

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 386288/26/GDY

Zleceniodawca SFD SPÓŁKA AKCYJNA GŁOGOWSKA 41 45315 OPOLE		Próbka (wg deklaracji Zleceniodawcy) Opis próbki: SFD OLEJ Z NASION CZARNUSZKI 60 kap Partia: 086226
Data przyjęcia próbki	30.04.2026	Stan próbki: bez zastrzeżeń Numer próbki: 386288/26/GDY Próbka otrzymana od Zleceniodawcy
Data rozpoczęcia badań	07.05.2026	
Data zakończenia badań	20.05.2026	
Data sprawozdania z badań	20.05.2026	

Rodzaj badania Metoda	Jednostka	Wynik
* # Pestycydy GC PV-SA-085 Rew. 2024-12 (LC-MS/MS,GC-MS/MS, GC-NCI) (stan na dzień 27.05.2025)		
op'DDD	mg/kg	< 0,002
op'DDE	mg/kg	< 0,002
op'DDT	mg/kg	< 0,002
pp'DDD	mg/kg	< 0,002
pp'DDE	mg/kg	< 0,002
pp'DDT	mg/kg	< 0,002
1-Naphthol	mg/kg	< 0,002
1,4-Dimethylnaphthalene	mg/kg	< 0,002
2,4,6-Trichloroanisole	mg/kg	< 0,002
4-Chloro-3-methylphenol	mg/kg	< 0,002
4,4-Dibrombenzophenone	mg/kg	< 0,002
Alachlor	mg/kg	< 0,002
Aldrin	mg/kg	< 0,002
alfa-chlordan	mg/kg	< 0,002
Ametryn	mg/kg	< 0,002
Amisulbrom	mg/kg	< 0,002
Amitraz	mg/kg	< 0,002
Antraquinone	mg/kg	< 0,002
Atrazine-desethyl	mg/kg	< 0,002
Atrazine-desisopropyl	mg/kg	< 0,002
Benfluralin	mg/kg	< 0,002
Bifenox	mg/kg	< 0,002
Binapacryl	mg/kg	< 0,002
Biphenyl	mg/kg	< 0,002
Bixafen	mg/kg	< 0,002

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 386288/26/GDY

Bromocyclen	mg/kg	< 0,002
Bromophos methyl	mg/kg	< 0,002
Bromophosethyl CAS 4824-78-6	mg/kg	< 0,002
Bromopropylate	mg/kg	< 0,002
Bupirimate	mg/kg	< 0,002
Butachlor	mg/kg	< 0,002
Butralin	mg/kg	< 0,002
Butylate	mg/kg	< 0,002
Cadusafos	mg/kg	< 0,002
Captafol	mg/kg	< 0,002
Captan	mg/kg	< 0,002
Carbophenothion	mg/kg	< 0,002
Chinomethionate	mg/kg	< 0,002
Chlordecone	mg/kg	< 0,002
Chlorethoxyfos	mg/kg	< 0,002
Chlorfenapyr	mg/kg	< 0,002
Chlorfenprop-methyl	mg/kg	< 0,002
Chlorfenson	mg/kg	< 0,002
Chlorflurenol methyl	mg/kg	< 0,002
Chlormephos	mg/kg	< 0,002
Chlorobensides	mg/kg	< 0,002
Chlorobenzilate	mg/kg	< 0,002
Chloroneb	mg/kg	< 0,002
Chloropropylate	mg/kg	< 0,002
Chlorothione	mg/kg	< 0,002
Chlorthal	mg/kg	< 0,002
Chlorthal-dimethyl	mg/kg	< 0,002
Chlozolate	mg/kg	< 0,002
Crufomate	mg/kg	< 0,002
Cycloate	mg/kg	< 0,002
Cyenopyrafen	mg/kg	< 0,002
Desmetryn	mg/kg	< 0,002
Diallate	mg/kg	< 0,002
Dichlobenil	mg/kg	< 0,002
Dichlormid	mg/kg	< 0,002
Dichlorobenzophenone-4.4	mg/kg	< 0,002
Dichlorobenzophenone,2,4-	mg/kg	< 0,002
Dicofol- o,p`	mg/kg	< 0,002
Dicofol- p,p`	mg/kg	< 0,002
Dieldrin	mg/kg	< 0,002

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 386288/26/GDY

Dimethenamid	mg/kg	< 0,002
Dimethipin	mg/kg	< 0,002
Dimoxystrobin	mg/kg	< 0,002
Diphacinone	mg/kg	< 0,002
Diphenylamine	mg/kg	< 0,002
Dipropetryn	mg/kg	< 0,002
Disulfoton	mg/kg	< 0,002
Disulfoton sulfoxide	mg/kg	< 0,002
Endosulfan-alpha	mg/kg	< 0,002
Endosulfan-beta	mg/kg	< 0,002
Endrin	mg/kg	< 0,002
EPN	mg/kg	< 0,002
Etaconazole	mg/kg	< 0,002
Ethalfuralin	mg/kg	< 0,002
Ethofumesate-2-keto	mg/kg	< 0,002
Ethoprophos (Ethoprop)	mg/kg	< 0,002
Etofenprox	mg/kg	< 0,002
Etridiazole	mg/kg	< 0,002
Famophos (Famphur)	mg/kg	< 0,002
Fenamidone	mg/kg	< 0,002
Fenazaquin	mg/kg	< 0,002
Fenbuconazole	mg/kg	< 0,002
Fenchlorphos	mg/kg	< 0,002
Fenchlorphos oxon	mg/kg	< 0,002
Fenfluthrin	mg/kg	< 0,002
Fenhexamid	mg/kg	< 0,002
Fenoxaprop-ethyl	mg/kg	< 0,002
Fenpropidin	mg/kg	< 0,002
Fenson	mg/kg	< 0,002
Fenvalerate/Esfenvalerate (RR/SS)	mg/kg	< 0,002
Fenvalerate/Esfenvalerate (RS/SR)	mg/kg	< 0,002
Flamprop-methyl	mg/kg	< 0,002
Flometoquin	mg/kg	< 0,002
Fluchloralin	mg/kg	< 0,002
Flucythrinate	mg/kg	< 0,002
Flufenacet	mg/kg	< 0,002
Flumethralin	mg/kg	< 0,002
Fluorodifen	mg/kg	< 0,002
Fluortrimazole	mg/kg	< 0,002
Flurenol-butyl	mg/kg	< 0,002

