

Załącznik nr F/ 24627_11 do Sprawozdania z Badań
(Appendix No. F/ to the Test Report)

WYNIKI OZNACZANIA POZOSTAŁOŚCI PESTYCYDÓW
(Results of pesticide residues determination)

Numer próbki (Sample No):	24627_11_24
Opis próbki (Sample description):	Orzeszki ziemne prażone bez soli bio (peanuts)
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).	
UWAGI (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 roślinne o wysokiej zawartości tłuszczu) z dn. 10.10.2022

(Pesticides - Lublin - GC and LC list (plant matrices with high fat content) of 10.10.2022)

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	40	Chlorobenzilate	0,01-5,0	79	Desmetryn	0,01-5,0
2	4-bromo-2-chlorophenol	0,01-5,0	41	Chloroneb	0,01-5,0	80	Dialifos	0,01-5,0
3	Acetochlor	0,01-5,0	42	Chlorpropham	0,01-5,0	81	Diazinon	0,01-5,0
4	Aclonifen	0,01-5,0	43	Chlorpyrifos (-ethyl)	0,01-5,0	82	Dibromobenzophenone 4,4-	0,01-5,0
5	Ametryn	0,01-5,0	44	Chlorpyrifos-methyl	0,01-5,0	83	Dichlobenil (Dichlorobenzonitrile 2,6)	0,01-5,0
6	Antraquinone	0,01-5,0	45	Chlorthal-dimethyl (DCPA)	0,01-5,0	84	Dichlofenthion	0,01-5,0
7	Atrazine	0,01-5,0	46	Chlorthion	0,01-5,0	85	Dichloran	0,01-5,0
8	Beflubutamid	0,01-5,0	47	Chlorthiophos	0,01-5,0	86	Dichlormid	0,01-5,0
9	Benalaxyl	0,01-5,0	48	Chlozolinate	0,01-5,0	87	Dichlorobenzamide 2,6 (BAM)	0,01-5,0
10	Benalaxyl M	0,01-5,0	49	Clodinafop-propargyl	0,01-5,0	88	Dichlorobenzophenone 4,4	0,01-5,0
11	Benalaxyl (suma izomerów)	0,01-5,0	50	Clomazone	0,01-5,0	89	Dichlorvos (DDVP)	0,01-5,0
12	Benfluralin	0,01-5,0	51	Crimidine	0,01-5,0	90	Dicofol	0,01-5,0
13	Benzoylprop-ethyl	0,01-5,0	52	Cyanofenphos	0,01-5,0	91	Dieldrin	0,01-5,0
14	Bifenox	0,01-5,0	53	Cyanophos	0,01-5,0	92	Difenoconazole I	0,01-5,0
15	Bifenthrin	0,01-5,0	54	Cycloate	0,01-5,0	93	Difenoconazole II	0,01-5,0
16	Biphenyl	0,01-5,0	55	Cyflufenamid	0,01-5,0	94	Difenoconazole (suma izomerów)	0,01-5,0
17	Bromacil	0,01-5,0	56	Cyfluthrin cis-	0,01-5,0	95	Dimefox	0,01-5,0
18	Bromfeninfos (-ethyl)	0,01-5,0	57	Cyfluthrin trans-	0,01-5,0	96	Dimethachlor	0,01-5,0
19	Bromophos-ethyl	0,01-5,0	58	Cyfluthrin (suma izomerów)	0,01-5,0	97	Dimethenamid	0,01-5,0
20	Bromopropylate	0,01-5,0	59	Cyhalofop-butyl	0,01-5,0	98	Dimethenamid-P	0,01-5,0
21	Bupirimate	0,01-5,0	60	Cymiazole	0,01-5,0	99	Dimethenamid (suma izomerów)	0,01-5,0
