

AGROLAB Polska Sp z o.o.

Ul. Przemysłowa 42, 24-130 Kosówka, Polska
Tel.: +48 81 4400700, Fax: Tel.: +48 81 4400701
Konskowola@agrolab.pl www.agrolab.pl



SOMAR Mariusz Sołtysiak Spółka Komandytowa
Marcinków 1a
27-215 Wąchock

Data 15.07.2025
Numer klienta 109528

RAPORT ANALITYCZNY 579424 - 858118

Zlecenie	579424
Nr próbki	858118
Data przyjęcia próbki	07.07.2025
Data pobrania próbki	Brak informacji.
Próbkę pobrał	Klient
Opis próbki podany przez Klienta	LECYTYNA PROSZKOWA SŁONECZNIKOWA/ SUNFLOWER LECITHIN POWDER 100 E322 Nr próbki/ Sample no: 71/SF100/2025 Nr partii/ Lot number: 24/SF/2025/D
Opakowanie	Foliowe, zamknięte
Stan próbki	Bez zastrzeżeń
Informacje dodatkowe	Wyniki badania pestycydów w uzasadnionych przypadkach są korygowane o odzysk.

Przebadane pestycydy (Pełny wykaz substancji czynnych znajduje się w załączniku)

W badanym zakresie nie stwierdzono obecności pestycydów wykonanych multimetodą powyżej granicy wykrywalności / oznaczalności.

Informacje dodatkowe: Znak "<" lub "g.o." przy wyniku oznacza, że dany parametr znajduje się poniżej granicy oznaczalności
Znak "<.....g.w" lub g.w. przy wyniku oznacza, że dany parametr znajduje się poniżej granicy wykrywalności.

Niepewność pomiaru nie uwzględnia niepewności związanej z pobraniem próbek.

u) badanie wykonane w laboratorium Grupy AGROLAB

Wykonane przez:

(KI) AGROLAB LUFA GmbH, Dr.-Hell-Str. 6, 24107 Kiel, laboratorium wykonujące badanie jest akredytowane zgodnie z DIN EN ISO/IEC 17025:2018, Certyfikat akredytacji: D-PL-14082-01-00 DAkkS

Metody

EN 15662 : 2018-05 (mod.); z wylczenia

Badania rozpoczęto dnia: 07/07/2025

Badania zakończono dnia: 11/07/2025

Wyniki dotyczą wyłącznie badanych próbek. W przypadku gdy laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za etap pobierania próbek, wyniki odnoszą się do otrzymanej próbki. Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za informacje dostarczone przez klienta. Wszelkie informacje klienta zawarte w niniejszym raporcie z badań wykraczają poza zakres akredytacji laboratorium i mogą mieć wpływ na ważność wyników badań. Bez pisemnej zgody laboratorium raport nie może być powielany inaczej jak tylko w całości.

NIP 118-07-45-971
REGON 012270240
KRS 0000006477

Strona 1 z 9

Prezes: Paul Wimmer,
Członek Zarządu: Wiebke Puschmann

S d Rejonowy Lublin-Wschód z/s w widniku
VI Wydział Gospodarczy KRS

Obowi zuj wyl cznie nasze Ogólne Warunki Współpracy (OWW), dost pne na stronie internetowej firmy <http://www.agrolab.com/en/gtc>. Zwracamy uwag na stosowanie si do nich.

AGROLAB Polska Sp z o.o.

Ul. Przemysłowa 42, 24-130 Kosówka, Polska
Tel.: +48 81 4400700, Fax: Tel.: +48 81 4400701
Konskowola@agrolab.pl www.agrolab.pl



Data 15.07.2025
Numer klienta 109528

RAPORT ANALITYCZNY 579424 - 858118

Zlecenie 579424
Nr próbki 858118

AGROLAB Polska Sp. z o.o.

Emilia Barańska-Adamczyk
mgr inż. Emilia Barańska-Adamczyk
Konsultant Analityczny

WYSTAWIŁ: AGROLAB Polska Biuro obsługi klienta CRM1, Tel. +48/81 4400711
E-Mail crm1.konskowola@agrolab.pl
Lider zespołu: mgr inż. Emilia Barańska-Adamczyk

AUTORYZOWAŁ:
mgr Ewa Plizga, Kierownik Pracowni Analiz Instrumentalnych

Metody przedstawione w niniejszym raporcie z badań są akredytowane zgodnie z PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02. Tylko metody nieakredytowane są oznaczone " *) "

Prezes: Paul Wimmer,
Członek Zarządu: Wiebke Puschmann

Sąd Rejonowy Lublin-Wschód z/s w Lublinie
VI Wydział Gospodarczy KRS

NIP 118-07-45-971
REGON 012270240
KRS 0000006477

Obowiązuje wyłącznie nasze Ogólne Warunki Współpracy (OWW), dostępne na stronie internetowej firmy <http://www.agrolab.com/en/gtc>. Zwracamy uwagę na stosowanie się do nich.

AGROLAB Polska Sp z o.o.

Ul. Wyrzyńska 42, 24-130 Kosówka, Polska
Tel.: +48 81 4400700, Fax: Tel.: +48 81 4400701
Konskowola@agrolab.pl www.agrolab.pl



Data 15.07.2025

Numer klienta 109528

RAPORT ANALITYCZNY 579424 - 858118

Zlecenie 579424

Nr próbki 858118

Lista substancji czynnych przebadanych multimetodą.

