



# SBÍRKA ZÁKONŮ ČESKÁ REPUBLIKA

---

**Částka 127**

**Rozeslána dne 10. srpna 2006**

**Cena Kč 34,-**

---

O B S A H:

399. Vyhláška, kterou se mění vyhláška Ministerstva spravedlnosti č. 196/2001 Sb., o odměnách a náhradách notářů a správců dědictví, ve znění pozdějších předpisů
  400. Vyhláška, 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.
  401. Vyhláška, kterou se mění vyhláška č. 424/2004 Sb., kterou se stanoví činnosti zdravotnických pracovníků a jiných odborných pracovníků
  402. Vyhláška, kterou se mění vyhláška č. 54/2004 Sb., o potravinách určených pro zvláštní výživu a o způsobu jejich použití
- 

**399**

## VYHLÁŠKA

ze dne 28. července 2006,

**kterou se mění vyhláška Ministerstva spravedlnosti č. 196/2001 Sb., o odměnách a náhradách notářů a správců dědictví, ve znění pozdějších předpisů**

Ministerstvo spravedlnosti stanoví podle § 107 zákona č. 358/1992 Sb., o notářích a jejich činnosti (notářský řád):

Čl. I

V oddílu II přílohy k vyhlášce č. 196/2001 Sb.,

„Položka W

Za vydání ověřeného výstupu z informačního systému veřejné správy ..... 100 Kč.“

Čl. II

Účinnost

Tato vyhláška nabývá účinnosti dnem jejího vyhlášení.

Ministr:

JUDr. Němec v. r.

## 400

## VYHLÁŠKA

ze dne 26. července 2006,

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.

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. a zákona č. 316/2004 Sb.:

## Čl. I

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., se mění takto:

## 1. § 1 včetně poznámek pod čarou č. 1 a 1a zní:

## „§ 1

Tato vyhláška<sup>1)</sup> zapracovává příslušné předpisy Evropských společenství<sup>1a)</sup> a upravuje u jednotlivých druhů potravin a surovin (dále jen „potraviny“) uvedených v příloze č. 1 k této vyhlášce maximálně přípustné množství reziduí jednotlivých druhů pesticidů. Vztahuje se na sušené a zpracované potraviny, i pokud jsou složkou jiné potraviny, a rovněž na potraviny určené pro vývoz do třetích zemí.

<sup>1)</sup> Je vydána na základě a v mezích zákona, jehož obsah umožňuje zapracovat příslušné předpisy Evropských společenství vyhláškou.

<sup>1a)</sup> 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 směrnici 76/895/EHS týkající se stanovení maximálních limitů reziduí pesticidů v ovoci a zelenině a na nich.

Směrnice Rady 86/362/EHS ze dne 24. července 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 se stanoví první seznam maximálních limitů.

Směrnice Rady 94/29/EHS ze dne 23. června 1994, kterou se mění přílohy ke směrnicím 83/362/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, oxydemeton.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-methylu) 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, triasulfuron 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 příloha směrnice Rady 90/642/EHS, pokud jde 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 obilninách 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 90/642/EHS, pokud jde o stanovení maximálních limitů reziduí pro některé pesticidy v obilninách 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 obilninách 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.“.

2. V příloze č. 1 ve skupině I v bodě 1 podbodě vi) RŮZNÉ OVOCE se mezi položky „olivy“ a „plody mučenky“ vkládá nová položka „papája“, v bodě 2 podbodě i) KOŘENOVÁ A HLÍZNATÁ ZELENINA se mezi položky „mrkev“ a „celer bulvový – hlízy“ vkládá nová položka „kasava“ a v bodě 4 podbodě i) OLEJNATÁ SEMENA se mezi položky „bavlníkové semeno“ a „ostatní“ vkládá nová položka „konopné semeno“.

## 3. Příloha č. 2 zní:

„Příloha č. 2 k vyhlášce č. 158/2004 Sb.

**NÁZVY REZIDUÍ PESTICIDŮ**

CAS <sup>*)</sup>	Název pesticidu	Metabolity zahrnuté do reziduí pesticidů	Rezidua pesticidů vyjádřená jako
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 vyjádřená jako 2,4-D
94-82-6	2,4-DB	---	2,4-DB
	2,6-dichlorbenzamide (metabolit dichlobenilu)	---	2,6-dichlorbenzamide
71751-41-2	abamectin	avermectin B1a, avermectin B1b delta 8,9-izomeru avermectinu B1a	suma avermectinu B1a a B1b a delta 8,9-izomeru avermectinu B1a
30560-19-1	acephate	---	acephate
135410-20-7	acetamiprid	---	acetamiprid
34256-82-1	acetochlor	EMA, HEMA	suma acetochloru, metabolitů EMA a HEMA, vyjádřená jako acetochlor
135158-54-2	acibenzolar-S-methyl	---	acibenzolar-S-methyl
101007-06-1	acrinatrin	---	acrinatrin
15972-60-8	alachlor	---	alachlor
116-6-3	aldicarb	aldicarb-sulfoxid, aldicarb-sulfon	suma aldicarbu, aldicarb sulfoxid a aldicarb-sulfonu, vyjádřená 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	suma amitrazu a všech metabolitů obsahujících 2,4-dimethylanilinovou skupinu vyjádřena jako amitraz
61-82-5	amitrole	---	amitrole
	anorganický bromid	---	bromidový ion (ze všech zdrojů bez kovalentně vázaného bromu)
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	cyhexatin	suma azocyclotinu a cyhexatinu, vyjádřená jako cyhexatin

\*) Identifikační číslo Chemical Abstracts Service

CAS <sup>*</sup>	Název pesticidu	Metabolity zahrnuté do reziduů pesticidů	Rezidua pesticidů vyjádřená jako
131860-33-8	azoxystrobin	---	azoxystrobin
101-27-9	barban	3-chloranilin	3-chloranilin
71626-11-4	bcnalaxyl	---	bcnalaxyl
8256-54-1	benfuracarb	---	benfuracarb
17804-35-2	benomyl		viz carbendazim
25057-89-0	bentazone	6- a 8- hydroxybentazone	suma bentazonu, 6- a 8-hydroxybentazonu, vyjádřená jako bentazone
68359-37-5	beta-cyfluthrin	cyfluthrin	cyfluthrin
42576-02-3	bifenoxy	---	bifenoxy
82657-04-3	bifenthin	---	bifenthin
485-31-4	binapacryl	----	binapacryl
70585-36-3	bitertanol	---	bitertanol
188425-85-6	boscalid	---	boscalid
4824-78-6	bromophos-ethyl	---	bromophos-ethyl
18181-80-1	bromopropylate	---	bromopropylate
1689-84-5	bromoxynil	---	suma bromoxynilu v jeho esteru, vyjádřena jako bromoxynil
69327-76-0	buprofezin	---	buprofezin
8001-35-2	camphechlor		viz toxaphene
2425-06-1	captafol	---	captafol
133-06-2	captan	---	suma captanu a folpetu
63-25-2	carbaryl	---	carbaryl
10605-21-7	carbendazim	---	suma carbendazimu, benomylu a thiophanate-methylu, vyjádřená jako carbendazim
1563-66-2	carbofuran	3-hydroxycarbofuran	suma carbofurana a 3-hydroxycarbofurana, vyjádřená jako carbofuran
55285-14-8	carbosulfan	---	carbosulfan
5234-68-4	carboxin	anilin	anilin
128621-72-7	carfentrazone-ethyl	carfentrazone-ethyl- chlorpropionová kyselina, 3-hydroxymethyl- carfentrazone-ethyl -chlorpropionová kyselina, 3-demethyl- carfentrazone-ethyl -chlorpropionová kyselina	suma carfentrazone-ethylu, carfentrazone-ethyl - chlorpropionové kyseliny, 3-hydroxymethyl- carfentrazone-ethyl -chlorpropionové kyseliny a 3-demethyl- carfentrazone-ethyl -chlorpropionové kyseliny, vyjádřeno jako carfentrazone-ethyl
15263-53-3	cartap	---	cartap
142891-20-1	cinidon-ethyl	---	cinidon-ethyl (suma Z a E izomerů)
74115-24-5	clofentezine	všechny metabolity obsahující 2-chlorbenzoylovou skupinu	suma všech sloučenin obsahujících 2-chlorbenzoylovou skupinu vyjádřená jako clofentezine
81777-89-1	clomazone	---	clomazone
1702-17-6	clopyralid	---	clopyralid
420-04-2	cyanamid	---	cyanamid
21725-46-2	cyanazine	---	cyanazine
120116-88-3	cyazofamid	---	cyazofamid
113136-77-9	cyclanilide	---	cyclanilide
101205-02-1	cycloxydim	---	cycloxydim

