

AGROLAB Polska Sp z o.o.

ul Balonna 1, 08-530 Dęblin, Poland
Tel.: +48 81 4400700, Fax: Tel.: +48 81 4400701
deblin@agrolab.pl www.agrolab.pl

THE HEMPIER Sp. z o.o.
Jana Pawła II 3a
37-500 Jarosław

Data 01.06.2023
Numer klienta 107135

RAPORT ANALITYCZNY 451550 - 666577

Zlecenie	451550
Nr próbki	666577
Data przyjęcia próbki	24.05.2023
Data pobrania próbki	Brak informacji.
Opis próbki	LOving Nr partii: 22052023 Data produkcji: 22.05.2023 Termin przydatności: 21.11.2024
Opakowanie	Pojemnik plastikowy, zamknięte
Stan próbki	Bez zastrzeżeń
Temperatura przyjęcia próbki [°C]	+20
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.

m) Granica oznaczalności, bądź wykrywalności musiała zostać zwiększona, poprzez efekty matrycy bądź nałożenie się na siebie substancji, które utrudniają analizę jakościową.

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.

Specyficzne dla danego parametru analityczne niepewności pomiarowe oraz informacje na temat metody obliczeniowej są dostępne na życzenie, jeżeli przedstawione wyniki są wyższe niż granica oznaczalności tego parametru.

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

brak informacji; DIN EN 12393-2 : 2014-03 (mod.) / DIN EN 12393-3 : 2014-01 (mod.); EN 15662 : 2018-05 (mod.); z wyliczenia

Badania rozpoczęto dnia: 24/05/2023

Badania zakończono dnia: 01/06/2023

Wyniki dotyczą wyłącznie badanych próbek. W przypadku gdy laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za etap pobierania próbek, wyniki odnoszą się do otrzymanej próbki. 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 8

Prezes: Paul Wimmer,
Członek Zarządu: Wiebke Puschmann

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

Obowiązują wyłącznie 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 badań są akredytowane zgodnie z PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02. Tylko metody nieakredytowane są oznaczone "u)".

AGROLAB Polska Sp z o.o.

ul Balonna 1, 08-530 Dęblin, Poland
Tel.: +48 81 4400700, Fax: Tel.: +48 81 4400701
deblin@agrolab.pl www.agrolab.pl

Data 01.06.2023
Numer klienta 107135

RAPORT ANALITYCZNY 451550 - 666577

Zlecenie 451550
Nr próbki 666577

AGROLAB Polska Sp. z o.o.
Aleksandra Zugaj
mgr inż. Aleksandra Zugaj
Konsultant Analityczny

WYSTAWIŁ: AGROLAB Polska mgr inż. Aleksandra Zugaj, Tel. +48/81 4400709
Biuro obsługi klienta

AUTORYZOWAŁ:

mgr Ewa Plizga, Lider zespołu 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 "n".

Prezes: Paul Wimmer,
Członek Zarządu: Wiebke Puschmann

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

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

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

Strona 2 z 8

AGROLAB Polska Sp z o.o.

ul Balonna 1, 08-530 Dęblin, Poland
Tel.: +48 81 4400700, Fax: Tel.: +48 81 4400701
deblin@agrolab.pl www.agrolab.pl

Data 01.06.2023

Numer klienta 107135

RAPORT ANALITYCZNY 451550 - 666577

Zlecenie 451550

Nr próbki 666577

Lista substancji czynnych przebadanych multimetodą.