Metoda: EN 15662 : 2018-05 (mod.)(KI), Jednostka: mg/kg					
Parametr	Granica oznaczenia	Parametr	Granica oznaczenia	Parametr	Granica oznaczenia
1-Naphthylacetic acid	0,05	1-Naphthylacetic amide	0,01	2-Hydroxypropoxycarbazone	0,01
2,4,5-T (wolny kwas)	0,01	2,4-D (wolny kwas)	0,01	2,4-DB (wolny kwas)	0,01
2,4-Dimethylphenylformamid	0,01	2-Naphthoxyacetic acid	0,01	2-Phenylphenol	0,01
3-Hydroxy-Carbofuran	0,01	4,4'-Dibromobenzophenone	0,01	4-Bromophenylharnstoff	0,01
6-Hydroksy-Bentazon	0,01	8-Hydroxy-Bentazon	0,01	Acephate	0,01
Acetamidiprid	0,01	Acetamidiprid-N-desmethyl	0,01	Acetochlor	0,01
Acibenzolaracid (wolny kwas)	0,01	Acibenzolar-S-methyl	0,01	Aclonifen	0,01
Acrinathrin and its enantiomer	0,01	Alachlor	0,01	Aldicarb	0,01
Aldicarb-sulfon	0,01	Aldicarb-sulfoxide	0,01	Aldrin	0,005
Ametoctradin	0,01	Ametryn	0,01	Aminocarb	0,01
Amisulbrom	0,01	Amitraz	0,01	Antrachinon	0,01
Atrazine	0,01	Azaconazole	0,01	Azadirachtin	0,01
Azinphos-ethyl	0,01	Azinphos-methyl	0,01	Azoxystrobin	0,01
Benalaxyl	0,01	Bendiocarb	0,01	Benfluralin	0,01
Bensulfuron-methyl	0,01	Bentazone	0,01	Benthiavalecarb-isopropyl	0,01
Benzovindiflupyr	0,01	Bifenazate	0,01	Bifenox	0,01
Bifenthrin	0,01	Biphenyl (Diphenyl)	0,01	Bispyribac	0,01
Bitertanol	0,01	Bixafen	0,01	Boscalid	0,01
Bromacil	0,01	Bromocyclen	0,01	Bromophos-ethyl	0,01
Bromophos-methyl	0,01	Bromoxynil	0,01	Brompropylat	0,01
Bromuconazole	0,01	Bupirimate	0,01	Buprofezin	0,01
Butafenacil	0,01	Butocarboxim	0,01	Butocarboxim-sulfoxide	0,01
Butoxycarboxim	0,01	Cadusafos	0,01	Captafol	0,02
Captan	0,01	Carbaryl	0,01	Carbendazim/Benomyl suma	0,01
Carbofuran	0,01	Carbophenothion	0,01	Carbophenothion-methyl	0,01
Carbosulfan	0,01	Carboxin	0,01	Carboxinsulfoxide	0,01
Chlorantraniliprol	0,01	Chlorbensid	0,01	Chlorbenzilat	0,01
Chlorbenzuron	0,01	Chlorbufam	0,01	Chlordane alfa	0,005
Chlordane gamma	0,005	Chlordane oxy	0,005	Chlorfenapyr	0,01
Chlorfenprop-methyl	0,01	Chlorfenson	0,01	Chlorfenvinphos	0,01
Chlorfluazuron	0,01	Chlorflurenol	0,01	Chlorflurenol-methyl	0,01
Chloridazon	0,01	Chloridazon-desphenyl	0,05	Chlorimuron-ethyl	0,01
Chlormephos	0,01	Chloroneb	0,01	Chlorotoluron	0,01
Chlorprofam	0,01	Chlorpropylat	0,01	Chlorpyrifos	0,01
Chlorpyrifos-methyl	0,01	Chlorpyrifos-methyl-desmethyl	0,01	Chlorthal-dimethyl	0,01
Chlorthalonil	0,01	Chlorthion	0,01	Chlorthiophos	0,01
Chlozolinat	0,01	Chromafenocide	0,01	Cinerin I	0,01
Cinerin II	0,01	Cinosulfuron	0,01	Clethodim	0,01
Clethodimsulfon	0,01	Clethodimsulfoxide	0,01	Climbazole	0,01
Clodinafop	0,01	Clodinafop-propargyl	0,01	Clofentizin	0,01
Clomazone	0,01	Clopyralid	0,05	Cloquintocet-mexyl	0,01
Clothianidin	0,01	Coumaphos	0,01	Crimidine	0,01
Cyanazin	0,01	Cyanofenphos	0,01	Cyanophos	0,01
Cyantraniliprol	0,01	Cyazofamid	0,01	Cyclanilid	0,01
Cycloate	0,01	Cycloxydim	0,01	Cyflufenamid	0,01
Cyflumetofen	0,01	Cyfluthrin	0,01	Cyhalofop-butyl	0,01
Cymoxanil	0,01	Cypermethrin	0,01	Cyproconazole	0,01
Cyprodinil	0,01	Deltamethrin	0,01	Demeton-S-methyl	0,01
Demeton-S-methyl-sulfone	0,01	Desethylatrazine	0,01	Desisopropylatrazine	0,01
Desmedipham	0,01	Desmetryn	0,01	Diazinon	0,01
Dichlobenil	0,01	Dichlofention	0,01	Dichlofluanid	0,01
Dichlorprop (wolny kwas)	0,01	Dichlorvos	0,01	Diclobutrazol	0,01
Diclofop	0,01	Dicloran	0,01	Dicofol	0,01
Dicrotophos	0,01	Dieldrin	0,005	Diethofencarb	0,01
Diethyltoluamide (DEET)	0,01	Difenacoum	0,01	Difenoconazole	0,01
Difenyloamina	0,01	Diflubenzuron	0,01	Diffufenican	0,01
Dimethenamid	0,01	Dimethoate	0,01	Dimethomorph	0,01
Dimethylaminosulfotoluidide (DMST)	0,01	Dimoxystrobin	0,01	Diniconazole	0,01
Dinocap	0,01	Dinotefuran	0,01	Dinoterb (przed hydrolizą)	0,01
Diphenamid	0,01	Dipropetryn	0,01	Disulfoton	0,01
Disulfoton-sulfon	0,01	Disulfoton-sulfoxide	0,01	Ditalimfos	0,01
Diuron	0,01	DMSA	0,01	Dodemorph	0,01

Metody przedstawione w niniejszym raporcie z badania s akredytowane zgodnie z PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02. Tylko metody nieakredytowane s oznaczone * *)

NIP 118-07-45-971
REGON 012270240
KRS 0000006477

Strona 3 z 9

Prezes: Paul Wimmer,
Członek Zarz du: Wiebke Puschnann

S d Rejonowy Lublin-Wschód z/s w widniku
VI Wydział Gospodarczy KRS

Obowi zuj wyl cznie nasze Ogólne Warunki Wspólpracy (OWW), dost pne na stronie internetowej firmy <http://www.agrolab.com/en/gtc>. Zwracamy uwag na stosowanie si do nich.

AGROLAB Polska Sp z o.o.

Ul. Przystańska 42, 24-130 Kosówka, Polska
Tel.: +48 81 4400700, Fax: Tel.: +48 81 4400701
Konskowola@agrolab.pl www.agrolab.pl



