



F-03/PO-02 - Obowiązuje od dnia 01.10.2025

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 25/4688/1z

(korekta opisu próbki i wyników – podanie wartości NDP)

Swanson Ashwagandha – suplement diety (Ashwagandha - 0633990)

Obiekt badania:

Dane dostarczone przez Klienta	
Zleceniodawca : Fundacja Badamy Suplementy ul. Powstańców Śląskich 118/55, 53-333 Wrocław	Opis próbki: Swanson Ashwagandha 100 kapsułek (8 opakowań) Numer serii: C264420

Informacje ZBBŻ	
Nr zlecenia badań: ZBBŻ-2296/2025	Data przyjęcia próbki: 08.12.2025 r.
Nr próbki: 25/4688/1	Stan próbki: bez zastrzeżeń.
Data zakończenia badań: 16.12.2025 r.	Data sprawozdania: 04.02.2026 r.
Okres przechowywania próbek po wydaniu sprawozdania: 14 dni	
Zakres badań:	
1. PN-EN 15662:2018-06 – GC-MS/MS. Wykaz analizowanych substancji i ich GO wg Tabeli 1d.	
2. PN-EN 15662:2018-06 – LC-MS/MS. Wykaz analizowanych substancji i ich GO wg Tabeli 2d.	

WYNIKI

Nazwa substancji	Wynik ¹⁾ $x \pm U$ [mg/kg]	Wymaganie	
		NDP EU ²⁾ [mg/kg]	Wynik zgodny/niezgodny ³⁾
Chloropiryfos	0,081 ± 0,041 ⁴⁾*	0,01	niezgodny
Ftalimid	0,011 ± 0,006	-	-

¹⁾ – Wynik – wartość zmierzona (x) podana wraz z niepewnością rozszerzoną (U) wynoszącą 50% (poziom ufności 95%, współczynnik rozszerzenia 2), zgodnie z wytycznymi zawartymi w dokumencie SANTE/11312/2021 v2. Niepewność wyniku nie obejmuje etapu pobierania próbki.

²⁾ – Najwyższy Dopuszczalny Poziom, zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 396/2005 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 23.02.2005 z późn. zm.

³⁾ – Zasada podejmowania decyzji przy stwierdzeniu zgodności/niezgodności, wg. dokumentu SANTE/11312/2021 v2.

Wynik zgodny z wymaganiami, jeśli $x - U \leq NDP$; wynik niezgodny z wymaganiami, jeśli $x - U > NDP$;

⁴⁾ – Substancja oznaczona przy użyciu GC-MS/MS i LC-MS/MS, wynik podano z aparatu GC-MS/MS.

* - Uwaga: podany wynik jest średnią z dwóch niezależnych analiz.

Chloropiryfos: wynik I - 0,075 ± 0,038 [mg/kg]; wynik II - 0,088 ± 0,044 [mg/kg].

Oprócz wymienionych powyżej, 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 załączonej tabeli. GO jest jednocześnie dolną granicą akredytowanego zakresu

Informacje dodatkowe:

- Próbkę pobrał i dostarczył Klient. Wyniki badań odnoszą się wyłącznie do otrzymanej próbki.
- ZBBŻ nie ponosi odpowiedzialności za wynik w przypadku niewłaściwego pobrania i transportu próbki.
- Za dane dostarczone przez Klienta ZBBŻ nie ponosi odpowiedzialności.
- Klientowi przysługuje prawo do skargi w terminie 14 dni od daty wystawienia sprawozdania.
- ZBBŻ przestrzega zasad poufności, ochrony danych osobowych i praw Klienta.

Załączniki: brak.

Sporządziła: Alicja Kaźmierczak, tel. (46) 8345286, e-mail: Alicja.Kazmierczak@inhort.pl
Biuro Obsługi Klienta.

Autoryzował:

.....
Podpis



F-03/PO-02 - Obowiązuje od dnia 01.10.2025

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 25/4688/1z

(korekta opisu próbki i wyników – podanie wartości NDP)

Tabela 1d. GC-MS/MS - SANTE: grupa 6 (np. kakao, herbaty, przyprawy, suszone zioła, itp.)

