

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 219711/26/GDY

Zleceniodawca Olini Sp. z o. o. ul. Strzegomska 49 58-160 Świebodzice		Próbkę (wg deklaracji Zleceniodawcy) Opis próbki: Kreatyna Partia: 11.03.2027 Data produkcji: 11.03.2026 Data przydatności: 11.03.2027
Data przyjęcia próbki	01.04.2026	Stan próbki: bez zastrzeżeń Numer próbki: 219711/26/GDY Próbkę otrzymana od Zleceniodawcy
Data rozpoczęcia badań	02.04.2026	
Data zakończenia badań	15.04.2026	
Data sprawozdania z badań	15.04.2026	

Rodzaj badania Metoda	Jednostka	Wynik	Kryterium	Stwierdzenie zgodności
* Alkaloidy pirolizydynowe ^{1) 4)} PB-498 wyd. I z dn. 23.05.2022				
Echimidyna	µg/kg	< 5,0	-	-
N-tlenek echimidyny	µg/kg	< 5,0	-	-
N-tlenek echinatyny	µg/kg	< 5,0	-	-
Europina	µg/kg	< 5,0	-	-
N-tlenek europiny	µg/kg	< 5,0	-	-
Heliosupina	µg/kg	< 5,0	-	-
N-tlenek heliosupiny	µg/kg	< 5,0	-	-
Heliotryna	µg/kg	< 5,0	-	-
N-tlenek heliotryny	µg/kg	< 5,0	-	-
Intermedyna	µg/kg	< 5,0	-	-
N-tlenek intermedyny (suma N-tlenku intermedyny i N-tlenku indycyny jako N-tlenek intermedyny)	µg/kg	< 5,0	-	-
Lasiokarpina	µg/kg	< 5,0	-	-
N-tlenek lasiokarpiny	µg/kg	< 5,0	-	-
Likopsamina (suma likopsaminy, indycyny i echinatyny jako likopsamina)	µg/kg	< 5,0	-	-
N-tlenek likopsaminy	µg/kg	< 5,0	-	-
Retrorzyna (suma retrorzyny i usaraminy jako retrorzyna)	µg/kg	< 5,0	-	-
N-tlenek retrorzyny	µg/kg	< 5,0	-	-
Rinderyna	µg/kg	< 5,0	-	-
N-tlenek rinderiny	µg/kg	< 5,0	-	-
Senecjonina	µg/kg	< 5,0	-	-
N-tlenek senecjoniny (suma N-tlenku senecjoniny i N-tlenku integerryminy jako N-tlenek senecjoniny)	µg/kg	< 5,0	-	-
Senecyfilina (suma senecyfiliny i spartioidyny jako senecyfilina)	µg/kg	< 5,0	-	-
N-tlenek senecyfiliny (suma N-tlenku senecyfiliny i N-tlenku spartioidyny jako N-tlenek senecyfiliny)	µg/kg	< 5,0	-	-

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 219711/26/GDY

Senecywernina (suma senecywerniny i integerryminy jako senecywernina)	µg/kg	< 5,0	-	-
N-tlenek senecywerniny	µg/kg	< 5,0	-	-
Senkirkina	µg/kg	< 5,0	-	-
N-tlenek usaraminy	µg/kg	< 5,0	-	-
Suma alkaloidów pirolizydynowych	µg/kg	poniżej granicy oznaczalności	-	-
* Zawartość pierwiastków ¹⁾ PN-EN 15763:2010				
Ołów (Pb)	mg/kg	< 0,010	≤ 3,0	Zgodny
Arsen (As)	mg/kg	< 0,010	-	-
Kadm (Cd)	mg/kg	< 0,0010	≤ 1,0	Zgodny
Rtęć (Hg)	mg/kg	< 0,0010	≤ 0,10	Zgodny
* Liczba beta-glukuronidazo-dodatnich Escherichia coli w 44°C PN-ISO 16649-2:2004	jtk/g	<1,0x10 ¹	-	-
* Liczba Enterobacteriaceae w 37°C PN-EN ISO 21528-2:2017-08	jtk/g	<1,0x10 ¹	-	-
* Liczba drobnoustrojów w 30°C PN-EN ISO 4833-1:2013-12; PN-EN ISO 4833-1:2013-12/A1:2022-06	jtk/g	<1,0x10 ¹	-	-
* Liczba drożdży i pleśni w 25°C PN-ISO 7954:1999 (wycofana)	jtk/g	<1,0x10 ¹	-	-
* Obecność Escherichia coli w 1 g PN-ISO 7251:2006	w 1 g	Nie wykryto	-	-
* Obecność bakterii z rodzaju Salmonella spp. w 25 g PN-EN ISO 6579-1:2017-04; PN-EN ISO 6579-1:2017-04/A1:2020-09	w 25 g	Nie wykryto	-	-
* Obecność gronkowców koagulazo-dodatnich (Staphylococcus aureus i innych gatunków) w 1 g PN-EN ISO 6888-3:2004; PN-EN ISO 6888-3:2004/AC:2005	w 1 g	Nie wykryto	-	-
* Obecność Listeria monocytogenes w 25 g PN-EN ISO 11290-1:2017-07	w 25 g	Nie wykryto	-	-
* # Pestycydy ^{2) 5) 6)} PV-SA-085 Rew. 2024-12 (LC-MS/MS, GC-MS/MS, GC-NCI) (stan na dzień 27.05.2025)				
Pestycydy/GC	mg/kg	Poniżej granicy wykrywalności	-	-
Pestycydy/LC	mg/kg	Poniżej granicy wykrywalności	-	-
* Wielopierścieniowe węglowodory aromatyczne / WWA ^{1) 3)} PB-117/HPLC wyd. VI z dn. 20.01.2019				
Benzo(a)piren	µg/kg	< 1,0	-	-
Suma WWA (benzo(a)piren, benz(a)antracen, chryzen, benzo(b)fluoranten)	µg/kg	poniżej granicy oznaczalności	-	-

- 1) 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.
- 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) Granica oznaczalności benzo(a)pirenu, benz(a)antracenu, chryzenu, benzo(b)fluorantenu: 1,0 µg/kg.

