

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

Załącznik nr Z/29620/05/26
(The Appendix no. Z/29620/05/26)

PESTYCYDY (PESTICIDES)	
Numer próbki (Sample no.):	29620/05/26
Nazwa próbki (Sample name):	ALLNUTRITION ADAPTO MACA 90 kap
Data rozpoczęcia badań (Test start date):	08.05.2026
Data zakończenia badań (Test end date):	12.05.2026

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-MC/MC)

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.	Deltametryna (def. 396/2005)	0.01	143.	Fluorodifen	0.01	214.	Pencykuron	0.01
2.	Akrynatryna	0.01	73.	Demeton-S	0.01	144.	Fluroprimidol	0.01	215.	Pendimetalina	0.01
3.	Aldryna	0.01	74.	Desmetryna	0.01	145.	Flurtamon	0.01	216.	Penflufen (def. 396/2005)	0.01
4.	Aletryna	0.01	75.	Dialifos	0.01	146.	Flusilazol	0.01	217.	Penkonazol (def. 396/2005)	0.01
5.	Ametryna	0.01	76.	Diazynon	0.01	147.	Flutianil	0.01	218.	Pentachloroaniлина	0.01
6.	Aminokarb	0.01	77.	Dichlobenyl	0.01	148.	Flutiafol	0.01	219.	Permetryna (def. 396/2005)	0.01
7.	Antrachinon	0.01	78.	Dichlobutrazol	0.01	149.	Folpet	0.01	220.	Pertan (Etylan)	0.01
8.	Atrazyna	0.01	79.	Dichlofention	0.01	150.	Forat	0.01	221.	Petoksamid	0.01
9.	Azakonazol	0.01	80.	Dichlofluaniid	0.01	151.	Forat sulfon	0.01	222.	Pikoksystrobina	0.01
10.	Azoksystrobina	0.01	81.	Dichlorfos	0.01	152.	Forat sulfotlenek	0.01	223.	Pikolinafen	0.01
11.	Azynofos etylowy	0.01	82.	Dichlorobenzamid, 2,6-	0.01	153.	Formotion	0.01	224.	Piperofos	0.01
12.	Azynofos metylowy	0.01	83.	Dichlorobenzofenon-p,p	0.01	154.	Fosalon	0.01	225.	Piperonylbutoksyd	0.01
13.	Beflubutamid	0.01	84.	Dieldryna	0.01	155.	Fosmet	0.01	226.	Piraklostrobina	0.01
14.	Benalaksyl (def. 396/2005)	0.01	85.	Dietofenkarb	0.01	156.	Ftalimid	0.01	227.	Pirazofos	0.01
15.	Benfluralina	0.01	86.	Difenokonazol	0.01	157.	Furalaksyl	0.01	228.	Pirydaben	0.01
16.	Benfurakarb	0.01	87.	Difenyloamina	0.01	158.	Furatiokarb	0.01	229.	Pirydafention	0.01
17.	Bifenazat	0.01	88.	Dikloran	0.01	159.	gamma-Cyhalotryna	0.01	230.	Pirydalyl	0.01
18.	Bifenazat diazen	0.01	89.	Dikofol o,p	0.01	160.	Halfenproks	0.01	231.	Piryfenoks	0.01
19.	Bifenazat (def. 396/2005)	0.01	90.	Dikofol p,p	0.01	161.	Heksachlorobenzen (HCB)	0.01	232.	Pirymetanil	0.01
20.	Bifenoks	0.01	91.	Dimetachlor	0.01	162.	Heksachlorocykloheksan (HCH), alfa	0.01	233.	Piryfifos etylowy	0.01
21.	Bifentryna (def. 396/2005)	0.01	92.	Dimetoat	0.01	163.	Heksachlorocykloheksan (HCH), beta	0.01	234.	Piryfifos metylowy	0.01
22.	Biertanol (def. 396/2005)	0.01	93.	Dimetormorf (def. 396/2005)	0.01	164.	Heksakonazol	0.01	235.	Piryfikarb	0.01
23.	Boskalid	0.01	94.	Dimoksystrubina	0.01	165.	Heptachlor	0.01	236.	Piryfikarb desmetrylowy	0.01