Metoda: brak informacji(KI), Jednostka: mg/kg								
Badanie	Granica oznaczalności	Badanie	Granica oznaczalności	Badanie				
Summa Pencycuron	u)							
Metoda: DIN EN 12393-2 : 2014-03 (mod.) / DIN EN 12393-3 : 2014-01 (mod.)(KI), Jednostka: mg/kg								
Badanie	Granica oznaczalności	Badanie	Granica oznaczalności	Badanie				
2-Phenylphenol	u)	0,01	Alachlor	u)	0,02	Aldrin	u)	0,005
Amisulbrom	u)	0,01	Antrachinon	u)	0,01	Benalaxyl	u)	0,01
Benfluralin	u)	0,01	Bifenox	u)	0,01	Bifenthrin	u)	0,01
Biphenyl (Diphenyl)	u)	0,05	Boscalid	u)	0,01	Bromfenvinphos	u)	0,01
Bromophos-ethyl	u)	0,01	Bromophos-methyl	u)	0,01	Brompropylat	u)	0,01
Captafol	u)	0,05	Captan	u)	0,02	Carbophenothion	u)	0,01
Chinomethionat	u)	0,01	Chlorbenzilat	u)	0,01	Chlorbufam	u)	0,01
Chlordan alfa	u)	0,005	Chlordan gamma	u)	0,005	Chlordan oxy	u)	0,005
Chlordecon	u)	0,01	Chlorethoxyphos	u)	0,01	Chlorfenson	u)	0,01
Chlorfenvinphos	u)	0,01	Chlormephos	u)	0,01	Chloroneb	u)	0,01
Chlorprofam	u)	0,01	Chlorpyrifos	u)	0,01	Chlorpyrifos-methyl	u)	0,01
Chlorthalonil	u)	0,01	Chlorthion	u)	0,01	Chlorthiophos	u)	0,01
Chlozolinat	u)	0,01	Cyanofenphos	u)	0,01	Cyfluthrin	u)	0,01
Cypermethrin	u)	0,01	Deltamethrin	u)	0,01	Desmetryn	u)	0,01
Diazinon	u)	0,01	Dichlobenil	u)	0,01	Dichlofenthion	u)	0,01
Dichlofluanid	u)	0,01	Dichlorvos	u)	0,01	Diclobutrazol	u)	0,01
Dicloran	u)	0,01	Dicofol	u)	0,02	Dieldrin	u)	0,005
Difenyloamina	u)	0,01	Dimethachlor	u)	0,01	Edifenphos	u)	0,01
Endosulfan alpha	u)	0,005	Endosulfan beta	u)	0,005	Endosulfansulfat	u)	0,005
Endrin	u)	0,005	Endrin Ketone	u)	0,01	EPN	u)	0,01
Ethion	u)	0,01	Etrifos	u)	0,01	Famoxadon	u)	0,01
Famphur	u)	0,01	Fenchlorphos	u)	0,01	Fenitrothion	u)	0,01
Fenpropathrin	u)	0,1	Fenvalerat	u)	0,01	Flucythrinat	u)	0,01
Folpet	u)	0,01	Fonofos	u)	0,01	Fosalon	u)	0,01
HCB (Hexachlorobenzene)	u)	0,005	HCH-alpha	u)	0,005	HCH-beta	u)	0,005
HCH-delta	u)	0,005	HCH-epsilon	u)	0,005	HCH-gamma (Lindan)	u)	0,005
Heptachlor	u)	0,005	Heptachlorepoxyd-cis	u)	0,005	Heptachlorepoxyd-trans	u)	0,005
Iprodion	u)	0,01	Izodrin	u)	0,01	Kresoxim-methyl	u)	0,01
Lambda-Cyhalothrin	u)	0,01	Leptophos	u)	0,01	Methoxychlor	u)	0,01
Metolachlor	u)	0,01	Mevinphos	u)	0,01	Mirex	u)	0,005
Nitrofen	u)	0,005	Nitrothal-isopropyl	u)	0,01	o,p-DDD	u)	0,005
o,p-DDE	u)	0,005	o,p-DDT	u)	0,005	Oxadixyl	u)	0,01
Paraoxon-ethyl	u)	0,01	Paraoxon-methyl	u)	0,01	Parathion-ethyl	u)	0,01
Parathion-methyl	u)	0,01	Pentachloranilina	u)	0,01	Pentachlorobenzene	u)	0,005
Permetryna	u)	0,01	Phthalimid	u)	0,02	Piperophos	u)	0,01
Pirimiphos-ethyl	u)	0,01	Pirimiphos-methyl	u)	0,01	p,p-DDD	u)	0,005
p,p-DDE	u)	0,01	p,p-DDT	u)	0,005	Procymidon	u)	0,01
Propham	u)	0,01	Prothiofos	u)	0,01	Pyrimethanil	u)	0,01
Quinalphos	u)	0,01	Quintozen	u)	0,005	Silafluofen	u)	0,01
Sulfotep	u)	0,01	tau-Fluvalinat	u)	0,01	Tebuflenpyrad	u)	0,01
Tecnazen	u)	0,005	Tefluthrin	u)	0,01	Terbufos	u)	0,01
Tetrachlorvinphos	u)	0,01	Tetradifon	u)	0,005	Tetrahydrophthalimid (THPI)	u)	0,05
Thiometon	u)	0,01	Tolclofos-methyl	u)	0,01	Tolyfluanid	u)	0,01
Triallate	u)	0,01	Triazophos	u)	0,01	Trichloronat	u)	0,01
Trifloxystrobin	u)	0,01	Trifluralin	u)	0,01	Vinclozolin	u)	0,01
Metoda: EN 15662 : 2018-05 (mod.)(KI), Jednostka: mg/kg								
Badanie	Granica oznaczalności	Badanie	Granica oznaczalności	Badanie				
1-Naphthylacetic acid	u)	0,05	1-naphthylacetic amide	u)	0,01	2,4,5-T (wolny kwas)	u)	0,01
2,4-D (wolny kwas)	u)	0,01	2,4-DB (wolny kwas)	u)	0,01	2,4-Dimethylphenylformamid	u)	0,01
2-Hydroxy-Propoksykarbazon	u)	0,01	2-Naphtoxyacetic acid	u)	0,01	3-Hydroxy-Carbofuran	u)	0,01
6-Hydroksy-Bentazon	u)	0,01	8-Hydroxy-Bentazon	u)	0,01	Acefat	u)	0,01

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

DOC-18-4808170-PL-P3

Prezes: Paul Wimmer,
Członek Zarządu: Wiebke Puschmann

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

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

Obowiązują 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 Balonna 1, 08-530 Dęblin, Poland
Tel.: +48 81 4400700, Fax: Tel.: +48 81 4400701
debilin@agrolab.pl www.agrolab.pl

