

NÁZVY A DEFINICE REZIDUÍ PESTICIDŮ

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

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

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

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

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

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

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

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

CAS ¹⁾	Název pesticidu	Metabolity zahrnuté do definice reziduí pesticidů	Rezidua pesticidů vyjádřena jako (reziduální definice)
70124-77-5	flucythrinate	–	flucythrinate (Σ izomerů)
131341-86-1	fludioxonil	–	fludioxonil
142459-58-3	flufenacet	všechny metabolity obsahující N-fluorofenyl–N-isopropylovou skupinu	Σ všech metabolitů obsahujících N-fluorofenyl–N-isopropylovou skupinu, vyjádřena jako flufenacet
101463-69-8	flufenoxuron	–	flufenoxuron
103361-09-7	flumioxazine	–	flumioxazine
193740-76-0	fluoxastrobin	–	fluoxastrobin (Σ E- a Z-izomerů)
144740-54-5	flupyrsulfuron-methyl	–	flupyrsulfuron-methyl
136426-54-5	fluquinconazole	–	fluquinconazole
61213-25-0	flurochloridone	–	flurochloridone
69377-81-7	fluroxypyr	–	fluroxypyr
96525-23-4	flurtamone	–	flurtamone
85509-19-9	flusilazole	–	flusilazole
76674-21-0	flutriafol	–	flutriafol
133-07-3	folpet	rostlinné produkty – obiloviny a ostatní bez označení (viz níže)	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 ¹⁾	Název pesticidu	Metabolity zahrnuté do definice reziduí pesticidů	Rezidua pesticidů vyjádřena jako (reziduální definice)
65907-30-4	furathiocarb	–	furathiocarb
53369-07-6	glufosinate	–	glufosinate
1071-83-6	glyphosate	–	glyphosate
115044-19-4	guazatine-acetate	–	guazatine-acetate
72619-32-0	haloxyfop-methyl	estery a konjugáty	∑ haloxyfop-methylu, jeho esterů a konjugátů, vyjádřena jako haloxyfop-methyl
60873	HCH	–	∑ α-HCH a β-HCH, vyjádřena jako HCH (s výjimkou γ-izomerů)
76-44-8	heptachlor	heptachlor-epoxid	∑ heptachloru a heptachlor-epoxidu, vyjádřena jako heptachlor
79983-71-4	hexaconazole	–	hexaconazole
118-74-1	hexachlorobenzene	–	hexachlorobenzene
78587-05-0	hexythiazox	–	hexythiazox
10004-44-1	hymexazol	–	hymexazol
2439-01-2	chinomethionat	–	chinomethionat
103-17-3	chlorbenside	–	chlorbenside
1967-16-4	chlorbufam	–	chlorbufam
57-74-9	chlordane	rostlinné produkty	chlordane (∑ cis- a trans-izomerů)
		živočišné produkty	oxychlordane
∑ cis- a trans- chlordanu a oxychlordanu, vyjádřena jako chlordane			
122453-73-0	chlorfenapyr	–	chlorfenapyr
80-33-1	chlorfenson	–	chlorfenson
470-90-6	chlorfenvinphos	–	chlorfenvinphos (∑ E- a Z-izomerů)
1698-60-8	chloridazon	–	chloridazon
7003-89-6	chlormequat	–	chlormequat
510-15-6	chlorobenzilate	–	chlorobenzilate

CAS ¹⁾	Název pesticidu	Metabolity zahrnuté do definice reziduí pesticidů		Rezidua pesticidů vyjádřena jako (reziduální definice)
1897-45-6	chlorothalonil	–		chlorothalonil
15545-48-9	chlorotoluron	–		chlorotoluron
1982-47-4	chloroxuron	–		chloroxuron
101-21-3	chlorpropham	rostlinné produkty	3-chloranilin	∑ chlorprophamu a 3-chloranilinu, vyjádřena jako chlorpropham
		brambory		chlorpropham
		živočišné produkty	4-HSA	∑ chlorprophamu a 4'-hydroxychlorpropham-O-sulfonová kyselina (4-HSA), vyjádřena jako chlorpropham
2921-88-2	chlorpyrifos	–		chlorpyrifos
5598-13-0	chlorpyrifos-methyl	–		chlorpyrifos-methyl
64902-72-3	chlorsulfuron	–		chlorsulfuron
84332-86-5	chlozolate	–		chlozolate
35554-44-0	imazalil	–		imazalil
114311-32-9	imazamox	–		imazamox
122548-33-8	imazosulfuron	–		imazosulfuron
138261-41-3	imidacloprid	všechny metabolity, obsahující kys. 6-chlornikotinovou		imidacloprid
144171-61-9	indoxacarb	–		∑ DPX-KN128 + IN-KN127 (součet S- a R-izomerů), vyjádřena jako indoxacarb
144550-36-7	iodosulfuron-methyl, sodium salt	–		iodosulfuron-methyl s obsahem solí, vyjádřena jako iodosulfuron-methyl
1689-83-4	ioxynil	–		ioxynil včetně jeho esterů, vyjádřena jako ioxynil
36734-19-7	iprodione	–		iprodione
140923-17-7	iprovalicarb	–		iprovalicarb
34123-59-6	isoproturon	–		isoproturon

