

ZAŁĄCZNIK DO SPRAWOZDANIA Z BADAŃ

(Appendix to the Test Report)

Załącznik nr F/26357/10/25/1
(The Appendix no. F/26357/10/25/1)

WYNIKI OZNACZANIA POZOSTAŁOŚCI PESTYCYDÓW

(Results of pesticide residues determination)

Numer próbki (Sample no.):	26357/10/25
Nazwa produktu (Product name):	Sezam biały nieluskany bio (sesame seeds)
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 V2.

(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 – FA - III z dn. 18.07.2025

(List Pesticides residues – FA – III of 18.07.2025)

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

L.p. (No.)	Nazwa związku (Compound)	LOQ ± U [mg/kg]	L.p. (No.)	Nazwa związku (Compound)	LOQ ± U [mg/kg]	L.p. (No.)	Nazwa związku (Compound)	LOQ ± U [mg/kg]
1	2-Phenylphenol	0,010 ± 0,005	50	Clomazone	0,010 ± 0,005	98	Dimethenamid-P	0,010 ± 0,005
2	4-bromo-2-chlorophenol	0,010 ± 0,005	51	Crimidine	0,010 ± 0,005	99	Dimethenamid (suma izomerów)	0,010 ± 0,005
3	Acetochlor	0,010 ± 0,005	52	Cyanofenphos	0,010 ± 0,005	100	Dimethipin	0,010 ± 0,005
4	Aclonifen	0,010 ± 0,005	53	Cyanophos	0,010 ± 0,005	101	Dimetilan	0,010 ± 0,005
5	Ametryn	0,010 ± 0,005	54	Cycloate	0,010 ± 0,005	102	Dimoxystrobin	0,010 ± 0,005
6	Antraquinone	0,010 ± 0,005	55	Cyflufenamid	0,010 ± 0,005	103	Dinitramine	0,010 ± 0,005
7	Atrazine	0,010 ± 0,005	56	Cyfluthrin cis-	0,010 ± 0,005	104	Dinobuton	0,010 ± 0,005
8	Beflubutamid	0,010 ± 0,005	57	Cyfluthrin trans-	0,010 ± 0,005	105	Dinoterb	0,010 ± 0,005
9	Benalaxyl	0,010 ± 0,005	58	Cyfluthrin (suma izomerów)	0,010 ± 0,005	106	Dioxabenzofos	0,010 ± 0,005
10	Benalaxyl M	0,010 ± 0,005	59	Cyhalofop-butyl	0,010 ± 0,005	107	Diphenamid	0,010 ± 0,005
11	Benalaxyl (suma izomerów)	0,010 ± 0,005	60	Cymiazole	0,010 ± 0,005	108	Diphenylamine	0,010 ± 0,005
12	Benfluralin	0,010 ± 0,005	61	Cypermethrin alfa	0,010 ± 0,005	109	Disulfoton	0,010 ± 0,005
13	Benzoylprop-ethyl	0,010 ± 0,005	62	Cypermethrin beta	0,010 ± 0,005	110	Disulfoton-sulfoxide	0,010 ± 0,005
14	Bifenox	0,010 ± 0,005	63	Cypermethrin zeta	0,010 ± 0,005	111	Ditalimfos	0,010 ± 0,005
15	Bifenthrin	0,010 ± 0,005	64	Cypermethrin	0,010 ± 0,005	112	Edifenphos	0,010 ± 0,005
16	Biphenyl	0,010 ± 0,005	65	Cypermethrin (suma izomerów)	0,010 ± 0,005	113	Endosulfan I (alpha isomer)	0,010 ± 0,005
17	Bromacil	0,010 ± 0,005	66	Cyprazine	0,010 ± 0,005	114	Endosulfan II (beta isomer)	0,010 ± 0,005
18	Bromfenvinfos (-ethyl)	0,010 ± 0,005	67	Cyproconazole	0,010 ± 0,005	115	Endosulfan sulfate	0,010 ± 0,005
19	Bromophos-ethyl	0,010 ± 0,005	68	Cyprodinil	0,010 ± 0,005	116	Endrin ketone	0,010 ± 0,005
20	Bromopropylate	0,010 ± 0,005	69	Cyprofuram	0,010 ± 0,005	117	EPN	0,010 ± 0,005
21	Bupirimate	0,010 ± 0,005	70	DDD-o,p'	0,010 ± 0,005	118	Epoxiconazole	0,010 ± 0,005
