

**Załącznik nr F/ 41027\_10 do Sprawozdania z Badań**  
**(Appendix No. F/ 41027\_10 to the Test Report)****WYNIKI OZNACZANIA POZOSTAŁOŚCI PESTYCYDÓW**  
(Results of pesticide residues determination)

<b>Numer próbki</b> (Sample No):	41027_10_24
<b>Opis próbki</b> (Sample description):	Czystek (herbatka ziołowa) bio (rock rose (herbal tea))
W badanej próbce nie wykryto pozostałości pestycydów w stężeniach wyższych niż ich dolne zakresy (LOQ) wymienione na poniższej liście / listach pestycydów. (No pesticide residues were detected in the tested sample at concentrations higher than their lower ranges (LOQ) as listed in the pesticide list(s) below).	
<b>UWAGI</b> (Notes): W badanej próbce nie stwierdzono przekroczenia najwyższych dopuszczalnych poziomów pestycydów określonych w Rozporządzeniu (WE) Nr 396/2005 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 23 lutego 2005 r., z późniejszymi zmianami, w zakresie oznaczanych związków spełniających definicję pozostałości. (There was no exceedance of the maximum residue levels specified in Regulation (EC) No 396/2005 of the European Parliament and of the Council of 23 February 2005, as amended, in the scope of the analyzed pesticides consistent the definition of residues.) Zasada podejmowania decyzji: wg SANTE/11312/2021 V2. (Decision-making principle: in accordance with SANTE/11312/2021 V2.)	

## Pestycydy - Lublin - Lista GC i LC (matryce trudne i unikalne) z dn. 28.02.2023

(Pesticides - Lublin - GC and LC list (difficult and unique matrices) of 28.02.2023)