CAS <sup>*</sup>	Název pesticidu	Metabolity zahrnuté do reziduů pesticidů	Rezidua pesticidů vyjádřená jako
68359-37-5	cyfluthrin	---	cyfluthrin (suma izomerů)
122008-85-9	cyhalofop-butyl	volné kyseliny cyhalofop-butylu	suma cyhalofop-butylu a jeho volných kyselin vyjádřená jako cyhalofop-butyl
13121-70-5	cyhexatin		viz azocyclotin
57966-95-7	cymoxanil	---	cymoxanil
52315-07-8	cypermethrin	---	cypermethrin (suma izomerů)
94361-06-5	cypoconazole	---	cypoconazole
121552-61-2	cyprodinil	---	cyprodinil
66215-27-8	cyromazine	---	cyromazine
1596-84-5	daminozide	1,1-dimethylhydrazin	suma daminozidu a 1,1-dimethylhydrazin vyjádřená jako daminozide
533-74-4	dazomet	methylisothionat	methylisothionat
50-29-3	DDT	p,p'-DDE a p,p'-DDD	suma p,p'-DDT, o,p'-DDT, p,p'-DDE a p,p'-DDD
52918-63-5	dciltamethrin	---	dciltamethrin
919-86-8	demeton-S-methyl		viz oxydemeton-methyl
17040-19-6	demeton-S-methyl sulphon		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 (suma o,p'a p,p' izomerů)
60-57-1	dieldrin	---	suma aldrinu a dieldrinu vyjádřená jako dieldrin
119446-68-3	difenoconazole	---	difenoconazole
35367-38-5	diflubenzuron	---	diflubenzuron
83164-33-4	diflufenican	---	diflufenican
1194-65-6	dichlobenil	--- (metabolit 2,6-dichlorbenzamide viz 2,6-dichlorbenzamide)	dichlobenil
1085-98-9	dichlofluanid	dimethyl-aminosulfoanilide	suma dichlofluanidu a dimethyl-aminosulfoanilidu vyjádřená jako dichlofluanid
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 (suma izomerů)
55290-64-7	dimethipin	---	dimethipin
60-51-5	dimethoate	omethoate	suma dimethoate a omethoate vyjádřená jako dimethoate
110488-70-5	dimethomorph	---	dimethomorph (suma E a Z izomerů)
131-72-6	dinocap	dinitroalkylfenoly	dinocap
88-85-7	dinoseb	---	dinoseb
1420-07-1	dinoterb	---	dinoterb

CAS <sup>*</sup>	Název pesticidu	Metabolity zahrnuté do reziduů pesticidů	Rezidua pesticidů vyjádřená jako
78-34-2	dioxathion	---	dioxathion (suma cis a trans izomerů)
122-39-4	diphenylamine	---	diphenylamine
2764-72-9	diquat	---	diquat-kation
298-04-4	disulfoton	disulfoton-sulfoxid, disulfoton-sulfon	suma disulfotonu, disulfoton-sulfoxidu a disulfoton-sulfonu, vyjádřená jako disulfoton
3347-22-6	dithianon	---	dithianon
534-52-6	DNOC	---	DNOC
	dithiocarbamáty	---	suma dithiocarbamátů, vyjádřená jako CS <sub>2</sub>
2439-10-3	dodine	---	dodine
115-29-7	endosulfan	endosulfan-sulfate	suma alfa a beta endosulfanu a endosulfan-sulfatu, vyjádřená 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	suma ethofumesate a 2,3-dihydro-3,3-dimethyl-2-oxobenzofuran-5-yl methane sulfonate vyjádřená jako ethofumesate
126801-58-9	ethoxysulfuron	---	ethoxysulfuron
72-56-0	ethylan	---	ethylan
756-221-8	ethylenoxide	2-chloroethanol	suma ethylenoxide a 2-chlorethanolu vyjádřena jako ethylenoxide
80844-07-1	etofenprox	---	etofenprox
131807-57-3	famoxadone	---	famoxadone
161326-34-7	fenamidone	---	fenamidone
22224-92-6	fenamiphos	fenamiphos sulfoxid a sulfon	suma fenamiphosu, jeho sulfoxidu a sulfonu vyjádřená 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	suma fenchlorphosu a fenchlorphos-oxonu vyjádřená jako fenchlorphos
122-14-5	fenitrothion	---	fenitrothion
71283-80-2	fenoxaprop-P-ethyl	6-chloro-2,3-dihydroxybenzoxazol-2-on	suma fenoxaprop-P-ethylu a 6-chloro-2,3-dihydroxybenzoxazol-2-onu vyjádřená jako fenoxaprop-P-ethyl
72490-01-8	fenoxy carb	---	fenoxy carb
67306-00-7	fcnpropidin	---	fcnpropidin

CAS <sup>*</sup>	Název pesticidu	Metabolity zahrnuté do reziduů pesticidů	Rezidua pesticidů vyjádřená jako
67564-91-4	fenpropimorph	rostlinné produkty ---	fenpropimorph
		živočišné produkty fenpropimorph karboxylová kyselina vyjádřená jako fenpropimorph	fenpropimorph karboxylová kyselina vyjádřená jako fenpropimorph
134098-61-6	fenpyroximate	---	fenpyroximate
668-34-8	fcntin	---	fcntin, vyjádřen jako trifcnylcín kation
900-95-8	fentin acetate		viz fentin
76-87-9	fentin hydroxide		viz fentin
51630-58-1	fenvalerate	---	suma fenvalerate a esfenvalerate (suma RR a SS izomerů) (suma RS a SR izomerů)
120068-37-3	fipronil	MB 46136, MB 46513	suma fipronilu, MB 46136 a MB 46513, vyjádřená jako fipronil
104040-78-0	flazasulfuron	---	flazasulfuron
145701-23-1	florosulam	---	florosulam
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 obsahující N-fluorofenyl-N-isopropyllovou skupinu	suma všech metabolitů obsahujících N-fluorofenyl-N-isopropyllovou skupinu vyjádřena jako flufenacet
101463-69-8	flufenoxuron	---	flufenoxuron
103361-09-7	flumioxazine	---	flumioxazine
193740-76-0	fluoxastrobin	---	fluoxastrobin (suma E- a Z-izomerů)
144740-54-5	fluprysulfuron-methyl	---	fluprysulfuron-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	triazolyl alaninu a kyseliny octové	suma flutriafolu a triazolyl alaninu a kys.octové, vyjádřená jako flutriafol
133-07-3	folpet	---	suma folpetu a captanu
173159-57-4	foramsulfuron	---	foramsulfuron
2540-82-1	formothion	---	formothion
39148-24-8	fosetyl Al	---	fosetyl Al
7803-51-2	fosforovodík	---	fosforovodík (ze všech zdrojů)
98886-44-3	fosthiazate	---	fosthiazate
3878-19-1	fuberidazole	---	fuberidazole
65907-30-4	furathiocarb	---	furathiocarb
121776-33-8	furilazole	---	furilazole
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, vyjádřená jako haloxyfop-methyl

CAS <sup>*</sup>	Název pesticidu	Metabolity zahrnuté do reziduů pesticidů		Rezidua pesticidů vyjádřená jako
60873	HCH	---		HCH (suma alfa a beta -HCH) – pokud není uvedeno jinak
76-44-8	heptachlor	heptachlor-epoxid		suma heptachloru a heptachlor-epoxidu vyjádřená jako heptachlor
79983-71-4	hexaconazole	---		hexaconazole
118-74-1	hexachlorobenzenc	---		hexachlorobenzenc
78587-05-0	hexythiazox	---		hexythiazox
10004-44-1	hymexazol	---		hymexazol
2439-01-2	chinomethionat	---		chinomethionat
103-17-3	chlorbenside	---		chlorbenside
1967-16-4	chlorbufam			viz barban
57-74-9	chlordan	rostlinné produkty	---	chlordan (suma cis- a trans-izomerů)
		živočišné produkty	oxychlordan	suma cis- a trans- chlordanu a oxychlordanu vyjádřená jako chlordan
122453-73-0	chlorfenapyr	---		chlorfenapyr
80-33-1	chlorfenson	---		chlorfenson
470-90-6	chlorfenvinphos	---		chlorfenvinphos (suma E a Z izomerů)
1698-60-8	chloridazon	---		chloridazon
7003-89-6	chlormequat	---		chlormequat - kation
510-15-6	chlorobenzilate	---		chlorobenzilate
1897-45-6	chlorothalonil	---		chlorothalonil
15545-48-9	chlorotoluron	---		chlorotoluron
1982-47-4	chloroxuron	---		chloroxuron
101-21-3	chlorpropham	brambory	---	chlorpropham
		ostatní produkty	3-chloranilin	suma chlorprophamu a 3-chloranilinu vyjádřená jako chlorpropham
2921-88-2	chlorpyrifos	---		chlorpyrifos
5598-13-0	chlorpyrifos-methyl	---		chlorpyrifos-methyl
64902-72-3	chlorsulfuron	---		chlorsulfuron
84332-86-5	chlozolinat	---		chlozolinat
35554-44-0	imazalil	---		imazalil
81405-85-8	imazamethabenz-methyl	---		imazamethabenz-methyl
114311-32-9	imazamox	---		imazamox
138261-41-3	imidacloprid	všechny metabolity, obsahující kys. 6-chlornikotinovou		imidacloprid
144550-36-7	iodosulfuron-methyl sodný	---		iodosulfuron-methyl
1689-83-4	ioxynil	---		suma ioxynil a jeho esterů vyjádřená jako ioxynil
3861-47-0	ioxynil oktanoate			viz ioxynil
36734-19-7	iprodione	---		iprodione
140923-17-7	iprovalicarb	---		iprovalicarb
34123-59-6	isoproturon	---		isoproturon
163520-33-0	isoxadifen	---		isoxadifen