22	Buprofezin	0,010 ± 0,005	71	DDD-p,p'	0,010 ± 0,005	119	Ethalfuralin	0,010 ± 0,005
23	Butachlor	0,010 ± 0,005	72	DDE-o,p'	0,010 ± 0,005	120	Ethiolate	0,010 ± 0,005
24	Butafenacil	0,010 ± 0,005	73	DDE-p,p'	0,010 ± 0,005	121	Ethion	0,010 ± 0,005
25	Butylate	0,010 ± 0,005	74	DDT-o,p'	0,010 ± 0,005	122	Ethofenprox	0,010 ± 0,005
26	Cadusafos	0,010 ± 0,005	75	DDT-p,p'	0,010 ± 0,005	123	Ethofumesate	0,010 ± 0,005
27	Carbophenothion (-ethyl)	0,010 ± 0,005	76	DDT (suma izomerów)	0,010 ± 0,005	124	Ethoprophos (Ethoprop)	0,010 ± 0,005
28	Carbophenothion-methyl	0,010 ± 0,005	77	Diethyltoluamide (DEET)	0,010 ± 0,005	125	Ethychlozate	0,010 ± 0,005
29	Carboxin	0,010 ± 0,005	78	Demeton-S-methyl	0,010 ± 0,005	126	Etoazole	0,010 ± 0,005
30	Carfentrazone-ethyl	0,010 ± 0,005	79	Desmetryn	0,010 ± 0,005	127	Etridiazole (Terrazole)	0,010 ± 0,005
31	Chlorbenside	0,010 ± 0,005	80	Dialifos	0,010 ± 0,005	128	Etrimfos	0,010 ± 0,005
32	Chlordane, cis	0,010 ± 0,005	81	Diazinon	0,010 ± 0,005	129	Famoxadone	0,010 ± 0,005
33	Chlordane, trans	0,010 ± 0,005	82	Dibromobenzophenone 4,4-	0,010 ± 0,005	130	Fenamidone	0,010 ± 0,005
34	Oxychlordane (Octachlorepoxyde)	0,010 ± 0,005	83	Dichlobenil (Dichlorobenzonitrile 2,6)	0,010 ± 0,005	131	Fenarimol	0,010 ± 0,005
35	Chlorfenapyr	0,010 ± 0,005	84	Dichlofenthion	0,010 ± 0,005	132	Fenfluthrin	0,010 ± 0,005
36	Chlorfenprop-methyl	0,010 ± 0,005	85	Dichloran	0,010 ± 0,005	133	Fenfuram	0,010 ± 0,005
37	Chlorfenson	0,010 ± 0,005	86	Dichlormid	0,010 ± 0,005	134	Fenhexamid	0,010 ± 0,005
38	Chlorfenvinphos	0,010 ± 0,005	87	Dichlorobenzamide 2,6 (BAM)	0,010 ± 0,005	135	Fenitrothion	0,010 ± 0,005
39	Chlormephos	0,010 ± 0,005	88	Dichlorobenzophenone 4,4	0,010 ± 0,005	136	Fenobucarb	0,010 ± 0,005
40	Chlorobenzilate	0,010 ± 0,005	89	Dichlorvos (DDVP)	0,010 ± 0,005	137	Fenoxaprop-P-ethyl	0,010 ± 0,005
41	Chloroneb	0,010 ± 0,005	90	Dicofol	0,010 ± 0,005	138	Fenpropathrin	0,010 ± 0,005
42	Chlorpropham	0,010 ± 0,005	91	Dieldrin	0,010 ± 0,005	139	Fenpropimorph	0,010 ± 0,005
43	Chlorpyrifos (-ethyl)	0,010 ± 0,005	92	Difenoconazole I	0,010 ± 0,005	140	Fenson	0,010 ± 0,005
44	Chlorpyrifos-methyl	0,010 ± 0,005	93	Difenoconazole II	0,010 ± 0,005	141	Fensulfothion	0,010 ± 0,005
45	Chlorthal-dimethyl (DCPA)	0,010 ± 0,005	94	Difenoconazole (suma izomerów)	0,010 ± 0,005	142	Fensulfothion sulfon	0,010 ± 0,005
46	Chlorthion	0,010 ± 0,005	95	Dimefox	0,010 ± 0,005	143	Fenthion	0,010 ± 0,005
47	Chlorthiophos	0,010 ± 0,005	96	Dimethachlor	0,010 ± 0,005	144	Fenthion sulfone	0,010 ± 0,005
48	Chlozolinate	0,010 ± 0,005	97	Dimethenamid	0,010 ± 0,005	145	Fenthion sulfoxide	0,010 ± 0,005
49	Clodinafop-propargyl	0,010 ± 0,005				146	Fipronil	0,010 ± 0,005

