

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 561669/20/TCH

Zleceniodawca PRZEDSIĘBIORSTWO PRZEMYSŁU ZIEMNIACZANEGO SA W NIECHLOWIE PRZEMYSŁOWA 8 56-215 NIECHLÓW		Próbka (wg deklaracji Zleceniodawcy) Skrobia przeżelowana Żelpol Partia: 2020-02-10zmT Data produkcji: 10-02-2020 Data przydatności: 09-08-2022 Stan próbki bez zastrzeżeń	
Data przyjęcia próbki:	2020-11-02	Zlecenie z dnia 2020-10-30 Próbki dostarczone przez Zleceniodawcę	
Data zakończenia badań:	2020-11-05		
Data utworzenia sprawozdania:	2020-11-05		

Rodzaj badania	Metoda	Jednostka	Wynik
* Pestycydy - screening - SCR ¹⁾	LMBG-00.00-34:1999 (DFG S19) z wyłączeniem modułu E9		
Pestycydy chloroorganiczne		mg/kg	poniżej granicy oznaczalności
Pestycydy fosforoorganiczne		mg/kg	poniżej granicy oznaczalności

¹⁾ Lista oznaczanych pestycydów wraz z granicami oznaczalności znajduje się w Załączniku SCR3 wyd. VI z dn. 08.06.2020.

KONIEC SPRAWOZDANIA

Autoryzował: Agnieszka Stachowicz, Starszy Specjalista ds. analiz, Pracownia Chromatografii Gazowej
Zatwierdził: Hanna Wachowska, Dyrektor Naczelny Laboratorium (Zatwierdzone podpisem elektronicznym)

Adres laboratorium: Gdynia 81-571, Chwaszczyńska 180

Wyniki odnoszą się wyłącznie do badanych próbek. Jeśli nie określono inaczej podana rozszerzona niepewność pomiaru została oszacowana dla współczynnika rozszerzenia $k=2$ i poziomu ufności 95%. Nie uwzględniono niepewności pobierania próbek. Jeśli nie określono inaczej podczas stwierdzania zgodności J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o. stosuje zasadę prostej akceptacji według wytycznych ILAC-G8:09/2019. 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. 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

Strona 1 / 1

Formularz PO-10/01a wyd. z dn. 20.01.2020

J.S. HAMILTON POLAND Sp. z o.o.
LABORATORIUM BADAWCZE

ul. Chwaszczyńska 180, 81-571 Gdynia, tel. +48 58 766 99 00



REPORT OF ANALYSIS No. 561669/20/TCH

Client PRZEDSIĘBIORSTWO PRZEMYSŁU ZIEMNIACZANEGO SA W NIECHLOWIE PRZEMYSŁOWA 8 56-215 NIECHLÓW	Sample description <i>(according to declaration of Client)</i> Żelpol pregelatinized starch Batch/lot: 2020-02-10zmT Production date: 10-02-2020 Expiry date: 09-08-2022 Sample without any visible damages
Sample received: 2020-11-02	Order of 2020-10-30 The samples were delivered by Client
Analysis completed: 2020-11-05	
Report dated: 2020-11-05	

Test	Method	Unit	Result
* Pesticides - screening - SCR ¹⁾	LMBG-00.00-34:1999 (DFG S19) except section E9		
Organochlorine pesticides		mg/kg	below quantification limit
Organophosphorus pesticides		mg/kg	below quantification limit

¹⁾ List of analysed pesticides with quantification limits is in Enclosure SCR3 ed. VI of 08.06.2020.

THE END OF THE REPORT

Authorized by: Agnieszka Stachowicz, Senior Specialist analyst, Gas Chromatography Laboratory
 Approved by: Hanna Wachowska, Laboratory Director *(Approved with electronic signature)*

Laboratory: Gdynia 81-571, Chwaszczyńska 180

The results relate to the analysed samples only. Unless otherwise specified given expanded measurement uncertainty was estimated for the coverage factor k=2 at 95% confidence level. Sampling uncertainty has not been taken into consideration. Unless otherwise specified when conformity is stated J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o. applies the simple acceptance decision rule in accordance with ILAC-G8:09/2019. This Report cannot be reproduced partially without a prior written consent of J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o. Responsibility of J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o. is restricted exclusively to the results and statements presented in original copy of the Report. The service confirmed by this Report is subject to the General Terms and Conditions of Services of J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o. published on www.hamilton.com.pl