CAS <sup>*</sup>	Název pesticidu	Metabolity zahrnuté do reziduí pesticidů		Rezidua pesticidů vyjádřená jako
141112-29-0	isoxaflutole	RPA 202248, RPA 203328		suma isoxaflutole, RPA 202248 a RPA 203328, vyjádřená jako isoxaflutole
143390-89-0	kresoxim-methyl	rostlinné produkty	---	kresoxim-methyl
		živočišné produkty	490M1, 490M2, 490M9	suma metabolitů 490M1, 490M2, 490M9
74-90-8	kyanovodík	---		kyanovodík (ze všech kyanidů)
77501-63-4	lactofen	PPG 1576, PPG 947, PPG 847, PPG 2053		suma lactofenu a PPG 1576, PPG 947, PPG 847, PPG 2053 vyjádřená jako laktofen
91465-08-6	lambda-cyhalothrin	---		lambda-cyhalothrin
2164-08-1	lenacil	---		lenacil
60873	lindane	---		lindane ( $\gamma$ - HCH)
330-55-2	linuron	---		linuron
121-75-5	malathion	malaoxon		suma malathion a malaoxonu vyjádřená jako malathion
10071-13-3	maleic hydrazide	konjugáty		maleic hydrazide
8018-01-7	mancozeb			viz dithiokarbamáty
12427-38-2	maneb			viz dithiokarbamáty
26544-20-7	MCPA	---		MCPA
94-81-5	MCPB	---		MCPB
2595-54-2	mecarbam	---		mecarbam
7085-19-0	mecoprop	---		mecoprop
16484-77-8	mecoprop P			viz mecoprop
	měď	---		měď pocházející ze všech sloučenin obsahujících měď
135590-91-9	mefenpyr-diethyl	mefenpyr		suma mefenpyru a mefenpyr-diethylu vyjádřená jako mefenpyr-diethyl
110235-47-7	mepanipyrim	2-anilino-4-(2-hydroxypropyl)-6-methylpyrimidin		suma mepanipyrim a 2-anilino-4-(2-hydroxypropyl)-6-methylpyrimidinu vyjádřená jako mepanipyrim
208465-21-8	mesosulfuron-methyl	mesosulfuron		mesosulfuron
104206-82-8	mesotrione	MNBA		suma mesotrione a metabolitu MNBA vyjádřena jako mesotrione
57837-19-1	metalaxyl	---		metalaxyl
70630-17-0	metalaxyl -M	---		suma izomerů
41394-05-2	metamitron	desaminometamitron		suma metamitronu a desaminometamitronu
67129-08-2	metazachlor	---		metazachlor
125116-23-6	metconazole	---		metconazole
23576-23-0	methacrifos	---		methacrifos
10265-92-6	methamidophos	---		methamidophos
950-37-8	methidathion	---		methidathion
2032-65-7	methiocarb	methiocarb sulfoxide a sulfone		suma methiocarbu a methiocarb sulfoxidu a sulfonu vyjádřená jako methiocarb

CAS <sup>*</sup>	Název pesticidu	Metabolity zahrnuté do reziduů pesticidů		Rezidua pesticidů vyjádřená jako
16752-77-5	methomyl	---		suma methomylu a thiodicarbu, vyjádřena jako methomyl
161050-58-4	methoxyfenozide	rostlinné produkty	---	methoxyfenozide
		živočišné produkty	RH-1518	suma methoxyfenozide a metabolitu RH-1518 vyjádřena jako methoxyfenozide
72-43-5	methoxychlor	---		methoxychlor
74-83-9	methyl bromide	---		methyl bromide
9006-42-2	metiram			viz dithiokarbamaty
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 izomerů)
2212-661-0	molinate	molinate		molinate
6923-22-4	monocrotophos	---		monocrotophos
1746-81-2	monolinuron	---		monolinuron
88671-89-0	myclobutanil	rostlinné produkty	---	myclobutanil
		živočišné produkty	RH 9090	RH 9090 vyjádřeno jako myclobutanil
15299-99-7	napropamide	---		napropamide
132-66-1	naptalam	---		naptalam
111991-09-4	nicosulfuron	ADMP, ASDM		suma nicosulfuronu, ADMP a ASDM, vyjádřená jako nicosulfuron
1836-75-5	nitrofen	---		nitrofen
1113-02-6	omethoate			viz dimethoate
39807-15-3	oxadiargyl	---		oxadiargyl
19666-30-9	oxadiazon	---		oxadiazon
144657-06-9	oxasulfuron	---		oxasulfuron
301-12-2	oxydemeton-methyl	demethon-S-methylsulfon		suma oxydemethon-methylu a demethon-S-methylsulfonu vyjádřena jako oxydemethon-methyl
42874-03-3	oxyfluorfen	amino-oxyfluorfen , acetamido-oxyfluorfen		suma oxyfluorfenu, amino-oxyfluorfenu a acetamido-oxyfluorfenu, vyjádřena jako oxyfluorfen
4685-14-7	paraquat	---		paraquat kation
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)
13684-63-4	phenmedipham	---		phenmedipham
298-02-2	phorate	kyslíkový analog phoratu, sulfoxidy a sulfony phoratu a jeho kyslíkového analogu		suma phoratu, jeho kyslíkového analogu a jejich sulfoxidů a sulfonů, vyjádřena jako phorate

CAS <sup>*</sup>	Název pesticidu	Metabolity zahrnuté do reziduů pesticidů	Rezidua pesticidů vyjádřená jako
2310-17-0	phosalone	---	phosalone
732-11-6	phosmet	phosmet-oxon	suma phosmetu a phosmet-oxonu vyjádřená jako phosmet
13171-21-6	phosphamidon	N-desethylphosphamidon	suma E- a Z-phosphamidonu a N-desethylphosphamidonu
14816-18-3	phoxim	---	phoxim
1918-02-1	picloram	---	picloram
137641-05-5	picolinafen	---	picolinafen
117428-22-5	picoxystrobin	---	picoxystrobin
51-03-6	piperonyl butoxide	---	piperonyl butoxide
23103-98-2	pirimicarb	desmethyl- pirimicarb	suma pirimicarbu a desmethyl-pirimicarb vyjádřená jako pirimicarb
29232-93-7	pirimiphos-methyl	---	pirimiphos-methyl
113036-87-6	primisulfuron	---	primisulfuron
32809-16-8	procymidone	---	procymidone
41198-08-7	profenofos	---	profenofos
88805-35-0	prohexadion	soli	suma prohexadionu a jeho solí vyjádřená jako prohexadion
67747-09-5	prochloraz	všechny metabolity obsahující 2,4,6-trichlorfenolovou skupinu	suma prochlorazu a všech metabolitů obsahující 2,4,6-trichlorfenolovou skupinu vyjádřená jako prochloraz
1918-16-7	propachlor	---	propachlor
24579-73-5	propamocarb	---	propamocarb
111479-05-1	propaquizafop	všechny metabolity obsahující 6-chlor-2-methoxychinoxalin	propaquizafop
2312-35-8	propargite	---	propargite
122-42-9	propham	brambory	---
		ostatní produkty	anilin
60207-90-1	propiconazole	---	propiconazole
12071-83-9	propineb		viz dithiokarbamáty
114-26-1	propoxur	---	propoxur
181274-15-7	propoxycarbazone	2-hydroxypropoxycarbazone	suma propoxycarbazone, jeho solí a 2-hydroxypropoxycarbazone vyjádřená jako propoxycarbazone-
23950-58-5	propyzamide	rostlinné produkty	---
		živočišné produkty	všechny metabolity obsahující 3,5-dichlorbenzoovou kyselinu vyjádřená jako propyzamide
189278-12-4	proquinazid	---	proquinazid
94125-34-5	prosulfuron	---	prosulfuron
178928-70-6	prothioconazole	rostlinné produkty	JAU 6476-desthio
		živočišné produkty	suma JAU 6476-desthio, JAU 6476-3-hydroxy-desthio a AU 6476-4-hydroxy-desthio
123312-89-0	pymetrozine	---	pymetrozine
175013-18-0	pyraclostrobin	---	pyraclostrobin

CAS <sup>*</sup>	Název pesticidu	Metabolity zahrnuté do reziduů pesticidů		Rezidua pesticidů vyjádřená jako
129630-19-9	pyraflufenethyl	---		pyraflufenethyl
13457-18-6	pyrazophos	---		parazophos
8003-34-7	pyrthriny	---		suma pyrthrínů I a II
96489-71-3	pyridaben	---		pyridaben
55512-33-9	pyridate	6-chloro-4-hydroxy-3-fenylpyridazin		suma pyridate a 6-chloro-4-hydroxy-3-fenylpyridazin vyjádřená jako pyridate
53112-28-0	pyrimethanil	---		pyrimethanil
13593-03-8	quinalphos	---		quinalphos
90717-03-6	quinmerac	---		quinmerac
124495-18-7	quinoxifen	---		quinoxifen
82-68-8	quintozene	pentachloranilin		suma quintozene a pentachloranilinu vyjádřená jako quintozene
100646-51-3	quizalofop-P-ethyl	---		quizalofop-P-ethyl
119738-06-6	quizalofop-P-tcfuryl	---		quizalofop-P-tefuryl
10453-86-8	resmethrin	---		resmethrin (suma izomerů)
122931-48-0	rimsulfuron	---		rimsulfuron
175217-20-6	silthiofam	---		silthiofam
7704-34-9	síra	---		síra ze všech sloučenin obsahujících síru
75-15-0	sirouhlík	---		sirouhlík
---	sloučeniny rtuti	---		suma rtuťnatých sloučenin vyjádřena jako rtut'
51218-45-2	S-metolachlor	---		S-metolachlor
168316-95-8	spinosad	---		spinosad (spinosyn A + spinosyn D)
18134-30-8	spiroxamine	---		spiroxamine
99105-77-8	sulcotrione	2-chlor-4-methylsulfonylbenzoová kyselina		suma sulcotrione a 2-chlor-4-methylsulfonylbenzoové kyseliny, vyjádřená jako sulcotrione
141776-32-1	sulfosulfuron	---		sulfosulfuron
107534-96-3	tebuconazole	---		tebuconazole
117-18-0	tecnazene	---		tecnazene
107-49-3	TEEP	---		TEEP
83121-18-0	tcflubenzuron	---		tcflubenzuron
5915-41-3	terbutylazine	---		terbutylazine
112281-77-3	tetraconazole	---		tetraconazole
56-23-5	tetrachlormethan	---		tetrachlormethan
148-79-8	thiabendazole	rostlinné produkty	---	thiabendazole
		živočišné produkty	5-hydroxy-thiabendazole	suma thiabendazolu a 5-hydroxy-thiabendazolu
11198-49	thiacloprid	---		thiacloprid
153719-23-4	thiamethoxam	CGA 322704		suma 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	---		viz carbendazim
137-26-8	thiram	---		thiram