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 386288/26/GDY

Flurenol-methyl-ester	mg/kg	< 0,002
Flurochloridon	mg/kg	< 0,002
Flurprimidol	mg/kg	< 0,002
Flutolanil	mg/kg	< 0,002
Flutriafol	mg/kg	< 0,002
Folpet	mg/kg	< 0,002
Fonofos	mg/kg	< 0,002
gamma-chlordan	mg/kg	< 0,002
Genite	mg/kg	< 0,002
HCH-alpha	mg/kg	< 0,002
HCH-beta	mg/kg	< 0,002
HCH-delta	mg/kg	< 0,002
HCH-epsilon	mg/kg	< 0,002
HCH-gamma	mg/kg	< 0,002
Heptachlor	mg/kg	< 0,002
Heptachlorepoxyd, cis-	mg/kg	< 0,002
Heptachlorepoxyd, trans-	mg/kg	< 0,002
Heptenophos	mg/kg	< 0,002
Hexachlorobenzene	mg/kg	< 0,002
Hydroprene	mg/kg	< 0,002
Imiprothrin	mg/kg	< 0,002
Iodofenphos	mg/kg	< 0,002
Isobenzan	mg/kg	< 0,002
Isocarbophos	mg/kg	< 0,002
Isodrin	mg/kg	< 0,002
Isopropalin	mg/kg	< 0,002
Isoprothiolane	mg/kg	< 0,002
Isopyrazam	mg/kg	< 0,002
Leptophos	mg/kg	< 0,002
Metazachlor	mg/kg	< 0,002
Metconazole	mg/kg	< 0,002
Methoprotryne	mg/kg	< 0,002
Methoxychlor	mg/kg	< 0,002
Methyl-pentachlorophenylsulfide (Pentachlorothioanisole)	mg/kg	< 0,002
Mirex	mg/kg	< 0,002
Molinate	mg/kg	< 0,002
Monalide	mg/kg	< 0,002
Naled	mg/kg	< 0,002
Napropamide	mg/kg	< 0,002
Nitrapyrin	mg/kg	< 0,002

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 386288/26/GDY

Nitrofen	mg/kg	< 0,002
Nitrothal-isopropyl	mg/kg	< 0,002
Nuarimol	mg/kg	< 0,002
Ofurace	mg/kg	< 0,002
Ortho-phenylphenol	mg/kg	< 0,002
Oxychlorane (Octachlorepoxyde)	mg/kg	< 0,002
Pebulate	mg/kg	< 0,002
Pendimethalin	mg/kg	< 0,002
Pentachloranilin	mg/kg	< 0,002
Pentachloranisole	mg/kg	< 0,002
Pentachlorbenzol	mg/kg	< 0,002
Pentachlorphenol	mg/kg	< 0,002
Perthane	mg/kg	< 0,002
Phencapton	mg/kg	< 0,002
Phosmet	mg/kg	< 0,001
Phosphamidon	mg/kg	< 0,002
Phthalimide	mg/kg	< 0,002
Picolinafen	mg/kg	< 0,002
Picoxystrobin	mg/kg	< 0,002
Plifenate	mg/kg	< 0,002
Potasate	mg/kg	< 0,002
Pretilachlor	mg/kg	< 0,002
Procymidon	mg/kg	< 0,002
Profenophos	mg/kg	< 0,002
Profluralin	mg/kg	< 0,002
Prometon	mg/kg	< 0,002
Prometryn	mg/kg	< 0,002
Propachlor	mg/kg	< 0,002
Propanil	mg/kg	< 0,002
Propazine	mg/kg	< 0,002
Prosulfocarb	mg/kg	< 0,002
Pyrazophos	mg/kg	< 0,002
Pyrifenox	mg/kg	< 0,002
Pyrimethanil	mg/kg	< 0,002
Pyrimitat	mg/kg	< 0,002
Pyriproxyfen	mg/kg	< 0,002
Quintozene	mg/kg	< 0,002
S-421	mg/kg	< 0,002
Sebutylazine	mg/kg	< 0,002
Silaneophan (Silafloufen)	mg/kg	< 0,002

