

Załącznik nr 2

Wykaz substancji czynnych, do badania których laboratoria badawcze wykonujące badania pozostałości środków ochrony roślin w próbkach pochodzenia roślinnego pobranych w trakcie kontroli urzędowych w odniesieniu do produkcji ekologicznej i znakowania produktów ekologicznych prowadzonych przez jednostki certyfikujące powinny potwierdzić kompetencje przez ich akredytację.

Lp.	Nazwa substancji [PL]	Nazwa substancji [EN]	Dolna granica zakresu pomiarowego [mg/kg]
1.	Abamektyna (suma awermektyny B1a, awermektyny B1b i izomeru delta-8,9 awermektyny B1a, wyrażona jako awermektyna B1a)	Abamectin (aka avermectin) (sum of avermectin B1a, avermectin B1b and delta-8,9 isomer of avermectin B1a, expressed as avermectin B1a)	0,01
2.	Acefat	Acephate	0,01
3.	Acetamipryd	Acetamiprid	0,01
4.	Acetochlor	Acetochlor	0,01
5.	Akrynatryna	Acrinathrin	0,01
6.	Aldikarb (suma aldikarbu, jego pochodnych sulfotlenkowych i sulfonowych wyrażona jako aldikarb)	Aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb)	0,01
7.	Aldryna i dieldryna (łącznie wyrażone jako dieldryna)	Aldrin and dieldrin (combined expressed as dieldrin)	0,01
8.	Ametoktradyna	Ametoctradin	0,01
9.	Antrachinon	Anthraquinone	0,01
10.	Atrazyna	Atrazine	0,01
11.	Azadyrachtyna	Azadirachtin	0,01
12.	Azoksystrobina	Azoxystrobin	0,01
13.	Benalaksyl wraz z pozostałymi mieszaninami składników izomerycznych, w tym benalaksyl-M (suma izomerów)	Benalaxyl including other mixtures of constituent isomers including benalaxyl-M (sum of isomers)	0,01
14.	Bifentryna	Bifenthrin	0,01
15.	Bifenyl	Biphenyl	0,01
16.	Bitertanol	Bitertanol	0,01
17.	Boskalid	Boscalid	0,01
18.	Bupiryamat	Bupirimate	0,01
19.	Buprofezyna	Buprofezin	0,01
20.	Chinalfos	Quinalphos	0,01
21.	Chlofentezyna	Clofentezine	0,01
22.	Chlomazon	Clomazone	0,01
23.	Chlorantraniliprol	Chlorantraniliprole	0,01
24.	Chloromekwat*	Chlormequat	0,01
25.	Chloropiryfos	Chlorpyrifos	0,01

Lp.	Nazwa substancji [PL]	Nazwa substancji [EN]	Dolna granica zakresu pomiarowego [mg/kg]
26.	Chloropiryfos metylowy	Chlorpyrifos-methyl	0,01
27.	Chloroprofam	Chlorpropham	0,01
28.	Chlorotalonil	Chlorothalonil	0,01
29.	Chlotianidyna	Clothianidin	0,01
30.	Cyflufenamid: suma cyflufenamidu (izomer Z) i jego izomeru R	Cyflufenamid: sum of cyflufenamid (Z-isomer) and its E-isomer	0,01
31.	Cyflutryna (suma izomerów)	Cyfluthrin (sum of isomers)	0,01
32.	Cyjazofamid	Cyazofamid	0,01
33.	Cypermetyryna (suma izomerów)	Cypermethrin (sum of isomers)	0,01
34.	Cyprodynil	Cyprodinil	0,01
35.	Cyprokonazol	Cyproconazole	0,01
36.	DDT (suma p,p'-DDT, o,p'-DDT, p-p'-DDE i p,p'-TDE (DDD) wyrażona jako DDT)	DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p-p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) expressed as DDT)	0,05
37.	Deltametryna	Deltamethrin	0,01
38.	Diazynon	Diazinon	0,01
39.	Dichlofluanid	Dichlofluanid	0,01
40.	Dichlorfos	Dichlorvos	0,01
41.	Difenokonazol	Difenoconazole	0,01
42.	Difenyloamina	Diphenylamine	0,01
43.	Diflubenzuron	Diflubenzuron	0,01
44.	Dikofol	Dicofol	0,01
45.	Dikwat*	Diquat	0,05
46.	Dimetoat (suma dimetoatu i ometoatu wyrażona jako dimetoat)	Dimethoate (sum of dimethoate and omethoate expressed as dimethoate)	0,01
47.	Dimetomorf	Dimethomorph	0,01
48.	Dimoksystrobina	Dimoxystrobin	0,01
49.	Ditianon*	Dithianon	0,01
50.	Ditiokarbaminiany*	Dithiocarbamates	0,05
51.	Dodyna*	Dodine	0,01
52.	Emamektyna (benzoesan emamektyny B1a wyrażony jako emamektyna)	Emamectin (emamectin benzoate B1a expressed as emamectin)	0,01
53.	Endosulfan (suma alfa-, beta-izomerów i siarczanu endosulfanu wyrażona jako endosulfan)	Endosulfan (sum of alpha- and beta-isomers and endosulfan-sulphate expresses as endosulfan)	0,01
54.	Endryna	Endrin	0,01
55.	EPN	EPN	0,01
56.	Epoksykonazol	Epoxiconazole	0,01
57.	Etefon*	Ethephon	0,01