### Pestycydy oznaczane techniką GC-MS/MS (Pesticides analyzed by GC-MS/MS)

L.p. (No.)	Nazwa związku (Compound)	Zakres akredytowany (Accredited range) [mg/kg]	L.p. (No.)	Nazwa związku (Compound)	Zakres akredytowany (Accredited range) [mg/kg]	L.p. (No.)	Nazwa związku (Compound)	Zakres akredytowany (Accredited range) [mg/kg]
1	2-Phenylphenol	0,01-5,0	42	Chlorobenzilate	0,01-5,0	83	DDT-p,p'	0,01-5,0
2	4-bromo-2-chlorophenol	0,05-5,0	43	Chloroneb	0,01-5,0	84	DDT (sum of isomers)	0,01-5,0
3	Acetochlor	0,01-5,0	44	Chloropropylate	0,01-5,0	85	Deltamethrin	0,01-5,0
4	Aclonifen	0,01-5,0	45	Chlorpropham	0,01-5,0	86	Demeton-S-methyl	0,01-5,0
5	Acrinathrin	0,05-5,0	46	Chlorpyrifos	0,01-5,0	87	Dialifos	0,01-5,0
6	Alachlor	0,01-5,0	47	Chlorpyrifos-methyl	0,01-5,0	88	Diazinon	0,01-5,0
7	Aldrin	0,01-5,0	48	Chlorthal-dimethyl (DCPA)	0,01-5,0	89	Dibromobenzophenone 4.4-	0,01-5,0
8	Ametryn	0,01-5,0	49	Chlorthion	0,01-5,0	90	Dicaphon (Isochlorthion)	0,01-5,0
9	Anthraquinone	0,01-5,0	50	Chlorthiophos	0,01-5,0	91	Dichlobenil (Dichlorobenzonitrile 2,6)	0,01-5,0
10	Atrazine	0,01-5,0	51	Chlozolate	0,01-5,0	92	Dichlofenthion	0,01-5,0
11	Beflubutamid	0,01-5,0	52	Clodinafop-propargyl	0,01-5,0	93	Dichloran	0,01-5,0
12	Benalaxyl	0,01-5,0	53	Clomazone	0,01-5,0	94	Dichlormid	0,01-5,0
13	Benfluralin	0,01-5,0	54	Clomeprop	0,05-5,0	95	Dichlorobenzophenone 4,4	0,01-5,0
14	Benzoylprop-ethyl	0,01-5,0	55	Coumaphos	0,01-5,0	96	Dicofol	0,01-5,0
15	Bifenox	0,05-5,0	56	Crimidine	0,01-5,0	97	Dieldrin	0,01-5,0
16	Bifenthrin	0,01-5,0	57	Cyanofenfos	0,01-5,0	98	Difenoconazole (sum of isomers)	0,01-5,0
17	Biphenyl	0,05-5,0	58	Cyanophos	0,01-5,0	99	Difenoconazole I	0,01-5,0
18	Bromfenvinfos (-ethyl)	0,01-5,0	59	Cycloate	0,01-5,0	100	Difenoconazole II	0,01-5,0
19	Bromfenvinfos-methyl	0,01-5,0	60	Cyflufenamid	0,01-5,0	101	Dimethachlor	0,01-5,0
20	Bromocyclen	0,01-5,0	61	Cyfluthrin cis-	0,05-5,0	102	Dimethenamid	0,01-5,0
21	Bromophos-ethyl	0,01-5,0	62	Cyfluthrin trans-	0,05-5,0	103	Dimethenamid-P	0,01-5,0
22	Bromophos-methyl	0,01-5,0	63	Cyfluthrin (sum of isomers)	0,05-5,0	104	Dimethenamid (sum of isomers)	0,01-5,0
23	Bromopropylate	0,01-5,0	64	Cyhalofop-butyl	0,01-5,0	105	Dimethoate	0,01-5,0
24	Bupirimate	0,01-5,0	65	Cyhalothrin-gamma	0,01-5,0	106	Dimetilan	0,05-5,0
25	Butachlor	0,01-5,0	66	Cyhalothrin-lambda	0,01-5,0	107	Dimoxystrobin	0,01-5,0
26	Butafenacil	0,01-5,0	67	Cyhalothrin (sum of isomers)	0,01-5,0	108	Dinitramine	0,01-5,0
27	Butralin	0,01-5,0	68	Cymiazole	0,05-5,0	109	Dinobuton	0,05-5,0
28	Butylate	0,01-5,0	69	Cypermethrin	0,01-5,0	110	Dinoterb	0,01-5,0
29	Cadusafos	0,01-5,0	70	Cypermethrin alfa	0,01-5,0	111	Dioxabenzofos	0,01-5,0
30	Carboxin	0,01-5,0	71	Cypermethrin beta	0,01-5,0	112	Diphenamid	0,01-5,0
31	Carfentrazone-ethyl	0,01-5,0	72	Cypermethrin zeta	0,01-5,0	113	Diphenylamine	0,01-5,0
32	Chinomethionate (Oxythioquinox)	0,05-5,0	73	Cypermethrin (sum of isomers)	0,01-5,0	114	Disulfoton	0,01-5,0
33	Chlorbenside	0,01-5,0	74	Cyprazine	0,05-5,0	115	Disulfoton-sulfoxide	0,01-5,0
34	Chlorbufam	0,05-5,0	75	Cyproconazole	0,01-5,0	116	Ditalimfos	0,01-5,0
35	Chlordane-cis	0,01-5,0	76	Cyprodinil	0,01-5,0	117	Edifenfos	0,01-5,0
36	Chlordane-oxy	0,01-5,0	77	Cyprofuram	0,01-5,0	118	Endosulfan I (alpha isomer)	0,05-5,0
37	Chlordane-trans	0,01-5,0	78	DDD-o,p'	0,01-5,0	119	Endosulfan II (beta isomer)	0,05-5,0
38	Chlorfenapyr	0,01-5,0	79	DDD-p,p'	0,01-5,0	120	Endosulfan sulfate	0,05-5,0
39	Chlorfenprop-methyl	0,01-5,0	80	DDE-o,p'	0,01-5,0	121	Endrin	0,01-5,0
40	Chlorfenson	0,01-5,0	81	DDE-p,p'	0,01-5,0	122	Endrin ketone	0,01-5,0
41	Chlorfenvinphos	0,05-5,0	82	DDT-o,p'	0,01-5,0	123	EPN	0,01-5,0