* Test method accredited; # Test performed by external provider

Page 1 / 1

Form PO-10/02a of 20.01.2020

J.S. HAMILTON POLAND Sp. z o.o.
TESTING LABORATORY

ul. Chwaszczyńska 180, 81-571 Gdynia, Poland, tel. +48 58 766 99 00



ZAŁĄCZNIK NR PQ3 DO SPRAWOZDANIA Z BADAŃ
wyd. XIII z dn. 08.06.2020

Lp.	Związek	LOQ [mg/kg]
LISTA LC		
1	1-Naphthylacetic acid (1-NAA)	0,01
2	2,4,5-T	0,005
3	2,4-D	0,005
4	2,4-DB	0,01
5	2-Naphthoxyacetic acid	0,01
6	3,4,5-Trimethacarb	0,005
7	4-Chlorophenoxyacetic acid (4-CPA)	0,01
8	Acephate	0,005
9	Acetamiprid	0,005
10	Aldicarb	0,005
11	Aldicarb sulfone	0,005
12	Aldicarb sulfoxide	0,005
13	Ametoctradin	0,01
14	Aminocarb	0,01
15	Avermectin B1a	0,01
16	Avermectin B1b	0,01
17	Azaconazole	0,005
18	Azadirachtin	0,01
19	Azinphos-ethyl	0,005
20	Azinphos-methyl	0,005
21	Azocyclotin	0,01
22	Barban	0,005
23	Bendiocarb	0,005
24	Benomyl	0,005
25	Benthiavalicarb-isopropyl	0,005
26	Bifenazate	0,01
27	Binapacryl	0,01
28	Bromuconazole (suma izomerów)	0,01
29	Buprofezin	0,005
30	Butocarboxim	0,005

Lp.	Związek	LOQ [mg/kg]
LISTA LC		
31	Butocarboxim sulfone	0,005
32	Butocarboxim sulfoxide	0,005
33	Butylate	0,01
34	Cadusafos	0,01
35	Captafol	0,005
36	Carbaryl	0,005
37	Carbendazim	0,005
38	Carboxin	0,01
39	Chlorantraniliprole	0,01
40	Chlorbromuron	0,005
41	Chlorfenvinphos	0,01
42	Chloridazon (Pyrazon)	0,01
43	Chlormesulone	0,01
44	Chlorotoluron	0,005
45	Chloroxuron	0,01
46	Chlorpropham	0,01
47	Clethodim	0,005
48	Clofentezine	0,005
49	Clopyralid (3,6-dichloropicolinic acid)	0,01
50	Clothianidin	0,005
51	Cyazofamid	0,01
52	Cycloxydim	0,01
53	Cyhexatin	0,01
54	Cymoxanil	0,01
55	Cyromazine	0,02
56	Demeton-S	0,01
57	Demeton-S-methyl	0,01
58	Demeton-S-methyl sulfone	0,005
59	Desmedipham	0,005
60	Desmethylformamid-O-pirimicarb	0,005

Lp.	Związek	LOQ [mg/kg]
LISTA LC		
61	Diafenthiuron	0,01
62	Dicamba	0,01
63	Dichlorprop (suma izomerów)	0,02
64	Dichlorvos (DDVP)	0,01
65	Dicrotophos	0,005
66	Diethofencarb	0,005
67	Diethyltoluamide (DEET)	0,01
68	Difenoxyuron	0,01
69	Diflubenzuron	0,02
70	Dimepiperate	0,01
71	Dimethoate	0,005
72	Dinocap (suma izomerów)	0,01
73	Dinoseb	0,005
74	Diphenamid	0,01
75	Disulfoton	0,005
76	Disulfoton sulfone	0,005
77	Disulfoton sulfoxide	0,005
78	Dithianon	0,01
79	Diuron	0,005
80	DMST	0,01
81	DNOC	0,005
82	Emamectin benzoate	0,005
83	Ethiofencarb	0,01
84	Ethiofencarb sulfone	0,005
85	Ethiofencarb sulfoxide	0,005
86	Ethiprole	0,005
87	Ethirimol	0,01
88	Ethoxyquin	0,01
89	Etofenprox	0,005
90	Famoxadone	0,01

Data utworzenia: 08.06.2020

Autoryzował: Sylwia Bielińska, Kierownik Pracowni Chromatografii Gazowej
(Podpis elektroniczny kwalifikowany)

Niniejszy załącznik stanowi niezłączną część sprawozdania/świadectwa z badań i nie może być powielany 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.