Lp.	Nazwa substancji [PL]	Nazwa substancji [EN]	Dolna granica zakresu pomiarowego [mg/kg]
58.	Etion	Ethion	0,01
59.	Etofenproks	Etofenprox	0,01
60.	Etoprofos	Ethoprophos	0,01
61.	Famoksadon (famoksat)	Famoxadone	0,01
62.	Fenamidon	Fenamidone	0,01
63.	Fenazachina	Fenazaquin	0,01
64.	Fenbukonazol	Fenbuconazole	0,01
65.	Tlenek fenbutacyny*	Fenbutatin oxide	0,05
66.	Fenheksamid	Fenhexamid	0,01
67.	Fenitrocion	Fenitrothion	0,01
68.	Fenpiroksymat	Fenpyroximate	0,01
69.	Fenpropatryna	Fenpropathrin	0,01
70.	Fenpropidyna	Fenpropidin	0,01
71.	Fenpropimorf	Fenpropimorph	0,01
72.	Fenwalerat (każdy stosunek izomerów (RR, SS, RS & SR) zawierający esfenwalerat)	Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS & SR) including esfenvalerate)	0,01
73.	o-Fenylofenol	2-Phenylphenol (ortho-phenylphenol)	0,01
74.	Fipronil	Fipronil	0,005
75.	Fluchinkonazol	Fluquinconazole	0,01
76.	Fludioxonil	Fludioxonil	0,01
77.	Fluoksastrobina (suma fluoksastrobiny i jej izomeru Z)	Fluoxastrobin (sum of fluoxastrobin and its Z-isomer)	0,01
78.	Fluopikolid	Fluopicolide	0,01
79.	Fluopyram	Fluopyram	0,01
80.	Flusilazol	Flusilazole	0,01
81.	Flutolanil	Flutolanil	0,01
82.	Flutriafol	Flutriafol	0,01
83.	Foksim	Phoxim	0,01
84.	Folpet (suma folpetu i ftalimidu wyrażona jako folpet)	Folpet (sum of folpet and phtalimide expressed as folpet)	0,01
85.	Forat (suma foratu, jego analogu tlenowego oraz ich sulfonów wyrażona jako forat)	Phorate (sum of phorate, its oxygen analogue and their sulfones expressed as phorate)	0,01
86.	Formetanat (suma formetanatu i jego soli wyrażona jako formetanat (chlorowodorek))	Formetanate (sum of formetanate and its salts expressed as formetanate (hydrochloride))	0,01
87.	Fosetyl Al (suma fosetylu, kwasu fosfonowego i ich soli, wyrażona jako fosetyl)*	Fosetyl-Al (sum of fosetyl, phosphonic acid and their salts, expressed as fosetyl)	0,01
88.	Fosmet (suma fosmetu z oksonem fosmetu wyrażona jako fosmet)	Phosmet (phosmet and phosmet oxon expressed as phosmet)	0,01

