



HAMILTON



AB 079

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 949309/25/GDY

Zleceniodawca OLEJOWE SMAKI Artur Pietluszenko Felkowo 15 18-106 Turośń Kościelna		Próbka (wg deklaracji Zleceniodawcy) Opis próbki: Olej lniany złoty tłoczony na zimno DATA POBRANIA PRÓBEK: 25.11.2025 Warunki przechowywania: od +1°C do +12°C Partia: x49 Data przydatności: 01.05.2026
Data przyjęcia próbki	27.11.2025	Stan próbki: bez zastrzeżeń Numer próbki: 949309/25/GDY Próbka otrzymana od Zleceniodawcy
Data rozpoczęcia badań	27.11.2025	
Data zakończenia badań	03.12.2025	
Data sprawozdania z badań	03.12.2025	

Rodzaj badania Metoda	Jednostka	Wynik	Kryterium	Stwierdzenie zgodności
* Kwasy tłuszczowe - profil ¹⁰⁾ PN-EN ISO 12966-1:2015-01; PN-EN ISO 12966-2:2017-05 z wyłączeniem p.5.3 i 5.5; PN-EN ISO 12966-4:2015-07				
C4:0 kwas masłowy	g/100 g tłuszczu	< 0,1	-	-
C6:0 kwas kapronowy	g/100 g tłuszczu	< 0,1	-	-
C8:0 kwas kaprylowy	g/100 g tłuszczu	< 0,1	-	-
C10:0 kwas kaprynowy	g/100 g tłuszczu	< 0,1	-	-
C11:0 kwas undekanowy	g/100 g tłuszczu	< 0,1	-	-
C12:0 kwas laurynowy	g/100 g tłuszczu	< 0,1	-	-
C13:0 kwas tridekanowy	g/100 g tłuszczu	< 0,1	-	-
C14:0 kwas mirystynowy	g/100 g tłuszczu	< 0,1	-	-
C14:1 kwas mirystoleinowy	g/100 g tłuszczu	< 0,1	-	-
C15:0 kwas pentadekanowy	g/100 g tłuszczu	< 0,1	-	-
C15:1 cis-10-pentadecenowy	g/100 g tłuszczu	< 0,1	-	-
C16:0 kwas palmitynowy	g/100 g tłuszczu	5,2 ± 0,5	-	-
C16:1n7 kwas palmitoleinowy	g/100 g tłuszczu	< 0,1	-	-
C16:1 (suma)	g/100 g tłuszczu	< 0,1	-	-
C17:0 kwas margarynowy	g/100 g tłuszczu	< 0,1	-	-
C16:2n4 kwas heksadecadienowy	g/100 g tłuszczu	< 0,1	-	-
C17:1 kwas margaroleinowy	g/100 g tłuszczu	< 0,1	-	-
C16:3n4 kwas heksadekatrienowy	g/100 g tłuszczu	< 0,1	-	-
C18:0 kwas stearynowy	g/100 g tłuszczu	3,1 ± 0,3	-	-
C18:1n9 trans kwas elaidynowy	g/100 g tłuszczu	< 0,1	-	-
C18:1n9 kwas oleinowy	g/100 g tłuszczu	18,6 ± 1,9	-	-
C18:1n7 kwas wakcenowy	g/100 g tłuszczu	0,9 ± 0,1	-	-
C18:1 (suma)	g/100 g tłuszczu	19,5 ± 2,5	-	-
C18:2n6 trans kwas linoleaidynowy	g/100 g tłuszczu	< 0,1	-	-
C18:2 trans (suma)	g/100 g tłuszczu	< 0,1	-	-



HAMILTON



FOSFA

INTERNATIONAL



AB 079

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 949309/25/GDY

C18:2 (suma)	g/100 g tłuszczu	15,6 ± 2,0	-	-
C18:2n6 kwas linolowy (LA)	g/100 g tłuszczu	15,6 ± 1,6	-	-
C20:0 kwas arachidowy	g/100 g tłuszczu	0,1 ± 0,1	-	-
C18:3n6 kwas γ-linolenowy (GLA)	g/100 g tłuszczu	0,2 ± 0,1	-	-
C21:0 kwas heneikozanowy	g/100 g tłuszczu	< 0,1	-	-
C18:3n4 kwas oktadekatrienowy	g/100 g tłuszczu	< 0,1	-	-
C20:1 kwas eikozenowy	g/100 g tłuszczu	0,1 ± 0,1	-	-
C20:1 (suma)	g/100 g tłuszczu	0,1 ± 0,1	-	-
C18:3n3 kwas α-linolenowy (ALA)	g/100 g tłuszczu	56,0 ± 5,6	-	-
C18:3 (suma)	g/100 g tłuszczu	56,2 ± 7,3	-	-
C18:4n3 kwas sterydonowy (SDA)	g/100 g tłuszczu	< 0,1	-	-
C20:2n6 kwas eikozadienowy	g/100 g tłuszczu	< 0,1	-	-
C22:0 kwas behenowy	g/100 g tłuszczu	< 0,1	-	-
C20:3n6 kwas dihomo-γ-linolenowy	g/100 g tłuszczu	< 0,1	-	-
C22:1n11 kwas gadoleinowy	g/100 g tłuszczu	< 0,1	-	-
C22:1n9 kwas erukowy ⁹⁾	g/100 g tłuszczu	< 0,1	-	-
C22:1 (suma)	g/100 g tłuszczu	< 0,1	-	-
C20:3n3 kwas eikozatrienowy (ETE)	g/100 g tłuszczu	< 0,1	-	-
C20:4n6 kwas arachidonowy (ARA)	g/100 g tłuszczu	< 0,1	-	-
C23:0 kwas trikosylinowy	g/100 g tłuszczu	< 0,1	-	-
C22:2n6 kwas dokozadienowy	g/100 g tłuszczu	< 0,1	-	-
C20:4n3 kwas eikozatetraenowy (ETA)	g/100 g tłuszczu	< 0,1	-	-
C20:5n3 kwas eikozapentaenowy (EPA)	g/100 g tłuszczu	< 0,1	-	-
C24:0 kwas lignocerowy	g/100 g tłuszczu	< 0,1	-	-
C24:1n9 kwas nerwonowy	g/100 g tłuszczu	< 0,1	-	-
C22:5n3 kwas dokozapentaenowy (DPA)	g/100 g tłuszczu	< 0,1	-	-
C22:6n3 kwas dokozahexaenowy (DHA)	g/100 g tłuszczu	< 0,1	-	-
Pozostałe kwasy tłuszczowe	g/100 g tłuszczu	0,1 ± 0,1	-	-
Suma nasyconych kwasów tłuszczowych (SAFA)	g/100 g tłuszczu	8,4 ± 1,1	-	-
Suma jednonienasyconych kwasów tłuszczowych (MUFA) ⁴⁾	g/100 g tłuszczu	19,7 ± 2,6	-	-
Suma wielonienasyconych kwasów tłuszczowych (PUFA) ⁴⁾	g/100 g tłuszczu	71,8 ± 9,3	-	-
Suma izomerów trans kwasów tłuszczowych ⁵⁾	g/100 g tłuszczu	< 0,1	≤ 2	Zgodny
Suma kwasów Omega-3 ⁴⁾	g/100 g tłuszczu	56,0 ± 7,3	-	-
Suma kwasów Omega-6 ⁴⁾	g/100 g tłuszczu	15,8 ± 2,1	-	-
Suma kwasów Omega-9 ⁴⁾	g/100 g tłuszczu	18,8 ± 2,4	-	-
Niezbędne nienasycone kwasy tłuszczowe (NNKT)	g/100 g tłuszczu	-	-	-
Tłuszcz mleczny (C4:0 x 25)	g/100 g tłuszczu	-	-	-