Data 01.06.2023

Numer klienta 107135

RAPORT ANALITYCZNY 451550 - 666577

Zlecenie 451550

Nr próbki 666577

Metoda: EN 15662 : 2018-05 (mod.)(KI), Jednostka: mg/kg								
Badanie		Granica Badanie oznaczalności		Granica Badanie oznaczalności		Granica oznaczalności		
Acetamid		0,01	Acibenzolar-S-metylu (przed hydrolizą)	u)	0,01	Aldicarb	u)	0,01
Aldicarb-sulfon	u)	0,01	Aldicarb-sulfoxid	u)	0,01	Ametoctradin	u)	0,01
Ametryn	u)	0,01	Aminocarb	u)	0,01	Amitraz	u)	0,01
Atrazin	u)	0,01	Azaconazol	u)	0,01	Azadirachtin	u)	0,01
Azinphos-ethyl	u)	0,01	Azinphos-methyl	u)	0,01	Azoxystrobin	u)	0,01
Bendiocarb	u)	0,01	Bensulfuron-methyl	u)	0,01	Bentazon	u)	0,01
Benthiavalicarb-isopropyl	u)	0,01	Benzovindiflupyr	u)	0,01	Bifenazat	u)	0,01
Bitertanol	u)	0,01	Bixafen	u)	0,01	Bromacil	u)	0,01
Bromoxynil	u)	0,01	Bromuconazol	u)	0,01	Bupirimat	u)	0,01
Buprofezin	u)	0,01	Butafenacil	u)	0,01	Butocarboxim	u)	0,01
Butocarboxim-sulfoxid	u)	0,01	Butoxycarboxim	u)	0,01	Cadusafos	u)	0,01
Carbaryl	u)	0,01	Carbofuran	u)	0,01	Carbosulfan	u)	0,01
Carboxin	u)	0,01	Chlorantraniliprol	u)	0,01	Chlorfluazuron	u)	0,01
Chloridazon	u)	0,01	Chlorimuron-ethyl	u)	0,01	Chlortoluron	u)	0,01
Chromafenozid	u)	0,01	Cinerin I	u)	0,01	Cinosulfuron	u)	0,01
Clethodim	u)	0,01	Climbazol	u)	0,01	Clodinafop	u)	0,01
Clodinafop-propargyl	u)	0,01	Clofentizin	u)	0,01	Clomazon	u)	0,01
Cloquintocet-mexyl	u)	0,01	Clothianidin	u)	0,01	Coumaphos	u)	0,01
Crimidin	u)	0,01	Cyanazin	u)	0,01	Cyantraniliprol	u)	0,01
Cyazofamid	u)	0,01	Cyclanilid	u)	0,01	Cycloat	u)	0,01
Cycloxydim	u)	0,01	Cyflufenamid	u)	0,01	Cyflumetofen	u)	0,01
Cymoxanil	u)	0,01	Cyproconazol	u)	0,01	Cyprodinil	u)	0,01
Demeton-S-methyl	u)	0,01	Demetonu-S-metylosulfonowego	u)	0,01	Desmedipham	u)	0,01
Dichlorprop (wolny kwas)	u)	0,01	Diclotophos	u)	0,01	Diethofencarb	u)	0,01
Diethyltoluamid (DEET)	u)	0,01	Difenacoum	u)	0,01	Difenoconazol	u)	0,01
Diffubenzuron	u)	0,01	Diflufenican	u)	0,01	Diklofop	u)	0,01
Dimethenamid	u)	0,01	Dimethoat	u)	0,01	Dimethomorph	u)	0,01
Dimethylaminosulfotoluidide (DMST)	u)	0,01	Dimoxystrobin	u)	0,01	Diniconazol	u)	0,01
Dinocap	u)	0,01	Dinotefuran	u)	0,01	Dinoterb (przed hydrolizą)	u)	0,01
Diphenamid	u)	0,01	Dipropetryn	u)	0,01	Disulfoton	u)	0,01
Disulfoton-sulfon	u)	0,01	Disulfoton-sulfoxid	u)	0,01	Ditalimfos	u)	0,01
Diuron	u)	0,01	DMSA	u)	0,01	Dodemorph	u)	0,01
Dodin	u)	0,01	Emamectin	u)	0,01	Epoxiconazol	u)	0,01
EPTC	u)	0,01	Ethiofencarb	u)	0,01	Ethiofencarb-sulfon	u)	0,01
Ethiofencarb-sulfoxid	u)	0,01	Ethiprole	u)	0,01	Ethirimol	u)	0,01
Ethoprophos	u)	0,01	Etofenprox	u)	0,01	Etoxazol	u)	0,01
Fenamidone	u)	0,01	Fenamiphos	u)	0,01	Fenamiphos-sulfon	u)	0,01
Fenamiphos-sulfoxid	u)	0,01	Fenarimol	u)	0,01	Fenazaquin	u)	0,01
Fenbuconazol	u)	0,01	Fenchlorphos-oxon	u)	0,01	Fenhexamid	u)	0,01
Fenobucarb	u)	0,01	Fenoksaprop	u)	0,01	Fenoxycarb	u)	0,01
Fenpiclonil	u)	0,01	Fenpropidin	u)	0,01	Fenpropimorph	u)	0,01
Fenpyrazamin	u)	0,01	Fenpyroximat	u)	0,01	Fensulfothion	u)	0,01
Fensulfothion-oxon	u)	0,01	Fensulfothion-oxon-sulfon	u)	0,01	Fensulfothion-sulfon	u)	0,01
Fenthion	u)	0,01	Fenthion-oxon	u)	0,01	Fenthion-oxon-sulfon	u)	0,01
Fenthionoxonsulfoxid	u)	0,01	Fenthion-sulfon	u)	0,01	Fenthion-sulfoxid	u)	0,01
Fenuron	u)	0,01	Fipronil	u)	0,002	Fipronil-sulfon	u)	0,002
Fonicamid	u)	0,01	Fluazifop (wolny kwas)	u)	0,01	Fluazifop-butyl	u)	0,01
Fluazinam	u)	0,01	Flubendiamid	u)	0,01	Fludioxonil	u)	0,01
Flufenacet	u)	0,01	Flufenacet ESA (ethansulfonic acid)	u)	0,01	Flufenacet OA (Oxalamic Acid)	u)	0,01
Flufenacet-alkohol	u)	0,01	Flufenoxuron	u)	0,01	Flufenzin	u)	0,01
Fluometuron	u)	0,01	Fluopicolid	u)	0,01	Fluopyram	u)	0,01
Fluquinconazol	u)	0,01	Fluroxypyr (wolny kwas)	u)	0,01	Flurprimidol	u)	0,01
Flusilazol	u)	0,01	Fluthiacet-methyl	u)	0,01	Flutolanil	u)	0,01
Flutriafol	u)	0,01	Fluxapyroxad	u)	0,01	FM 6-1	u)	0,01
Forat	u)	0,01	Forat-sulfoxid	u)	0,01	Forchlorfenuron	u)	0,01
Formetanat-Hydrochlorid	u)	0,01	Formothion	u)	0,01	Fosmet	u)	0,01
Fosphamidon	u)	0,01	Fosthiazat	u)	0,01	Fuberidazol	u)	0,01
Furalaxyl	u)	0,01	Furathiocarb	u)	0,01	Halofenozid	u)	0,01
Haloxypop (wolny kwas)	u)	0,01	Haloxypop-ethoxy-ethyl	u)	0,01	Haloxypop-methyl	u)	0,01
Heptenophos	u)	0,01	Hexaconazol	u)	0,02	Hexaflumuron	u)	0,01
Hexazinon	u)	0,01	Hexythiazox	u)	0,01	Icaridin (Picaridin)	u)	0,01
Imazalil	u)	0,01	Imazamox	u)	0,01	Imazaquin	u)	0,01
Imazethapyr	u)	0,01	Imibenconazole	u)	0,01	Imidacloprid	u)	0,01

