

ZAŁĄCZNIK DO SPRAWOZDANIA Z BADAŃ

(Appendix to the Test Report)

Załącznik nr F/26527/03/26/1
(The Appendix no. F/26527/03/26/1)

WYNIKI OZNACZANIA POZOSTAŁOŚCI PESTYCYDÓW

(Results of pesticide residues determination)

Numer próbki (Sample no.):	26527/03/26
Nazwa produktu (Product name):	Kawa Cerrado (coffee)
Metoda badania (Test method):	PN-EN 15662:2018-06

Pestycyd (Pesticide)	Technika badania (Analysis technique)	Wynik ± U (Results ± U) [mg/kg]	Wymagania NDP EU¹ (MRL EU Requirements) [mg/kg]	S/OI
Przebadane pestycydy ² (analyzed pesticides)	GC-MS/MS LC-MS/MS	Poniżej granicy oznaczalności ² (below quantification limit)	Zgodnie z rozporządzeniem 396/2005 (according to Regulation 396/2005)	SPEŁNIA (meet)

U - niepewność rozszerzona pomiaru 50% przy poziomie ufności ok. 95% i współczynniku rozszerzenia k=2, zgodnie z SANTE/11312/2021; nie uwzględnia niepewności pobierania próbek, z wyjątkiem przypadków, gdy zostało to zaznaczone w uwagach.

(U - expanded measurement uncertainty of 50% at the level of confidence app. 95% and the coverage factor k=2, according to SANTE/11312/2021.; does not take into account the sampling uncertainty, except when indicated in the remarks.)

S - stwierdzenie zgodności z wymaganiami lub specyfikacjami odnoszące się do wyników dla parametrów wskazanych w danym wierszu, gdzie ZGODNE oznacza zgodność, a NIEZGODNE oznacza brak zgodności.

(S – statements of conformity with the requirements or specifications relating to the results for the parameters indicated in a given row, where CONFORMING means conformity and NON-CONFORMING means non-conformity with specification.

OI - opinia i interpretacja Laboratorium w odniesieniu do uzyskanych wyników jakościowych/rezultatów z badań, gdzie SPEŁNIA oznacza spełnienie wymagań, a NIE SPEŁNIA oznacza niespełnienie wymagań.

(OI - opinion and interpretation of the Laboratory in relation to the qualitative results/results obtained below/above the method range, where MEET means complying with the requirements and NOT MEET means not complying with the requirements.)

Informacje dodatkowe (Additional informations):

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. Przy stwierdzeniu zgodności zastosowano zasadę opisaną w wytycznych dokumentu SANTE/11312/2021.

(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.

In determining Statement of Conformity is described in the guidelines of document SANTE/11312/2021 has been applied.)

Uwagi (Remarks):

¹ Najwyższy Dopuszczalny Poziom zgodnie z Rozporządzeniem WE Nr 396/2005 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 23.02.2005 z późniejszymi zmianami.

(Maximum Residue Level according to Regulation (EC) No 396/2005 of the European Parliament and of the Council of 23 February 2005 with subsequent amendments.)

² Lista oznaczanych pestycydów wraz z ich granicami oznaczalności (LOQ) znajduje się w tabeli poniżej. LOQ jest jednocześnie dolną granicą zakresu pomiarowego.

(List of analyzed pesticides and their quantification limits (LOQ) is listed in the table below. LOQ is also the lower limit of the measuring range.)

Lista Pozostałości pestycydów - HE - III z dn. 18.07.2025

(List Pesticides residues – HE – III of 18.07.2025)