L.p.	Nazwa substancji	GO [mg/kg]	L.p.	Nazwa substancji	GO [mg/kg]	L.p.	Nazwa substancji	GO [mg/kg]	L.p.	Nazwa substancji	GO [mg/kg]
1	Acetochlor	0,01	73	Desmetryna	0,01	145	Flusilazol	0,01	213	Pencykuron	0,01
2	Akrynatryna	0,01	74	Dialifos	0,01	146	Flutianil	0,01	214	Pendimetalina	0,01
3	Aldryna	0,01	75	Diazynon	0,01	147	Flutriafol	0,01	215	Penflufen	0,01
4	Aletryna	0,01	76	Dichlobenyl	0,01	148	Folpet	0,01	216	Penkonazol	0,01
5	Ametryna	0,01	77	Dichlobutrazol	0,01	149	Forat	0,01	217	Pentachloroanilina	0,01
6	Aminokarb	0,01	78	Dichlofention	0,01	150	Forat sulfon	0,01	218	Permetryna	0,01
7	Antrachinon	0,01	79	Dichlofluaniid	0,01	151	Forat sulfotienek	0,01	219	Pertan (Etylan)	0,01
8	Atrazyna	0,01	80	Dichlorfos	0,01	152	Formotion	0,01	220	Petoksamid	0,01
9	Azakonazol	0,01	81	Dichlorobenzamid, 2,6-	0,01	153	Fosalon	0,01	221	Pikoksystrobina	0,01
10	Azoksystrobina	0,01	82	Dichlorobenzofenon-p,p	0,01	154	Fosmet	0,01	222	Pikolinafen	0,01
11	Azynofos etylowy	0,01	83	Dieldryna	0,01	155	Fthalimid	0,01	223	Piperofos	0,01
12	Azynofos metylowy	0,01	84	Dietofenkarb	0,01	156	Furalaksyl	0,01	224	Piperonylobutoksyd	0,01
13	Beflubutamid	0,01	85	Difenokonazol	0,01	157	Furatiokarb	0,01	225	Piraklostrobina	0,01
14	Benalaksyl	0,01	86	Difenylloamina	0,01	158	gamma-Cyhalotryna	0,01	226	Pirazofos	0,01
15	Benfluralina	0,01	87	Dikloran	0,01	159	Halfenproks	0,01	227	Pirydaben	0,01
16	Benfurakarb	0,01	88	Dikofol op	0,01	160	Heksachlorobenzen (HCB)	0,01	228	Pirydafention	0,01
17	Bifenazat	0,01	89	Dikofol pp	0,01	161	Heksachlorocykloheksan (HCH), alfa	0,01	229	Pirydalyl	0,01
18	Bifenazat diazen	0,01	90	Dimetachlor	0,01		Heksachlorocykloheksan (HCH), beta	0,01	230	Piryfenoks	0,01
19	Bifenoks	0,01	91	Dimetoat	0,01	162	Heksachlorocykloheksan (HCH), beta	0,01	231	Pirymetanil	0,01
20	Bifentryna	0,01	92	Dimetomorf	0,01	163	Heksakonazol	0,01	232	Piryrafos etylowy	0,01
21	Bitertanol	0,01	93	Dimoksystrobina	0,01	164	Heptachlor	0,01	233	Piryrafos metylowy	0,01
22	Boskalid	0,01	94	Dinikonazol	0,01	164	Heptachlor cis-epoksyd (izomer B)	0,01	234	Pirykarb	0,01
23	Bromfenwinfos	0,01	95	Dinitramina	0,01	165	Heptachlor trans-epoksyd (izomer A)	0,01	235	Pirykarb desmetylowy	0,01
24	Bromocyklen	0,01	96	Dinobuton	0,01	166	Heptenofos	0,01	236	Piryproksyfen	0,01
25	Bromofos etylowy	0,01	97	Dinoseb	0,01	167	Imazalil	0,01	237	Procymidon	0,01
26	Bromofos metylowy	0,01	98	Dioksabenzofos	0,01	168	Iprobenfos	0,01	238	Profam	0,01
27	Bromopropylat	0,01	99	Disulfoton	0,01	169	Iprodion	0,01	239	Profenofos	0,01
28	Bupirydat	0,01	100	Ditalimfos	0,01	170	Izofenfos etylowy	0,01	240	Profuralina	0,01
29	Buprofezyna	0,01	101	Edifenfos	0,01	171	Izofenfos metylowy	0,01	241	Prometon	0,01
30	Butachlor	0,01	102	Endosulfan alfa	0,01	172	Izofetamid	0,01	242	Prometryna	0,01
31	Butafenacyl	0,01	103	Endosulfan beta	0,01	173	Izokarbofos	0,01	243	Propachlor	0,01
32	Butylat	0,01	104	Endosulfan siarczan	0,01	174	Jodofenfos	0,01	244	Propargit	0,01
33	Chinalfos	0,01	105	Endryna	0,01	175	Kaptaan	0,01	245	Propazyna	0,01
34	Chinoksyfen	0,01	106	Endryna keton	0,01	176	Karbaryl	0,01	246	Propetamfos	0,01