L.p. (No.)	Nazwa związku (Compound)	LOQ ± U [mg/kg]
147	Fipronil desulfinyl	0,010 ± 0,005
148	Fipronil sulfide	0,010 ± 0,005
149	Fipronil sulfone	0,010 ± 0,005
150	Flamprop-methyl	0,010 ± 0,005
151	Fluchloralin	0,010 ± 0,005
152	Flucythrinate I	0,010 ± 0,005
153	Flucythrinate II	0,010 ± 0,005
154	Flucythrinate (suma izomerów)	0,010 ± 0,005
155	Fluidoxonil	0,010 ± 0,005
156	Flumetralin	0,010 ± 0,005
157	Flumioxazin	0,010 ± 0,005
158	Fluorodifen	0,010 ± 0,005
159	Fluquinconazole	0,010 ± 0,005
160	Flurenol-butyl	0,010 ± 0,005
161	Flurochloridone	0,010 ± 0,005
162	Flurprimidol	0,010 ± 0,005
163	Flusilazole	0,010 ± 0,005
164	Flutolanil	0,010 ± 0,005
165	Folpet	0,010 ± 0,005
166	Fonofos	0,010 ± 0,005
167	Formothion	0,010 ± 0,005
168	Furalaxyl	0,010 ± 0,005
169	Furametypr	0,010 ± 0,005
170	HCH gamma isomer (Lindane)	0,010 ± 0,005
171	HCH alpha isomer	0,010 ± 0,005
172	HCH beta isomer	0,010 ± 0,005
173	Heptachlor	0,010 ± 0,005
174	Heptachlor endo-epoxide	0,010 ± 0,005
175	Heptachlor exo-epoxide	0,010 ± 0,005
176	Ipconazole	0,010 ± 0,005
177	Iprobenfos	0,010 ± 0,005
178	Isocarbophos	0,010 ± 0,005
179	Isofenphos	0,010 ± 0,005
180	Isofenphos-methyl	0,010 ± 0,005
181	Isopropalin	0,010 ± 0,005
182	Isoprothiolane	0,010 ± 0,005
183	Kresoxim-methyl	0,010 ± 0,005
184	Mecarbam	0,010 ± 0,005
185	Mepanipyrim	0,010 ± 0,005
186	Mepanipyrim 2 hydroxypropyl	0,010 ± 0,005
187	Mepronil	0,010 ± 0,005
188	Metalaxyl	0,010 ± 0,005
189	Matalaxyl-M (Mefenoxam)	0,010 ± 0,005
190	Metalaxyl (suma izomerów)	0,010 ± 0,005
191	Metazachlor	0,010 ± 0,005
192	Metconazole	0,010 ± 0,005
193	Methacrifos	0,010 ± 0,005
194	Methidathion	0,010 ± 0,005
195	Methoprottryne	0,010 ± 0,005
196	Metolachlor	0,010 ± 0,005
197	Metolachlor-S	0,010 ± 0,005
198	Metolachlor (suma izomerów)	0,010 ± 0,005