Data 15.07.2025

Numer klienta 109528

RAPORT ANALITYCZNY 579424 - 858118

Zlecenie 579424

Nr próbki 858118

Metoda: EN 15662 : 2018-05 (mod.)(KI), Jednostka: mg/kg					
Parametr	Granica oznaczalności	Parametr ości	Granica oznaczalności	Parametr ności	Granica oznaczalności
Dodin	0,01	Emamectin	0,01	Endosulfan alpha	0,005
Endosulfan beta	0,005	Endosulfansulfat	0,005	Endrin	0,005
Endrin Ketone	0,01	EPN	0,01	Epoxiconazole	0,01
EPTC	0,01	Etaconazol	0,01	Ethalfuralin	0,01
Ethiofencarb	0,01	Ethiofencarb-sulfon	0,01	Ethiofencarb-sulfoxide	0,01
Ethion	0,01	Ethiprole	0,01	Ethirimol	0,01
Ethofumesate	0,01	Ethoprophos	0,01	Etofenprox	0,01
Etofumesate-2-keto	0,05	Etoxazole	0,01	Etridiazol	0,01
Etrimfos	0,01	Famoxadon	0,01	Famphur	0,01
Fenamidon	0,01	Fenamiphos	0,01	Fenamiphos-sulfone	0,01
Fenamiphos-sulfoxide	0,01	Fenarimole	0,01	Fenazaquine	0,01
Fenbuconazole	0,01	Fenbutatin oxide	0,01	Fenchlorphos	0,01
Fenchlorphos-oxon	0,01	Fenfluthrin	0,01	Fenhexamid	0,01
Fenitrothion	0,01	Fenobucarb	0,01	Fenoxaprop	0,01
Fenoxycarb	0,01	Fenpiclonil	0,01	Fenpicoxamid	0,01
Fenpropathrin	0,01	Fenpropidin	0,01	Fenpropimorph	0,01
Fenpyrazamin	0,01	Fenpyroximate	0,01	Fenson	0,01
Fensulfothion	0,01	Fensulfothion-oxon	0,01	Fensulfothion-oxon-sulfon	0,01
Fensulfothion-sulfon	0,01	Fenthion	0,01	Fenthion-oxone	0,01
Fenthion-oxon-sulfon	0,01	Fenthionoxonsulfoxide	0,01	Fenthion-sulfon	0,01
Fenthion-sulfoxide	0,01	Fentin	0,01	Fenuron	0,01
Fenvalerate	0,01	Fipronil	0,002	Fipronil-sulfon	0,002
Fonicamid	0,01	Florpyrauxifen-benzyl	0,01	Fluazifop (wolny kwas)	0,01
Fluazifop-butyl	0,01	Fluazinam	0,01	Flubendiamid	0,01
Fluchloralin	0,01	Flucythrinate	0,01	Fludioxonil	0,01
Flufenacet	0,01	Flufenacet ESA (ethansulfonic acid)	0,01	Flufenacet OA (Oxalamic Acid)	0,01
Flufenacet-alcohol	0,01	Flufenacet-thioglycolat-sulfoxid	0,01	Flufenoxuron	0,01
Flufenzin	0,01	Flumetralin	0,01	Flumioxazin	0,01
Fluometuron	0,01	Flupicolide	0,01	Fluopyram	0,01
Fluoxastrobin	0,01	Flupyradifuron	0,01	Flupyrsulfuron-methyl	0,01
Fluquinconazole	0,01	Flurochloridone	0,01	Fluroxypyr	0,01
Flurprimidol	0,01	Flurtamone	0,005	Flusilazole	0,01
Fluthiacet-methyl	0,01	Flutianil	0,01	Flutolanil	0,01
Flutriafol	0,01	Fluvalinate	0,01	Fluxapyroxad	0,01
FM 6-1	0,01	Folpet	0,01	Fonofos	0,01
Forat	0,01	Forchlorfenuron	0,01	Formetanate (hydrochloride)	0,01
Formothion	0,01	Fosalon	0,01	Fosthiazat	0,01
Fuberidazole	0,01	Furalaxyl	0,01	Furathiocarb	0,01
Genite	0,01	Halfenprox	0,01	Halofenozid	0,01
Haloxifop (wolny kwas)	0,01	Haloxifop-ethoxy-ethyl	0,01	Haloxifop-methyl	0,01
HCB (Hexachlorobenzene)	0,005	HCH-alpha	0,005	HCH-beta	0,005
HCH-delta	0,005	HCH-epsilon	0,005	HCH-gamma (Lindane)	0,005
Heptachlor	0,005	Heptachlorepoxid-cis	0,005	Heptachlorepoxid-trans	0,005
Heptenophos	0,01	Hexaconazole	0,01	Hexaflumuron	0,01
Hexazinone	0,01	Hexythiazox	0,01	Icaridin (Picaridin)	0,01
Imazalil	0,01	Imazamox	0,01	Imazapic	0,01
Imazapyr	0,01	Imazaquine	0,01	Imazethapyr	0,01
Imibenconazole	0,01	Imidacloprid	0,01	Indoxacarb	0,01
Iodofenphos	0,01	Iodosulfuron-m-ethyl sodium	0,01	Ioxynil	0,01
Iprobenfos	0,01	Iprodion	0,01	Iprovalicarb	0,01
Isazofos	0,01	Isocarboxiphos	0,01	Isafenphos-methyl	0,01
Isometamid	0,01	Isoprocarb	0,01	Isoproturon	0,01
Isopyrazam	0,01	Isoxaben	0,01	Isoxaflutole	0,01
Isoxathion	0,01	Izodrin	0,01	Izofenphos	0,01
Izoprotiolan	0,01	Izoxadifen-ethyl	0,01	Jasmolin I	0,01
Jasmolin II	0,01	Kresoxim-methyl	0,01	Kwas 4-chlorofenoksyoctowy (4-CPA)	0,01
lambda-Cyhalothrin	0,01	Landrin (3,4,5-Trimethacarb)	0,01	Lenacil	0,01
Leptophos	0,01	Linuron	0,01	Lufenuron	0,01
Malaoxon	0,01	Malathion	0,01	Mandestrobin	0,01
Mandipropamid	0,01	MCPA (wolny kwas)	0,01	MCPB	0,01
Mecarbame	0,01	Mecprop	0,01	Mefenpyr-diethyl	0,01
Mefentrifluconazol	0,01	Mepanipyrim	0,01	Mepronil	0,01
Meptyldinocap	0,01	Metaflumizone	0,01	Metalaxyl Metabolite CGA 108906	0,01

Metody przedstawione w niniejszym raporcie z badania s akredytowane zgodnie z PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02. Tylko metody nieakredytowane s oznaczone * *)

NIP 118-07-45-971
REGON 012270240
KRS 0000006477

Strona 4 z 9

Prezes: Paul Wimmer,
Członek Zarządu: Wiebke Puschnann

S d Rejonowy Lublin-Wschód z/s w widniku
VI Wydział Gospodarczy KRS

Obowiazujacych nasze Ogólne Warunki Współpracy (OWW), dostępne na stronie internetowej firmy <http://www.agrolab.com/en/gtc>. Zwracamy uwagę na stosowanie si do nich.

AGROLAB Polska Sp z o.o.