24.	Bromfenwinfos	0.01	95.	Dinikonazol (def. 396/2005)	0.01	166.	Heptachlor cis-epoksyd (izomer B)	0.01	237.	Piryproksyfen	0.01
25.	Bromocyklen	0.01	96.	Dinitramina	0.01	167.	Heptachlor trans-epoksyd (izomer A)	0.01	238.	Procymidon	0.01
26.	Bromofos etylowy	0.01	97.	Dinobuton	0.01	168.	Heptenofos	0.01	239.	Profam	0.01
27.	Bromofos metylowy	0.01	98.	Dinoseb	0.01	169.	Imazalil (def. 396/2005)	0.01	240.	Profenofos	0.01
28.	Bromopropylat	0.01	99.	Dioksabenzofos	0.01	170.	Iprobenfos	0.01	241.	Profuralina	0.01
29.	Bupirydat	0.01	100.	Disulfoton	0.01	171.	Iprodion	0.01	242.	Prometon	0.01
30.	Buprofezyna	0.01	101.	Ditalimfos	0.01	172.	Izofenfos etylowy	0.01	243.	Prometryna	0.01
31.	Butachlor	0.01	102.	Edifenfos	0.01	173.	Izofenfos metylowy	0.01	244.	Propachlor (def. 396/2005)	0.01
32.	Butafenacyl	0.01	103.	Endosulfan alfa	0.01	174.	Izofetamid	0.01	245.	Propargit	0.01
33.	Butylat	0.01	104.	Endosulfan beta	0.01	175.	Izokarbofos	0.01	246.	Propazyna	0.01
34.	Chinalfos	0.01	105.	Endosulfan siarczan	0.01	176.	Jodofenfos	0.01	247.	Propetamfos	0.01
35.	Chinoksyfen	0.01	106.	Endryna	0.01	177.	Kaptan	0.01	248.	Propikonazol (def. 396/2005)	0.01
36.	Chinometionat	0.01	107.	Endryna keton	0.01	178.	Karbaryl	0.01	249.	Propyzamid	0.01
37.	Chlodynafop propargilowy	0.01	108.	EPN	0.01	179.	Karboksyna	0.01	250.	Protiofos	0.01
38.	Chlomazon	0.01	109.	Epoksykonazol	0.01	180.	Krezoksym metylowy	0.01	251.	Protikonazol, destio (def. 396/2005)	0.01
39.	Chlordan, -cis	0.01	110.	Esfenwalerat	0.01	181.	Krymidyna	0.01	252.	Pydiflumetofen	0.01
40.	Chlordan, -trans	0.01	111.	Etakonazol	0.01	182.	Kumafos	0.01	253.	Pyretryny	0.01
41.	Chlorfenwinfos	0.01	112.	Etalfluralina	0.01	183.	Kwintocen	0.01	254.	Pyriofenon	0.01
42.	Chlorobenzylid	0.01	113.	Etion	0.01	184.	lambda-Cyhalotryna (def. 396/2005)	0.01	255.	Silafluofen	0.01
43.	Chlorobenzylat	0.01	114.	Etofenproks	0.01	185.	Lindan (def. 396/2005)	0.01	256.	Spiromesifen	0.01
44.	Chlorobufam	0.01	115.	Etofumesat	0.01	186.	Malation	0.01	257.	Sulfotep	0.01
45.	Chlorofenapir	0.01	116.	Etofumesat, -2-keto	0.01	187.	Mandestrobina	0.01	258.	Symazyna	0.01
46.	Chlorofenson	0.01	117.	Etoksychina	0.01	188.	Mefentriplukonazol	0.01	259.	tau-Fluwalinat (def. 396/2005)	0.01
47.	Chloromefos	0.01	118.	Etoprofos	0.01	189.	Mekarbam	0.01	260.	Tebufenpirad	0.01
48.	Chloropiryfos	0.01	119.	Etrymfos	0.01	190.	Mepanipiryfym	0.01	261.	Tebukonazol	0.01
49.	Chloropiryfos metylowy	0.01	120.	Fenamifos	0.01	191.	Mepronil	0.01	262.	Technazen	0.01
50.	Chloroprofamid	0.01	121.	Fenarymol	0.01	192.	Metakryfos	0.01	263.	Teflutryna (def. 396/2005)	0.01
51.	Chloropropylat	0.01	122.	Fenazachin	0.01	193.	Metalaksyl (def. 396/2005)	0.01	264.	Terbacyl	0.01