L.p. (No.)	Nazwa związku (Compound)	LOQ ± U [mg/kg]
199	Metribuzin	0,010 ± 0,005
200	Mevinphos Z-	0,010 ± 0,005
201	Mevinphos E-	0,010 ± 0,005
202	Mevinphos (suma izomerów)	0,010 ± 0,005
203	Monalide	0,010 ± 0,005
204	Myclobutanil	0,010 ± 0,005
205	Napropamide	0,010 ± 0,005
206	Nitralin	0,010 ± 0,005
207	Nitrpyrin	0,010 ± 0,005
208	Nitrofen	0,010 ± 0,005
209	Nitrothal-isopropyl	0,010 ± 0,005
210	Nuarimol	0,010 ± 0,005
211	Octachlorodipropyl (S421)	0,010 ± 0,005
212	Oxyfluorfen	0,010 ± 0,005
213	Parathion (-chyl)	0,010 ± 0,005
214	Parathion-methyl	0,010 ± 0,005
215	Pebulate	0,010 ± 0,005
216	Pendimethalin	0,010 ± 0,005
217	Pentachlor	0,010 ± 0,005
218	Permethrin cis-	0,010 ± 0,005
219	Permethrin trans-	0,010 ± 0,005
220	Permethrin (suma izomerów)	0,010 ± 0,005
221	Perthane (Ethylan)	0,010 ± 0,005
222	Phorate sulfone	0,010 ± 0,005
223	Phorate Sulfoxide	0,010 ± 0,005
224	Phosalone	0,010 ± 0,005
225	Phosmet	0,010 ± 0,005
226	Phthalimide	0,010 ± 0,005
227	Picolinafen	0,010 ± 0,005
228	Picoxystrobin	0,010 ± 0,005
229	Piperonyl butoxide	0,010 ± 0,005
230	Piperophos	0,010 ± 0,005
231	Pirimicarb	0,010 ± 0,005
232	Pirimiphos-methyl	0,010 ± 0,005
233	Pirimiphos methyl N-desethyl	0,010 ± 0,005
234	Procymidone	0,010 ± 0,005
235	Profluralin	0,010 ± 0,005
236	Prometon	0,010 ± 0,005
237	Prometryn	0,010 ± 0,005
238	Propachlor	0,010 ± 0,005
239	Propargite	0,010 ± 0,005
240	Propazine	0,010 ± 0,005
241	Propetamphos	0,010 ± 0,005
242	Propham	0,010 ± 0,005
243	Propyzamide	0,010 ± 0,005
244	Prothioconazole-Desthio	0,010 ± 0,005
245	Prothiofos	0,010 ± 0,005
246	Pyridaben	0,010 ± 0,005
247	Pyrifenox I	0,010 ± 0,005
248	Pyrifenox II	0,010 ± 0,005
249	Pyrifenox (suma izomerów)	0,010 ± 0,005
250	Pyrimethanil	0,010 ± 0,005