22	Buprofezin	0,01-5,0	61	Cypermethrin alfa	0,01-5,0	100	Dimethipin	0,01-5,0
23	Butachlor	0,01-5,0	62	Cypermethrin beta	0,01-5,0	101	Dimetilan	0,01-5,0
24	Butafenacil	0,01-5,0	63	Cypermethrin zeta	0,01-5,0	102	Dimoxystrobin	0,01-5,0
25	Butylate	0,01-5,0	64	Cypermethrin	0,01-5,0	103	Dinitramine	0,01-5,0
26	Cadusafos	0,01-5,0	65	Cypermethrin (suma izomerów)	0,01-5,0	104	Dinobuton	0,01-5,0
27	Carbophenothion (-ethyl)	0,01-5,0	66	Cyprazine	0,01-5,0	105	Dinoterb	0,01-5,0
28	Carbophenothion-methyl	0,01-5,0	67	Cyproconazole	0,01-5,0	106	Dioxabenzofos	0,01-5,0
29	Carboxin	0,01-5,0	68	Cyprodinil	0,01-5,0	107	Diphenamid	0,01-5,0
30	Carfentrazone-ethyl	0,01-5,0	69	Cyprofuram	0,01-5,0	108	Diphenylamine	0,01-5,0
31	Chlorbenside	0,01-5,0	70	DDD-o,p'	0,01-5,0	109	Disulfoton	0,01-5,0
32	Chlordane, cis	0,01-5,0	71	DDD-p,p'	0,01-5,0	110	Disulfoton-sulfoxide	0,01-5,0
33	Chlordane, trans	0,01-5,0	72	DDE-o,p'	0,01-5,0	111	Ditalimfos	0,01-5,0
34	Oxychlordane (Octachlorepoxyde)	0,01-5,0	73	DDE-p,p'	0,01-5,0	112	Edifenphos	0,01-5,0
35	Chlorfenapyr	0,01-5,0	74	DDT-o,p'	0,01-5,0	113	Endosulfan I (alpha isomer)	0,01-5,0
36	Chlorfenprop-methyl	0,01-5,0	75	DDT-p,p'	0,01-5,0	114	Endosulfan II (beta isomer)	0,01-5,0
37	Chlorfenson	0,01-5,0	76	DDT (suma izomerów)	0,01-5,0	115	Endosulfan sulfate	0,01-5,0
38	Chlorfenvinphos	0,01-5,0	77	Diethyltoluamide (DEET)	0,01-5,0	116	Endrin ketone	0,01-5,0
39	Chlormephos	0,01-5,0	78	Demeton-S-methyl	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]
117	EPN	0,01-5,0	165	Folpet	0,01-5,0	213	Oxyfluorfen	0,01-5,0
118	Epoxiconazole	0,01-5,0	166	Fonofos	0,01-5,0	214	Parathion (-ehyl)	0,01-5,0
119	Ethalfuralin	0,01-5,0	167	Formothion	0,01-5,0	215	Parathion-methyl	0,01-5,0
120	Ethiolate	0,01-5,0	168	Furalaxyl	0,01-5,0	216	Pebulate	0,01-5,0
121	Ethion	0,01-5,0	169	Furametpyr	0,01-5,0	217	Pendimethalin	0,01-5,0
122	Ethofenprox	0,01-5,0	170	HCH gamma isomer (Lindane)	0,01-5,0	218	Pentanochlor	0,01-5,0
123	Ethofumesate	0,01-5,0	171	HCH alpha isomer	0,01-5,0	219	Permethrin cis-	0,01-5,0
124	Ethoprophos (Ethoprop)	0,01-5,0	172	HCH beta isomer	0,01-5,0	220	Permethrin trans-	0,01-5,0
125	Ethychlozate	0,01-5,0	173	Heptachlor	0,01-5,0	221	Permethrin (suma izomerów)	0,01-5,0
126	Etoxazole	0,01-5,0	174	Heptachlor endo-epoxide	0,01-5,0	222	Perthane (Ethylan)	0,01-5,0