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

L.p. (No.)	Pestycyd (Pesticide)	LOQ ± U [mg/kg]	L.p. (No.)	Pestycyd (Pesticide)	LOQ ± U [mg/kg]	L.p. (No.)	Pestycyd (Pesticide)	LOQ ± U [mg/kg]
1	2-Phenylphenol	0,010-0,005	67	Cyhalothrin (sum of isomers)	0,010-0,005	130	Ethofumesate	0,010-0,005
2	4-bromo-2-chlorophenol	0,050-0,030	68	Cymiazole	0,050-0,030	131	Ethoprophos	0,010-0,005
3	Acetochlor	0,010-0,005	69	Cypermethrin	0,010-0,005	132	Ethychlozate	0,050-0,030
4	Acclonifen	0,010-0,005	70	Cypermethrin alfa	0,010-0,005	133	Etiozazole	0,010-0,005
5	Acrinathrin	0,050-0,030	71	Cypermethrin beta	0,010-0,005	134	Etridiazole (Terrazole)	0,010-0,005
6	Alachlor	0,010-0,005	72	Cypermethrin zeta	0,010-0,005	135	Etrifos	0,010-0,005
7	Aldrin	0,010-0,005	73	Cypermethrin (sum of isomers)	0,010-0,005	136	Famoxadone	0,050-0,030
8	Ametryn	0,010-0,005	74	Cyprazine	0,050-0,030	137	Fenamidone	0,010-0,005
9	Anthraquinone	0,010-0,005	75	Cyproconazole	0,010-0,005	138	Fenarimol	0,010-0,005
10	Atrazine	0,010-0,005	76	Cyprodinil	0,010-0,005	139	Fenfluthrin	0,010-0,005
11	Beflubutamid	0,010-0,005	77	Cyprofuram	0,010-0,005	140	Fenfuram	0,010-0,005
12	Benalaxyl	0,010-0,005	78	DDD-o,p'	0,010-0,005	141	Fenhexamid	0,010-0,005
13	Benfluralin	0,010-0,005	79	DDD-p,p'	0,010-0,005	142	Fenitrothion	0,010-0,005
14	Benzoylprop-ethyl	0,010-0,005	80	DDE-o,p'	0,010-0,005	143	Fenobucarb	0,050-0,050
15	Bifenox	0,050-0,030	81	DDE-p,p'	0,010-0,005	144	Fenoxaprop-P-ethyl	0,010-0,005
16	Bifenthrin	0,010-0,005	82	DDT-o,p'	0,010-0,005	145	Fenpropathrin	0,010-0,005
17	Biphenyl	0,050-0,030	83	DDT-p,p'	0,010-0,005	146	Fenpropimorph	0,010-0,005
18	Bromfenvinfos (-ethyl)	0,010-0,005	84	DDT (sum of isomers)	0,010-0,005	147	Fenson	0,010-0,005
19	Bromfenvinfos-methyl	0,010-0,005	85	Deltamethrin	0,010-0,005	148	Fensulfothion sulfon	0,010-0,005
20	Bromocyclen	0,010-0,005	86	Demeton-S-methyl	0,010-0,005	149	Fenthion	0,010-0,005
21	Bromophos-ethyl	0,010-0,005	87	Dialifos	0,010-0,005	150	Fenthion sulfone	0,050-0,050
