



HAMILTON



AB 079

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 197379/26/WAW

Zleceniodawca		Próbka (wg deklaracji Zleceniodawcy) Opis próbki: Płatki kukurydziane ekstrudowane. Bez cukru. NSP: 02.2027 Numer partii: 26102
Data przyjęcia próbki	10.03.2026	Stan próbki: bez zastrzeżeń Numer próbki: 197379/26/WAW Próbka otrzymana od Zleceniodawcy
Data rozpoczęcia badań	11.03.2026	
Data zakończenia badań	12.03.2026	
Data sprawozdania z badań	12.03.2026	

Rodzaj badania Metoda	Jednostka	Wynik	Kryterium	Stwierdzenie zgodności
* Pestycydy - CER - Lista XL (GC) ^{1) 2) 3) 4) 5)} PN-EN 15662:2018-06 (GC-MS/MS)				
Przebadane pestycydy	mg/kg	poniżej granicy oznaczalności	-	-
* Pestycydy - CER - Lista XL (LC) ^{1) 2) 3) 4) 5)} PN-EN 15662:2018-06 (LC-MS/MS)				
Przebadane pestycydy	mg/kg	poniżej granicy oznaczalności	-	-

- 1) Dolna granica zakresu pomiarowego akredytowanej metody, będąca jednocześnie granicą oznaczania ilościowego wyznaczoną przez Laboratorium.
- 2) Rozporządzenie (WE) nr 396/2005 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 23 lutego 2005 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości pestycydów w żywności i paszy pochodzenia roślinnego i zwierzęcego oraz na ich powierzchni, zmieniające dyrektywę Rady 91/414/EWG ze zm.
- 3) Z uwagi na brak konkretnych współczynników zateżania/rozcieńczenia niezbędnych do przeliczenia najwyższego dopuszczalnego poziomu pozostałości pestycydów (NDP), nie jest możliwe dokonanie stwierdzenia zgodności próbki w odniesieniu do Rozporządzenia (WE) Nr 396/2005 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 23 lutego 2005 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości pestycydów w żywności i paszy pochodzenia roślinnego i zwierzęcego oraz na ich powierzchni ze zm.
- 4) Lista oznaczanych pozostałości pestycydów wraz z granicami oznaczalności znajduje się w Załączniku Lista-F&V-CER-XL.
- 5) Niepewność pomiaru $\pm 50\%$, zgodnie z dokumentem SANTE/11312/2021 v2026.

Autoryzował sprawozdanie z badań:

ID: 1474, Specjalista ds. Analiz, Pracownia Analiz Pozostałości Pestycydów- Słomczyn

Sprawozdanie z badań opatrzone certyfikowaną pieczęcią elektroniczną J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o.

Adres laboratorium:
Słomczyn 80, 05-600 Grójec

Wyniki odnoszą się wyłącznie do otrzymanych i badanych próbek. Jeśli podano niepewność pomiaru i nie określono inaczej, to jest to niepewność rozszerzona, oszacowana dla współczynnika rozszerzenia $k=2$ i poziomu ufności 95% oraz nie uwzględnia niepewności pobierania próbek. Jeśli dokonano stwierdzenia zgodności i nie określono inaczej J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o. stosuje zasadę prostej akceptacji według wytycznych ILAC-G8:09/2019. Jeżeli w kolumnie „wynik” przedstawiono zapis w postaci „<” lub „>” oznacza to, iż jest to rezultat badania, bezpośrednio powiązany z dolną lub górną granicą zakresu pomiarowego metody. Jeśli dla takiego rezultatu badania podana jest rozszerzona niepewność pomiaru, to dotyczy ona wyłącznie odpowiednio dolnej lub górnej granicy zakresu pomiarowego metody. W przypadku gdy Laboratorium opiera się na rezultacie badania, w kolumnie „stwierdzenie zgodności” przedstawia opinię i interpretację. Niniejsze sprawozdanie nie może być powielane w części bez pisemnej zgody J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o. Odpowiedzialność J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o. jest ograniczona wyłącznie do danych zawartych w jego oryginale. J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o. nie zezwala na stosowanie symbolu akredytacji PCA AB 079 przez swoich klientów, podwykonawców, zewnętrznych dostawców usług i inne strony trzecie. Więcej informacji znajduje się w dokumencie PCA - DA-02. Usługa potwierdzona niniejszym sprawozdaniem podlega Ogólnym Warunkom Świadczenia Usług J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o. zamieszczonym na stronie www.hamilton.com.pl.

* Badanie akredytowane

Badanie wykonane przez zewnętrznego dostawcę

Pestycydy - CER - Lista XL (GC)