Lp.	Nazwa substancji [PL]	Nazwa substancji [EN]	Dolna granica zakresu pomiarowego [mg/kg]
89.	Fostiazat	Fosthiazate	0,01
90.	Fuberidazol	Fuberidazole	0,01
91.	Gamma-cyhalotryna	Gamma-cyhalothrin	0,01
92.	Glifosat* Kation trimetylosulfoniowy, wynikający ze stosowania glifosatu	Glyphosate Trimethyl-sulfonium cation, resulting from the use of glyphosate	0,05
93.	Heksachlorobenzen (HCB)	Hexachlorobenzene (HCB)	0,01
94.	Heksakonazol	Hexaconazole	0,01
95.	Heksytiazoks	Hexythiazox	0,01
96.	Heptachlor (suma heptachloru i epoksydu heptachloru wyrażona jako heptachlor)	Heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide expressed as heptachlor)	0,01
97.	Imazalil	Imazalil	0,01
98.	Imidachlopyrd	Imidacloprid	0,01
99.	Indoksakarb	Indoxacarb	0,01
100.	Iprodion	Iprodione	0,01
101.	Iprowalikarb	Iprovalicarb	0,01
102.	Izofenfos metylowy	Isofenphos-methyl	0,01
103.	Izokarbofos	Isocarbophos	0,01
104.	Izoprokarb	Isoprocab	0,01
105.	Izoprotiolan	Isoprothiolane	0,01
106.	Izoproturon	Isoproturon	0,01
107.	Kaptan (suma kaptanu i THPI wyrażona jako kaptan)	Captan (sum of captan and THPI expressed as captan)	0,01
108.	Karbaryl	Carbaryl	0,01
109.	Karbendazym i benomyl (suma benomyli i karbendazymu wyrażona jako karbendazym)	Carbendazim and benomyl (sum of benomyl and carbendazim expressed as carbendazim)	0,01
110.	Karbofuran (suma karbofuranu, w tym karbofuranu powstałego z karbosulfanu, benfurakaru lub furatiokaru, oraz 3-OH- karbofuranu wyrażona jako karbofuran)	Carbofuran (sum of carbofuran (including any carbofuran generated from carbosulfan, benfuracarb or furathiocarb) and 3-OH carbofuran expressed as carbofuran)	0,01
111.	Karboksyna	Carboxin	0,01
112.	Lambda-cyhalotryna	Lambda-cyhalothrin	0,01
113.	Lenacyl	Lenacil	0,01
114.	Lindan (gamma-HCH)	Lindane (gamma-HCH)	0,01
115.	Linuron	Linuron	0,01
116.	Malation (suma malationu i malaoksonu wyrażona jako malation)	Malathion (sum of malathion and malaoxon expressed as malathion)	0,01
117.	Mandipropamid	Mandipropamid	0,01

Lp.	Nazwa substancji [PL]	Nazwa substancji [EN]	Dolna granica zakresu pomiarowego [mg/kg]
118.	MCPA i MCPB (MCPA, MCPB włącznie z ich solami, estrami i koniugatami wyrażona jako MCPA)*	MCPA and MCPB (MCPA, MCPB including their salts, esters and conjugates expressed as MCPA)	0,01
119.	Mepanipiryrim	Mepanipyrim	0,01
120.	Mepikwat*	Mepiquat	0,01
121.	Mepronil	Mepronil	0,01
122.	Metalaksyl i metalaksyl-M (metalaksyl i inne mieszaniny izomerów składowych, w tym metalaksyl-M (suma izomerów))	Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers))	0,01
123.	Metamitron	Metamitron	0,01
124.	Metiokarb (suma metiokarbu i sulfotlenku i sulfonu metiokarbu, wyrażone jako metiokarb)	Methiocarb (sum of methiocarb and methiocarb sulfoxide and sulfone, expressed as methiocarb)	0,01
125.	Metoksychlor	Methoxychlor	0,01
126.	Metoksyfenozyd	Methoxyfenozide	0,01
127.	Metolachlor	Metolachlor	0,01
128.	Metomyl i tiodikarb (suma metomyłu i tiodikarbu wyrażona jako metomyl)	Methomyl and thiodicarb (sum of methomyl and thiodicarb expressed as methomyl)	0,01
129.	Metrafenon	Metrafenone	0,01
130.	Metrybuzyna	Metribuzin	0,01
131.	Metydation	Methidathion	0,01
132.	Myklobutanil	Myclobutanil	0,01
133.	Napropamid	Napropamide	0,01
134.	Oksadiksyl	Oxadixyl	0,01
135.	Oksamyl	Oxamyl	0,01
136.	Oksyfluorofen	Oxyfluorfen	0,01
137.	Oksykarboksyna	Oxycarboxin	0,01
138.	Paklobutrazol	Paclobutrazole	0,01
139.	Paration metylowy (suma parationu metylowego i paraoksonu metylowego wyrażona jako paration metylowy)	Parathion-methyl (sum of parathion-methyl and paraoxon-methyl expressed as parathion-methyl)	0,01
140.	Pencykuron	Pencycuron	0,01
141.	Pendimetalina	Pendimethalin	0,01
142.	Penkonazol	Penconazole	0,01
143.	Permetryna	Permethrin	0,01
144.	Pikoksystrobina	Picoxystrobin	0,01
145.	Piperonylobutoksyd	Piperonyl butoxide	0,01
146.	Piraklostrobina	Pyraclostrobin	0,01
147.	Pirydaben	Pyridaben	0,01