* Zawartość pierwiastków ⁹⁾ PN-EN 15763:2010



HAMILTON



FOSFA INTERNATIONAL



AB 079

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 949309/25/GDY

Ołów (Pb)	mg/kg	< 0,010	≤ 0,10	Zgodny
Arsen (As)	mg/kg	< 0,010	-	-
Kadm (Cd)	mg/kg	< 0,0010	-	-
Rtęć (Hg)	mg/kg	< 0,0010	-	-
* Glifosat ^{2) 6) 7)} QuPPE-PO-Method Version 12.3 (LC-MS/MS)				
AMPA	mg/kg	< 0,05	-	-
Glifosat	mg/kg	< 0,05	≤ 10,0	Zgodny
* Pestycydy - F&V - Lista XL - EKO (LC) ^{1) 2) 3) 6) 7) 8)} PN-EN 15662:2018-06 (LC-MS/MS)				
Przebadane pestycydy	mg/kg	poniżej granicy oznaczalności	wg Rozporządzenia (WE) NR 396/2005, z późniejszymi zmianami	Zgodny
* Pestycydy - F&V - Lista XL - EKO (GC) ^{1) 2) 3) 6) 7) 8)} PN-EN 15662:2018-06 (GC-MS/MS)				
Przebadane pestycydy	mg/kg	poniżej granicy oznaczalności	wg Rozporządzenia (WE) NR 396/2005, z późniejszymi zmianami	Zgodny

- 1) 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. ze zm., w zakresie oznaczanych związków.
- 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) FEDIOL z dnia 27 marca 2018 r., Współczynniki zateżenia dla olejów roślinnych i tłuszczu.
- 4) Oznaczone zawartości poszczególnych sum kwasów tłuszczowych nienasyconych nie uwzględniają zawartości kwasów tłuszczowych o konfiguracji trans.
- 5) Rozporządzenie (WE) nr 1925/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 20 grudnia 2006 r. w sprawie dodawania do żywności witamin i składników mineralnych oraz niektórych innych substancji ze zm.
- 6) Dolna granica zakresu pomiarowego akredytowanej metody, będąca jednocześnie granicą oznaczania ilościowego wyznaczoną przez Laboratorium.
- 7) Niepewność pomiaru ± 50%, zgodnie z dokumentem SANTE/11312/2021 v2.
- 8) Lista oznaczanych pozostałości pestycydów wraz z granicami oznaczalności znajduje się w Załączniku Lista-F&V-XL-ECO
- 9) Rozporządzenie Komisji (UE) 2023/915 z dnia 25 kwietnia 2023 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych poziomów niektórych zanieczyszczeń w żywności oraz uchylające rozporządzenie (WE) nr 1881/2006 ze zm.
- 10) Oznaczone zawartości poszczególnych sum kwasów tłuszczowych nienasyconych (MUFA, PUFA, Ω3, Ω6, Ω9) nie uwzględniają zawartości kwasów tłuszczowych o konfiguracji trans.

Autoryzował:

ID: 101, Ekspert ds. Analiz, Sekcja Autoryzacji
 ID: 371, Starszy Specjalista ds. Analiz, Pracownia Spektrometrii
 ID: 1331, Starszy Specjalista ds. Analiz, Pracownia Analiz Pozostałości Pestycydów- Słomczyn
 ID: 1629, Ekspert ds. Analiz, Pracownia Analiz Pozostałości Pestycydów- Słomczyn

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

Adres laboratorium:
 Chwaszczyńska 180, 81-571 Gdynia
 Słomczyn 80, 05-600 Grójec



HAMILTON



FOSFA
INTERNATIONAL



AB 079

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 949309/25/GDY

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 - F&V - Lista XL - EKO (LC)

