

ZAŁĄCZNIK DO SPRAWOZDANIA Z BADAŃ
(APPENDIX TO THE TEST REPORT)

Załącznik nr Z/63467/03/26
(The Appendix no. Z/63467/03/26)

PESTYCYDY (PESTICIDES)	
Numer próbki (Sample no.):	63467/03/26
Nazwa próbki (Sample name):	ALLNUTRITION MASTIKA 60 kap
Data rozpoczęcia badań (Test start date):	30.03.2026
Data zakończenia badań (Test end date):	01.04.2026

Pestycyd (Pesticide)	Wynik ± U (Results ± U) [mg/kg]
Pestycydy ¹ (Pesticides)	Poniżej granicy oznaczalności ¹ (below quantification limit)
<p>W otrzymanej do badań próbce nie znaleziono pozostałości ś.o.r w stężeniach wyższych niż ich granice oznaczalności (GO) z uwzględnieniem 50% niepewności, w zakresie wskazanym w załączonych tabelach. GO jest jednocześnie dolną granicą akredytowanego zakresu. (No pesticide residues were found in the sample received for testing in concentrations higher than their limits of quantification (LOQ), taking into account a 50% uncertainty, within the range indicated in the attached tables. The LOQ is also the lower limit of the accredited range.)</p>	
<p>Uwagi (Remarks): ¹ 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.)</p>	

**Wykaz analizowanych substancji i ich granice oznaczalności (LOQ - mg/kg) - GC-MS/MS/ LC-MS/MS -
SANTE: grupa 6 (np. kakao, herbaty, przyprawy, suszone zioła, itp.)**
(List of analyzed substances and their limits of quantification (LOQ - mg/kg) - GC-MS/MS/ LC-MS/MS - SANTE:
Group 6 (e.g., cocoa, teas, spices, dried herbs, etc.).)

