4'		produkty	
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,	
imidacloprid		obsahující kys. 6-	
144171-61-9	indoxacarb	chlornikotinovou	
KN128 + IN-KN127		-	suma DPX-
S- a R-izomerů), vyjádřena			(součet
indoxacarb			jako
144550-36-7	iodosulfuron-methyl, sodium salt		
iodosulfuron-methyl s obsahem		-	
			soli,

vyjádřena jako iodosulfuron-			methyl
1689-83-4 ioxynil včetně jeho esterů,	-		ioxynil
jako ioxynil			vyjádřena
36734-19-7 iprodione 140923-17-7 iprovalicarb iprovalicarb	-		iprodione
34123-59-6 isoproturon isoproturon	-		
141112-29-0 isoxaflutole isoxaflutole, RPA 202248 a	RPA 202248, RPA 203328	suma RPA	
203328, vyjádřena jako			
isoxaflutole			
143390-89-0 kresoxim-methyl methyl	rostlinné produkty živočišné 490M1 produkty - pro maso, játra, tuk a ledviny pro mléko	kresoxim- suma vyjádřena	
metabolitů 490M1 a 490M9, jako kresoxim-methyl	490M9 PPG 1576, PPG 947, PPG 847, PPG 2053	PPG 1576, PPG 947, 947, PPG	
77501-63-4 lactofen lactofenu a PPG 1576, PPG 847, PPG 2053 vyjádřena			
lactofen			
91465-08-6 lambda-cyhalothrin cyhalothrin	-		lambda-
2164-08-1 lenacil 60873 lindane	-		lenacil
330-55-2 linuron 121-75-5 malathion malathionu a malaoxonu,	- - - malaoxon	lindane linuron suma vyjádřena	
jako malathion			
10071-13-3 maleic hydrazide hydrazide	rostlinné produkty živočišné produkty živočišné produkty - suma	maleic	
maleic hydrazide a jeho konjugátů, vyjádřena jako maleic	mléko a mléčné výrobky		
8018-01-7 mancozeb dithiocarbamáty	výrobky	hydrazide viz	
374726-62-2 mandipropamid mandipropamid	-		
12427-38-2 maneb dithiocarbamáty		viz	
26544-20-7 MCPA MCPA, MCPB včetně jejich esterů a kojugátů, vyjádřena	soli, estery a konjugáty MCPA, MCPB solí, soli, estery a konjugáty MCPA, MCPB	summa solí, soli, estery a konjugáty MCPA, MCPB	
94-81-5 MCPB		jako MCPA	
2595-54-2 mecarbam 7085-19-0 mecoprop mecopropu-P a mecopropu,	-	mecarbam summa	
jako mecoprop 16484-77-8 mecoprop-P mecoprop - měď pocházející ze všech sloučenin	-	vyjádřena viz měď	
obsahujících měď 135590-91-9 mefenpyr-diethyl mefenpyru a mefenpyr-	mefenpyr	summa diethylylu,	
vyjádřena jako mefenpyr-			
110235-47-7 mepanipyrim mepanipyrim a 2-anilino-4-(2- hydroxypropyl)-6-methylpyrimidinu,	2-anilino-4-(2- hydroxypropyl)-6- ethylpyrimidin	diethyl summa vyjádřena	
jako mepanipyrim			

## Vyhľáška č

208465-21-8	mesosulfuron	-	
	mesosulfuron-methyl, vyjádřena		jako
mesosulfuron	mesosulfuron-methyl		viz
-			
mesosulfuron		MNBA	suma
104206-82-8	mesotrione		vyjádřena
	mesotrione a metabolitu MNBA,		
jako mesotrione			
57837-19-1	metalaxylyl	-	izomerů
	metalaxylyl včetně jiných směsi		
včetně metalaxylylu-M			(suma)
izomérů)			
70630-17-0	metalaxylyl-M	-	viz
metalaxylyl			
41394-05-2	metamitron	desaminometamitron	suma
	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	suma
	methiocarbu a methiocarb	a sulfone	sulfoxidu
a sulfonu, vyjádřena			
methiocarb			jako
16752-77-5	methomyl	-	suma
	methomylu a thiodicarbu,		vyjádřena
jako methomyl			
161050-58-4	methoxyfenozide	-	
methoxyfenozide			
72-43-5	methoxychlor	-	
methoxychlor			
9006-42-2	metiram		viz
dithiokarbamáty			
139528-85-1	metosulam	-	metosulam
21087-64-9	metribuzin	-	
	metribuzin		
74223-64-6	metsulfuron-methyl	-	
metsulfuron-methyl			
26718-65-0	mevinphos	-	mevinphos
(suma cis a trans			
-	mibemectin - jako směs účinných látek:	-	izomerů)
a 8,9Z-M4, vyjádřena jako			suma MA4
	milbemycin A3	milbemectin	
51596-10-2	milbemycin A4		
51596-11-3			
2212-661-0	molinate	-	molinate
6923-22-4	monocrotophos	-	
monocrotophos			
1746-81-2	monolinuron	-	
monolinuron			
88671-89-0	myclobutanil	rostlinné produkty	
myclobutanil			
vyjádřena jako			
myclobutanil		živočišné RH 9090	RH 9090,
15299-99-7	napropamide	-	
napropamide			
111991-09-4	nicosulfuron	ADMP, ASDM	suma
	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	-	

