

AGROLAB Polska Sp z o.o.

ul Balonna 1, 08-530 D blin, 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 10.10.2023
Numer klienta 107135

RAPORT ANALITYCZNY 471911 - 695939

Zlecenie	471911
Nr próbki	695939
Data przyjęcia próbki	29.09.2023
Data pobrania próbki	Brak informacji.
Próbkę pobrał	Klient
Opis próbki podany przez Klienta	XATIVAL 1500, Nr partii: 19092023, Data produkcji: 19.09.2023, Termin przydatności: 18.03.2025
Opakowanie	Pojemnik plastikowy, zamknięte
Stan próbki	Bez zastrzeżeń
Temperatura przyjęcia próbki [°C]	+23,0
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 wykrywalności lub oznaczalności musiała zostać zwiększona poprzez efekt matrycy lub nałożenie się substancji które spowodowały utrudnienia w badaniu ilościowym.
mb) W następstwie podwyższonych stężeń ślepej próby konieczne było podniesienie granicy wykrywalności lub 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.

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.

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: 02/10/2023

Badania zakończono dnia: 09/10/2023

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 8

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



Data 10.10.2023
Numer klienta 107135

RAPORT ANALITYCZNY 471911 - 695939

Zlecenie 471911
Nr próbki 695939

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 bada s akredytowane zgodnie z PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02. Tylko metody nieakredytowane s oznaczone " *) "

Prezes: Paul Wimmer,
Członek Zarz du: Wiebke Puschmann

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

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

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



AGROLAB GROUP

Your labs. Your service.