L.p.	Związek	Zakres [mg/kg]	L.p.	Związek	Zakres [mg/kg]	L.p.	Związek	Zakres [mg/kg]
1	1-Naphthylacetic acid (1-NAA)	0,005-3,0	31	Atrazine	0,005-5	61	Carbendazim	0,005-3,0
2	2,4,5-T	0,005-5,0	32	Atrazine-desethyl	0,005-5	62	Carbendazim and benomyl (sum of benomyl and carbendazim expressed as carbendazim)	0,005-3,0
3	2,4-D	0,01-5,0	33	Atrazine-desisopropyl	0,005-5	63	Carbetamide (sum of carbetamide and its S isomer)	0,005-3,0
4	2,4-DB	-5,0	34	Azadirachtin	0,005-5	64	Carbofuran	0,001-5,0
5	3,5-Dichloroaniline	0,005-5	35	Azimsulfuron	0,005-5	65	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	3,5-Xylyl methylcarb (XMC)	0,005-5	36	Azinphos-ethyl	0,005-5	66	Carbofuran 3-OH	0,001-5,0
7	4-Chlorophenoxyacetic acid (4-CPA)	0,005-5	37	Azinphos-methyl	0,005-5	67	Carbosulfan	0,001-5,0
8	Abamectin (Avermectin B1a)	0,005-5,0	38	Aziprotryne	0,005-5	68	Carfentrazone-ethyl	0,005-5
9	Abamectin (sum of avermectin B1a, avermectin B1b and delta-8,9 isomer of avermectin B1a, expressed as avermectin B1a)	0,005-5,0	39	Azoxystrobin	0,005-5,0	69	Carpropamid	0,005-5
10	Acephate	0,005-3,0	40	Barban	0,005-5	70	Chlorantraniliprole	0,005-5,0
11	Acetamidrid	0,005-3,0	41	Bendiocarb	0,005-5	71	Chlorbromuron	0,005-1
12	Acetochlor	0,005-3,0	42	Benfuracarb	0,001-5,0	72	Chlorfluazuron	0,005-1
13	Acibenzolar acid	0,005-5	43	Benodanil	0,005-5	73	Chloridazon (Pyrazon)	0,005-3
14	Acibenzolar-S-methyl (sum of acibenzolar-S-methyl and acibenzolar acid (free and conjugated), expressed as acibenzolar-S-methyl)	0,005-5	44	Benomyl	0,005-5,0	74	Chlormesulone (Sulcotrione)	0,01-5
15	Acifluorfen	0,005-	45	Bensulfuron-methyl	0,005-3	75	Chlorotoluron	0,005-3
16	Alanycarb	0,005-5	46	Bensulide	0,005-5	76	Chloroxuron	0,005-3
17	Aldicarb	0,005-3	47	Bentazon	0,01-5	77	Chlorsulfuron	0,005-3
18	Aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb)	0,005-3	48	Bentazone-8-hydroxy	0,01-5	78	Chlorthiamid	0,005-5
19	Aldicarb sulfone	0,005-3	49	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	79	Chromafenozide	0,005-3
20	Aldicarb sulfoxide	0,005-3	50	Benzimidazole	0,005-	80	Cinosulfuron	0,005-1
21	Ametoctradin	0,005-3,0	51	Benzoximate	0,005-	81	Clethodim	0,005-5,0
22	Amidosulfuron	0,005-3	52	Bifenazate (sum of bifenazate plus bifenazate-diazene expressed as bifenazate)	0,005-5,0	82	Clethodim (sum of sethoxydim and clethodim including degradation products calculated as sethoxydim)	0,005-5,0
23	Aminocarb	0,005-3	53	Bioallethrin	0,005-	83	Climbazole	0,005-3
24	Aminopyralid	0,01-5	54	Bixafen	0,005-5	84	Clodinafop	0,005-5
25	Amitraz	0,005-3	55	Boscalid	0,005-3,0	85	Clofentezine	0,005-5
26	Amitraz metabolite BTS 27271 (DMPF)	0,005-5	56	Bromacil	0,005-3	86	Cloprop	0,01-5
27	Amitraz metabolite N-(2,4-dimethylphenyl)formamide (DMF)	0,005-5	57	Bromoxynil	0,01-5	87	Clopyralid (3,6-dichloropicolinic acid)	0,01-5
28	Anilazine	0,005-5	58	Butocarboxim	0,005-3	88	Cloquintocet	0,005-5
29	Anilofos	0,005-5	59	Butocarboxim sulfoxide	0,005-3	89	Clothianidin	0,005-3,0
30	Aramite	0,005-5	60	Buturon	0,005-3			