## Vyhláška č

oxadiargyl 19666-30-9	oxadiazon	-	oxadiazon
23135-22-0	oxamyl	-	oxamyl
144657-06-9	oxasulfuron	-	
oxasulfuron 301-12-2	oxydemeton-methyl	demethon-S-	suma
oxydemeton-methylu a		methylsulfon	demethon-
S-methylsulfonu,			vyjádřena
jako oxydemeton-methyl 42874-03-3	oxyfluorfen	amino-oxyfluorfen a	suma
oxyfluorfenu, amino-		acetamido-	
oxyfluorfenu a acetamido-		oxyfluorfen	
oxyfluorfenu, vyjádřena jako			
oxyfluorfen 4685-14-7	paraquat	-	paraquat
56-38-2	parathion	-	parathion
298-00-0	parathion-methyl	paraoxon-methyl	suma
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 (suma izomerů)			
106700-29-2	pethoxamid	-	
pethoxamid			
13684-63-4	phenmedipham	rostlinné produkty	
phenmedipham			
(3-hydroxyfenyl)karbamát		živočišné produkty	methyl-N-
vyjádřena jako phenmedipham 298-02-2	phorate		MHPC,
phoratu, jeho kyslíkového		kyslíkový analog	suma
jeho sulfoxidů a sulfonů,		phoratu, sulfoxidy	analogu,
jako phorate		a sulfony phoratu a	vyjádřena
2310-17-0	phosalone	jeho kyslíkového	
732-11-6	phosmet	analogu	
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 243973-20-8	pinoxaden	metabolite NOA	
metabolite NOA 407854 (M2)		407854 (M2)	piperonyl
51-03-6	piperonyl butoxide	-	
butoxide			
23103-98-2	pirimicarb	desmethyl-pirimicarb	suma
pirimicarbu a desmethyl-			
pirimicarb, vyjádřena jako			
29232-93-7	pirimiphos-methyl	pirimicarb	
pirimiphos-methyl 32809-16-8	procymidone	-	
procymidone 41198-08-7	profenofos	-	
profenofos 88805-35-0	prohexadione	soli	suma
prohexadionu a jeho soli,			vyjádřena
jako prohexadione 67747-09-5	prochloraz	všechny metabolity	suma
prochlorazu a všech		obsahující 2,4,6-	
metabolitů obsahující 2,4,6-		trichlorfenolovou	

## Vyhľáška č

trichlorfenolovou skupinu,		skupinu	vyjádřena
jako prochloraz 1918-16-7 propachlor derivát propachloru,		oxalinic derivát	oxalinic
jako propachlor 24579-73-5 propamocarb propamocarbu a jeho soli,		propachloru	vyjádřena
jako propamocarb		soli	suma
			vyjádřena
hydrochloride			
111479-05-1 propaqquizafop		-	
2312-35-8 propargite		-	
propargite		-	
60207-90-1 propiconazole		-	
propiconazole		-	
12071-83-9 propineb vi) (vyjádřený jako		-	propineb
propylendiamid)			
114-26-1 propoxur		-	propoxur
181274-15-7 propoxycarbazone propoxycarbazone, jeho soli a		2-	suma
hydroxypropoxycarbazone,		hydroxypropoxy-	2-
jako propoxycarbazone		carbazone	vyjádřena
23950-58-5 propyzamide		rostlinné produkty	
propyzamide		živočišné všechny	suma
propyzamide a všech metabolitů		produkty metabolismy	
obsahujících			3,5-
dichlorbenzoovou kyselinu,		obsahující	vyjádřena
jako propyzamide		3,5- dichlor- benzoovou kyselinu	
189278-12-4 proquinazid proquinazid		-	
52888-80-9 prosulfocarb		-	
prosulfocarb		-	
94125-34-5 prosulfuron		-	
prosulfuron		-	
178928-70-6 prothioconazole prothioconazole-desthio (JAU 6476-		rostlinné JAU 6476-	
desthio (M04, SXX 0665)		produkty desthio	desthio)
123312-89-0 pymetrozine		živočišné	JAU 6476-
pymetrozine		produkty	
175013-18-0 pyraclostrobin		-	
pyraclostrobin		-	
129630-19-9 pyraflufenethyl		-	
pyraflufenethyl		-	
13457-18-6 pyrazophos		-	
parazophos		-	
8003-34-7 pyrethriny		-	suma
pyrethrín I a II		-	
96489-71-3 pyridaben		-	pyridaben
55512-33-9 pyridate		CL 9673 a jeho	suma
pyridate, jeho produktu		hydrolyzované	hydrolýzy
CL 9673 a		konjugáty	
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 penta-	suma
quintozene a		produkty chloranil	
pentachloranilinu, vyjádřena jako			