L.p.	Związek	Zakres [mg/kg]	L.p.	Związek	Zakres [mg/kg]	L.p.	Związek	Zakres [mg/kg]
1	Prothiophos	0,005-5,0	34	Butralin	0,005-5,0	67	Clodionafof-propargyl	0,005-5,0
2	2,4,5-T methyl ester	0,005-5,0	35	Butylate	0,005-5,0	68	Clomazone	0,005-5,0
3	2,4,6-Trichlorophenol	0,005-5,0	36	Cadusafos	0,005-5,0	69	Cloquintocet-mexyl	0,005-5,0
4	2-phenylphenol	0,005-5,0	37	Captan	0,005-5,0	70	Crimidine	0,005-5,0
5	3,4,5-Trimethacarb (Landrin)	0,005-5,0	38	Captan (sum of captan and THPI, expressed as captan)	0,005-5,0	71	Cyanofenphos	0,005-5,0
6	Acibenzolar-S-methyl	0,005-5,0	39	Captan metabolite THPI	0,005-5,0	72	Cyanophos	0,005-5,0
7	Aclonifen	0,005-5,0	40	Carbaryl	0,005-5,0	73	Cyflufenamid (sum of cyflufenamid (Z-isomer) and its E-isomer, expressed as cyflufenamid)	0,005-5,0
8	Acrinathrin	0,005-5,0	41	Carbophenothion (-ethyl)	0,005-5,0	74	Cyfluthrin (sum of isomers)	0,005-5,0
9	Alachlor	0,005-5,0	42	Carboxin	0,005-5,0	75	Cyhalothrin-gamma	0,005-5,0
10	Aldrin	0,001-5,0	43	Chinomethionate	0,005-5,0	76	Cyhalothrin-lambda	0,005-5,0
11	Aldrin and dieldrin combined expressed as dieldrin	0,001-5,0	44	Chlorbenseide	0,005-5,0	77	Cypermethrin (cypermethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers))	0,005-5,0
12	Allethrin	0,005-5,0	45	Chlorbufam	0,005-5,0	78	Cypermethrin (sum of isomers)	0,005-5,0
13	Ametryn	0,005-5,0	46	Chlordane (sum of cis- and trans-chlordane)	0,005-5,0	79	Cyprodinil	0,005-5,0
14	Amisulbrom	0,005-5,0	47	Chlordane, cis	0,005-5,0	80	Dazomet	0,005-5,0
15	Anthraquinone	0,005-5,0	48	Chlordane, trans	0,005-5,0	81	DDD-o,p'	0,005-5,0
16	Azaconazole	0,005-5,0	49	Chlordecone	0,005-5,0	82	DDD-p,p'	0,005-5,0
17	Benalaxyl (sum of isomers)	0,005-5,0	50	Chlordimeform	0,005-5,0	83	DDE-o,p'	0,005-5,0
18	Benfluralin	0,005-5,0	51	Chlorfenapyr	0,005-5,0	84	DDE-p,p'	0,005-5,0
19	Benoxacor	0,005-5,0	52	Chlorfenprop-methyl	0,005-5,0	85	DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p-p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) expressed as DDT)	0,005-5,0
20	Benzoylprop-ethyl	0,005-5,0	53	Chlorfenson	0,005-5,0	86	DDT-o,p'	0,005-5,0
21	Bifenox	0,005-5,0	54	Chlorfenvinphos	0,005-5,0	87	DDT-p,p'	0,005-5,0
22	Bifenthrin (sum of isomers)	0,005-5,0	55	Chlormephos	0,005-5,0	88	Deltamethrin	0,005-5,0
23	Biphenyl	0,005-5,0	56	Chlorobenzilate	0,005-5,0	89	Desmetryn	0,005-5,0
24	Bitertanol	0,005-5,0	57	Chloroneb	0,005-5,0	90	Dialifos	0,005-5,0
25	Bromfenvinfos (-ethyl)	0,005-5,0	58	Chloropropylate	0,005-5,0	91	Di-allate (sum of isomers)	0,005-5,0
26	Bromocylen	0,005-5,0	59	Chlorpropham	0,005-5,0	92	Diazinon	0,005-5,0
27	Bromophos (-methyl)	0,005-5,0	60	Chlorpyrifos (-ethyl)	0,005-5,0	93	Dichlobenil	0,005-5,0
28	Bromophos-ethyl	0,005-5,0	61	Chlorpyrifos-methyl	0,005-5,0	94	Dichlofenthion	0,005-5,0
29	Bromopropylate	0,005-5,0	62	Chlorthal-dimethyl	0,005-5,0	95	Dichlorvos	0,005-5,0
30	Bupirimate	0,005-5,0	63	Chlorthion	0,005-5,0	96	Diclobutrazol	0,005-5,0
31	Buprofezin	0,005-5,0	64	Chlorthiophos	0,005-5,0	97	Dicloran	0,005-5,0
32	Butachlor	0,005-5,0	65	Chlozolinate	0,005-5,0			
33	Butafenacil	0,005-5,0	66	Cinidon-ethyl	0,005-5,0			