L.p.	Związek	Zakres [mg/kg]	L.p.	Związek	Zakres [mg/kg]	L.p.	Związek	Zakres [mg/kg]
90	Coumaphos	0,005-3	124	Dimethoate	0,005-3,0	158	Fenthion oxon	0,005-5
91	Coumoxystrobin	0,005-5	125	Dinocap (sum of isomers)	0,005-5	159	Fenthion sulfone	0,005-5
92	Crotoxyphos	0,005-1	126	Dinotefuran	0,005-5	160	Fenthion sulfoxide	0,005-5
93	Cyanazine	0,005-3	127	Dipropetryn	0,005-5	161	Flazasulfuron	0,005-1,0
94	Cyantraniliprole	0,005-5	128	Dithianon	0,01-5	162	Flonicamid	0,005-1,0
95	Cyazofamid	0,005-3,0	129	Diuron	0,005-1	163	Flonicamid (sum of flonicamid, TFNA and TFNG expressed as flonicamid)	0,005-1,0
96	Cyclanilide	0,005-5	130	DMST	0,005-5	164	Flonicamid metabolite TFNA	0,005-1,0
97	Cycloate	0,005-3	131	DNOC	0,005-5	165	Flonicamid metabolite TFNG	0,005-1,0
98	Cycloxydim	0,005-3,0	132	Dodine	0,01-5	166	Florasulam	0,005-5
99	Cyflumetofen (sum of isomers)	0,005-5	133	Ethametsulfuron - methyl	0,005-5	167	Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)	0,005-3,0
100	Cymoxanil	0,005-3,0	134	Ethiofencarb	0,005-5	168	Fluazifop-P-methyl	0,005-5,0
101	Cyproconazole	0,005-3,0	135	Ethiofencarb sulfone	0,005-3	169	Fluazinam	0,005-3,0
102	Demeton-S	0,005-3	136	Ethiofencarb sulfoxide	0,005-3	170	Fluazuron	0,005-3
103	Demeton-S-methyl	0,01-3	137	Ethiprole	0,005-5	171	Flubendiamide	0,005-5
104	Demeton-S-methyl sulfone	0,005-3	138	Ethirimol	0,005-3	172	Flufenacet	0,005-3
105	Demeton-S-methyl sulfoxide (Oxydemeton-methyl)	0,005-3	139	Etozazole	0,005-5	173	Flufenoxuron	0,005-3
106	Desmedipham	0,005-3,0	140	Famophos (Famphur)	0,005-5	174	Fluometuron	0,005-3
107	Dicamba	0,01-5	141	Famoxadone	0,005-3,0	175	Fluopicolide	0,005-3,0
108	Dichlofluanid	0,005-5	142	Fenamidone	0,005-3,0	176	Fluopyram	0,005-5,0
109	Dichlorobenzamide-2,6 (BAM)	0,005-5	143	Fenamiphos	0,005-3	177	Fluoroglycofen-ethyl	0,005-5
110	Dichlorprop (sum of isomers)	0,005-5	144	Fenamiphos sulfone	0,005-3	178	Fluoxastrobin	0,005-5
111	Diclofop	0,005-5	145	Fenamiphos sulfoxide	0,005-3	179	Flupyradifurone	0,005-5
112	Diclofop (sum diclofop - methyl and diclofop acid expressed as diclofop-methyl)	0,005-5	146	Fenchlorazol-ethyl	0,005-5	180	Fluroxypyr (sum of fluroxypyr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as fluroxypyr)	0,01-5
113	Diclofop-methyl	0,005-5	147	Fenfuram	0,005-3	181	Fluroxypyr-meptyl	0,01-5
114	Dicrotophos	0,005-3	148	Fenobucarb	0,005-3	182	Flurtamone	0,005-3
115	Diethofencarb	0,005-3	149	Fenoprop (2,4,5-TP)	0,005-5	183	Fluthiacet-methyl	0,005-3
116	Diethyltoluamide (DEET)	0,005-5,0	150	Fenoxaprop-ethyl	0,005-3	184	Flutianil	0,005-5
117	Difenoconazole	0,005-3,0	151	Fenoxycarb	0,005-3	185	Fluxapyroxad	0,005-5
118	Difenoxuron	0,005-5	152	Fenpyrazamine	0,005-5	186	Fomesafen	0,005-5
119	Diflubenzuron	0,005-1	153	Fenpyroximate	0,005-3,0	187	Foramsulfuron	0,005-5
120	Diflufenican	0,005-3	154	Fensulfothion	0,0025-5	188	Forchlorfenuron	0,005-3
121	Dimefox	0,005-3	155	Fensulfothion oxon	0,0025-5	189	Formetanate	0,005-5
122	Dimefuron	0,005-3	156	Fensulfothion sulfone	0,0025-5			
123	Dimepiperate	0,005-5	157	Fenthion	0,005-5			

L.p.	Związek	Zakres [mg/kg]	L.p.	Związek	Zakres [mg/kg]	L.p.	Związek	Zakres [mg/kg]
190	Formothion	0,005-5,0	222	Isoxaflutole	0,005-3	254	Milbemectin (sum of milbemycin A4 and milbemycin A3, expressed as milbemectin)	0,005-3
191	Fosthiazate	0,005-3,0	223	Isoxathion	0,005-3	255	Milbemectin A3	0,005-3
192	Fuberidazole	0,005-3	224	Lactofen	0,005-5	256	Milbemectin A4	0,005-3
193	Furalaxyl	0,005-	225	Linuron	0,005-5,0	257	Monocrotophos	0,005-5
194	Furathiocarb	0,001-5,0	226	Lufenuron	0,005-5	258	Monolinuron	0,005-5
195	Halofenozide	0,005-3	227	Malaoxon	0,005-3	259	Monuron	0,005-3
196	Halosufuron-methyl	0,005-5	228	Malathion	0,005-3	260	N,N-dimethylsulfamide	0,005-5
197	Haloxyfop	0,0025-5	229	Malathion (sum of malathion and malaoxon expressed as malathion)	0,005-3	261	Napropamide	0,005-3,0
198	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	230	Mandipropamid (any ratio of constituent isomers)	0,005-3,0	262	Neburon	0,005-5
199	Haloxyfop-2-ethoxyethyl	0,0025-5	231	Matrine	0,005-5	263	Nicosulfuron	0,005-3
200	Haloxyfop-methyl	0,0025-5	232	MCPA	0,01-5	264	Nitenpyram	0,005-5
201	Hexaflumuron	0,005-5	233	MCPB	0,01-5	265	Novaluron	0,01-5
202	Hexythiazox	0,005-3,0	234	Mecoprop (sum of isomers)	0,01-5	266	Omethoate	0,003-3,0
203	Icaridin (Picaridin)	0,005-5	235	Mefenpyr-diethyl	0,005-3	267	Oryzalin	0,005-5
204	Imazamox (Sum of imazamox and its salts, expressed as imazamox)	0,005-5	236	Meptyldinocap	0,005-5	268	Oxamyl	0,001-1,0
205	Imazapyr	0,005-5	237	Mesosulfuron-methyl	0,005-5	269	Oxamyl-oxim	0,005-5
206	Imazaquin	0,005-5	238	Mesotrione	0,01-5	270	Oxasulfuron	0,005-5
207	Imazethapyr	0,005-5	239	Metaflumizone (sum of isomers)	0,005-3,0	271	Oxaziclomefone	0,005-5
208	Imazosulfuron	0,005-5	240	Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers))	0,005-5,0	272	Oxfendazole	0,005-5
209	Imibenconazole	0,005-5	241	Metamitron	0,005-3,0	273	Paclobutrazol	0,005-3
210	Imidacloprid	0,005-3,0	242	Methabenzthiazuron	0,005-3	274	Paraoxon-ethyl	0,005-3
211	Indaziflam	0,005-5	243	Methamidophos	0,005-1	275	Paraoxon-methyl	0,005-3
212	Indoxacarb (sum of indoxacarb and its R enantiomer)	0,005-3,0	244	Methfuroxam	0,005-5	276	Penflufen	0,005-5
213	Iodosulfuron-methyl	0,005-1	245	Methiocarb sulfoxide	0,005-5,0	277	Penoxsulam	0,005-5
214	Ioxynil (sum of ioxynil and its salts, expressed as ioxynil)	0,005-3	246	Methomyl	0,005-3	278	Penthiopyrad	0,005-5
215	Iprovalicarb	0,005-3	247	Methoxyfenozide	0,005-3,0	279	Pethoxamid	0,005-5,0
216	Isofenphos-methyl	0,005-3	248	Metobromuron	0,005-5	280	Phenmedipham	0,005-5,0
217	Isoprocarb	0,005-3	249	Metolcarb	0,005-3	281	Phenthoate	0,005-3
218	Isoprothiolane	0,005-3	250	Metosulam	0,005-3	282	Phorate sulfoxide	0,005-5
219	Isoproturon	0,005-5	251	Metoxuron	0,005-3	283	Phosmet	0,005-5,0
220	Isopyrazam	0,005-5	252	Metrafenone	0,005-3	284	Phosmet oxon	0,005-5,0
221	Isoxaben	0,005-3	253	Metsulfuron-methyl	0,005-1	285	Phosphamidon (sum of isomers)	0,005-3
						286	Phoxim	0,005-5