Lp.	Nazwa substancji [PL]	Nazwa substancji [EN]	Dolna granica zakresu pomiarowego [mg/kg]
148.	Pirymetanił	Pyrimethanil	0,01
149.	Pirymifos metylowy	Pirimiphos-methyl	0,01
150.	Pirymikarb	Pirimicarb	0,01
151.	Piryproksyfen	Pyriproxyfen	0,01
152.	Prochloraz	Prochloraz	0,01
153.	Procymidon	Procymidone	0,01
154.	Profenofos	Profenofos	0,01
155.	Propamokarb (suma propamokarbu i jego soli, wyrażona jako propamokarb)	Propamocarb (sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb)	0,01
156.	Propargit	Propargite	0,01
157.	Propikonazol	Propiconazole	0,01
158.	Propyzamid	Propyzamide	0,01
159.	Prosulfokarb	Prosulfocarb	0,01
160.	Rotenon	Rotenone	0,01
161.	Spinosad (spinosad, suma spinosynu A i spinosynu D)	Spinosad (spinosad, sum of spinosyn A and spinosyn D)	0,01
162.	Spirodiklofen	Spirodiclofen	0,01
163.	Spiroksamina	Spiroxamine	0,01
164.	Spiromesifen	Spiromesifen	0,01
165.	Spirotetramat (spirotetramat i jego 4 metabolity: BY108330-enol, BY108330-ketohydroksy, BY108330-monohydroksy i BY108330 enol-glukozyd, wyrażone jako spirotetramat)	Spirotetramat (spirotetramat and its 4 metabolites BY108330-enol, BY108330-ketohydroxy, BY108330-monohydroxy, and BY108330 enol-glucoside, expressed as spirotetramat)	0,01
166.	Symazyna	Simazine	0,01
167.	Tau-fluwalinat	Tau-fluvalinate	0,01
168.	Tebufenpyrad	Tebufenpyrad	0,01
169.	Tebukonazol	Tebuconazole	0,01
170.	Technazen	Tecnazene	0,01
171.	Teflutryna	Tefluthrin	0,01
172.	Terbacyl	Terbacil	0,01
173.	Terbutylazyna	Terbutylazine	0,01
174.	Tetradifon	Tetradifon	0,01
175.	Tetrakonazol	Tetraconazole	0,01
176.	Tetrametryna	Tetramethrin	0,01
177.	Tiabendazol	Thiabendazole	0,01
178.	Tiachlopyrd	Thiacloprid	0,01
179.	Tiametoksam	Thiamethoxam	0,01

Lp.	Nazwa substancji [PL]	Nazwa substancji [EN]	Dolna granica zakresu pomiarowego [mg/kg]
180.	Tiofanat metylowy	Thiophanate-methyl	0,01
181.	Tolilofluanid (suma tolilofluanidu i dimetyloaminosulfotoluidydu wyrażona jako tolilofluanid)	Tolyfluanid (sum of tolyfluanid and dimethylaminosulfotoluidide expressed as tolyfluanid)	0,01
182.	Tolklofos metylowy	Tolclofos-methyl	0,01
183.	Triadimefon	Triadimefon	0,01
184.	Triadimenol	Triadimenol	0,01
185.	Triazofos	Triazophos	0,01
186.	Tricyklazol	Tricyclazole	0,01
187.	Trifloksystrobina	Trifloxystrobin	0,01
188.	Triflumizol	Triflumizole	0,01
189.	Triflumuron	Triflumuron	0,01
190.	Trifluralina	Trifluralin	0,01
191.	Abamektyna (suma awermektyny B1a, awermektyny B1b i izomeru delta-8,9 awermektyny B1a, wyrażona jako awermektyna B1a)	Abamectin (aka avermectin) (sum of avermectin B1a, avermectin B1b and delta-8,9 isomer of avermectin B1a, expressed as avermectin B1a)	0,01
192.	Acefat	Acephate	0,01
193.	Acetamipryd	Acetamiprid	0,01
194.	Acetochlor	Acetochlor	0,01
195.	Akrynatryna	Acrinathrin	0,01
196.	Aldikarb (suma aldikarbu, jego pochodnych sulfotlenkowych i sulfonowych wyrażona jako aldikarb)	Aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb)	0,01
197.	Aldryna i dieldryna (łącznie wyrażone jako dieldryna)	Aldrin and dieldrin (combined expressed as dieldrin)	0,01
198.	Alletryna	Allethrin	0,01
199.	Ametoktradyna	Ametoctradin	0,01
200.	Antrachinon	Anthraquinone	0,01
201.	Atrazyna	Atrazine	0,01
202.	Azadyrachtyna	Azadirachtin	0,01
203.	Azoksystrobina	Azoxystrobin	0,01
204.	Azynofos etylowy	Azinphos-ethyl	0,01
205.	Azynofos metylowy	Azinphos-methyl	0,01
206.	Benalaksyl	Benalaxyl	0,01
207.	Bifentryna	Bifenthrin	0,01
208.	Bifenyl	Biphenyl	0,01
209.	Biksafen	Bixafen	0,01
210.	Bitertanol	Bitertanol	0,01
211.	Boskalid	Boscalid	0,01