quintozene		inu
100646-51-3	quizalofop-P-ethyl	živočišné produkty
quizalofop-P-ethyl		-
119738-06-6	quizalofop-P-tefuryl	-
quizalofop-P-tefuryl		-
10453-86-8	resmethrin	-
resmethrin (suma izomerů)		-
122931-48-0	rimsulfuron	-
rimsulfuron		-
175217-20-6	silthiofam	-
silthiofam		-
7704-34-9	síra	-
všech sloučenin		síra ze
obsahujících síru		
-	sloučeniny rtuti	suma
rtutnatých sloučenin,		vyjádřena
jako rtut'		
51218-45-2	s-metolachlor	-
metolachlor		s-
18134-30-8	spiroxamine	rostlinné produkty
spiroxamine		živočišné kys.
spiroxamine-karboxylová kyselina,		produkty karboxylová
vyjádřena jako spiroxamine		
141776-32-1	sulfosulfuron	-
sulfosulfuron		-
107534-96-3	tebuconazole	-
tebuconazole		-
117-18-0	tecnazene	-
107-49-3	TEEP	-
83121-18-0	teflubenzuron	-
teflubenzuron		-
5915-41-3	terbutylazine	-
terbutylazine		-
112281-77-3	tetraconazole	-
tetraconazole		-
148-79-8	thiabendazole	rostlinné produkty
thiabendazole		živočišné 5-hydroxy- suma
thiabendazolu a 5-hydroxy-		produkty thiabenda
thiabendazolu		zole
11198-49	thiacloprid	-
thiacloprid		-
153719-23-4	thiamethoxam	CGA 322704
thiamethoxamu a metabolitu		suma
322704, vyjádřena jako		CGA
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
carbendazim		viz
137-26-8	thiram4)	-
57018-04-9	tolclofos-methyl	-
tolclofos-methyl		thiram
731-27-1	tolylfluanid	rostlinné produkty
tolylfluanidu a		suma
dimethylamonisulfotoluidu,		vyjádřena
jako tolyfluanid		
tolyfluanid analyzovaný jako		živočišné produkty
dimethylaminosulfotoluidid, a		vyjádřena
jako tolyfluanid		
87820-88-0	tralkoxydim	-
tralkoxydim		-
43121-43-3	triadimefon	suma
triadimefonu a triadimenolu		-
55129-65-3	triadimenol	viz
triadimefon		-

## Vyhľáška č

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	suma
triflumizole a jeho metabolit			
vyjádřena jako			FM-6-1,
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	metabolit	glyphosate
trimethylsulfoniový kation			
95266-40-3	trinexapac-ethyl	-	
trinexapac			
131983-72-7	triticonazole	-	
triticonazole			
142969-14-5	tritosulfuron	rostlinné AMTT	suma
tritosulfuron a AMTT,		produkty	vyjádřena
jako tritosulfuron			
tritosulfuron		živočišné produkty	
2275-23-2	vamidothion	vamidithion	suma
vamidithionu a vamidithion		sulfoxide a sulfone	sulfoxidu
a sulfonu, vyjádřena		jako	
vamidithion		všechny metabolismy	
50471-44-8	vinclozolin		
vinclozolin		obsahující 3,5-dichloranilinovou skupinu	
52315-07-8	zeta-cypermethrin		viz
cypermethrin			
137-30-4	ziram4)	-	ziram
156052-68-5	zoxamide	-	zoxamide
<hr/>			
<hr/>			
490M1	2-methoxyimino-2-[2-(o-tolyloxymethyl)phenyl] acetic acid		
490M9	2-[2-(4-hydroxy-2-methylphenoxyimethyl)phenyl]-2-methoxy-imino-acetic acid		
505M09	([E-o-(5-hydroxycarbonyl-2-methyl)phenoxyimethyl]-2-methoxyimino-N-methylphenyl acetamide)		
505M76	((2E)-2-{2-[5-carboxy-4-hydroxy-2-methylphenoxy]methyl}phenyl)-2-(methoxyimino)-N-methylacetamide)		
ADMP	2-amino-4,6-dimethoxypyrimidine		
AMTT (635M04)	2-amino-4-methoxy-6-(trifluoromethyl)-1,3,5-triazine		
ASDM CGA 322704	2-sulfamoyl-N,N-dimethyl-nicotamide 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- (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)

KN128  
EMA 2-ethyl-6-methylanilin

FM-6-1 N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamidine)

HEMA 2-(1-hydroxyethyl)-6-methylanilin

IN-KN127 R-enantiomer indoxacarbu

JAU 6476 2-[2-(1-chlorocyclopropyl)-3-(2-chlorofenyl)-2-hydroxypropyl]-2,4-dihydro-3H-1, 2,4-triazol-3-thione  
(M04,  
SXX  
0665)

MB 46136 5-amino-1-(2,6-dichloro-4-trifluoromethyl)-3cyano-4-trifluoromethylsulfonylpyra zole

NOA 8-(2,6-Diethyl-4-methyl-phenyl)-tetrahydro-pyrazolo[1,2-d] [1,4,5]oxadiazepine-7,9-dione  
407854

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 2-cykloprapylkarbonyl-3-(2-methylsulfonyl-4-trifluormethylfenyl)-3-oxopropaneni tril  
202248

RPA 2-methylsulfonyl-4-trifluoromethyl benzoová kyselina  
203328

RH 9090 alfa-(3-hydroxybutyl)-alfa-(4-chlorfenyl)-1H-1,2,4-triazole-1-propanenitrile

---

**Vysvetlivky:**

- identifikační číslo „Chemical Abstracts Service“.
- 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.
- 1,1-dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethane (Perthane).
- Fentin vyjádřen jako triphenyltin cation (tj. fentin s vyloučením anorganického tri-, di- a mono-phenyltinu).
- Technický nicosulfuron odpovídající FAO specifikaci 709/TC (Květen 2006).
- 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 2****MLR PESTICIDŮ V POTRAVINÁCH ROSTLINNÉHO PŮVODU**

.....