127	Etridiazole (Terrazole)	0,01-5,0	175	Heptachlor exo-epoxide	0,01-5,0	223	Phorate sulfone	0,01-5,0
128	Etrimfos	0,01-5,0	176	Ipcnazole	0,01-5,0	224	Phorate Sulfoxide	0,01-5,0
129	Famoxadone	0,01-5,0	177	Iprobenfos	0,01-5,0	225	Phosalone	0,01-5,0
130	Fenamidone	0,01-5,0	178	Isocarbophos	0,01-5,0	226	Phosmet	0,01-5,0
131	Fenarimol	0,01-5,0	179	Isofenfos	0,01-5,0	227	Phthalimide	0,01-5,0
132	Fenfluthrin	0,01-5,0	180	Isofenfos-methyl	0,01-5,0	228	Picolinafen	0,01-5,0
133	Fenfuram	0,01-5,0	181	Isopropalin	0,01-5,0	229	Picoxystrobin	0,01-5,0
134	Fenhexamid	0,01-5,0	182	Isoprothiolane	0,01-5,0	230	Piperonyl butoxide	0,01-5,0
135	Fenitrothion	0,01-5,0	183	Kresoxim-methyl	0,01-5,0	231	Piperophos	0,01-5,0
136	Fenobucarb	0,01-5,0	184	Mecarbam	0,01-5,0	232	Pirimicarb	0,01-5,0
137	Fenoxaprop-P-ethyl	0,01-5,0	185	Mepanipirim	0,01-5,0	233	Pirimiphos-methyl	0,01-5,0
138	Fenpropathrin	0,01-5,0	186	Mepanipirim 2 hydroxypropyl	0,01-5,0	234	Pirimiphos methyl N-desethyl	0,01-5,0
139	Fenpropimorph	0,01-5,0	187	Mepronil	0,01-5,0	235	Procymidone	0,01-5,0
140	Fenson	0,01-5,0	188	Metalaxyl	0,01-5,0	236	Profluralin	0,01-5,0
141	Fensulfothion	0,01-5,0	189	Matalaxyl-M (Mefenoxam)	0,01-5,0	237	Prometon	0,01-5,0
142	Fensulfothion sulfon	0,01-5,0	190	Metalaxyl (suma izomerów)	0,01-5,0	238	Prometryn	0,01-5,0
143	Fenthion	0,01-5,0	191	Metazachlor	0,01-5,0	239	Propachlor	0,01-5,0
144	Fenthion sulfone	0,01-5,0	192	Metconazole	0,01-5,0	240	Propargite	0,01-5,0
145	Fenthion sulfoxide	0,01-5,0	193	Methacrifos	0,01-5,0	241	Propazine	0,01-5,0
146	Fipronil	0,01-5,0	194	Methidathion	0,01-5,0	242	Propetamphos	0,01-5,0
147	Fipronil desulfinyl	0,01-5,0	195	Methoprotryne	0,01-5,0	243	Propham	0,01-5,0
148	Fipronil sulfide	0,01-5,0	196	Metolachlor	0,01-5,0	244	Propyzamide	0,01-5,0
149	Fipronil sulfone	0,01-5,0	197	Metolachlor-S	0,01-5,0	245	Prothioconazole-Desthio	0,01-5,0
150	Flamprop-methyl	0,01-5,0	198	Metolachlor (suma izomerów)	0,01-5,0	246	Prothiofos	0,01-5,0
151	Fluchloralin	0,01-5,0	199	Metribuzin	0,01-5,0	247	Pyridaben	0,01-5,0
152	Flucythrinate I	0,01-5,0	200	Mevinfos Z-	0,01-5,0	248	Pyrifenox I	0,01-5,0
153	Flucythrinate II	0,01-5,0	201	Mevinfos E-	0,01-5,0	249	Pyrifenox II	0,01-5,0
154	Flucythrinate (suma izomerów)	0,01-5,0	202	Mevinfos (suma izomerów)	0,01-5,0	250	Pyrifenox (suma izomerów)	0,01-5,0