35	Chinometionat	0,01	107	EPN	0,01	177	Karboksyna	0,01	247	Propikonazol	0,01
36	Chlodynafof propargilowy	0,01	108	Epoksykonazol	0,01	178	Krezoksym metylowy	0,01	248	Propyzamid	0,01
37	Chlomazon	0,01	109	Esfenwalerat	0,01	179	Krymidyna	0,01	249	Protiofos	0,01
38	Chlordan,-cis	0,01	110	Etakonazol	0,01	180	Kumafos	0,01	250	Protikonazol, destio	0,01
39	Chlordan,-trans	0,01	111	Etalfluralina	0,01	181	Kwintocen	0,01	251	Pydiflumetofen	0,01
40	Chlorfenwinfos	0,01	112	Etion	0,01	182	lambda-Cyhalotryna	0,01	252	Pyretryny	0,1
41	Chlorobenzylid	0,01	113	Etofeproks	0,01	183	Lindan	0,01	253	Pyriofenon	0,01
42	Chlorobenzylat	0,01	114	Etofumesat	0,01	184	Malation	0,01	254	Silafluofen	0,01
43	Chlorobufam	0,01	115	Etofumesat, -2-keto	0,01	185	Mandestrobina	0,01	255	Spiromesifen	0,01
44	Chlorofenapir	0,01	116	Etoksychina	0,01	186	Mefentryflukonazol	0,01	256	Sulfotep	0,01
45	Chlorofenson	0,01	117	Etoprofos	0,01	187	Mekarbam	0,01	257	Symazyna	0,01
46	Chloromefos	0,01	118	Etrymfos	0,01	188	Mepanipiryrim	0,01	258	tau-Fluwalinat	0,01
47	Chloropiryfos	0,01	119	Fenamifos	0,01	189	Mepropril	0,01	259	Tebufenpirad	0,01
48	Chloropiryfos metylowy	0,01	120	Fenarymol	0,01	190	Metakryfos	0,01	260	Tebukonazol	0,01
49	Chloroprofamid	0,01	121	Fenazachin	0,01	191	Metakryfos	0,01	261	Technazen	0,01
50	Chloropropylat	0,01	122	Fenbukonazol	0,01	192	Metalaksyl	0,01	262	Teflutryna	0,01
51	Chlorotal dimetylowy	0,01	123	Fenchlorfos	0,01	193	Metazachlor	0,01	263	Tetraclorwinfos	0,01
52	Chlorotalonil	0,01	124	Fenheksamid	0,01	194	Metkonazol	0,01	264	Tetradifon	0,01
53	Chlorotiofos	0,01	125	Fenitrotrion	0,01	195	Metoksychlor	0,01	265	Tetrahydroftalimid	0,01
54	Chlortion	0,01	126	Fenpropatryna	0,01	196	Metolachlor	0,01	266	Tetrakonazol	0,01
55	Cyflutryna	0,01	127	Fenpropidyna	0,01	197	Metrybuzyna	0,01	267	Tetrametryna	0,01
56	Cyjanofenfos	0,01	128	Fenpropimorf	0,01	198	Metydation	0,01	268	Tetrasul	0,01
57	Cyjanofos	0,01	129	Fenpyrazamina	0,01	199	Mewinfos	0,01	269	Tiobenkarb	0,01
58	Cykloat	0,01	130	Fention	0,01	200	Molinat	0,01	270	Tolchlofos metylowy	0,01
59	Cypermetyryna	0,01	131	Fentoat	0,01	201	Mychlobutanil	0,01	271	Tolilofluaniid	0,01
60	Cypermetyryna-alfa	0,01	132	Fenwalerat	0,01	202	Nitralina	0,01	272	Triadimefon	0,01
61	Cyprazyna	0,01	133	Fipronil	0,01	203	Nitrapiryryna	0,01	273	Triadimenol	0,01
62	Cyprodynil	0,01	134	Fipronil desulfinylny	0,01	204	Nitrofen	0,01	274	Triatlat	0,01
63	Cyprokonazol	0,01	135	Fipronil sulfon	0,01	205	Nitrotal izopropylowy	0,01	275	Triazofos	0,01
64	DDD-o,p'	0,01	136	Fluchinkonazol	0,01	206	Nuarymol	0,01	276	Trifloksystrobina	0,01
65	DDD-p,p'	0,01	137	Fluchloralina	0,01	207	Oksadiazon	0,01	277	Triflumizol	0,01
66	DDE-o,p'	0,01	138	Flucytrynat	0,01	208	Oksadiksyl	0,01	278	Trifluralina	0,01
67	DDE-p,p'	0,01	139	Fludioksonil	0,01	209	Oksyfluorofen	0,01	279	Winchlozolina	0,01
68	DDM	0,01	140	Fluensulfon	0,01	210	Pachlobutrazol	0,01			
69	DDT-o,p'	0,01	141	Flumetralina	0,01	211	Paration etylowy	0,01			
70	DDT-p,p'	0,01	142	Fluorodifen	0,01	212	Paration metylowy	0,01			
71	Deltametryna	0,01	143	Fluoroprimidol	0,01						
72	Demeton-S	0,01	144	Flurtamon	0,01						