Lp.	Nazwa substancji [PL]	Nazwa substancji [EN]	Dolna granica zakresu pomiarowego [mg/kg]
212.	Bromopropylat	Bromopropylate	0,01
213.	Bromukonazol	Bromuconazole	0,01
214.	Bupiryamat	Bupirimate	0,01
215.	Buprofezyna	Buprofezin	0,01
216.	Chinalfos	Quinalphos	0,01
217.	Chinoksyfen	Quinoxifen	0,01
218.	Chlofentezyna	Clofentazine	0,01
219.	Chlomazon	Clomazone	0,01
220.	Chlorantraniliprol	Chlorantraniliprole	0,01
221.	Chlorfenwinfos	Chlorfenvinphos	0,01
222.	Chlorobenzylat	Chlorobenzilate	0,01
223.	Chloromekwat*	Chlormequat	0,01
224.	Chloropiryfos	Chlorpyrifos	0,01
225.	Chloropiryfos metylowy	Chlorpyrifos-methyl	0,01
226.	Chloroprofam	Chlorpropham	0,01
227.	Chlorotalonil	Chlorothalonil	0,01
228.	Chlotianidyna	Clothianidin	0,01
229.	Cyflufenamid: suma cyflufenamidu (izomer Z) i jego izomeru R	Cyflufenamid: sum of cyflufenamid (Z-isomer) and its E-isomer	0,01
230.	Cyflutryna (suma izomerów)	Cyfluthrin (sum of isomers)	0,01
231.	Cyjazofamid	Cyazofamid	0,01
232.	Cymoksanil	Cymoxanil	0,01
233.	Cypermetyryna (suma izomerów)	Cypermethrin (sum of isomers)	0,01
234.	Cyprodynil	Cyprodinil	0,01
235.	Cyprokonazol	Cyproconazole	0,01
236.	DDT (suma p,p'-DDT, o,p'-DDT, p-p'-DDE i p,p'-TDE (DDD) wyrażona jako DDT)	DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p-p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) expressed as DDT)	0,05
237.	Deltametryna	Deltamethrin	0,01
238.	Diazynon	Diazinon	0,01
239.	Dichlofluanid	Dichlofluanid	0,01
240.	Dichlorfos	Dichlorvos	0,01
241.	Dietofenkarb	Diethofencarb	0,01
242.	Difenokonazol	Difenoconazole	0,01
243.	Difenyloamina	Diphenylamine	0,01
244.	Diflubenzuron	Diflubenzuron	0,01
245.	Dikloran	Dicloran	0,01
246.	Dikofol	Dicofol	0,01

Lp.	Nazwa substancji [PL]	Nazwa substancji [EN]	Dolna granica zakresu pomiarowego [mg/kg]
247.	Dikrotofos	Dicrotophos	0,01
248.	Dikwat*	Diquat	0,05
249.	Dimetoat (suma dimetoatu i ometoatu wyrażona jako dimetoat)	Dimethoate (sum of dimethoate and omethoate expressed as dimethoate)	0,01
250.	Dimetomorf	Dimethomorph	0,01
251.	Dimoksystrobin	Dimoxystrobin	0,01
252.	Dinikonazol	Diniconazole	0,01
253.	Ditianon*	Dithianon	0,01
254.	Ditiokarbaminiany*	Dithiocarbamates	0,05
255.	Dodyna*	Dodine	0,01
256.	Emamektyna (benzoesan emamektyny B1a wyrażony jako emamektyna)	Emamectin (emamectin benzoate B1a expressed as emamectin)	0,01
257.	Endosulfan (suma alfa-, beta-izomerów i siarczynu endosulfanu wyrażona jako endosulfan)	Endosulfan (sum of alpha- and beta-isomers and endosulfan-sulphate expressed as endosulfan)	0,01
258.	Endryna	Endrin	0,01
259.	EPN	EPN	0,01
260.	Epoksykonazol	Epoxiconazole	0,01
261.	Etefon*	Ethephon	0,01
262.	Etion	Ethion	0,01
263.	Etofenproks	Etofenprox	0,01
264.	Etoprofos	Ethoprophos	0,01
265.	Etyrymol	Ethirimol	0,01
266.	Famoksadon (famoksat)	Famoxadone	0,01
267.	Fenamidon	Fenamidone	0,01
268.	Fenamifos (suma fenamifosu i jego sulfotlenku i sulfonu wyrażona jako fenamifos)	Fenamiphos (sum of fenamiphos and its sulphoxide and sulphone expressed as fenamiphos)	0,01
269.	Fenarimol	Fenarimol	0,01
270.	Fenazachina	Fenazaquin	0,01
271.	Fenbukonazol	Fenbuconazole	0,01
272.	Tlenek fenbutacyny*	Fenbutatin oxide	0,05
273.	Fenheksamid	Fenhexamid	0,01
274.	Fenitrotion	Fenitrothion	0,01
275.	Fenoksykarb	Fenoxycarb	0,01
276.	Fenpiroksymat	Fenpyroximate	0,01
277.	Fenpropatryna	Fenpropathrin	0,01
278.	Fenpropidyna	Fenpropidin	0,01
279.	Fenpropimorf	Fenpropimorph	0,01