155	Fludioxonil	0,01-5,0	203	Monalide	0,01-5,0	251	Pyrimethanil	0,01-5,0
156	Flumetralin	0,01-5,0	204	Myclobutanil	0,01-5,0	252	Pyrimidifen	0,01-5,0
157	Flumioxazin	0,01-5,0	205	Naphthalene	0,01-5,0	253	Pyriproxyfen	0,01-5,0
158	Fluorodifen	0,01-5,0	206	Napropamide	0,01-5,0	254	Pyroquilon	0,01-5,0
159	Fluquinconazole	0,01-5,0	207	Nitralin	0,01-5,0	255	Quinoclamine	0,01-5,0
160	Flurenol-butyl	0,01-5,0	208	Nitrapyrin	0,01-5,0	256	Quinoxifen	0,01-5,0
161	Flurochloridone	0,01-5,0	209	Nitrofen	0,01-5,0	257	Quintozene (Pentachloronitrobenzene)	0,01-5,0
162	Flurprimidol	0,01-5,0	210	Nitrothal-isopropyl	0,01-5,0	258	Resmethrin trans-	0,01-5,0
163	Flusilazole	0,01-5,0	211	Nuarimol	0,01-5,0	259	Resmethrin cis-	0,01-5,0
164	Flutolanil	0,01-5,0	212	Octachlorodipropyl (S421)	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]
260	Resmethrin (suma izomerów)	0,01-5,0	273	Terbuthylazine	0,01-5,0	286	Tralkoxydim E-	0,01-5,0
261	Sebuthylazine	0,01-5,0	274	Terbuthylazine-desethyl	0,01-5,0	287	Tralkoxydim (suma izomerów)	0,01-5,0
262	Spiromesifen	0,01-5,0	275	Terbutryn	0,01-5,0	288	Transfluthrin	0,01-5,0
263	Spiroxamine I	0,01-5,0	276	Tetrachloroaniline 2.3.5.6-	0,01-5,0	289	Triadimefon	0,01-5,0
264	Spiroxamine II	0,01-5,0	277	Tetrachlorvinphos	0,01-5,0	290	Triadimenol	0,01-5,0
265	Spiroxamine (suma izomerów)	0,01-5,0	278	Tetradifon	0,01-5,0	291	Triallate	0,01-5,0
266	Sulfallate	0,01-5,0	279	Tetramethrin trans-	0,01-5,0	292	Triazophos	0,01-5,0
267	Sulfotep	0,01-5,0	280	Tetramethrin cis-	0,01-5,0	293	Trichlorophenol 2.4.6-	0,01-5,0
268	Swep	0,01-5,0	281	Tetramethrin (suma izomerów)	0,01-5,0	294	Trifloxystrobin	0,01-5,0
269	Tecnazene	0,01-5,0	282	Thiometon	0,01-5,0	295	Trifluralin	0,01-5,0
270	Tefluthrin	0,01-5,0	283	Thionazin	0,01-5,0	296	Vinclozolin	0,01-5,0
271	Terbufos	0,01-5,0	284	Tolclofos-methyl	0,01-5,0			
272	Terbufos sulfone	0,01-5,0	285	Tralkoxydim Z-	0,01-5,0			

Pestycydy oznaczane techniką LC-MS/MS (Pesticides analyzed by LC-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	2,4,5-T methyl ester	0,01-3,0	25	Bitertanol R-	0,01-3,0	49	Clopyralid	0,01-3,0
2	Abamectin (Avermectin B1a)	0,01-3,0	26	Bitertanol S-	0,01-3,0	50	Cloquintocet-mexyl	0,01-3,0
3	Abamectin (Avermectin B1b)	0,01-3,0	27	Bitertanol (suma izomerów)	0,01-3,0	51	Clothianidin	0,01-3,0