ZAŁĄCZNIK NR PQ3 DO SPRAWOZDANIA Z BADAŃ
wyd. XIII z dn. 08.06.2020

Lp.	Związek	LOQ [mg/kg]
LISTA LC		
91	Fenarimol	0,01
92	Fenbutatin oxide	0,02
93	Fenoprop (2,4,5-TP)	0,01
94	Fenoxaprop-P	0,005
95	Fenoxycarb	0,005
96	Fenpropidin	0,01
97	Fenpyroximate	0,01
98	Fensulfothion	0,005
99	Fensulfothion oxon	0,005
100	Fensulfothion oxon sulfone	0,005
101	Fensulfothion sulfone	0,005
102	Fenthion	0,01
103	Fenthion oxon sulfone	0,01
104	Fenthion oxon sulfoxide	0,01
105	Fenthion sulfone	0,01
106	Fenthion sulfoxide	0,01
107	Fentin acetate	0,01
108	Flonicamid	0,01
109	Florasulam	0,005
110	Fluazifop-P (suma izomerów)	0,01
111	Fluazifop-P-buthyl	0,01
112	Flubendiamide	0,01
113	Flucycloxuron	0,01
114	Flufenacet	0,01
115	Flufenoxuron	0,005
116	Fluopicolide	0,01
117	Fluoxastrobin	0,01
118	Flurprimidol	0,01
119	Flusilazole	0,01
120	Fluthiacet-methyl	0,01

Lp.	Związek	LOQ [mg/kg]
LISTA LC		
121	Flutriafol	0,01
122	Fomesafen	0,01
123	Formetanate	0,01
124	Formothion	0,005
125	Fosthiazate	0,01
126	Fuberidazole	0,005
127	Haloxyfop	0,005
128	Haloxyfop-2-ethoxyethyl	0,01
129	Haloxyfop-methyl	0,01
130	Hexythiazox	0,005
131	Imazalil	0,005
132	Imazapyr	0,01
133	Imazaquin	0,02
134	Imidacloprid	0,005
135	Indoxacarb (suma izomerów)	0,005
136	Iprovalicarb	0,005
137	Isoprocab	0,01
138	Isoprothiolane	0,01
139	Isoproturon	0,005
140	Isoxaflutole	0,005
141	Isoxathion	0,01
142	Lenacil	0,01
143	Linuron	0,005
144	Malaoxon	0,005
145	Malathion	0,005
146	Mandipropamid	0,01
147	MCPA	0,02
148	MCPB	0,02
149	Mecoprop (suma izomerów)	0,02
150	Mepanipyrim	0,005

Lp.	Związek	LOQ [mg/kg]
LISTA LC		
151	Mesotrione	0,01
152	Metaflumizone (suma izomerów)	0,01
153	Metalaxyl i Matalaxyl-M (suma izomerów)	0,01
154	Metamitron	0,005
155	Methabenzthiazuron	0,005
156	Methamidophos	0,005
157	Methidathion	0,01
158	Methiocarb (Mercaptodimethur)	0,01
159	Methiocarb sulfone	0,01
160	Methiocarb sulfoxide	0,01
161	Methomyl	0,005
162	Methoxyfenozide	0,005
163	Metobromuron	0,005
164	Metolcarb	0,005
165	Metosulam	0,01
166	Metoxuron	0,005
167	Monocrotophos	0,005
168	Monolinuron	0,005
169	Monuron	0,005
170	Myclobutanil	0,01
171	Napropamide	0,01
172	Neburon	0,005
173	Nitenpyram	0,01
174	Novaluron	0,01
175	Omethoate	0,005
176	Oxamyl	0,005
177	Oxaziclomefone	0,01
178	Oxydemeton-methyl	0,005
179	Paclobutrazol	0,005
180	Paraoxon	0,01

Data utworzenia: 08.06.2020

Autoryzował: Sylwia Bielińska, Kierownik Pracowni Chromatografii Gazowej
(Podpis elektroniczny kwalifikowany)

Niniejszy załącznik stanowi nierozłączną część sprawozdania/świadectwa z badań i nie może być powielany 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.