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

DOC-18-4808170-PL-P4

Prezes: Paul Wimmer,
Członek Zarządu: Wiebke Puschmann

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

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

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

Strona 4 z 8

AGROLAB Polska Sp z o.o.

ul Balonna 1, 08-530 Dęblin, Poland
Tel.: +48 81 4400700, Fax: Tel.: +48 81 4400701
deblin@agrolab.pl www.agrolab.pl

Data 01.06.2023

Numer klienta 107135

RAPORT ANALITYCZNY 451550 - 666577

Zlecenie 451550

Nr próbki 666577

Metoda: EN 15662 : 2018-05 (mod.)(KI), Jednostka: mg/kg					
Badanie	Granica oznaczalności	Badanie	Granica oznaczalności	Badanie	Granica oznaczalności
Indoxacarb	0,01	Iodosulfuron-methyl-sodium	0,01	Ioxynil	0,01
Iprobenfos	0,01	Iprovalicarb	0,01	Isoxaben	0,01
Izazofos	0,01	Izocarbophos	0,01	Izofenphos	0,01
Izofenphos-methyl	0,01	Izoprocab	0,01	Izoprotolan	0,01
Izoproturon	0,01	Izoxadifen-ethyl	0,01	Izoxathion	0,01
Jazmolil I	0,01	Jazmolil II	0,01	Kwas 4-chlorofenoksyoctowy (4-CPA)	0,01
Kwas acibenzolarowy (wolny kwas)	0,01	Landrin (3,4,5-Trimethacarb)	0,01	Lenacil	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 (wolny kwas)	0,01	Mecarbam	0,01
Mecoprop	0,01	Mefenpyr-diethyl	0,01	Mepanipyrim	0,01
Mepromil	0,01	Meptyldinocap	0,01	Metaflumizon	0,01
Metalaxyl (Suma Metalaxyl i Metalaxyl-M)	0,01	Metamitron	0,01	Metazachlor	0,01
Metconazol	0,01	Methabenzthiazuron	0,01	Methamidophos	0,01
Methidathion	0,01	Methiocarb	0,01	Methiocarb-sulfon	0,01
Methiocarb-sulfoxid	0,01	Methomyl	0,01	Methoprotryn	0,01
Methoxyfenozid	0,01	Metobromuron	0,01	Metolcarb	0,01
Metosulam	0,01	Metoxuron	0,01	Metrafenone	0,01
Metribuzin	0,01	Metsulfuron-methyl	0,01	Molinat	0,01
Monocrotophos	0,01	Monolinuron	0,01	Monuron	0,01
Myclobutanil	0,01	N-2,4-Dimethylphenyl-N-methylformamidin	0,01	Napropamid	0,01
Neburon	0,01	Nicosulfuron	0,01	Nitenpyram	0,01
Norflurazon	0,01	Novaluron	0,01	Nuarimol	0,01
Oxurace	0,01	Oksydemeton metylowy	0,01	Omethoat	0,01
Oxamyl	0,01	Paclobutrazol	0,01	Pebulat	0,01
Penconazol	0,01	Pencycuron	0,01	Pendimethalin	0,01
Pentachlorofenol (PCP)	0,01	Phenmedipham	0,01	Phorat-oxon	0,01
Phorat-oxon-sulfon	0,01	Phorat-oxon-sulfoxid	0,01	Phorat-sulfon	0,01
Phosmet-oxon	0,01	Picolinafen	0,01	Picoxystrobin	0,01
Piretrina I	0,01	Piretrina II	0,01	Pirimicarb	0,01
Prochloraz	0,01	Prochloraz desimidazole-amino (BTS 44595)	0,01	Prochloraz desimidazole-formylamino (BTS 44596)	0,01
Profenofos	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	Propaquizafop	0,01
Propargit	0,01	Propazin	0,01	Propetamphos	0,01
Propiconazol	0,01	Propoxur	0,005	Propoxycarbazon	0,01
Propyzamid	0,01	Proquinazid	0,01	Prosulfocarb	0,01
Prothioconazol (Prothioconazol-desthio)	0,01	Pymetrozin	0,01	Pyraclostrobin	0,01
Pyraflufen	0,05	Pyraflufen-ethyl	0,01	Pyrazophos	0,01
Pyridaben	0,01	Pyridalyl	0,01	Pyridaphenthion	0,01
Pyridat (bez hydrolizy)	0,01	Pyrifeno	0,01	Pyrimidifen	0,01
Pyriofenon	0,01	Pyriproxyfen	0,01	Pyroxulam	0,01
Quinoclamine	0,02	Quinoxifen	0,01	Quizalofop (wolny kwas)	0,01