22	Bromophos-methyl	0,010-0,005	88	Diazinon	0,010-0,005	151	Fenvalerate (RR-/SS-)	0,010-0,005
23	Bromopropylate	0,010-0,005	89	Dibromobenzophenone 4,4-	0,010-0,005	152	Fenvalerate (RS-/SR-)	0,010-0,005
24	Bupirimate	0,010-0,005	90	Dicaphon (Isochlorthion)	0,010-0,005	153	Fenvalerate (sum of isomers)	0,010-0,005
25	Butachlor	0,010-0,005	91	Dichlobenil	0,010-0,005	154	Fipronil	0,010-0,005
26	Butafenacil	0,010-0,005	92	Dichlorobenzonitrile 2,6)	0,010-0,005	155	Fipronil desulfinyl	0,010-0,005
27	Butralin	0,010-0,005	93	Dichlofention	0,010-0,005	156	Fipronil sulfide	0,010-0,005
28	Butylate	0,010-0,005	94	Dichloran	0,010-0,005	157	Fipronil sulfone	0,010-0,005
29	Cadusafos	0,010-0,005	95	Dichlormid	0,010-0,005	158	Flamprop-methyl	0,010-0,005
30	Carboxin	0,010-0,005	96	Dichlorobenzophenone 4,4	0,010-0,005	159	Fluchloralin	0,010-0,005
31	Carfentrazone-ethyl	0,010-0,005	97	Dicofol	0,010-0,005	160	Flucythrinate (sum of isomers)	0,010-0,005
32	Chinomethionate (Oxythioquinox)	0,050-0,030	98	Dieldrin	0,010-0,005	161	Flucythrinate I	0,010-0,005
33	Chlorbenside	0,010-0,005	99	Difenconazole (sum of isomers)	0,010-0,005	162	Flucythrinate II	0,010-0,005
34	Chlorbufam	0,050-0,030	100	Difenconazole I	0,010-0,005	163	Fludioxonil	0,010-0,005
35	Chlordane-cis	0,010-0,005	101	Difenconazole II	0,010-0,005	164	Flufenacet	0,050-0,030
36	Chlordane-oxy	0,010-0,005	102	Dimethachlor	0,010-0,005	165	Flumetralin	0,010-0,005
37	Chlordane-trans	0,010-0,005	103	Dimethenamid	0,010-0,005	166	Flumioxazin	0,050-0,030
38	Chlorfenapyr	0,010-0,005	104	Dimethenamid-P	0,010-0,005	167	Fluorodifen	0,010-0,005
39	Chlorfenprop-methyl	0,010-0,005	105	Dimethenamid (sum of isomers)	0,010-0,005	168	Fluotrimazole	0,010-0,005
40	Chlorfenson	0,010-0,005	106	Dimethoate	0,010-0,005	169	Fluquinconazole	0,010-0,005
41	Chlorfenvinphos	0,050-0,030	107	Dimetilan	0,050-0,030	170	Flurenol-butyl	0,010-0,005
42	Chlorobenzilate	0,010-0,005	108	Dimoxystrobin	0,010-0,005	171	Flurochloridone	0,010-0,005
43	Chloroneb	0,010-0,005	109	Dinotramine	0,010-0,005	172	Flurprimidol	0,010-0,005