CAS <sup>*</sup>	Název pesticidu	Metabolity zahrnuté do reziduů pesticidů	Rezidua pesticidů vyjádřená jako
57018-04-9	tolclofos-methyl	---	tolclofos-methyl
731-27-1	tolylfluanid	dimethylamonisulfotoluid	dimethylamonisulfotoluid
8001-35-2	toxaphenc	rostlinné produkty --- živočišné produkty	toxaphenc kongenery P26, P50, P 62
87820-88-0	tralkoxydim	---	tralkoxydim
43121-43-3	triadimefon	triadimenol	suma triadimefonu a triadimenolu
55129-65-3	triadimenol		viz triadimefon
2303-17-5	tri-allate		tri-allate
82097-50-5	triasulfuron	---	triasulfuron
112143-82-5	triazamatc	---	triazamatc
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	---	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	trinexapac
131983-72-7	triticonazole	---	triticonazole
142969-14-5	tritosulfuron	---	tritosulfuron
2275-23-2	vamidothion	vamidothion sulfoxide a sulfone	suma vamidothionu a vamidothion sulfoxidu a sulfonu vyjádřená jako vamidothion
50471-44-8	vinclozolin	všechny metabolity obsahující 3,5-dichloranilinovou skupinu	vinclozolin
52315-07-8	zeta cypermethrin		viz cypermethrin
12122-67-6	zineb		viz dithiokarbamaty
156052-68-5	zoxamide	---	zoxamide

EMA 2-ethyl-6-methylanilin

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

MB 46513 5-amino-3-cyano-1-(2,6-dichloro-4-trifluoromethylphenyl)-4-trifluoromethylpyrazole

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

RPA 202248 2-cykloprapylkarbonyl-3-(2-methylsulfonyl-4-trifluormethylfenyl)-3-oxopropanenitril

RPA 203328 2-methylsulfonyl-4-trifluoromethyl benzoová kyselina

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

MNBA kyselina 4-methylsulfonyl -2- nitrobenzoová

RH-1518 β-D-glukopyranuronic acid

RH 9090	alfa-(3-hydroxybutyl)-alfa-(4-chlorfenyl)-1H-1,2,4-triazole-1-propanenitrile
ADMP	2-amino-4,6-dimethoxyxypyrimidine
ASDM	2-sulfamoyl-N,N-dimethyl-nicotamide
AMPA	kyselina aminomethyl fosforečná
JAU 6476	2-[2-(1-chlorocyklopropyl)-3-(2-chlorofenyl)-2-hydroxypropyl]-2,4-dihydro-3H-1,2,4-triazol-3-thione
CGA 322704	N-(2-chloro-thiazol-5-yl-methyl)-N'-methyl-N''-nitroguanidine
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.“.

#### 4. V příloze č. 3 se položky

„bendicar	ječmen	0,1
	pšenice	0,1
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,05*
bendiocarb	všechny potraviny rostlinného původu	0,05*
bioresmethrin	okurky	0,5
	paprika	0,5
	rajčata	0,5
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,1*
bromuconazole	hrozny stolní a moštové	0,5
	ječmen	0,1
	pšenice	0,1
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,05*
carbetamide	řepkové semeno	0,1
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,01*
clethodim	brambory	0,1
	brukvovitá zelenina	0,3
	cukrovka	0,03
	hrách	0,3
	pór	0,5
	řepkové semeno	0,03
	salát hlávkový	0,5
	slunečnicové semeno	0,03
	špenát	0,3
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,01*
flucycloxuron	jádroviny	0,5
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,01*
flusulamide	brukvovitá zelenina	0,02*
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,01*
hexaflumuron	brambory	0,05
	jádroviny	0,5
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,01*
imazethapyr	fazole	0,05
	hrách	0,05
	sójové boby	0,05
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,01*
lufenuron	brambory	0,02
	jablká	0,2,
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,01*

MON 4660	všechny potraviny rostlinného původu	0,01*
simazine	bobulovité a drobné ovoce	0,1
	hrozny stolní a moštové	0,1
	chmel	0,1
	jádroviny	0,1
	peckoviny	0,1
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,05**

zrušují.

5. V příloze č. 3 položka amitraz zní:

„amitraz	bavlníkové semeno	1	
	čaj	0,1*	
	chmel	0,1*	
	obilníny	0,05*	
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,05**.	

6. V příloze č. 3 položka azoxystrobin zní:

„azoxystrobin	artyčoky	1	
	banány	2	
	celer bulvový-hlízy	0,3	
	celer řapíkatý	5	
	cibule jarní	2	
	citrusové plody	1	
	čaj	0,1*	
	čekanka salátová	0,2	
	černý kořen	0,2	
	fazole vyluštěné	0,2	
	fazolové lusky	1	
	hlávková brukvovitá zelenina	0,3	
	hrách vyluštěný	0,2	
	hrachové lusky	0,5	
	hrozny stolní a moštové	2	
	chmel	20	
	jahody	2	
	ječmen	0,3	
	kedlubny	0,2	
	křen	0,2	
	květáková brukvovitá zelenina	0,5	
	lilkovité	2	
	listová brukvovitá zelenina	5	
	luštěniny	0,1	
	mango	0,2	
	maliny	3	
	mrkev	0,2	
	ořechy na dřevinách	0,1*	
	ostružiny	3	
	oves	0,3	
	pastinák	0,2	
	petržel kořenová	0,2	

	pór	0,1	
	pšenice	0,3	
	rýže	5	
	ředkvičky	0,2	
	řepkové semeno	0,5	
	salát a podobná zelenina	3	
	sójové boby	0,5	
	tritikále	0,3	
	tykvovité-jedlá slupka	1	
	tykvovité-nejedlá slupka	0,5	
	zeleninové natě	3	
	žito	0,3	
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,05**.	

7. V příloze č. 3 se za položku bentazone vkládá nová položka beta-cyfluthrin, která zní:

„beta-cyfluthrin	květák	0,05	
	mák	0,05	
	řepkové semeno	0,05	
	zelí, kapusta hlávkové	0,2	
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,02**.	

8. V příloze č. 3 se do položky bifenthrin za text „pšenice 0,5“ vkládá text „rybíz 0,5“.

9. V příloze č. 3 se za položku bitertanol vkládá nová položka boscalid, která zní:

„boscalid	jablka	1	
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,05**.	

10. V příloze č. 3 položka bromoxynil zní:

„bromoxynil	čaj	0,1*	p
	chmel	0,1*	p
	kukuřice	0,1	p
	olejnátna semena	0,1*	p
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,05*	p**.

11. V příloze č. 3 položka carbofuran zní:

„carbofuran	citrusové plody	0,3	
	čaj	0,05*	
	chmel	0,05*	
	olejnátna semena	0,1	
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,02**.	

12. V příloze č. 3 položka cartentrazon-ethyl zní:

„carfentrazon-ethyl	čaj chmel olejnatá semena ostatní potraviny rostlinného původu	0,02* 0,02* 0,02* 0,01*	p p p p“.
---------------------	---	----------------------------------	--------------------

13. V příloze č. 3 položka cyromazine zní:

„cyromazine	artyčoky brambory celer řapíkatý cukety fazolové lusky houby pěstované hrachové lusky lilkovité melouny melouny vodní mrkev salát a podobná zelenina tykvovité-jedlá slupka zeleninové natě ostatní potraviny rostlinného původu	2 1 2 1 5 5 5 1 0,3 0,3 1 15 1 15 0,05*“.	
-------------	--	---	--

14. V příloze č. 3 položka desmedipham zní:

„desmedipham	cukrovka červená řepa ostatní potraviny rostlinného původu	0,1 0,1 0,05*“.	
--------------	--	-----------------------	--

15. V příloze č. 3 se do položky „difenoconazole“ za text „tritikále 0,02“ vkládá text „žito 0,02“.

16. V příloze č. 3 se za položku dimethenamid vkládá nová položka dimethenamid P, která zní:

„dimethenamid P	čaj chmel olejnatá semena ostatní potraviny rostlinného původu	0,02* 0,02* 0,02* 0,01*	p p p p“.
-----------------	---	----------------------------------	--------------------

17. V příloze č. 3 položka diquat zní:

„diquat	čaj hořčičné semeno chmel konopné semeno ječmen	0,1* 0,5 0,1* 0,5 10	p p p p p
---------	---	----------------------------------	-----------------------

	kukuřice	1	p
	Iněné semeno	5	p
	luštěniny	0,2	p
	olejnatá semena ostatní	0,1*	p
	oves	2	p
	proso	1	p
	řepkové semeno	2	p
	slunečnicové semeno	1	p
	sójové boby	0,2	p
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,05*	p“.

18. V příloze č. 3 se do položky ethofumesate za text „chmel 0,1\* p“ vkládá text „koření 0,5 p“ a za text „olejnatá semena 0,1\* p“ se vkládá text „zeleninové natě 1 p“.