F-03/PO-02 - Obowiązuje od dnia 01.10.2025

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 25/4688/1z

(korekta opisu próbki i wyników – podanie wartości NDP)

Tabela 2d. LC-MS/MS – SANTE: grupa 6 (np. kakao, herbaty, przyprawy, suszone zioła, itp.)

L.p. Nazwa substancji	GO [mg/kg]	L.p. Nazwa substancji	GO [mg/kg]	L.p. Nazwa substancji	GO [mg/kg]	L.p. Nazwa substancji	GO [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 Izopirazam	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 Ametoktradya	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 Azadyrachtyna	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 Fensulfotion	0,01	140 Metaflumizon	0,01	200 Spirodiklofen	0,01
22 Bromacyl	0,01	81 Fensulfotion okson	0,01	141 Metalaksyl	0,01	201 Spiroksamina	0,01
23 Bromukonazol	0,01	82 Fensulfotion okson sulfon	0,01	142 Metamidofos	0,01	202 Spirotetramat	0,01
24 Chinochlamina	0,01	83 Fensulfotion sulfon	0,01	143 Metamitron	0,01	203 Spirotetramat -enol	0,01
25 Chizalofop etylowy	0,01	84 Fention	0,01	144 Metazachlor	0,01	204 Spirotetramat -enol-glukozyd	0,01
26 Chlodynafor propargilowy	0,01	85 Fention okson	0,01	145 Metiokarb	0,01	205 Spirotetramat -keto-hydroksy	0,01
27 Chlortentyzyna	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 Sulfoksafior	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 Metoprottryna	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 Cymoksanil	0,01	99 Flurochloridon	0,01	159 Napropamid	0,01	219 Tiachlopryd	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 Flutriafof	0,01	162 Nowaluron	0,01	222 Tifensulfuron metylowy	0,01
44 Demeton-S metylosulfonowy	0,01	103 Foksym	0,01	163 Oksadiksyf	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 Pentopirad	0,01	232 Triflumizol	0,01
54 Disulfoton	0,01	113 Imidachlopryd	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 Pirydalfol	0,01		
		119 Izoksafutol	0,01	179 Piryfenoks	0,01		



**INSTYTUT OGRODNICTWA
PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY**
ul. Konstytucji 3 Maja 1/3, 96-100 Skierniewice

ZAKŁAD BADAŃ BEZPIECZEŃSTWA ŻYWNOŚCI
ul. Pomologiczna 13 B, 96-100 Skierniewice
Tel: (46) 834-52-86; 834-52-72