**Příloha 3****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 tuku a vnitřností, masné výrobky	0,1*	1)
	mléko, mléčné výrobky	0,1*	2)
	vejce, vaječné výrobky	0,1*	3)

## Vyhľáška č

2,4-D	ledviny hospodářských zvířat kromě drůbeže maso hospodářských zvířat ostatní, včetně tuku a jiných vnitřnosti, masné výrobky mléko, mléčné výrobky vejce, vaječné výrobky játra hospodářských zvířat ledviny hospodářských zvířat maso hospodářských zvířat ostatní, včetně tuku a jiných vnitřnosti, masné výrobky mléko, mléčné výrobky vejce, vaječné výrobky játra hovězí	1 0,05* 0,01* 0,01* 0,1 0,1 0,05* 0,01* 0,05* 0,02 0,01*	
2,4-DB	játra hospodářských zvířat ledviny hospodářských zvířat maso hospodářských zvířat ostatní, včetně tuku a jiných vnitřnosti, masné výrobky mléko, mléčné výrobky vejce, vaječné výrobky játra hovězí	0,1 0,1 0,05* 0,01* 0,05* 0,02	
abamectin	maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřnosti, masné výrobky mléko, mléčné výrobky vejce, vaječné výrobky maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřnosti, masné výrobky	0,005* 0,01* 0,02*	1) 2) 3)
acephate	mléko, mléčné výrobky vejce, vaječné výrobky maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřnosti, masné výrobky	0,02* 0,02* 0,02*	p p p
acetamiprid	játra hospodářských zvířat ledviny hospodářských zvířat maso hospodářských zvířat, včetně tuku, masné výrobky mléko, mléčné výrobky vejce, vaječné výrobky maso hospodářských zvířat, včetně tuku, masné výrobky	0,1 0,2 0,05* 0,05* 0,05* 0,01*	p p p
acetochlor	mléko, mléčné výrobky vejce, vaječné výrobky maso hospodářských zvířat, včetně tuku, masné výrobky	0,01* 0,01* 0,01*	p p p
acibenzolar-S-methyl	maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřnosti, masné výrobky mléko, mléčné výrobky vejce, vaječné výrobky maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřnosti, masné výrobky	0,02* 0,02* 0,02*	
aldicarb	mléko, mléčné výrobky vejce, vaječné výrobky maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřnosti, masné výrobky mléko, mléčné výrobky vejce, vaječné výrobky	0,01* 0,01* 0,01* 0,01* 0,01*	
aldrin			viz dieleldrin
amitraz	maso drůbeží, včetně tuku a vnitřnosti, masné výrobky vejce, vaječné výrobky	0,05* 0,01*	
aramite	maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřnosti, masné výrobky mléko, mléčné výrobky vejce, vaječné výrobky	0,01* 0,01* 0,01*	1) 2) 3)
asulam	maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřnosti, masné výrobky mléko, mléčné výrobky vejce, vaječné výrobky	0,01* 0,01* 0,01*	
azinphos-ethyl	maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřnosti, masné výrobky mléko, mléčné výrobky vejce, vaječné výrobky	0,01* 0,01* 0,01*	1)
azinphos-methyl	maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřnosti, masné výrobky mléko, mléčné výrobky vejce, vaječné výrobky	0,01* 0,01* 0,01*	2) 3)
azocyclotin			viz cyhexatin
azoxystrobin	maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřnosti, masné výrobky mléko, mléčné výrobky vejce, vaječné výrobky	0,05* 0,01* 0,05*	
barban	maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřnosti, masné výrobky mléko, mléčné výrobky vejce, vaječné výrobky	0,05* 0,05* 0,05*	
benalaxyl	maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřnosti, masné výrobky mléko, mléčné výrobky vejce, vaječné výrobky	0,05* 0,05* 0,05*	
benfuracarb	maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřnosti, masné výrobky mléko, mléčné výrobky vejce, vaječné výrobky	0,05* 0,05* 0,05*	
benomyl			viz
carbendazim			
bentazone	maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřnosti, masné výrobky mléko, mléčné výrobky vejce, vaječné výrobky	0,05* 0,02* 0,05*	
beta-cyfluthrin	tuk hovězí	0,1	
bifenthrin	maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřnosti, masné výrobky mléko, mléčné výrobky vejce, vaječné výrobky	0,05* 0,01* 0,01*	1) 2) 3)

## Vyhľáška č

binapacryl	maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřnosti, masné výrobky mléko, mléčné výrobky vejce, vaječné výrobky	0,01*	1)
bitertanol	maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřnosti, masné výrobky mléko, mléčné výrobky vejce, vaječné výrobky	0,01*	2)
bromopropylate	maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřnosti, masné výrobky mléko, mléčné výrobky vejce, vaječné výrobky	0,01*	3)
bromoxynil	poživatelné droby hospodářských zvířat maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřnosti, masné výrobky	0,05*	1)
camphechlor	mléko, mléčné výrobky maso hospodářských zvířat (kromě drůbeže), včetně tuku a vnitřnosti, masné výrobky mléko, mléčné výrobky	0,05*	2)
captafol	ryby maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřnosti, masné výrobky	0,01*	3)
carbaryl	mléko, mléčné výrobky vejce, vaječné výrobky maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřnosti, masné výrobky	0,01*	1)
carbendazim	mléko, mléčné výrobky vejce, vaječné výrobky maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřnosti, masné výrobky	0,05*	2)
carbofuran	mléko, mléčné výrobky vejce, vaječné výrobky maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřnosti, masné výrobky	0,05*	3)
carbosulfan	mléko, mléčné výrobky vejce, vaječné výrobky maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřnosti, masné výrobky	0,5*	
carfentrazon-ethyl	mléko, mléčné výrobky vejce, vaječné výrobky maso	0,05*	
cinidon-ethyl	mléko maso mléko vejce	0,05*	
clofentezine	játra hovězí, kozí, ovčí maso hospodářských zvířat, včetně tuku a ostatních vnitřností, masné výrobky	0,05*	
clopyralid	mléko, mléčné výrobky vejce, vaječné výrobky maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřnosti, masné výrobky	0,05*	
cyclanilide	mléko, mléčné výrobky maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřnosti, masné výrobky	0,01*	1)
cyfluthrin	mléko, mléčné výrobky vejce, vaječné výrobky maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřnosti, masné výrobky	0,01*	
cyhexatin	mléko, mléčné výrobky vejce, vaječné výrobky maso hovězí, včetně tuku a vnitřnosti, masné výrobky	0,02*	
cypermethrin	maso ostatních hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřnosti, masné výrobky mléko, mléčné výrobky vejce, vaječné výrobky maso drůbeží, včetně tuku a vnitřnosti, masné výrobky	0,05*	
cyproconazole	mléko, mléčné výrobky vejce, vaječné výrobky maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřnosti, masné výrobky	0,05*	
cyromazine	mléko, mléčné výrobky vejce, vaječné výrobky maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřnosti, masné výrobky	0,05*	
daminozide	mléko, mléčné výrobky vejce, vaječné výrobky maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřnosti, masné výrobky mléko, mléčné výrobky vejce, vaječné výrobky	0,05*	