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 219711/26/GDY

- 4) Granica oznaczalności: 5,0 µg/kg.
- 5) n/d w liście oznaczanych związków oznacza: brak danych.
- 6) Lista Pesticydów zawiera oznaczane związki wraz z granicami wykrywalności.

Badanie: Pesticydów wykonano w laboratorium o numerze akredytacji D-PL-14400-01-00

Autoryzował sprawozdanie z badań:

ID: 106, Ekspert ds. Analiz, Pracownia Mikrobiologii
ID: 295, Ekspert ds. Analiz, Pracownia Spektrometrii
ID: 346, Ekspert ds. Analiz, Sekcja Autoryzacji
ID: 437, Ekspert ds. Analiz, Sekcja Współpracy z Laboratoriami
ID: 448, Ekspert ds. Analiz, Sekcja Autoryzacji

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

Adres laboratorium:
Chwaszczyńska 180, 81-571 Gdynia

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

L.p.	Związek	Zakres [mg/kg]	L.p.	Związek	Zakres [mg/kg]	L.p.	Związek	Zakres [mg/kg]
1	op'DDD	0,002-n/d	34	Aclonifen	0,002-n/d	66	Azadirachtin	0,005-n/d
2	op'DDE	0,002-n/d	35	Acrinathrin	0,002-n/d	67	Azamethiphos	0,005-n/d
3	op'DDT	0,002-n/d	36	Afidopyropen	0,002-n/d	68	Azimsulfuron	0,005-n/d
4	pp'DDD	0,002-n/d	37	Alachlor	0,002-n/d	69	Azinphos-ethyl	0,002-n/d
5	pp'DDE	0,002-n/d	38	Alanycarb	0,002-n/d	70	Azinphos-methyl	0,002-n/d
6	pp'DDT	0,002-n/d	39	Aldicarb	0,002-n/d	71	Aziprotryne	0,002-n/d
7	Prothiophos	0,002-n/d	40	Aldicarb sulfoxide	0,002-n/d	72	Azoxystrobin	0,002-n/d
8	1,4-Dimethylnaphthalene	0,002-n/d	41	Aldoxycarb	0,002-n/d	73	Barban	0,002-n/d
9	1-Naphthol	0,002-n/d	42	Aldrin	0,002-n/d	74	Beflubutamid	0,002-n/d
10	1-Naphthylacetic acid (1-NAA)	0,002-n/d	43	alfa-chlordan	0,002-n/d	75	Benalaxyl	0,002-n/d
11	2,4,5-T	0,002-n/d	44	Allethrin	0,005-n/d	76	Bendiocarb	0,002-n/d
12	2,4,6-Trichloroanisole	0,002-n/d	45	Ametoctradin	0,002-n/d	77	Benfluralin	0,002-n/d
13	2,4,6-Trichlorophenol	0,002-n/d	46	Ametryn	0,002-n/d	78	Benfuracarb	0,0005-n/d
14	2,4-D	0,002-n/d	47	Amidithion	0,002-n/d	79	Benodanil	0,002-n/d
15	2,4-D (sum of 2,4-D, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-D)	n/d-n/d	48	Amidosulfuron	0,002-n/d	80	Benomyl	0,002-n/d
16	2,4-DB	0,002-n/d	49	Aminocarb	0,002-n/d	81	Benoxacor	0,002-n/d
17	2-Naphthoxyacetic acid	0,002-n/d	50	Aminopyralid	0,002-n/d	82	Bensulfuron-methyl	0,002-n/d
18	3,4,5-Trimethacarb (Landrin)	0,002-n/d	51	Amisulbrom	0,002-n/d	83	Bensulide	0,002-n/d
19	3,5-Xylyl methylcarb (XMC)	0,002-n/d	52	Amitraz	0,002-n/d	84	Bentazon	0,002-n/d
20	3-hydroxy-Carbofuran	0,0005-n/d	53	Amitraz (amitraz including the metabolites containing the 2,4-dimethylaniline moiety expressed as amitraz)	n/d-n/d	85	Bentazone-6-hydroxy	0,002-n/d
21	4,4-Dibrombenzophenone	0,002-n/d	54	Amitraz metabolite BTS 27271 (DMPF)	0,005-n/d	86	Bentazone-8-hydroxy	0,002-n/d
22	479M04	0,002-n/d	55	Amitraz metabolite DMA (2,4-dimethylaniline)	0,002-n/d	87	Benthiavaliacarb-isopropyl (sum)	0,002-n/d
23	479M08	0,002-n/d	56	Amitraz metabolite N-(2,4-dimethylphenyl)formamide (DMF)	0,002-n/d	88	Benzobicyclon	0,002-n/d
24	4-Bromophenylurea	0,002-n/d	57	Ancymidol	0,002-n/d	89	Benzovindiflupyr	0,002-n/d
25	4-Chloro-3-methylphenol	0,002-n/d	58	Antraquinone	0,002-n/d	90	Benzyladenin	0,002-n/d
26	4-Chlorophenoxyacetic acid (4-CPA)	0,002-n/d	59	Asulam	0,002-n/d	91	Bifenazate	0,002-n/d
27	Acephate	0,005-n/d	60	Atrazine	0,002-n/d	92	Bifenazate-diazene	0,002-n/d
28	Acequinocyl	0,002-n/d	61	Atrazine-desethyl	0,002-n/d	93	Bifenox	0,002-n/d
29	Acetamiprid	0,002-n/d	62	Atrazine-desisopropyl	0,002-n/d	94	Bifenthrin	0,002-n/d
30	Acetochlor	0,002-n/d	63	Avermectin B1a	0,002-n/d	95	Binapacryl	0,002-n/d
31	Acibenzolar acid	0,005-n/d	64	Avermectin B1b	0,002-n/d	96	Biphenyl	0,002-n/d
32	Acibenzolar-S-methyl	0,005-n/d	65	Azaconazole	0,002-n/d	97	Bispyribac	0,002-n/d
33	Acifluorfen	0,002-n/d				98	Bitertanol	0,002-n/d

