

Wykaz substancji czynnych, dla których laboratoria urzędowe badające pozostałości środków ochrony roślin na potrzeby rolnictwa ekologicznego powinny potwierdzić kompetencje przez ich akredytację.

Wykaz obowiązujący do 28.02.2017 r.:

LP	Nazwa substancji [EN]	Nazwa substancji [PL]	Granica oznaczalności [mg/kg]
1	2-Phenylphenol (ortho-phenylphenol)	o-Fenylofenol	0,01
2	Abamectin (aka avermectin)	Abamektyna (suma awermektyny B1a, awermektyny B1b i izomeru delta - 8,9 awermektyny Ba1, wyrażonego jako awermektyna B1a)	0,01
3	Acephate	Acefat	0,01
4	Acetamiprid	Acetamipryd	0,01
5	Acetochlor	Acetochlor	0,01
6	Acrinathrin	Akrynatryna	0,01
7	Aldicarb	Aldikarb	0,01
8	Alpha-Cypermethrin (aka alphamethrin)	Cypermetyna (suma izomerów)	0,01
9	Ametoctradin	Ametoktradyna	0,01
10	AMPA	AMPA	0,05
11	Anthraquinone	Antrachinon	0,01
12	Atrazine	Atrazyna	0,01
13	Azadirachtin	Azadyrachtyna	0,01
14	Azoxystrobin	Azoksystrobina	0,01
15	Benalaxyl	Benalaksyl	0,01
16	Benomyl	Benomyl i karbendazym (suma benomyłu i karbendazymu wyrażona jako karbendazym)	0,01
17	Beta-Cyfluthrin	Cyflutryna (suma izomerów)	0,01
18	Bifenthrin	Bifentryna	0,01
19	Biphenyl	Bifenyl	0,01
20	Bitertanol	Bitertanol	0,01
21	Boscalid (formerly nicobifen)	Boskalid	0,01
22	Bromide ion	Jon bromkowy	0,05
23	Bupirimate	Bupirydat	0,01
24	Buprofezin	Buprofezyna	0,01
25	Captan	Kaptan	0,01
26	Carbaryl	Karbaryl	0,01
27	Carbendazim	Karbendazym	0,01
28	Carbofuran	Karbofuran	0,01
29	Carboxin	Karboksyna	0,01
30	Chlorantraniliprole	Chlorantraniliprol	0,01
31	Chlormequat	Chloromekwat	0,01
32	Chlorothalonil	Chlorotalonil	0,01
33	Chlorpropham	Chloroprofam	0,01

LP	Nazwa substancji [EN]	Nazwa substancji [PL]	Granica oznaczalności [mg/kg]
34	Chlorpyrifos (Chlorpyriphos)	Chloropiryfos	0,01
35	Chlorpyrifos-methyl (ethyl)	Chloropiryfos metylowy	0,01
36	Clofentezine	Chlofentezyna	0,01
37	Clomazone	Chlomazon	0,01
38	Clothianidin	Chlotianidyna	0,01
39	Cyfluthrin	Cyflutryna (suma izomerów)	0,01
40	Cypermethrin	Cypermetryna (suma izomerów)	0,01
41	Cyproconazole	Cyprokonazol	0,01
42	Cyprodinil	Cyprodynil	0,01
43	DDT (sum DDD - p,p', DDE - p,p', DDT - o,p', DDT - p,p')	DDT (suma DDD - p,p', DDE - p,p', DDT - o,p', DDT - p,p')	0,05
44	Deltamethrin	Deltametryna	0,01
45	Diazinon	Diazynon	0,01
46	Dichlofluanid	Dichlofluanid	0,01
47	Dichlorvos	Dichlorfos	0,01
48	Dicofol	Dikofol	0,01
49	Dieldrin	Dieldryna	0,01
50	Difenoconazole	Difenokonazol	0,01
51	Diflubenzuron	Diflubenzuron	0,01
52	Dimethoate	Dimetoat	0,01
53	Dimethomorph	Dimetomorf	0,01
54	Dimoxystrobin	Dimoksystrobin	0,01
55	Diphenylamine	Difenyloamina	0,01
56	Diquat (dibromide)	Dikwat	0,05
57	Dithianon	Ditianon	0,01
58	Dithiocarbamates	Ditiokarbaminiany	0,05
59	Dodine	Dodyna	0,01
60	Emamectin	Benzoesan emamektyny B1a, wyrażony jako emamektyna	0,01
61	Endosulfan	Endosulfan (suma alfa-, beta- izomerów i siarczan endosulfanu wyrażona jako endosulfan)	0,01
62	Epoxiconazole	Epoksykonazol	0,01
63	Esfenvalerate	Fenwalerat (każdy stosunek izomerów (RR, SS, RS & SR) zawierający esfenwalerat)	0,01
64	Ethephon	Etefon	0,01
65	Ethion	Etion	0,01
66	Ethoprophos	Etoprofos	0,01
67	Ethoxyquin	Etoksychina	0,01
68	Etofenprox	Etofenproks	0,01
69	Famoxadone	Famoksadon	0,01
70	Fenamidone	Fenamidon	0,01