Quizalofop-ethyl	0,01	Resmethrin	0,01	Rotenon	0,01
Sedaxan	0,01	Sethoxydim	0,01	Silthiofom	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	Spiroxamin	0,01
Sulfentrazon	0,01	Sulfoxaflor	0,01	Suma Carbendazim/Benomyl	0,01
Tebuconazol	0,01	Tebufofenozid	0,01	Teflubenzuron	0,01
Tembotriol	0,01	Tepraloxymid	0,01	Terbacil	0,01
Terbufos-sulfon	0,01	Terbufos-sulfoxid	0,01	Terbumeton	0,01
Terbutryn	0,01	Terbutylazyn	0,01	Terbutylazyn-desethyl	0,01
Tetraconazol	0,01	TFNA	0,01	TFNG	0,01
Thiabendazole	0,01	Thiacloprid	0,01	Thiamethoxam	0,01
Thiobencarb	0,01	Thiodicarb	0,01	Thiometon-sulfon	0,01
Thiometon-sulfoxid	0,01	Thiophanat-methyl	0,01	Tolfenpyrad	0,01
Tralkoxydim	0,01	Triadimefon	0,01	Triadimenol	0,01
Triasulfuron	0,01	Triazamat	0,01	Trichlorfon	0,01
Triclopyp	0,01	Tricyclazol	0,01	Tridemorf	0,01
Triflumizol	0,01	Triflururon	0,01	Triflurosulfuron-methyl	0,01
Triforin	0,01	Trinexapac	0,02	Trinexapac-ethyl	0,01
Triticonazol	0,01	Tritosulfuron	0,01	Uniconazol	0,01

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

DOC-18-4808170-PL-P5

Prezes: Paul Wimmer,
Członek Zarządu: Wiebke Puschmann

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

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

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

Strona 5 z 8

AGROLAB Polska Sp z o.o.

ul Balonna 1, 08-530 Dęblin, Poland
Tel.: +48 81 4400700, Fax: Tel.: +48 81 4400701
deblin@agrolab.pl www.agrolab.pl

Data 01.06.2023

Numer klienta 107135

RAPORT ANALITYCZNY 451550 - 666577

Zlecenie 451550

Nr próbki 666577

Metoda: EN 15662 : 2018-05 (mod.)(KI), Jed-nostka: mg/kg					
Badanie	Granica oznaczalności	Badanie	Granica oznaczalności	Badanie	Granica oznaczalności
Zoxamide	0,01				
Metoda: z wyliczenia(KI), Jed-nostka: mg/kg					
Badanie	Granica oznaczalności	Badanie	Granica oznaczalności	Badanie	Granica oznaczalności
1-Naphthylacetamide i 1-Naphthylacetic acid	u)	Endosulfan-alpha, -beta, -sulfat - suma	u)	Sum Carboxin	u)
Suma acibenzolaru-s-metylu i kwasu acibenzolarowego (bez hydrolizy)	u)	Suma Aldicarb/-sulfon/-sulfoxid	u)	Suma Aldrin, Dieldrin	u)
Suma Amitraz	u)	Suma Bentazon	u)	Suma Carbofuran, 3-Hydroxycarbofuran	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 Fenamiphos, -sulfoxid, -sulfon	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 kaptanu i tetrahydroalimidu (THPI)	u)
Suma Malationu i Malaoksonu	u)	Suma MCPA, MCPB (bez hydrolizy)	u)	Suma Metazachlor	u)
Suma Methiocarb, -sulfon, -sulfoxid	u)	Suma Oxydemeton-methyl, Demeton-S-methyl-sulfon	u)	Suma Parathion-methyl	u)
Suma Phorat	u)	Suma Phosmet i Phosmet-oxon	u)	Suma Prochloraz	u)
Suma Propachlor	u)	Suma Propoxycarbazon	u)	Suma Pyraflufen-ethyl	u)
Suma Pyridat (bez hydrolizy)	u)	Suma Quintozen i Pentachloranilin	u)	Suma Spinosad	u)
Suma Spirotetramat	u)	Suma Tepraloxymid	u)	Suma Tolyfluanid	u)
Suma Triflumizol i FM 6-1	u)	Summe Pyrethrine	u)		

m) Granica oznaczalności, bądź wykrywalności musiała zostać zwiększona, poprzez efekty matrycy bądź nałożenie się na siebie substancji, które utrudniają analizę jakościową.