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

L.p. (No.)	Nazwa substancji (Pesticide name)	LOQ [mg/kg]	L.p. (No.)	Nazwa substancji (Pesticide name)	LOQ [mg/kg]	L.p. (No.)	Nazwa substancji (Pesticide name)	LOQ [mg/kg]	L.p. (No.)	Nazwa substancji (Pesticide name)	LOQ [mg/kg]
1	Acetochlor	0,01	72	Desmetryna	0,01	143	Flurtamon	0,01	210	Paration etylowy	0,01
2	Akrynatryna	0,01	73	Dialifos	0,01	144	Flusilazol	0,01	211	Paration metylowy	0,01
3	Aldryna	0,01	74	Diazynon	0,01	145	Flutianil	0,01	212	Pencykuron	0,01
4	Aletryna	0,01	75	Dichlobenyl	0,01	146	Flutriafol	0,01	213	Pendimetalina	0,01
5	Ametryna	0,01	76	Dichlobutrazol	0,01	147	Folpet	0,01	214	Penflufen	0,01
6	Aminokarb	0,01	77	Dichlofention	0,01	148	Forat	0,01	215	Penkonazol	0,01
7	Antrachinon	0,01	78	Dichlofluamid	0,01	149	Forat sulfon	0,01	216	Pentachloroanilina	0,01
8	Atrazyna	0,01	79	Dichlorfos	0,01	150	Forat sulfotlenek	0,01	217	Permetryna	0,01
9	Azakonazol	0,01	80	Dichlorobenzamid, 2,6-	0,01	151	Formotion	0,01	218	Pertan (Etylan)	0,01
10	Azoksystrobina	0,01	81	Dichlorobenzofenon-p,p	0,01	152	Fosalon	0,01	219	Petoksamid	0,01
11	Azynofos etylowy	0,01	82	Dieldryna	0,01	153	Fosmet	0,01	220	Pikoksystrobina	0,01
12	Azynofos metylowy	0,01	83	Dietofenkarb	0,01	154	Ftalimid	0,01	221	Pikolinafen	0,01
13	Beflubutamid	0,01	84	Difenokonazol	0,01	155	Furalaksyl	0,01	222	Piperofos	0,01
14	Benalaksyl	0,01	85	Difenyoamina	0,01	156	Furatiokarb	0,01	223	Piperonylobutoksyd	0,01
15	Benfluralina	0,01	86	Dikloran	0,01	157	gamma-Cyhalotryna	0,01	224	Piraklostrobina	0,01
16	Benfurakarb	0,01	87	Dikofol op	0,01	158	Halfenproks	0,01	225	Pirafos	0,01
17	Bifenazat	0,01	88	Dikofol pp	0,01	159	Heksachlorobenzen (HCB)	0,01	226	Pirydaben	0,01
18	Bifenazat diazen	0,01	89	Dimetachlor	0,01	160	Heksachlorocykloheksan (HCH), alfa	0,01	227	Pirydafention	0,01
19	Bifenoks	0,01	90	Dimetoat	0,01	161	Heksachlorocykloheksan (HCH), beta	0,01	228	Pirydalyl	0,01
20	Bifentryna	0,01	91	Dimetomorf	0,01	162	Heksakonazol	0,01	229	Piryfenoks	0,01
21	Bitertanol	0,01	92	Dimoksydrobina	0,01	163	Heptachlor	0,01	230	Pirymetanil	0,01
22	Boskalid	0,01	93	Dinikonazol	0,01	164	Heptachlor cis-epoksyd (izomer B)	0,01	231	Piryrafos etylowy	0,01
23	Bromfenwinfos	0,01	94	Diniramina	0,01	165	Heptachlor trans-epoksyd (izomer A)	0,01	232	Piryrafos metylowy	0,01
24	Bromocyklen	0,01	95	Dinobuton	0,01	166	Heptenofos	0,01	233	Piryfikarb	0,01
25	Bromofos etylowy	0,01	96	Dinoseb	0,01	167	Imazalil	0,01	234	Piryfikarb desmetrylowy	0,01
26	Bromofos metylowy	0,01	97	Dioksabenzofos	0,01	168	Iprobenfos	0,01	235	Piryproksyfen	0,01
27	Bromopropylat	0,01	98	Disulfoton	0,01	169	Iprodion	0,01	236	Procymidon	0,01
28	Bupirydat	0,01	99	Ditalimfos	0,01	170	Izofenfos etylowy	0,01	237	Profam	0,01
29	Buprofazyne	0,01	100	Edifenfos	0,01	171	Izofenfos metylowy	0,01	238	Profenofos	0,01
30	Butachlor	0,01	101	Endosulfan alfa	0,01	172	Izofetamid	0,01	239	Profuralina	0,01
31	Butafenacyl	0,01	102	Endosulfan beta	0,01	173	Izokarbofos	0,01	240	Prometon	0,01
32	Butylat	0,01	103	Endosulfan siarczan	0,01	174	Jodofenfos	0,01	241	Prometryna	0,01
33	Chinalfos	0,01	104	Endryna	0,01	175	Kaptan	0,01	242	Propachlor	0,01