LP	Nazwa substancji [EN]	Nazwa substancji [PL]	Granica oznaczalności [mg/kg]
71	Fenazaquin	Fenazachina	0,01
72	Fenbuconazole	Fenbukonazol	0,01
73	Fenbutatin oxide	Tlenek Fenbutacyny	0,05
74	Fenhexamid	Fenheksamid	0,01
75	Fenitrothion	Fenitrotion	0,01
76	Fenpropathrin	Fenpropatryna	0,01
77	Fenpropidin	Fenpropidyna	0,01
78	Fenpropimorph	Fenpropimorf	0,01
79	Fenpyroximate	Fenpiroksymat	0,01
80	Fenthion	Fention	0,01
81	Fenvalerate/Esfenvalerate (sum)	Fenwalerat/Esfenwalerat (suma)	0,01
82	Fipronil	Fipronil	0,01
83	Flonicamid (IKI-220)	Flonikamid (IKI-220)	0,01
84	Fluazifop-P	Fluazyfop-P	0,01
85	Fluazifop-P-butyl	Fluazyfop-P-butylowy	0,01
86	Fludioxonil	Fludioksonil	0,01
87	Fluopicolide	Fluopikolid	0,01
88	Fluopyram	Fluopyram	0,01
89	Flusilazole	Flusilazol	0,01
90	Flutolanil	Flutolanil	0,01
91	Flutriafol	Flutriafol	0,01
92	Folpet	Folpet	0,01
93	Formetanate	Formetanat	0,01
94	Fosetyl	Fosetyl	0,01
95	Fosthiazate	Fostiazat	0,01
96	Gamma-cyhalothrin	Gamma-Cyhalotryna	0,01
97	Glyphosate (incl trimesium aka sulfosate)	Glifosat Kation trimetylosulfoniowy, wynikający ze stosowania glifosatu	0,05
98	Heptachlor and heptachlor epoxide	Heptachlor	0,01
99	Hexachlorobenzene	Heksachlorobenzen	0,01
100	Hexaconazole	Heksakonazol	0,01
101	Hexythiazox	Heksytiazoks	0,01
102	Imazalil (aka enilconazole)	Imazalil	0,01
103	Imidacloprid	Imidachlopryd	0,01
104	Indoxacarb	Indoksakarb	0,01
105	Iprodione	Iprodion	0,01
106	Iprovalicarb	Iprowalikarb	0,01
107	Isocarbophos	Izokarbofos	0,01
108	Isfenphos-methyl	Izofenfos-metylowy	0,01
109	Isoprocarb	Izoprokarb	0,01
110	Isoprothiolane	Izoprotiolan	0,01