ZAŁĄCZNIK NR PQ3 DO SPRAWOZDANIA Z BADAŃ
wyd. XIII z dn. 08.06.2020

Lp.	Związek	LOQ [mg/kg]
LISTA LC		
181	Paraoxon-methyl	0,005
182	Parathion	0,01
183	Pencycuron	0,01
184	Pethoxamid	0,01
185	Phenmedipham	0,005
186	Phosalone	0,005
187	Phosphamidon (suma izomerów)	0,005
188	Picloram	0,01
189	Pinoxaden	0,01
190	Pirimicarb	0,01
191	Pirimicarb-desmethyl	0,01
192	Pirimiphos-ethyl	0,005
193	Pirimiphos-methyl	0,005
194	Prochloraz	0,005
195	Prochloraz metabolite BTS40348	0,005
196	Prochloraz metabolite BTS44595	0,005
197	Prochloraz metabolite BTS44596	0,005
198	Profenofos	0,005
199	Promecarb	0,005
200	Propamocarb	0,01
201	Propanil	0,005
202	Propaquizafop	0,01
203	Propargite	0,01
204	Proquinazid	0,01
205	Prosulfocarb	0,01
206	Pymetrozine	0,005
207	Pyraclifos	0,005
208	Pyraclostrobin	0,01
209	Pyrethrins - Cinerini I	0,01
210	Pyrethrins - Cinerini II	0,01

Lp.	Związek	LOQ [mg/kg]
LISTA LC		
211	Pyrethrins - Jasmolin I	0,01
212	Pyrethrins - Jasmolin II	0,01
213	Pyrethrins - Pyrethrin I	0,01
214	Pyrethrins - Pyrethrin II	0,01
215	Pyridate	0,005
216	Pyrifenox (suma izomerów)	0,01
217	Pyrimethanil	0,005
218	Pyrimidifen	0,01
219	Pyriproxifen	0,005
220	Quinmerac	0,005
221	Quizalofop (suma izomerów)	0,005
222	Quizalofop-P-tefuryl	0,01
223	Rotenone	0,01
224	Sethoxydim	0,005
225	Simazine	0,005
226	Simeconazole	0,005
227	Spinosyn A	0,01
228	Spinosyn D	0,01
229	Spirodiclofen	0,005
230	Spirotetramat	0,01
231	Spirotetramat-enol	0,01
232	Spirotetramat-enolglucosid	0,01
233	Spirotetramat-ketohydroxy	0,01
234	Spirotetramat-monohydroxy	0,01
235	Spiroxamine (suma izomerów)	0,005
236	SWEP	0,005
237	Tebufenozide	0,005
238	Tebufenpyrad	0,005
239	Temephos	0,005
240	Tepraloxymid	0,01

Lp.	Związek	LOQ [mg/kg]
LISTA LC		
241	Terbufos	0,005
242	Terbufos sulfoxide	0,01
243	Tetraconazole	0,01
244	TFNA	0,01
245	TFNG	0,01
246	Thiabendazole	0,005
247	Thiabendazole-5-hydroxy-	0,01
248	Thiacloprid	0,005
249	Thiamethoxam	0,005
250	Thiobencarb	0,01
251	Thiocarbazil	0,01
252	Thiodicarb	0,005
253	Thiofanox	0,01
254	Thiofanox sulfone	0,01
255	Thiofanox sulfoxide	0,005
256	Thiofanate-methyl	0,005
257	Tolfenpyrad	0,01
258	Tralkoxydim (suma izomerów)	0,01
259	Trichlorfon	0,01
260	Tricyclazole	0,01
261	Tridemorph	0,01
262	Triflumizole	0,005
263	Triflumuron	0,01
264	Triforine	0,01
265	Zoxamide	0,01

Data utworzenia: 08.06.2020

Autoryzował: Sylwia Bielińska, Kierownik Pracowni Chromatografii Gazowej
(Podpis elektroniczny kwalifikowany)

Niniejszy załącznik stanowi nierozłączną część sprawozdania/świadectwa z badań i nie może być powielany 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.