u) badanie wykonane w laboratorium Grupy AGROLAB

"Uwaga do Sumy Pyridatu:Pyrydat (suma pyrydatu, jego produktu hydrolizy CL 9673 (3-fenilo-4-hydroksy-6-chloropiridazyna) i sprzężeń hydrolitycznych CL 9673 wyrażona jako pyrydat)

Definicja pozostałości nie jest w pełni spełniona, ponieważ w multimetodzie nie przeprowadzono hydrolizy.

Uwaga do Benalaxyl: Benalaksyl, wraz z pozostałymi mieszaninami składników izomerycznych, w tym benalaksyl-M (suma izomerów)

Uwaga do Bifentyny: Suma izomerów (F).

Uwaga do Bromoxynil: Bromoksynil i jego sole, wyrażone jako bromoksynil

Uwaga do Chloridazon:Chloridazon (R) (suma chloridazonu i chloridazonu-desfenylu wyrażona jako chloridazon)Parametr sumy uwzględnia aktywne metabolity, które są wykrywalne bezpiecznie przy użyciu określonej metody. Rzeczywista zawartość może być wyższa i można ją określić tylko pojedynczą metodą.

Uwaga do Cyflutryny: Cyflutryna (cyflutryna w tym inne mieszaniny izomerów składowych (suma izomerów)) (F)

Uwaga do Cypermetryny: Cypermetryna (włączając inne mieszaniny składników izomerycznych (suma izomerów)) (F)

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

Uwaga do Diklofop: suma diklofopu metylowego i kwasu diklofopowego wyrażona jako diklofop metylowy(Oznaczenie ilościowe było przeprowadzone po hydrolizie jako kwas całkowity.)

Uwaga do Dikofolu: Dikofol (suma izomerów p, p' i o,p') (F)

Uwaga do Dimethenamid: Dimetenamid, w tym inne mieszaniny izomerów składowych, w tym dimetenamid-P (suma izomerów)

Uwaga do Dimethomorph: suma izomerów

Uwaga do Diniconazol: suma izomerów

Uwaga do Dinocap: Dinokap (suma izomerów dinokapu wraz z odpowiadającymi im fenolami wyrażona jako dinokap) (F)

Uwaga do Disulfoton: suma disulfotonu, sulfotlenku disulfotonu i sulfonu disulfotonu wyrażona jako disulfoton (F)

Uwaga do Eamektyny: Eamektyna B1a i jej sole, wyrażone jako eamektyna B1a (wolna zasada)(R) (F)

Uwaga do Fenchlorphos: suma nadtlenku fenchlorofosu oraz fenchlorofosu, wyrażona jako fenchlorofos

Uwaga do Fenpropidin: Fenpropidyna (suma fenpropidyny i jej soli, wyrażona jako fenpropidyna) (R) (A)

Uwaga do Fenvalerat: Fenwalerat (wszelkie proporcje izomerów składowych (RR, SS, RS & SR) zawierających esfenwalerat) (F) (R)

Uwaga do Formetanat-Hydrochlorid: Suma formetanatu i jego soli wyrażona jako formetanat (chlorowódor)

Uwaga do HCH-alpha: Heksachlorocykloheksan (HCH), alfa-izomer (F).

Uwaga do HCH-beta: Heksachlorocykloheksan (HCH), beta-izomer (F).

Uwaga do HCH-gamma (Lindan): Lindan (Gamma-izomer heksachlorocykloheksanu (HCH)) (F).

Uwaga do Imazamox: Imazamoks (Suma imazamoksu i jego soli, wyrażona jako imazamoks)

Uwaga do Indoxacarb: Indoksakarb (suma indoksakaru i jego enancjomeru R) (F)

Uwaga do Iodosulfuron-methyl-sodium: Jodosulfuron metylowy (suma jodo- sulfuronu metylowego i jego soli wyrażona jako jodosulfuron me- tylowy)

Uwaga do Ioxynil: Joksynil (suma joksynilu, jego soli i jego estrów, wyrażona jako joksynil (F))(Oznaczenie ilościowe było

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

DOC-18-4808170-PL-P6

Prezes: Paul Wimmer,
Członek Zarządu: Wiebke Puschmann

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

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

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

Strona 6 z 8

AGROLAB Polska Sp z o.o.

ul Balonna 1, 08-530 Dęblin, Poland
Tel.: +48 81 4400700, Fax: Tel.: +48 81 4400701
debblin@agrolab.pl www.agrolab.pl

Data 01.06.2023

Numer klienta 107135

RAPORT ANALITYCZNY 451550 - 666577

Zlecenie 451550

Nr próbki 666577

przeprowadzone po hydrolizie jako kwas całkowity.)