19. V příloze č. 3 položka fenamidone zní:

„fenamidone	hrozny stolní a moštové ostatní potraviny rostlinného původu čaj chmel melouny olejnatá semena rajčata salát a podobná zelenina	0,5 0,02* 0,05* 0,05* 0,1 0,05* 0,5 2	p p p p p p p p“.
-------------	--	--	--

20. V příloze č. 3 se za položku fipronil vkládá nová položka flazasulfuron, která zní:

„flazasulfuron	citrusové plody čaj hrozny stolní a moštové chmel obilniny olejnatá semena olivy 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“.
----------------	--	---	--

21. V příloze č. 3 se za položku fludioxonil vkládá nová položka flufenacet, která zní:

„flufenacet	brambory ostatní potraviny rostlinného původu	0,1 0,05*	p p“.
-------------	--	--------------	----------

22. V příloze č. 3 se za položku flumioxazine vkládá nová položka fluoxastrobin, která zní:

„fluoxastrobin	pšenice triticále žito ostatní potraviny rostlinného původu	0,05 0,05 0,05 0,01**.	
----------------	--	---------------------------------	--

23. V příloze č. 3 se za položku fluroxypyry vkládá nová položka flurtamone, která zní:

„flurtamone	čaj	0,05*	p
	chmel	0,05*	p
	olejnatá semena	0,05*	p
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,02*	p“.

24. V příloze č. 3 se za položku fosforovodík vkládá nová položka fosthiazate, která zní:

„fosthiazate	banány	0,05	p
	čaj	0,05*	p
	chmel	0,05*	p
	olejnatá semena	0,05*	p
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,02*	p“.

25. V příloze č. 3 se do položky glufosinate za text „jádroviny 0,05“ vkládá text „mák 1“.

26. V příloze č. 3 položka glyphosate zní:

„glyphosate	bavlníkové semeno	10	p
	brambory	0,5	p
	čaj	2	p
	čirok	20	p
	fazole	2	p
	hořčičné semeno	10	p
	houby volně rostoucí	50	p
	hrách	10	p
	hrozny stolní a moštové	0,5	p
	ječmen	20	p
	kukuřice	1	p
	lněné semeno	10	p
	olivový extrakt	1	p
	oves	20	p
	pomeranče	0,5	p
	pšenice	10	p
	řepkové semeno	10	p
	slunečnicové semeno	20	p
	sójové boby	20	p
	triticále	10	p
	žito	10	p
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,1*	p“.

27. V příloze č. 3 položka chlorpropham zní:

„chlorpropham	brambory uskladněné	10	
	čaj	0,1*	
	chmel	0,1*	
	obilniny	0,02*	
	olejnatá semena	0,1*	
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,05**.	

28. V příloze č. 3 se do položky imidacloprid za text „kukurice 0,05“ vkládá text „mák 0,05“ a text „řepkové semeno 0,05“.

29. V příloze č. 3 položka iodosulfuron-methyl  
sodný zní:

„iodosulfuron-methyl sodný	čaj	0,05*	p
	chmel	0,05*	p
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,02*	p“.

30. V příloze č. 3 položka ioxynil zní:

„ioxynil	cibule	0,2	p
	čaj	0,1*	p
	chmel	0,1*	p
	mrkev	0,2	p
	olejnatá semena	0,1*	p
	pastinák	0,2	p
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,05*	p“.

**31. V příloze č. 3 položka iprodione zní:**

„iprodione	celer bulvový-hlízy	0,3	p
	cibule	0,2	p
	cibule jarní	3	p
	citrony	5	p
	čaj	0,1*	p
	čekanka salátová	0,2	p
	česnek	0,2	p
	fazolové lusky	5	p
	hrách vyluštěný	0,3	p
	hrachové lusky	2	p
	hrozny stolní a moštové	10	p
	chmel	0,1*	p
	jádroviny	5	p
	jahody	15	p
	ječmen	0,5	p
	kapusta růžičková	0,5	p
	keřové ovoce	10	p
	kiwi	5	p
	křen	0,1	p
	květáková brukvovitá zelenina	0,1	p
	lilkovité	5	p
	lískové oříšky	0,2	p
	lněné semeno	0,5	p
	luštěniny	0,2	p
	mandarinky	1	p
	mrkev	0,3	p
	ostatní bobulovité a drobné ovoce	10	p
	oves	0,5	p
	pastinák	0,3	p

	peckoviny	3	p
	pšenice	0,5	p
	reveň	0,2	p
	rýže	3	p
	ředkvičky	0,3	p
	řepkové semeno	0,5	p
	salát a podobná zelenina	10	p
	slunečnicové semeno	0,5	p
	šalotka	0,2	p
	tykvovité-jedlá slupka	2	p
	tykvovité-nejedlá slupka	1	p
	zeleninové natě	10	p
	zelí, kapusta hlávkové	5	p
	zelí pekinské, čínské	5	p
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,02*	p“.

32. V příloze č. 3 položka isoxaflutole zní:

„isoxaflutole	čaj	0,1*	p
	chmel	0,1*	p
	olejnatá semena	0,1*	p
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,05*	p“.

33. V příloze č. 3 se do položky kresoxim-methyl za text „paprika 1 p“ vkládá text „pór 5“.

34. V příloze č. 3 se do položky lambda-cyhalothrin za text „cibule jarní 0,05“ vkládá text „citrony 0,2“.

35. V příloze č. 3 položka maleic hydrazide zní:

„maleic hydrazide	brambory	50	p
	cibule	15	p
	čaj	0,5*	p
	česnek	15	p
	chmel	0,5*	p
	olejnatá semena	0,5*	p
	šalotka	15	p
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,2*	p“.

36. V příloze č. 3 položka mecoprop zní:

„mecoprop	čaj	0,1*	p
	chmel	0,1*	p
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,05*	p“.

37. V příloze č. 3 se za položku mefenpyr-diethyl vkládá nová položka mepanipyrim, která zní:

„mepanipyrim	čaj hrozny stolní a moštové chmel jahody olejnatá semena rajčata ostatní potraviny rostlinného původu	0,02* 3 0,02* 2 0,02* 1 0,01*	p p p p p p p“.
--------------	---	---	-----------------------------------

38. V příloze č. 3 se za položku mefenpyr-diethyl vkládá nová položka mesosulfuron-methyl, která zní:

„mesosulfuron-methyl	pšenice ostatní potraviny rostlinného původu	0,05 0,01*“.	
----------------------	---	-----------------	--

39. V příloze č. 3 položka mesotrione zní:

„mesotrione	čaj chmel ostatní potraviny rostlinného původu	0,1* 0,1* 0,05*	p p p“.
-------------	--	-----------------------	---------------

40. V příloze č. 3 se do položky metalaxyl za text „kadeřávek 0,2 p“ vkládá text „křen 0,1 p“ a za text „rajčata 0,2 p“ se vkládá text „ředkvičky 0,1 p“.

41. V příloze č. 3 se do položky metamitron za text „cukrovka 0,2“ vkládá text „červená řepa 0,2“.

42. V příloze č. 3 se do položky metconazole za text „ječmen 0,1“ vkládá text „mák 0,1“.

43. V příloze č. 3 se do položky methomyl za text „meruňky 0,2“ vkládá text „paprika 0,2“.

44. V příloze č. 3 se do položky methoxyfenozone za text „jablka 0,3“ vkládá text „kukurice 0,1“.

45. V příloze č. 3 se za položku mevinphos vkládá nová položka molinate, která zní:

„molinate	čaj chmel ostatní potraviny rostlinného původu	0,1* 0,1* 0,05*	p p p“.
-----------	--	-----------------------	---------------

46. V příloze č. 3 se do položky phenmedipham za text „cukrovka 0,1“ vkládá text „červená řepa 0,1“.

47. V příloze č. 3 položka picoxystrobin zní:

„picoxystrobin	čaj chmel ječmen oves ostatní potraviny rostlinného původu	0,1* 0,1* 0,2 0,2 0,05*	p p p p p“.
----------------	--	-------------------------------------	-------------------------

48. V příloze č. 3 položka propiconazole zní:

„propiconazole	arašídy banány broskve čaj chmel ječmen meruňky olejnatá semena ostatní oves pór ostatní potraviny rostlinného původu	0,2 0,1 0,2 0,1* 0,1* 0,2 0,2 0,1* 0,2 0,1 0,05*	p p p p p p p p p p p“.
----------------	---	--	---

49. V příloze č. 3 položka propoxycarbazone zní:

„propoxycarbazone -sodium	čaj chmel ostatní potraviny rostlinného původu	0,05* 0,05* 0,02*“.	
------------------------------	--	---------------------------	--

50. V příloze č. 3 položka propyzamide zní:

„propyzamide	čaj chmel olejnatá semena salát a podobná zelenina zeleninové natě ostatní potraviny rostlinného původu	0,05* 0,05* 0,05* 1 1 0,02*“.	
--------------	--	--	--

51. V příloze č. 3 se za položku propyzamide vkládá nová položka proquinazid, která zní:

„proquinazid	všechny potraviny rostlinného původu	0,01*“.	
--------------	--------------------------------------	---------	--

52. V příloze č. 3 položka prothioconazole zní:

„prothioconazole	ječmen oves pšenice řepkové semeno tritikále žito ostatní potraviny rostlinného původu	0,05 0,05 0,05 0,02 0,05 0,05 0,01*“.	
------------------	--	---	--

53. V příloze č. 3 se do položky pymetrozine za text „chmel 5 p“ vkládá text „kadeřávek 0,1 p“.

54. V příloze č. 3 se za položku pymetrozine vkládá nová položka pyraclostrobin, která zní:

„pyraclostrobin	cibule	0,2	p
	citrusové plody	1	p
	čaj	0,05*	p
	česnek	0,2	p
	hrozny moštové	2	p
	chmel	0,05*	p
	jablka	0,5	p
	jahody	0,5	p
	ječmen	0,2	p
	luštěniny	0,3	p
	oves	0,3	p
	papája	0,05	p
	pistácirové ořechy	1	p
	pšenice	0,1	p
	salát a podobná zelenina	2	p
	šalotka	0,2	p
	tritikale	0,1	p
	třešně, višně	0,2	p
	žito	0,1	p
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,02*	p“.