LP	Nazwa substancji [EN]	Nazwa substancji [PL]	Granica oznaczalności [mg/kg]
111	Isoproturon	Izoproturon	0,01
112	Lambda-Cyhalothrin	Lambda-Cyhalotryna	0,01
113	Lenacil	Lenacyl	0,01
114	Lindane (HCH-gamma)	Lindan (HCH-gamma)	0,01
115	Linuron	Linuron	0,01
116	Malaoxon	Malaokson	0,01
117	Malathion	Malation	0,01
118	Mandipropamid	Mandipropamid	0,01
119	MCPA	MCPA	0,01
120	Mepanipyrim	Mepanipiryrim	0,01
121	Mepiquat	Mepikwat	0,01
122	mepronil	Mepronil	0,01
123	Metalaxyl	Metalaksyl	0,01
124	Metalaxyl-M	Metalaksyl-M	0,01
125	Metamitron	Metamitron	0,01
126	Metazachlor	Metazachlor	0,01
127	Methidathion	Metydation	0,01
128	Methiocarb sulfoxide	Metiokarb (suma metiokarbu i sulfotlenku metiokarbu i sulfonu, wyrażone jako metiokarb)	0,01
129	Methomyl	Metomyl	0,01
130	Methoxychlor	Metoksychlor	0,01
131	Methoxyfenozide	Metoksyfenozyd	0,01
132	Metolachlor	Metolachlor	0,01
133	Metribuzin	Metrybuzyna	0,01
134	Myclobutanil	Myklobutanil	0,01
135	Napropamide	Napropamid	0,01
136	Nicotine	Nikotyna	0,01
137	Omethoate	Ometoat	0,01
138	Oxadixyl	Oksadiksyl	0,01
139	Oxamyl	Oksamyl	0,01
140	oxycarboxin	Karboksyna	0,01
141	Oxyfluorfen	Oksyfluorofen	0,01
142	Paclobutrazole	Paklobutrazol	0,01
143	Parathion-methyl	Paration-metylu (suma parationu metylu i paraoksonu metylu, wyrażona jako paration metylu)	0,01
144	Penconazole	Penkonazol	0,01
145	Pencycuron	Pencykuron	0,01
146	Pendimethalin	Pendimetalina	0,01
147	Permethrin	Permetryna	0,01
148	Phorate	Forat	0,01
149	Phosmet	Fosmet	0,01

LP	Nazwa substancji [EN]	Nazwa substancji [PL]	Granica oznaczalności [mg/kg]
150	Phoxim	Foksim	0,01
151	Picoxystrobin	Pikoksystrobin	0,01
152	Piperonyl butoxide	Piperynylo butoksyd	0,01
153	Pirimicarb	Pirywikarb (suma pirymikarbu i desmetylopirymikarbu, wyrażona jako pirymikarb)	0,01
154	Pirimicarb-desmethyl	Pirywikarb desmetylu	0,01
155	Pirimiphos-methyl	Pirywifos metylu	0,01
156	Prochloraz	Prochloraz	0,01
157	Procymidone	Procymidon	0,01
158	Profenofos	Profenofos	0,01
159	Propamocarb	Propamocarb (suma propamokarbu i jego soli, wyrażona jako propamocarb)	0,01
160	Propargite	Propargit	0,01
161	Propiconazole	Propikonazol	0,01
162	Propyzamide	Propyzamid	0,01
163	Prosulfocarb	Prosulfokarb	0,01
164	Pyraclostrobin	Pyraklostrobin	0,01
165	Pyridaben	Pyridaben	0,01
166	Pyrimethanil	Pyrimetanil	0,01
167	Pyriproxifen	Piryproksyfen	0,01
168	Quinalphos	Kwinalfos	0,01
169	Rotenone	Rotenon	0,01
170	Simazine	Symazyne	0,01
171	Spirodiclofen	Spirodiklofen	0,01
172	Spiromesifen	Spiromesifen	0,01
173	Spirotetramat	Spirotetramat	0,01
174	Spiroxamine	Spiroksamina	0,01
175	Tau-Fluvalinate	Tau-Fluwalinat	0,01
176	Tebuconazole	Tebukonazol	0,01
177	Tebufenpyrad	Tebufenpyrad	0,01
178	Tecnazene	Technazen	0,01
179	Tefluthrin	Teflutryna	0,01
180	Terbacil	Terbacyl	0,01
181	Terbutylazine	Terbutylazyne	0,01
182	Tetraconazole	Tetrakonazol	0,01
183	Tetradifon	Tetradifon	0,01
184	Tetrahydrophthalimide (THPI)	Tetrahydroftalimid (THPI)	0,01
185	Tetramethrin	Tetrametryna	0,01
186	Thiabendazole	Tiabendazol	0,01
187	Thiacloprid	Tiaklopyrd	0,01
188	Thiamethoxam	Tiametoksam	0,01
189	Thiodicarb	Tiodikarb	0,01