L.p.	Związek	Zakres [mg/kg]	L.p.	Związek	Zakres [mg/kg]	L.p.	Związek	Zakres [mg/kg]
287	Picloram	0,01-5	319	Pyroxsulam	0,005-5	351	Tembotrion	0,005-5
288	Picolinafen	0,005-5	320	Quinclorac	0,005-5	352	Temephos	0,005-3
289	Pinoxaden	0,005-5	321	Quinmerac (sum of quinmerac and its metabolites BH 518-2 and BH 518-4 expressed as quinmerac)	0,005-5	353	Tepraloxymid	0,005-3
290	Pirimicarb-desmethyl-formamido	0,005-5	322	Quinoclamine	0,005-5	354	Terbufos sulfoxide	0,0025-5
291	Primisulfuron-methyl	0,005-3	323	Quizalofop (sum of isomers)	0,005-5,0	355	Terbumeton	0,005-3
292	Prochloraz	0,005-3,0	324	Quizalofop-p-ethyl	0,005-5,0	356	Terbutylazine	0,005-3,0
293	Prochloraz (sum of prochloraz, BTS 44595 (M201-04) and BTS 44596 (M201-03), expressed as prochloraz)	0,005-3,0	325	Quizalofop-p-tefuryl	0,005-5,0	357	Tetramethrin (sum of isomers)	0,005-3
294	Prochloraz metabolite BTS40348	0,005-5,0	326	Rimsulfuron	0,005-5	358	Thiabendazole	0,005-3
295	Prochloraz metabolite BTS44595	0,005-5,0	327	Rotenone	0,005-3	359	Thiacloprid	0,005-3,0
296	Prochloraz metabolite BTS44596	0,005-5,0	328	Saflufenacil	0,005-5	360	Thiamethoxam	0,005-1,0
297	Promecarb	0,005-3,0	329	Secbumeton	0,005-3	361	Thifensulfuron-methyl	0,005-1
298	Propachlor OA	0,005-5	330	Sethoxydim	0,005-5	362	Thiocylam hydrogenoxaolate	0,005-5
299	Propamocarb	0,005-5,0	331	Silthiofam	0,005-3	363	Thiodicarb	0,005-3
300	Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb)	0,005-5,0	332	Simazine	0,005-5	364	Thiofanox	0,005-1
301	Propanil	0,005-5	333	Simetryn	0,005-3	365	Thiofanox sulfone	0,005-5
302	Propaquizafop	0,005-5,0	334	Sodium 5-nitroguaiacolate	0,005-5	366	Thiofanox sulfoxide	0,005-3
303	Propargite	0,005-3,0	335	Spinetoram (sum of spinetoram-J and spinetoram-L)	0,005-5	367	Thiophanate (-ethyl)	0,005-5
304	Propoxur	0,005-3	336	Spinosad (spinosad, sum of spinosyn A and spinosyn D)	0,005-3,0	368	Thiophanate-methyl	0,01-3,0
305	Propoxycarbazone	0,005-5	337	Spinosyn A	0,005-3,0	369	Tolfenpyrad	0,005-5
306	Propyzamide	0,005-3	338	Spinosyn D	0,005-3,0	370	Topramazone	0,01-5
307	Proquinazid	0,005-3,0	339	Spirodiclofen	0,005-3,0	371	Tralkoxydim (sum of isomers)	0,005-3
308	Prosulfocarb	0,005-3,0	340	Spirotetramat	0,005-5,0	372	Triasulfuron	0,005-1
309	Prosulfuron	0,005-1	341	Spirotetramat and spirotetramat-enol (sum of), expressed as spirotetramat	0,005-5,0	373	Tribenuron-methyl	0,005-5
310	Pymetrozine	0,005-3	342	Spirotetramat-enol	0,005-5,0	374	Tribufos (DEF)	0,005-5
311	Pyraclifos	0,005-3	343	Spirotetramat-enolglucosid	0,005-5,0	375	Trichlorfon	0,005-5,0
312	Pyraclostrobin	0,005-3,0	344	Spirotetramat-ketohydroxy	0,005-5,0	376	Triclopyr	0,005-5
313	Pyraflufen-ethyl	0,005-5	345	Spirotetramat-monohydroxy	0,005-5,0	377	Tridemorph	0,005-5
314	Pyraflufen-ethyl (Sum of pyraflufen-ethyl and pyraflufen, expressed as pyraflufen-ethyl)	0,005-5	346	Sulfosulfuron	0,005-1	378	Trifloxysulfuron	0,005-5
315	Pyrasulfotole	0,005-5	347	Sulfoxaflor	0,005-5	379	Triflumizole	0,005-5
316	Pyrethrins	0,005-5,0	348	Sulprofos	0,005-5	380	Triflumizole-amino	0,005-5
317	Pyridaphenthion	0,005-3	349	Tebufenozide	0,005-5	381	Triflumuron	0,005-3
318	Pyridate	0,005-5,0	350	Teflubenzuron	0,005-1	382	Triflusulfuron-methyl	0,005-5
						383	Triforine	0,005-5
						384	Trinexapac-ethyl	0,005-3