55. V příloze č. 3 položka quinoxyfen zní:

„quinoxyfen	čaj	0,05*	p
	hrozny stolní a moštové	1	p
	chmel	0,5*	p
	jahody	0,3	p
	ječmen	0,2	p
	olejnatá semena	0,05*	p
	ostatní bobulovité a drobné ovoce	1	p
	oves	0,2	p
	třešně, višně	1	p
	tykvovité-nejedlá slupka	0,05	p
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,02*	p“.

56. V příloze č. 3 položka silthiofam zní:

„silthiofam	čaj	0,1*	p
	chmel	0,1*	p
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,05*	p“.

57. V příloze č. 3 se za položku spiroxamin vkládá nová položka spinosad, která zní:

„spinosad	brokolice	0,1	
	cibule	0,2	
	hrozny stolní a moštové	0,2	
	jablka	0,5	
	kapusta růžičková	0,2	
	květák	0,1	
	pór	0,2	
	zelí, kapusta hlávkové	0,2	
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,05**.	

58. V příloze č. 3 se do položky tebuconazole za text „řepkové semeno 0,05\*\*“ vkládá text „tritikále 0,2“ a text „žito 0,2“.

59. V příloze č. 3 položka thiabendazole zní:

„thiabendazole	avokádo	15	
	banány	5	1)
	batáty	15	
	brambory uskladněné	15	1)
	brokolice	5	
	citrusové plody	5	1)
	čaj	0,1*	
	houby pěstované	10	
	hrušky	5	
	chmel	0,1*	
	jablka	5	
	kasava	15	
	mango	5	
	ořechy na dřevinách	0,1	
	papája	10	
	yamy	15	
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,05**.	

60. V příloze č. 3 položka thiamethoxam zní:

„thiamethoxam	brambory	0,1	
	cukrovka	0,05	
	kukuřice	0,05	
	rajčata	0,2	
	řepkové semeno	0,05	
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,01**.	

61. V příloze č. 3 položka trifloxystrobin zní:

„trifloxystrobin	angrešt	1	p
	banány	0,05	p
	broskve	1	p
	citrusové plody	0,3	p
	čaj	0,05*	p
	hrozny stolní a moštové	5	p
	chmel	30	p
	jádroviny	0,5	p
	ječmen	0,3	p
	melouny	0,3	p
	meruňky	1	p
	olejnatá semena	0,05*	p
	pšenice	0,05	p
	rajčata	0,5	p
	rybíz	1	p
	tritikále	0,05	p
	třešně, višně	1	p
	tykvovité-jedlá slupka	0,2	p
	žito	0,05	p
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,02*	p“.

62. V příloze č. 3 se do položky trifluralin před text „brukvovitá zelenina 0,1“ vkládá text „anýz vonný 0,1“ a za text „ječmen 0,1“ se vkládá text „koriandr setý 0,1“.

63. V příloze č. 3 se za položku trichlorfon vkládá nová položka trimethyl sulfoniový kation, která zní:

„trimethyl sulfoniový kation	houby volně rostoucí	20	p
	ječmen	10	p
	olivový extrakt	1	p
	oves	10	p
	pomeranče	0,5	p
	pšenice	5	p
	sójové boby	10	p
	tritikále	5	p
	žito	5	p
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,05*	p“.

64. V příloze č. 3 se za položku trichlorfon vkládá nová položka trinexapac-ethyl, která zní:

„trinexapac-ethyl	ječmen	0,2	
	pšenice	0,2	
	řepkové semeno	1	
	ostatní potraviny rostlinného původu	0,02**.	

65. V příloze č. 3 položka zoxamide zní:

„zoxamide	čaj hrozný stolní a moštové chmel olejnátná semena rajčata ostatní potraviny rostlinného původu	0,05* 5 0,05* 0,05* 0,5 0,02*	p p p p p p“.
-----------	--	--	------------------------------

66. V příloze č. 4 položka amitraz zní:

„amitraz	maso drůbeží vejce med	0,05* 0,01* 0,1“.	
----------	------------------------------	-------------------------	--

67. V příloze č. 4 se za položku bentazone vkládá nová položka beta-cyfluthrin, která zní:

„beta-cyfluthrin	maso mléko vejce	0,05* 0,02* 0,02*“.	
------------------	------------------------	---------------------------	--

68. V příloze č. 4 se za položku bromopropylate vkládá nová položka bromoxynil, která zní:

„bromoxynil	játra, ledviny maso ostatní mléko	0,2 0,05 0,01*	p p p“.
-------------	---	----------------------	---------------

69. V příloze č. 4 se položka

„cletethodim	maso mléko	0,01* 0,01*“.	
--------------	---------------	------------------	--

zrušuje.

70. V příloze č. 4 se za položku fludioxanil vkládá nová položka fluoxastrobin, která zní:

„fluoxastrobin	maso mléko živočišné vnitřnosti	0,05 0,05 0,1“.	
----------------	---------------------------------------	-----------------------	--

71. V příloze č. 4 položka glyphosate zní:

„glyphosate	játra hovězí ledviny drůbeží ledviny hovězí ledviny vepřové maso ostatní mléko vejce	0,2 0,1 2 0,5 0,05* 0,01* 0,01*	p p p p p p p“.
-------------	--	---	-----------------------------------

72. V příloze č. 4 se za položku chloroxuron vkládá nová položka chlorpropham, která zní:

„chlorpropham	ledviny maso ostatní mléko	0,2 0,05* 0,2	p p p“.
---------------	----------------------------------	---------------------	---------------

73. V příloze č. 4 se za položku imazalil vkládá nová položka ioxynil, která zní:

„ioxynil	játra, ledviny maso ostatní mléko	0,2 0,05 0,01*	p p p“.
----------	---	----------------------	---------------

74. V příloze č. 4 položka picoxystrobin zní:

„picoxystrobin	maso mléko vejce	0,05* 0,02* 0,05*	p 1) p 2) p 3)“.
----------------	------------------------	-------------------------	------------------------

75. V příloze č. 4 položka propiconazole zní:

„propiconazole	játra jatečných zvířat maso ostatní mléko vejce	0,1 0,01* 0,01* 0,01*	p p p p“.
----------------	--	--------------------------------	--------------------

76. V příloze č. 4 se za položku pymetrozine vkládá nová položka pyraclostrobin, která zní:

„pyraclostrobin	maso mléko vejce	0,05* 0,01* 0,05*	p p p“.
-----------------	------------------------	-------------------------	---------------

77. V příloze č. 4 položka quinoxyfen zní:

„quinoxyfen	maso mléko vejce	0,2 0,05* 0,02*	p p p“.
-------------	------------------------	-----------------------	---------------

78. V příloze č. 4 se za položku terbuthylazine vkládá nová položka tетraconazole, která zní:

„tetraconazole	játra ledviny maso ostatní mléko	1 0,05 0,01* 0,02“.	
----------------	---	------------------------------	--

79. V příloze č. 4 se za položku thiabendazole vkládá nová položka thiamethoxam, která zní:

„thiamethoxam	maso mléko vejce	0,01 0,02 0,01“.	
---------------	------------------------	------------------------	--

80. V příloze č. 4 se za položku triforine vkládá nová položka trimethyl sulfoniový kation, která zní:

„trimethyl sulfoniový kation	játra hovězí	0,5	p
	ledviny drůbeží	0,1	p
	ledviny hovězí	0,2	p
	maso hovězí	0,2	p
	maso ostatní	0,05*	p
	mléko	0,01*	p
	vejce	0,01*	p“.

81. V příloze č. 4 se za položku triforine vkládá nová položka trinexapac-ethyl, která zní:

„trinexapac-ethyl	maso	0,02	
	mléko	0,01	
	vejce	0,02“.	

## Čl. II

Tato vyhláška nabývá účinnosti dnem jejího vyhlášení s výjimkou

1. bodů 12, 19, pokud jde o maximální limit reziduí čaje, chmele, melounů, olejnatých semen, rajčat, salátu a podobné zeleniny, a bodů 32, 35, 36, 50 a 61, které nabývají účinnosti dnem 4. prosince 2006,
2. bodů 5 a 66, které nabývají účinnosti dnem 10. ledna 2007,

3. bodů 21, 24, 29, 31, 39, 45, 47, 48, 56, 74 a 75, které nabývají účinnosti dnem 24. února 2007,
4. bodů 10, 16, 20, 23, 26, 27, 30, 37, 49, 54, pokud jde o maximální limit reziduí cibule, citrusových plodů, čaje, česneku, hroznů moštových, chmele, jahod, ječmene, luštěnin, ovsy, papáji, pistácirových ořechů, pšenice, salátu a podobné zeleniny, šalotky, tritikálí, třešní, višní, žita a ostatních potravin rostlinného původu, a bodů 55, 63, 65, 68, 71, 72, 73, 76, 77 a 80, které nabývají účinnosti dnem 21. dubna 2007.

Ministr:

MUDr. Rath v. r.

**401****VYHLÁŠKA**

ze dne 28. července 2006,

kterou se mění vyhláška č. 424/2004 Sb., kterou se stanoví činnosti zdravotnických pracovníků a jiných odborných pracovníků

Ministerstvo zdravotnictví stanoví podle § 90 odst. 2 písm. e) zákona č. 96/2004 Sb., o podmínkách získávání a uznávání způsobilosti k výkonu nelékařských zdravotnických povolání a k výkonu činností souvisejících s poskytováním zdravotní péče a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o nelékařských zdravotnických povoláních), ve znění zákona č. 125/2005 Sb.:

**Čl. I**

Vyhláška č. 424/2004 Sb., kterou se stanoví činnosti zdravotnických pracovníků a jiných odborných pracovníků, se mění takto:

1. V § 19 odst. 1 větě první se za slovo „přístroji“ vkládají slova „a obsluhuje je“.

2. V § 19 odst. 1 písmeno a) včetně poznámky pod čarou č. 13a zní:

„a) kontroluje zdravotnické přístroje, vede jejich výkaznictví, organizuje a koordinuje technické služby související s provozem zdravotnické techniky, a pokud splňuje kvalifikační předpoklady stanovené zvláštním právním předpisem<sup>13a)</sup>, opravuje zdravotnické přístroje,

---

<sup>13a)</sup> Vyhláška č. 50/1978 Sb., o odborné způsobilosti v elektrotechnice, ve znění vyhlášky č. 98/1982 Sb.“.