4	Acephate	0,01-3,0	28	Bixafen	0,01-3,0	52	Cyantraniliprole	0,01-3,0
5	Acetamiprid	0,01-3,0	29	Boscalid	0,01-3,0	53	Cyazofamid	0,01-3,0
6	Aldicarb	0,01-3,0	30	Butocarboxim sulfoxide	0,01-3,0	54	Cycloxydim	0,01-3,0
7	Aldicarb sulfone	0,01-3,0	31	Buturon	0,01-3,0	55	Cymoxanil	0,01-3,0
8	Aldicarb sulfoxide	0,01-3,0	32	Cadusafos	0,01-3,0	56	Demeton-S-methyl sulfone	0,01-3,0
9	Ametoctradin	0,01-3,0	33	Carbaryl	0,01-3,0	57	Demeton-S-methyl sulfoxide (Oxydemeton-methyl)	0,01-3,0
10	Amidosulfuron	0,01-3,0	34	Carbendazim	0,01-3,0	58	Diclotophos	0,01-3,0
11	Ancymidol	0,01-3,0	35	Carbetamide	0,01-3,0	59	Diflufenican	0,01-3,0
12	Atrazine-desethyl	0,01-3,0	36	Carbofuran	0,01-3,0	60	Dimefuron	0,01-3,0
13	Atrazine-desisopropyl	0,01-3,0	37	Carbofuran, -3 hydroxy	0,01-3,0	61	Dimethoate	0,01-3,0
14	Azamethiphos	0,01-3,0	38	Chlorantraniliprole	0,01-3,0	62	Dimethomorph Z-	0,01-3,0
15	Azinphos-ethyl	0,01-3,0	39	Chlorbromuron	0,01-3,0	63	Dimethomorph E-	0,01-3,0
16	Azinphos-methyl	0,01-3,0	40	Chlordimeform	0,01-3,0	64	Dimethomorph (suma izomerów)	0,01-3,0
17	Aziprotryne	0,01-3,0	41	Chloridazon (Pyrazon)	0,01-3,0	65	Diniconazole Z-	0,01-3,0
18	Azoxystrobin	0,01-3,0	42	Chlorotoluron	0,01-3,0	66	Diniconazole E-	0,01-3,0
19	Benodanil	0,01-3,0	43	Chloroxuron	0,01-3,0	67	Diniconazole (suma izomerów)	0,01-3,0
20	Benomyl	0,01-3,0	44	Chlorsulfuron	0,01-3,0	68	Diuron	0,01-3,0
21	Bensulfuron-methyl	0,01-3,0	45	Chromafenozide	0,01-3,0	69	DMF (metabolit Amitrazu)	0,01-3,0
22	Benzoximate	0,01-3,0	46	Cinosulfuron	0,01-3,0	70	Dodemorph	0,01-3,0
23	Bifenazate	0,01-3,0	47	Climbazole	0,01-3,0	71	EPTC	0,01-3,0
24	Bifenazate-diazene	0,01-3,0	48	Clodinafop	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]
72	Ethametsulfuron – methyl	0,01-3,0	120	Iprovalicarb	0,01-3,0	167	Penthiopyrad	0,01-3,0
73	Ethiofencarb sulfone	0,01-3,0	121	Isazofos	0,01-3,0	168	Pethoxamid	0,01-3,0
74	Ethiofencarb sulfoxide	0,01-3,0	122	Isofenphos	0,01-3,0	169	Phorate oxon	0,01-3,0
75	Ethiprole	0,01-3,0	123	Isoproturon	0,01-3,0	170	Phorate oxon sulfon	0,01-3,0
76	Ethirimol	0,01-3,0	124	Isopyrazam	0,01-3,0	171	Phorate oxon sulfoxide	0,01-3,0
77	Fenamiphos	0,01-3,0	125	Isoxaben	0,01-3,0	172	Phosmet	0,01-3,0
78	Fenamiphos sulfone	0,01-3,0	126	Isoxadifen-ethyl	0,01-3,0	173	Phosmet oxon	0,01-3,0