L.p.	Związek	Zakres [mg/kg]	L.p.	Związek	Zakres [mg/kg]	L.p.	Związek	Zakres [mg/kg]
98	Dicofol (sum of p, p' and o,p' isomers)	0,005-5,0	131	Ethoprophos (Ethoprop)	0,005-5,0	163	Fluorodifen	0,005-5,0
99	Dieldrin	0,001-5,0	132	Ethoxyquin	0,005-5,0	164	Fluotrimazole	0,005-5,0
100	Dimethachlor	0,005-5,0	133	Etofenprox	0,005-5,0	165	Fluquinconazole	0,005-5,0
101	Dimethenamid (sum of isomers)	0,005-5,0	134	Etridiazole	0,005-5,0	166	Flurprimidol	0,005-5,0
102	Dimethipin	0,005-5,0	135	Etrimphos	0,005-5,0	167	Flusilazole	0,005-5,0
103	Dimethomorph (sum of isomers)	0,005-5,0	136	Fenarimol	0,005-5,0	168	Flutolanil	0,005-5,0
104	Dimoxystrobin	0,005-5,0	137	Fenazaquin	0,005-5,0	169	Flutriafol	0,005-5,0
105	Diniconazole (sum of isomers)	0,005-5,0	138	Fenbuconazole	0,005-5,0	170	Fluvalinate-tau	0,005-5,0
106	Dinitramine	0,005-5,0	139	Fenchlorphos (Ronnell)	0,005-5,0	171	Folpet	0,005-5,0
107	Dinoseb	0,005-5,0	140	Fenchlorphos oxon	0,005-5,0	172	Folpet (sum of folpet and phtalimide, expressed as folpet)	0,005-5,0
108	Dioxacarb	0,005-5,0	141	Fenhexamid	0,005-5,0	173	Fonophos	0,005-5,0
109	Dioxathion (sum of isomers)	0,005-5,0	142	Fenitrothion	0,005-5,0	174	HCH alpha isomer	0,005-5,0
110	Diphenamid	0,005-5,0	143	Fenpiclonil	0,005-5,0	175	HCH beta isomer	0,005-5,0
111	Diphenylamine	0,005-5,0	144	Fenpropathrin	0,005-5,0	176	HCH delta isomer	0,005-5,0
112	Disulfoton	0,001-5,0	145	Fenpropidin	0,005-5,0	177	HCH epsilon isomer	0,005-5,0
113	Disulfoton sulfone	0,001-5,0	146	Fenpropimorph	0,005-5,0	178	HCH gamma isomer (Lindane)	0,005-5,0
114	Disulfoton sulfoxide	0,001-5,0	147	Fenson	0,005-5,0	179	Heptachlor	0,0025-5,0
115	Ditalimfos	0,005-5,0	148	Fenuron	0,005-5,0	180	Heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide expressed as heptachlor)	0,0025-5,0
116	Dodemorph	0,005-5,0	149	Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS & SR) including esfenvalerate)	0,005-5,0	181	Heptachlor epoxide, cis	0,001-5,0
117	Edifenphos	0,005-5,0	150	Fipronil	0,001-5,0	182	Heptachlor epoxide, trans	0,001-5,0
118	Endosulfan (sum of alpha- and beta- isomers and endosulfan-sulphate expresses as endosulfan)	0,005-5,0	151	Fipronil (sum fipronil + sulfone metabolite (MB46136) expressed as fipronil)	0,001-5,0	183	Heptenophos	0,005-5,0
119	Endosulfan alpha isomer	0,005-5,0	152	Fipronil sulfide	0,001-5,0	184	Hexachlorobenzene (HCB)	0,001-5,0
120	Endosulfan beta isomer	0,005-5,0	153	Fipronil sulfone	0,001-5,0	185	Hexaconazole	0,005-5,0
121	Endosulfan sulphate	0,005-5,0	154	Fipronil-desulfinyl	0,001-5,0	186	Hexazinone	0,005-5,0
122	Endrin	0,001-5,0	155	Flamprop-isopropyl	0,005-5,0	187	Imazalil	0,005-5,0
123	Endrin ketone	0,005-5,0	156	Flamprop-methyl	0,005-5,0	188	Iodofenphos	0,005-5,0
124	EPN	0,005-5,0	157	Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)	0,005-5,0	189	Ioxynil-octanoate	0,005-5,0
125	Epoxiconazole	0,005-5,0	158	Fluazifop-P-butyl	0,005-5,0	190	Iprobenfos	0,005-5,0
126	EPTC	0,005-5,0	159	Fluchloralin	0,005-5,0	191	Iprodione	0,005-5,0
127	Etaconazole	0,005-5,0	160	Flucythrinate (sum of isomers)	0,005-5,0	192	Isazofos	0,005-5,0
128	Ethalfuralin	0,005-5,0	161	Fludioxonil	0,005-5,0	193	Isocarbophos	0,005-5,0
129	Ethion	0,005-5,0	162	Flumetralin	0,005-5,0	194	Isodrin	0,005-5,0
130	Ethofumesate	0,005-5,0				195	Isofenphos (-ethyl)	0,005-5,0