Data 10.10.2023

Numer klienta 107135

RAPORT ANALITYCZNY 471911 - 695939

Zlecenie 471911

Nr próbki 695939

Metoda: EN 15662 : 2018-05 (mod.)(KI), Jednostka: mg/kg					
Badanie	Granica oznaczalności	Badanie	Granica oznaczalności	Badanie	Granica oznaczalności
Acetamid	0,01	Acetochlor	u)	Acibenzolar-S-metylu (przed hydrolizą)	u) 0,01
Aldicarb	u) 0,01	Aldicarb-sulfon	u)	Aldicarb-sulfoxid	u) 0,01
Ametoctradin	u) 0,01	Ametryn	u)	Aminocarb	u) 0,01
Amitraz	u) 0,01	Atrazyn	u)	Azaconazol	u) 0,01
Azadirachtin	u) 0,01	Azinphos-ethyl	u)	Azinphos-methyl	u) 0,01
Azoxystrobin	u) 0,01	Bendiocarb	u)	Bensulfuron-methyl	u) 0,01
Bentazon	u) 0,01	Benthiavialcarb-isopropyl	u)	Benzovindiflupyr	u) 0,01
Bifenazat	u) 0,01	Bitertanol	u)	Bixafen	u) 0,01
Bromacil	u) 0,01	Bromoxynil	u)	Bromuconazol	u) 0,01
Bupirimat	u) 0,01	Buprofezin	u)	Butafenacil	u) 0,01
Butocarboxim	u) 0,01	Butocarboxim-sulfoxid	u)	Butoxycarboxim	u) 0,01
Cadusafos	u) 0,01	Carbaryl	u)	Carbofuran	u) 0,01
Carbosulfan	u) 0,01	Carboxin	u)	Chlorantraniliprol	u) 0,01
Chlorfluazuron	u) 0,01	Chloridazon	u)	Chlorimuron-ethyl	u) 0,01
Chlortoluron	u) 0,01	Chromafenozid	u)	Cinerin I	u) 0,01
Cinosulfuron	u) 0,01	Clethodim	u)	Climbazol	u) 0,01
Clodinafop	u) 0,01	Clodinafop-propargyl	u)	Clofentizin	u) 0,01
Clomazon	u) 0,01	Cloquintocet-mexyl	u)	Clothianidin	u) 0,01
Coumaphos	u) 0,01	Crimidin	u)	Cyanazin	u) 0,01
Cyantraniliprol	u) 0,01	Cyazofamid	u)	Cyclanilid	u) 0,01
Cycloat	u) 0,01	Cycloxydim	u)	Cyflufenamid	u) 0,01
Cyflumetofen	u) 0,01	Cymoxanil	u)	Cyproconazol	u) 0,01
Cyprodinil	u) 0,01	Demeton-S-methyl	u)	Demetonu-S-metylosulfonowego	u) 0,01
Desmedipham	u) 0,01	Dichlorprop (wolny kwas)	u)	Dicrotophos	u) 0,01
Diethofencarb	u) 0,01	Diethyltoluamid (DEET)	u)	Difenacoum	u) 0,01
Difenoconazol	u) 0,01	Diflubenzuron	u)	Diflufenican	u) 0,01
Diklofop	u) 0,01	Dimethenamid	u)	Dimethoat	u) 0,01
Dimethomorph	u) 0,01	Dimethylaminosulfotoluidide (DMST)	u)	Dimoxystrobin	u) 0,01
Diniconazol	u) 0,01	Dinocap	u)	Dinotefuran	u) 0,01
Dinoterb (przed hydrolizą)	u) 0,02 ^{ms}	Diphenamid	u)	Dipropetryn	u) 0,01
Disulfoton	u) 0,01	Disulfoton-sulfon	u)	Disulfoton-sulfoxid	u) 0,01
Ditalimfos	u) 0,01	Diuron	u)	DMSA	u) 0,01
Dodemorph	u) 0,01	Dodin	u)	Emamectin	u) 0,01
Epoxiconazol	u) 0,01	EPTC	u)	Ethiofencarb	u) 0,01
Ethiofencarb-sulfon	u) 0,01	Ethiofencarb-sulfoxid	u)	Ethiprole	u) 0,01
Ethirimol	u) 0,01	Ethoprophos	u)	Etopenprox	u) 0,01
Etoxazol	u) 0,01	Fenamidone	u)	Fenamiphos	u) 0,01
Fenamiphos-sulfon	u) 0,01	Fenamiphos-sulfoxid	u)	Fenarimol	u) 0,01
Fenazaquin	u) 0,01	Fenbuconazol	u)	Fenchlorphos-oxon	u) 0,01
Fenhexamid	u) 0,01	Fenobacarb	u)	Fenoksaprop	u) 0,01
Fenoxycarb	u) 0,01	Fenpiclonil	u)	Fenpropidin	u) 0,01
Fenpropimorph	u) 0,01	Fenpyrazamin	u)	Fenpyroximat	u) 0,01
Fensulfothion	u) 0,01	Fensulfothion-oxon	u)	Fensulfothion-oxon-sulfon	u) 0,01
Fensulfothion-sulfon	u) 0,01	Fenthion	u)	Fenthion-oxon	u) 0,01
Fenthion-oxon-sulfon	u) 0,01	Fenthionoxonsulfoxid	u)	Fenthion-sulfon	u) 0,01
Fenthion-sulfoxid	u) 0,01	Fenuron	u)	Fipronil	u) 0,002
Fipronil-sulfon	u) 0,002	Flonicamid	u)	Fluazifop (wolny kwas)	u) 0,01
Fluazifop-butyl	u) 0,01	Fluazinam	u)	Flubendiamid	u) 0,01
Fludioxonil	u) 0,01	Flufenacet	u)	Flufenacet ESA (ethansulfonic acid)	u) 0,01
Flufenacet OA (Oxalamic Acid)	u) 0,01	Flufenacet-alkohol	u)	Flufenoxuron	u) 0,01
Flufenzin	u) 0,01	Fluometuron	u)	Fluopicolid	u) 0,01
Fluopyram	u) 0,01	Flupyradifuron	u)	Fluquinconazol	u) 0,01
Fluroxypyr (wolny kwas)	u) 0,01	Flurprimidol	u)	Flusilazol	u) 0,01
Fluthiacet-methyl	u) 0,01	Flutolanil	u)	Flutriafol	u) 0,01
Fluxapyroxad	u) 0,01	FM 6-1	u)	Forat	u) 0,01
Forat-sulfoxid	u) 0,01	Forchlorfenuron	u)	Formetanat-Hydrochlorid	u) 0,01
Formothion	u) 0,01	Fosmet	u)	Fosphamidon	u) 0,01
Fosthiazat	u) 0,01	Fuberidazol	u)	Furalaxyl	u) 0,01
Furathiocarb	u) 0,01	Halofenozid	u)	Haloxyfop (wolny kwas)	u) 0,01
Haloxyfop-ethoxy-ethyl	u) 0,01	Haloxyfop-methyl	u)	Heptenophos	u) 0,01
Hexaconazol	u) 0,02 ^{ms}	Hexaflumuron	u)	Hexazinon	u) 0,01
Hexythiazox	u) 0,01	Icaridin (Picaridin)	u)	Imazalil	u) 0,01
Imazamox	u) 0,01	Imazaquin	u)	Imazethapyr	u) 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 4 z 8