L.p.	Związek	Zakres [mg/kg]	L.p.	Związek	Zakres [mg/kg]	L.p.	Związek	Zakres [mg/kg]
99	Bixafen	0,002-n/d	132	Carbophenothion-methyl	0,002-n/d	166	Chlorpyrifos-methyl	0,002-n/d
100	Bixafen-desmethyl	0,002-n/d	133	Carbosulfan	0,0005-n/d	167	Chlorpyrifos-Methyl-Desmethyl	0,002-n/d
101	Boscalid	0,002-n/d	134	Carboxin	0,002-n/d	168	Chlorsulfuron	0,002-n/d
102	Bromacil	0,002-n/d	135	Carboxin sulfoxide	0,002-n/d	169	Chlorthal	0,002-n/d
103	Bromadialon	0,002-n/d	136	Carfentrazon (free acid)	0,002-n/d	170	Chlorthal-dimethyl	0,002-n/d
104	Bromocylen	0,002-n/d	137	Carfentrazone-ethyl	0,002-n/d	171	Chlorthiophos	0,002-n/d
105	Bromofenvinphos	0,002-n/d	138	Chinomethionate	0,002-n/d	172	Chlozolate	0,002-n/d
106	Bromophos methyl	0,002-n/d	139	Chloranthraniliprol (Rynaxapyr)	0,002-n/d	173	Chromafenozide	0,002-n/d
107	Bromophosethyl CAS 4824-78-6	0,002-n/d	140	Chlorbufam	0,002-n/d	174	Cinerin I	0,010-n/d
108	Bromopropylate	0,002-n/d	141	Chlordecone	0,002-n/d	175	Cinerin II	0,010-n/d
109	Bromoxynil	0,002-n/d	142	Chlordimeform	0,002-n/d	176	Cinidon-ethyl	0,002-n/d
110	Bromuconazole	0,002-n/d	143	Chlorethoxyfos	0,002-n/d	177	Cinosulfuron	0,002-n/d
111	Bupirimate	0,002-n/d	144	Chlorfenapyr	0,002-n/d	178	Clethodim	0,002-n/d
112	Buprofezin	0,002-n/d	145	Chlorfenprop-methyl	0,002-n/d	179	Clethodim sulfon	0,002-n/d
113	Butachlor	0,002-n/d	146	Chlorfenson	0,002-n/d	180	Clethodim sulfoxid	0,002-n/d
114	Butafenacil	0,002-n/d	147	Chlorfenvinphos	0,002-n/d	181	Climbazole	0,002-n/d
115	Butamifos	0,002-n/d	148	Chlorfluazuron	0,002-n/d	182	Clodinafop	0,002-n/d
116	Butocarboxim	0,002-n/d	149	Chlorfluoreol methyl	0,002-n/d	183	Clofentezine	0,002-n/d
117	Butocarboxim sulfoxide	0,002-n/d	150	Chloridazon (Pyrazon)	0,002-n/d	184	Clomazone	0,002-n/d
118	Butoxycarboxim	0,002-n/d	151	Chloridazon, desphenyl-	0,002-n/d	185	Cloprop	0,002-n/d
119	Butralin	0,002-n/d	152	Chlormephos	0,002-n/d	186	Clopyralid	0,002-n/d
120	Buturon	0,002-n/d	153	Chlormesulone (Sulcotrione)	0,002-n/d	187	Clothianidin	0,002-n/d
121	Butylate	0,002-n/d	154	Chlorobensides	0,002-n/d	188	Coumaphos	0,002-n/d
122	Cadusafos	0,002-n/d	155	Chlorobenzilate	0,002-n/d	189	Crimidine	0,002-n/d
123	Captafol	0,002-n/d	156	Chlorobromuron	0,002-n/d	190	Crotoxyphos	0,002-n/d
124	Captan	0,002-n/d	157	Chloroneb	0,002-n/d	191	Crufomate	0,002-n/d
125	Captan (sum of captan and THPI, expressed as captan)	n/d-n/d	158	Chloropropylate	0,002-n/d	192	Cumyluron	0,002-n/d
126	Carbaryl	0,002-n/d	159	Chlorothalonil	0,002-n/d	193	Cyanazine	0,002-n/d
127	Carbendazim	0,002-n/d	160	Chlorothione	0,002-n/d	194	Cyanofenphos	0,002-n/d
128	Carbendazim and benomyl (sum of benomyl and carbendazim expressed as carbendazim)	n/d-n/d	161	Chlorotoluron	0,002-n/d	195	Cyantraniliprole	0,002-n/d
129	Carbetamide	0,002-n/d	162	Chloroxuron	0,002-n/d	196	Cyazofamid	0,002-n/d
130	Carbofuran	0,0005-n/d	163	Chlorpropham	0,002-n/d	197	Cyclanilide	0,002-n/d
131	Carbophenothion	0,002-n/d	164	Chlorpyrifos	n/d-n/d	198	Cyclaniliprole	0,002-n/d
			165	Chlorpyrifos (-ethyl)	0,002-n/d	199	Cycloate	0,002-n/d