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 386288/26/GDY

Spiromesifen	mg/kg	< 0,002
Sulprofos	mg/kg	< 0,002
SWEP	mg/kg	< 0,002
TCMTB	mg/kg	< 0,002
Tecnacen	mg/kg	< 0,002
Tefluthrin	mg/kg	< 0,002
Terbacil	mg/kg	< 0,002
Terbufos	mg/kg	< 0,002
Terbumeton	mg/kg	< 0,002
Terbutylazine	mg/kg	< 0,002
Terbutryn	mg/kg	< 0,002
Tetrachlorvinphos	mg/kg	< 0,002
Tetradifon	mg/kg	< 0,002
Tetrahydrophthalimide	mg/kg	< 0,002
Tetramethrin	mg/kg	< 0,002
Tetrasul	mg/kg	< 0,002
Thiobencarb	mg/kg	< 0,002
Thiometon	mg/kg	< 0,002
Thionazin	mg/kg	< 0,002
Tiocarbazil	mg/kg	< 0,002
Transfluthrin	mg/kg	< 0,002
Triallate	mg/kg	< 0,002
Triazophos	mg/kg	< 0,002
Trichloronate	mg/kg	< 0,002
Tridiphane	mg/kg	< 0,002
Trifluralin	mg/kg	< 0,002
Uniconazole	mg/kg	< 0,002
Vinclozolin	mg/kg	< 0,002
Chlorothalonil	mg/kg	< 0,002
* # Pestycydy LC PV-SA-085 Rew. 2026-04 (LC-MS/MS,GC-MS/MS, GC-NCI) (stan na dzień 27.05.2025)		
1-Naphthylacetic acid (1-NAA)	mg/kg	< 0,002
2,4-D	mg/kg	< 0,002
2,4,5-T	mg/kg	< 0,002
2-Naphthoxyacetic acid	mg/kg	< 0,002
2,4-DB	mg/kg	< 0,002
2,4,6-Trichlorophenol	mg/kg	< 0,002
3-hydroxy-Carbofuran	mg/kg	< 0,0005
3,4,5-Trimethacarb (Landrin)	mg/kg	< 0,002
3,5-Xylyl methylcarb (XMC)	mg/kg	< 0,002

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 386288/26/GDY

4-Bromophenylurea	mg/kg	< 0,002
4-Chlorophenoxyacetic acid (4-CPA)	mg/kg	< 0,002
Acephate	mg/kg	< 0,005
Acequinocyl	mg/kg	< 0,002
Acetamiprid	mg/kg	< 0,002
Acetochlor	mg/kg	< 0,002
Acibenzolar acid	mg/kg	< 0,005
Acibenzolar-S-methyl	mg/kg	< 0,005
Acifluorfen	mg/kg	< 0,002
Aclonifen	mg/kg	< 0,002
Acrinathrin	mg/kg	< 0,002
Afidopyropen	mg/kg	< 0,002
Alanycarb	mg/kg	< 0,002
Aldicarb	mg/kg	< 0,002
Aldicarb sulfoxide	mg/kg	< 0,002
Aldoxycarb	mg/kg	< 0,002
Allethrin	mg/kg	< 0,005
Ametoctradin	mg/kg	< 0,002
Amidithion	mg/kg	< 0,002
Amidosulfuron	mg/kg	< 0,002
Aminocarb	mg/kg	< 0,002
Aminopyralid	mg/kg	< 0,002
Amitraz metabolite BTS 27271 (DMPF)	mg/kg	< 0,005
Amitraz metabolite DMA (2,4-dimethylaniline)	mg/kg	< 0,002
Amitraz metabolite N-(2,4-dimethylphenyl)formamide (DMF)	mg/kg	< 0,002
Ancymidol	mg/kg	< 0,002
Asulam	mg/kg	< 0,002
Atrazine	mg/kg	< 0,002
Avermectin B1a	mg/kg	< 0,002
Avermectin B1b	mg/kg	< 0,002
Azaconazole	mg/kg	< 0,002
Azadirachtin	mg/kg	< 0,005
Azamethiphos	mg/kg	< 0,005
Azimsulfuron	mg/kg	< 0,005
Azinphos-ethyl	mg/kg	< 0,002
Azinphos-methyl	mg/kg	< 0,002
Aziprotryne	mg/kg	< 0,002
Azoxystrobin	mg/kg	< 0,010
Barban	mg/kg	< 0,002
Beflubutamid	mg/kg	< 0,002

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 386288/26/GDY

Benalaxyl	mg/kg	< 0,002
Bendiocarb	mg/kg	< 0,002
Benfuracarb	mg/kg	< 0,0005
Benodanil	mg/kg	< 0,002
Benomyl	mg/kg	< 0,002
Benoxacor	mg/kg	< 0,002
Bensulfuron-methyl	mg/kg	< 0,002
Bensulide	mg/kg	< 0,002
Bentazon	mg/kg	< 0,002
Bentazone-6-hydroxy	mg/kg	< 0,002
Bentazone-8-hydroxy	mg/kg	< 0,002
Benthiavalicarb-isopropyl (sum)	mg/kg	< 0,002
Benzobicyclon	mg/kg	< 0,002
Benzovindiflupyr	mg/kg	< 0,002
Benzyladenin	mg/kg	< 0,002
Bifenazate	mg/kg	< 0,002
Bifenazate-diazene	mg/kg	< 0,002
Bifenthrin	mg/kg	< 0,002
Bispyribac	mg/kg	< 0,002
Bitertanol	mg/kg	< 0,002
Bixafen-desmethyl	mg/kg	< 0,002
Boscalid	mg/kg	< 0,002
Bromacil	mg/kg	< 0,002
Bromadialon	mg/kg	< 0,002
Bromofenvinphos	mg/kg	< 0,002
Bromoxynil	mg/kg	< 0,002
Bromuconazole	mg/kg	< 0,002
Buprofezin	mg/kg	< 0,002
Butafenacil	mg/kg	< 0,002
Butamifos	mg/kg	< 0,002
Butocarboxim	mg/kg	< 0,002
Butocarboxim sulfoxide	mg/kg	< 0,002
Butoxycarboxim	mg/kg	< 0,002
Buturon	mg/kg	< 0,002
Carbaryl	mg/kg	< 0,002
Carbendazim	mg/kg	< 0,002
Carbetamide	mg/kg	< 0,002
Carbofuran	mg/kg	< 0,0005
Carbophenothion-methyl	mg/kg	< 0,002
Carbosulfan	mg/kg	< 0,0005