44	Chloropropylate	0,010-0,005	110	Dinobuton	0,050-0,030	173	Flusilazole	0,010-0,005
45	Chlorpropham	0,010-0,005	111	Dinoterb	0,010-0,005	174	Fluvalinate-tau	0,010-0,005
46	Chlorpyrifos	0,010-0,005	112	Dioxabenzofos	0,010-0,005	175	Fonofos	0,010-0,005
47	Chlorpyrifos-methyl	0,010-0,005	113	Diphenamid	0,010-0,005	176	Formothion	0,010-0,005
48	Chlorthal-dimethyl (DCPA)	0,010-0,005	114	Diphenylamine	0,010-0,005	177	Furalaxyl	0,010-0,005
49	Chlorthion	0,010-0,005	115	Disulfoton	0,010-0,005	178	Furametpyr	0,010-0,005
50	Chlorthiophos	0,010-0,005	116	Disulfoton-sulfoxide	0,010-0,005	179	HCH alpha isomer	0,010-0,005
51	Chlortalat	0,010-0,005	117	Ditalimfos	0,010-0,005	180	HCH beta isomer	0,010-0,005
52	Clodinafop-propargyl	0,010-0,005	118	Edifenphos	0,010-0,005	181	HCH gamma isomer (Lindane)	0,010-0,005
53	Clomazone	0,010-0,005	119	Endosulfan I (alpha isomer)	0,050-0,030	182	Heptachlor	0,010-0,005
54	Clomeprop	0,050-0,030	120	Endosulfan II (beta isomer)	0,050-0,030	183	Heptachlor endo-epoxide	0,010-0,005
55	Coumaphos	0,010-0,005	121	Endosulfan sulfate	0,050-0,030	184	Heptachlor exo-epoxide	0,010-0,005
56	Crimidine	0,010-0,005	122	Endrin	0,010-0,005	185	Hexachlorobenzene	0,010-0,005
57	Cyanofenphos	0,010-0,005	123	Endrin ketone	0,010-0,005	186	Iodofenphos	0,010-0,005
58	Cyanophos	0,010-0,005	124	EPN	0,010-0,005	187	Ipconazole	0,050-0,030
59	Cycloate	0,010-0,005	125	Epoxiconazole	0,010-0,005	188	Iprobenfos	0,010-0,005
60	Cyflufenamid	0,010-0,005	126	Ethalfuralin	0,010-0,005	189	Iprodione	0,050-0,030
61	Cyfluthrin cis-	0,050-0,005	127	Ethiofencarb	0,050-0,030	190	Isocarbophos	0,050-0,030
62	Cyfluthrin trans-	0,050-0,005	128	Ethiolate	0,010-0,005	191	Isodrin	0,010-0,005
63	Cyfluthrin (sum of isomers)	0,050-0,030	129	Ethion	0,010-0,005	192	Isofenphos	0,010-0,005
64	Cyhalofop-butyl	0,010-0,005		Ethofenprox	0,010-0,005	193	Isofenphos-methyl	0,010-0,005
65	Cyhalothrin-gamma	0,010-0,005				194	Isopropalin	0,010-0,005
66	Cyhalothrin-lambda	0,010-0,005				195	Isoprothiolane	0,010-0,005