ENCLOSURE No. PQ3 TO REPORT OF ANALYSIS
ed. XIII of 08.06.2020

No.	Compound	LOQ [mg/kg]	No.	Compound	LOQ [mg/kg]	No.	Compound	LOQ [mg/kg]
LC LIST			LC LIST			LC LIST		
1	1-Naphthylacetic acid (1-NAA)	0,01	31	Butocarboxim sulfone	0,005	61	Diafenthuron	0,01
2	2,4,5-T	0,005	32	Butocarboxim sulfoxide	0,005	62	Dicamba	0,01
3	2,4-D	0,005	33	Butylate	0,01	63	Dichlorprop (sum of isomers)	0,02
4	2,4-DB	0,01	34	Cadusafos	0,01	64	Dichlorvos (DDVP)	0,01
5	2-Naphthoxyacetic acid	0,01	35	Captafol	0,005	65	Dicrotophos	0,005
6	3,4,5-Trimethacarb	0,005	36	Carbaryl	0,005	66	Diethofencarb	0,005
7	4-Chlorophenoxyacetic acid (4-CPA)	0,01	37	Carbendazim	0,005	67	Diethyltoluamide (DEET)	0,01
8	Acephate	0,005	38	Carboxin	0,01	68	Difenoxuron	0,01
9	Acetamiprid	0,005	39	Chlorantraniliprole	0,01	69	Diflubenzuron	0,02
10	Aldicarb	0,005	40	Chlorbromuron	0,005	70	Dimepiperate	0,01
11	Aldicarb sulfone	0,005	41	Chlorfenvinphos	0,01	71	Dimethoate	0,005
12	Aldicarb sulfoxide	0,005	42	Chloridazon (Pyrazon)	0,01	72	Dinocap (sum of isomers)	0,01
13	Ametoctradin	0,01	43	Chlormesulone	0,01	73	Dinoseb	0,005
14	Aminocarb	0,01	44	Chlorotoluron	0,005	74	Diphenamid	0,01
15	Avermectin B1a	0,01	45	Chloroxuron	0,01	75	Disulfoton	0,005
16	Avermectin B1b	0,01	46	Chlorpropham	0,01	76	Disulfoton sulfone	0,005
17	Azaconazole	0,005	47	Clethodim	0,005	77	Disulfoton sulfoxide	0,005
18	Azadirachtin	0,01	48	Clofentezine	0,005	78	Dithianon	0,01
19	Azinphos-ethyl	0,005	49	Clopyralid (3,6-dichloropicolinic acid)	0,01	79	Diuron	0,005
20	Azinphos-methyl	0,005	50	Clothianidin	0,005	80	DMST	0,01
21	Azocyclotin	0,01	51	Cyazofamid	0,01	81	DNOC	0,005
22	Barban	0,005	52	Cycloxydim	0,01	82	Emamectin benzoate	0,005
23	Bendiocarb	0,005	53	Cyhexatin	0,01	83	Ethiofencarb	0,01
24	Benomyl	0,005	54	Cymoxanil	0,01	84	Ethiofencarb sulfone	0,005
25	Benthiavalicarb-isopropyl	0,005	55	Cyromazine	0,02	85	Ethiofencarb sulfoxide	0,005
26	Bifenazate	0,01	56	Demeton-S	0,01	86	Ethiprole	0,005
27	Binapacryl	0,01	57	Demeton-S-methyl	0,01	87	Ethirimol	0,01
28	Bromuconazole (sum of isomers)	0,01	58	Demeton-S-methyl sulfone	0,005	88	Ethoxyquin	0,01
29	Buprofezin	0,005	59	Desmedipham	0,005	89	Etofenprox	0,005
30	Butocarboxim	0,005	60	Desmethylformamid-O-pirimicarb	0,005	90	Famoxadone	0,01

Date: 08.06.2020

Authorized by: Sylwia Bielinska , Gas Chromatography Laboratory Manager
(Qualified electronic signature)

This enclosure is an inseparable part of the report of analysis and cannot be reproduced partially without a priori written consent of J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o. Responsibility of J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o. is restricted exclusively to the results and statements presented in an original copy of the enclosure.