Uwaga do Malathion i Malaaxon: Malation (suma malationu i malaoksonu wyrażona jako malation)

Uwaga do Mecoprop: Mekoprop (suma mekopropu-P i mekopropu wyrażona jako mekoprop)

Uwaga do Meptyldinocap: Meptyldinokap (suma 2,4 DNOPC i 2,4 DNOP wyrażona jako meptyldinokap)Multimetodą wykrywany jest tylko wolny kwas składnika aktywnego.Jeżeli wykryto zawartość równą lub wyższą niż 0,008 mg/kg analizę ilościową całkowitego kwasu przeprowadza się za pomocą hydrolizy.

Uwaga do Metaflumizon: Metaflumizon (suma izomerów typu E- oraz Z-)

Uwaga do Metalaxyl (Summe aus Metalaxyl und Metalaxyl-M): Metalaksyl i metalaksyl-M (metalaksyl w tym inne mieszaniny izomerów składowych, w tym metalaksyl-M (suma izomerów))

Uwaga do Metconazol: suma izomerów (F)

Uwaga do Metolachlor: Metolachlor i S-metolachlor (metolachlor, w tym inne mieszaniny izomerów składowych, w tym S-metolachloru (suma izomerów))

Uwaga do Mevinphos: Mewinfos (suma izomerów E- i Z)

Uwaga do Pencykuron:Pencykuron (suma pencykuronu i pencykuronu-PB-aminy wyrażona jako pencykuron)Parametr sumy uwzględnia aktywne metabolity, które są wykrywalne bezpiecznie przy użyciu określonej metody. Rzeczywista zawartość może być wyższa i można ją określić tylko pojedynczą metodą.

Uwaga do Permetryny: Permetryna (suma izomerów)

Uwaga do Propamocarb: Propamokarb (suma propamokarbu i jego soli wyrażona jako propamokarb) (R)

Uwaga do Propiconazol: suma izomerów (F)

Uwaga do Prothioconazol (Prothioconazol-desthio): Protiokonazol: protikonazol-destio (suma izomerów) (F)

Uwaga do Quintozen i Pentachloranilin: Kwintozen (suma kwintozenu i pentachloroaniliny wyrażona jako kwintozen) (F)

Uwaga do Resmethrin: Rezmetyna (rezmetyna, w tym inne mieszaniny izomerów składowych (suma izomerów)) (F)

Uwaga do Spinosad: Spinosad (summa Spinosyn-A i Spinosyn-D) (F)

Uwaga do Spirotetramat:Suma spirotetramatu i spirotetramat-enolu wyrażona jako spirotetramat (R)

Uwaga do Spiroxamin: Spiroksamina (suma izomerów) (A) (R)

Uwaga do Sulfoxaflor: Sulfoksaflor (suma izomerów)

Uwaga do Sumy Cis- i Transchlordan (F) (R): Chlordan (Suma Cis- i Transchlordan)

Uwaga do Tepraloksydim:suma tepraloksydymu 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 tepraloksydim.Parametr sumy uwzględnia aktywne metabolity, które są wykrywalne bezpiecznie przy użyciu określonej metody. Rzeczywista zawartość może być wyższa i można ją określić tylko pojedynczą metodą.

Uwaga do Tolyfluanid: suma toliifluanidu i dimetylamino-sulfotoluidydu wyrażona jako toliifluanid) (F) (R)

Uwaga do Tralkoksydim: Tralkoksydim (suma izomerów składowych tralkoksydymu)

Uwaga do Trifluzimol i FM 6-1: Trifluzimol i metabolit FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluorometylofenyl)-n-propoksyacetamidyna), wyrażone jako Trifluzimol (F)

Uwaga do Trineksapaku: Trineksapaku (suma trineksapaku (w postaci kwasu) i jego soli, wyrażona jako trineksapaku)

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 zawierająca pozostałości związane, może być oznaczona jedynie po dodatkowym etapie hydrolizy.

Uwaga do sumy Aldicarb/-sulfon/-sulfoxid: suma aldikarbu, jego pochodnych sulfotlenkowych i sulfonowych wyrażona jako aldikarb

Uwaga do sumy Aldrin, Dieldrin: Aldryna i dieldryna (aldryna i dieldryna) łącznie wyrażone jako dieldryna (F)

Uwaga do sumy Amitraz: amitraz w tym metabolity zawierające 2,4 demetylanilinę wyrażone jako amitrazParametr sumy uwzględnia aktywne metabolity, które są wykrywalne bezpiecznie przy użyciu określonej metody. Rzeczywista zawartość może być wyższa i można ją określić tylko pojedynczą metodą.

Uwaga do sumy Bentazon: Suma bentazonu, jego soli i 6-hydroksy (wolnego i skonjugowanego) i 8-hydroksy bentazonu (wolnego i skonjugowanego), wyrażona jako bentazon (R)

Uwaga do sumy Bifenazat: suma bifenazatu i diazenu bifenazatu wyrażona jako bifenazat (F) (A)

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

Uwaga do sumy Karbendazim/Benomyl: Karbendazim i benomyl (suma benomylu i karbendazimu wyrażona jako karbendazim) (R)

Uwaga do sumy Carbofuran, 3-Hydroxycarbofuran:Suma karbofuranu, w tym karbofuranu powstałego z karbosulfanu, benfurakarbu lub furatiokarbu, oraz 3-OH-karbofuranu wyrażona jako karbofuran) (R)

Uwaga do sumy Carboxin:Karboksyna (karboksyna plus jej metabolity sulfotlenek karboksyny i oksykarboksyna (sulfon karboksyny), wyrażone jako karboksyna).Parametr sumy uwzględnia aktywne metabolity, które są wykrywalne bezpiecznie przy użyciu określonej metody. Rzeczywista zawartość może być wyższa i można ją określić tylko pojedynczą metodą.