3. V § 19 odst. 2 větě první se slova „, pokud může svojí činností přímo ovlivnit jejich zdravotní stav“ nahrazují slovy „a obsluhuje je, pokud může svojí činností přímo ovlivnit zdravotní stav pacientů“.

**Čl. II**

Tato vyhláška nabývá účinnosti dnem jejího vyhlášení.

Ministr:

MUDr. Rath v. r.

**402****VYHLÁŠKA**

ze dne 31. července 2006,

**kterou se mění vyhláška č. 54/2004 Sb., o potravinách určených pro zvláštní výživu  
a o způsobu jejich použití**

Ministerstvo zdravotnictví stanoví podle § 19 odst. 1 písm. a) a i) zákona č. 110/1997 Sb., o potravnách a tabákových výrobcích a o změně a doplnění některých souvisejících zákonů, ve znění zákona č. 306/2000 Sb., zákona č. 274/2003 Sb. a zákona č. 316/2004 Sb., (dále jen „zákon“):

**Čl. I**

Vyhláška č. 54/2004 Sb., o potravinách určených pro zvláštní výživu a o způsobu jejich použití, se mění takto:

1. V § 1 odstavce 1 a 2 včetně poznámk pod čarou č. 1 a 1a znějí:

„(1) Tato vyhláška<sup>1)</sup> zpracovává příslušné předpisy Evropských společenství<sup>1a)</sup> a upravuje požadavky na zdravotní nezávadnost potravin určených pro zvláštní výživu, jejich složení, označování a podmínky a způsob jejich použití.

(2) Potravinami určenými pro zvláštní výživu se pro účely této vyhlášky rozumějí potraviny, které jsou určeny pro výživové účely stanovené v této vyhlášce a uvádějí se do oběhu s označením účelu použití.

<sup>1)</sup> Je vydána na základě a v mezích zákona, jehož obsah umožňuje zpracovat příslušné předpisy Evropských společenství vyhláškou.

<sup>1a)</sup> Směrnice Rady 1989/398/EHS ze dne 3. května 1989 o sbližování právních předpisů členských států týkajících se potravin určených pro zvláštní výživu.

Směrnice Evropského Parlamentu a Rady 1996/84/ES ze dne 19. prosince 1996, kterou se mění směrnice 1989/398/EHS o sbližování právních předpisů členských států týkajících se potravin určených pro zvláštní výživu.

Směrnice Evropského Parlamentu a Rady 1999/41/ES ze dne 7. června 1999, kterou se mění směrnice 1989/398/EHS o sbližování právních předpisů členských států týkajících se potravin určených pro zvláštní výživu.

Směrnice Komise 2001/15/ES ze dne 15. února 2001 o látkách, které mohou být pro zvláštní výživové účely přidávány do potravin pro zvláštní výživu.

Směrnice Komise 2004/5/ES ze dne 20. ledna 2004, kterou se mění směrnice 2001/15/ES za účelem zařazení určitých látek do přílohy.

Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2000/13/ES ze dne 20. března 2000 o sbližování právních předpisů členských států týkajících se označování potravin, jejich obchodní úpravy a související reklamy.

Směrnice Komise 1991/321/EHS ze dne 14. května 1991 o počáteční a pokračovací kojenecké výživě.

Směrnice Komise 1996/4/ES ze dne 16. února 1996, kterou se mění směrnice 1991/321/EHS o počáteční a pokračovací kojenecké výživě.

Směrnice Komise 1999/50/ES ze dne 25. května 1999, kterou se mění směrnice 1991/321/EHS o počáteční a pokračovací kojenecké výživě.

Směrnice Komise 2003/14/ES ze dne 10. února 2003, kterou se mění směrnice 1991/321/EHS o počáteční a pokračovací kojenecké výživě.

Směrnice Komise 1996/5/ES ze dne 16. února 1996 o obilných a ostatních příkrmech pro kojence a malé děti.

Směrnice Komise 1998/36/ES ze dne 2. června 1998, kterou se mění směrnice 1996/5/ES o obilných a ostatních příkrmech pro kojence a malé děti.

Směrnice Komise 1999/39/ES ze dne 6. května 1999, kterou se pozmění směrnice 1996/5/ES o obilných a ostatních příkrmech pro kojence a malé děti.

Směrnice 2003/13/ES ze dne 10. února 2003, kterou se pozmění směrnice 1996/5/ES o obilných a ostatních příkrmech pro kojence a malé děti.

Směrnice Rady 1992/52/EHS ze dne 18. června 1992 o po-

čáteční a pokračovací kojenecké výživě určené pro vývoz do třetích zemí.

Směrnice Komise 1996/8/ES ze dne 26. února 1996 o potravinách pro nízkoenergetickou výživu ke snižování hmotnosti.

Směrnice Komise 1999/21/ES ze dne 25. března 1999 o dietních potravinách pro zvláštní lékařské účely.

Směrnice Komise 2004/6/ES ze dne 20. ledna 2004 odchylující se od směrnice 2001/15/ES, k odkladu aplikace zákazu obchodování s určitými produkty.“.

Dosavadní odstavce 2 a 3 se označují jako odstavce 3 a 4.

2. Příloha č. 13 zní:

„Příloha č. 13 k vyhlášce č. 54/2004 Sb.

## **POTRAVNÍ DOPLŇKY, KTERÉ SMĚJÍ BÝT PRO ÚČELY ZVLÁŠTNÍ VÝŽIVY PŘIDÁVÁNY DO POTRAVIN PRO ZVLÁŠTNÍ VÝŽIVU**

Potravní doplněk	Podmínky použití	
	Všechny PZV <sup>#</sup>	PZLÚ <sup>##</sup>
<b>Kategorie 1. Vitaminy</b>		
VITAMIN A		
— retinol	×	
— retinol-acetát	×	
— retinol-palmitát	×	
— beta-karoten	×	

Potravní doplněk	Podmínky použití	
	Všechny PZV <sup>#</sup>	PZLÚ <sup>##</sup>
<b>VITAMIN D</b>		
— cholekalciferol	×	
— ergokalciferol	×	
<b>VITAMIN E</b>		
— D-alfa-tokoferol	×	
— DL-alfa-tokoferol	×	
— D-alfa-tokoferyl-acetát	×	
— DL-alfa-tokoferyl-acetát	×	
— D-alfa-tokoferyl-hydrogen-sukcinát	×	
— D-alfa-tokoferyl-polyethylenglykol 1000 sukcinát	*)	
<b>VITAMIN K</b>		
— fyllochinon (fytomenadion)	×	
<b>VITAMIN B1</b>		
— thiamin-hydrochlorid	×	
— thiamin-mononitrát	×	
<b>VITAMIN B2</b>		
— riboflavin	×	
— riboflavin-5'-fosfát, sodná sůl	×	
<b>NIACIN</b>		
— nikotinová kyselina	×	
— nikotinamid	×	
<b>PANTOTHENOVÁ KYSELINA</b>		
— D-pantothenan vápenatý	×	
— D-pantothenan sodný	×	
— dexpanthenol	×	
<b>VITAMIN B6</b>		
— pyridoxin-hydrochlorid	×	
— pyridoxin-5'-fosfát	×	
— pyridoxin-dipalmitát	×	
<b>LISTOVÁ KYSELINA</b>		
— pteroylmonoglutamová kyselina	×	
<b>VITAMIN B12</b>		
— kyanokobalamin	×	
— hydroxokobalamin	×	
<b>BIOTIN</b>		
— D-biotin	×	
<b>VITAMIN C</b>		
— L-askorbová kyselina	×	
— L-askorban sodný	×	
— L-askorban vápenatý	×	
— L-askorban draselný	×	
— L-askorbyl-6-palmitát	×	
<b>Kategorie 2. Minerály</b>		
<b>VÁPNÍK</b>		
— uhličitan	×	
— chlorid	×	

Potravní doplněk	Podmínky použití	
	Všechny PZV <sup>#</sup>	PZLÚ <sup>##</sup>
— soli citronové kyseliny	×	
— glukonan	×	
— glycerofosforečnan	×	
— mléčnan	×	
— fosforečnany	×	
— hydroxid	×	
— oxid	×	
— síran	×	
— chelát aminokyseliny	*)	
— pyroglutaman (pidolát)	*)	
<b>HOŘČÍK</b>		
— octan	×	
— uhličitan	×	
— chlorid	×	
— soli citronové kyseliny	×	
— glukonan	×	
— glycerofosforečnan	×	
— mléčnan	×	
— fosforečnany	×	
— hydroxid	×	
— oxid	×	
— síran	×	
— pyroglutaman (pidolát)	*)	
— chelát aminokyseliny	*)	
<b>ŽELEZO</b>		
— uhličitan železnatý	×	
— citronan železnatý	×	
— citronan železito-amonný	×	
— glukonan železnatý	×	
— fumaran železnatý	×	
— difosforečnan sodnoželezitý	×	
— mléčnan železnatý	×	
— síran železnatý	×	
— difosforečnan železitý	×	
— oxid železitý se sacharosou	×	
— elementární železo (získané redukcí vodíkem nebo elektrolyticky)	×	
— hydroxid železnatý	*)	
— pyroglutaman (pidolát) železnatý	*)	
— chelát aminokyseliny	*)	
<b>MĚĎ</b>		
— uhličitan měďnatý	×	
— citronan měďnatý	×	
— glukonan měďnatý	×	
— síran měďnatý	×	
— komplex mědi s lysinem	×	
— chelát aminokyseliny	*)	