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 386288/26/GDY

Carboxin	mg/kg	< 0,002
Carboxin sulfoxide	mg/kg	< 0,002
Carfentrazon (free acid)	mg/kg	< 0,002
Carfentrazone-ethyl	mg/kg	< 0,002
Chloranthraniliprol (Rynaxapyr)	mg/kg	< 0,002
Chlorbufam	mg/kg	< 0,002
Chlordimeform	mg/kg	< 0,002
Chlorfenvinphos	mg/kg	< 0,002
Chlorfluazuron	mg/kg	< 0,002
Chloridazon (Pyrazon)	mg/kg	< 0,002
Chloridazon, desphenyl-	mg/kg	< 0,002
Chlorobromuron	mg/kg	< 0,002
Chlorotoluron	mg/kg	< 0,002
Chloroxuron	mg/kg	< 0,002
Chlorpropham	mg/kg	< 0,002
Chlorpyrifos (-ethyl)	mg/kg	< 0,002
Chlorpyrifos-methyl	mg/kg	< 0,002
Chlorpyrifos-Methyl-Desmethyl	mg/kg	< 0,002
Chlorsulfuron	mg/kg	< 0,002
Chlorthiophos	mg/kg	< 0,002
Chromafenozide	mg/kg	< 0,002
Cinidon-ethyl	mg/kg	< 0,002
Cinosulfuron	mg/kg	< 0,002
Clethodim	mg/kg	< 0,002
Clethodim sulfon	mg/kg	< 0,002
Clethodim sulfoxid	mg/kg	< 0,002
Climbazole	mg/kg	< 0,002
Clodinafop	mg/kg	< 0,002
Clofentezine	mg/kg	< 0,002
Clomazone	mg/kg	< 0,002
Cloprop	mg/kg	< 0,002
Clothianidin	mg/kg	< 0,002
Coumaphos	mg/kg	< 0,002
Crimidine	mg/kg	< 0,002
Crotoxyphos	mg/kg	< 0,002
Cumyluron	mg/kg	< 0,002
Cyanazine	mg/kg	< 0,002
Cyanofenphos	mg/kg	< 0,002
Cyantraniliprole	mg/kg	< 0,002
Cyazofamid	mg/kg	< 0,002

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 386288/26/GDY

Cyclanilide	mg/kg	< 0,002
Cyclaniliprole	mg/kg	< 0,002
Cyclobutrifluram	mg/kg	< 0,002
Cycloxydim	mg/kg	< 0,002
Cyflufenamid	mg/kg	< 0,002
Cyflumetofen (sum of isomers)	mg/kg	< 0,002
Cyfluthrin CAS 68359-37-5	mg/kg	< 0,005
Cyhexatin	mg/kg	< 0,005
Cymiazole	mg/kg	< 0,005
Cymoxanil	mg/kg	< 0,002
Cypermethrin CAS 52315-07-8	mg/kg	< 0,010
Cyproconazole	mg/kg	< 0,002
Cyprodinil	mg/kg	< 0,002
Cyromazine	mg/kg	< 0,002
Dalapon	mg/kg	< 0,002
Daminozide	mg/kg	< 0,002
Dazomet	mg/kg	< 0,002
Deltamethrin	mg/kg	< 0,002
Demeton-S-methyl	mg/kg	< 0,002
Demeton-S-methyl sulfone	mg/kg	< 0,002
Denatoniumbenzoat	mg/kg	< 0,002
Desmedipham	mg/kg	< 0,002
Diafenthiuron	mg/kg	< 0,002
Dialifos	mg/kg	< 0,002
Diazinon	mg/kg	< 0,002
Dicamba	mg/kg	< 0,002
Dichlofenthion	mg/kg	< 0,002
Dichlofluanid	mg/kg	< 0,002
Dichlorphen	mg/kg	< 0,002
Dichlorprop, 2,4-DP	mg/kg	< 0,002
Dichlorvos	mg/kg	< 0,002
Diclobutrazol	mg/kg	< 0,002
Diclocymet	mg/kg	< 0,002
Diclofop (free acid)	mg/kg	< 0,002
Diclofop-methyl	mg/kg	< 0,002
Dicloran	mg/kg	< 0,002
Dicrotophos	mg/kg	< 0,002
Diethofencarb	mg/kg	< 0,002
Diethyltoluamide (DEET)	mg/kg	< 0,002
Difenoconazole	mg/kg	< 0,010