Ul. yrzy ska 42, 24-130 Ko skowola, Polska
Tel.: +48 81 4400700, Fax: Tel.: +48 81 4400701
Konskowola@agrolab.pl www.agrolab.pl



Data 15.07.2025

Numer klienta 109528

RAPORT ANALITYCZNY 579424 - 858118

Zlecenie 579424

Nr próbki 858118

Metoda: EN 15662 : 2018-05 (mod.)(KI), Jednostka: mg/kg					
Parametr	Granica oznaczalności	Parametr ości	Granica oznaczalności	Parametr ności	Granica oznaczalności
Metalaxyl Metabolite CGA 62826	0,01	Metalaxyl (Suma Metalaxyl i Metalaxyl-M)	0,01	Metaldehyd	0,01
Metamitron	0,01	Metazachlor	0,01	Metconazole	0,01
Methabenzthiazuron	0,01	Methacrifos	0,01	Methamidophos	0,01
Methidathion	0,01	Methiocarb	0,01	Methiocarb-sulfon	0,01
Methiocarb-sulfoxid	0,01	Methomyl	0,01	Methoprotryne	0,01
Methoxychlor	0,005	Methoxyfenozide	0,01	Metobromuron	0,01
Metolachlor	0,01	Metolcarb	0,01	Metosulam	0,01
Metoxuron	0,01	Metrafenone	0,01	Metribuzin	0,01
Metsulfurone-methyl	0,01	Mevinphos	0,01	Mirex	0,005
Molinate	0,01	Monocrotophos	0,01	Monolinuron	0,01
Monuron	0,01	Myclobutanil	0,01	N-2,4-Dimethylphenyl-N-methylformamidine	0,01
Napropamide	0,01	Neburon	0,01	Nicosulfuron	0,01
Nitenpyram	0,01	Nitralin	0,01	Nitrapyrin	0,01
Nitrofen	0,005	Nitrothal-isopropyl	0,01	Norflurazone	0,01
Novaluron	0,01	Nuarimol	0,01	Octachloridpropylether (S421)	0,01
Ofurace	0,01	Omethoate	0,01	o,p-DDD	0,005
o,p-DDE	0,005	o,p-DDT	0,005	Oxadiazon	0,01
Oxadixyl	0,01	Oxamyl	0,001	Oxamyl-oxime	0,01
Oxathiapiprolin	0,01	Oxycarboxin	0,01	Oxydemeton-methyl	0,01
Oxyfluorfen	0,01	Paclobutrazol	0,01	Paraoxon-ethyl	0,01
Paraoxon-methyl	0,02	Parathion-ethyl	0,01	Parathion-methyl	0,01
Pebulate	0,01	Penconazol	0,01	Pencycuron	0,01
Pencycuron-PB-amine	0,01	Pendimethalin	0,01	Penflufen	0,01
Pentachloranilina	0,01	Pentachloranisol	0,01	Pentachlorobenzene	0,01
Pentachlorophenole (PCP)	0,01	Penthiopyrad	0,01	Penthiopyrad-carboxamide	0,01
Permetryna	0,01	Pertan	0,01	Pethoxamid	0,01
Phenkapton	0,01	Phenmedipham	0,01	Phenthoat	0,01
Phorat-oxon	0,01	Phorat-oxon-sulfon	0,01	Phorat-oxon-sulfoxid	0,01
Phorat-sulfon	0,01	Phorat-sulfoxid	0,01	Phosmet	0,01
Phosmet-oxon	0,01	Phosphamidon	0,01	Phoxim	0,01
Phthalimid	0,02	Picloram	0,01	Picolinafen	0,01
Picoxystrobin	0,01	Pinoxaden M4	0,01	Pinoxaden M6	0,01
Piperonylbutoxide	0,01	Pirimicarb	0,01	Pirimicarb, Desmethylformamido-	0,01
Pirimicarb-desmethyl	0,01	Pirimiphos-ethyl	0,01	Pirimiphos-methyl	0,01
p,p-DDD	0,005	p,p-DDE	0,005	p,p-DDT	0,005
Prochloraz	0,01	Prochloraz desimidazole-amino (BTS 44595)	0,01	Prochloraz desimidazole-formylamino (BTS 44596)	0,01
Procymidon	0,01	Profenofos	0,01	Profluralin	0,01
Profoxydim	0,01	Promecarb	0,01	Prometryn	0,01
Propachlor	0,01	Propachlor OA (Oxalamic Acid)	0,01	Propamocarb	0,01
Propanil	0,01	Propaquizafof	0,01	Propargite	0,01
Propazine	0,01	Propetamphos	0,01	Propham	0,01
Propiconazole	0,01	Propoxur	0,005	Propoxycarbazone	0,01
Propyzamide	0,01	Proquinazide	0,01	Prosulfocarb	0,01
Prothioconazole (Prothioconazole -desthio)	0,01	Prothiophos	0,01	Pymetrozine	0,01
Pyraclostrobin	0,01	Pyraflufen	0,05	Pyraflufen-ethyl	0,01
Pyrazophos	0,01	Pyrethrin I	0,01	Pyrethrin II	0,01
Pyridaben	0,01	Pyridalyl	0,01	Pyridaphenthion	0,01
Pyridate (bez hydrolizy)	0,01	Pyrifenoxy	0,01	Pyrimethanil	0,01
Pyrimidifen	0,01	Pyriofenon	0,01	Pyriproxyfen	0,01
Pyroxsulam	0,01	Quinalphos	0,01	Quinmerac	0,01
Quinoclamine	0,02	Quinoxifen	0,01	Quintozene	0,005
Quizalofop (wolny kwas)	0,01	Quizalofop-ethyl	0,01	Resmethrine	0,01
Rotenone	0,01	RPA202248	0,01	RPA203328	0,01
Sedaxane	0,01	Sethoxydim	0,01	Silafluofen	0,01
Silthiofam	0,01	Simazin	0,01	Spinetoram	0,01
Spinosyn A	0,01	Spinosyn D	0,01	Spirodiclofen	0,01
Spiromesifen	0,01	Spirotetramat	0,01	Spirotetramat-enol	0,01
Spirotetramat-enolglucosid	0,01	Spirotetramat-ketohydroxy	0,01	Spirotetramat-monohydroxy	0,01
Spiroxamine	0,01	Sulfentrazone	0,01	Sulfotep	0,01
Sulfoxaflor	0,01	Sulprofos	0,01	Tebuconazole	0,01
Tebufenozid	0,01	Tebufenpyrad	0,01	Tecnazen	0,005
Teflubenzuron	0,01	Tefluthrin	0,01	Tembotrion	0,01
Tembotrione-4,6-dihydroxy	0,01	Tepraloxydim	0,01	Terbacil	0,01

Metody przedstawione w niniejszym raporcie z bada s akredytowane zgodnie z PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02. Tylko metody nieakredytowane s oznaczone * *)

NIP 118-07-45-971
REGON 012270240
KRS 0000006477

Strona 5 z 9

Prezes: Paul Wimmer,
Członek Zarz du: Wiebke Puschmann

S d Rejonowy Lublin-Wschód z/s w widniku
VI Wydział Gospodarczy KRS

Obowi zuj wyl cznie nasze Ogólne Warunki Wspólpracy (OWW), dost pne na stronie internetowej firmy <http://www.agrolab.com/en/gtc>. Zwracamy uwag na stosowanie si do nich.