L.p. (No.)	Nazwa związku (Compound)	Zakres akredytowany (Accredited range) [mg/kg]	L.p. (No.)	Nazwa związku (Compound)	Zakres akredytowany (Accredited range) [mg/kg]	L.p. (No.)	Nazwa związku (Compound)	Zakres akredytowany (Accredited range) [mg/kg]
124	Epoxiconazole	0,01-5,0	173	Flusilazole	0,01-5,0	222	Napropamide	0,01-5,0
125	Ethalfuralin	0,01-5,0	174	Fluvalinate-tau	0,01-5,0	223	Nitrapyrin	0,01-5,0
126	Ethiofencarb	0,05-5,0	175	Fonofos	0,01-5,0	224	Nitrofen	0,01-5,0
127	Ethiolate	0,01-5,0	176	Formothion	0,01-5,0	225	Nitrothal-isopropyl	0,01-5,0
128	Ethion	0,01-5,0	177	Furalaxyl	0,01-5,0	226	Nuarimol	0,01-5,0
129	Ethofenprox	0,01-5,0	178	Furametpyr	0,01-5,0	227	Octachlorodipropyl (S421)	0,01-5,0
130	Ethofumesate	0,01-5,0	179	HCH alpha isomer	0,01-5,0	228	Oxyfluorfen	0,01-5,0
131	Ethoprophos	0,01-5,0	180	HCH beta isomer	0,01-5,0	229	Parathion-ethyl	0,01-5,0
132	Ethychlozate	0,05-5,0	181	HCH gamma isomer (Lindane)	0,01-5,0	230	Parathion-methyl	0,01-5,0
133	Etozazole	0,01-5,0	182	Heptachlor	0,01-5,0	231	Pebulate	0,01-5,0
134	Etridiazole (Terrazole)	0,01-5,0	183	Heptachlor endo-epoxide	0,01-5,0	232	Pendimethalin	0,01-5,0
135	Etrimfos	0,01-5,0	184	Heptachlor exo-epoxide	0,01-5,0	233	Pentachloroaniline	0,01-5,0
136	Famoxadone	0,05-5,0	185	Hexachlorobenzene	0,01-5,0	234	Pentachloroanisole	0,01-5,0
137	Fenamidone	0,01-5,0	186	Iodofenphos	0,01-5,0	235	Pentachlorobenzene	0,01-5,0
138	Fenarimol	0,01-5,0	187	Ipconazole	0,05-5,0	236	Pentanochlor	0,01-5,0
139	Fenfluthrin	0,01-5,0	188	Iprobenfos	0,01-5,0	237	Perthane	0,01-5,0
140	Fenfuram	0,01-5,0	189	Iprodione	0,05-5,0	238	Phorate	0,01-5,0
141	Fenhexamid	0,01-5,0	190	Isocarbophos	0,05-5,0	239	Phorate sulfone	0,05-5,0
142	Fenitrothion	0,01-5,0	191	Isodrin	0,01-5,0	240	Phorate Sulfoxide	0,05-5,0
143	Fenobucarb	0,05-5,0	192	Isofenphos	0,01-5,0	241	Phosalone	0,01-5,0
144	Fenoxaprop-P-ethyl	0,01-5,0	193	Isofenphos-methyl	0,01-5,0	242	Phosmet	0,05-5,0
145	Fenpropathrin	0,01-5,0	194	Isopropalin	0,01-5,0	243	Picolinafen	0,01-5,0
146	Fenpropimorph	0,01-5,0	195	Isoprothiolane	0,01-5,0	244	Picoxystrobin	0,01-5,0
147	Fenson	0,01-5,0	196	Kresoxim-methyl	0,01-5,0	245	Piperonyl butoxide	0,01-5,0