L.p. (No.)	Pestycyd (Pesticide)	LOQ ± U [mg/kg]	L.p. (No.)	Pestycyd (Pesticide)	LOQ ± U [mg/kg]	L.p. (No.)	Pestycyd (Pesticide)	LOQ ± U [mg/kg]
196	Kresoxim-methyl	0,010-0,005	234	Pentachloroanisole	0,010-0,005	271	Spiroxamine (sum of isomers)	0,050-0,030
197	Leptophos	0,010-0,005	235	Pentachlorobenzene	0,010-0,005	272	Spiroxamine I	0,050-0,030
198	Malathion	0,010-0,005	236	Pentachlor	0,010-0,005	273	Spiroxamine II	0,050-0,030
199	Mecarbam	0,010-0,005	237	Perthane	0,010-0,005	274	Sulfallate	0,010-0,005
200	Mepanipyrim 2 hydroxypropyl	0,050-0,030	238	Phorate	0,010-0,005	275	Sulfotep	0,010-0,005
201	Mepronil	0,010-0,005	239	Phorate sulfone	0,050-0,030	276	Swep	0,010-0,005
202	Metalaxyl	0,010-0,005	240	Phorate Sulfoxide	0,050-0,030	277	Tecnazene	0,010-0,005
203	Metalaxyl-M (Mefenoxam)	0,010-0,005	241	Phosalone	0,010-0,005	278	Tefluthrin	0,010-0,005
204	Metalaxyl (sum of isomers)	0,010-0,005	242	Phosmet	0,050-0,030	279	Terbacil	0,010-0,005
205	Metazachlor	0,050-0,030	243	Picolinafen	0,010-0,005	280	Terbufos	0,010-0,005
206	Metconazole	0,050-0,030	244	Picoxystrobin	0,010-0,005	281	Terbufos sulfone	0,050-0,005
207	Methacrifos	0,010-0,005	245	Piperonyl butoxide	0,010-0,005	282	Terbuthylazine	0,010-0,005
208	Methfuroxam	0,050-0,030	246	Piperophos	0,010-0,005	283	Terbuthylazine-desethyl	0,010-0,005
209	Methidathion	0,010-0,005	247	Pirimicarb	0,010-0,005	284	Terbutryn	0,050-0,005
210	Methoprottryne	0,050-0,030	248	Pirimiphos-methyl	0,010-0,005	285	Tetrachloroaniline 2.3.5.6-	0,010-0,005
211	Methoxychlor (sum of isomers)	0,010-0,005	249	Pirimiphos methyl N-desethyl	0,010-0,005	286	Tetradifon	0,010-0,005
212	Methoxychlor, o,p'-	0,010-0,005	250	Procymidone	0,010-0,005	287	Tetramethrin (sum of isomers)	0,050-0,005
213	Methoxychlor, p,p'-	0,010-0,005	251	Profluralin	0,010-0,005	288	Tetramethrin cis-	0,050-0,005
214	Metolachlor	0,010-0,005	252	Propachlor	0,010-0,005	289	Tetramethrin trans-	0,050-0,005
215	Metolachlor-S	0,010-0,005	253	Propetamphos	0,010-0,005	290	Tetrasul	0,010-0,005
216	Metolachlor (sum of isomers)	0,010-0,005	254	Propham	0,010-0,005	291	Thioclofos Hydrogenoxalate	0,010-0,005
217	Metribuzin	0,010-0,005	255	Propoxur	0,050-0,030	292	Thiometon	0,010-0,005
218	Mirex	0,010-0,005	256	Propyzamide	0,010-0,005	293	Thionazin	0,010-0,005
219	Monalide	0,010-0,005	257	Prosulfocarb	0,010-0,005	294	Tiocardbazil	0,010-0,005
220	Myclobutanil	0,010-0,005	258	Prothioconazole-Desthio	0,010-0,005	295	Tolclofos-methyl	0,010-0,005
221	Napropamide	0,010-0,005	259	Prothiofos	0,010-0,005	296	Transfluthrin	0,010-0,005
222	Nitrapyrin	0,010-0,005	260	Pyrifenoxy (sum of isomers)	0,010-0,005	297	Triadimefon	0,010-0,005
223	Nitrofen	0,010-0,005	261	Pyrifenoxy I	0,010-0,005	298	Triadimenol	0,010-0,005
224	Nitrothal-isopropyl	0,010-0,005	262	Pyrifenoxy II	0,010-0,005	299	Triallate	0,010-0,005
225	Nuarimol	0,010-0,005	263	Pyrimethanil	0,010-0,005	300	Triazophos	0,010-0,005
226	Octachlorodipropyl (S421)	0,010-0,005	264	Pyrimidifen	0,010-0,005	301	Trichlorfon	0,010-0,005
227	Oxyfluorfen	0,010-0,005	265	Pyriproxyfen	0,010-0,005	302	Trichloronat	0,010-0,005
228	Parathion-ethyl	0,010-0,005	266	Pyroquilon	0,050-0,030	303	Trichlorophenol 2.4.6-	0,010-0,005
229	Parathion-methyl	0,010-0,005	267	Quinoclamine	0,050-0,030	304	Trifloxystrobin	0,050-0,005
230	Pebulate	0,010-0,005	268	Quinoxifen	0,010-0,005	305	Trifluralin	0,010-0,005
231	Pendimethalin	0,010-0,005	269	Quintozene (Pentachloronitrobenzene)	0,010-0,005	306	Vinclozolin	0,010-0,005
232	Pentachloroaniline	0,010-0,005	270	Silafluofen	0,010-0,005	307	Zoxamide	0,010-0,005
				Simazine	0,050-0,030			