79	Fenamiphos sulfoxide	0,01-3,0	127	Isoxathion	0,01-3,0	174	Phosphamidon	0,01-3,0
80	Fenbuconazole	0,01-3,0	128	Lenacil	0,01-3,0	175	Pirimicarb-desmethyl	0,01-3,0
81	Fenpropidin	0,01-3,0	129	Linuron	0,01-3,0	176	Pirimicarb-desmethyl- formamido	0,01-3,0
82	Fenpyrazamine	0,01-3,0	130	Malaoxon	0,01-3,0	177	Pirimiphos-ethyl	0,01-3,0
83	Fensulfothion oxon	0,01-3,0	131	Malathion	0,01-3,0	178	Primisulfuron-methyl	0,01-3,0
84	Fensulfothion oxon sulfone	0,01-3,0	132	Mandipropamid	0,01-3,0	179	Prochloraz	0,01-3,0
85	Florasulam	0,01-3,0	133	Mecarbam	0,01-3,0	180	Prochloraz BTS 44595 (metabolit Prochlorazu)	0,01-3,0
86	Fluazifop	0,01-3,0	134	Mefenpyr-diethyl	0,01-3,0	181	Prochloraz BTS 44596 (metabolit Prochlorazu)	0,01-3,0
87	Fluazifop-P	0,01-3,0	135	Mesosulfuron-methyl	0,01-3,0	182	Propamocarb	0,01-3,0
88	Fluazifop (suma izomerów)	0,01-3,0	136	Methabenzthiazuron	0,01-3,0	183	Propaquizafop	0,01-3,0
89	Fluazifop-P-butyl	0,01-3,0	137	Methamidophos (Monitor)	0,01-3,0	184	Propoxycarbazono	0,01-3,0
90	Fluazifop-P-methyl	0,01-3,0	138	Methiocarb (Mercaptodimethur)	0,01-3,0	185	Prosulfuron	0,01-3,0
91	Flubendiamide	0,01-3,0	139	Methiocarb sulfoxide	0,01-3,0	186	Pymetrozine	0,01-3,0
92	Fluometuron	0,01-3,0	140	Methomyl	0,01-3,0	187	Pyraclofos	0,01-3,0
93	Fluopicolide	0,01-3,0	141	Methoxyfenozide	0,01-3,0	188	Pyraclostrobin	0,01-3,0
94	Fluopyram	0,01-3,0	142	Metolcarb	0,01-3,0	189	Pyraflufen-ethyl	0,01-3,0
95	Fluoxastrobin	0,01-3,0	143	Metosulam	0,01-3,0	190	Pyrazophos	0,01-3,0
96	Flupyradifurone	0,01-3,0	144	Metoxuron	0,01-3,0	191	Pyridaphenthion	0,01-3,0
97	Flurtamone	0,01-3,0	145	Metrafenone	0,01-3,0	192	Pyroxulam	0,01-3,0
98	Fluthiacet-methyl	0,01-3,0	146	Mevinphos Z-	0,01-3,0	193	Quinalphos (Diethquinalphone)	0,01-3,0
99	Fluxapyroxad	0,01-3,0	147	Mevinphos E-	0,01-3,0	194	Quinlorac	0,01-3,0
100	Foramsulfuron	0,01-3,0	148	Mevinphos (suma izomerów)	0,01-3,0	195	Quinmerac	0,01-3,0
101	Forchlorfenuron	0,01-3,0	149	Monocrotophos	0,01-3,0	196	Quizalofop	0,01-3,0
102	Formetanate hydrochloride	0,01-3,0	150	Monolinuron	0,01-3,0	197	Quizalofop-P	0,01-3,0
103	Fosthiazate	0,01-3,0	151	Neburon	0,01-3,0	198	Quizalofop (suma izomerów)	0,01-3,0
104	Fuberidazole	0,01-3,0	152	Nicosulfuron	0,01-3,0	199	Quizalofop-P-tefuryl	0,01-3,0
105	Halofenozide	0,01-3,0	153	Nitenpyram	0,01-3,0	200	Rimsulfuron	0,01-3,0