148	Fensulfothion sulfon	0,01-5,0	197	Leptophos	0,01-5,0	246	Piperophos	0,01-5,0
149	Fenthion	0,01-5,0	198	Malathion	0,01-5,0	247	Pirimicarb	0,01-5,0
150	Fenthion sulfone	0,05-5,0	199	Mecarbam	0,01-5,0	248	Pirimiphos-methyl	0,01-5,0
151	Fenvalerate (RR-/SS-)	0,01-5,0	200	Mepanipyrim 2 hydroxypropyl	0,05-5,0	249	Pirimiphos methyl N-desethyl	0,01-5,0
152	Fenvalerate (RS-/SR-)	0,01-5,0	201	Mepronil	0,01-5,0	250	Procymidone	0,01-5,0
153	Fenvalerate (sum of isomers)	0,01-5,0	202	Metalaxyl	0,01-5,0	251	Profluralin	0,01-5,0
154	Fipronil	0,01-5,0	203	Metalaxyl-M (Mefenoxam)	0,01-5,0	252	Propachlor	0,01-5,0
155	Fipronil desulfinyl	0,01-5,0	204	Metalaxyl (sum of isomers)	0,01-5,0	253	Propetamphos	0,01-5,0
156	Fipronil sulfide	0,01-5,0	205	Metazachlor	0,05-5,0	254	Propham	0,01-5,0
157	Fipronil sulfone	0,01-5,0	206	Metconazole	0,05-5,0	255	Propoxur	0,05-5,0
158	Flamprop-methyl	0,01-5,0	207	Methacrifos	0,01-5,0	256	Propyzamide	0,01-5,0
159	Fluchloralin	0,01-5,0	208	Methfuroxam	0,05-5,0	257	Prosulfocarb	0,01-5,0
160	Flucythrinate (sum of isomers)	0,01-5,0	209	Methidathion	0,01-5,0	258	Prothioconazole-Desthio	0,01-5,0
161	Flucythrinate I	0,01-5,0	210	Methoprotryne	0,05-5,0	259	Prothiofos	0,01-5,0
162	Flucythrinate II	0,01-5,0	211	Methoxychlor (sum of isomers)	0,01-5,0	260	Pyrifenox (sum of isomers)	0,01-5,0
163	Fludioxonil	0,01-5,0	212	Methoxychlor, o,p'-	0,01-5,0	261	Pyrifenox I	0,01-5,0
164	Flufenacet	0,05-5,0	213	Methoxychlor, p,p'-	0,01-5,0	262	Pyrifenox II	0,01-5,0
165	Flumetralin	0,01-5,0	214	Metolachlor	0,01-5,0	263	Pyrimethanil	0,01-5,0
166	Flumioxazin	0,05-5,0	215	Metolachlor-S	0,01-5,0	264	Pyrimidifen	0,01-5,0
167	Fluorodifen	0,01-5,0	216	Metolachlor (sum of isomers)	0,01-5,0	265	Pyriproxyfen	0,01-5,0
168	Fluotrimazole	0,01-5,0	217	Metribuzin	0,01-5,0	266	Pyroquilon	0,05-5,0
169	Fluquinconazole	0,01-5,0	218	Mirex	0,01-5,0	267	Quinoclamine	0,05-5,0
170	Flurenol-butyl	0,01-5,0	219	Monalide	0,01-5,0	268	Quinoxifen	0,01-5,0
171	Flurochloridone	0,01-5,0	220	Myclobutanil	0,01-5,0	269	Quintozene (Pentachloronitrobenzene)	0,01-5,0
172	Flurprimidol	0,01-5,0	221	Naphthalene	0,05-5,0			