Pestycydy oznaczane techniką LC-MS/MS (Pesticides analyzed by LC-MS/MS)

L.p. (No.)	Pestycyd (Pesticide)	LOQ ± U [mg/kg]	L.p. (No.)	Pestycyd (Pesticide)	LOQ ± U [mg/kg]	L.p. (No.)	Pestycyd (Pesticide)	LOQ ± U [mg/kg]
1	2,4,5-T methyl ester	0,010-0,005	28	Boscalid (Nicobifen)	0,050-0,030	54	Diflufenican	0,010-0,005
2	Abamectin (Avermectin B1a)	0,010-0,005	29	Butocarboxim-sulfoxide	0,010-0,005	55	Dimefuron	0,010-0,005
3	Abamectin (Avermectin B1b)	0,010-0,005	30	Buturon	0,010-0,005	56	Dimethoate	0,010-0,005
4	Acephate	0,010-0,005	31	Cadusafos	0,010-0,005	57	Dimethomorph (sum of isomers)	0,010-0,005
5	Acetamipryd	0,010-0,005	32	Carbaryl	0,010-0,005	58	Dimethomorph E-	0,010-0,005
6	Aldicarb	0,010-0,005	33	Carbetamide	0,010-0,005	59	Dimethomorph Z-	0,010-0,005
7	Aldicarb-Sulfone	0,010-0,005	34	Carbofuran	0,010-0,005	60	Diniconazole (sum of isomers)	0,050-0,030
8	Aldicarb-Sulfoxide	0,010-0,005	35	Carbofuran, - 3 hydroxy	0,010-0,005	61	Diniconazole E-	0,050-0,030
9	Ametoctradin	0,010-0,005	36	Chlorbromuron	0,010-0,005	62	Diniconazole Z-	0,050-0,030
10	Amidosulfuron	0,010-0,005	37	Chloridazon	0,010-0,005	63	Dinoseb	0,010-0,005
11	Ancymidol	0,050-0,030	38	Chlorotoluron	0,010-0,005	64	Dioxacarb	0,050-0,030
12	Atrazine - desisopropyl	0,010-0,005	39	Chloroxuron	0,010-0,005	65	Dioxathion	0,010-0,005
13	Atrazine-Desethyl	0,010-0,005	40	Chlorsulfuron	0,010-0,005	66	Diuron	0,010-0,005
14	Azamethiphos	0,010-0,005	41	Chromafenozide	0,010-0,005	67	DMF (N-2,4-Dimethylphenyl- formamide)	0,010-0,005
15	Azinphos-ethyl	0,010-0,005	42	Cinosulfuron	0,010-0,005	68	DMST	0,010-0,005
16	Azinphos-methyl	0,010-0,005	43	Climbazole	0,050-0,030	69	Dodemorph	0,010-0,005
17	Aziprotryne	0,050-0,030	44	Clofentezine	0,050-0,030	70	Dodine	0,010-0,005
18	Azoxystrobin	0,010-0,005	45	Cloquintocet-mexyl	0,010-0,005	71	EPTC	0,010-0,005
19	Benodanil	0,010-0,005	46	Clothianidin	0,010-0,005	72	Ethametsulfuron-methyl	0,010-0,005
20	Benomyl	0,010-0,005	47	Cyantraniliprole	0,050-0,030	73	Ethiprole	0,010-0,005
21	Bensulfuron-methyl	0,010-0,005	48	Cyazofamid	0,050-0,030	74	Ethirimol	0,010-0,005
22	Benzoximate	0,010-0,005	49	Cyclanilide	0,010-0,005	75	Famphur (Famophos)	0,050-0,030
23	Bifenazate	0,010-0,005	50	Demeton-S-methylsulfone	0,010-0,005	76	Fenamiphos	0,010-0,005
24	Bitertanol (sum of isomers)	0,010-0,005	51	Demeton-S-methylsulfoxide (Oxydemeton-methyl)	0,010-0,005	77	Fenamiphos-Sulfone	0,010-0,005
25	Bitertanol R-	0,010-0,005	52	Diclotophos	0,010-0,005	78	Fenamiphos-Sulfoxide	0,010-0,005
26	Bitertanol S-	0,010-0,005	53	Diflubenzuron	0,010-0,005			
27	Bixafen	0,010-0,005						