LP	Nazwa substancji [EN]	Nazwa substancji [PL]	Granica oznaczalności [mg/kg]
190	Thiophanate-methyl	Tiofanat-metylowy	0,01
191	Tolclofos-methyl	Tolklofos-metylowy	0,01
192	Tolyfluanid	Tolilofluanid	0,01
193	Triadimefon and Triadimenol	Triadimefon i Triadimenol	0,01
194	Triazophos	Triazofos	0,01
195	tricyclazole	Tricyklazol	0,01
196	Trifloxystrobin	Trifloksystrobina	0,01
197	Triflumizole	Triflumizol	0,01
198	Triflumuron	Triflumuron	0,01
199	Trifluralin	Trifluralina	0,01
200	Zeta-Cypermethrin	Zeta-Cypermetyryna (cytermetyryna suma izomerów)	0,01

Wykaz substancji czynnych, dla których laboratoria urzędowe badające pozostałości środków ochrony roślin na potrzeby rolnictwa ekologicznego powinny potwierdzić kompetencje przez ich akredytację.

Wykaz obowiązujący od dnia 01.03.2017 r.

LP	Nazwa substancji [EN]	Nazwa substancji [PL]	Granica oznaczalności [mg/kg]
1	2-Phenylphenol (ortho-phenylphenol)	o-Fenylofenol	0,01
2	Abamectin (aka avermectin)	Abamektyna (suma awermektyny B1a, awermektyny B1b i izomeru delta - 8,9 awermektyny Ba1, wyrażonego jako awermektyna B1a)	0,01
3	Acephate	Acefat	0,01
4	Acetamiprid	Acetamipryd	0,01
5	Acetochlor	Acetochlor	0,01
6	Aclonifen	Aklonifen	0,01
7	Acrinathrin	Akrynatoryna	0,01
8	Adrin and dieldrin	Adryna i Dieldryna	0,01
9	Aldicarb	Aldikarb	0,01
10	Allethrin	Alletryna	0,01
11	Alpha-Cypermethrin (aka alphamethrin)	Cypermetyryna (suma izomerów)	0,01
12	Ametoctradin	Ametoktradyna	0,01
13	Amitrole	Amitrol	0,01
14	AMPA	AMPA	0,05
15	Anthraquinone	Antrachinon	0,01
16	Atrazine	Atrazyna	0,01
17	Azadirachtin	Azadyrachtyna	0,01
18	Azinphos-ethyl	Azynfos etylowy	0,01
19	Azinphos-methyl	Azynfos metylowy	0,01
20	Azoxystrobin	Azoksystrobina	0,01
21	Benalaxyl	Benalaksyl	0,01
22	Benfuracarb	Benfurakarb	0,01
23	Benomyl	Benomyl i karbendazym (suma benomyłu i karbendazymu wyrażona jako karbendazym)	0,01
24	Benzoic acid	Kwas benzoesowy	0,01
25	Beta-Cyfluthrin	Cyflutryna (suma izomerów)	0,01
26	Bifenthrin	Bifentryna	0,01
27	Biphenyl	Bifenyl	0,01
28	Bitertanol	Bitertanol	0,01
29	Bixafen	Biksafen	0,01
30	Boscalid (formerly nicobifen)	Boskalid	0,01
31	Bromide ion	Jon bromkowy	0,05