L.p. (No.)	Nazwa związku (Compound)	Zakres akredytowany (Accredited range) [mg/kg]
270	Silafluofen	0,01-5,0
271	Simazine	0,05-5,0
272	Spiroxamine (sum of isomers)	0,05-5,0
273	Spiroxamine I	0,05-5,0
274	Spiroxamine II	0,05-5,0
275	Sulfallate	0,01-5,0
276	Sulfotep	0,01-5,0
277	Swep	0,01-5,0
278	Tecnazene	0,01-5,0
279	Tefluthrin	0,01-5,0
280	Terbacil	0,01-5,0
281	Terbufos	0,01-5,0
282	Terbufos sulfone	0,05-5,0

L.p. (No.)	Nazwa związku (Compound)	Zakres akredytowany (Accredited range) [mg/kg]
283	Terbutylazine	0,01-5,0
284	Terbutylazine-desethyl	0,01-5,0
285	Terbutryn	0,05-5,0
286	Tetrachloroaniline 2.3.5.6-	0,01-5,0
287	Tetradifon	0,01-5,0
288	Tetramethrin (sum of isomers)	0,05-5,0
289	Tetramethrin cis-	0,05-5,0
290	Tetramethrin trans-	0,05-5,0
291	Tetrasul	0,01-5,0
292	Thiocyclam Hydrogenoxalate	0,01-5,0
293	Thiometon	0,01-5,0
294	Thionazin	0,01-5,0
295	Tiocarbazil	0,01-5,0

L.p. (No.)	Nazwa związku (Compound)	Zakres akredytowany (Accredited range) [mg/kg]
296	Tolclofos-methyl	0,01-5,0
297	Transfluthrin	0,01-5,0
298	Triadimefon	0,01-5,0
299	Triadimenol	0,01-5,0
300	Triallate	0,01-5,0
301	Triazophos	0,01-5,0
302	Trichlorfon	0,01-5,0
303	Trichloronat	0,01-5,0
304	Trichlorophenol 2.4.6-	0,01-5,0
305	Trifloxystrobin	0,05-5,0
306	Trifluralin	0,01-5,0
307	Vinclozolin	0,01-5,0
308	Zoxamide	0,01-5,0

### Pestycydy oznaczone techniką LC-MS/MS (Pesticides analyzed by LC-MS/MS)

L.p. (No.)	Nazwa związku (Compound)	Zakres akredytowany (Accredited range) [mg/kg]
1	2,4,5-T methyl ester	0,01-3,0
2	Abamectin (Avermectin B1a)	0,01-3,0
3	Abamectin (Avermectin B1b)	0,01-3,0
4	Acephate	0,01-3,0
5	Acetamipryd	0,01-3,0
6	Aldicarb	0,01-3,0
7	Aldicarb-Sulfone	0,01-3,0
8	Aldicarb-Sulfoxide	0,01-3,0
9	Ametoctradin	0,01-3,0
10	Amidosulfuron	0,01-3,0
11	Ancymidol	0,05-3,0
12	Atrazine - desisopropyl	0,01-3,0
13	Atrazine-Desethyl	0,01-3,0
14	Azamethiphos	0,01-3,0
15	Azinphos-ethyl	0,01-3,0
16	Azinphos-methyl	0,01-3,0
17	Aziprotryne	0,05-3,0
18	Azoxystrobin	0,01-3,0
19	Benodanil	0,01-3,0
20	Benomyl	0,01-3,0
21	Bensulfuron-methyl	0,01-3,0
22	Benzoximate	0,01-3,0
23	Bifenazate	0,01-3,0
24	Bitertanol (sum of isomers)	0,01-3,0
25	Bitertanol R-	0,01-3,0