L.p.	Związek	Zakres [mg/kg]	L.p.	Związek	Zakres [mg/kg]	L.p.	Związek	Zakres [mg/kg]
196	Isopropalin	0,005-5,0	229	Octachlordipropylether (S 421)	0,005-5,0	263	Procymidone	0,005-5,0
197	Isoxadifen-ethyl	0,005-5,0	230	Ofurace	0,005-5,0	264	Profenophos	0,005-5,0
198	Kresoxim-methyl	0,005-5,0	231	Oxadiazon	0,005-5,0	265	Profluralin	0,005-5,0
199	Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers)	0,005-5,0	232	Oxadixyl	0,005-5,0	266	Prometon	0,005-5,0
200	Lenacil	0,005-5,0	233	Oxycarboxin	0,005-5,0	267	Prometryn	0,005-5,0
201	Leptophos	0,005-5,0	234	Oxychlorane (Octachlorepoxyde)	0,005-5,0	268	Propachlor	0,005-5,0
202	Mecarbam	0,005-5,0	235	Oxyfluorfen	0,005-5,0	269	Propazine	0,005-5,0
203	Mepanipirim	0,005-5,0	236	Parathion-ethyl	0,005-5,0	270	Propetamphos	0,005-5,0
204	Mepanipirim-2-hydroxypropyl	0,005-5,0	237	Parathion-methyl	0,005-5,0	271	Propham	0,005-5,0
205	Mepronil	0,005-5,0	238	Pebulate	0,005-5,0	272	Propiconazole (sum of isomers)	0,005-5,0
206	Metazachlor	0,005-5,0	239	Penconazole (sum of isomers)	0,005-5,0	273	Prothioconazole: prothioconazole-desthio (sum of isomers)	0,005-5,0
207	Metconazole (sum of isomers)	0,005-5,0	240	Pencycuron	0,005-5,0	274	Prothioconazole-desthio	0,005-5,0
208	Methacrifos	0,005-5,0	241	Pendimethalin	0,005-5,0	275	Pyrazophos	0,005-5,0
209	Methidathion	0,005-5,0	242	Pentachloroaniline	0,005-5,0	276	Pyridaben	0,005-5,0
210	Methiocarb (Mercaptodimethur)	0,005-5,0	243	Pentachloroanisole	0,005-5,0	277	Pyrifenox (sum of isomers)	0,005-5,0
211	Methiocarb (sum of methiocarb and methiocarb sulfoxide and sulfone, expressed as methiocarb)	0,005-5,0	244	Pentachlorobenzene	0,005-5,0	278	Pyrimethanil	0,005-5,0
212	Methiocarb sulfone	0,005-5,0	245	Pentanochlor	0,005-5,0	279	Pyrimidifen	0,005-5,0
213	Methoprotryne	0,005-5,0	246	Permethrin (sum of isomers)	0,005-5,0	280	Pyriproxyfen	0,005-5,0
214	Methoxychlor	0,005-5,0	247	Perthane	0,005-5,0	281	Quinalphos	0,005-5,0
215	Metolachlor	0,005-5,0	248	Phenkapton	0,005-5,0	282	Quinoxyfen	0,005-5,0
216	Metribuzin	0,005-5,0	249	Phenothrin (sum of isomers)	0,005-5,0	283	Quintozene	0,005-5,0
217	Mevinphos (sum of E- and Z-isomers)	0,005-5,0	250	Phorate	0,005-5,0	284	Resmethrin (sum of isomers)	0,005-5,0
218	Mirex	0,005-5,0	251	Phorate oxone	0,005-5,0	285	Silaneophan (Silafloufen)	0,005-5,0
219	Molinate	0,005-5,0	252	Phorate oxone sulfone	0,005-5,0	286	Simeconazole	0,005-5,0
220	Myclobutanil (sum of isomers)	0,005-5,0	253	Phorate sulfone	0,005-5,0	287	Spiromesifen	0,005-5,0
221	Naled	0,005-5,0	254	Phosalone	0,005-5,0	288	Spiroxamine (sum of isomers)	0,005-5,0
222	Naphtalene	0,005-5,0	255	Phtalimide	0,005-5,0	289	Sulfentrazone	0,005-5,0
223	Nitralin	0,005-5,0	256	Picoxystrobin	0,005-5,0	290	Sulfotep	0,005-5,0
224	Nitrapyrin	0,005-5,0	257	Piperonyl butoxide	0,005-5,0	291	Tebuconazole	0,005-5,0
225	Nitrofen	0,001-5,0	258	Pirimicarb	0,005-5,0	292	Tebufenpyrad	0,005-5,0
226	Nitrothal-isopropyl	0,005-5,0	259	Pirimicarb-desmethyl	0,005-5,0	293	Tecnazene	0,005-5,0
227	Norflurazon	0,005-5,0	260	Pirimiphos-ethyl	0,005-5,0	294	Tefluthrin	0,005-5,0
228	Nuarimol	0,005-5,0	261	Pirimiphos-methyl	0,005-5,0	295	Terbacil	0,005-5,0
			262	Pirimiphos-methyl, N-Desethyl-	0,005-5,0	296	Terbufos	0,001-5,0

L.p.	Związek	Zakres [mg/kg]
297	Terbufos sulfone	0,0025-5,0
298	Terbutylazine-desethyl	0,005-5,0
299	Terbutryne	0,005-5,0
300	Tetrachlorvinphos	0,005-5,0
301	Tetraconazole (sum of constituent isomers)	0,005-5,0
302	Tetradifon	0,005-5,0
303	Tetrasul	0,005-5,0
304	Thiobencarb	0,005-5,0
305	Thiometon	0,005-5,0
306	Thionazin	0,005-5,0
307	Tolclofos-methyl	0,005-5,0
308	Tolyfluanid	0,005-5,0
309	Transfluthrin	0,005-5,0
310	Triadimefon	0,005-5,0
311	Triadimenol	0,005-5,0
312	Tri-allate	0,005-5,0
313	Triazamate	0,005-5,0
314	Triazophos	0,005-5,0
315	Trichloronate	0,005-5,0
316	Tricyclazole	0,005-5,0
317	Trietazine	0,005-5,0
318	Trifloxystrobin	0,005-5,0
319	Trifluralin	0,005-5,0
320	Uniconazole	0,005-5,0
321	Vinclozolin	0,005-5,0

Pestycydy - CER - Lista XL (LC)