Lp.	Nazwa substancji [PL]	Nazwa substancji [EN]	Dolna granica zakresu pomiarowego [mg/kg]
280.	Fentoat	Phenthoate	0,01
281.	Fenwalerat (każdy stosunek izomerów (RR, SS, RS & SR) zawierający esfenwalerat)	Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS & SR) including esfenvalerate)	0,01
282.	o-Fenylofenol	2-Phenylphenol (ortho-phenylphenol)	0,01
283.	Fipronil	Fipronil	0,005
284.	Fluazyfop-P (suma wszystkich izomerów składowych fluazyfopu, jego estrów i koniugatów, wyrażona jako fluazyfop)	Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)	0,01
285.	Fluchinkonazol	Fluquinconazole	0,01
286.	Fludioksonil	Fludioxonil	0,01
287.	Fluoksastrobina (suma fluoksastrobin i jej izomeru Z)	Fluoxastrobin (sum of fluoxastrobin and its Z-isomer)	0,01
288.	Fluopikolid	Fluopicolide	0,01
289.	Fluopyram	Fluopyram	0,01
290.	Flusilazol	Flusilazole	0,01
291.	Flutolanil	Flutolanil	0,01
292.	Flutriafol	Flutriafol	0,01
293.	Foksim	Phoxim	0,01
294.	Folpet (suma folpetu i ftalimidu wyrażona jako folpet)	Folpet (sum of folpet and phthalimide expressed as folpet)	0,01
295.	Forat (suma foratu, jego analogu tlenowego oraz ich sulfonów, wyrażona jako forat)	Phorate (sum of phorate, its oxygen analogue and their sulfones expressed as phorate)	0,01
296.	Formetanat (suma formetanatu i jego soli wyrażona jako formetanat (chlorowodorek))	Formetanate (sum of formetanate and its salts expressed as formetanate (hydrochloride))	0,01
297.	Fosalon	Phosalone	0,01
298.	Fosetyl Al (suma fosetylu, kwasu fosfonowego i ich soli, wyrażona jako fosetyl)*	Fosetyl-Al (sum of fosetyl, phosphonic acid and their salts, expressed as fosetyl)	0,01
299.	Fosmet (suma fosmetu z oksonem fosmetu, wyrażona jako fosmet)	Phosmet (phosmet and phosmet oxon expressed as phosmet)	0,01
300.	Fostiazat	Fosthiazate	0,01
301.	Fuberidazol	Fuberidazole	0,01
302.	Gamma-cyhalotryna	Gamma-cyhalothrin	0,01
303.	Glifosat* Kation trimetylosulfoniowy, wynikający ze stosowania glifosatu	Glyphosate Trimethyl-sulfonium cation, resulting from the use of glyphosate	0,05
304.	Heksachlorobenzen (HCB)	Hexachlorobenzene (HCB)	0,01
305.	Heksakonazol	Hexaconazole	0,01
306.	Heksytiazoks	Hexythiazox	0,01
307.	Heptachlor (suma heptachloru i epoksydu heptachloru wyrażona jako heptachlor)	Heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide expressed as heptachlor)	0,01