L.p. (No.)	Nazwa związku (Compound)	Zakres akredytowany (Accredited range) [mg/kg]
26	Bitertanol S-	0,01-3,0
27	Bixafen	0,01-3,0
28	Boscalid (Nicobifen)	0,05-3,0
29	Butocarboxim-sulfoxide	0,01-3,0
30	Buturon	0,01-3,0
31	Cadusafos	0,01-3,0
32	Carbaryl	0,01-3,0
33	Carbetamide	0,01-3,0
34	Carbofuran	0,01-3,0
35	Carbofuran, - 3 hydroxy	0,01-3,0
36	Chlorbromuron	0,01-3,0
37	Chloridazon	0,01-3,0
38	Chlorotoluron	0,01-3,0
39	Chloroxuron	0,01-3,0
40	Chlorsulfuron	0,01-3,0
41	Chromafenozide	0,01-3,0
42	Cinosulfuron	0,01-3,0
43	Climbazole	0,05-3,0
44	Clofentezine	0,05-3,0
45	Cloquintocet-mexyl	0,01-3,0
46	Clothianidin	0,01-3,0
47	Cyantraniliprole	0,05-3,0
48	Cyazofamid	0,05-3,0
49	Cyclanilide	0,01-3,0
50	Demeton-S-methylsulfone	0,01-3,0

L.p. (No.)	Nazwa związku (Compound)	Zakres akredytowany (Accredited range) [mg/kg]
51	Demeton-S-methylsulfoxide (Oxydemeton-methyl)	0,01-3,0
52	Dicrotophos	0,01-3,0
53	Diflubenzuron	0,01-3,0
54	Diflufenican	0,01-3,0
55	Dimefuron	0,01-3,0
56	Dimethoate	0,01-3,0
57	Dimethomorph (sum of isomers)	0,01-3,0
58	Dimethomorph E-	0,01-3,0
59	Dimethomorph Z-	0,01-3,0
60	Diniconazole (sum of isomers)	0,05-3,0
61	Diniconazole E-	0,05-3,0
62	Diniconazole Z-	0,05-3,0
63	Dinoseb	0,01-3,0
64	Dioxacarb	0,05-3,0
65	Dioxathion	0,01-3,0
66	Diuron	0,01-3,0
67	DMF (N-2,4-Dimethylphenyl-formamide)	0,01-3,0
68	DMST	0,01-3,0
69	Dodemorph	0,01-3,0
70	Dodine	0,01-3,0
71	EPTC	0,01-3,0
72	Ethamsulfuron-methyl	0,01-3,0
73	Ethiprole	0,01-3,0
74	Ethirimol	0,01-3,0