34	Chinoksyfen	0,01	105	Endryna keton	0,01	176	Karbaryl	0,01	243	Propargit	0,01
35	Chinometionat	0,01	106	EPN	0,01	177	Karboksyna	0,01	244	Propazyne	0,01
36	Chlodynaop	0,01	107	Epoksykonazol	0,01	178	Krezoksym metylowy	0,01	245	Propetamfos	0,01
	proparqilowy		108	Esfenwalerat	0,01	179	Krymidyna	0,01	246	Propikonazol	0,01
37	Chlomazon	0,01	109	Etakonazol	0,01	180	Kumafos	0,01	247	Propyzamid	0,01
38	Chlordan,-cis	0,01	110	Etalfluralina	0,01	181	Kwintocen	0,01	248	Protiofos	0,01
39	Chlordan,-trans	0,01	111	Etion	0,01	182	lambda-Cyhalotryna	0,01	249	Protikonazol, destio	0,1
40	Chlorfenwinfos	0,01	112	Etofenproks	0,01	183	Lindan	0,01	250	Pyretyny	0,1
41	Chlorobenzzyd	0,01	113	Etofumesat	0,01	184	Malation	0,01	251	Pyriofenon	0,01
42	Chlorobenzylat	0,01	114	Etofumesat, -2-keto	0,01	185	Mandestrobina	0,01	252	Silafluofen	0,01
43	Chlorobufam	0,01	115	Etoksychina	0,01	186	Mefentryflukonazol	0,01	253	Spiromesifen	0,01
44	Chlorofenapir	0,01	116	Etoprofos	0,01	187	Mekarbam	0,01	254	Sulfotep	0,01
45	Chlorofenson	0,01	117	Etrymfos	0,01	188	Mepanipiryne	0,01	255	Symazyne	0,01
46	Chloromefos	0,01	118	Fenamifos	0,01	189	Mepronil	0,01	256	tau-Fluwalinat	0,01
47	Chloropiryfos	0,01	119	Fenarymol	0,01	190	Metakryfos	0,01	257	Tebufenpirad	0,01
48	Chloropiryfos metylowy	0,01	120	Fenazachin	0,01	191	Metalaksyl	0,01	258	Tebukonazol	0,01
			121	Fenbukonazol	0,01	192	Metazachlor	0,01	259	Technazen	0,01
49	Chloroprofam	0,01	122	Fenchlorfos	0,01	193	Metkonazol	0,01	260	Teflutryne	0,01
50	Chloropropylat	0,01	123	Fenheksamid	0,01	194	Metoksychlor	0,01	261	Terbacyl	0,01
51	Chlorotal dimetylowy	0,01	124	Fenitrotion	0,01	195	Metolachlor	0,01	262	Terbufos	0,01
52	Chlorotalonil	0,01	125	Fenpropatryne	0,01	196	Metrybuzyna	0,01	263	Terbutryne	0,01
53	Chlorotiofos	0,01	126	Fenpropidyna	0,01	197	Metydation	0,01	264	Tetrachlorwinfos	0,01
54	Chlortion	0,01	127	Fenpropimorf	0,01	198	Mewinfos	0,01	265	Tetradifon	0,01
55	Cyflutryne	0,01	128	Fenpyrazamina	0,01	199	Molinat	0,01	266	Tetrahydroftalimid	0,01
56	Cyjanofenfos	0,01	129	Fention	0,01	200	Mychlobutanil	0,01	267	Tetrakonazol	0,01
57	Cyjanofos	0,01	130	Fentoat	0,01	201	Nitralina	0,01	268	Tetrametryne	0,01
58	Cykloat	0,01	131	Fenwalerat	0,01	202	Nitrapiryne	0,01	269	Tetrasul	0,01
59	Cypermetryne	0,01	132	Fipronil	0,01	203	Nitrofen	0,01	270	Tiobenkarb	0,01
60	Cyprazyne	0,01	133	Fipronil desulfinylny	0,01	204	Nitrotal izopropylowy	0,01	271	Tolchlofos metylowy	0,01
61	Cyprodynil	0,01	134	Fipronil sulfon	0,01	205	Nuarymol	0,01	272	Tolilofluamid	0,01
62	Cyprokonazol	0,01	135	Fluchinkonazol	0,01	206	Oksadiazon	0,01	273	Triadimefon	0,01
63	DDD-o,p	0,01	136	Fluchloralina	0,01	207	Oksadiksyl	0,01	274	Triadimenol	0,01
64	DDD-P,D	0,01	137	Flucytrynat	0,01	208	Oksyfluorofen	0,01	275	Trialat	0,01
65	DDE-o,p	0,01	138	Fludioksonil	0,01	209	Pachlobutrazol	0,01	276	Triazofos	0,01
66	DDE-p,p	0,01	139	Fluensulfon	0,01				277	Trifloksystrobina	0,01
67	DDM	0,01	140	Flumetralina	0,01				278	Triflumizol	0,01
68	DDT-o,p	0,01	141	Fluorodifen	0,01				279	Trifluralina	0,01
69	DDT-p,p'	0,01	142	Fluoprimidol	0,01				280	Winchlozolina	0,01
70	Deltametryne	0,01									
71	Demeton-S	0,01									