AGROLAB Polska Sp z o.o.

Ul. Przystańska 42, 24-130 Kosówka, Polska
Tel.: +48 81 4400700, Fax: Tel.: +48 81 4400701
Konskowola@agrolab.pl www.agrolab.pl



Data 15.07.2025

Numer klienta 109528

RAPORT ANALITYCZNY 579424 - 858118

Zlecenie 579424

Nr próbki 858118

Metoda: EN 15662 : 2018-05 (mod.)(KI), Jednostka: mg/kg								
Parametr	Granica oznaczalności	Parametr ości	Granica oznaczalności	Parametr ności	Granica oznaczalności			
Terbufos	0,01	Terbufos-sulfon	u)	0,01	Terbufos-sulfoxid	u)	0,01	
Terbumeton	u)	0,01	Terbutryne	u)	0,01	Terbutylazyn	u)	0,01
Terbutylazyn-desethyl	u)	0,01	Tetrachlorvinphos	u)	0,01	Tetraconazole	u)	0,01
Tetradifon	u)	0,005	Tetrahydrophthalimid (THPI)	u)	0,01	Tetrametryna	u)	0,01
Tetrasul	u)	0,01	TFNA	u)	0,01	TFNG	u)	0,01
Thiabendazole	u)	0,01	Thiacloprid	u)	0,01	Thiamethoxam	u)	0,01
Thiobencarb	u)	0,01	Thiodicarb	u)	0,01	Thiofanox	u)	0,05
Thiofanox-sulfoxid	u)	0,01	Thiometon	u)	0,01	Thiometon-sulfon	u)	0,01
Thiometon-sulfoxid	u)	0,01	Thiophanat-methyl	u)	0,01	Tolclofos-methyl	u)	0,01
Tolfenpyrad	u)	0,01	Tolyfluanid	u)	0,01	Tralkoxydim	u)	0,01
Transfluthrin	u)	0,01	Triadimefon	u)	0,01	Triadimenol	u)	0,01
Triallat	u)	0,01	Triasulfuron	u)	0,01	Triazamat	u)	0,01
Triazophos	u)	0,01	Trichlorfon	u)	0,01	Trichloronat	u)	0,01
Triclopyr	u)	0,01	Tricyclazol	u)	0,01	Tridemorf	u)	0,01
Trifloxystrobin	u)	0,01	Triflumizole	u)	0,01	Triflururon	u)	0,01
Trifluralin	u)	0,01	Triflusaluron-methyl	u)	0,01	Triforin	u)	0,01
Trinexapac	u)	0,02	Trinexapac-ethyl	u)	0,01	Triticonazol	u)	0,01
Tritosulfuron	u)	0,01	Uniconazol	u)	0,01	Vamidothion	u)	0,01
Vinclozolin	u)	0,01	Walifenalat	u)	0,01	Warfarin	u)	0,01
Zoxamide	u)	0,01						

Metoda: z wyliczenia(KI), Jednostka: mg/kg					
Parametr	Granica oznaczalności	Parametr ości	Granica oznaczalności	Parametr ności	Granica oznaczalności
1-Naphthylacetamide i 1-Naphthylacetic acid	u)	Suma Chlorpyrifos-methyl	u)	Suma acibenzolar-S-methyl i acibenzolar acid (bez hydrolizy)	u)
Suma Aldicarb/-sulfon/-sulfoxid	u)	Suma Aldrin, Dieldrin	u)	Suma Amitraz	u)
Suma Bentazone	u)	Suma Captan i Tetrahydrothialimid (THPI)	u)	Suma Carbofuran, 3-Hydroxycarbofuran	u)
Suma Carboxin	u)	Suma Chloridazon	u)	Suma Cis- i Transchlordan (F) (R)	u)
Suma Clethodim	u)	Suma Cycloxydim	u)	Suma DDT-Isomers	u)
Suma Disulfoton	u)	Suma Endosulfan-alpha, -beta, -sulfat	u)	Suma Ethofumesate	u)
Suma Fenamiphos, -sulfoxide, -sulfone	u)	Suma Fenchlorphos	u)	Suma Fenthion	u)
Suma Fipronil, -sulfon (MB 46136)	u)	Suma Flonicamid	u)	Suma Flufenacet	u)
Suma Folpet i Phthalimid	u)	Suma Heptachlor, Heptachlorepoxyde	u)	Suma Isoxaflutol	u)
Suma M4 and M6 Pinoxaden	u)	Suma Malathion i Malaaxon	u)	Suma MCPA, MCPB (bez hydrolizy)	u)
Suma Metazachlor	u)	Suma Methiocarb, -sulfon, -sulfoxid	u)	Suma Metobromuron	u)
Suma Oxydemeton-methyl, Demeton-S-methyl-sulfon	u)	Suma Parathion-methyl	u)	Suma Pencycuron	u)
Suma Phorac	u)	Suma Prochloraz	u)	Suma Propachlor	u)
Suma Propoxycarbazon	u)	Suma Pyraflufen-ethyl	u)	Suma Pyrethrine	u)
Suma Pyridate (bez hydrolizy)	u)	Suma Quintozene i Pentachloro-aniline	u)	Suma Spinosad	u)
Suma Spirotetramat	u)	Suma Tepraloxydim	u)	Suma Tolyfluanid	u)
Suma Triflumizole i FM 6-1	u)				

u) badanie wykonane w laboratorium Grupy AGROLAB

Uwaga do 1-Naphthylacetamide i 1-Naphthylacetic acid: suma 1-naphthylacetamide i 1-naphthylacetic acid oraz jego soli, wyrażona jako 1-naphthylacetic acid.

Uwaga do 2-Phenylphenol: 2-phenylphenol (suma 2-phenylphenol i jego koniugatów, wyrażona jako 2-phenylphenol)(R),(F) Parametr sumy uwzględnia tylko aktywne metabolity, które są wykrywalne przy użyciu zastosowanej metody. Rzeczywista zawartość może być wyższa i można ją określić tylko pojedynczą metodą.

Uwaga do Benalaxyl: Benalaxyl, wraz z pozostałymi mieszaninami składników izomerycznych, w tym benalaxyl-M (suma izomerów) Uwaga do Benthialicarb-isopropyl: benthialicarb-isopropyl (KIF-230 R-L) i jego enancjomer (KIF-230 S-D) jak również diastereomery (KIF-230 S-L and KIF-230 R-D), wyrażony jako benthialicarb-isopropyl (A). Parametr sumy uwzględnia tylko aktywne metabolity, które są wykrywalne przy użyciu zastosowanej metody. Rzeczywista zawartość może być wyższa i można ją określić tylko pojedynczą metodą.

Uwaga do Bifenthrin: Suma izomerów (F).

Uwaga do Bispyribac: Bispyribac (suma bispyribac, jego soli i estrów, wyrażona jako bispyribac) Definicja pozostałości nie jest w pełni spełniona, ponieważ w multimetodzie nie przeprowadzono hydrolizy.