DDT	maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřnosti, masné výrobky	1	1)
	mléko, mléčné výrobky	0,04	2)
	vejce, vaječné výrobky	0,05	3)
	ryby	0,5	4)
deltamethrini)	játra, ledviny hospodářských zvířat	0,03*	1)
	maso drůbeží, včetně tuku a vnitřnosti, masné výrobky	0,1	1)
	maso ostatních hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřnosti, masné výrobky	0,5	1)
	mléko, mléčné výrobky	0,05	2)
	vejce, vaječné výrobky	0,05*	3)
demeton-S-methyl			viz oxydemeton-methyl
demeton-S-methylsulfone			viz oxydemeton-methyl
desmedipham	maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřnosti, masné výrobky	0,05*	
	mléko, mléčné výrobky	0,05*	
	vejce, vaječné výrobky	0,05*	
di-allate	maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřnosti, masné výrobky	0,2*	
	mléko, mléčné výrobky	0,2*	
	vejce, vaječné výrobky	0,2*	
diazinon	maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřnosti, masné výrobky	0,05*	1)
	mléko, mléčné výrobky	0,01*	2)
	vejce, vaječné výrobky	0,05*	3)
dicamba	maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřnosti, masné výrobky	0,05*	
	mléko, mléčné výrobky	0,05*	
	vejce, vaječné výrobky	0,05*	
dicofol	maso hovězí, kozí a ovčí, včetně tuku a vnitřnosti, masné výrobky	0,5	1)
	maso drůbeží, včetně tuku a vnitřnosti, masné výrobky	0,1	1)
	maso ostatních hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřnosti, masné výrobky	0,05*	1)
	mléko, mléčné výrobky	0,02	2)
	vejce, vaječné výrobky	0,05*	3)
dieldrin	maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřnosti, masné výrobky	0,2	1)
	mléko, mléčné výrobky	0,006	2)
	vejce, vaječné výrobky	0,02	3)
dimoxystrobin	játra, ledviny a tuk hospodářských zvířat	0,3	
	maso ostatních hospodářských zvířat (kromě drůbeže), masné výrobky	0,3	
	mléko, mléčné výrobky	0,01*	
dinoseb	maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřnosti, masné výrobky	0,01*	
	mléko, mléčné výrobky	0,01*	
	vejce, vaječné výrobky	0,01*	
dinoterb	maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřnosti, masné výrobky	0,05*	
	mléko, mléčné výrobky	0,05*	
	vejce, vaječné výrobky	0,05*	
diquat	maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřnosti, masné výrobky	0,05*	
	mléko, mléčné výrobky	0,05*	
	vejce, vaječné výrobky	0,05*	
disulfoton	maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřnosti, masné výrobky	0,02*	1)
	mléko, mléčné výrobky	0,02*	2)
	vejce, vaječné výrobky	0,02*	3)
DNOC	maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřnosti, masné výrobky	0,05*	
	mléko, mléčné výrobky	0,05*	
	vejce, vaječné výrobky	0,05*	
dithiocarbamáty	maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřnosti, masné výrobky	0,05*	
	mléko, mléčné výrobky	0,05*	
	vejce, vaječné výrobky	0,05*	
endosulfan	maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřnosti, masné výrobky	0,1	1)
	mléko, mléčné výrobky	0,004*	2)
	vejce, vaječné výrobky	0,1*	3)
endrin	maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřnosti, masné výrobky	0,05	1)
	mléko, mléčné výrobky	0,0008	2)
	vejce, vaječné výrobky	0,005	3)
epoxiconazole	játra hovězí	0,2	
	játra veprová	0,05	
	ledviny a tuk hospodářských zvířat	0,01*	
	maso hospodářských zvířat, masné výrobky	0,01*	
	mléko, mléčné výrobky	0,01	