52.	Chlorotal dimetylowy	0.01	123.	Fenbukonazol (def. 396/2005)	0.01	194.	Metazachlor	0.01	265.	Terbufos	0.01
53.	Chlorotalonil	0.01		396/2005)	0.01	195.	Metkonazol (def. 396/2005)	0.01	266.	Terbutryna	0.01
54.	Chlorotiofos	0.01	124.	Fenchlorfos	0.01	196.	Metoksychlor	0.01	267.	Tetrachlorwinfos	0.01
55.	Chlortion	0.01	125.	Fenheksamid	0.01	197.	Metolachlor (def. 396/2005)	0.01	268.	Tetradifon	0.01
56.	Cyflutryna (def. 396/2005)	0.01	126.	Fenitrotion	0.01	198.	Metrybuzyna	0.01	269.	Tetrahydroftalimid	0.01
57.	Cyjanofenfos	0.01	127.	Fenpropatryna	0.01	199.	Metydation	0.01	270.	Tetrakonazol (def. 396/2005)	0.01
58.	Cyjanofos	0.01	128.	Fenpropidyna (def. 396/2005)	0.01	200.	Mewinfos (def. 396/2005)	0.01	271.	Tetrametryna	0.01
59.	Cykloat	0.01		396/2005)	0.01	201.	Molinat	0.01	272.	Tetrasul	0.01
60.	Cypermetyryna (def. 396/2005)	0.01	129.	Fenpropimorf (def. 396/2005)	0.01	202.	Mychlobutanil (def. 396/2005)	0.01	273.	Tiobenkarb	0.01
61.	Cypermetyryna-alfa	0.01	130.	Fenpyrazamina	0.01	203.	Nitralina	0.01	274.	Tolchlofos metylowy	0.01
62.	Cyprazyna	0.01	131.	Fention	0.01	204.	Nitrapiryryna	0.01	275.	Tolilofluaniid	0.01
63.	Cyprodynil	0.01	132.	Fentoat	0.01	205.	Nitrofen	0.01	276.	Triadimefon	0.01
64.	Cyprokonazol	0.01	133.	Fenwalerat	0.01	206.	Nitrotal izopropylowy	0.01	277.	Triadimenol (def. 396/2005)	0.01
65.	DDD-o,p'	0.01	134.	Fipronil	0.01	207.	Nuarymol	0.01	278.	Trialat	0.01
66.	DDD-p,p'	0.01	135.	Fipronil desulfinyl	0.01	208.	Oksadiazon	0.01	279.	Triazofos	0.01
67.	DDE-o,p'	0.01	136.	Fipronil sulfon	0.01	209.	Oksadiksyl	0.01	280.	Trifloksystrobina	0.01
68.	DDE-p,p'	0.01	137.	Fluchinkonazol	0.01	210.	Oksyfluorofen	0.01	281.	Triflumizol	0.01
69.	DDM	0.01	138.	Fluchloralina	0.01	211.	Pachlobutrazol (def. 396/2005)	0.01	282.	Trifluralina	0.01
70.	DDT-o,p'	0.01	139.	Flucytrynat (def. 396/2005)	0.01	212.	Paration etylowy	0.01	283.	Winchlozolina	0.01
71.	DDT-p,p'	0.01	140.	Fludioksonil	0.01	213.	Paration metylowy	0.01			
			141.	Fluensulfon	0.01						
			142.	Flumetralina	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	61.	Emamektyna B1b	0.01	121.	Izoprokarb	0.01	181.	Piryproksyfen	0.01
2.	Acefat	0.01	62.	Etametsulfuron metylowy	0.01	122.	Izoprotolan	0.01	182.	Prochloraz	0.01
3.	Acetamipryd	0.01	63.	Etiofenkarb	0.01	123.	Izoproturon	0.01	183.	Prochloraz BTS 44595	0.01
4.	Achlifen	0.01	64.	Etoksazol	0.01	124.	Izopyrazam	0.01	184.	Prochloraz BTS 44596	0.01
5.	Aldikarb	0.01	65.	Etrymol	0.01	125.	Jodosulfuron metylowy (def. 396/2005)	0.01	185.	Prokwinazyd	0.01
6.	Aldikarb sulfon	0.01	66.	Famoksadon	0.01	126.	Kadusafos	0.01	186.	Propachizafop	0.01
7.	Aldikarb sulfotlenek	0.01	67.	Fenamidon	0.01	127.	Karbaryl	0.01	187.	Propamokarb (def. 396/2005)	0.01