L.p. (No.)	Pestycyd (Pesticide)	LOQ ± U [mg/kg]	L.p. (No.)	Pestycyd (Pesticide)	LOQ ± U [mg/kg]	L.p. (No.)	Pestycyd (Pesticide)	LOQ ± U [mg/kg]
79	Fenazaquin	0,010-0,005	136	MCPA	0,010-0,005	192	Propanil	0,050-0,030
80	Fenbuconazole	0,010-0,005	137	Mefenpyr-Diethyl	0,010-0,005	193	Propaquizafop	0,010-0,005
81	Fenchlorazol ethyl	0,010-0,005	138	Mesosulfuron-methyl	0,010-0,005	194	Propoxycarbazon sodium	0,010-0,005
82	Fenoxycarb	0,010-0,005	139	Metamitron	0,050-0,030	195	Prosulfuron	0,010-0,005
83	Fenpyrazamine	0,010-0,005	140	Methabenzthiazuron	0,010-0,005	196	Pyraclafos	0,010-0,005
84	Fenpyroximate	0,010-0,005	141	Metamidophos	0,010-0,005	197	Pyraclastrobin	0,010-0,005
85	Fensulfothion-Oxon	0,010-0,005	142	Methiocarb	0,010-0,005	198	Pyraflufen-ethyl	0,010-0,005
86	Fensulfothion-Oxon-Sulfone	0,010-0,005	143	Methomyl	0,010-0,005	199	Pyrasulfotole	0,010-0,005
87	Flamprop-isopropyl	0,010-0,005	144	Methoxyfenozid	0,010-0,005	200	Pyrazophos	0,010-0,005
88	Florasulam	0,010-0,005	145	Metobromuron	0,010-0,005	201	Pyridaphenthion	0,010-0,005
89	Fluazifop	0,050-0,030	146	Metolcarb	0,010-0,005	202	Pyroxsulam	0,010-0,005
90	Fluazifop-P	0,050-0,030	147	Metosulam	0,010-0,005	203	Quinalphos	0,050-0,030
91	Fluazifop (sum of isomers)	0,050-0,030	148	Metoxurac	0,010-0,005	204	Quinclorac	0,010-0,005
92	Fluazifop-butyl	0,010-0,005	149	Metofenone	0,010-0,005	205	Quinmerac	0,010-0,005
93	Fluazifop-P-methyl	0,010-0,005	150	Mevinphos (sum of isomers)	0,010-0,005	206	Quizalofop-P-Tefuryl	0,010-0,005
94	Fluazinam	0,010-0,005	151	Mevinphos E-	0,010-0,005	207	Rimsulfuron	0,010-0,005
95	Flubendiamide	0,050-0,030	152	Mevinphos Z-	0,010-0,005	208	Rotenone	0,050-0,030
96	Flufenoxuron	0,010-0,005	153	Monocrotophos	0,010-0,005	209	Simeconazole	0,050-0,030
97	Fluometuron	0,010-0,005	154	Monolinuron	0,010-0,005	210	Simetryn	0,010-0,005
98	Fluopicolide	0,010-0,005	155	Monuron	0,010-0,005	211	Spirotetramat	0,010-0,005
99	Fluopyram	0,010-0,005	156	Neburon	0,010-0,005	212	Spirotetramat BYI 03380 - enol P	0,010-0,005
100	Fluxastrobin	0,050-0,030	157	Nicosulfuron	0,010-0,005	213	Spirotetramat-Enol-Glucoside	0,010-0,005
101	Flupyradifurone	0,010-0,005	158	Nitenpyram	0,010-0,005	214	Spirotetramat-Monohydroxy	0,010-0,005
102	Flurtamone	0,010-0,005	159	Norflurazon	0,010-0,005	215	Sulfentrazone	0,050-0,030
103	Fluthiacet-methyl	0,010-0,005	160	Ofurace	0,010-0,005	216	Sulfometuron-Methyl	0,010-0,005
104	Fluxapyroxad	0,010-0,005	161	Omethoate	0,010-0,005	217	Sulfosulfuron	0,010-0,005
105	Foramsulfuron	0,010-0,005	162	Oxadixyl	0,010-0,005	218	Sulfoxaflor	0,010-0,005
106	Forchlorfenuron	0,010-0,005	163	Oxamyl	0,010-0,005	219	Tebuconazole	0,010-0,005
107	Fosthiazate	0,010-0,005	164	Oxamyl-Oxime	0,010-0,005	220	Tebufenozide	0,010-0,005