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 386288/26/GDY

Difenoxuron	mg/kg	< 0,002
Diflubenzuron	mg/kg	< 0,002
Diflufenican	mg/kg	< 0,002
Diflufenzopyr	mg/kg	< 0,002
Diketonitril	mg/kg	< 0,002
Dimefox	mg/kg	< 0,002
Dimefuron	mg/kg	< 0,002
Dimethachlor	mg/kg	< 0,002
Dimethoate	mg/kg	< 0,002
Dimethomorph	mg/kg	< 0,002
Dimethylvinphos	mg/kg	< 0,002
Diniconazole	mg/kg	< 0,002
Dinocap	mg/kg	< 0,002
Dinoseb	mg/kg	< 0,002
Dinotefuran	mg/kg	< 0,002
Dinoterb	mg/kg	< 0,002
Dioxacarb	mg/kg	< 0,002
Diphenamid	mg/kg	< 0,002
Disulfoton sulfone	mg/kg	< 0,002
Ditalimfos	mg/kg	< 0,002
Dithianon	mg/kg	< 0,002
Diuron	mg/kg	< 0,002
DMST	mg/kg	< 0,005
Dodemorph	mg/kg	< 0,002
Dodine	mg/kg	< 0,002
Edifenphos	mg/kg	< 0,002
Emamectin B1a	mg/kg	< 0,001
Emamectin B1b	mg/kg	< 0,001
Endosulfansulfat	mg/kg	< 0,002
Epoconazole	mg/kg	< 0,002
EPTC	mg/kg	< 0,002
Ethametsulfuron-methyl	mg/kg	< 0,002
Ethiofencarb	mg/kg	< 0,002
Ethiofencarb sulfone	mg/kg	< 0,002
Ethiofencarb sulfoxide	mg/kg	< 0,002
Ethion	mg/kg	< 0,002
Ethiprole	mg/kg	< 0,002
Ethirimol	mg/kg	< 0,002
Ethofumesate	mg/kg	< 0,002
Ethofumesate Carboxylicacid	mg/kg	< 0,002

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 386288/26/GDY

Ethoxyquin	mg/kg	< 0,002
Ethoxysulfuron	mg/kg	< 0,002
Etoxazole	mg/kg	< 0,002
Etrimfos	mg/kg	< 0,002
Famoxadone	mg/kg	< 0,002
Fenamiphos	mg/kg	< 0,002
Fenamiphos sulfone	mg/kg	< 0,002
Fenamiphos sulfoxide	mg/kg	< 0,002
Fenarimol	mg/kg	< 0,002
Fenbutatin oxide	mg/kg	< 0,002
Fenchlorazol-ethyl	mg/kg	< 0,002
Fenitrothion	mg/kg	< 0,002
Fenobucarb	mg/kg	< 0,002
Fenoprop (2,4,5-TP)	mg/kg	< 0,002
Fenoxycarb	mg/kg	< 0,002
Fenpiclonil	mg/kg	< 0,002
Fenpicoxamid	mg/kg	< 0,002
Fenpropathrin	mg/kg	< 0,002
Fenpropimorph	mg/kg	< 0,002
Fenpyrazamine	mg/kg	< 0,002
Fenpyrazone	mg/kg	< 0,002
Fenpyroximate	mg/kg	< 0,002
Fensulfothion	mg/kg	< 0,002
Fensulfothion oxon	mg/kg	< 0,002
Fensulfothion oxon sulfone	mg/kg	< 0,002
Fensulfothion sulfone	mg/kg	< 0,002
Fenthion	mg/kg	< 0,002
Fenthion oxon	mg/kg	< 0,002
Fenthion oxon sulfone	mg/kg	< 0,002
Fenthion oxon sulfoxide	mg/kg	< 0,002
Fenthion sulfone	mg/kg	< 0,002
Fenthion sulfoxide	mg/kg	< 0,002
Fentin	mg/kg	< 0,002
Fenuron	mg/kg	< 0,002
Fipronil	mg/kg	< 0,0005
Fipronil disulfanyl	mg/kg	< 0,002
Fipronil sulfide	mg/kg	< 0,0005
Fipronil sulfone	mg/kg	< 0,0005
Flazasulfuron	mg/kg	< 0,002
Flonicamid	mg/kg	< 0,002

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 386288/26/GDY

Flonicamid metabolite TFNA	mg/kg	< 0,002
Flonicamid metabolite TFNG	mg/kg	< 0,002
Florasulam	mg/kg	< 0,002
Fluazifop (free acid)	mg/kg	< 0,002
Fluazifop-P-buthyl	mg/kg	< 0,002
Fluazinam	mg/kg	< 0,002
Fluazuron	mg/kg	< 0,002
Flubendiamide	mg/kg	< 0,002
Fludioxonil	mg/kg	< 0,002
Fluensulfon	mg/kg	< 0,002
Flufenacet oxalate	mg/kg	< 0,002
Flufenacet sulfonic acid	mg/kg	< 0,002
Flufenacet thioglycolate sulfoxide	mg/kg	< 0,002
Flufenoxuron	mg/kg	< 0,002
Prothiophos	mg/kg	< 0,002
479M04	mg/kg	< 0,002
479M08	mg/kg	< 0,002
Chlormesulone (Sulcotrione)	mg/kg	< 0,002
Diflovidazin, Flufenzin	mg/kg	< 0,002
Flumethrin	mg/kg	< 0,002
Flumioxazin	mg/kg	< 0,002
Fluometuron	mg/kg	< 0,002
Fluopicolide	mg/kg	< 0,002
Fluopyram	mg/kg	< 0,002
Fluoroglycofen-ethyl	mg/kg	< 0,002
Fluoxastrobin	mg/kg	< 0,002
Fluoxypyr	mg/kg	< 0,002
Flupyradifurone	mg/kg	< 0,002
Flupyrasulfuron methyl	mg/kg	< 0,002
Fluquinconazole	mg/kg	< 0,002
Flurilazole	mg/kg	< 0,002
Flurtamone	mg/kg	< 0,002
Flusilazole	mg/kg	< 0,002
Fluthiacet-methyl	mg/kg	< 0,002
Fluvalinate-tau	mg/kg	< 0,002
Fluxapyroxad	mg/kg	< 0,002
Fomesafen	mg/kg	< 0,002
Foramsulfuron	mg/kg	< 0,002
Forchlorfenuron	mg/kg	< 0,002
Formetanate	mg/kg	< 0,002