L.p.	Związek	Zakres [mg/kg]	L.p.	Związek	Zakres [mg/kg]	L.p.	Związek	Zakres [mg/kg]
200	Cyclobutrifluram	0,002-n/d	232	Dichlofluaniid	0,002-n/d	266	Diniconazole	0,002-n/d
201	Cycloxydim	0,002-n/d	233	Dichlormid	0,002-n/d	267	Dinocap	0,002-n/d
202	Cyenopyrafen	0,002-n/d	234	Dichlorobenzophenone,2,4-	0,002-n/d	268	Dinoseb	0,002-n/d
203	Cyflufenamid	0,002-n/d	235	Dichlorobenzophenone-4.4	0,002-n/d	269	Dinotefuran	0,002-n/d
204	Cyflumetofen (sum of isomers)	0,002-n/d	236	Dichlorphen	0,002-n/d	270	Dinoterb	0,002-n/d
205	Cyfluthrin (cyfluthrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers))	n/d-n/d	237	Dichlorprop, 2,4-DP	0,002-n/d	271	Dioxacarb	0,002-n/d
206	Cyfluthrin CAS 68359-37-5	0,005-n/d	238	Dichlorvos	0,002-n/d	272	Diphacinone	0,002-n/d
207	Cyhexatin	0,005-n/d	239	Diclobutrazol	0,002-n/d	273	Diphenamid	0,002-n/d
208	Cymiazole	0,005-n/d	240	Diclocymet	0,002-n/d	274	Diphenylamine	0,002-n/d
209	Cymoxanil	0,002-n/d	241	Diclofop (free acid)	0,002-n/d	275	Dipropetryn	0,002-n/d
210	Cypermethrin (cypermethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers))	n/d-n/d	242	Diclofop-methyl	0,002-n/d	276	Disulfoton	0,002-n/d
211	Cypermethrin CAS 52315-07-8	0,002-n/d	243	Dicloran	0,002-n/d	277	Disulfoton sulfone	0,002-n/d
212	Cyproconazole	0,002-n/d	244	Dicofol- o,p`	0,002-n/d	278	Disulfoton sulfoxide	0,002-n/d
213	Cyprodinil	0,002-n/d	245	Dicofol- p,p`	0,002-n/d	279	Ditalimfos	0,002-n/d
214	Cyromazine	0,002-n/d	246	Dicrotophos	0,002-n/d	280	Dithianon	0,002-n/d
215	Dalapon	0,002-n/d	247	Dieldrin	0,002-n/d	281	Diuron	0,002-n/d
216	Daminozide	0,002-n/d	248	Diethofencarb	0,002-n/d	282	DMST	0,005-n/d
217	Dazomet	0,002-n/d	249	Diethyltoluamide (DEET)	0,002-n/d	283	Dodemorph	0,002-n/d
218	DDT (sum of p,p`-DDT, o,p`-DDT, p-p`-DDE and p,p`-TDE (DDD) expressed as DDT)	n/d-n/d	250	Difenoconazole	0,002-n/d	284	Dodine	0,002-n/d
219	Deltamethrin	0,002-n/d	251	Difenoxuron	0,002-n/d	285	Edifenphos	0,002-n/d
220	Demeton-S-methyl	0,002-n/d	252	Diflovidazin, Flufenzin	0,002-n/d	286	Emamectin B1a	0,001-n/d
221	Demeton-S-methyl sulfone	0,002-n/d	253	Diflubenzuron	0,002-n/d	287	Emamectin B1b	0,001-n/d
222	Denatoniumbenzoat	0,002-n/d	254	Diflufenican	0,002-n/d	288	Emamectin benzoate B1a, expressed as emamectin	n/d-n/d
223	Desmedipham	0,002-n/d	255	Diflufenzopyr	0,002-n/d	289	Endosulfan (sum of alpha- and beta- isomers and endosulfan-sulphate expresses as endosulfan)	n/d-n/d
224	Desmetryn	0,002-n/d	256	Diketonitril	0,002-n/d	290	Endosulfan-alpha	0,002-n/d
225	Diaphenthuron	0,002-n/d	257	Dimefox	0,002-n/d	291	Endosulfan-beta	0,002-n/d
226	Dialifos	0,002-n/d	258	Dimefuron	0,002-n/d	292	Endosulfansulfat	0,002-n/d
227	Diallate	0,002-n/d	259	Dimethachlor	0,002-n/d	293	Endrin	0,002-n/d
228	Diazinon	0,002-n/d	260	Dimethenamid	0,002-n/d	294	EPN	0,002-n/d
229	Dicamba	0,002-n/d	261	Dimethipin	0,002-n/d	295	Epoxiconazole	0,002-n/d
230	Dichlobenil	0,002-n/d	262	Dimethoate	0,002-n/d	296	EPTC	0,002-n/d
231	Dichlofenthion	0,002-n/d	263	Dimethomorph	0,002-n/d	297	Etaconazole	0,002-n/d
			264	Dimethylvinphos	0,002-n/d	298	Ethalfuralin	0,002-n/d
			265	Dimoxystrobin	0,002-n/d			