L.p.	Związek	Zakres [mg/kg]	L.p.	Związek	Zakres [mg/kg]	L.p.	Związek	Zakres [mg/kg]
1	2,4,5-T	0,005-5,0	29	Atrazine-desisopropyl	0,005-5,0	58	Carbendazim and benomyl (sum of benomyl and carbendazim expressed as carbendazim)	0,005-3,0
2	2,4-D	0,01-5,0	30	Azadirachtin	0,005-5,0	59	Carbetamide (sum of carbetamide and its S isomer)	0,005-3,0
3	2,4-D (sum of 2,4-D, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-D)	0,01-5,0	31	Azinphos-ethyl	0,005-5,0	60	Carbetamide (sum of isomers)	0,005-3,0
4	2,4-DB	0,01-5,0	32	Azinphos-methyl	0,005-5,0	61	Carbofuran	0,001-5,0
5	4-Bromophenylurea	0,005-1,0	33	Azoxystrobin	0,005-5,0	62	Carbofuran (sum of carbofuran (including any carbofuran generated from carbosulfan, benfuracarb or furathiocarb) and 3-OH carbofuran expressed as carbofuran)	0,001-5,0
6	4-Chlorophenoxyacetic acid (4-CPA)	0,005-5,0	34	Barban	0,005-5,0	63	Carbofuran 3-OH	0,001-5,0
7	Abamectin (Avermectin B1a)	0,005-5,0	35	Bendiocarb	0,005-5,0	64	Carbosulfan	0,001-5,0
8	Abamectin (sum of avermectin B1a, avermectin B1b and delta-8,9 isomer of avermectin B1a, expressed as avermectin B1a)	0,005-5,0	36	Benfuracarb	0,001-5,0	65	Carfentrazone-ethyl	0,005-5,0
9	Acephate	0,005-3,0	37	Benodanil	0,005-5,0	66	Chlorantraniliprole	0,005-5,0
10	Acetamidrid	0,005-3,0	38	Benomyl	0,005-5,0	67	Chlorbromuron	0,005-1,0
11	Acetochlor	0,005-3,0	39	Bensulfuron-methyl	0,005-3,0	68	Chlorfluazuron	0,005-1,0
12	Acibenzolar acid	0,005-5,0	40	Bentazon	0,005-5,0	69	Chloridazon (Pyrazon)	0,005-3,0
13	Acibenzolar-S-methyl (sum of acibenzolar-S-methyl and acibenzolar acid (free and conjugated), expressed as acibenzolar-S-methyl)	0,005-5,0	41	Bentazone-8-hydroxy	0,01-5,0	70	Chlormesulone (Sulcotrione)	0,01-5,0
14	Alanycarb	0,005-5,0	42	Benthiavalicarb (Benthiavalicarb-isopropyl (KIF-230 R-L) and its enantiomer (KIF-230 S-D) and its diastereomers (KIF-230 S-L and KIF-230 R-D), expressed as benthiavalicarb-isopropyl)	0,005-5,0	71	Chlorotoluron	0,005-3,0
15	Aldicarb	0,005-3,0	43	Benzimidazole	0,005-5,0	72	Chloroxuron	0,005-3,0
16	Aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb)	0,005-3,0	44	Benzovindiflupyr	0,005-1,0	73	Chlorsulfuron	0,005-3,0
17	Aldicarb sulfone	0,005-3,0	45	Benzoximate	0,005-3,0	74	Chlorthiamid	0,005-5,0
18	Aldicarb sulfoxide	0,005-3,0	46	Bifenazate	0,005-5,0	75	Chromafenozide	0,005-3,0
19	Ametoctradin	0,005-3,0	47	Bifenazate (sum of bifenazate plus bifenazate-diazene expressed as bifenazate)	0,005-5,0	76	Cinmethylin	0,005-1,0
20	Amidosulfuron	0,005-3,0	48	Bifenazate-diazene	0,005-5,0	77	Cinosulfuron	0,005-1,0
21	Aminocarb	0,005-3,0	49	Bioallethrin	0,005-5,0	78	Clethodim	0,005-5,0
22	Aminopyralid	0,01-5,0	50	Bixafen	0,005-5,0	79	Clethodim (sum of sethoxydim and clethodim including degradation products calculated as sethoxydim)	0,005-5,0
23	Amitraz	0,005-3,0	51	Boscalid	0,005-3,0	80	Climbazole	0,005-3,0
24	Amitraz (amitraz including the metabolites containing the 2,4-dimethylaniline moiety expressed as amitraz)	0,005-5,0	52	Bromacil	0,005-3,0	81	Clodinafop	0,005-5,0
25	Amitraz metabolite BTS 27271 (DMPF)	0,005-5,0	53	Bromoxynil	0,005-5,0	82	Clofentezine	0,005-5,0
26	Amitraz metabolite N-(2,4-dimethylphenyl)formamide (DMF)	0,005-5,0	54	Butocarboxim	0,005-3,0	83	Clopyralid	0,005-5,0
27	Anilazine	0,005-5,0	55	Butocarboxim sulfoxide	0,005-3,0	84	Clothianidin	0,005-3,0
28	Atrazine-desethyl	0,005-5,0	56	Buturon	0,005-3,0	85	Coumaphos	0,005-3,0
			57	Carbendazim	0,005-3,0	86	Coumoxystrobin	0,005-5,0