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 386288/26/GDY

Formothion	mg/kg	< 0,002
Fosthiazate	mg/kg	< 0,002
Fuberidazole	mg/kg	< 0,002
Furalaxyl	mg/kg	< 0,002
Furametpyr	mg/kg	< 0,002
Furathiocarb	mg/kg	< 0,0005
Halauxifen-methyl	mg/kg	< 0,002
Halfenprox	mg/kg	< 0,002
Halosulfuron methyl	mg/kg	< 0,002
Haloxyfop	mg/kg	< 0,002
Haloxyfop-2-ethoxyethyl	mg/kg	< 0,002
Haloxyfop-methyl	mg/kg	< 0,002
Hexaconazole	mg/kg	< 0,002
Hexadecyltrimethylammonium	mg/kg	< 0,002
Hexaflumeron	mg/kg	< 0,002
Hexazinone	mg/kg	< 0,002
Hexythiazox	mg/kg	< 0,002
Hymexazole	mg/kg	< 0,002
Icaridin (Picaridin)	mg/kg	< 0,002
Imazalil	mg/kg	< 0,002
Imazamethabenz free acid	mg/kg	< 0,002
Imazamox	mg/kg	< 0,002
Imazapic	mg/kg	< 0,002
Imazapyr	mg/kg	< 0,002
Imazaquin	mg/kg	< 0,002
Imazethapyr	mg/kg	< 0,002
Imidacloprid	mg/kg	< 0,002
Indanofan	mg/kg	< 0,002
Indaziflam	mg/kg	< 0,002
Indoxacarb	mg/kg	< 0,002
Iodosulfuron-methyl	mg/kg	< 0,002
Ioxynil	mg/kg	< 0,002
Iproconazole	mg/kg	< 0,002
Iprobenfos	mg/kg	< 0,002
Iprodione	mg/kg	< 0,002
Iprovalicarb	mg/kg	< 0,002
Isazofos	mg/kg	< 0,002
Isofenphos	mg/kg	< 0,002
Isofenphos-methyl	mg/kg	< 0,002
Isofenphos-Oxon	mg/kg	< 0,002

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 386288/26/GDY

Isofetamid	mg/kg	< 0,002
Isomethiozin	mg/kg	< 0,002
Isoprocarb	mg/kg	< 0,002
Isoproturon	mg/kg	< 0,002
Isoxaben	mg/kg	< 0,002
Isoxadifen-ethyl	mg/kg	< 0,002
Isoxaflutole	mg/kg	< 0,002
Isoxathion	mg/kg	< 0,002
Ivermectin	mg/kg	< 0,002
Karanjin	mg/kg	< 0,002
Kresoxim-methyl	mg/kg	< 0,002
Lambda-cyhalotryna	mg/kg	< 0,010
Lenacil	mg/kg	< 0,002
Linuron	mg/kg	< 0,002
Lufenuron	mg/kg	< 0,002
Malaoxon	mg/kg	< 0,002
Malathion	mg/kg	< 0,002
Mandestrobin	mg/kg	< 0,002
Mandipropamid	mg/kg	< 0,002
Matrine	mg/kg	< 0,002
MCPA	mg/kg	< 0,002
MCPB	mg/kg	< 0,002
Mecarbam	mg/kg	< 0,002
Mecoprop- P	mg/kg	< 0,002
Mefenpyr-diethyl	mg/kg	< 0,002
Mefentrifluconazole	mg/kg	< 0,002
Mepronil	mg/kg	< 0,002
Meptyldinocap	mg/kg	< 0,002
Mesosulfuron-methyl	mg/kg	< 0,002
Mesotrione	mg/kg	< 0,002
Metaflumizone	mg/kg	< 0,002
Metalaxyl	mg/kg	< 0,002
Metamitron	mg/kg	< 0,002
Metazachlor metabolit M16	mg/kg	< 0,002
Metbromuron	mg/kg	< 0,002
Methabenzthiazuron	mg/kg	< 0,002
Methacrifos	mg/kg	< 0,002
Methamidophos	mg/kg	< 0,002
Methidathion	mg/kg	< 0,002
Methiocarb (Mercaptodimethur)	mg/kg	< 0,002