L.p. (No.)	Nazwa związku (Compound)	LOQ ± U [mg/kg]
251	Pyrimidifen	0,010 ± 0,005
252	Pyriproxyfen	0,010 ± 0,005
253	Pyroquilon	0,010 ± 0,005
254	Quinoclamine	0,010 ± 0,005
255	Quinoxifen	0,010 ± 0,005
256	Quintozene (Pentachloronitrobenzene)	0,010 ± 0,005
257	Resmethrin trans-	0,010 ± 0,005
258	Resmethrin cis-	0,010 ± 0,005
259	Resmethrin (suma izomerów)	0,010 ± 0,005
260	Sebuthylazine	0,010 ± 0,005
261	Spiromesifen	0,010 ± 0,005
262	Spiroamine I	0,010 ± 0,005
263	Spiroamine II	0,010 ± 0,005
264	Spiroamine (suma izomerów)	0,010 ± 0,005
265	Sulfallate	0,010 ± 0,005
266	Sulfotep	0,010 ± 0,005
267	Swep	0,010 ± 0,005
268	Tecnazene	0,010 ± 0,005
269	Tefluthrin	0,010 ± 0,005
270	Terbufos	0,010 ± 0,005
271	Terbufos sulfone	0,010 ± 0,005
272	Terbuthylazine	0,010 ± 0,005
273	Terbuthylazine-desethyl	0,010 ± 0,005
274	Terbutryn	0,010 ± 0,005
275	Tetrachloroaniline 2,3,5,6-	0,010 ± 0,005
276	Tetrachlorvinphos	0,010 ± 0,005
277	Tetradifon	0,010 ± 0,005
278	Tetramethrin trans-	0,010 ± 0,005
279	Tetramethrin cis-	0,010 ± 0,005
280	Tetramethrin (suma izomerów)	0,010 ± 0,005
281	Thiometon	0,010 ± 0,005
282	Thionazin	0,010-0,005
283	Tolclofos-methyl	0,010-0,005
284	Tralkoxydim Z-	0,010 ± 0,005
285	Tralkoxydim E-	0,010 ± 0,005
286	Tralkoxydim (suma izomerów)	0,010 ± 0,005
287	Transfluthrin	0,010 ± 0,005
288	Triadimefon	0,010 ± 0,005
289	Triadimenol	0,010 ± 0,005
290	Triallate	0,010 ± 0,005
291	Triazophos	0,010 ± 0,005
292	Trichlorophenol 2,4,6-	0,010 ± 0,005
293	Trifloxystrobin	0,010 ± 0,005
294	Trifluralin	0,010 ± 0,005
295	Vinclozolin	0,010 ± 0,005