L.p.	Związek	Zakres [mg/kg]	L.p.	Związek	Zakres [mg/kg]	L.p.	Związek	Zakres [mg/kg]
299	Ethametsulfuron-methyl	0,002-n/d	332	Fenitrothion	0,002-n/d	366	Flometoquin	0,002-n/d
300	Ethiofencarb	0,002-n/d	333	Fenobucarb	0,002-n/d	367	Flonicamid	0,002-n/d
301	Ethiofencarb sulfone	0,002-n/d	334	Fenoprop (2,4,5-TP)	0,002-n/d	368	Flonicamid (sum of flonicamid, TFNA and TFNG expressed as flonicamid)	n/d-n/d
302	Ethiofencarb sulfoxide	0,002-n/d	335	Fenoxaprop-ethyl	0,002-n/d	369	Flonicamid metabolite TFNA	0,002-n/d
303	Ethion	0,002-n/d	336	Fenoxycarb	0,002-n/d	370	Flonicamid metabolite TFNG	0,002-n/d
304	Ethiprole	0,002-n/d	337	Fenpiclonil	0,002-n/d	371	Florasulam	0,002-n/d
305	Ethirimol	0,002-n/d	338	Fenpicoxamid	0,002-n/d	372	Fluazifop (free acid)	0,002-n/d
306	Ethofumesate	0,002-n/d	339	Fenpropathrin	0,002-n/d	373	Fluazifop-P-buthyl	0,002-n/d
307	Ethofumesate Carboxylicacid	0,002-n/d	340	Fenpropidin	0,002-n/d	374	Fluazinam	0,002-n/d
308	Ethofumesate-2-keto	0,002-n/d	341	Fenpropimorph	0,002-n/d	375	Fluazuron	0,002-n/d
309	Ethoprophos (Ethoprop)	0,002-n/d	342	Fenpyrazamine	0,002-n/d	376	Flubendiamide	0,002-n/d
310	Ethoxyquin	0,002-n/d	343	Fenpyrazone	0,002-n/d	377	Fluchloralin	0,002-n/d
311	Ethoxysulfuron	0,002-n/d	344	Fenpyroximate	0,002-n/d	378	Flucythrinate	0,002-n/d
312	Etofenprox	0,002-n/d	345	Fenson	0,002-n/d	379	Fludioxonil	0,002-n/d
313	Etoxazole	0,002-n/d	346	Fensulfothion	0,002-n/d	380	Fluensulfon	0,002-n/d
314	Etridiazole	0,002-n/d	347	Fensulfothion oxon	0,002-n/d	381	Flufenacet	0,002-n/d
315	Etrimfos	0,002-n/d	348	Fensulfothion oxon sulfone	0,002-n/d	382	Flufenacet oxalate	0,002-n/d
316	Famophos (Famphur)	0,002-n/d	349	Fensulfothion sulfone	0,002-n/d	383	Flufenacet sulfonic acid	0,002-n/d
317	Famoxadone	0,002-n/d	350	Fenthion	0,002-n/d	384	Flufenacet thioglycolate sulfoxide	0,002-n/d
318	Fenamidone	0,002-n/d	351	Fenthion oxon	0,002-n/d	385	Flufenoxuron	0,002-n/d
319	Fenamiphos	0,002-n/d	352	Fenthion oxon sulfone	0,002-n/d	386	Flumethralin	0,002-n/d
320	Fenamiphos (sum of fenamiphos and its sulphoxide and sulphone expressed as fenamiphos)	n/d-n/d	353	Fenthion oxon sulfoxide	0,002-n/d	387	Flumethrin	0,002-n/d
321	Fenamiphos sulfone	0,002-n/d	354	Fenthion sulfone	0,002-n/d	388	Flumioxazin	0,002-n/d
322	Fenamiphos sulfoxide	0,002-n/d	355	Fenthion sulfoxide	0,002-n/d	389	Fluometuron	0,002-n/d
323	Fenarimol	0,002-n/d	356	Fentin	0,002-n/d	390	Fluopicolide	0,002-n/d
324	Fenazaquin	0,002-n/d	357	Fenuron	0,002-n/d	391	Fluopyram	0,002-n/d
325	Fenbuconazole	0,002-n/d	358	Fenvalerate/Esfenvalerate (RR/SS)	0,002-n/d	392	Fluorodifen	0,002-n/d
326	Fenbutatin oxide	0,002-n/d	359	Fenvalerate/Esfenvalerate (RS/SR)	0,002-n/d	393	Fluoroglycofen-ethyl	0,002-n/d
327	Fenchlorazol-ethyl	0,002-n/d	360	Fipronil	0,0005-n/d	394	Fluorotrimazole	0,002-n/d
328	Fenchlorphos	0,002-n/d	361	Fipronil disulfanyl	0,002-n/d	395	Fluoxastrobin	0,002-n/d
329	Fenchlorphos oxon	0,002-n/d	362	Fipronil sulfide	0,0005-n/d	396	Fluoxypyr	0,002-n/d
330	Fenfluthrin	0,002-n/d	363	Fipronil sulfone	0,0005-n/d	397	Flupyradifurone	0,002-n/d
331	Fenhexamid	0,002-n/d	364	Flamprop-methyl	0,002-n/d	398	Flupyrsulfuron methyl	0,002-n/d
			365	Flazasulfuron	0,002-n/d	399	Fluquinconazole	0,002-n/d

L.p.	Związek	Zakres [mg/kg]	L.p.	Związek	Zakres [mg/kg]	L.p.	Związek	Zakres [mg/kg]
400	Flurenol-butyl	0,002-n/d	434	HCH-beta	0,002-n/d	467	Ipconazole	0,002-n/d
401	Flurenol-methyl-ester	0,002-n/d	435	HCH-delta	0,002-n/d	468	Iprobenfos	0,002-n/d
402	Flurilazole	0,002-n/d	436	HCH-epsilon	0,002-n/d	469	Iprodione	0,002-n/d
403	Flurochloridon	0,002-n/d	437	HCH-gamma	0,002-n/d	470	Iprovalicarb	0,002-n/d
404	Fluroxypry-1-methylheptyl ester	0,002-n/d	438	Heptachlor	0,002-n/d	471	Isazofos	0,002-n/d
405	Flurprimidol	0,002-n/d	439	Heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide expressed as heptachlor)	n/d-n/d	472	Isobenzan	0,002-n/d
406	Flurtamone	0,002-n/d	440	Heptachlorepoxyd, cis-	0,002-n/d	473	Isocarbophos	0,002-n/d
407	Flusilazole	0,002-n/d	441	Heptachlorepoxyd, trans-	0,002-n/d	474	Isodrin	0,002-n/d
408	Fluthiacet-methyl	0,002-n/d	442	Heptenophos	0,002-n/d	475	Isofenphos	0,002-n/d
409	Flutolanil	0,002-n/d	443	Hexachlorobenzene	0,002-n/d	476	Isofenphos-methyl	0,002-n/d
410	Flutriafol	0,002-n/d	444	Hexaconazole	0,002-n/d	477	Isofenphos-Oxon	0,002-n/d
411	Fluvalinate-tau	0,002-n/d	445	Hexadecyltrimethylammonium	0,002-n/d	478	Isofetamid	0,002-n/d
412	Fluxapyroxad	0,002-n/d	446	Hexaflumeron	0,002-n/d	479	Isomethiozin	0,002-n/d
413	Folpet	0,002-n/d	447	Hexazinone	0,002-n/d	480	Isoprocarb	0,002-n/d
414	Fomesafen	0,002-n/d	448	Hexythiazox	0,002-n/d	481	Isopropalin	0,002-n/d
415	Fonofos	0,002-n/d	449	Hydroprene	0,002-n/d	482	Isoprothiolane	0,002-n/d
416	Foramsulfuron	0,002-n/d	450	Hymexazole	0,002-n/d	483	Isoproturon	0,002-n/d
417	Forchlorfenuron	0,002-n/d	451	Icaridin (Picaridin)	0,002-n/d	484	Isopyrazam	0,002-n/d
418	Formetanate	0,002-n/d	452	Imazalil	0,002-n/d	485	Isoxaben	0,002-n/d
419	Formothion	0,002-n/d	453	Imazamethabenz free acid	0,002-n/d	486	Isoxadifen-ethyl	0,002-n/d
420	Fosthiazate	0,002-n/d	454	Imazamox	0,002-n/d	487	Isoxaflutole	0,002-n/d
421	Fuberidazole	0,002-n/d	455	Imazapic	0,002-n/d	488	Isoxathion	0,002-n/d
422	Furalaxyl	0,002-n/d	456	Imazapyr	0,002-n/d	489	Ivermectin	0,002-n/d
423	Furametpyr	0,002-n/d	457	Imazaquin	0,002-n/d	490	Karanjin	0,002-n/d
424	Furathiocarb	0,0005-n/d	458	Imazethapyr	0,002-n/d	491	Kresoxim-methyl	0,002-n/d
425	gamma-chlordan	0,002-n/d	459	Imidacloprid	0,002-n/d	492	Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers)	n/d-n/d
426	Genite	0,002-n/d	460	Imiprothrin	0,002-n/d	493	Lambda-cyhalotryna	0,002-n/d
427	Halauxifen-methyl	0,002-n/d	461	Indanofan	0,002-n/d	494	Lenacil	0,002-n/d
428	Halfenprox	0,002-n/d	462	Indaziflam	0,002-n/d	495	Leptophos	0,002-n/d
429	Halosulfuron methyl	0,002-n/d	463	Indoxacarb	0,002-n/d	496	Linuron	0,002-n/d
430	Haloxyfop	0,002-n/d	464	Iodofenphos	0,002-n/d	497	Lufenuron	0,002-n/d
431	Haloxyfop-2-ethoxyethyl	0,002-n/d	465	Iodosulfuron-methyl	0,002-n/d	498	Malaoxon	0,002-n/d
432	Haloxyfop-methyl	0,002-n/d	466	Ioxynil	0,002-n/d	499	Malathion	0,002-n/d