Uwaga do sumy Clethodim: Kletodym (suma Setoksydymu i Kletodymu w tym produkty degradacji liczone jako Setoksydym)Parametr sumy uwzględnia aktywne metabolity, które są wykrywalne bezpiecznie przy użyciu określonej metody. Rzeczywista zawartość może być wyższa i można ją określić tylko pojedynczą metodą.

Uwaga do sumy Cycloxydim: Cykloksydym, w tym produkty degradacji i reakcji, które można określić jako kwas 3-(3-tianylo)glutarowy S-dioksyd (BH 517-TGSO2) i/lub kwas 3-hydroksy-3-(3-tianylo)glutarowy S-dioksyd (BH 517-5-OH-TGSO2) lub jego estry metylowe, liczone wspólnie jako cykloksydymParametr sumy uwzględnia aktywne metabolity, które są wykrywalne bezpiecznie przy użyciu określonej metody. Rzeczywista zawartość może być wyższa i można ją określić tylko pojedynczą metodą.

Uwaga do sumy Endosulfan-alpha, -beta, -sulfat: Endosulfan (suma izomerów endosulfanu alfa i beta oraz siarczanu endosulfanu

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

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

Strona 7 z 8

Prezes: Paul Wimmer,
Członek Zarządu: Wiebke Puschmann

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

Obowiązują 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 Balonna 1, 08-530 Dęblin, Poland
Tel.: +48 81 4400700, Fax: Tel.: +48 81 4400701
deblin@agrolab.pl www.agrolab.pl

Data 01.06.2023

Numer klienta 107135

RAPORT ANALITYCZNY 451550 - 666577

Zlecenie 451550

Nr próbki 666577

wyrażona jako endosulfan) (F)

Uwaga do sumy Fenamiphos, -sulfoxid, -sulfon: suma fenamifosu i jego sulfotlenku i sulfonu wyrażona jako fenamifos

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

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

Uwaga do sumy Flonikamidu: suma flonikamidu, TFNA i TFNG, wyrażona jako flonikamid (R)

Uwaga do sumy Flufenacet: suma wszystkich związków zawierających cząsteczkę N-fluorofenylo-N-izopropylu wyrażona jako flufenacet. Parametr sumy uwzględnia aktywne metabolity, które są wykrywalne bezpiecznie przy użyciu określonej metody. Rzeczywista zawartość może być wyższa i można ją określić tylko pojedynczą metodą.

Uwaga do sumy Folpet i Phtalimid: Suma folpetu i ftalimidu wyrażona jako folpet (R).

Uwaga do sumy Heptachlor, Heptachlorepoxyde: Heptachlor (suma heptachloru i epoksydu heptachloru wyrażona jako heptachlor) (F)

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

Uwaga do sumy Methiocarb, -sulfon, -sulfoxid: suma metiokarbu z sulfotlenkiem i sulfonem metiokarbu wyrażona jako metiokarb

Uwaga do sumy Oxydemeton-methyl, Demeton-S-methyl-sulfon: suma oksydemetonu metylowego i demetonu-S-metylosulfonowego wyrażona jako oksydemeton metylowy

Uwaga do sumy Parathion-methyl: suma parationu metylowego i paraoksonu metylowego wyrażona jako paration metylowy

Uwaga do sumy Phorat: suma foratu, jego analogu tlenowego oraz ich sulfonów, wyrażona jako forat

Uwaga do sumy Phosmet i Phosmet-oxon: suma fosmetu z oksonem fosmetu, wyrażona jako fosmet (R)

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

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

Uwaga do sumy Propoxycarbazon: propoksykarbazon, jego sole oraz 2-hydroksypropoksykarbazon wyrażony jako propoksykarbazon

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

Uwaga do sumy acibenzolar-S-methyl i acibenzolar: Suma acibenzolaru-s-metylu i kwasu acibenzolarowego (wolnego lub skonjugowanego) wyrażona jako acibenzolar-s-metylu. Definicja pozostałości nie jest w pełni spełniona, ponieważ w multimetodzie nie przeprowadzono hydrolizy.

Uwaga do: Benthialicarb-isopropyl: Benthialicarb-isopropyl (KIF-230 R-L) i jego enancjomer (KIF-230 S-D) jak również diastereomery (KIF-230 R-L i KIF-230 S-D), wyrażony jako Benthialicarb-isopropyl (A).

Uwaga do: Bromukonazol (suma diastereoizomerów) (F)

Uwaga do: Cyflufenamid: suma cyflufenamidu (izomer Z) i jego izomeru R

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

DOC-18-4808170-PL-P8

Prezes: Paul Wimmer,
Członek Zarządu: Wiebke Puschmann

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

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

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

Strona 8 z 8