Uwaga do Bromoxynil: Bromoxynil i jego sole, wyrażone jako bromoxynil.

Uwaga do Bromukonazol: suma diastereoizomerów (F).

Uwaga do Carbendazim/Benomyl suma: suma benomyl i carbendazim wyrażona jako carbendazim (R).

Uwaga do Chlorpyrifosu: Suma Chlorpyrifos-methyl i Desmethyl Chlorpyrifos-methyl (F)

NIP 118-07-45-971
REGON 012270240
KRS 0000006477

Strona 6 z 9

Prezes: Paul Wimmer,
Członek Zarządu: Wiebke Puschmann

S d Rejonowy Lublin-Wschód z/s w widniku
VI Wydział Gospodarczy KRS

Obowiążuje w tym zakresie nasze Ogólne Warunki Współpracy (OWW), dostępne na stronie internetowej firmy <http://www.agrolab.com/en/gtc>. Zwracamy uwagę na stosowanie się do nich.

Metody przedstawione w niniejszym raporcie z badania s akredytowane zgodnie z PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02. Tylko metody nieakredytowane s oznaczone * *)

AGROLAB Polska Sp z o.o.

Ul. Przystańska 42, 24-130 Kosówka, Polska
Tel.: +48 81 4400700, Fax: Tel.: +48 81 4400701
Konskowola@agrolab.pl www.agrolab.pl



Data 15.07.2025
Numer klienta 109528

RAPORT ANALITYCZNY 579424 - 858118

Zlecenie **579424**

Nr próbki **858118**

Uwaga do Cyflufenamid: Cyflufenamid (suma cyflufenamid (izomer Z) i jego izomeru E, wyrażona jako cyflufenamid).
Uwaga do Cyfluthrin: Cyfluthrin w tym inne mieszaniny izomerów składowych (suma izomerów) (F).
Uwaga do Cypermethrin: Cypermethrin włączając inne mieszaniki składników izomerycznych (suma izomerów) (F).
Uwaga do Deltamethrin: Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F).
Uwaga do Dichlorprop: Dichlorprop (suma dichlorprop (wraz z dichlorprop-P) i jego soli, estrów i koniugatów, wyrażona jako dichlorprop) (R). Ustalona granica oznaczalności wynosi 0,01 mg/kg. Wszystkie wyniki poniżej tej granicy należy interpretować jako nieoznaczalne pozostałości. Rzeczywista zawartość może być wyższa i można ją określić tylko poprzez dodatkowy etap hydrolizy.
Uwaga do Dicofol: suma izomerów p, p' i o, p' (F).
Uwaga do Dimethenamid: Dimethenamid, w tym inne mieszaniny izomerów składowych, w tym dimethenamid-P (suma izomerów).
Uwaga do Dimethomorph: suma izomerów
Uwaga do Diniconazole: suma izomerów.
Uwaga do Emamectin: Emamectin B1a i jej sole, wyrażone jako emamectin B1a (wolna zasada) (R) (F).
Uwaga do Fenpropidin: suma fenpropidin i jej soli, wyrażona jako fenpropidin (R) (A).
Uwaga do Fenpropimorph: suma izomerów (F) (R).
Uwaga do Fentin: Fentin w tym jego sole, wyrażone jako kation trifenylocyny (F).
Uwaga do Fenvalerate: wszelkie proporcje izomerów składowych (RR, SS, RS & SR) zawierających esfenwalerat (F) (R).
Uwaga do Fluoxastrobin: Fluoxastrobin (suma fluoxastrobin i jej izomeru Z) (R)
Uwaga do Flurochloridone: Flurochloridone (suma izomerów cis- i trans-) (F).
Uwaga do Fluralinate: Fluralinate (suma izomerów) otrzymany w wyniku stosowania tau-fluwalinatu (F)
Uwaga do Formetanate (Hydrochloride): Suma formetanate i jego soli wyrażona jako formetanate (hydrochloride).
Uwaga do HCH-beta: Heksachlorocykloheksan (HCH), beta-izomer (F).
Uwaga do HCH-gamma (Lindane): Lindane (Gamma-izomer heksachlorocykloheksanu (HCH)) (F).
Uwaga do Imazalil: Imazalil (wszelkie proporcje izomerów składowych) (R).
Uwaga do Imazamox: suma imazamox i jego soli, wyrażona jako imazamox).
Uwaga do Indoxacarb: suma indoxacarb i jego R enancjomeru (F).
Uwaga do Iodosulfuron-methyl-sodium: suma Iodosulfuron-methyl i jego soli wyrażona jako Iodosulfuron-methyl.
Uwaga do Ioxynil: Ioxynil (suma ioxynil i jego soli, wyrażona jako ioxynil).
Uwaga do Lambda-Cyhalotrin: Lambda-cyhalothrin (obejmuje gamma-cyhalothrin) (suma izomerów R,S i S,R)(F).
Uwaga do Mandipropamid: Mandipropamid (Mandipropamid (wszelkie proporcje izomerów składowych)).
Uwaga do Mecoprop: suma mecoprop-P i mecoprop wyrażona jako mecoprop).
Uwaga do Metaflumizone: suma izomerów typu E- oraz Z-.
Uwaga do Metalaxyl (Suma Metalaxyl i Metalaxyl-M): metalaxyl w tym inne mieszaniny izomerów składowych, w tym metalaxyl-M (suma izomerów).
Uwaga do Metconazole: suma izomerów (F).
Uwaga do Metolachlor: Metolachlor i S-metolachlor (metolachlor, w tym inne mieszaniny izomerów składowych, w tym S-metolachlor (suma izomerów)).
Uwaga do Mevinphos: suma izomerów E- i Z.
Uwaga do Paclobutrazol: suma izomerów składowych.
Uwaga do Penconazole: Penconazole (suma izomerów składowych) (F).
Uwaga do Pencykuron: Pencykuron (suma pencykuronu i pencykuronu-PB-aminy wyrażona jako pencykuron)(R),(F),(A).
Uwaga do Permethrin: suma izomerów.
Uwaga do Propiconazole: suma izomerów (F).
Uwaga do Prothioconazole (Prothioconazole-desthio): prothioconazole-desthio (suma izomerów) (F).
Uwaga do Resmethrin: resmethrin, w tym inne mieszaniny izomerów składowych (suma izomerów) (F).
Uwaga do Spinosad: Spinosad (spinosad, suma spinosyn A i spinosyn D) (F).
Uwaga do Spiroxamine: suma izomerów (A) (R).
Uwaga do Sulfoxaflor: suma izomerów.
Uwaga do Tralkoxydim: suma izomerów składowych tralkoxydim.
Uwaga do Triadimenol: Triadimenol (wszelkie proporcje izomerów składowych).
Uwaga do Trinexapac: suma trinexapac (w postaci kwasu) i jego soli, wyrażona jako trinexapac.
Uwaga do Trinexapac: Trinexapac (suma trinexapac (w postaci kwasu) i jego soli, wyrażona jako trinexapac)
Uwaga do substancji hydrolizo-zależnych bez wykonanego etapu hydrolizy: Ustalona granica oznaczalności wynosi 0,01 mg/kg. Wszystkie wyniki poniżej tej granicy należy interpretować jako nieoznaczalne pozostałości. Rzeczywista zawartość może być wyższa i można ją określić tylko poprzez dodatkowy etap hydrolizy.
Uwaga do sumy M4 and M6 Pinoxaden: suma M4 i M6 (zarówno wolnych, jak i sprzężonych), wyrażona jako pinoxaden.
Uwaga do sumy Acibenzolar-S-methyl i acibenzolar: suma acibenzolar-S-methyl i acibenzolar acid (wolnego lub skonjugowanego) wyrażona jako acibenzolar-S-methyl. Definicja pozostałości nie jest w pełni spełniona, ponieważ w multimetodzie nie przeprowadzono hydrolizy.
Uwaga do sumy Aldicarb/-sulfon/-sulfoxid: suma aldicarb, jego pochodnych sulfotlenkowych i sulfonowych wyrażona jako aldicarb).
Uwaga do sumy Aldrin, Dieldrin: Aldrin i dieldrin łącznie wyrażone jako dieldrin(F)
Uwaga do sumy Amitraz: amitraz w tym metabolity zawierające 2,4 -dimetylaniline wyrażone jako amitraz. Parametr sumy uwzględnia tylko aktywne metabolity, które są wykrywalne przy użyciu zastosowanej metody. Rzeczywista zawartość może być wyższa i można ją określić tylko pojedynczą metodą.