8.	Ametoktradyna	0.01	68.	Fenamifos	0.01	128.	Karbendazym (def. 396/2005)	0.01	188.	Propoksur	0.01
9.	Amidosulfuron	0.01	69.	Fenamifos sulfon	0.01	129.	Karbetamid (def. 396/2005)	0.01	189.	Propoksykarbazon	0.01
10.	Amisulbrom	0.01	70.	Fenamifos sulfotlenek	0.01	130.	Karbofuran	0.01	190.	Prosulfokarb	0.01
11.	Azadyrachtyna	0.01	71.	Fenbukonazol (def. 396/2005)	0.01	131.	Karbofuran 3-hydroksy	0.01	191.	Prosulfuron	0.01
12.	Azoksystrobin	0.01	72.	Fenfuram	0.01	132.	Karbofuran 3-keto	0.01	192.	Pyroksulam	0.01
13.	Azyprotryna	0.01	73.	Fenheksamid	0.01	133.	Karfentrazon etylowy	0.01	193.	Rimsulfuron	0.01
14.	BAC C8	0.01	74.	Fenmedifam	0.01	134.	Lenacyl	0.01	194.	Rotenon	0.01
15.	BAC C10	0.01	75.	Fenobukarb	0.01	135.	Linuron	0.01	195.	Saflufenacyl	0.01
16.	Beflubutamid	0.01	76.	Fenoksaprop-P-etylowy	0.01	136.	Lufenuron (def. 396/2005)	0.01	196.	Siltiofam	0.01
17.	Bendiokarb	0.01	77.	Fenpiroksymat	0.01	137.	Malaokson	0.01	197.	Spinetoram C42	0.01
18.	Bentiawalikarb izopropyl (def. 396/2005)	0.01	78.	Fenpropidyna (def. 396/2005)	0.01	138.	Malation	0.01	198.	Spinetoram C43	0.01
19.	Benzowindylflupyr	0.01	79.	Fenpropimorf (def. 396/2005)	0.01	139.	Mandipropamid (def. 396/2005)	0.01	199.	Spinosyn A	0.01
20.	Biksafen	0.01	80.	Fensulfotion	0.01	140.	Metaflumizon (def. 396/2005)	0.01	200.	Spinosyn D	0.01
21.	Boskalid	0.01	81.	Fensulfotion okson	0.01	141.	Metalaksyl (def. 396/2005)	0.01	201.	Spirodiklofen	0.01
22.	Bromacyl	0.01	82.	Fensulfotion okson sulfon	0.01	142.	Metamidofos	0.01	202.	Spiroksamina (def. 396/2005)	0.01
23.	Bromukonazol (def. 396/2005)	0.01	83.	Fensulfotion sulfon	0.01	143.	Metamitron	0.01	203.	Spirotetramat	0.01
24.	Chinochlamina	0.01	84.	Fention	0.01	144.	Metazachlor	0.01	204.	Spirotetramat -enol	0.01
25.	Chizalofop etylowy	0.01	85.	Fention okson	0.01	145.	Metiokarb	0.01	205.	Spirotetramat -enol-glukozyd	0.01
26.	Chizalofop	0.01	86.	Fention okson sulfon	0.01	146.	Metiokarb sulfon	0.01	206.	Spirotetramat -ketohydroksy	0.01
27.	Chlodynafor propargilowy	0.01	87.	Fention sulfon	0.01	147.	Metiokarb sulfotlenek	0.01	207.	Spirotetramat -monohydroksy	0.01
28.	Chlofentezyna	0.01	88.	Fention sulfotlenek	0.01	148.	Metobromuron	0.01	208.	Sulfoksafior (def. 396/2005)	0.01
29.	Chlorantraniliprol	0.01	89.	Fentoat	0.01	149.	Metoksuron	0.01	209.	Sulfosulfuron	0.01
30.	Chloridazon	0.01	90.	Flonikamid	0.01	150.	Metoksyfenozyd	0.01	210.	Tebufenozyd	0.01
31.	Chloropiryfos	0.01	91.	Florasulam	0.01	151.	Metolachlor-S (def. 396/2005)	0.01	211.	Tebufenpirad	0.01
32.	Chlorosulfuron	0.01	92.	Flufenacet (def. 396/2005)	0.01	152.	Metomyl	0.01	212.	Tebukonazol	0.01
33.	Chlorotoluron	0.01	93.	Flufenoksuron	0.01	153.	Metoptryna	0.01	213.	Teflubenzuron	0.01