L.p. (No.)	Nazwa związku (Compound)	Zakres akredytowany (Accredited range) [mg/kg]	L.p. (No.)	Nazwa związku (Compound)	Zakres akredytowany (Accredited range) [mg/kg]	L.p. (No.)	Nazwa związku (Compound)	Zakres akredytowany (Accredited range) [mg/kg]
75	Famphur (Famophos)	0,05-3,0	121	Indoxacarb R-	0,01-3,0	167	Paclobutrazol	0,01-3,0
76	Fenamiphos	0,01-3,0	122	Indoxacarb S-	0,01-3,0	168	Paraoxon	0,01-3,0
77	Fenamiphos-Sulfone	0,01-3,0	123	Ioxynil	0,01-3,0	169	Paraoxon-Methyl	0,05-3,0
78	Fenamiphos-Sulfoxide	0,01-3,0	124	Iprovalicarb	0,01-3,0	170	Parathion-methyl	0,05-3,0
79	Fenazaquin	0,01-3,0	125	Isazofos (Isazophos)	0,01-3,0	171	Pencycuron	0,01-3,0
80	Fenbuconazole	0,01-3,0	126	Isoproturon	0,01-3,0	172	Penflufen	0,01-3,0
81	Fenchlorazol ethyl	0,01-3,0	127	Isopyrazam	0,01-3,0	173	Penoxsulam (Penoxalim)	0,01-3,0
82	Fenoxycarb	0,01-3,0	128	Isoxaben	0,01-3,0	174	Penthiopyrad	0,01-3,0
83	Fenpyrazamine	0,01-3,0	129	Isoxadifen-ethyl	0,01-3,0	175	Pethoxamid	0,01-3,0
84	Fenpyroximate	0,01-3,0	130	Isoxathion	0,01-3,0	176	Phorate oxon	0,01-3,0
85	Fensulfthion-Oxon	0,01-3,0	131	Lenacil	0,01-3,0	177	Phorate oxon sulfone	0,05-3,0
86	Fensulfthion-Oxon-Sulfone	0,01-3,0	132	Linuron	0,01-3,0	178	Phorate-oxon-sulfoxide	0,01-3,0
87	Flamprop-isopropyl	0,01-3,0	133	Malaoxon	0,01-3,0	179	Phosmet	0,01-3,0
88	Florasulam	0,01-3,0	134	Malathion	0,01-3,0	180	Phosmet Oxon	0,01-3,0
89	Fluazifop	0,05-3,0	135	Mandipropamid	0,01-3,0	181	Phosphamidon	0,01-3,0
90	Fluazifop-P	0,05-3,0	136	MCPA	0,01-3,0	182	Phoxim	0,05-3,0
91	Fluazifop (sum of isomers)	0,05-3,0	137	Mefenpyr-Diethyl	0,01-3,0	183	Picloram	0,01-3,0
92	Fluazifop-butyl	0,01-3,0	138	Mesosulfuron-methyl	0,01-3,0	184	Pirimicarb, Desmethyl-	0,01-3,0
93	Fluazifop-P-methyl	0,01-3,0	139	Metamitron	0,05-3,0	185	Pirimicarb-desmethyl- formamido	0,01-3,0
94	Fluazinam	0,01-3,0	140	Methabenzthiazuron	0,01-3,0	186	Pirimifos-ethyl	0,01-3,0
95	Flubendiamide	0,05-3,0	141	Methamidophos	0,01-3,0	187	Primisulfuron-methyl	0,05-3,0
96	Flufenoxuron	0,01-3,0	142	Methiocarb	0,01-3,0	188	Prochloraz	0,01-3,0
97	Fluometuron	0,01-3,0	143	Methomyl	0,01-3,0	189	Prochloraz BTS 44595	0,01-3,0
98	Fluopicolide	0,01-3,0	144	Methoxyfenozid	0,01-3,0	190	Prochloraz BTS 44596	0,01-3,0
99	Fluopyram	0,01-3,0	145	Metobromuron	0,01-3,0	191	Propamocarb	0,01-3,0
100	Fluoxastrobin	0,05-3,0	146	Metolcarb	0,01-3,0	192	Propanil	0,05-3,0
101	Flupyradifurone	0,01-3,0	147	Metosulam	0,01-3,0	193	Propaquizafop	0,01-3,0
102	Flurtamone	0,01-3,0	148	Metoxuron	0,01-3,0	194	Propoxycarbazon sodium	0,01-3,0
103	Fluthiacet-methyl	0,01-3,0	149	Metrafenone	0,01-3,0	195	Prosulfuron	0,01-3,0
104	Fluxapyroxad	0,01-3,0	150	Mevinphos (sum of isomers)	0,01-3,0	196	Pyraclifos	0,01-3,0
105	Foramsulfuron	0,01-3,0	151	Mevinphos E-	0,01-3,0	197	Pyraclostrobin	0,01-3,0
106	Forchlorfenuron	0,01-3,0	152	Mevinphos Z-	0,01-3,0	198	Pyraflufen-ethyl	0,01-3,0
107	Fosthiazate	0,01-3,0	153	Monocrotophos	0,01-3,0	199	Pyrasulfotole	0,01-3,0
108	Fuberidazole	0,01-3,0	154	Monolinuron	0,01-3,0	200	Pyrazophos	0,01-3,0
109	Halofenozide	0,01-3,0	155	Monuron	0,01-3,0	201	Pyridaphenthion	0,01-3,0
110	Halosulfuron-methyl	0,01-3,0	156	Neburon	0,01-3,0	202	Pyroxulam	0,01-3,0
111	Haloxifop-2-Ethoxyethyl	0,01-3,0	157	Nicosulfuron	0,01-3,0	203	Quinalphos	0,05-3,0
112	Haloxifop-methyl	0,01-3,0	158	Nitenpyram	0,01-3,0	204	Quinclorac	0,01-3,0
113	Heptenophos	0,01-3,0	159	Norflurazon	0,01-3,0	205	Quinmerac	0,01-3,0
114	Hexazinone	0,01-3,0	160	Ofurace	0,01-3,0	206	Quizalofop-P-Tefuryl	0,01-3,0
115	Icaridin (Picaridin)	0,01-3,0	161	Omethoate	0,01-3,0	207	Rimsulfuron	0,01-3,0
116	Imazaquin	0,01-3,0	162	Oxadixyl	0,01-3,0	208	Rotenone	0,05-3,0
117	Imazosulfuron	0,01-3,0	163	Oxamyl	0,01-3,0	209	Simeconazole	0,05-3,0
118	Imidacloprid	0,01-3,0	164	Oxamyl-Oxime	0,01-3,0	210	Simetryn	0,01-3,0
119	Indaziflam	0,01-3,0	165	Oxasulfuron	0,01-3,0	211	Spirotetramat	0,01-3,0
120	Indoxacarb (sum of isomers)	0,01-3,0	166	Oxycarboxin	0,01-3,0			