Metody przedstawione w niniejszym raporcie z badania s akredytowane zgodnie z PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02. Tylko metody nieakredytowane s oznaczone * *)

Prezes: Paul Wimmer,
Członek Zarządu: Wiebke Puschnann

NIP 118-07-45-971
REGON 012270240
KRS 0000006477

Strona 7 z 9

S d Rejonowy Lublin-Wschód z/s w widniku
VI Wydział Gospodarczy KRS

Obowiązuje również nasze Ogólne Warunki Współpracy (OWW), dostępne na stronie internetowej firmy <http://www.agrolab.com/en/gtc>. Zwracamy uwagę na stosowanie się do nich.

AGROLAB Polska Sp z o.o.

Ul. Przemysłowa 42, 24-130 Kosówka, Polska
Tel.: +48 81 4400700, Fax: Tel.: +48 81 4400701
Konskowola@agrolab.pl www.agrolab.pl



Data 15.07.2025
Numer klienta 109528

RAPORT ANALITYCZNY 579424 - 858118

Zlecenie **579424**

Nr próbki **858118**

Uwaga do sumy Bentazone: suma bentazone, jego soli i 6-hydroxy (wolnego i skonjugowanego) i 8-hydroxy bentazone (wolnego i skonjugowanego), wyrażona jako bentazone (R)

Uwaga do sumy Bifenazate: suma bifenazate i bifenazate-diazene wyrażona jako bifenazate (F).

Uwaga do sumy Captan i THPI: Suma kaptanu i THPI wyrażona jako kaptan (R) (A)

Uwaga do sumy Carbofuran, 3-Hydroxycarbofuran: Suma carbofuran (w tym carbofuran powstałego z carbofuran, benfuracarb lub furathiocarb) oraz 3-OH-carbofuran wyrażona jako carbofuran (R).

Uwaga do sumy Carboxin: carboxin plus jej metabolity carboxin sulfoxide i oxycarboxin (carboxin sulfone), wyrażone jako carboxin.

Uwaga do sumy Chloridazon: Chloridazon (suma chloridazon i chloridazon-desphenyl wyrażona jako chloridazon) (R). Rzeczywista zawartość może być wyższa i można ją określić tylko pojedynczą metodą.

Uwaga do sumy Cis- i Transchlordan (F) (R): Chlordan (suma cis- i trans-chlordane).

Uwaga do sumy Clethodim: suma sethoxydim i clethodim w tym produkty degradacji liczone jako sethoxydim) Parametr sumy uwzględnia tylko aktywne metabolity, które są wykrywalne przy użyciu zastosowanej metody. Rzeczywista zawartość może być wyższa i można ją określić tylko pojedynczą metodą.

Uwaga do sumy Cycloxydim: Cycloxydim, w tym produkty degradacji i reakcji, które można określić jako kwas 3-(3-tianylo)glutarowy S-dioksyd (BH 517-TGSO2) i / lub kwas 3-hydroxy-3-(3-thianylo)glutarowy S-dioksyd (BH 517-5-OH-TGSO2) lub ich pochodne obliczane łącznie jako cycloxydim. Parametr sumy uwzględnia tylko aktywne metabolity, które są wykrywalne przy użyciu zastosowanej metody.

Rzeczywista zawartość może być wyższa i można ją określić tylko pojedynczą metodą.

Uwaga do sumy DDT-Isomers: suma p,p'-DDT, o,p'-DDT, p,p'-DDE i p,p'-TDE (DDD) wyrażona jako DDT (F).

Uwaga do sumy Disulfoton: suma disulfoton, disulfoton sulfoxide i disulfoton sulfone, wyrażona jako disulfoton (F).

Uwaga do sumy Endosulfan-alpha, -beta, -sulfat: suma izomerów alfa- i beta- oraz endosulfan-sulphate wyrażona jako endosulfan (F).

Uwaga do sumy Ethofumesate: suma ethofumesate, 2-keto-etofumesate, 2-keto-etofumesate z otwartym pierścieniem i jego koniugatu, wyrażona jako etofumesate Parametr sumy uwzględnia tylko aktywne metabolity, które są wykrywalne przy użyciu zastosowanej metody.

Rzeczywista zawartość może być wyższa i można ją określić tylko pojedynczą metodą.

Uwaga do sumy Fenamiphos, -sulfoxide, -sulfone: suma fenamiphos i jego sulfotlenku i sulfonu wyrażona jako fenamiphos.

Uwaga do sumy Fenchlorphos: suma fenchlorphos oraz fenchlorphos oxon, wyrażona jako fenchlorphos.

Uwaga do sumy Fenthion: Fenthion i jego pochodna tlenowa, ich sulfotlenki i sulfon wyrażona jako fenthion (F)

Uwaga do sumy Fipronil, -sulfon (MB 46136): suma fipronil + metabolitu sulfonu (MB46136) wyrażona jako fipronil (F)

Uwaga do sumy Flonicamid: suma flonicamid, TFNA i TFNG, wyrażona jako flonicamid (R).