Potravní doplněk	Podmínky použití	
	Všechny PZV <sup>#</sup>	PZLÚ <sup>##</sup>
<b>JOD</b>		
— jodid draselný	×	
— jodičnan draselný	×	
— jodid sodný	×	
— jodičnan sodný	×	
<b>ZINEK</b>		
— octan	×	
— chlorid	×	
— citronan	×	
— glukonan	×	
— mléčnan	×	
— oxid	×	
— uhličitan	×	
— síran	×	
— chelát aminokyseliny	*)	
<b>MANGAN</b>		
— uhličitan	×	
— chlorid	×	
— citronan	×	
— glukonan	×	
— glycerofosforečnan	×	
— síran	×	
— chelát aminokyseliny	*)	
<b>SODÍK</b>		
— hydrogenuhličitan	×	
— uhličitan	×	
— chlorid	×	
— citronan	×	
— glukonan	×	
— mléčnan	×	
— hydroxid	×	
— fosforečnany	×	
<b>DRASLÍK</b>		
— hydrogenuhličitan	×	
— uhličitan	×	
— chlorid	×	
— citronan	×	
— glukonan	×	
— glycerofosforečnan	×	
— mléčnan	×	
— hydroxid	×	
— fosforečnany	×	
<b>SELEN</b>		
— selenan sodný	×	
— hydrogenseleničitan sodný	×	
— seleničitan sodný	×	
— obohacené kvasnice	*)	

Potravní doplněk	Podmínky použití	
	Všechny PZV <sup>#</sup>	PZLÚ <sup>##</sup>
CHROM <sup>III</sup> a jeho hexahydryty		
— chlorid	×	
— síran	×	
— chelát aminokyseliny	*)	
MOLYBDEN <sup>VI</sup>		
— molybdenan amonný	×	
— molybdenan sodný	×	
FLUOR		
— fluorid draselný	×	
— fluorid sodný	×	
BOR		
— kyselina boritá	*)	
— boritan sodný	*)	
<b>Kategorie 3. Aminokyseliny</b>		
— L-alanin	×	
— L-arginin	×	
— L-arginin-L-aspartát		×
— L-asparagová kyselina		×
— L-citrullin		×
— L-cystein	×	
— L-cystein-N-acetát		×
— cystin	×	
— L-histidin	×	
— L-glutamová kyselina	×	
— L-glutamin	×	
— glycín		×
— L-soleucin	×	
— L-leucin	×	
— L-lysin	×	
— L-lysin-acetát	×	
— L-lysin-L-aspartát		×
— L-lysin-L-glutamat		×
— L-methionin	×	
— L-methionin-acetát		**)
— L-ornithin	×	
— L-fenylalanin	×	
— L-prolin		×
— L-serin		×
— L-threonin	×	
— L-tryptofan	×	
— L-thyrosin	×	
— L-valin	×	
V případě povolených aminokyselin mohou být použity také jejich sodné, draselné a vápenaté soli a soli mangani a rovněž jejich hydrochloridy		
<b>Kategorie 4. Karnitin a taurin</b>		
— L-karnitin	×	

Potravní doplněk	Podmínky použití	
	Všechny PZV <sup>#</sup>	PZLÚ <sup>##</sup>
— L-karnitin-hydrochlorid	×	
— L-karnitin-L-vinan	×	
— taurin	×	
<b>Kategorie 5. Nukleotidy</b>		
— adenosin-5'-fosforečná kyselina (AMP)	×	
— sodné soli AMP	×	
— cytidin-5'-monofosforečná kyselina (CMP)	×	
— sodné soli CMP	×	
— guanosin-5'-fosforečná kyselina (GMP)	×	
— sodné soli GMP	×	
— inosin-5'-fosforečná kyselina (IMP)	×	
— sodné soli IMP	×	
— uridin-5'-fosforečná kyselina (UMP)	×	
— sodné soli UMP	×	
<b>Kategorie 6. Cholin a inositol</b>		
— cholin	×	
— cholin-chlorid	×	
— cholin-divinan	×	
— cholin-citrát	×	
— inositol	×	

#) Všechny PZV se rozumějí potraviny pro zvláštní výživu, včetně PZLÚ, avšak s výjimkou počáteční a pokračovací kojenecké výživy a obilných a ostatních příkrmů určených pro výživu kojenců a malých dětí.

##) PZLÚ se rozumějí dietní potraviny pro zvláštní lékařské účely.

x) Značí se možnost použití látky do PZV nebo PZLÚ.

\*) Látky lze používat do potravin určených pro zvláštní výživu nejdéle do 31. prosince 2006, a to za předpokladu, že Evropský úřad pro bezpečnost potravin nezaujal negativní stanovisko k jejímu používání při výrobě potravin určených pro zvláštní výživu a látka se používala při výrobě jedné nebo více potravin určených pro zvláštní výživu uvedených do oběhu v členské zemi Evropských společenství do 11. února 2004.

\*\*) Pouze ve výrobcích určených pro osoby starší 1 roku.“.

## Čl. II

Tato vyhláška nabývá účinnosti dnem jejího vyhlášení.

Ministr:  
MUDr. Rath v. r.



**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 Břeclav, fax: 519 321 417, e-mail: sbirky@moraviapress.cz. Objednávky ve Slovenské republice přijímá a titul distribuuje Magnet-Press Slovakia, s. r. o., Teslova 12, 821 02 Bratislava, tel.: 00421 2 44 45 46 28, fax: 00421 2 44 45 46 27. **Roční předplatné** se stanovuje za dodávku kompletního ročníku včetně rejstříku a je od předplatitelů vybíráno formou záloh ve výši oznamené ve Sbírce zákonů. Závěrečné vyúčtování se provádí po dodání kompletního ročníku na základě počtu skutečně vydaných částelek (první záloha na rok 2006 činí 3000,- Kč) – Vychází podle potřeby – **Distribuce:** MORAVIAPRESS, a. s., U Póny 3061, 690 02 Břeclav, celoroční předplatné – 516 205 176, 519 305 176, 516 205 174, 519 205 174, objednávky jednotlivých částelek (dobírky) – 516 205 207, 519 305 207, objednávky-knihkupectví – 516 205 161, 519 305 161, 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 Hradil, Vranovská 16, SEVT, a. s., Česká 14; **České Budějovice:** SEVT, a. s., Česká 3, tel.: 387 432 244; **Hradec Králové:** TECHNOR, Wonkova 432, Cheb: EFREX, s. r. o., Karlova 31; **Chomutov:** DDD Knihkupectví – Antikvariát, Ruská 85; **Kadaň:** Knihařství – Přibíková, J. Švermy 14; **Kladno:** eL VaN, Ke Stadiónu 1953; **Klatovy:** Kramerovo knihkupectví, nám. Míru 169; **Liberec:** Podještědské knihkupectví, Moskevská 28; **Litoměřice:** Jaroslav Tvrďák, 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. Kučerík, Jungmannova 1165; **Pardubice:** LEJHANEK, s. r. o., třída Míru 65; **Plzeň:** TYPOS, a. s. Úslavská 2, EDICUM, Vojanova 45, Technické normy, Lábkova pav. č. 5, Vydavatelství a nakladatelství Aleš Čeněk, nám. Českých bratří 8; **Praha 1:** Dům učebnic a knih Černá Labuť, Na Poříčí 25, FIŠER-KLEMENTINUM, Karlova 1, LINDE Praha, a. s., Opletalova 35, NEOLUXOR s. r. o., Václavské nám. 41; **Praha 2:** ANAG, spol. s r. o., nám. Míru 9 (Národní dům), SEVT a. s., Slezská 126/6; **Praha 4:** SEVT, a. s., Jihlavská 405; **Praha 5:** SEVT, a. s., E. Peškové 14; **Praha 6:** PPP – Staňková Isabela, Puškinovo nám. 17; **Praha 7:** MONITOR CZ, s. r. o., V háji 6, tel.: 272 735 797; **Praha 8:** JASIPA, Zenklova 60, Specializovaná prodejna Sbírky zákonů, Sokolovská 35, tel.: 224 813 548; **Praha 9:** Abonentní tiskový servis-Ing. Urban, Jablonecká 362, po – pá 7 – 12 hod., tel.: 286 888 382, e-mail: tiskovy.servis@abonent.cz; **Praha 10:** BMSS START, s. r. o., Vinohradská 190; **Přerov:** Odborné knihkupectví, Bartošova 9, Jana Honková – YAHO – i – centrum, Komenského 38; **Sokolov:** KAMA, Kalousek Milan, K. H. Borovského 22, tel.: 352 303 402; **Šumperk:** Knihkupectví D & G, Hlavní tř. 23; **Tábor:** Milada Šimonová – EMU, Budějovická 928; **Teplice:** Knihkupectví L & N, Masarykova 15; **Trutnov:** Galerie ALFA, Bulharská 58; **Ústí nad Labem:** PNS Grosso s. r. o., Havířská 327, tel.: 475 259 032, fax: 475 259 029, Kartoon, s. r. o., Solvayova 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:** 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. číslech 516 205 207, 519 305 207. V písemném styku vždy uvádějte IČO (právnická osoba), rodné číslo (fyzická osoba). **Podávání novinových zásilek** povolenlo Českou poštou, s. p., Odštěpný závod Jižní Morava Ředitelství v Brně č. j. P/2-4463/95 ze dne 8. 11. 1995.