## Vyhľáška č

	vejce, vaječné výrobky	0,01*	
ethephon	maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřnosti, masné výrobky	0,05*	
	mléko, mléčné výrobky	0,05*	
	vejce, vaječné výrobky	0,05*	
ethofumesate	maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřnosti, masné výrobky	0,1*	
	mléko, mléčné výrobky	0,1*	
	vejce, vaječné výrobky	0,1*	
ethylan	maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřnosti, masné výrobky	0,01*	1)
	mléko, mléčné výrobky	0,01*	2)
	vejce, vaječné výrobky	0,01*	3)
ethylenoxide	maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřnosti, masné výrobky	0,02*	1)
	mléko, mléčné výrobky	0,02*	2)
	vejce, vaječné výrobky	0,02*	3)
famoxadone	maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřnosti, masné výrobky	0,05*	
	mléko, mléčné výrobky	0,05*	
	vejce, vaječné výrobky	0,05*	
fenamiphos	maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřnosti, masné výrobky	0,01*	
	mléko, mléčné výrobky	0,005*	
	vejce, vaječné výrobky	0,01*	
fenarimol	maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřnosti, masné výrobky	0,02*	
	mléko, mléčné výrobky	0,02*	
	vejce, vaječné výrobky	0,02*	
fenbutatin oxide	maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřnosti, masné výrobky	0,05*	1)
	mléko, mléčné výrobky	0,05*	2)
	vejce, vaječné výrobky	0,05*	3)
fenhexamid	maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřnosti, masné výrobky	0,05*	
	mléko, mléčné výrobky	0,05*	
	vejce, vaječné výrobky	0,05*	
fenitrothion	mléko	0,002*	
fenpropimorph	játra hovězí, vepřová, kozí, ovčí	0,3	
	ledviny hovězí, vepřová, kozí, ovčí	0,05	
	maso hovězí, vepřová, kozí a ovčí, včetně tuku, masové výrobky	0,02	
	maso ostatních hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřnosti, masné výrobky	0,01*	
	mléko, mléčné výrobky	0,01*	
	vejce, vaječné výrobky	0,01*	
fentin	maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřnosti, masné výrobky	0,05*	1)
	mléko, mléčné výrobky	0,05*	2)
	vejce, vaječné výrobky	0,05*	3)
fentin acetate		viz fentin	
fentin hydroxide		viz fentin	
fention	maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřnosti, masné výrobky	0,05*	1)
	mléko, mléčné výrobky	0,01*	2)
	maso drůbeží, včetně tuku a vnitřnosti, masné výrobky	0,02*	1)
suma RR a SS izomerů	maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřnosti, masné výrobky	0,2	1)
	mléko, mléčné výrobky	0,02*	2)
	vejce, vaječné výrobky	0,02*	3)
fenvalerate	maso drůbeží, včetně tuku a vnitřnosti, masné výrobky	0,02*	1)
suma RS a SR izomerů	maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřnosti, masné výrobky	0,05	1)
	mléko, mléčné výrobky	0,02*	2)
	vejce, vaječné výrobky	0,02*	3)
fipronil	maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřnosti, masné výrobky	0,01*	
flucytrinate	mléko, mléčné výrobky	0,002*	
	maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřnosti, masné výrobky	0,05*	1)
	mléko, mléčné výrobky	0,05	2)
	vejce, vaječné výrobky	0,05*	3)
fludioxanil	maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřnosti, masné výrobky	0,05	
	mléko, mléčné výrobky	0,02*	
	vejce, vaječné výrobky	0,02*	
fluoxastrobin	vnitřnosti hospodářských zvířat	0,1	
	maso hospodářských zvířat, včetně tuku, masné výrobky	0,05	
fluquinconazole	mléko, mléčné výrobky	0,05	
0,02*	vnitřnosti, masné výrobky		
	mléko, mléčné výrobky	0,02*	

## Vyhľáška č

fluroxypyrr	ledviny hospodářských zvířat maso ostatních hospodářských zvířat, včetně tuku a jiných vnitřnosti, masné výrobky	0,5 0,05*		
	mléko, mléčné výrobky	0,05*		
	vejce, vaječné výrobky	0,05*		
flusilazole	maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřnosti, masné výrobky	0,02*		
	mléko, mléčné výrobky	0,02*		
	vejce, vaječné výrobky	0,02*		
furathiocarb	maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřnosti, masné výrobky	0,5*		
	mléko, mléčné výrobky	0,05*		
	vejce, vaječné výrobky	0,05*		
glyphosate	játra hovězí	0,2	p	
	ledviny drůbeží	0,1	p	
	ledviny hovězí	2	p	
	ledviny vepřové	0,5	p	
	maso hospodářských zvířat, včetně tuku a jiných vnitřností, masné výrobky	0,05*	p	
	mléko, mléčné výrobky	0,01*	p	
	mléko, mléčné výrobky	0,05*	p	od
15.9.08	vejce, vaječné výrobky	0,01*	p	
	vejce, vaječné výrobky	0,05*	p	od
15.9.08	mléko	0,01*		
haloxyfop methyl	maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřnosti, masné výrobky	0,2	1)	
HCHalfa izomer	mléko, mléčné výrobky	0,004	2)	
	vejce, vaječné výrobky	0,02	3)	
HCH-beta izomer	maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřnosti, masné výrobky	0,1	1)	
	mléko, mléčné výrobky	0,003	2)	
	vejce, vaječné výrobky	0,01	3)	
suma alfa + beta-HCH izomelu	ryby	0,02	4)	
heptachlor	maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřnosti, masné výrobky	0,2	1)	
	mléko, mléčné výrobky	0,004	2)	
	vejce, vaječné výrobky	0,02	3)	
hexachlorobenzene	maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřnosti, masné výrobky	0,2	1)	
	mléko, mléčné výrobky	0,01	2)	
	vejce, vaječné výrobky	0,02	3)	
hymexazol chlorbenside	mléko, mléčné výrobky	0,01*		
	maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřnosti, masné výrobky	0,05*	1)	
	mléko, mléčné výrobky	0,05*	2)	
	vejce, vaječné výrobky	0,05*	3)	
chlorbufam	maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřnosti, masné výrobky	0,05*		
	mléko, mléčné výrobky	0,05*		
	vejce, vaječné výrobky	0,05*		
chlordan	maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřnosti, masné výrobky	0,05	1)	
	mléko, mléčné výrobky	0,002*	2)	
	vejce, vaječné výrobky	0,005*	3)	
chlorfenson	maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřnosti, masné výrobky	0,05*	1)	
	mléko, mléčné výrobky	0,05*	2)	
	vejce, vaječné výrobky	0,05*	3)	
chlorfenvinpfos	maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřnosti, masné výrobky	0,01*		
	mléko, mléčné výrobky	0,01*		
	vejce, vaječné výrobky	0,01*		
chlormequat	játra drůbeží	0,05		
	játra hovězí	0,1		
	ledviny hovězí	0,2		
	maso hospodářských zvířat, včetně tuku, masné výrobky	0,05*		
	mléko, mléčné výrobky	0,05		
	vejce, vaječné výrobky	0,05*		
chlorobenzilate	maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřnosti, masné výrobky	0,1*		
	mléko, mléčné výrobky	0,1*		
	vejce, vaječné výrobky	0,1*		
chlorothalonil	maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřnosti, masné výrobky	0,01*		
	mléko, mléčné výrobky	0,01*		
	vejce, vaječné výrobky	0,01*		
chloroxuron	maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřnosti, masné výrobky	0,05*		
	mléko, mléčné výrobky	0,05*		
	vejce, vaječné výrobky	0,05*		