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



Data 10.10.2023

Numer klienta 107135

RAPORT ANALITYCZNY 471911 - 695939

Zlecenie 471911

Nr próbki 695939

Metoda: EN 15662 : 2018-05 (mod.)(KI), Jednostka: mg/kg		Badanie		Badanie	
Badanie	Granica oznaczalności	Badanie	Granica oznaczalności	Badanie	Granica oznaczalności
Imibenconazole	0,01	Imidacloprid	0,01	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
Izoprocarb	0,01	Izoprotiolan	0,01	Izoproturon	0,01
Izoxadifen-ethyl	0,01	Izoxathion	0,01	Jazmolin I	0,01
Jazmolin 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	Mepronil	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-methylformamidine	0,01	Napropamid	0,01	Neburon	0,01
Nicosulfuron	0,01	Nitenpyram	0,01	Norflurazon	0,01
Novaluron	0,01	Nuarimol	0,01	Ofurace	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	Pentachlorfenol (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
Picloram	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 hydrolyzy)	0,01	Pyrifenoxy	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	Silthiofiam	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	Siproxamin	0,01
Sulfentrazon	0,01	Sulfoxaflor	0,01	Suma Carbendazim/Benomyl	0,01
Tebuconazol	0,01	Tebufenozid	0,01	Teflubenzuron	0,01
Tembotrion	0,01	Tepaloxymid	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
Trialkoxydim	0,01	Triadimefon	0,01	Triadimenol	0,01
Triasulfuron	0,01	Triazamat	0,01	Trichlorfon	0,01
Triclopyr	0,01	Tricyclazol	0,01	Tridemorf	0,01
Triflumizol	0,01	Triflumuron	0,01	Triflusaluron-methyl	0,01
Triforin	0,01	Trinexapac	0,02	Trinexapac-ethyl	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 8

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



Data 10.10.2023

Numer klienta 107135

RAPORT ANALITYCZNY 471911 - 695939

Zlecenie 471911

Nr próbki 695939

Metoda: EN 15662 : 2018-05 (mod.)(KI), Jednostka: mg/kg					
Badanie	Granica oznaczalności	Badanie	Granica oznaczalności	Badanie	
Triticonazol	0,01	Tritosulfuron	u) 0,01	Uniconazol	u) 0,01
Zoxamide	u) 0,01				

Metoda: z wyliczenia(KI), Jednostka: mg/kg					
Badanie	Granica oznaczalności	Badanie	Granica oznaczalności	Badanie	
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 Fenamifos, -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 tetrahydrotalimidu (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 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 wykrywalności lub oznaczalności musiała zostać zwiększona poprzez efekt matrycy lub nałożenie się substancji które spowodowały utrudnienia w badaniu ilościowym.

mb) W następstwie podwyższonej stężenia ślepej próby konieczne było podniesienie granicy wykrywalności lub oznaczalności.

u) badanie wykonane w laboratorium Grupy AGROLAB

"Uwaga do Sumy Pyridatu:Pyridat (suma prydatu, jego produktu hydrolizy CL 9673 (3-fenilo-4-hydroksy-6-chloropirydazyna) i sprzężeń hydrolitycznych CL 9673 wyrażona jako prydat)

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 Bifentryny: 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 mieszanki 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 Diclofop: suma diklofopu metylowego i kwasu diklofopowego wyrażona jako diklofop metylowy(Oznaczenie ilościowe było przeprowadzone po hydrolizie jako kwas całkowity.)

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 Emamektyny: Emamektyna B1a i jej sole, wyrażone jako emamektyna 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 Fenwalerat: 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 indoksakardu i jego enancjomeru R) (F)

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

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

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

Strona 6 z 8

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.

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

AGROLAB Polska Sp z o.o.

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



Data 10.10.2023
Numer klienta 107135

RAPORT ANALITYCZNY 471911 - 695939

Zlecenie 471911

Nr próbki 695939

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: Rezmetyrna (rezmetyrna, w tym inne mieszaniny izomerów składowych (suma izomerów)) (F)

Uwaga do Spinosad: Spinosad (Spinosad, suma 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 Triflumizol i FM 6-1: Triflumizol i metabolit FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluorometylofenyl)-n-propoksyacetamidyna), wyrażone jako Triflumizol (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 amitraz 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 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 Carbendazim/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 Cykloksydim: Cykloksydim, 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 cykloksydim 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 Endosulfan-alpha, -beta, -sulfat: Endosulfan (suma izomerów endosulfanu alfa i beta oraz siarczanu endosulfanu

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 7 z 8

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



Data 10.10.2023
Numer klienta 107135

RAPORT ANALITYCZNY 471911 - 695939

Zlecenie **471911**

Nr próbki **695939**

wyrażona jako endosulfan) (F)

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

Uwaga do sumy Fenthion:Fention i jego pochodna tlenowa, ich sulfotlenki i sulfon wyrażone jako fention) (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 flufenacetParametr 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 Prochloraz: suma prochlorazu i jego metabolitów zawierających cząsteczkę 2,4,6-trórfenolową 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: Benthiavalicarb-isopropyl:Benthiavalicarb-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 Benthiavalicarb-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 bada s akredytowane zgodnie z PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02. Tylko metody nieakredytowane s oznaczone * *)

DOC-18-4898632-PL-P8

Prezes: Paul Wimmer,
Członek Zarz du: Wiebke Puschmann

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

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

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.

Strona 8 z 8