Uwaga do sumy Flufenacet: suma wszystkich związków zawierających cząsteczkę N-fluorofenyl-N-izopropylu wyrażona jako flufenacet.

Uwaga do sumy Folpet i Phtalimide: suma folpet i phtalimide wyrażona jako folpet (R).

Uwaga do sumy Heptachlor, Heptachlorepoxyde: suma heptachlor i heptachlor epoxide wyrażona jako heptachlor (F).

Uwaga do sumy Isoxaflutole: Isoxaflutole (suma isoxaflutole i jego metabolitu diketonitrylowego, wyrażona jako isoxaflutole).

Uwaga do sumy MCPA, MCPB: MCPA i MCPB (MCPA, MCPB, włącznie z ich solami, estrami i koniugatami wyrażonymi jako MCPA) (R) (F). Definicja pozostałości nie jest w pełni spełniona, ponieważ w multimetodzie nie przeprowadzono hydrolizy.

Uwaga do sumy Malathion i Malaoxon: suma malathion i malaoxon wyrażona jako malathion).

Uwaga do sumy Metazachlor: suma metabolitów 479M04, 479M08, 479M16, wyrażona jako metazachlor (R). Parametr sumy uwzględnia tylko aktywne metabolity, które są wykrywalne przy użyciu zastosowanej metody. Rzeczywista zawartość może być wyższa i można ją określić tylko pojedynczą metodą.

Uwaga do sumy Methiocarb, -sulfon, -sulfoxid: suma methiocarb z methiocarb sulfoxide i sulfone wyrażona jako methiocarb.

Uwaga do sumy Metobromuron: Suma Metobromuron i 4-bromofenylurea, wyrażona jako metobromuron. Parametr sumy uwzględnia tylko aktywne metabolity, które są wykrywalne przy użyciu zastosowanej metody. Rzeczywista zawartość może być wyższa i można ją określić tylko pojedynczą metodą.

Uwaga do sumy Metobromuron: Suma Metobromuronu i 4-bromofenylmocznika, wyrażona jako Metobromuron Parametr sumy uwzględnia tylko aktywne metabolity, które są wykrywalne przy użyciu zastosowanej metody. Rzeczywista zawartość może być wyższa i można ją określić tylko pojedynczą metodą.

Uwaga do sumy Oxydemeton-methyl, Demeton-S-methyl-sulfone: suma oxydemeton-methyl i demeton-S-methylsulfone wyrażona jako oxydemeton-methyl.

Uwaga do sumy Parathion-methyl: suma parathion-methyl i paraoxon-methyl wyrażona jako parathion-methyl.

Uwaga do sumy Phorate: suma phorate, jego analogu tlenowego oraz ich sulfonów, wyrażona jako phorate.

Uwaga do sumy Pirydate: suma pyridate, jego produktu hydrolizy CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-fenylpyridazin) i sprzężeń hydrolitycznych CL 9673 wyrażona jako pyridate. Definicja pozostałości nie jest w pełni spełniona, ponieważ w multimetodzie nie przeprowadzono hydrolizy.

Uwaga do sumy Prochloraz: suma prochloraz i jego metabolitów zawierających cząsteczkę 2,4,6-trójfenolową wyrażona jako prochloraz.

Uwaga do sumy Propachlor: pochodna oksalinowa propachlor, wyrażona jako propachlor.

Uwaga do sumy Propamocarb: Propamocarb (suma propamocarb i jego soli wyrażona jako propamocarb). Parametr sumy uwzględnia tylko aktywne metabolity, które są wykrywalne przy użyciu zastosowanej metody. Rzeczywista zawartość może być wyższa i można ją określić tylko pojedynczą metodą.

Uwaga do sumy Propoxycarbazono: propoxycarbazono, jego sole oraz 2-hydroxypropoxycarbazono wyrażony jako propoxycarbazono.

Uwaga do sumy Piraflufen-ethyl: Piraflufen etylowy (A) (suma piraflufenu etylowego i piraflufenu, wyrażona jako piraflufen etylowy)

Uwaga do sumy Quintozene i Pentachloro-aniline: Quintozene (suma quitozene i pentachloro-aniline wyrażona jako quitozene) (F).

Uwaga do sumy Spirotetramat: Spirotetramat i spirotetramat-enol (suma) wyrażona jako spirotetramat (R).

Uwaga do sumy Tepraloxymid: suma tepraloxymid i jego metabolitów, które mogą być hydrolizowane do grupy funkcyjnej kwasu 3-(tetrahydro-piran-4-yl)-glutarowego lub kwasu 3-hydroksy-(tetrahydro-piran-4-yl)-glutarowego, wyrażona jako tepraloxymid. Parametr

Metody przedstawione w niniejszym raporcie z badania s akredytowane zgodnie z PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02. Tylko metody nieakredytowane s oznaczone * *)

NIP 118-07-45-971
REGON 012270240
KRS 0000006477

Strona 8 z 9

Prezes: Paul Wimmer,
Członek Zarz du: Wiebke Puschmann

S d Rejonowy Lublin-Wschód z/s w widniku
VI Wydział Gospodarczy KRS

Obowi zuj wyl cznie nasze Ogólne Warunki Wspólpracy (OWW), dost pne na stronie internetowej firmy <http://www.agrolab.com/en/gtc>. Zwracamy uwag na stosowanie si do nich.

AGROLAB Polska Sp z o.o.

Ul. Przemysłowa 42, 24-130 Kosówka, Polska
Tel.: +48 81 4400700, Fax: Tel.: +48 81 4400701
Konskowola@agrolab.pl www.agrolab.pl



Data 15.07.2025
Numer klienta 109528

RAPORT ANALITYCZNY 579424 - 858118

Zlecenie **579424**

Nr próbki **858118**

sumy uwzględnia tylko aktywne metabolity, które są wykrywalne przy użyciu zastosowanej metody. Rzeczywista zawartość może być wyższa i można ją określić tylko pojedynczą metodą.

Uwaga do sumy Tolyfluanid: suma tolyfluanid i dimethylaminosulfotoluidide wyrażona jako tolyfluanid (F) (R).

Uwaga do sumy Triflumizole i FM 6-1: triflumizole i metabolit FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), wyrażone jako triflumizole (F).

Metody przedstawione w niniejszym raporcie z badań są akredytowane zgodnie z PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02. Tylko metody nieakredytowane są oznaczone "1".

DOC-18-620130-PL-P9

Prezes: Paul Wimmer,
Członek Zarządu: Wiebke Puschmann

Sąd Rejonowy Lublin-Wschód z/s w Lublinie
VI Wydział Gospodarczy KRS

NIP 118-07-45-971
REGON 012270240
KRS 0000006477

Obowiązują również nasze Ogólne Warunki Współpracy (OWW), dostępne na stronie internetowej firmy <http://www.agrolab.com/en/gtc>. Zwracamy uwagę na stosowanie się do nich.

Strona 9 z 9