Lp.	Nazwa substancji [PL]	Nazwa substancji [EN]	Dolna granica zakresu pomiarowego [mg/kg]
308.	Imazalil	Imazalil	0,01
309.	Imidachlopyrd	Imidacloprid	0,01
310.	Indoksakarb	Indoxacarb	0,01
311.	Iprodion	Iprodione	0,01
312.	Iprowalikarb	Iprovalicarb	0,01
313.	Izofenfos metylowy	Isofenphos-methyl	0,01
314.	Izokarbofos	Isocarbophos	0,01
315.	Izoprokarb	Isoproc carb	0,01
316.	Izoprotiolan	Isoprothiolane	0,01
317.	Izoproturon	Isoproturon	0,01
318.	Kaptan (suma kaptanu i THPI wyrażona jako kaptan)	Captan (sum of captan and THPI expressed as captan)	0,01
319.	Karbaryl	Carbaryl	0,01
320.	Karbendazym i benomyl (suma benomyłu i karbendazymu wyrażona jako karbendazym)	Carbendazim and benomyl (sum of benomyl and carbendazim expressed as carbendazim)	0,01
321.	Karbofuran (suma karbofuranu, w tym karbofuranu powstałego z karbosulfanu, benfurakarbu lub furatiokarbu, oraz 3-OH-karbofuranu wyrażona jako karbofuran)	Carbofuran (sum of carbofuran (including any carbofuran generated from carbosulfan, benfuracarb or furathiocarb) and 3-OH carbofuran expressed as carbofuran)	0,01
322.	Karboksyna	Carboxin	0,01
323.	Krezoksym metylowy	Kresoxim-methyl	0,01
324.	Kumafos	Coumaphos	0,01
325.	Lambda-cyhalotryna	Lambda-Cyhalothrin	0,01
326.	Lenacyl	Lenacil	0,01
327.	Lindan (gamma-HCH)	Lindane (gamma-HCH)	0,01
328.	Linuron	Linuron	0,01
329.	Lufenuron	Lufenuron	0,01
330.	Malation (suma malationu i malaoksonu wyrażona jako malation)	Malathion (sum of malathion and malaoxon expressed as malathion)	0,01
331.	Mandipropamid	Mandipropamid	0,01
332.	MCPA i MCPB (MCPA, MCPB włącznie z ich solami, estrami i koniugatami wyrażona jako MCPA)*	MCPA and MCPB (MCPA, MCPB including their salts, esters and conjugates expressed as MCPA)	0,01
333.	Mepanipiryrim	Mepanipyrim	0,01
334.	Mepikwat*	Mepiquat	0,01
335.	Mepronil	Mepronil	0,01
336.	Metaflumizon	Metaflumizone	0,01

Lp.	Nazwa substancji [PL]	Nazwa substancji [EN]	Dolna granica zakresu pomiarowego [mg/kg]
337.	Metalaksyl i metalaksyl-M (metalaksyl i inne mieszaniny izomerów składowych, w tym metalaksyl-M (suma izomerów))	Metaxyl and metaxyl-M (metaxyl including other mixtures of constituent isomers including metaxyl-M (sum of isomers))	0,01
338.	Metamidofos	Methamidophos	0,01
339.	Metamitron	Metamitron	0,01
340.	Metiokarb (suma metiokarbu i sulfotlenku i sulfonu metiokarbu, wyrażona jako metiokarb)	Methiocarb (sum of methiocarb and methiocarb sulfoxide and sulfone, expressed as methiocarb)	0,01
341.	Metkonazol	Metkonazole	0,01
342.	Metobromuron	Metobromuron	0,01
343.	Metoksychlor	Methoxychlor	0,01
344.	Metoksyfenozyd	Methoxyfenozide	0,01
345.	Metolachlor	Metolachlor	0,01
346.	Metomyl i tiodikarb (suma metomyłu i tiodikarbu wyrażona jako metomyl)	Methomyl and thiodicarb (sum of methomyl and thiodicarb expressed as methomyl)	0,01
347.	Metoprotryna	Methoprotryne	0,01
348.	Metrafenon	Metrafenone	0,01
349.	Metrybuzyna	Metribuzin	0,01
350.	Metydation	Methidathion	0,01
351.	Monokrotofos	Monocrotophos	0,01
352.	Myklobutanil	Myclobutanil	0,01
353.	Napropamid	Napropamide	0,01
354.	Nitenpyram	Nitenpyram	0,01
355.	Oksadiksyl	Oxadixyl	0,01
356.	Oksamyl	Oxamyl	0,01
357.	Oksyfluorfen	Oxyfluorfen	0,01
358.	Oksykarboksyna	Oxycarboxin	0,01
359.	Paklobutrazol	Paclobutrazole	0,01
360.	Paration	Parathion	0,01
361.	Paration metylowy (suma parationu metylowego i paraoksonu metylowego, wyrażona jako paration metylowy)	Parathion-methyl (sum of parathion-methyl and paraoxon-methyl expressed as parathion-methyl)	0,01
362.	Pencykuron	Pencycuron	0,01
363.	Pendimetalina	Pendimethalin	0,01
364.	Penkonazol	Penconazole	0,01
365.	Permetryna	Permethrin	0,01
366.	Pikoksystrobina	Picoxystrobin	0,01
367.	Piperonylobutoksyd	Piperonyl butoxide	0,01