L.p. (No.)	Nazwa substancji (Pesticide name)	LOQ [mg/kg]	L.p. (No.)	Nazwa substancji (Pesticide name)	LOQ [mg/kg]	L.p. (No.)	Nazwa substancji (Pesticide name)	LOQ [mg/kg]	L.p. (No.)	Nazwa substancji (Pesticide name)	LOQ [mg/kg]
1	Abamektyna	0,01	60	Emamektyna B1a	0,01	120	Izoksation	0,01	180	Piryproksyfen	0,01
2	Acefat	0,01	61	Emamektyna B1b	0,01	121	Izoprokarb	0,01	181	Prochloraz	0,01
3	Acetamipryd	0,01	62	Etametsulfuron metylowy	0,01	122	Izoprotiolan	0,01	182	Prochloraz BTS 44595	0,01
4	Achlonifen	0,01	63	Etiofenkarb	0,01	123	Izoproturon	0,01	183	Prochloraz BTS 44596	0,01
5	Aldikarb	0,01	64	Etoksazol	0,01	124	Izopyrazam	0,01	184	Prokwinazyd	0,01
6	Aldikarb sulfon	0,01	65	Etyrymol	0,01	125	Jodosulfuron metylowy	0,01	185	Propachizafop	0,01
7	Aldikarb sulfotlenek	0,01	66	Famoksadon	0,01	126	Kadusafos	0,01	186	Propamokarb	0,01
8	Ametoktradyna	0,01	67	Fenamidon	0,01	127	Karbaryl	0,01	187	Propoksur	0,01
9	Amidosulfuron	0,01	68	Fenamifos	0,01	128	Karbendazym	0,01	188	Propoksykarbazon	0,01
10	Amisulbrom	0,01	69	Fenamifos sulfon	0,01	129	Karbetamid	0,01	189	Prosulfokarb	0,01
11	Azadyrachtryna	0,01	70	Fenamifos sulfotlenek	0,01	130	Karbofuran	0,01	190	Prosulfuron	0,01
12	Azoksystrobina	0,01	71	Fenbukonazol	0,01	131	Karbofuran 3-hydroksy	0,01	191	Pyroksulam	0,01
13	Azyprotryna	0,01	72	Fenfuram	0,01	132	Karbofuran 3-keto	0,01	192	Rimsulfuron	0,01
14	BAC C10	0,01	73	Fenheksamid	0,01	133	Karfentrazon etylowy	0,01	193	Rotenon	0,01
15	BAC C8	0,01	74	Fenmedifam	0,01	134	Lenacyl	0,01	194	Saflufenacyl	0,01
16	Beflubutamid	0,01	75	Fenobukarb	0,01	135	Linuron	0,01	195	Siltiofam	0,01
17	Bendiokarb	0,01	76	Fenoksaprop-P-etylowy	0,01	136	Lufenuron	0,01	196	Spinetoram C42	0,01
18	Bentiawalikarb izopropylowy	0,01	77	Fenpiroksymat	0,01	137	Malaokson	0,01	197	Spinetoram C43	0,01
19	Benzowindylflupyr	0,01	78	Fenpropidyna	0,01	138	Malation	0,01	198	Spinosyn A	0,01
20	Biksafen	0,01	79	Fenpropimorf	0,01	139	Mandipropamid	0,01	199	Spinosyn D	0,01
21	Boskalid	0,01	80	Fensulfotien	0,01	140	Metaflumizon	0,01	200	Spirodiklofen	0,01
22	Bromacyl	0,01	81	Fensulfotien okson	0,01	141	Metalaktyl	0,01	201	Spiroksamina	0,01
23	Bromukonazol	0,01	82	Fensulfotien okson sulfon	0,01	142	Metamidofos	0,01	202	Spirotetramat	0,01
24	Chinochlamina	0,01	83	Fensulfotien sulfon	0,01	143	Metamitron	0,01	203	Spirotetramat -enol	0,01
25	Chizalofof etylowy	0,01	84	Fention	0,01	144	Metazachlor	0,01	204	Spirotetramat -enol-glukozyd	0,01
26	Chlodynafof propargilowy	0,01	85	Fention okson	0,01	145	Metiokarb	0,01	205	Spirotetramat -keto hydroksy	0,01
27	Chlofentezyna	0,01	86	Fention okson sulfon	0,01	146	Metiokarb sulfon	0,01	206	Spirotetramat -monohydroksy	0,01
28	Chlorantraniliprol	0,01	87	Fention sulfon	0,01	147	Metiokarb sulfotlenek	0,01	207	Sulfoksafloor	0,01
29	Chloridazon	0,01	88	Fention sulfotlenek	0,01	148	Metobromuron	0,01	208	Sulfosulfuron	0,01