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

L.p. (No.)	Nazwa związku (Compound)	LOQ ± U [mg/kg]	L.p. (No.)	Nazwa związku (Compound)	LOQ ± U [mg/kg]	L.p. (No.)	Nazwa związku (Compound)	LOQ ± U [mg/kg]
1	2,4,5-T methyl ester	0,010 ± 0,005	53	Cyazofamid	0,010 ± 0,005	102	Formetanate hydrochloride	0,010 ± 0,005
2	Abamectin (Avermectin B1a)	0,010 ± 0,005	54	Cycloxydim	0,010 ± 0,005	103	Fosthiazate	0,010 ± 0,005
3	Abamectin (Avermectin B1b)	0,010 ± 0,005	55	Cymoxanil	0,010 ± 0,005	104	Fuberidazole	0,010 ± 0,005
4	Acephate	0,010 ± 0,005	56	Demeton-S-methyl sulfone	0,010 ± 0,005	105	Halofenozide	0,010 ± 0,005
5	Acetamiprid	0,010 ± 0,005	57	Demeton-S-methyl sulfoxide (Oxydemeton-methyl)	0,010 ± 0,005	106	Halosulfuron-methyl	0,010 ± 0,005
6	Aldicarb	0,010 ± 0,005	58	Diclotophos	0,010 ± 0,005	107	Haloxypop	0,010 ± 0,005
7	Aldicarb sulfone	0,010 ± 0,005	59	Diflufenican	0,010 ± 0,005	108	Haloxypop-2-ethoxyethyl	0,010 ± 0,005
8	Aldicarb sulfoxide	0,010 ± 0,005	60	Dimefuron	0,010 ± 0,005	109	Haloxypop-methyl	0,010 ± 0,005
9	Ametoctradin	0,010 ± 0,005	61	Dimethoate	0,010 ± 0,005	110	Heptenophos	0,010 ± 0,005
10	Amidosulfuron	0,010 ± 0,005	62	Dimethomorph Z-	0,010 ± 0,005	111	Hexazinone	0,010 ± 0,005
11	Ancymidol	0,010 ± 0,005	63	Dimethomorph E-	0,010 ± 0,005	112	Icaridin	0,010 ± 0,005
12	Atrazine-desethyl	0,010 ± 0,005	64	Dimethomorph (suma izomerów)	0,010 ± 0,005	113	Imazaquin	0,010 ± 0,005
13	Atrazine-desisopropyl	0,010 ± 0,005	65	Diniconazole Z-	0,010 ± 0,005	114	Imazosulfuron	0,010 ± 0,005
14	Azamethiphos	0,010 ± 0,005	66	Diniconazole E-	0,010 ± 0,005	115	Imidacloprid	0,010 ± 0,005
15	Azinphos-ethyl	0,010 ± 0,005	67	Diniconazole (suma izomerów)	0,010 ± 0,005	116	Indaziflam	0,010 ± 0,005
16	Azinphos-methyl	0,010 ± 0,005	68	Diuron	0,010 ± 0,005	117	Indoxacarb R-	0,010 ± 0,005
17	Aziprotryne	0,010 ± 0,005	69	DMF (metabolit Amitrazu)	0,010 ± 0,005	118	Indoxacarb S-	0,010 ± 0,005
18	Azoxystrobin	0,010 ± 0,005	70	Dodemorph	0,010 ± 0,005	119	Indoxacarb (suma izomerów)	0,010 ± 0,005
19	Benodanil	0,010 ± 0,005	71	EPTC	0,010 ± 0,005	120	Iprovalicarb	0,010 ± 0,005
20	Benomyl	0,010 ± 0,005	72	Ethametsulfuron – methyl	0,010 ± 0,005	121	Isazofos	0,010 ± 0,005
21	Bensulfuron-methyl	0,010 ± 0,005	73	Ethiofencarb sulfone	0,010 ± 0,005	122	Isofenphos	0,010 ± 0,005
22	Benzoximate	0,010 ± 0,005	74	Ethiofencarb sulfoxide	0,010 ± 0,005	123	Isoproturon	0,010 ± 0,005
23	Bifenazate	0,010 ± 0,005	75	Ethiprole	0,010 ± 0,005	124	Isopyrazam	0,010 ± 0,005
24	Bifenazate-diazene	0,010 ± 0,005	76	Ethirimol	0,010 ± 0,005	125	Isoxaben	0,010 ± 0,005
25	Bitertanol R-	0,010 ± 0,005	77	Fenamiphos	0,010 ± 0,005	126	Isoxadifen-ethyl	0,010 ± 0,005
26	Bitertanol S-	0,010 ± 0,005	78	Fenamiphos sulfone	0,010 ± 0,005	127	Isoxathion	0,010 ± 0,005
27	Bitertanol (suma izomerów)	0,010 ± 0,005	79	Fenamiphos sulfoxide	0,010 ± 0,005	128	Lenacil	0,010 ± 0,005
28	Bixafen	0,010 ± 0,005	80	Fenbuconazole	0,010 ± 0,005	129	Linuron	0,010 ± 0,005
29	Boscalid	0,010 ± 0,005	81	Fenpropidin	0,010 ± 0,005	130	Malaoxon	0,010 ± 0,005
30	Butocarboxim sulfoxide	0,010 ± 0,005	82	Fenpyrazamine	0,010 ± 0,005	131	Malathion	0,010 ± 0,005
31	Buturon	0,010 ± 0,005	83	Fensulfothion oxon	0,010 ± 0,005	132	Mandipropamid	0,010 ± 0,005
32	Cadusafos	0,010 ± 0,005	84	Fensulfothion oxon sulfone	0,010 ± 0,005	133	Mecarbam	0,010 ± 0,005
33	Carbaryl	0,010 ± 0,005	85	Florasulam	0,010 ± 0,005	134	Mefenpyr-diethyl	0,010 ± 0,005
34	Carbendazim	0,010 ± 0,005	86	Fluazifop	0,010 ± 0,005	135	Mesosulfuron-methyl	0,010 ± 0,005
35	Carbetamide	0,010 ± 0,005	87	Fluazifop-P	0,010 ± 0,005	136	Methabenzthiazuron	0,010 ± 0,005
36	Carbofuran	0,010 ± 0,005	88	Fluazifop (suma izomerów)	0,010 ± 0,005	137	Methamidophos (Monitor)	0,010 ± 0,005
37	Carbofuran, -3 hydroxy	0,010 ± 0,005	89	Fluazifop-P-buthyl	0,010 ± 0,005	138	Methiocarb (Mercaptodimethur)	0,010 ± 0,005
38	Chlorantraniliprole	0,010 ± 0,005	90	Fluazifop-P-methyl	0,010 ± 0,005	139	Methiocarb sulfoxide	0,010 ± 0,005
39	Chlorbromuron	0,010 ± 0,005	91	Flubendiamide	0,010 ± 0,005	140	Methomyl	0,010 ± 0,005
40	Chlordimeform	0,010 ± 0,005	92	Fluometuron	0,010 ± 0,005	141	Methoxyfenozide	0,010 ± 0,005
41	Chloridazon (Pyrazon)	0,010 ± 0,005	93	Fluopicolide	0,010 ± 0,005	142	Metolcarb	0,010 ± 0,005
42	Chlorotoluron	0,010 ± 0,005	94	Fluopyram	0,010 ± 0,005	143	Metosulam	0,010 ± 0,005
43	Chloroxuron	0,010 ± 0,005	95	Fluoxastrobin	0,010 ± 0,005	144	Metoxuron	0,010 ± 0,005
44	Chlorsulfuron	0,010 ± 0,005	96	Flupyradifurone	0,010 ± 0,005	145	Metrafenone	0,010 ± 0,005
45	Chromafenozide	0,010 ± 0,005	97	Flurtamone	0,010 ± 0,005	146	Mevinphos Z-	0,010 ± 0,005
46	Cinosulfuron	0,010 ± 0,005	98	Fluthiacet-methyl	0,010 ± 0,005	147	Mevinphos E-	0,010 ± 0,005
47	Climbazole	0,010 ± 0,005	99	Fluxapyroxad	0,010 ± 0,005	148	Mevinphos (suma izomerów)	0,010 ± 0,005
48	Clodinafop	0,010 ± 0,005	100	Foramsulfuron	0,010 ± 0,005	149	Monocrotophos	0,010 ± 0,005
49	Clopyralid	0,010 ± 0,005	101	Forchlorfenuron	0,010 ± 0,005	150	Monolinuron	0,010 ± 0,005
50	Cloquintocet-mexyl	0,010 ± 0,005				151	Neburon	0,010 ± 0,005
51	Clothianidin	0,010 ± 0,005				152	Nicosulfuron	0,010 ± 0,005
52	Cyantraniliprole	0,010 ± 0,005						