LP	Nazwa substancji [EN]	Nazwa substancji [PL]	Granica oznaczalności [mg/kg]
32	Bromopropylate	Bromopropylan	0,01
33	Bromuconazole	Bromukonazol	0,01
34	Bupirimate	Bupiryamat	0,01
35	Buprofezin	Buprofezyna	0,01
36	Captan	Kaptan	0,01
37	Carbaryl	Karbaryl	0,01
38	Carbendazim	Karbendazym	0,01
39	Carbofuran	Karbofuran	0,01
40	Carbosulfan	Karbosulfan	0,01
41	Carboxin	Karboksyna	0,01
42	Chlorantraniliprole	Chlorantraniliprol	0,01
43	Chlorfenvinphos	Chlorfenwinfos	0,01
44	Chloromequat	Chloromekwat	0,01
45	Chlorobenzilate	Chlorobenzylan	0,01
46	Chlorothalonil	Chlorotalonil	0,01
47	Chlorpropham	Chloroprofam	0,01
48	Chlorpyrifos (Chlorpyriphos)	Chloropiryfos	0,01
49	Chlorpyrifos-methyl (ethyl)	Chloropiryfos metylowy	0,01
50	Clofentezine	Chlofentezyna	0,01
51	Clomazone	Chlomazon	0,01
52	Clothianidin	Chlotianidyna	0,01
53	Coumaphos	Kumafos	0,01
54	Cyfluthrin	Cyflutryna (suma izomerów)	0,01
55	Cymoxanil	Cymoksanil	0,01
56	Cypermethrin	Cypermetyryna (suma izomerów)	0,01
57	Cyproconazole	Cyprokonazol	0,01
58	Cyprodinil	Cyprodynil	0,01
59	DDT (sum DDD - p,p', DDE - p,p', DDT - o,p', DDT - p,p')	DDT (suma DDD - p,p', DDE - p,p', DDT - o,p', DDT - p,p')	0,05
60	Deltamethrin	Deltametryna	0,01
61	Diazinon	Diazynon	0,01
62	Dichlofluanid	Dichlofluanid	0,01
63	Dichlorvos	Dichlorfos	0,01
64	Dicofol	Dikofol	0,01
65	Dichlorprop-P	Dichlorprop-P	0,01
66	Dicloran	Dikloran	0,01
67	Dicrotophos	Dikrotofos	0,01
68	Didecyldimethylammonium chloride (DDAC)	Chlorek didecyldimetyloamonu	0,01
69	Dieldrin	Dieldryna	0,01
70	Diethofencarb	Dietofenkarb	0,01