L.p.	Związek	Zakres [mg/kg]	L.p.	Związek	Zakres [mg/kg]	L.p.	Związek	Zakres [mg/kg]
500	Malathion (sum of malathion and malaaxon expressed as malathion)	n/d-n/d	532	Methoxychlor	0,002-n/d	566	Novaluron	0,002-n/d
501	Mandestrobin	0,002-n/d	533	Methoxyfenozide	0,002-n/d	567	Nuarimol	0,002-n/d
502	Mandipropamid	0,002-n/d	534	Methyl-pentachlorophenylsulfide (Pentachlorothioanisole)	0,002-n/d	568	Ofurace	0,002-n/d
503	Matrine	0,002-n/d	535	Metolachlor	0,002-n/d	569	Omethoate	0,002-n/d
504	MCPA	0,002-n/d	536	Metolcarb	0,002-n/d	570	Orbencarb	0,002-n/d
505	MCPB	0,002-n/d	537	Metosulam	0,002-n/d	571	Ortho-phenylphenol	0,002-n/d
506	Mecarbam	0,002-n/d	538	Metoxuron	0,002-n/d	572	Oryzalin	0,002-n/d
507	Mecoprop- P	0,002-n/d	539	Metrafenone	0,002-n/d	573	Oxadiargyl	0,002-n/d
508	Mefenpyr-diethyl	0,002-n/d	540	Metribuzin	0,002-n/d	574	Oxadiazon	0,002-n/d
509	Mefentrifluconazole	0,002-n/d	541	Metsulfuron-methyl	0,002-n/d	575	Oxadixyl	0,002-n/d
510	Mepronil	0,002-n/d	542	Mevinphos	0,002-n/d	576	Oxamyl	0,0005-n/d
511	Meptyldinocap	0,002-n/d	543	MGK-264	0,002-n/d	577	Oxamyl-oxim	0,002-n/d
512	Mesosulfuron-methyl	0,002-n/d	544	Milbemectin A3	0,005-n/d	578	Oxathiapiprolin	0,002-n/d
513	Mesotrione	0,002-n/d	545	Milbemectin A4	0,005-n/d	579	Oxycarboxin	0,002-n/d
514	Metaflumizone	0,002-n/d	546	Mirex	0,002-n/d	580	Oxychlorane (Octachlorepoxyde)	0,002-n/d
515	Metalaxyl	0,002-n/d	547	Molinate	0,002-n/d	581	Oxydemeton-methyl	0,002-n/d
516	Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers))	n/d-n/d	548	Monalide	0,002-n/d	582	Oxydemeton-methyl (sum of oxydemeton-methyl and demeton-S-methylsulfone expressed as oxydemeton-methyl)	n/d-n/d
517	Metamitron	0,002-n/d	549	Monocrotophos	0,002-n/d	583	Oxyfluorfen	0,002-n/d
518	Metazachlor	0,002-n/d	550	Monolinuron	0,002-n/d	584	Oxymatrine	0,002-n/d
519	Metazachlor metabolit M16	0,002-n/d	551	Monuron	0,002-n/d	585	Paclobutrazol	0,002-n/d
520	Metbromuron	0,002-n/d	552	Myclobutanil	0,002-n/d	586	Paraoxon-ethyl	0,002-n/d
521	Metconazole	0,002-n/d	553	Naled	0,002-n/d	587	Paraoxon-methyl	0,002-n/d
522	Methabenzthiazuron	0,002-n/d	554	Naphthalene acetamide	0,002-n/d	588	Parathion-ethyl	0,002-n/d
523	Methacrifos	0,002-n/d	555	Napropamide	0,002-n/d	589	Parathion-methyl	0,002-n/d
524	Methamidophos	0,002-n/d	556	Naptalam	0,002-n/d	590	Pebulate	0,002-n/d
525	Methidathion	0,002-n/d	557	Natamycyna	0,002-n/d	591	Penconazole	0,002-n/d
526	Methiocarb (Mercaptodimethur)	0,002-n/d	558	Neburon	0,002-n/d	592	Pencycuron	0,002-n/d
527	Methiocarb sulfoxide	0,002-n/d	559	Nikotyina	0,002-n/d	593	Pendimethalin	0,002-n/d
528	Methomyl	0,002-n/d	560	Nitenpyram	0,002-n/d	594	Penoxsulam	0,002-n/d
529	Methoprene	0,002-n/d	561	Nitralin	0,002-n/d	595	Pentachloranilin	0,002-n/d
530	Methoprotryne	0,002-n/d	562	Nitrapyrin	0,002-n/d	596	Pentachloranisole	0,002-n/d
531	Methotrin	0,002-n/d	563	Nitrofen	0,002-n/d	597	Pentachlorbenzol	0,002-n/d
			564	Nitrothal-isopropyl	0,002-n/d	598	Pentachlorphenol	0,002-n/d
			565	Norflurazon	0,002-n/d			

