

387**VYHLÁŠKA**

ze dne 8. října 2008,

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

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

Čl. I

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

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

NÁZVY A DEFINICE REZIDUÍ PESTICIDŮ

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

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

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

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

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

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

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

CAS ⁱ⁾	Název pesticidu	Metabolity zahrnuté do definice reziduů pesticidů	Rezidua pesticidů vyjádřena jako (reziduální definice)
126833-17-8	fенхексамид	—	fenhexamid
299-84-3	fенхлорфос	fенхлорфос-оксон	Σ fенхлорфосу a metabolitu fенхлорфос-оксону, vyjádřena jako fенхлорфос
122-14-5	fенитрофтион	—	fенитрофтион
71283-80-2	феноxапроп-Р-этил	6-chloro-2,3-dihydroxybenzoxazol-2-on	Σ феноxапроп-Р-этилу a metabolit 6-chloro-2,3-dihydroxybenzoxazol-2-onu, vyjádřena jako феноxапроп-Р-этил
72490-01-8	феноxкарб	—	феноxкарб
67306-00-7	фенпропидин	—	фенпропидин
67564-91-4	фенпропиморф	rostlinné produkty	фенпропиморф
		živočišné produkty	фенпропиморф карboxylová kyselina, vyjádřena jako фенпропиморф
134098-61-6	фенпироксимат	—	фенпироксимат
668-34-8	фентин ^{iv)}	—	фентин, vyjádřena jako trifenylcín kation
900-95-8	фентин acetate		viz fentin
76-87-9	фентин hydroxide		viz fentin
55-38-9	фентион	kyslíkový analog, jeho sulfoxidy a sulfony	Σ fenthionu, jeho kyslíkatého analogu, jejich sulfoxidů a sulfonů, vyjádřena jako fenthion
51630-58-1	фенвалерат	—	Σ fenvalerate a esfenvalerate (Σ RR a SS izomerů a Σ RS a SR izomerů)
120068-37-3	фипронил	MB 46136	Σ fipronilu a MB 46136, vyjádřena jako fipronil
104040-78-0	флазасульфон	—	флазасульфон
145701-23-1	флорасулам	—	флорасулам
79241-46-6	флюазифоп-Р-бутил	флюазифоп	флюазифоп-Р-бутил
79622-59-6	флюазинам	—	флюазинам

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

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

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

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

CAS ⁱ⁾	Název pesticidu	Metabolity zahrnuté do definice reziduů pesticidů	Rezidua pesticidů vyjádřena jako (reziduální definice)
–	měď	–	měď pocházející ze všech sloučenin obsahujících měď
135590-91-9	mefenpyr-diethyl	mefenpyr	Σ mefenpyru a mefenpyr-diethylu, vyjádřena jako mefenpyr-diethyl
110235-47-7	mepanipyrim	2-anilino-4-(2-hydroxypropyl)-6-ethylpyrimidin	Σ mepanipyrim a 2-anilino-4-(2-hydroxypropyl)-6-methylpyrimidinu, vyjádřena jako mepanipyrim
208465-21-8	mesosulfuron	–	mesosulfuron-methyl, vyjádřena jako mesosulfuron
–	mesosulfuron-methyl	–	viz mesosulfuron
104206-82-8	mesotrione	MNBA	Σ mesotrione a metabolitu MNBA, vyjádřena jako mesotrione
57837-19-1	metalaxy1	–	metalaxy1 včetně jiných směsí izomerů včetně metalaxylu-M (Σ izomérů)
70630-17-0	metalaxy1-M	–	viz metalaxy1
41394-05-2	metamitron	desaminometamitron	Σ metamitronu a desaminometamitronu
67129-08-2	metazachlor	–	metazachlor
125116-23-6	metconazole	–	metconazole (cis- a trans-isoméry)
23576-23-0	methacrifos	–	methacrifos
10265-92-6	methamidophos	–	methamidophos
950-37-8	methidathion	–	methidathion
2032-65-7	methiocarb	methiocarb sulfoxide a sulfone	Σ methiocarbu a methiocarb sulfoxidu a sulfonu, vyjádřena jako methiocarb
16752-77-5	methomyl	–	Σ methomylu a thiodicarbu, vyjádřena jako methomyl
161050-58-4	methoxyfenozide	–	methoxyfenozide
72-43-5	methoxychlor	–	methoxychlor
9006-42-2	metiram	–	viz dithiokarbamáty
139528-85-1	metosulam	–	metosulam

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Vysvětlivky:

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

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

MLR PESTICIDŮ V POTRAVINÁCH ROSTLINNÉHO PŮVODU

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Vysvětlivky:

1) MLR vyplývající z posklizňového ošetření

2) pouze pro průmyslové zpracování

3) brambory omyté

4) samostatně nebo společně s prophamem

5) samostatně nebo společně s chlorprophamem

i) Maximální limit reziduí pesticidů

ii) Indexem „*“ u jednotlivých hodnot MLR pesticidů znamená, že MLR je shodný smezí stanovitelnosti, nebo je nižší nežmez stanovitelnosti.

Index „p“ označuje prozatímní MLR stanovený podle č. 4 odst. 1 písm. f) směrnice 91/414/EHS a konečným se stane po jeho vyhlášení ve směrnici ES.

Index „t“ označuje dočasný MLR stanovený do 31.12. 2008 pro nezbytná použití podle nařízení 2076/2002/ES.

Index „a“ vyjadřuje Σ captanu a folpetu.

Index „m“ vyjadřuje údaje z monitorování, které ukazují, že v dýňových semenech, z nichž se získává olej, lze nalézt hodnoty až do 0,02 mg/kg.

Index „h“ vyjadřuje, že hodnoty jsou na základě používání aldrinu a dieldrinu v minulosti.

iii) MLR pro daný produkt se u potraviny uplatňují jen tehdy, je-li použit pro lidskou spotřebu. Na části potraviny použité výhradně jako přísady do krmiv pro zvířata se uplatní samostatné MLR.

iv) Dočasné maximální limity reziduí jsou platné do 1. listopadu 2008, dokud nebude přezkoumána dokumentace podle přílohy III směrnice 91/414/EHS a nedojde k opětovné registraci formulací delthamethrinu na úrovni členských zemí

v) MLR pro daný produkt v příloze II a III se u produktu uplatňují jen tehdy, je-li použit pro lidskou spotřebu.

vi) V poznámkách je uveden původ rezidua – ma/maneb, mz/mancozeb, me/metiram, pr/propineb, t/thiram, z/ziram.

vii) Technický nicosulfuron odpovídající FAO specifikaci 709/TC (květen 2006).

viii) F – rozpustné v tuku

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

MLR PESTICIDŮ V POTRAVINÁCH ŽIVOČIŠNÉHO PŮVODU

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Vysvětlivky:

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

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

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

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

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

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

Čl. II

Přechodné ustanovení

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

registraci formulací deltamethrinu na úrovni členských států.

Čl. III

Účinnost

Tato vyhláška nabývá účinnosti dnem jejího vyhlášení.

Ministr:

MUDr. Julínek, MBA v. r.