ENCLOSURE No. PQ3 TO REPORT OF ANALYSIS
ed. XIII of 08.06.2020

No.	Compound	LOQ [mg/kg]	No.	Compound	LOQ [mg/kg]	No.	Compound	LOQ [mg/kg]
LC LIST			LC LIST			LC LIST		
91	Fenarimol	0,01	121	Flutriafol	0,01	151	Mesotrione	0,01
92	Fenbutatin oxide	0,02	122	Fomesafen	0,01	152	Metaflumizone (sum of isomers)	0,01
93	Fenoprop (2,4,5-TP)	0,01	123	Formetanate	0,01	153	Metalaxyl and Matalaxyl-M (sum of isomers)	0,01
94	Fenoxaprop-P	0,005	124	Formothion	0,005	154	Metamitron	0,005
95	Fenoxycarb	0,005	125	Fosthiazate	0,01	155	Methabenzthiazuron	0,005
96	Fenpropidin	0,01	126	Fuberidazole	0,005	156	Methamidophos	0,005
97	Fenpyroximate	0,01	127	Haloxyfop	0,005	157	Methidathion	0,01
98	Fensulfothion	0,005	128	Haloxyfop-2-ethoxyethyl	0,01	158	Methiocarb (Mercaptodimethur)	0,01
99	Fensulfothion oxon	0,005	129	Haloxyfop-methyl	0,01	159	Methiocarb sulfone	0,01
100	Fensulfothion oxon sulfone	0,005	130	Hexythiazox	0,005	160	Methiocarb sulfoxide	0,01
101	Fensulfothion sulfone	0,005	131	Imazalil	0,005	161	Methomyl	0,005
102	Fenthion	0,01	132	Imazapyr	0,01	162	Methoxyfenozide	0,005
103	Fenthion oxon sulfone	0,01	133	Imazaquin	0,02	163	Metobromuron	0,005
104	Fenthion oxon sulfoxide	0,01	134	Imidacloprid	0,005	164	Metolcarb	0,005
105	Fenthion sulfone	0,01	135	Indoxacarb (sum of isomers)	0,005	165	Metosulam	0,01
106	Fenthion sulfoxide	0,01	136	Iprovalicarb	0,005	166	Metoxuron	0,005
107	Fentin acetate	0,01	137	Isoprocab	0,01	167	Monocrotophos	0,005
108	Flonicamid	0,01	138	Isoprothiolane	0,01	168	Monolinuron	0,005
109	Florasulam	0,005	139	Isoproturon	0,005	169	Monuron	0,005
110	Fluazifop-P (sum of isomers)	0,01	140	Isoxaflutole	0,005	170	Myclobutanil	0,01
111	Fluazifop-P-buthyl	0,01	141	Isoxathion	0,01	171	Napropamide	0,01
112	Flubendiamide	0,01	142	Lenacil	0,01	172	Neburon	0,005
113	Flucycloxiuron	0,01	143	Linuron	0,005	173	Nitenpyram	0,01
114	Flufenacet	0,01	144	Malaoxon	0,005	174	Novaluron	0,01
115	Flufenoxuron	0,005	145	Malathion	0,005	175	Omethoate	0,005
116	Fluopicolide	0,01	146	Mandipropamid	0,01	176	Oxamyl	0,005
117	Fluoxastrobin	0,01	147	MCPA	0,02	177	Oxaziclonofone	0,01
118	Flurprimidol	0,01	148	MCPB	0,02	178	Oxydemeton-methyl	0,005
119	Flusilazole	0,01	149	Mecoprop (sum of isomers)	0,02	179	Paclobutrazol	0,005
120	Fluthiacet-methyl	0,01	150	Mepanipyrim	0,005	180	Paraoxon	0,01

Date: 08.06.2020

Authorized by: Sylwia Bielinska , Gas Chromatography Laboratory Manager
(Qualified electronic signature)

This enclosure is an inseparable part of the report of analysis and cannot be reproduced partially without a priori written consent of J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o. Responsibility of J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o. is restricted exclusively to the results and statements presented in an original copy of the enclosure.