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 386288/26/GDY

Methiocarb sulfoxide	mg/kg	< 0,002
Methomyl	mg/kg	< 0,002
Methoprene	mg/kg	< 0,002
Methotrifluthrin	mg/kg	< 0,002
Methoxyfenozide	mg/kg	< 0,002
Metolachlor	mg/kg	< 0,002
Metolcarb	mg/kg	< 0,002
Metosulam	mg/kg	< 0,002
Metoxuron	mg/kg	< 0,002
Metrafenone	mg/kg	< 0,002
Metribuzin	mg/kg	< 0,002
Metsulfuron-methyl	mg/kg	< 0,002
Mevinphos	mg/kg	< 0,002
MGK-264	mg/kg	< 0,002
Milbemectin A3	mg/kg	< 0,005
Milbemectin A4	mg/kg	< 0,005
Monocrotophos	mg/kg	< 0,002
Monolinuron	mg/kg	< 0,002
Monuron	mg/kg	< 0,002
Myclobutanil	mg/kg	< 0,002
Naphthalene acetamide	mg/kg	< 0,002
Naptalam	mg/kg	< 0,002
Natamycyna	mg/kg	< 0,002
Neburon	mg/kg	< 0,002
Nitenpyram	mg/kg	< 0,002
Nitralin	mg/kg	< 0,002
Norflurazon	mg/kg	< 0,002
Novaluron	mg/kg	< 0,002
Omethoate	mg/kg	< 0,002
Orbencarb	mg/kg	< 0,002
Oryzalin	mg/kg	< 0,002
Oxadiargyl	mg/kg	< 0,002
Oxadiazon	mg/kg	< 0,002
Oxadixyl	mg/kg	< 0,002
Oxamyl	mg/kg	< 0,0005
Oxamyl-oxim	mg/kg	< 0,002
Oxathiapiprolin	mg/kg	< 0,002
Oxycarboxin	mg/kg	< 0,002
Oxydemeton-methyl	mg/kg	< 0,002
Oxyfluorfen	mg/kg	< 0,002

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 386288/26/GDY

Oxymatrine	mg/kg	< 0,002
Paclobutrazol	mg/kg	< 0,002
Paraoxon-ethyl	mg/kg	< 0,002
Paraoxon-methyl	mg/kg	< 0,002
Parathion-ethyl	mg/kg	< 0,002
Parathion-methyl	mg/kg	< 0,002
Penconazole	mg/kg	< 0,002
Pencycuron	mg/kg	< 0,002
Penoxsulam	mg/kg	< 0,002
Penthiopyrad	mg/kg	< 0,002
Permethrine CAS 52645-53-1	mg/kg	< 0,002
Pethoxamid	mg/kg	< 0,002
Phenmedipham	mg/kg	< 0,002
Phenothrin	mg/kg	< 0,002
Phenthoate	mg/kg	< 0,002
Phorate	mg/kg	< 0,002
Phorate sulfone	mg/kg	< 0,002
Phorate sulfoxide	mg/kg	< 0,002
Phorate-oxon	mg/kg	< 0,002
Phorate-Oxonsulfoxide	mg/kg	< 0,002
Phosalone	mg/kg	< 0,002
Phosmet oxon	mg/kg	< 0,001
Phoxim	mg/kg	< 0,002
Picloram	mg/kg	< 0,002
Pinoxaden	mg/kg	< 0,002
Piperonyl butoxide	mg/kg	< 0,002
Piperophos	mg/kg	< 0,002
Pirimicarb	mg/kg	< 0,002
Pirimicarb-desmethyl	mg/kg	< 0,002
Pirimicarb-desmethyl-formamido	mg/kg	< 0,002
Pirimiphos-ethyl	mg/kg	< 0,002
Pirimiphos-methyl	mg/kg	< 0,002
Pirimiphosmethyl-N-desethyl	mg/kg	< 0,002
Prallethrin	mg/kg	< 0,002
Prochloraz	mg/kg	< 0,002
Prochloraz-desimidazol-formylamino	mg/kg	< 0,002
Prochloraz-desimidazole-amino	mg/kg	< 0,002
Prohexadione	mg/kg	< 0,002
Promecarb	mg/kg	< 0,002
Propamocarb	mg/kg	< 0,002

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 386288/26/GDY

Propamocarb-N-desmethyl	mg/kg	< 0,002
Propamocarb-N-oxid	mg/kg	< 0,002
Propaphos	mg/kg	< 0,002
Propaquizafop	mg/kg	< 0,002
Propargite	mg/kg	< 0,002
Propetamphos	mg/kg	< 0,002
Propham	mg/kg	< 0,002
Propiconazole	mg/kg	< 0,002
Propisochlor	mg/kg	< 0,002
Propoxur	mg/kg	< 0,002
Propoxycarbazone	mg/kg	< 0,002
Propyzamide	mg/kg	< 0,002
Proquinazid	mg/kg	< 0,002
Prosulfuron	mg/kg	< 0,002
Prothioconazol-desthio	mg/kg	< 0,002
Prothioconazole	mg/kg	< 0,002
Pymetrozine	mg/kg	< 0,002
Pyraclofos	mg/kg	< 0,002
Pyraclostrobin	mg/kg	< 0,002
Pyraflufen-ethyl	mg/kg	< 0,002
Pyrazoxon	mg/kg	< 0,002
Pyrazoxyfen	mg/kg	< 0,002
Pyrethrine	mg/kg	< 0,002
Pyridaben	mg/kg	< 0,002
Pyridalyl	mg/kg	< 0,002
Pyridaphenthion	mg/kg	< 0,002
Pyridate	mg/kg	< 0,002
Pyridate metabolit	mg/kg	< 0,002
Pyrimidifen	mg/kg	< 0,002
Pyriofenone	mg/kg	< 0,002
Pyroxsulam	mg/kg	< 0,002
Quinalphos	mg/kg	< 0,002
Quinclorac	mg/kg	< 0,002
Quinmerac	mg/kg	< 0,002
Quinoclamine	mg/kg	< 0,002
Quinoxifen	mg/kg	< 0,002
Quizalofop	mg/kg	< 0,002
Quizalofop ethyl	mg/kg	< 0,002
Quizalofop-p-tefuryl	mg/kg	< 0,002
Resmethrin	mg/kg	< 0,002