106	Halosulfuron-methyl	0,01-3,0	154	Norflurazon	0,01-3,0	201	Rotenone	0,01-3,0
107	Haloxyfop	0,01-3,0	155	Ofurace	0,01-3,0	202	Sethoxydim	0,01-3,0
108	Haloxyfop-2-ethoxyethyl	0,01-3,0	156	Omethoate	0,01-3,0	203	Simeconazole	0,01-3,0
109	Haloxyfop-methyl	0,01-3,0	157	Oxadixyl	0,01-3,0	204	Simetryn	0,01-3,0
110	Heptenophos	0,01-3,0	158	Oxamyl	0,01-3,0	205	Spinetoram	0,01-3,0
111	Hexazinone	0,01-3,0	159	Oxamyl-oxim	0,01-3,0	206	Spinosyn A	0,01-3,0
112	Icaridin	0,01-3,0	160	Oxycarboxin	0,01-3,0	207	Spinosyn D	0,01-3,0
113	Imazaquin	0,01-3,0	161	Paraoxon (-ethyl)	0,01-3,0	208	Spinosad (suma izomerów)	0,01-3,0
114	Imazosulfuron	0,01-3,0	162	Paraoxon-methyl	0,01-3,0	209	Spirotetramat	0,01-3,0
115	Imidacloprid	0,01-3,0	163	Parathion-methyl	0,01-3,0	210	Spirotetramat-enol	0,01-3,0
116	Indaziflam	0,01-3,0	164	Pencycuron	0,01-3,0	211	Spirotetramat-enol-glucoside	0,01-3,0
117	Indoxacarb R-	0,01-3,0	165	Penflufen	0,01-3,0	212	Spirotetramat-ketohydroxy	0,01-3,0
118	Indoxacarb S-	0,01-3,0	166	Penoxsulam	0,01-3,0			
119	Indoxacarb (suma izomerów)	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]
213	Spirotetramat-monohydroxy	0,01-3,0	225	Thiabendazole	0,01-3,0	237	Triflumizole	0,01-3,0
214	Sulfentrazone	0,01-3,0	226	Thiabendazole-5-hydroxy-	0,01-3,0	238	Triflusulfuron-methyl	0,01-3,0
215	Sulfometuron-methyl	0,01-3,0	227	Thiacloprid	0,01-3,0	239	Triforine	0,01-3,0
216	Sulfosulfuron	0,01-3,0	228	Thiamethoxam	0,01-3,0	240	Trinexapac-ethyl	0,01-3,0
217	Sulfoxaflor	0,01-3,0	229	Thifensulfuron-methyl	0,01-3,0	241	Triticonazole	0,01-3,0
218	Tebuconazole	0,01-3,0	230	Thiofanox sulfoxide	0,01-3,0	242	Tritosulfuron	0,01-3,0
219	Tebufozozide	0,01-3,0	231	Thiometon	0,01-3,0	243	Valifenalate	0,01-3,0
220	Tebufofenpyrad	0,01-3,0	232	Tolfenpyrad	0,01-3,0	244	Vamidotion	0,01-3,0
221	Tebupirimifos	0,01-3,0	233	Triasulfuron	0,01-3,0	245	Vamidotion sulfoxide	0,01-3,0
222	Tembotrion	0,01-3,0	234	Triazamate	0,01-3,0	246	Xyllycarb (MPMC)	0,01-3,0
223	Terbufos sulfoxide	0,01-3,0	235	Tricyclazole	0,01-3,0			
224	Terbumeton	0,01-3,0	236	Trietazine	0,01-3,0			

KONIEC Załącznika
(END of Appendix)

Sporządzono dnia: (Issued on: 09-12-2024	Opracował: (Prepared by: Pracownik nr / Employee No.: 5075	Autoryzował: (Authorized by: Pracownik nr / Employee No.: 2597
---	---	---