## Vyhľáška č

chlorpropham	ledviny hospodářských zvířat maso hospodářských zvířat, včetně tuku a jiných vnitřností, masné výrobky	0,2 0,05	p p
chlorpyrifos	mléko, mléčné výrobky maso drůbeží, včetně tuku a vnitřností, masné výrobky	0,2 0,05*	p 1)
chlorpyrifos-methyl	mléko, mléčné výrobky vejce, vaječné výrobky maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřností, masné výrobky	0,01* 0,01* 0,05*	2) 3) 1)
imazalil	mléko, mléčné výrobky vejce, vaječné výrobky maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřností, masné výrobky	0,01* 0,01* 0,02*	2) 3)
indoxacarb	mléko, mléčné výrobky vejce, vaječné výrobky tuk hospodářských zvířat maso hospodářských zvířat, včetně vnitřnosti a poživatelných drobů, masné výrobky	0,02* 0,02* 0,3 0,01*	p p
ioxynil	mléko, mléčné výrobky smetana vejce, vaječné výrobky poživatelné droby maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřností, masné výrobky, masné výrobky	0,02 0,3 0,01* 0,2 0,05	p p
iprodione	mléko, mléčné výrobky maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřností, masné výrobky	0,01* 0,05*	p
isoproturon	mléko, mléčné výrobky vejce, vaječné výrobky maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřností, masné výrobky	0,05* 0,05* 0,05*	p
kresoxim-methyl	mléko, mléčné výrobky vejce, vaječné výrobky ledviny hospodářských zvířat maso hospodářských zvířat, včetně tuku a jiných vnitřností, masné výrobky	0,05* 0,05* 0,05 0,02*	p
lactofen	mléko, mléčné výrobky vejce, vaječné výrobky	0,05* 0,02*	p
lambda-cyhalothrin	do 22.12.08 maso drůbeží, včetně tuku a vnitřností, masné výrobky	0,02*	1)
lindane	maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřností, masné výrobky mléko, mléčné výrobky vejce, vaječné výrobky maso drůbeží, včetně tuku a vnitřností, masné výrobky	0,5 0,05 0,02* 0,7	1) 2) 3) 1)
linuron	maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřností, masné výrobky mléko, mléčné výrobky vejce, vaječné výrobky ryby	0,02 0,001* 0,1 0,05	1) 2) 3) 4)
maleic hydrazide	maso (vyjma drůbeže) hospodářských zvířat ledviny (vyjma drůbeže) hospodářských zvířat maso (vyjma drůbeže) hospodářských zvířat maso hospodářských zvířat, včetně tuku, masové výrobky	0,05 0,5 0,05 0,02*	p p p p
mancozeb	mléko vejce	0,2 0,1	p, t p
maneb	poživatelné droby	0,5*	viz dithiokarbamáty
MCPA	maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřností, masné výrobky	0,1*	viz dithiokarbamáty
MCPB	mléko, mléčné výrobky vejce, vaječné výrobky	0,05* 0,05*	p p
metalaxyl	maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřností, masné výrobky mléko, mléčné výrobky vejce, vaječné výrobky	0,5* 0,05* 0,05*	viz MCPA
methacriphos	maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřností, masné výrobky mléko, mléčné výrobky vejce, vaječné výrobky	0,01* 0,01* 0,01*	1)
methamidophos	maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřností, masné výrobky mléko, mléčné výrobky vejce, vaječné výrobky	0,01* 0,01* 0,01*	2) 3)
methidathion	maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřností, masné výrobky mléko, mléčné výrobky vejce, vaječné výrobky	0,01* 0,01* 0,02*	1)