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 386288/26/GDY

Rimsulfuron	mg/kg	< 0,002
Rotenone	mg/kg	< 0,002
Saflufenacil	mg/kg	< 0,002
Saflufenacil, M800H11	mg/kg	< 0,002
Saflufenacil, M800H35	mg/kg	< 0,002
Sedaxane	mg/kg	< 0,002
Sethoxydim	mg/kg	< 0,002
Silthiofam	mg/kg	< 0,002
Simazine	mg/kg	< 0,002
Spinetoram	mg/kg	< 0,002
Spirodiclofen	mg/kg	< 0,002
Spirotetramat	mg/kg	< 0,002
Spirotetramat-enol	mg/kg	< 0,002
Spirotetramat-enolglucosid	mg/kg	< 0,002
Spirotetramat-ketohydroxy	mg/kg	< 0,002
Spirotetramat-monohydroxy	mg/kg	< 0,002
Spiroxamine	mg/kg	< 0,002
Sulfentrazone	mg/kg	< 0,002
Sulfosulfuron	mg/kg	< 0,002
Sulfotep	mg/kg	< 0,002
Sulfoxaflor	mg/kg	< 0,002
Tebuconazole	mg/kg	< 0,002
Tebufenozide	mg/kg	< 0,002
Tebufenpyrad	mg/kg	< 0,002
Tebupirimfos	mg/kg	< 0,002
Tebutam	mg/kg	< 0,002
Tebuthiuron	mg/kg	< 0,002
Teflubenzuron	mg/kg	< 0,002
Tembotrion	mg/kg	< 0,002
Temephos	mg/kg	< 0,002
Tepaloxydim	mg/kg	< 0,002
Terbufos sulfoxide	mg/kg	< 0,002
Tetraconazole	mg/kg	< 0,002
Tetraethyl pyrophosphate (TEPP)	mg/kg	< 0,002
Thiabendazole	mg/kg	< 0,002
Thiacloprid	mg/kg	< 0,002
Thiamethoxam	mg/kg	< 0,002
Thiazafuron	mg/kg	< 0,002
Thiocyclam	mg/kg	< 0,002
Thiodicarb	mg/kg	< 0,002

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 386288/26/GDY

Thiofanox	mg/kg	< 0,002
Thiofanox sulfone	mg/kg	< 0,002
Thiofanox sulfoxide	mg/kg	< 0,002
Thiophanate-methyl	mg/kg	< 0,002
Tioxazafen	mg/kg	< 0,002
Tolclofos-methyl	mg/kg	< 0,002
Tolfenpyrad	mg/kg	< 0,002
Tolyfluanid	mg/kg	< 0,002
Tralkoxydim	mg/kg	< 0,002
Triadimefon	mg/kg	< 0,002
Triadimenol	mg/kg	< 0,002
Triamiphos	mg/kg	< 0,002
Triasulfuron	mg/kg	< 0,002
Triazamate	mg/kg	< 0,002
Triazoxide	mg/kg	< 0,002
Tribenuron-methyl	mg/kg	< 0,002
Tribufos (DEF)	mg/kg	< 0,002
Trichlorfon	mg/kg	< 0,002
Triclopyr	mg/kg	< 0,002
Tricyclazole	mg/kg	< 0,002
Tridemorph	mg/kg	< 0,002
Trietazine	mg/kg	< 0,002
Trifloxystrobin	mg/kg	< 0,002
Triflumizole	mg/kg	< 0,002
Triflumuron	mg/kg	< 0,002
Triflumzole-Metabolit FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide)	mg/kg	< 0,002
Triflurosulfuron-methyl	mg/kg	< 0,002
Triforine	mg/kg	< 0,002
Trinexacap (free acid)	mg/kg	< 0,002
Trinexapac-ethyl	mg/kg	< 0,002
Triticonazole	mg/kg	< 0,002
Tritosulfuron	mg/kg	< 0,002
Valifenalate	mg/kg	< 0,002
Vamidothion	mg/kg	< 0,002
Zoxamide	mg/kg	< 0,002
Clopyralid	mg/kg	< 0,002
Nikotyne	mg/kg	< 0,002
Pydiflumetofen	mg/kg	< 0,002
Spinosad (sum of spinosyn A and spinosyn D)	mg/kg	< 0,002

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 386288/26/GDY

Fluroxypyr-1-methylheptyl ester	mg/kg	< 0,002
---------------------------------	-------	---------

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

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

Autoryzował sprawozdanie z badań:

ID: 438, Ekspert ds. Analiz, Sekcja Współpracy z Laboratoriami

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

Wyniki odnoszą się wyłącznie do otrzymanych i badanych próbek. Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za sposób poboru próbek, warunki ich transportu oraz za informacje dostarczone przez Klienta, w tym dane mogące mieć wpływ na ważność wyników badań. 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. Jeśli w dokumencie odniesienia wskazanym przez Zleceniodawcę nie określono kryterium dla danego badania lub badań w analizowanej matrycy, stwierdzenie zgodności nie jest możliwe. 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

KONIEC SPRAWOZDANIA