L.p. (No.)	Nazwa związku (Compound)	LOQ ± U [mg/kg]
153	Nitenpyram	0,010 ± 0,005
154	Norflurazon	0,010 ± 0,005
155	Ofurace	0,010 ± 0,005
156	Omethoate	0,010 ± 0,005
157	Oxadixyl	0,010 ± 0,005
158	Oxamyl	0,010 ± 0,005
159	Oxamyl-oxim	0,010 ± 0,005
160	Oxycarboxin	0,010 ± 0,005
161	Paraoxon (-ethyl)	0,010 ± 0,005
162	Paraoxon-methyl	0,010 ± 0,005
163	Parathion-methyl	0,010 ± 0,005
164	Pencycuron	0,010 ± 0,005
165	Penflufen	0,010 ± 0,005
166	Penoxsulam	0,010 ± 0,005
167	Penthiopyrad	0,010 ± 0,005
168	Pethoxamid	0,010 ± 0,005
169	Phorate oxon	0,010 ± 0,005
170	Phorate oxon sulfon	0,010 ± 0,005
171	Phorate oxon sulfoxide	0,010 ± 0,005
172	Phosmet	0,010 ± 0,005
173	Phosmet oxon	0,010 ± 0,005
174	Phosphamidon	0,010 ± 0,005
175	Pirimicarb-desmethyl	0,010 ± 0,005
176	Pirimicarb-desmethyl- formamido	0,010 ± 0,005
177	Pirimiphos-ethyl	0,010 ± 0,005
178	Primisulfuron-methyl	0,010 ± 0,005
179	Prochloraz	0,010 ± 0,005
180	Prochloraz BTS 44595 (metabolit Prochlorazu)	0,010 ± 0,005
181	Prochloraz BTS 44596 (metabolit Prochlorazu)	0,010 ± 0,005
182	Propamocarb	0,010 ± 0,005
183	Propanil	0,010 ± 0,005
184	Propoxycarbazon	0,010 ± 0,005
185	Prosulfuron	0,010 ± 0,005
186	Pymetrozine	0,010 ± 0,005
187	Pyraclofos	0,010 ± 0,005
188	Pyraclostrobin	0,010 ± 0,005
189	Pyraflufen-ethyl	0,010 ± 0,005
190	Pyrazophos	0,010 ± 0,005
191	Pyridaphenthion	0,010 ± 0,005
192	Pyroxsulam	0,010 ± 0,005