	vnitřnosti, masné výrobky		
	mléko, mléčné výrobky	0,01*	
	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)
propiconazole	vejce, vaječné výrobky	0,1*	3)
	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	maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřností, masné výrobky	0,05*	viz dithiocarbamáty
propoxur	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*	
propyzamide	vejce, vaječné výrobky	0,05*	
	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*	
protothioconazole	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*	
	vejce, vaječné výrobky	0,05*	
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) hospodářských zvířat	0,4	
	maso hospodářských zvířat, včetně tuku a jiných vnitřností, masné výrobky	0,05*	
	mléko, mléčné výrobky	0,05*	
	vejce, vaječné výrobky	0,05*	
quinoxyfen	maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřností, masné výrobky	0,2	p
	mléko, mléčné výrobky	0,05	
	vejce, vaječné výrobky	0,02*	
quintozene	maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřností, masné výrobky	0,01*	1)
	mléko, mléčné výrobky	0,01*	
	vejce, vaječné výrobky	0,01*	
resmethrin	maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřností, masné výrobky	0,1*	1)
	mléko, mléčné výrobky	0,1*	
	vejce, vaječné výrobky	0,1*	
sloučeniny rtuti	maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřností, masné výrobky	0,01*	1)
	mléko, mléčné výrobky	0,01*	
	vejce, vaječné výrobky	0,01*	
s-metolachlor	maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřností, masné výrobky	0,01*	
	mléko, mléčné výrobky	0,01*	
	vejce, vaječné výrobky	0,01*	
spiroxamine	maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřností, masné výrobky	0,2	p
	mléko, mléčné výrobky	0,01*	
	vejce, vaječné výrobky	0,01*	
	játra, ledviny hospodářských zvířat	0,05*	
	maso hospodářských zvířat, včetně tuku a jiných vnitřností, masné výrobky	0,05*	
	mléko, mléčné výrobky	0,02	
	vejce, vaječné výrobky	0,05*	
sulfosulfuron	maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřností, masné výrobky	0,05*	
	mléko, mléčné výrobky	0,05*	
	vejce, vaječné výrobky	0,05*	
tebuconazole	maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřností, masné výrobky	0,05*	
	mléko, mléčné výrobky	0,01*	
	vejce, vaječné výrobky	0,05*	
tecnazene	maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřností, masné výrobky	0,05*	

	mléko, mléčné výrobky	0,05*
	vejce, vaječné výrobky	0,05*
	maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřnosti, masné výrobky	0,02*
	mléko, mléčné výrobky	0,01*
	vejce, vaječné výrobky	0,02*
	játra hospodářských zvířat	1
	ledviny hospodářských zvířat	0,05
	maso hospodářských zvířat, včetně tuku a jiných vnitřnosti, masné výrobky	0,01*
	mléko, mléčné výrobky	0,02
	maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřnosti, masné výrobky	0,1
	mléko, mléčné výrobky	0,1
	vejce, vaječné výrobky	0,1*
	játra hospodářských zvířat	0,3
	ledviny hospodářských zvířat	0,3
	tuk hospodářských zvířat	0,05
	maso hospodářských zvířat, masné výrobky	0,01*
	mléko, mléčné výrobky	0,03
	vejce, vaječné výrobky	0,01*
	maso	0,01*
	mléko	0,02
	vejce	0,01*
thifensulfuron-	maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřnosti, masné výrobky	0,01*
methyl	mléko, mléčné výrobky	0,01*
thiodicarb	maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřnosti, masné výrobky	0,05*
thiophanate-	mléko, mléčné výrobky	0,05*
methyl	vejce, vaječné výrobky	0,05*
tolyfluanid	maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřnosti, masné výrobky	0,1*
	mléko, mléčné výrobky	0,02*
p	vejce, vaječné výrobky	0,1*
triadimefon	maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřnosti, masné výrobky	0,1*
	mléko, mléčné výrobky	0,1*
	vejce, vaječné výrobky	0,1*
triadimenol	maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřnosti, masné výrobky	0,01*
tri-allate	mléko, mléčné výrobky	0,01*
	vejce, vaječné výrobky	0,1*
triazophos	maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřnosti, masné výrobky	0,01*
	mléko, mléčné výrobky	0,01*
	vejce, vaječné výrobky	0,01*
tribenuron-	maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřnosti, masné výrobky	0,01*
methyl	mléko, mléčné výrobky	0,01*
tridemorph	maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřnosti, masné výrobky	0,05*
	mléko, mléčné výrobky	0,05*
	vejce, vaječné výrobky	0,05*
trifloxystrobin	maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřnosti, masné výrobky	0,02*
	mléko, mléčné výrobky	0,01*
	vejce, vaječné výrobky	0,02*
triforine	maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřnosti, masné výrobky	0,05*
	mléko, mléčné výrobky	0,05*
	vejce, vaječné výrobky	0,05*
trimethyl	játra hovězí	0,5
sulfoniový	ledviny drůbeží	0,1
kation	ledviny hovězí	0,2
	maso hovězí, včetně tuku a jiných vnitřnosti, masné výrobky	0,2
	maso hospodářských zvířat, včetně tuku a jiných vnitřnosti, masné výrobky	0,05*
	mléko, mléčné výrobky	0,01*
	vejce, vaječné výrobky	0,01*
trinexapac-ethyl	maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřnosti, masné výrobky	0,02*
	mléko, mléčné výrobky	0,01*
	vejce, vaječné výrobky	0,02*
tritosulfuron	maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřnosti, masné výrobky	0,01*
	mléko, mléčné výrobky	0,01*
	vejce, vaječné výrobky	0,01*
vinclozolin	maso hospodářských zvířat, včetně tuku a vnitřnosti, masné výrobky	0,05*
	mléko, mléčné výrobky	0,05*
	vejce, vaječné výrobky	0,05*