Lp.	Nazwa substancji [PL]	Nazwa substancji [EN]	Dolna granica zakresu pomiarowego [mg/kg]
368.	Piraklostrobina	Pyraclostrobin	0,01
369.	Pirazofos	Pyrazophos	0,01
370.	Pirydaben	Pyridaben	0,01
371.	Pirymetanil	Pyrimethanil	0,01
372.	Piryrafos metylowy	Pirimiphos-methyl	0,01
373.	Piryfikarb	Pirimicarb	0,01
374.	Piryproksyfen	Pyriproxyfen	0,01
375.	Prochloraz	Prochloraz	0,01
376.	Procymidon	Procymidone	0,01
377.	Profenofos	Profenofos	0,01
378.	Propamokarb (suma propamokarbu i jego soli, wyrażona jako propamokarb)	Propamocarb (sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb)	0,01
379.	Propargit	Propargite	0,01
380.	Propikonazol	Propiconazole	0,01
381.	Propoksur	Propoxur	0,01
382.	Propyzamid	Propyzamide	0,01
383.	Prosulfokarb	Prosulfocarb	0,01
384.	Protiokonazol: protiokonazol-destio (suma izomerów)	Prothioconazole: prothioconazole-desthio (sum of isomers)	0,01
385.	Pyretryny	Pyrethrins	0,01
386.	Resmetryna	Resmethrin	0,01
387.	Rotenon	Rotenone	0,01
388.	Spinosad (spinosad, suma spinosynu A i spinosynu D)	Spinosad (spinosad, sum of spinosyn A and spinosyn D)	0,01
389.	Spirodiklofen	Spirodiclofen	0,01
390.	Spiroksamina	Spiroxamine	0,01
391.	Spiromesifen	Spiromesifen	0,01
392.	Spirotetramat (spirotetramat i jego 4 metabolity: BYI08330-enol, BYI08330-ketohydroksy, BYI08330-monohydroksy i BYI08330 enol-glukozyd, wyrażone jako spirotetramat)	Spirotetramat (spirotetramat and its 4 metabolites BYI08330-enol, BYI08330-ketohydroxy, BYI08330-monohydroxy, and BYI08330 enol-glucoside, expressed as spirotetramat)	0,01
393.	Symazyna	Simazine	0,01
394.	Tau-fluwalinat	Tau-fluvalinate	0,01
395.	Tebufenozyd	Tebufenozide	0,01
396.	Tebufenpyrad	Tebufenpyrad	0,01
397.	Tebukonazol	Tebuconazole	0,01
398.	Technazen	Tecnazene	0,01
399.	Teflubenzuron	Teflubenzuron	0,01

Lp.	Nazwa substancji [PL]	Nazwa substancji [EN]	Dolna granica zakresu pomiarowego [mg/kg]
400.	Teflutryna	Tefluthrin	0,01
401.	Terbacyl	Terbacil	0,01
402.	Terbutylazyna	Terbutylazine	0,01
403.	Tetradifon	Tetradifon	0,01
404.	Tetrakonazol	Tetraconazole	0,01
405.	Tetrametryna	Tetramethrin	0,01
406.	Tiabendazol	Thiabendazole	0,01
407.	Tiachlopyrd	Thiacloprid	0,01
408.	Tiametoksam	Thiamethoxam	0,01
409.	Tiofanat metylowy	Thiophanate-methyl	0,01
410.	Tolilofluanid (suma tolilofluanidu i dimetyloaminosulfotoluidydu wyrażona jako tolilofluanid)	Tolyfluanid (sum of tolyfluanid and dimethylaminosulfotoluidide expressed as tolyfluanid)	0,01
411.	Tolklofos metylowy	Tolclofos-methyl	0,01
412.	Topramezon	Topramezone	0,01
413.	Triadimefon	Triadimefon	0,01
414.	Triadimenol	Triadimenol	0,01
415.	Triazofos	Triazophos	0,01
416.	Trichlorfon	Trichlorfon	0,01
417.	Tricyklazol	Tricyclazole	0,01
418.	Tridemorf	Tridemorph	0,01
419.	Trifloksystrobina	Trifloxystrobin	0,01
420.	Triflumizol	Triflumizole	0,01
421.	Triflumuron	Triflumuron	0,01
422.	Trifluralina	Trifluralin	0,01
423.	Tritikonazol	Triticonazole	0,01
424.	Winklozolina	Vinclozolin	0,01
425.	Zoksamid	Zoxamide	0,01
426.	2,6-Dichlorobenzamid	2,6-Dichlorobenzamine (BAM)	0,01
427.	Chlorydazon	Chloridazon	0,01
428.	Chlorek didecyldimetyloamoniowy	DDAC	0,01
429.	N,N-dietylo-m-toluamid	DEET	0,01
430.	Flonikamid	Flonicamid	0,005
431.	Fluksapyroksad	Fluxapyroxad	0,01

*- substancje czynne oznaczone gwiazdką wymagają zastosowania pojedynczych metod analitycznych. Laboratorium badawcze powinno **potwierdzić kompetencje poprzez akredytację** dla więcej niż 50% substancji badanych przy zastosowaniu pojedynczych metod analitycznych.

Zmiany do niniejszego załącznika wprowadzane są na wniosek Ministerstwa Rolnictwa i Rozwoju Wsi.