LP	Nazwa substancji [EN]	Nazwa substancji [PL]	Granica oznaczalności [mg/kg]
71	Difenoconazole	Difenokonazol	0,01
72	Diflubenzuron	Diflubenzuron	0,01
73	Dimethoate	Dimetoat	0,01
74	Dimethomorph	Dimetomorf	0,01
75	Dimoxystrobin	Dimoksystrobina	0,01
76	Diniconazole	Dinikonazol	0,01
77	Diphenylamine	Difenyloamina	0,01
78	Diquat (dibromide)	Dikwat	0,05
79	Dithianon	Ditianon	0,01
80	Dithiocarbamates	Ditiokarbaminiany	0,05
81	Dodine	Dodyna	0,01
82	Emamectin	Benzoesan emamektyny B1a, wyrażony jako emamektyna	0,01
83	Endosulfan	Endosulfan (suma alfa-, beta- izomerów i siarczan endosulfanu wyrażona jako endosulfan)	0,01
84	Endrin	Endryna	0,01
85	EPN	O-Ethyl O-(4-nitrophenyl) phenylphosphonothioate	0,01
86	Epoxiconazole	Epoksykonazol	0,01
87	Esfenvalerate	Fenvalerat (każdy stosunek izomerów (RR, SS, RS & SR) zawierający esfenwalerat)	0,01
88	Ethephon	Etefon	0,01
89	Ethion	Etion	0,01
90	Ethirimol	Etirimol	0,01
91	Ethoprophos	Etoprofos	0,01
92	Ethoxyquin	Etoksychina	0,01
93	Etofenprox	Etofenproks	0,01
94	Famoxadone	Famoksadon	0,01
95	Fenamidone	Fenamidon	0,01
96	Fenamiphos	Fenamifos	0,01
97	Fenarimol	Fenarimol	0,01
98	Fenazaquin	Fenazachina	0,01
99	Fenbuconazole	Fenbukonazol	0,01
100	Fenbutatin oxide	Tlenek Fenbutacyny	0,05
101	Fenhexamid	Fenheksamid	0,01
102	Fenitrothion	Fenitrotion	0,01
103	Fenoxycarb	Fenoksykarb	0,01
104	Fenpropathrin	Fenpropatryna	0,01
105	Fenpropidin	Fenpropidyna	0,01
106	Fenpropimorph	Fenpropimorf	0,01
107	Fenpyroximate	Fenpiroksymat	0,01
108	Fenthion	Fention	0,01

LP	Nazwa substancji [EN]	Nazwa substancji [PL]	Granica oznaczalności [mg/kg]
109	Fenvalerate/Esfenvalerate (sum)	Fenwalerat/Esfenwalerat (suma)	0,01
110	Fipronil	Fipronil	0,01
111	Flonicamid (IKI-220)	Flonikamid (IKI-220)	0,01
112	Fluazifop-P	Fluazyfop-P	0,01
113	Fluazifop-P-butyl	Fluazyfop-P-butylowy	0,01
114	Flubendiamide	Flubendiamid	0,01
115	Fludioxonil	Fludioksonil	0,01
116	Flufenoxuron	Flufenoksuron	0,01
117	Fluopicolide	Fluopikolid	0,01
118	Fluopyram	Fluopyram	0,01
119	Fluquinconazole	Fluchinkonazol	0,01
120	Flusilazole	Flusilazol	0,01
121	Flutolanil	Flutolanil	0,01
122	Flutriafol	Flutriafol	0,01
123	Folpet	Folpet	0,01
124	Fonofos	Fonofos	0,01
125	Foramsulfuron	Foramsulfuron	0,01
126	Formetanate	Formetanat	0,01
127	Formothion	Formotion	0,01
128	Fosetyl	Fosetyl	0,01
129	Fosthiazate	Fostiazat	0,01
130	Gamma-cyhalothrin	Gamma-Cyhalotryna	0,01
131	Glufosinate	Glufosynat	0,01
132	Glyphosate (incl trimesium aka sulfosate)	Glifosat	0,05
		Kation trimetylosulfoniowy, wynikający ze stosowania glifosatu	
133	HCH (sum of isomers, eXcept the gamma isomer)	Heksachlorocykloheksan (HCH), suma izomerów z wyjątkiem gamma izomeru	0,01
134	Heptachlor and heptachlor epoxide	Heptachlor	0,01
135	Hexachlorobenzene	Heksachlorobenzen	0,01
136	Hexaconazole	Heksakonazol	0,01
137	Hexythiazox	Heksytliazoks	0,01
138	Imazalil (aka enilconazole)	Imazalil	0,01
139	Imazethapyr	Imazapyr	0,01
140	Imidacloprid	Imidachlopryd	0,01
141	Indoxacarb	Indoksakarb	0,01
142	Iprodione	Iprodion	0,01
143	Iprovalicarb	Iprowalikarb	0,01
144	Isocarbofos	Izokarbofos	0,01
145	Isufenphos-methyl	Izofenfos-metylowy	0,01