ENCLOSURE No. PQ3 TO REPORT OF ANALYSIS
ed. XIII of 08.06.2020

No.	Compound	LOQ [mg/kg]
LC LIST		
181	Paraoxon-methyl	0,005
182	Parathion	0,01
183	Pencycuron	0,01
184	Pethoxamid	0,01
185	Phenmedipham	0,005
186	Phosalone	0,005
187	Phosphamidon (sum of isomers)	0,005
188	Picloram	0,01
189	Pinoxaden	0,01
190	Pirimicarb	0,01
191	Pirimicarb-desmethyl	0,01
192	Pirimiphos-ethyl	0,005
193	Pirimiphos-methyl	0,005
194	Prochloraz	0,005
195	Prochloraz metabolite BTS40348	0,005
196	Prochloraz metabolite BTS44595	0,005
197	Prochloraz metabolite BTS44596	0,005
198	Profenofos	0,005
199	Promecarb	0,005
200	Propamocarb	0,01
201	Propanil	0,005
202	Propaquizafop	0,01
203	Propargite	0,01
204	Proquinazid	0,01
205	Prosulfocarb	0,01
206	Pymetrozine	0,005
207	Pyraclofos	0,005
208	Pyraclostrobin	0,01
209	Pyrethrins - Cinerini I	0,01

No.	Compound	LOQ [mg/kg]
LC LIST		
210	Pyrethrins - Cinerini II	0,01
211	Pyrethrins - Jasmolin I	0,01
212	Pyrethrins - Jasmolin II	0,01
213	Pyrethrins - Pyrethrin I	0,01
214	Pyrethrins - Pyrethrin II	0,01
215	Pyridate	0,005
216	Pyrifenox (sum of isomers)	0,01
217	Pyrimethanil	0,005
218	Pyrimidifen	0,01
219	Pyriproxifen	0,005
220	Quinmerac	0,005
221	Quizalofop (sum of isomers)	0,005
222	Quizalofop-P-tefuryl	0,01
223	Rotenone	0,01
224	Sethoxydim	0,005
225	Simazine	0,005
226	Simeconazole	0,005
227	Spinosyn A	0,01
228	Spinosyn D	0,01
229	Spirodiclofen	0,005
230	Spirotetramat	0,01
231	Spirotetramat-enol	0,01
232	Spirotetramat-enolglucosid	0,01
233	Spirotetramat-ketohydroxy	0,01
234	Spirotetramat-monohydroxy	0,01
235	Spiroxamine (sum of isomers)	0,005
236	SWEP	0,005
237	Tebufenozide	0,005
238	Tebufenpyrad	0,005
239	Temephos	0,005

No.	Compound	LOQ [mg/kg]
LC LIST		
240	Tepraloxymid	0,01
241	Terbufos	0,005
242	Terbufos sulfoxide	0,01
243	Tetraconazole	0,01
244	TFNA	0,01
245	TFNG	0,01
246	Thiabendazole	0,005
247	Thiabendazole-5-hydroxy-	0,01
248	Thiacloprid	0,005
249	Thiamethoxam	0,005
250	Thiobencarb	0,01
251	Thiocarbazil	0,01
252	Thiodicarb	0,005
253	Thiofanox	0,01
254	Thiofanox sulfone	0,01
255	Thiofanox sulfoxide	0,005
256	Thiophanate-methyl	0,005
257	Tolfenpyrad	0,01
258	Tralkoxydim (sum of isomers)	0,01
259	Trichlorfon	0,01
260	Tricyclazole	0,01
261	Tridemorph	0,01
262	Triflumizole	0,005
263	Triflumuron	0,01
264	Triforine	0,01
265	Zoxamide	0,01

Date: 08.06.2020

Authorized by: Sylwia Bielinska , Gas Chromatography Laboratory Manager
(Qualified electronic signature)

This enclosure is an inseparable part of the report of analysis and cannot be reproduced partially without a priori written consent of J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o. Responsibility of J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o. is restricted exclusively to the results and statements presented in an original copy of the enclosure.