L.p.	Związek	Zakres [mg/kg]	L.p.	Związek	Zakres [mg/kg]	L.p.	Związek	Zakres [mg/kg]
87	Crotoxyphos	0,005-1,0	121	Diuron	0,005-1,0	154	Flonicamid metabolite TFNA	0,005-1,0
88	Cyantraniliprole	0,005-5,0	122	DMST	0,005-5,0	155	Flonicamid metabolite TFNG	0,005-1,0
89	Cyazofamid	0,005-3,0	123	DNOC	0,005-5,0	156	Florasulam	0,005-5,0
90	Cyclanilide	0,005-5,0	124	Dodine	0,01-5,0	157	Florpyrauxifen-benzyl	0,005-1,0
91	Cycloate	0,005-3,0	125	Emamectin B1a and its salts, expressed as emamectin B1a (free base)	0,005-5,0	158	Fluazifop-P-methyl	0,005-5,0
92	Cycloxydim	0,005-3,0	126	Ethiofencarb	0,005-5,0	159	Fluazinam	0,005-3,0
93	Cyflumetofen (sum of isomers)	0,005-5,0	127	Ethiofencarb sulfone	0,005-3,0	160	Flubendiamide	0,005-5,0
94	Cymoxanil	0,005-3,0	128	Ethiofencarb sulfoxide	0,005-3,0	161	Flufenacet	0,005-3,0
95	Cyproconazole	0,005-3,0	129	Ethiprole	0,005-5,0	162	Flufenoxuron	0,005-3,0
96	Demeton-S	0,005-3,0	130	Ethirimol	0,005-3,0	163	Fluometuron	0,005-3,0
97	Demeton-S-methyl	0,01-3,0	131	Etozazole	0,005-5,0	164	Fluopicolide	0,005-3,0
98	Demeton-S-methyl sulfone	0,005-3,0	132	Famophos (Famphur)	0,005-5,0	165	Fluopyram	0,005-5,0
99	Demeton-S-methyl sulfoxide (Oxydemeton-methyl)	0,005-3,0	133	Famoxadone	0,005-3,0	166	Fluoxastrobin	0,005-5,0
100	Desmedipham	0,005-3,0	134	Fenamidone	0,005-3,0	167	Fluroxypyr (sum of fluroxypyr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as fluroxypyr)	0,01-5,0
101	Dicamba	0,005-5,0	135	Fenchlorazol-ethyl	0,005-5,0	168	Fluroxypyr-meptyl	0,01-5,0
102	Dichlofluanid	0,005-5,0	136	Fenfuram	0,005-3,0	169	Flurtamone	0,005-3,0
103	Dichlorobenzamide-2,6 (BAM)	0,005-5,0	137	Fenobucarb	0,005-3,0	170	Fluthiacet-methyl	0,005-3,0
104	Dichlorprop (sum of isomers)	0,005-5,0	138	Fenoprop (2,4,5-TP)	0,005-5,0	171	Flutianil	0,005-5,0
105	Diclofop	0,005-5,0	139	Fenoxaprop-ethyl	0,005-3,0	172	Fluxapyroxad	0,005-5,0
106	Diclofop (sum diclofop - methyl and diclofop acid expressed as diclofop-methyl)	0,005-5,0	140	Fenoxycarb	0,005-3,0	173	Fomesafen	0,005-5,0
107	Diclofop-methyl	0,005-5,0	141	Fenpicoxamid	0,005-1,0	174	Foramsulfuron	0,005-5,0
108	Dicrotophos	0,005-3,0	142	Fenpyrazamine	0,005-5,0	175	Forchlorfenuron	0,005-3,0
109	Diethyltoluamide (DEET)	0,005-5,0	143	Fenpyroximate	0,005-3,0	176	Formothion	0,005-5,0
110	Difenoconazole	0,005-3,0	144	Fensulfothion	0,0025-5,0	177	Fosthiazate	0,005-3,0
111	Difenoxuron	0,005-5,0	145	Fensulfothion oxon	0,0025-5,0	178	Fuberidazole	0,005-3,0
112	Diflubenzuron	0,005-1,0	146	Fensulfothion sulfone	0,002-5,0	179	Furalaxyl	0,005-3,0
113	Diflufenican	0,005-3,0	147	Fenthion	0,005-5,0	180	Furathiocarb	0,005-5,0
114	Dimefox	0,005-3,0	148	Fenthion oxon	0,005-5,0	181	Halauxifen-methyl	0,005-1,0
115	Dimefuron	0,005-3,0	149	Fenthion sulfone	0,005-5,0	182	Halauxifen-methyl (sum of halauxifen-methyl and X11393729 (halauxifen), expressed as halauxifen-methyl) (halauxifen-methyl halauxifen)	0,005-1,0
116	Dimepiperate	0,005-5,0	150	Fenthion sulfoxide	0,005-5,0	183	Halofenozide	0,005-3,0
117	Dimethoate	0,005-3,0	151	Flazasulfuron	0,005-1,0	184	Halosulfuron-methyl	0,005-5,0
118	Dinocap (sum of isomers)	0,005-5,0	152	Flonicamid	0,005-1,0			
119	Dinotefuran	0,005-5,0	153	Flonicamid (sum of flonicamid, TFNA and TFNG expressed as flonicamid)	0,005-1,0			
120	Dithianon	0,01-5,0						