LP	Nazwa substancji [EN]	Nazwa substancji [PL]	Granica oznaczalności [mg/kg]
146	Isoprocarb	Izoprocarb	0,01
147	Isoprothiolane	Izoprotiolan	0,01
148	Isoproturon	Izoproturon	0,01
149	Kresoxim-methyl	Krezoksym metylu	0,01
150	Lambda-Cyhalothrin	Lambda-Cyhalotryna	0,01
151	Lenacil	Lenacyl	0,01
152	Lindane (HCH-gamma)	Lindan (HCH-gamma)	0,01
153	Linuron	Linuron	0,01
154	Lufenuron	Lufenuron	0,01
155	Malaoxon	Malaokson	0,01
156	Malathion	Malation	0,01
157	Mandipropamid	Mandipropamid	0,01
158	MCPA	MCPA	0,01
159	Mepanipirim	Mepanipiryrim	0,01
160	Mepiquat	Mepikwat	0,01
161	mepronil	Mepronil	0,01
162	Metaflumizone	Metaflumizon	0,01
163	Metalaxyl	Metaksyl	0,01
164	Metalaxyl-M	Metaksyl-M	0,01
165	Metamitron	Metamitron	0,01
166	Metazachlor	Metazachlor	0,01
167	Metconazole	Metkonazol	0,01
168	Methamidophos	Metamidofos	0,01
169	Methidathion	Metydation	0,01
170	Methiocarb (aka mercaptodimethur)	Metiokarb	0,01
171	Methiocarb sulfoxide	Metiokarb (suma metiokarbu i sulfotlenku metiokarbu i sulfonu, wyrażone jako metiokarb)	0,01
172	Methomyl	Metomyl	0,01
173	Methoptotryne	Metoprotryna	0,01
174	Methoxychlor	Metoksychlor	0,01
175	Methoxyfenozide	Metoksyfenozyd	0,01
176	Methyl bromide	Bromek metylu	0,01
177	Metobromuron	Metobromuron	0,01
178	Metolachlor	Metolachlor	0,01
179	Metribuzin	Metrybuzyna	0,01
180	Monocrotophos	Monokrotofos	0,01
181	Myclobutanil	Myklobutanil	0,01
182	Napropamide	Napropamid	0,01
183	Naphthalene	Naftalen	0,01
184	Nicotine	Nikotyina	0,01
185	Nitenpyram	Nitenpyram	0,01

LP	Nazwa substancji [EN]	Nazwa substancji [PL]	Granica oznaczalności [mg/kg]
186	Omethoate	Ometoat	0,01
187	Oxadixyl	Oksadiksyl	0,01
188	Oxamyl	Oksamyl	0,01
189	oxycarboxin	Karboksyna	0,01
190	Oxydemeton-methyl	Oksydemeton metylu	0,01
191	Oxyfluorfen	Oksyfluorofen	0,01
192	Paclobutrazole	Paklobutrazol	0,01
193	Parathion	Paration	0,01
194	Parathion-methyl	Paration-metylu (<u>suma parationu metylu i paraoksonu metylu, wyrażona jako paration metylu</u>)	0,01
195	Penconazole	Penkonazol	0,01
196	Pencycuron	Pencykuron	0,01
197	Pendimethalin	Pendimetalina	0,01
198	Pentachlorophenol	Pentachlorofenol	0,01
199	Permethrin	Permetryna	0,01
200	Phenthoate	Fentoat	0,01
201	Phenylphenol	Fenylofenol	0,01
202	Phorate	Forat	0,01
203	Phosalone	Fosalon	0,01
204	Phosmet	Fosmet	0,01
205	Phoxim	Foksim	0,01
206	Phtalimide	Ftalimid	0,01
207	Picoxystrobin	Pikoksystrobina	0,01
208	Piperonyl butoxide	Piperynylo butoksyd	0,01
209	Pirimicarb	PirykARB (<u>suma pirymikARBU i desmetylopirymikARBU, wyrażona jako pirymikARB</u>)	0,01
210	Pirimicarb-desmethyl	PirykARB desmetylu	0,01
211	Pirimiphos-methyl	Pirykofos metylu	0,01
212	Prochloraz	Prochloraz	0,01
213	Procymidone	Procymidon	0,01
214	Profenofos	Profenofos	0,01
215	Propamocarb	PropamokARB (<u>suma propamokARBU i jego soli, wyrażona jko propamokARB</u>)	0,01
216	Propargite	Propargit	0,01
217	Propiconazole	Propikonazol	0,01
218	Propoxur	Propoksur	0,01
219	Propyzamide	Propyzamid	0,01
220	Prosulfocarb	ProsulfokARB	0,01
221	Prothioconazole	Protiokonazol	0,01
222	Prothiofos	Protiofos	0,01