30	Chloropiryfos	0,01	89	Fentoat	0,01	149	Metoksuron	0,01	209	Tebufenozyd	0,01
31	Chlorosulfuron	0,01	90	Flonikamid	0,01	150	Metoksyfenozyd	0,01	210	Tebufenpirad	0,01
32	Chlorotoluron	0,01	91	Florasulam	0,01	151	Metolachlor-S	0,01	211	Tebukonazol	0,01
33	Chlotianidyna	0,01	92	Flufenacet	0,01	152	Metomyl	0,01	212	Teflubenzuron	0,01
34	Chromafenozyd	0,01	93	Flufenoksuron	0,01	153	Metoprotryna	0,01	213	Terbufos	0,01
35	Cyflufenamid	0,01	94	Fluksapyroksad	0,01	154	Metosulam	0,01	214	Terbufos okson	0,01
36	Cyflumetofen	0,01	95	Fluoksastrobina	0,01	155	Metrafenon	0,01	215	Terbufos sulfon	0,01
37	Cyjanotraniliprol	0,01	96	Fluopikolid	0,01	156	Metsulfuron metylowy	0,01	216	Terbufos sulfotlenek	0,01
38	Cyjazofamid	0,01	97	Fluopyram	0,01	157	Monokrotofos	0,01	217	Terbutylazyna	0,01
39	Cymiazol	0,01	98	Flupyradifuron	0,01	158	Monuron	0,01	218	Tiabendazol	0,01
40	Cymoksanyl	0,01	99	Flurochloridon	0,01	159	Napropamid	0,01	219	Tiachlopyrd	0,01
41	Cyprokonazol	0,01	100	Flutianil	0,01	160	Nikosulfuron	0,01	220	Tiametoksam	0,01
42	DDAC C8	0,01	101	Flutolanil	0,01	161	Nitenpiram	0,01	221	Tienkarbazon metylowy	0,01
43	DEET	0,01	102	Flutriafol	0,01	162	Nowaluron	0,01	222	Tifensulfuron metylowy	0,01
44	Demeton-S metylosulfonowy	0,01	103	Foksym	0,01	163	Oksadiktyl	0,01	223	Tiodikarb	0,01
45	Demeton-S metylowy	0,01	104	Foramsulfuron	0,01	164	Oksamyl	0,01	224	Tiofanat metylowy	0,01
46	Demeton-S metylowy sulfotlenek	0,01	105	Formetanat	0,01	165	Oksykarboksyna	0,01	225	Tiometon	0,01
47	Desmedifam	0,01	106	Fosmet	0,01	166	Ometoat	0,01	226	Tolfenpirad	0,01
48	Dietofenkarb	0,01	107	Fosmet okson	0,01	167	Paraokson metylowy	0,01	227	Topramezon	0,01
49	Diflubenzuron	0,01	108	Fostiazat	0,01	168	Paration etylowy	0,01	228	Tralkoksydym	0,01
50	Dikrotofos	0,01	109	Fuberidazol	0,01	169	Paration metylowy	0,01	229	Trichlorfon	0,01
51	Dimetenamid	0,01	110	Halofenozyd	0,01	170	Pencykuron	0,01	230	Tricyklazol	0,01
52	Dimetoat	0,01	111	Heksytiazoks	0,01	171	Pendimetalina	0,01	231	Tridemorf	0,01
53	Dinotefuran	0,01	112	Imazalil	0,01	172	Pentiopirad	0,01	232	Triflumizol	0,01
54	Disulfoton	0,01	113	Imidachlopyrd	0,01	173	Petoksamid	0,01	233	Triflumuron	0,01
55	Disulfoton sulfon	0,01	114	Indoksakarb	0,01	174	Pinoksaden	0,01	234	Tritikonazol	0,01
56	Disulfoton sulfotlenek	0,01	115	Ipkonazol	0,01	175	Piperonylobutoksyd	0,01	235	Tritosulfuron	0,01
57	Diuron	0,01	116	Iprowalikarb	0,01	176	Pirochilon	0,01	236	Zoksamid	0,01
58	DMF	0,01	117	Izofetamid	0,01	177	Pirydaben	0,01			
59	DMPF	0,01	118	Izoksaben	0,01	178	Pirydofol	0,01			
			119	Izoksafutol	0,01	179	Piryfenoks	0,01			

Sporządzono dnia: (Created on) 07.04.2026	Autoryzował wyniki: (Authorized result) Podwykonawca (Subcontractor)	Opracował załącznik: (An appendix has been prepared) Pracownik GBA Polska nr: 2566 (Employee GBA Poland no: 2566)
--	---	---

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)