L.p.	Związek	Zakres [mg/kg]
385	Triticonazole	0,005-3
386	Tritosulfuron	0,01-5
387	Valifenalate	0,005-5,0
388	Vamidothion	0,005-3
389	Vamidothion sulfone	0,005-5
390	Vamidothion sulfoxide	0,005-5
391	Xylylcarb	0,005-5
392	Zoxamide	0,005-3,0

Pestycydy - F&V - Lista XL - EKO (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	Bromopropylate	0,005-5,0	67	Chlorpyrifos-methyl	0,005-5,0
2	1,4-Dimethylnaphthalene	0,005-5,0	35	Bupirimate	0,005-5,0	68	Chlorthal-dimethyl	0,005-5,0
3	2,3,5,6-Tetrachloroaniline	0,005-5,0	36	Buprofezin	0,005-5,0	69	Chlorthion	0,005-5,0
4	2,4,5-T methyl ester	0,005-5,0	37	Butachlor	0,005-5,0	70	Chlorthiophos	0,005-5,0
5	2,4,6-Trichlorophenol	0,005-5,0	38	Butafenacil	0,005-5,0	71	Chlozolinate	0,005-5,0
6	2-phenylphenol	0,005-5,0	39	Butralin	0,005-5,0	72	Cinidon-ethyl	0,005-5,0
7	3,4,5-Trimethacarb (Landrin)	0,005-5,0	40	Butylate	0,005-5,0	73	Clodionaop-propargyl	0,005-5,0
8	4-Bromo-2-chlorophenol	0,005-5,0	41	Cadusafos	0,005-5,0	74	Clomazone	0,005-5,0
9	Acibenzolar-S-methyl	0,005-5,0	42	Captan	0,005-5,0	75	Clomeprop	0,005-5,0
10	Aclonifen	0,005-5,0	43	Captan (sum of captan and THPI, expressed as captan)	0,005-5,0	76	Cloquintocet-mexyl	0,005-5,0
11	Acrinathrin	0,005-5,0	44	Captan metabolite THPI	0,005-5,0	77	Crimidine	0,005-5,0
12	Alachlor	0,005-5,0	45	Carbaryl	0,005-5,0	78	Crufomate	0,005-5,0
13	Aldrin	0,001-5,0	46	Carbophenothion (-ethyl)	0,005-5,0	79	Cyanofenphos	0,005-5,0
14	Aldrin and dieldrin combined expressed as dieldrin	0,001-5,0	47	Carbophenothion-methyl	0,005-5,0	80	Cyanophos	0,005-5,0
15	Allethrin	0,005-5,0	48	Carboxin	0,005-5,0	81	Cyflufenamid (sum of cyflufenamid (Z-isomer) and its E-isomer, expressed as cyflufenamid)	0,005-5,0
16	Ametryn	0,005-5,0	49	Chinomethionate	0,005-5,0	82	Cyfluthrin (sum of isomers)	0,005-5,0
17	Amisulbrom	0,005-5,0	50	Chlorbenseide	0,005-5,0	83	Cyhalofop-butyl	0,005-5,0
18	Anthraquinone	0,005-5,0	51	Chlorbufam	0,005-5,0	84	Cyhalothrin-gamma	0,005-5,0
19	Azaconazole	0,005-5,0	52	Chlordane (sum of cis- and trans-chlordane)	0,005-5,0	85	Cyhalothrin-lambda	0,005-5,0
20	Beflubutamid	0,005-5,0	53	Chlordane, cis	0,005-5,0	86	Cypermethrin (sum of isomers)	0,005-5,0
21	Benalaxyl (sum of isomers)	0,005-5,0	54	Chlordane, trans	0,005-5,0	87	Cyphenothrin	0,005-5,0
22	Benfluralin	0,005-5,0	55	Chlordecone	0,005-5,0	88	Cyprodinil	0,005-5,0
23	Benfuresate	0,005-5,0	56	Chlordimeform	0,005-5,0	89	Dazomet	0,005-5,0
24	Benoxacor	0,005-5,0	57	Chlorfenapyr	0,005-5,0	90	DDD-o,p'	0,005-5,0
25	Benzoylprop-ethyl	0,005-5,0	58	Chlorfenprop-methyl	0,005-5,0	91	DDD-p,p'	0,005-5,0
26	Bifenox	0,005-5,0	59	Chlorfenson	0,005-5,0	92	DDE-o,p'	0,005-5,0
27	Bifenthrin (sum of isomers)	0,005-5,0	60	Chlorfenvinphos	0,005-5,0	93	DDE-p,p'	0,005-5,0
28	Biphenyl	0,005-5,0	61	Chlormephos	0,005-5,0	94	DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p-p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) expressed as DDT)	0,005-5,0
29	Bitertanol	0,005-5,0	62	Chlorobenzilate	0,005-5,0	95	DDT-o,p'	0,005-5,0
30	Bromfenvinfos (-ethyl)	0,005-5,0	63	Chloroneb	0,005-5,0	96	DDT-p,p'	0,005-5,0
31	Bromocyclen	0,005-5,0	64	Chloropropylate	0,005-5,0	97	Deltamethrin	0,005-5,0
32	Bromophos (-methyl)	0,005-5,0	65	Chlorpropham	0,005-5,0	98	Desmetryn	0,005-5,0
33	Bromophos-ethyl	0,005-5,0	66	Chlorpyrifos (-ethyl)	0,005-5,0			