LP	Nazwa substancji [EN]	Nazwa substancji [PL]	Granica oznaczalności [mg/kg]
223	Pyraclostrobin	Pyraklostrobina	0,01
224	Pyrazophos	Pyrazofos	0,01
225	Pyrethrins	Pyretryny	0,01
226	Pyridaben	Pyridaben	0,01
227	Pyrimethanil	Pyrimetanil	0,01
228	Pyriproxyfen	Piryproksyfen	0,01
229	Quinalphos	Kwinalfos	0,01
230	Quinoxifen	Kwinoksyfen	0,01
231	Resmethrin	Resmetryna	0,01
232	Rotenone	Rotenon	0,01
233	Simazine	Symazyna	0,01
234	Spirodiclofen	Spirodiklofen	0,01
235	Spiromesifen	Spiromesifen	0,01
236	Spirotetramat	Spirotetramat	0,01
237	Spirotetramat-enol	Enol sirotetramatu	0,01
238	Spirotetramat-enol-glucoside	Enol glukozy i spirotetramatu	0,01
239	Spiroxamine	Spiroksamina	0,01
240	Tau-Fluvalinate	Tau-Fluwalinat	0,01
241	Tebuconazole	Tebukonazol	0,01
242	Tebufenozide	Tebufenozyd	0,01
243	Tebufenpyrad	Tebufenpyrad	0,01
244	Tecnazene	Technazen	0,01
245	Teflubenzuron	Teflubenzuron	0,01
246	Tefluthrin	Teflutryna	0,01
247	Terbacil	Terbacyl	0,01
248	Terbutylazine	Terbutylazyna	0,01
249	Tetraconazole	Tetrakonazol	0,01
250	Tetradifon	Tetradifon	0,01
251	Tetrahydrophthalimide (THPI)	Tetrahydroftalimid (THPI)	0,01
252	Tetramethrin	Tetrametryna	0,01
253	Thiabendazole	Tiabendazol	0,01
254	Thiacloprid	Tiaklopryd	0,01
255	Thiamethoxam	Tiametoksam	0,01
256	Thiodicarb	Tiodikarb	0,01
257	Thiophanate-methyl	Tiofanat-metylowy	0,01
258	Tolclofos-methyl	Tolklofos-metylowy	0,01
259	Tolyfluanid	Tolilofluanid	0,01
260	Topramezone	Topramezon	0,01
261	Triadimefon and Triadimenol	Triadimefon i Triadimenol	0,01
262	Triazophos	Triazofos	0,01

LP	Nazwa substancji [EN]	Nazwa substancji [PL]	Granica oznaczalności [mg/kg]
263	Trichlorfon	Trichlorfon	0,01
264	Tricyclazole	Tricyklazol	0,01
265	Tridemorph	Tridemorf	0,01
266	Trifloxystrobin	Trifloksystrobina	0,01
267	Triflumizole	Triflumizol	0,01
268	Triflumuron	Triflumuron	0,01
269	Trifluralin	Trifluralina	0,01
270	Tritikonazol	Tritikonazol	0,01
271	Vinclozolin	Winklozolina	0,01
272	Zeta-Cypermethrin	Zeta-Cypermetyryna (cytermetyryna suma izomerów)	0,01
273	Zoxamide	Zoksamid	0,01