L.p.	Związek	Zakres [mg/kg]	L.p.	Związek	Zakres [mg/kg]	L.p.	Związek	Zakres [mg/kg]
599	Penthiopyrad	0,002-n/d	633	Potasate	0,002-n/d	666	Prosulfuron	0,002-n/d
600	Permethrine CAS 52645-53-1	0,002-n/d	634	Prallethrin	0,002-n/d	667	Prothioconazol-desthio	0,002-n/d
601	Perthane	0,002-n/d	635	Pretilachlor	0,002-n/d	668	Prothioconazole	0,002-n/d
602	Pestycydy/GC	n/d-n/d	636	Prochloraz	0,002-n/d	669	Pydiflumetofen	0,002-n/d
603	Pestycydy/LC	n/d-n/d	637	Prochloraz (sum of prochloraz, BTS 44595 (M201-04) and BTS 44596 (M201-03), expressed as prochloraz)	n/d-n/d	670	Pymetrozine	0,002-n/d
604	Pethoxamid	0,002-n/d	638	Prochloraz-desimidazole-amino	0,002-n/d	671	Pyraclofos	0,002-n/d
605	Phencapton	0,002-n/d	639	Prochloraz-desimidazol-formylamino	0,002-n/d	672	Pyraclostrobin	0,002-n/d
606	Phenmedipham	0,002-n/d	640	Procymidon	0,002-n/d	673	Pyraflufen-ethyl	0,002-n/d
607	Phenothrin	0,002-n/d	641	Profenophos	0,002-n/d	674	Pyrazophos	0,002-n/d
608	Phenthoate	0,002-n/d	642	Profluralin	0,002-n/d	675	Pyrazoxon	0,002-n/d
609	Phorate	0,002-n/d	643	Prohexadione	0,002-n/d	676	Pyrazoxyfen	0,002-n/d
610	Phorate sulfone	0,002-n/d	644	Promecarb	0,002-n/d	677	Pyrethrine	0,002-n/d
611	Phorate sulfoxide	0,002-n/d	645	Prometon	0,002-n/d	678	Pyrethrins - Jasmolin I	0,010-n/d
612	Phorate-oxon	0,002-n/d	646	Prometryn	0,002-n/d	679	Pyrethrins - Jasmolin II	0,010-n/d
613	Phorate-Oxonsulfoxide	0,002-n/d	647	Propachlor	0,002-n/d	680	Pyrethrins - Pyrethrin I	0,010-n/d
614	Phosalone	0,002-n/d	648	Propamocarb	0,002-n/d	681	Pyrethrins - Pyrethrin II	0,010-n/d
615	Phosmet	0,001-n/d	649	Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb)	n/d-n/d	682	Pyridaben	0,002-n/d
616	Phosmet oxon	0,001-n/d	650	Propamocarb-N-desmethyl	0,002-n/d	683	Pyridalyl	0,002-n/d
617	Phosphamidon	0,002-n/d	651	Propamocarb-N-oxid	0,002-n/d	684	Pyridaphenthion	0,002-n/d
618	Phoxim	0,002-n/d	652	Propanil	0,002-n/d	685	Pyridate	0,002-n/d
619	Phthalimide	0,002-n/d	653	Propaphos	0,002-n/d	686	Pyridate metabolit	0,002-n/d
620	Picloram	0,002-n/d	654	Propaquizafop	0,002-n/d	687	Pyrifenox	0,002-n/d
621	Picolinafen	0,002-n/d	655	Propargite	0,002-n/d	688	Pyrimethanil	0,002-n/d
622	Picoxystrobin	0,002-n/d	656	Propazine	0,002-n/d	689	Pyrimidifen	0,002-n/d
623	Pinoxaden	0,002-n/d	657	Propetamphos	0,002-n/d	690	Pyrimitat	0,002-n/d
624	Piperonyl butoxide	0,002-n/d	658	Propham	0,002-n/d	691	Pyriofenone	0,002-n/d
625	Piperophos	0,002-n/d	659	Propiconazole	0,002-n/d	692	Pyriproxyfen	0,002-n/d
626	Pirimicarb	0,002-n/d	660	Propisochlor	0,002-n/d	693	Pyroxsulam	0,002-n/d
627	Pirimicarb-desmethyl	0,002-n/d	661	Propoxur	0,002-n/d	694	Quinalphos	0,002-n/d
628	Pirimicarb-desmethyl-formamido	0,002-n/d	662	Propoxycarbazono	0,002-n/d	695	Quinclorac	0,002-n/d
629	Pirimiphos-ethyl	0,002-n/d	663	Propyzamide	0,002-n/d	696	Quinmerac	0,002-n/d
630	Pirimiphos-methyl	0,002-n/d	664	Proquinazid	0,002-n/d	697	Quinoclamine	0,002-n/d
631	Pirimiphosmethyl-N-desethyl	0,002-n/d	665	Prosulfocarb	0,002-n/d	698	Quinoxyfen	0,002-n/d
632	Plifenate	0,002-n/d				699	Quintozene	0,002-n/d