L.p. (No.)	Nazwa związku (Compound)	LOQ ± U [mg/kg]
193	Quinalphos (Diethquinalphione)	0,010 ± 0,005
194	Quinclorac	0,010 ± 0,005
195	Quinmerac	0,010 ± 0,005
196	Quizalofop	0,010 ± 0,005
197	Quizalofop-P	0,010 ± 0,005
198	Quizalofop (suma izomerów)	0,010 ± 0,005
199	Quizalofop-P-tefuryl	0,010 ± 0,005
200	Rimsulfuron	0,010 ± 0,005
201	Rotenone	0,010 ± 0,005
202	Sethoxydim	0,010 ± 0,005
203	Simeconazole	0,010 ± 0,005
204	Simetryn	0,010 ± 0,005
205	Spinetoram	0,010 ± 0,005
206	Spinosyn A	0,010 ± 0,005
207	Spinosyn D	0,010 ± 0,005
208	Spinosad (suma izomerów)	0,010 ± 0,005
209	Spirotetramat	0,010 ± 0,005
210	Spirotetramat-enol	0,010 ± 0,005
211	Spirotetramat-enol- glucoside	0,010 ± 0,005
212	Spirotetramat- ketohydroxy	0,010 ± 0,005
213	Spirotetramat- monohydroxy	0,010 ± 0,005
214	Sulfentrazon	0,010 ± 0,005
215	Sulfometuron-methyl	0,010 ± 0,005
216	Sulfosulfuron	0,010 ± 0,005
217	Sulfoxaflor	0,010 ± 0,005
218	Tebuconazole	0,010 ± 0,005
219	Tebufenozide	0,010 ± 0,005
220	Tebufenpyrad	0,010 ± 0,005
221	Tebupirimifos	0,010 ± 0,005
222	Tembotriol	0,010 ± 0,005
223	Terbufos sulfoxide	0,010 ± 0,005
224	Terbutolol	0,010 ± 0,005
225	Thiabendazole	0,010 ± 0,005
226	Thiabendazole-5-hydroxy-	0,010 ± 0,005
227	Thiacloprid	0,010 ± 0,005
228	Thiamethoxam	0,010 ± 0,005
229	Thifensulfuron-methyl	0,010 ± 0,005
230	Thiofanox sulfoxide	0,010 ± 0,005
231	Thiometon	0,010 ± 0,005

L.p. (No.)	Nazwa związku (Compound)	LOQ ± U [mg/kg]
232	Tolfenpyrad	0,010 ± 0,005
233	Triasulfuron	0,010 ± 0,005
234	Triazamate	0,010 ± 0,005
235	Tricyclazole	0,010 ± 0,005
236	Trietazine	0,010 ± 0,005
237	Triflumizole	0,010 ± 0,005
238	Triflusaluron-methyl	0,010 ± 0,005
239	Triforine	0,010 ± 0,005
240	Trinexapac-ethyl	0,010 ± 0,005
241	Triticonazole	0,010 ± 0,005
242	Tritosulfuron	0,010 ± 0,005
243	Valifenalate	0,010 ± 0,005
244	Vamidothion	0,010 ± 0,005
245	Vamidothion sulfoxide	0,010 ± 0,005
246	Xylcarb (MPMC)	0,010 ± 0,005

Sporządzono dnia:
(Created on)
21.10.2025

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)