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

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

CAS ¹⁾	Název pesticidu	Metaboly zahrnuté do definice reziduí pesticidů	Rezidua pesticidů vyjádřena jako (reziduální definice)
21087-64-9	metribuzin	–	metribuzin
74223-64-6	metsulfuron-methyl	–	metsulfuron-methyl
26718-65-0	mevinphos	–	mevinphos (Σ cis a trans izomerů)
– 51596-10-2 51596-11-3	mibemectin – jako směs účinných látek: milbemycin A ₃ milbemycin A ₄	–	Σ MA ₄ a 8,9Z-M ₄ , vyjádřena jako milbemectin
2212-661-0	molinate	–	molinate
6923-22-4	monocrotophos	–	monocrotophos
1746-81-2	monolinuron	–	monolinuron
88671-89-0	myclobutanil	rostlinné produkty	myclobutanil
		živočišné produkty	RH 9090 RH 9090, vyjádřena jako myclobutanil
15299-99-7	napropamide	–	napropamide
111991-09-4	nicosulfuron	ADMP, ASDM	Σ nicosulfuronu, ADMP a ASDM, vyjádřena jako nicosulfuron
111991-09-4	nicosulfuron ^{v)}	–	nicosulfuron
1836-75-5	nitrofen	–	nitrofen
1113-02-6	omethoate	–	viz dimethoate
39807-15-3	oxadiargyl	–	oxadiargyl
19666-30-9	oxadiazon	–	oxadiazon
23135-22-0	oxamyl	–	oxamyl
144657-06-9	oxasulfuron	–	oxasulfuron

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

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

CAS ¹⁾	Název pesticidu	Metaboly zahrnuté do definice reziduí pesticidů		Rezidua pesticidů vyjádřena jako (reziduální definice)
189278-12-4	proquinazid	–		proquinazid
52888-80-9	prosulfocarb	–		prosulfocarb
94125-34-5	prosulfuron	–		prosulfuron
178928-70-6	prothioconazole	rostlinné produkty	JAU 6476-desthio	prothioconazole-desthio (JAU 6476-desthio)
		živočišné produkty		JAU 6476-desthio (M04, SXX 0665)
123312-89-0	pymetrozine	–		pymetrozine
175013-18-0	pyraclostrobin	–		pyraclostrobin
129630-19-9	pyraflufenethyl	–		pyraflufenethyl
13457-18-6	pyrazophos	–		parazophos
8003-34-7	pyrethriny	–		∑ pyrethrinů I a II
96489-71-3	pyridaben	–		pyridaben
55512-33-9	pyridate	CL 9673 a jeho hydrolyzované konjugáty		∑ pyridate, jeho produktu hydrolyzy CL 9673 a hydrolyzovaných konjugátů CL 9673, vyjádřena jako pyridate
53112-28-0	pyrimethanil	–		pyrimethanil
13593-03-8	quinalphos	–		quinalphos
90717-03-6	quinmerac	–		quinmerac
124495-18-7	quinoxifen	–		quinoxifen
82-68-8	quintozene	rostlinné produkty	penta-chloranilinu	∑ quintozene a pentachloranilinu, vyjádřena jako quintozene
		živočišné produkty		quintozene
100646-51-3	quizalofop-P-ethyl	–		quizalofop-P-ethyl
119738-06-6	quizalofop-P-tefuryl	–		quizalofop-P-tefuryl
10453-86-8	resmethrin	–		resmethrin (∑ izomerů)

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

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

CAS ¹⁾	Název pesticidu	Metabolity zahrnuté do definice reziduí pesticidů		Rezidua pesticidů vyjádřena jako (reziduální definice)
		rostlinné produkty	AMTT	
142969-14-5	tritosulfuron	rostlinné produkty	AMTT	∑ tritosulfuron a AMTT, vyjádřena jako tritosulfuron
		živočišné produkty		tritosulfuron
2275-23-2	vamidithion	vamidithion sulfoxide a sulfone		∑ vamidithionu a vamidithion sulfoxidu a sulfonu, vyjádřena jako vamidithion
50471-44-8	vinclozolin	všechny metabolity obsahující 3,5-dichloranilinovou skupinu		vinclozolin
52315-07-8	zeta-cypermethrin			viz cypermethrin
137-30-4	ziram ⁴⁾	–		ziram
156052-68-5	zoxamide	–		zoxamide

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

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

Vysvětlivky:

- i) identifikační číslo „Chemical Abstracts Service“.
- ii) Maximální limity reziduí vyjádřené jako CS₂ mohou pocházet z různých dithiokarbamátů, 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 dithiokarbamáty nakonec vedou k reziduu CS₂, není všeobecně možné je rozlišovat. Dostupné jsou však samostatné metody na zjištění reziduí propinebu, ziramu a thiramu. Tyto metody by se měly používat případ od případu tehdy, pokud se vyžaduje konkrétní určení množství propinebu, ziramu a/nebo thiramu.