108	Fuberidazole	0,010-0,005	165	Oxasulfuron	0,010-0,005	221	Tebufenpyrad	0,010-0,005
109	Halofenozide	0,010-0,005	166	Oxycarboxin	0,010-0,005	222	Tebupirimfos	0,010-0,005
110	Halosulfuron-methyl	0,010-0,005	167	Paclobutrazol	0,010-0,005	223	Tembotrione	0,010-0,005
111	Haloxifyop-2-Ethoxyethyl	0,010-0,005	168	Paraoxon	0,010-0,005	224	Tepraloxymid	0,050-0,030
112	Haloxifyop-methyl	0,010-0,005	169	Paraoxon-Methyl	0,050-0,030	225	Terbufos-Sulfoxide	0,010-0,005
113	Heptenophos	0,010-0,005	170	Parathion-methyl	0,050-0,030	226	Terbumeton	0,010-0,005
114	Hexazinone	0,010-0,005	171	Pencycuron	0,010-0,005	227	Thiabendazole	0,010-0,005
115	Icaridin (Picaridin)	0,010-0,005	172	Penflufen	0,010-0,005	228	Thiacloprid	0,010-0,005
116	Imazaquin	0,010-0,005	173	Penoxulam (Penoxalim)	0,010-0,005	229	Thiamethoxam	0,010-0,005
117	Imazosulfuron	0,010-0,005	174	Penthiopyrad	0,010-0,005	230	Thifensulfuron-Methyl	0,010-0,005
118	Imidacloprid	0,010-0,005	175	Pethoxamid	0,010-0,005	231	Thiofanox-Sulfoxide	0,050-0,030
119	Indaziflam	0,010-0,005	176	Phorate oxon	0,010-0,005	232	Tolfenpyrad	0,010-0,005
120	Indoxacarb (sum of isomers)	0,010-0,005	177	Phorate oxon sulfone	0,050-0,030	233	Topramezone	0,050-0,030
121	Indoxacarb R-	0,010-0,005	178	Phorate-oxon-sulfoxide	0,010-0,005	234	Triasulfuron (Logran)	0,010-0,005
122	Indoxacarb S-	0,010-0,005	179	Phosmet	0,010-0,005	235	Triazamate	0,010-0,005
123	Ioxynil	0,010-0,005	180	Phosmet Oxon	0,010-0,005	236	Triclopyr	0,010-0,005
124	Iprovalicarb	0,010-0,005	181	Phosphamidon	0,010-0,005	237	Tricyclazole	0,010-0,005
125	Isazofos (Isazophos)	0,010-0,005	182	Phoxim	0,050-0,030	238	Trietazine	0,010-0,005
126	Isoproturon	0,010-0,005	183	Picloram	0,010-0,005	239	Triflusalufuron-Methyl	0,050-0,030
127	Isopyrazam	0,010-0,005	184	Pirimicarb, Desmethyl-	0,010-0,005	240	Triforine	0,010-0,005
128	Isoxaben	0,010-0,005	185	Pirimicarb-desmethyl-formamido	0,010-0,005	241	Triticonazole	0,010-0,005
129	Isoxadifen-ethyl	0,010-0,005	186	Pirimifos-ethyl	0,010-0,005	242	Tritosulfuron	0,050-0,030
130	Isoxathion	0,010-0,005	187	Primisulfuron-methyl	0,050-0,030	243	Valifenalate	0,010-0,005
131	Lenacil	0,010-0,005	188	Prochloraz	0,010-0,005	244	Vamidothion	0,010-0,005
132	Linuron	0,010-0,005	189	Prochloraz BTS 44595	0,010-0,005	245	Vamidothion sulfoxide	0,010-0,005
133	Malaoxon	0,010-0,005	190	Prochloraz BTS 44596	0,010-0,005			
134	Malathion	0,010-0,005	191	Propamocarb	0,010-0,005			
135	Mandipropamid	0,010-0,005						

Sporządzono dnia:
(Created on)
06.03.2026

Autoryzował wyniki:
(Authorized result)
Na Sprawozdaniu z badań
(In the Test report)

Załącznik z badań opatrzone certyfikowaną pieczęcią elektroniczną GBA Polska sp. z o.o.
(The appendix from the research is signed with a qualified electronic seal of GBA Polska)

Koniec Załącznika
(The end of Appendix)