L.p.	Związek	Zakres [mg/kg]	L.p.	Związek	Zakres [mg/kg]	L.p.	Związek	Zakres [mg/kg]
99	Dialifos	0,005-5,0	132	Endosulfan (sum of alpha- and beta- isomers and endosulfan-sulphate expressed as endosulfan)	0,005-5,0	165	Fenson	0,005-5,0
100	Di-allate (sum of isomers)	0,005-5,0	133	Endosulfan alpha isomer	0,005-5,0	166	Fenuron	0,005-5,0
101	Diazinon	0,005-5,0	134	Endosulfan beta isomer	0,005-5,0	167	Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS & SR) including esfenvalerate)	0,005-5,0
102	Dibromobenzophenon-4.4	0,005-5,0	135	Endosulfan sulphate	0,005-5,0	168	Fipronil	0,001-5,0
103	Dichlobenil	0,005-5,0	136	Endrin	0,001-5,0	169	Fipronil (sum fipronil + sulfone metabolite (MB46136) expressed as fipronil)	0,001-5,0
104	Dichlofenthion	0,005-5,0	137	Endrin ketone	0,005-5,0	170	Fipronil sulfide	0,001-5,0
105	Dichlormid	0,005-5,0	138	EPN	0,005-5,0	171	Fipronil sulfone	0,001-5,0
106	Dichlorobenzophenone-4.4	0,005-5,0	139	Epoksyd heptachloru (trans)	0,001-5,0	172	Fipronil-desulfinyl	0,001-5,0
107	Dichlorvos	0,005-5,0	140	Epoxiconazole	0,005-5,0	173	Flamprop-isopropyl	0,005-5,0
108	Diclobutrazol	0,005-5,0	141	EPTC	0,005-5,0	174	Flamprop-methyl	0,005-5,0
109	Dicloran	0,005-5,0	142	Etaconazole	0,005-5,0	175	Fluazifop-P-buthyl	0,005-5,0
110	Dicofol (sum of p, p' and o,p' isomers)	0,005-5,0	143	Ethalfuralin	0,005-5,0	176	Fluchloralin	0,005-5,0
111	Dieldrin	0,001-5,0	144	Ethiolate	0,005-5,0	177	Flucythrinate (sum of isomers)	0,005-5,0
112	Dimethachlor	0,005-5,0	145	Ethion	0,005-5,0	178	Fludioxonil	0,005-5,0
113	Dimethenamid (sum of isomers)	0,005-5,0	146	Ethofumesate	0,005-5,0	179	Flumetralin	0,005-5,0
114	Dimethipin	0,005-5,0	147	Ethoprophos (Ethoprop)	0,005-5,0	180	Flumioxazin	0,005-5,0
115	Dimethomorph (sum of isomers)	0,005-5,0	148	Ethoxyquin	0,005-5,0	181	Fluorodifen	0,005-5,0
116	Dimetilan	0,005-5,0	149	Ethychozate	0,005-5,0	182	Fluotrimazole	0,005-5,0
117	Dimoxystrobin	0,005-5,0	150	Etofenprox	0,005-5,0	183	Fluquinconazole	0,005-5,0
118	Diniconazole (sum of isomers)	0,005-5,0	151	Etridiazole	0,005-5,0	184	Flurenol-butyl	0,005-5,0
119	Dinitramine	0,005-5,0	152	Etrimpfos	0,005-5,0	185	Flurochloridon	0,005-5,0
120	Dinoseb	0,005-5,0	153	Fenarimol	0,005-5,0	186	Flurprimidol	0,005-5,0
121	Dinoterb	0,005-5,0	154	Fenazaquin	0,005-5,0	187	Flusilazole	0,005-5,0
122	Dioxacarb	0,005-5,0	155	Fenbuconazole	0,005-5,0	188	Flutolanil	0,005-5,0
123	Dioxathion (sum of isomers)	0,005-5,0	156	Fenchlorphos (Ronnell)	0,005-5,0	189	Flutriafol	0,005-5,0
124	Diphenamid	0,005-5,0	157	Fenchlorphos oxon	0,005-5,0	190	Fluvalinate-tau	0,005-5,0
125	Diphenylamine	0,005-5,0	158	Fenfluthrin	0,005-5,0	191	Folpet	0,005-5,0
126	Disulfoton	0,001-5,0	159	Fenhexamid	0,005-5,0	192	Folpet (sum of folpet and phtalimide, expressed as folpet)	0,005-5,0
127	Disulfoton sulfone	0,001-5,0	160	Fenitrothion	0,005-5,0	193	Fonophos	0,005-5,0
128	Disulfoton sulfoxide	0,001-5,0	161	Fenpiclonil	0,005-5,0	194	Furametpyr	0,005-5,0
129	Ditalimfos	0,005-5,0	162	Fenpropathrin	0,005-5,0	195	Halfenprox	0,005-5,0
130	Dodemorph	0,005-5,0	163	Fenpropidin	0,005-5,0	196	HCH alpha isomer	0,005-5,0
131	Edifenphos	0,005-5,0	164	Fenpropimorph	0,005-5,0			