L.p.	Związek	Zakres [mg/kg]	L.p.	Związek	Zakres [mg/kg]	L.p.	Związek	Zakres [mg/kg]
700	Quizalofop	0,002-n/d	734	Sulprofos	0,002-n/d	768	Thiodicarb	0,002-n/d
701	Quizalofop ethyl	0,002-n/d	735	SWEP	0,002-n/d	769	Thiofanox	0,002-n/d
702	Quizalofop-p-tefuryl	0,002-n/d	736	TCMTB	0,002-n/d	770	Thiofanox sulfone	0,002-n/d
703	Resmethrin	0,002-n/d	737	Tebuconazole	0,002-n/d	771	Thiofanox sulfoxide	0,002-n/d
704	Rimsulfuron	0,002-n/d	738	Tebufenozide	0,002-n/d	772	Thiometon	0,002-n/d
705	Rotenone	0,002-n/d	739	Tebufenpyrad	0,002-n/d	773	Thionazin	0,002-n/d
706	S-421	0,002-n/d	740	Tebupirimfos	0,002-n/d	774	Thiophanate-methyl	0,002-n/d
707	Saflufenacil	0,002-n/d	741	Tebutam	0,002-n/d	775	Tiocarbazil	0,002-n/d
708	Saflufenacil, M800H11	0,002-n/d	742	Tebuthiuron	0,002-n/d	776	Tioxazafen	0,002-n/d
709	Saflufenacil, M800H35	0,002-n/d	743	Tecnacen	0,002-n/d	777	Tolclofos-methyl	0,002-n/d
710	Sebutylazine	0,002-n/d	744	Teflubenzuron	0,002-n/d	778	Tolfenpyrad	0,002-n/d
711	Sedaxane	0,002-n/d	745	Tefluthrin	0,002-n/d	779	Tolyfluanid	0,002-n/d
712	Sethoxydim	0,002-n/d	746	Tembotrion	0,002-n/d	780	Tralkoxydim	0,002-n/d
713	Silaneophan (Silafiuofen)	0,002-n/d	747	Temephos	0,002-n/d	781	Transfluthrin	0,002-n/d
714	Silthiofam	0,002-n/d	748	Tepraloxydim	0,002-n/d	782	Triadimefon	0,002-n/d
715	Simazine	0,002-n/d	749	Terbacil	0,002-n/d	783	Triadimenol	0,002-n/d
716	Spinetoram	0,002-n/d	750	Terbufos	0,002-n/d	784	Triallate	0,002-n/d
717	Spinetoram L	n/d-n/d	751	Terbufos sulfoxide	0,002-n/d	785	Triamiphos	0,002-n/d
718	Spinosad (sum of spinosyn A and spinosyn D)	0,002-n/d	752	Terbumeton	0,002-n/d	786	Triasulfuron	0,002-n/d
719	Spinosyn A	n/d-n/d	753	Terbutylazine	0,002-n/d	787	Triazamate	0,002-n/d
720	Spinosyn D	n/d-n/d	754	Terbutryn	0,002-n/d	788	Triazophos	0,002-n/d
721	Spirodiclofen	0,002-n/d	755	Tetrachlorvinphos	0,002-n/d	789	Triazoxide	0,002-n/d
722	Spiromesifen	0,002-n/d	756	Tetraconazole	0,002-n/d	790	Tribenuron-methyl	0,002-n/d
723	Spirotetramat	0,002-n/d	757	Tetradifon	0,002-n/d	791	Tribufos (DEF)	0,002-n/d
724	Spirotetramat and spirotetramat-enol (sum of), expressed as spirotetramat	n/d-n/d	758	Tetraethyl pyrophosphate (TEPP)	0,002-n/d	792	Trichlorfon	0,002-n/d
725	Spirotetramat-enol	0,002-n/d	759	Tetrahydrophthalimide	0,002-n/d	793	Trichloronate	0,002-n/d
726	Spirotetramat-enolglucosid	0,002-n/d	760	Tetramethrin	0,002-n/d	794	Triclopyr	0,002-n/d
727	Spirotetramat-ketohydroxy	0,002-n/d	761	Tetrasul	0,002-n/d	795	Tricyclazole	0,002-n/d
728	Spirotetramat-monohydroxy	0,002-n/d	762	Thiabendazole	0,002-n/d	796	Tridemorph	0,002-n/d
729	Spiroxamine	0,002-n/d	763	Thiacloprid	0,002-n/d	797	Tridiphane	0,002-n/d
730	Sulfentrazone	0,002-n/d	764	Thiamethoxam	0,002-n/d	798	Trietazine	0,002-n/d
731	Sulfosulfuron	0,002-n/d	765	Thiazafluron	0,002-n/d	799	Trifloxystrobin	0,002-n/d
732	Sulfotep	0,002-n/d	766	Thiobencarb	0,002-n/d	800	Triflumizole	0,002-n/d
733	Sulfoxaflor	0,002-n/d	767	Thiocyclam	0,002-n/d	801	Triflumuron	0,002-n/d

L.p.	Związek	Zakres [mg/kg]
802	Triflumzole-Metabolit FM-6-1 (N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide)	0,002-n/d
803	Trifluralin	0,002-n/d
804	Triflurosulfuron-methyl	0,002-n/d
805	Triforine	0,002-n/d
806	Trinexacap (free acid)	0,002-n/d
807	Trinexapac (sum of trinexapac (acid) and its salts, expressed as trinexapac)	n/d-n/d
808	Trinexapac-ethyl	0,002-n/d
809	Triticonazole	0,002-n/d
810	Tritosulfuron	0,002-n/d
811	Uniconazole	0,002-n/d
812	Valifenalate	0,002-n/d
813	Vamidothion	0,002-n/d
814	Vinclozolin	0,002-n/d
815	Zoxamide	0,002-n/d

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 219711/26/GDY

KONIEC SPRAWOZDANIA