L.p.	Związek	Zakres [mg/kg]	L.p.	Związek	Zakres [mg/kg]	L.p.	Związek	Zakres [mg/kg]
185	Haloxyfop	0,0025-5,0	217	Mefenacet	0,005-1,0	249	Novaluron	0,01-5,0
186	Haloxyfop (sum of haloxyfop, its esters, salts and conjugates expressed as haloxyfop (sum of the R- and S- isomers at any ratio))	0,0025-5,0	218	Mefenpyr-diethyl	0,005-3,0	250	Omethoate	0,003-3,0
187	Haloxyfop-2-ethoxyethyl	0,0025-5,0	219	Mefentrifluconazole	0,01-1,0	251	Oryzalin	0,005-5,0
188	Haloxyfop-methyl	0,0025-5,0	220	Meptyldinocap	0,005-5,0	252	Oxamyl	0,001-1,0
189	Hexythiazox	0,005-3,0	221	Mesosulfuron-methyl	0,005-5,0	253	Oxamyl-oxim	0,005-5,0
190	Imazamox (Sum of imazamox and its salts, expressed as imazamox)	0,005-5,0	222	Mesotrione	0,01-5,0	254	Oxasulfuron	0,005-5,0
191	Imazapyr	0,005-5,0	223	Metaflumizone (sum of isomers)	0,005-3,0	255	Oxaziclomefone	0,005-5,0
192	Imazaquin	0,005-5,0	224	Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers))	0,005-5,0	256	Paclobutrazol	0,005-3,0
193	Imazethapyr	0,005-5,0	225	Metamitron	0,005-3,0	257	Paraoxon-ethyl	0,005-3,0
194	Imibenconazole	0,005-5,0	226	Methabenzthiazuron	0,005-3,0	258	Paraoxon-methyl	0,005-3,0
195	Imidacloprid	0,005-3,0	227	Methamidophos	0,005-1,0	259	Pencycuron-PB-amine	0,005-1,0
196	Indoxacarb (sum of indoxacarb and its R enantiomer)	0,005-3,0	228	Methfuroxam	0,005-5,0	260	Penflufen	0,005-5,0
197	Iodosulfuron-methyl	0,005-1,0	229	Methiocarb sulfoxide	0,005-5,0	261	Penoxsulam	0,005-5,0
198	Ioxynil (sum of ioxynil and its salts, expressed as ioxynil)	0,005-3,0	230	Methomyl	0,005-3,0	262	Penthiopyrad	0,005-5,0
199	Iprovalicarb	0,005-3,0	231	Methoxyfenozide	0,005-3,0	263	Pethoxamid	0,005-5,0
200	Isofenphos-methyl	0,005-3,0	232	Metobromuron	0,005-5,0	264	Phenmedipham	0,005-5,0
201	Isoprocarb	0,005-3,0	233	Metolcarb	0,005-3,0	265	Phenthoate	0,005-3,0
202	Isoprothiolane	0,005-3,0	234	Metosulam	0,005-3,0	266	Phorate sulfoxide	0,005-5,0
203	Isopyrazam	0,005-5,0	235	Metoxuron	0,005-3,0	267	Phosmet	0,005-5,0
204	Isoxaben	0,005-3,0	236	Metrafenone	0,005-3,0	268	Phosmet oxon	0,005-5,0
205	Isoxaflutole	0,005-3,0	237	Metsulfuron-methyl	0,005-1,0	269	Phosphamidon (sum of isomers)	0,005-3,0
206	Isoxathion	0,005-3,0	238	Milbemectin (sum of milbemycin A4 and milbemycin A3, expressed as milbemectin)	0,005-3,0	270	Picloram	0,005-5,0
207	Lactofen	0,005-5,0	239	Milbemectin A3	0,005-3,0	271	Picolinafen	0,005-5,0
208	Linuron	0,005-5,0	240	Milbemectin A4	0,005-3,0	272	Pinoxaden	0,005-5,0
209	Malaoxon	0,005-3,0	241	Monocrotophos	0,005-5,0	273	Pirimicarb-desmethyl-formamido	0,005-5,0
210	Malathion	0,005-3,0	242	Monolinuron	0,005-5,0	274	Primisulfuron-methyl	0,005-3,0
211	Malathion (sum of malathion and malaoxon expressed as malathion)	0,005-3,0	243	Monuron	0,005-3,0	275	Prochloraz	0,005-3,0
212	Mandipropamid (any ratio of constituent isomers)	0,005-3,0	244	N,N-dimethylsulfamide	0,005-5,0	276	Prochloraz (sum of prochloraz, BTS 44595 (M201-04) and BTS 44596 (M201-03), expressed as prochloraz)	0,005-3,0
213	Matrine	0,005-3,0	245	Napropamide	0,005-3,0	277	Prochloraz metabolite BTS40348	0,005-5,0
214	MCPA	0,01-5,0	246	Neburon	0,005-5,0	278	Prochloraz metabolite BTS44595	0,005-5,0
215	MCPB	0,01-5,0	247	Nicosulfuron	0,005-3,0	279	Prochloraz metabolite BTS44596	0,005-5,0
216	Mecoprop (sum of isomers)	0,01-5,0	248	Nitenpyram	0,005-5,0	280	Promecarb	0,005-3,0
						281	Propachlor OA	0,005-5,0