34.	Chlotianidyna	0.01	94.	Fluksapyroksad	0.01	154.	Metosulam	0.01	214.	Terbufos	0.01
35.	Chromafenozyd	0.01	95.	Fluokastrobina (def. 396/2005)	0.01	155.	Metrafenon	0.01	215.	Terbufos okson	0.01
36.	Cyflufenamid (def. 396/2005)	0.01	96.	Fluopikolid	0.01	156.	Metsulfuron metylowy	0.01	216.	Terbufos sulfon	0.01
37.	Cyflumetofen (def. 396/2005)	0.01	97.	Fluopyram	0.01	157.	Monokrotosfos	0.01	217.	Terbufos sulfotlenek	0.01
38.	Cyjanotraniliprol	0.01	98.	Flupyradifuron	0.01	158.	Monuron	0.01	218.	Terbutylazyna	0.01
39.	Cyjazofamid	0.01	99.	Flurochloridon (def. 396/2005)	0.01	159.	Napropamid (def. 396/2005)	0.01	219.	Tiabendazol	0.01
40.	Cymiazol	0.01	100.	Flutianil	0.01	160.	Nikosulfuron	0.01	220.	Tiachlopyrd	0.01
41.	Cymoksamil	0.01	101.	Flutolanil	0.01	161.	Nitenpiram	0.01	221.	Tiametoksam	0.01
42.	Cyprokonazol	0.01	102.	Flutriafol	0.01	162.	Nowaluron (def. 396/2005)	0.01	222.	Tienkarbazon metylowy	0.01
43.	DDAC C8	0.01	103.	Foksym	0.01	163.	Oksadiksyl	0.01	223.	Tifensulfuron metylowy	0.01
44.	DEET	0.01	104.	Foramsulfuron	0.01	164.	Oksamyl	0.01	224.	Tiodikarb	0.01
45.	Demeton-S metylosulfonowy	0.01	105.	Formetanat (def. 396/2005)	0.01	165.	Oksydemeton metylowy	0.01	225.	Tiofanat metylowy	0.01
46.	Demeton-S metylowy	0.01	106.	Fosmet	0.01	166.	Oksykarboksyna	0.01	226.	Tiometon	0.01
47.	Desmedifam	0.01	107.	Fosmet okson	0.01	167.	Ometoat	0.01	227.	Tolfenpirad	0.01
48.	Dietofenkarb	0.01	108.	Fostiazat	0.01	168.	Paraokson metylowy	0.01	228.	Topramezon	0.01
49.	Diflubenzuron	0.01	109.	Fuberidazol	0.01	169.	Paration etylowy	0.01	229.	Tralkoksydym (def. 396/2005)	0.01
50.	Dikrotosfos	0.01	110.	Halofenozyd	0.01	170.	Paration metylowy	0.01	230.	Trichlorfon	0.01
51.	Dimetenamid (def. 396/2005)	0.01	111.	Heksytiazoks (def. 396/2005)	0.01	171.	Pencykuron	0.01	231.	Tricyklazol	0.01
52.	Dimetoat	0.01	112.	Imazalil (def. 396/2005)	0.01	172.	Pendimetalina	0.01	232.	Tridemorf	0.01
53.	Dinotefuran	0.01	113.	Imidachlopyrd	0.01	173.	Pentiopirad	0.01	233.	Triflumizol	0.01
54.	Disulfoton	0.01	114.	Indoksakarb (def. 396/2005)	0.01	174.	Petoksamid	0.01	234.	Triflumuron	0.01
55.	Disulfoton sulfon	0.01	115.	Ipkonazol	0.01	175.	Pinoksaden	0.01	235.	Tritikonazol	0.01
56.	Disulfoton sulfotlenek	0.01	116.	Iprawalikarb	0.01	176.	Piperonylobutoksyd	0.01	236.	Tritosulfuron	0.01
57.	Diuron	0.01	117.	Izofetamid	0.01	177.	Pirochilon	0.01	237.	Zoksamid	0.01
58.	DMF	0.01	118.	Izoksaben	0.01	178.	Pirydaben	0.01			
59.	DMPF	0.01	119.	Izoksafutol	0.01	179.	Pirydafol	0.01			
60.	Emamektyna B1a	0.01	120.	Izoksation	0.01	180.	Piryfenoks	0.01			

Sporządzono dnia: (Created on) 13.05.2026	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)