L.p. (No.)	Nazwa związku (Compound)	Zakres akredytowany (Accredited range) [mg/kg]
212	Spirotetramat BYI 03380 - enol P	0,01-3,0
213	Spirotetramat-Enol-Glucoside	0,01-3,0
214	Spirotetramat-Monohydroxy	0,01-3,0
215	Sulfentrazone	0,05-3,0
216	Sulfometuron-Methyl	0,01-3,0
217	Sulfosulfuron	0,01-3,0
218	Sulfoxaflor	0,01-3,0
219	Tebuconazole	0,01-3,0
220	Tebufenozide	0,01-3,0
221	Tebufenpyrad	0,01-3,0
222	Tebupirimfos	0,01-3,0

L.p. (No.)	Nazwa związku (Compound)	Zakres akredytowany (Accredited range) [mg/kg]
223	Tembotrione	0,01-3,0
224	Tepaloxymid	0,05-3,0
225	Terbufos-Sulfoxide	0,01-3,0
226	Terbumeton	0,01-3,0
227	Thiabendazole	0,01-3,0
228	Thiacloprid	0,01-3,0
229	Thiamethoxam	0,01-3,0
230	Thifensulfuron-Methyl	0,01-3,0
231	Thiofanox-Sulfoxide	0,05-3,0
232	Tolfenpyrad	0,01-3,0
233	Topramezone	0,05-3,0
234	Triasulfuron (Logran)	0,01-3,0

L.p. (No.)	Nazwa związku (Compound)	Zakres akredytowany (Accredited range) [mg/kg]
235	Triazamate	0,01-3,0
236	Triclopyr	0,01-3,0
237	Tricyclazole	0,01-3,0
238	Trietazine	0,01-3,0
239	Triflusulfuron-Methyl	0,05-3,0
240	Triforine	0,01-3,0
241	Triticonazole	0,01-3,0
242	Tritosulfuron	0,05-3,0
243	Valifenalate	0,01-3,0
244	Vamidotion	0,01-3,0
245	Vamidotion sulfoxide	0,01-3,0
246	Xylylcarb (MPMC)	0,01-3,0

**KONIEC Załącznika**  
**(END of Appendix)**

<b>Sporządzono dnia:</b> <b>(Issued on:)</b> 23-10-2024	<b>Opracował:</b> <b>(Prepared by:)</b> Pracownik nr / Employee No.: 5075	<b>Autoryzował:</b> <b>(Authorized by:)</b> Pracownik nr / Employee No.: 2597
---	---	---