L.p.	Związek	Zakres [mg/kg]	L.p.	Związek	Zakres [mg/kg]	L.p.	Związek	Zakres [mg/kg]
197	HCH beta isomer	0,005-5,0	230	Metazachlor	0,005-5,0	263	Pebulate	0,005-5,0
198	HCH delta isomer	0,005-5,0	231	Metconazole (sum of isomers)	0,005-5,0	264	Penconazole (sum of isomers)	0,005-5,0
199	HCH epsilon isomer	0,005-5,0	232	Methacrifos	0,005-5,0	265	Pencycuron	0,005-5,0
200	HCH gamma isomer (Lindane)	0,005-5,0	233	Methidathion	0,005-5,0	266	Pendimethalin	0,005-5,0
201	Heptachlor	0,0025-5,0	234	Methiocarb (Mercaptodimethur)	0,005-5,0	267	Pentachloroaniline	0,005-5,0
202	Heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide expressed as heptachlor)	0,0025-5,0	235	Methiocarb (sum of methiocarb and methiocarb sulfoxide and sulfone, expressed as methiocarb)	0,005-5,0	268	Pentachloroanisole	0,005-5,0
203	Heptachlor epoxide, cis	0,001-5,0	236	Methiocarb sulfone	0,005-5,0	269	Pentachlorobenzene	0,005-5,0
204	Heptachlor epoxide, trans	0,001-5,0	237	Methoprotryne	0,005-5,0	270	Pentachlorochlor	0,005-5,0
205	Heptenophos	0,005-5,0	238	Methoxychlor	0,005-5,0	271	Permethrin (sum of isomers)	0,005-5,0
206	Hexachlorobenzene (HCB)	0,001-5,0	239	Metolachlor	0,005-5,0	272	Perthane	0,005-5,0
207	Hexaconazole	0,005-5,0	240	Metribuzin	0,005-5,0	273	Phenkaptan	0,005-5,0
208	Hexazinone	0,005-5,0	241	Mevinphos (sum of E- and Z-isomers)	0,005-5,0	274	Phenothrin (sum of isomers)	0,005-5,0
209	Imazalil	0,005-5,0	242	Mirex	0,005-5,0	275	Phorate	0,005-5,0
210	Iodofenphos	0,005-5,0	243	Molinate	0,005-5,0	276	Phorate oxone	0,005-5,0
211	Ioxynil-octanoate	0,005-5,0	244	Monalide	0,005-5,0	277	Phorate oxone sulfone	0,005-5,0
212	Iproconazole	0,005-5,0	245	Myclobutanil (sum of isomers)	0,005-5,0	278	Phorate sulfone	0,005-5,0
213	Iprobenfos	0,005-5,0	246	Naled	0,005-5,0	279	Phosalone	0,005-5,0
214	Iprodione	0,005-5,0	247	Naphtalene	0,005-5,0	280	Phtalimide	0,005-5,0
215	Isazofos	0,005-5,0	248	Nitralin	0,005-5,0	281	Picoxystrobin	0,005-5,0
216	Isocarbophos	0,005-5,0	249	Nitrapyrin	0,005-5,0	282	Piperonyl butoxide	0,005-5,0
217	Isodrin	0,005-5,0	250	Nitrofen	0,001-5,0	283	Pirimicarb	0,005-5,0
218	Isofenphos (-ethyl)	0,005-5,0	251	Nitrothal-isopropyl	0,005-5,0	284	Pirimicarb-desmethyl	0,005-5,0
219	Isofetamid	0,005-5,0	252	Norflurazon	0,005-5,0	285	Pirimiphos-ethyl	0,005-5,0
220	Isopropalin	0,005-5,0	253	Nuarimol	0,005-5,0	286	Pirimiphos-methyl	0,005-5,0
221	Isoxidifen-ethyl	0,005-5,0	254	Octachlordipropylether (S 421)	0,005-5,0	287	Pirimiphos-methyl. N-Desethyl-	0,005-5,0
222	Kresoxim-methyl	0,005-5,0	255	Ofurace	0,005-5,0	288	Procymidone	0,005-5,0
223	Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers)	0,005-5,0	256	Oxadiazon	0,005-5,0	289	Profenophos	0,005-5,0
224	Lenacil	0,005-5,0	257	Oxadixyl	0,005-5,0	290	Profluralin	0,005-5,0
225	Leptophos	0,005-5,0	258	Oxycarboxin	0,005-5,0	291	Prometon	0,005-5,0
226	Mecarbam	0,005-5,0	259	Oxychlordane (Octachlorepoxyde)	0,005-5,0	292	Prometryn	0,005-5,0
227	Mepanipirim	0,005-5,0	260	Oxyfluorfen	0,005-5,0	293	Propachlor	0,005-5,0
228	Mepanipirim-2-hydroxypropyl	0,005-5,0	261	Parathion-ethyl	0,005-5,0	294	Propazine	0,005-5,0
229	Mepronil	0,005-5,0	262	Parathion-methyl	0,005-5,0	295	Propetamphos	0,005-5,0
						296	Propham	0,005-5,0

L.p.	Związek	Zakres [mg/kg]	L.p.	Związek	Zakres [mg/kg]
297	Propiconazole (sum of isomers)	0,005-5,0	331	Tetraethyl pyrophosphate (TEPP)	0,005-5,0
298	Prothioconazole: prothioconazole-desthio (sum of isomers)	0,005-5,0	332	Tetrasul	0,005-5,0
299	Prothioconazole-desthio	0,005-5,0	333	Thiobencarb	0,005-5,0
300	Pyrazophos	0,005-5,0	334	Thiometon	0,005-5,0
301	Pyridaben	0,005-5,0	335	Thionazin	0,005-5,0
302	Pyrifenox (sum of isomers)	0,005-5,0	336	Tolclofos-methyl	0,005-5,0
303	Pyrifluquinazon	0,005-5,0	337	Tolyfluanid	0,005-5,0
304	Pyrimethanil	0,005-5,0	338	Transfluthrin	0,005-5,0
305	Pyrimidifen	0,005-5,0	339	Triadimefon	0,005-5,0
306	Pyriproxyfen	0,005-5,0	340	Triadimenol	0,005-5,0
307	Quinalphos	0,005-5,0	341	Tri-allate	0,005-5,0
308	Quinoxyfen	0,005-5,0	342	Triazamate	0,005-5,0
309	Quintozene	0,005-5,0	343	Triazophos	0,005-5,0
310	Resmethrin (sum of isomers)	0,005-5,0	344	Trichloronate	0,005-5,0
311	Sebuthylazine	0,005-5,0	345	Tricyclazole	0,005-5,0
312	Silaneophan (Silaflofen)	0,005-5,0	346	Trietazine	0,005-5,0
313	Simeconazole	0,005-5,0	347	Trifloxystrobin	0,005-5,0
314	Spiromesifen	0,005-5,0	348	Trifluralin	0,005-5,0
315	Spiroxamine (sum of isomers)	0,005-5,0	349	Uniconazole	0,005-5,0
316	Sulfallate	0,005-5,0	350	Vinclozolin	0,005-5,0
317	Sulfentrazone	0,005-5,0			
318	Sulfotep	0,005-5,0			
319	Tebuconazole	0,005-5,0			
320	Tebufenpyrad	0,005-5,0			
321	Tecnazene	0,005-5,0			
322	Tefluthrin	0,005-5,0			
323	Terbacil	0,005-5,0			
324	Terbufos	0,001-5,0			
325	Terbufos sulfone	0,0025-5,0			
326	Terbuthylazine-desethyl	0,005-5,0			
327	Terbutryn	0,005-5,0			
328	Tetrachlorvinphos	0,005-5,0			
329	Tetraconazole	0,005-5,0			
330	Tetradifon	0,005-5,0			



HAMILTON



FOSFA
INTERNATIONAL



SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 949309/25/GDY

KONIEC SPRAWOZDANIA