L.p.	Związek	Zakres [mg/kg]	L.p.	Związek	Zakres [mg/kg]	L.p.	Związek	Zakres [mg/kg]
282	Propamocarb	0,005-5,0	312	Secbumeton	0,005-3,0	345	Thiabendazole	0,005-3,0
283	Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb)	0,005-5,0	313	Sedaxane	0,005-1,0	346	Thiacloprid	0,005-3,0
284	Propamocarb-N-desmethyl	0,005-1,0	314	Sethoxydim	0,005-5,0	347	Thiamethoxam	0,005-1,0
285	Propamocarb-N-oxid	0,005-1,0	315	Silthiofam	0,005-3,0	348	Thifensulfuron-methyl	0,005-1,0
286	Propanil	0,005-5,0	316	Simazine	0,005-5,0	349	Thiocylam hydrogenoxaolate	0,005-5,0
287	Propaquizafop	0,005-5,0	317	Simetryn	0,005-3,0	350	Thiodicarb	0,005-3,0
288	Propargite	0,005-3,0	318	Sintofen	0,005-1,0	351	Thiofanox	0,005-1,0
289	Propoxycarbazone	0,005-5,0	319	Spinetoram (sum of spinetoram-J and spinetoram-L)	0,005-5,0	352	Thiofanox sulfone	0,005-5,0
290	Propyzamide	0,005-3,0	320	Spinosad (spinosad, sum of spinosyn A and spinosyn D)	0,005-3,0	353	Thiofanox sulfoxide	0,005-3,0
291	Proquinazid	0,005-3,0	321	Spinosad (sum of spinosyn A and spinosyn D)	0,005-3,0	354	Thiophanate (-ethyl)	0,005-5,0
292	Prosulfocarb	0,005-3,0	322	Spinosyn A	0,005-3,0	355	Thiophanate-methyl	0,01-3,0
293	Prosulfuron	0,005-1,0	323	Spinosyn D	0,005-3,0	356	Tolfenpyrad	0,005-5,0
294	Pymetrozine	0,005-3,0	324	Spirodiclofen	0,005-3,0	357	Tralkoxydim (sum of isomers)	0,005-3,0
295	Pyraclufos	0,005-3,0	325	Spirotetramat	0,005-5,0	358	Triasulfuron	0,005-1,0
296	Pyraclostrobin	0,005-3,0	326	Spirotetramat and spirotetramat-enol (sum of), expressed as spirotetramat	0,005-5,0	359	Tribufos (DEF)	0,005-5,0
297	Pyraflufen-ethyl	0,005-5,0	327	Spirotetramat-enol	0,005-5,0	360	Trichlorfon	0,005-5,0
298	Pyraflufen-ethyl (Sum of pyraflufen-ethyl and pyraflufen, expressed as pyraflufen-ethyl)	0,005-5,0	328	Spirotetramat-enolglucosid	0,005-5,0	361	Tricoppyr	0,005-5,0
299	Pyrethrins	0,005-5,0	329	Spirotetramat-ketohydroxy	0,005-5,0	362	Tridemorph	0,005-5,0
300	Pyridaphenthion	0,005-3,0	330	Spirotetramat-monohydroxy	0,005-5,0	363	Trifloxysulfuron	0,005-5,0
301	Pyridate	0,005-5,0	331	Sulfosulfuron	0,005-1,0	364	Triflumizole	0,005-5,0
302	Pyriofenone	0,005-1,0	332	Sulfoxaflor	0,005-5,0	365	Triflumizole-amino	0,005-5,0
303	Pyroxsulam	0,005-5,0	333	Sulprofos	0,005-5,0	366	Triflumuron	0,005-3,0
304	Quinclorac	0,005-5,0	334	Sum of metobromuron and 4-bromophenylurea, expressed as metobromuron	0,005-1,0	367	Triflusufluron-methyl	0,005-5,0
305	Quinmerac (sum of quinmerac and its metabolites BH 518-2 and BH 518-4 expressed as quinmerac)	0,005-5,0	335	Tebufenozide	0,005-5,0	368	Triforine	0,005-5,0
306	Quinoclamine	0,005-5,0	336	Tebutam	0,005-1,0	369	Trinexapac-ethyl	0,005-3,0
307	Quizalofop (sum of isomers)	0,005-5,0	337	Teflubenzuron	0,005-1,0	370	Triticonazole	0,005-3,0
308	Quizalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters (including propaquizafop) and its conjugates, expressed as quizalofop (any ratio of constituent isomers))	0,005-5,0	338	Tembotrion	0,005-5,0	371	Valifenalate	0,005-5,0
309	Quizalofop-p-ethyl	0,005-5,0	339	Temephos	0,005-3,0	372	Vamidothion	0,005-3,0
310	Quizalofop-p-tefuryl	0,005-5,0	340	Tepaloxymid	0,005-3,0	373	Vamidothion sulfone	0,005-5,0
311	Rimsulfuron	0,005-5,0	341	Terbufos sulfoxide	0,0025-5,0	374	Vamidothion sulfoxide	0,005-5,0
			342	Terbumeton	0,005-3,0	375	Zoxamide	0,005-3,0
			343	Terbuthylazine	0,005-3,0			
			344	Tetramethrin (sum of isomers)	0,005-3,0			



HAMILTON



FOSFA
INTERNATIONAL



SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 197379/26/WAW

KONIEC SPRAWOZDANIA