

# AGROLAB Polska Sp. z o. o.

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



AB 444

Maciej Bomba

Bratkowice

36-055 Bratkowice 744a  
POLSKA

Data 10.10.2019  
Numer klienta 101877  
Strona 1 z 7

## RAPORT ANALITYCZNY 272919 - 408113

<b>Numer zlecenia</b>	<b>272919</b>
Numer próbki	408113
Przyjęcie próbki	08.10.2019
Pobranie próbki	04.10.2019
Uprawa	Żurawina
Oznakowanie próbki	Żurawina/ - Cranberry , próbka nr 1/ sample No. 1 - próbka kontrolna/ control sample, Sezon/ Season 2019, Pobrano: jagodnik/ Taken: jagodnik
Próbkobiorca	Zleceniodawca
Opakowanie	Foliowe, zamknięte/ Foil, closed
Stan próbki	Bez zastrzeżeń/ No objections
Informacje dodatkowe	Wyniki badania pestycydów w uzasadnionych przypadkach są korygowane o odzysk/ The results of the pesticides test in justified cases are corrected for recovery
Data rozpoczęcia badań	08/10/2019
Data zakończenia badań	10/10/2019

**Badanie pestycydów nie wykazało przekroczenia granicy oznaczalności.**

### Stwierdzenie zgodności /niezgodności wyników

Badanie nie wykazało przekroczenia maksymalnych dopuszczalnych limitów pestycydów zawartych w Rozporządzeniu (EC) Nr 396/2005 z dnia 23.02.2005 r. (wraz z późniejszymi zmianami).

[1] Załącznik II Rozporządzenia (EC) Nr 396/2005 z dnia 23.02.2005 r., ostatnio zmienione zgodnie z Rozp. (UE) 2019/1561

Parametry podane w niniejszym dokumencie są akredytowane zgodnie z normą ISO / IEC 17025:2005. Tylko nieakredytowane parametry/ wyniki są oznaczone symbolem " \* " .

Prezes: Paul Wimmer

NIP 118-07-45-971  
REGON 012270240  
KRS 000006477

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 Deblin, Poland  
Tel.: +48 81 4400700, Fax: Tel.: +48 81 4400701  
deblin@agrolab.pl www.agrolab.pl



Data 10.10.2019  
Numer klienta 101877  
Strona 2 z 7

## RAPORT ANALITYCZNY

Numer zlecenia / Numer próbki 272919 / 408113

**WYSTAWIŁ:** AGROLAB Polska mgr Izabela Beczek, Tel. +48/81 4400708  
**Biuro obsługi klienta**

## AUTORYZOWAŁ:

mgr Katarzyna Wiśniewska, Kierownik Pracowni Analiz Instrumentalnych

Raport dotyczy badań wyłącznie opisanej próbki. Czas badania odpowiada czasowi między datą przyjęcia próby, a datą wystawienia raportu. Przy próbach nieznanego pochodzenia jest możliwe sprawdzenie wiarygodności tylko w niektórych przypadkach. Bez pisemnej zgody laboratorium raport nie powinien być powielany inaczej, jak tylko w całości. Załącznik jest integralną częścią raportu.

Parametry podane w niniejszym dokumencie są akredytowane zgodnie z normą ISO / IEC 17025: 2005. Tylko nieakredytowane parametry/ wyniki są oznaczone symbolem " \* ".

Prezes: Paul Wimmer

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

NIP 118-07-45-971  
REGON 012270240  
KRS 000006477

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.

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

Data 10.10.2019  
Numer klienta 101877  
Strona 3 z 7

## RAPORT ANALITYCZNY

272919 / 408113

### Lista przebadanych pestycydów

Badania wykonano metodą GC/MS i/lub LC/MS/MS zgodnie z :

PN-EN 15662:2018-06 (GC-MS)

Parametry podane w niniejszym dokumencie są akredytowane zgodnie z normą ISO / IEC 17025: 2005. Tylko nieakredytowane parametry wyników są oznaczone symbolem "n.d."

substancja czynna	Numer CAS	LOQ mg/kg	substancja czynna	Numer CAS	LOQ mg/kg	substancja czynna	Numer CAS	LOQ mg/kg
Aclonifen	74070-46-5	0.01	Acrinathrin and its enantiomer	101007-06-1	0.01	Aldrin	309-00-2	0.005
Benfluralin	1861-40-1	0.01	Bifenox	42576-02-3	0.01	Bifenthrin	82657-04-3	0.01
Biphenyl (Diphenyl)	92-52-4	0.01	Boscalid	188425-85-6	0.01	Bromidecyclen	1715-40-8	0.01
Bromophos-ethyl	4824-78-6	0.01	Bromophos-methyl	2104-96-3	0.01	Bromopropylate	18181-80-1	0.01
Captafol	01.06.2425	0.04	Captan	133-06-2	0.01	Carbophenothion	786-19-6	0.01
Carbophenothion-methyl	953-17-3	0.01	Carbosulfan	55285-14-8	0.01	Chlorbenside	103-17-3	0.01
Chlorbufam	1967-16-4	0.01	Chlordane alpha	5103-71-9	0.005	Chlordane gamma	5103-74-2	0.005
Chlordane oxy	27304-13-8	0.005	Chlorfenapyr	122453-73-0	0.01	Chlorfenprop-methyl	14437-17-3	0.01
Chlorfenson	80-33-1	0.01	Chlorflurenol	2464-37-1	0.01	Chlorflurenol-methyl	2536-31-4	0.01
Chlormephos	24934-91-6	0.01	Chlorobenzilate	510-15-6	0.01	Chloroneb	2675-77-6	0.01
Chlorpropham	101-21-3	0.01	Chlorpropylate	02.10.5836	0.01	Chlorpyrifos	2921-88-2	0.01
Chlorpyrifos-methyl	5598-13-0	0.01	Chlorthal-dimethyl	1861-32-1	0.01	Chlorthalonil	1897-45-6	0.01
Chlorthion	500-28-7	0.01	Chlorthiophos	21923-23-9	0.01	Chlozolinate	84332-86-5	0.01
Cyanophos	2636-26-2	0.01	Cyfluthrin	68359-37-5	0.01	Cyhalofop-butyl	122008-85-9	0.01
Cyhalothrine	68085-85-8	0.01	Cypermethrin	52315-07-8	0.01	Cyphenothrin	39515-40-7	0.01
Deltamethrin	52918-63-5	0.01	Desmetryn	1014-69-3	0.01	Dichlobenil	1194-65-6	0.01
Dichlofenthione	97-17-6	0.01	Dichlofluaniid	1085-98-9	0.01	Dichlorvos	62-73-7	0.01
Diclobutrazole	75736-33-3	0.01	Diclofop-methyle	51338-27-3	0.01	Dicloran	99-30-9	0.01
Dicofol	115-32-2	0.01	Dieldrin	60-57-1	0.005	Dioxabenzofos	3811-49-2	0.01
Diphenylamine	122-39-4	0.01	Endosulfan alpha	959-98-8	0.005	Endosulfan beta	33213-65-9	0.005
Endosulfansulfat	1031-07-8	0.005	Endrin	72-20-8	0.005	EPN	2104-64-5	0.01
Etaconazole	60207-93-4	0.01	Ethalfuralin	55283-68-6	0.01	Ethoxyquin	91-53-2	0.02
Etridiazole	2593-15-9	0.01	Famoxadone	131807-57-3	0.01	Fenchlorphos	299-84-3	0.01
Fenfluthrin	75867-00-4	0.01	Fenitrothion	122-14-5	0.01	Fenpropathrine	39515-41-8	0.01
Fenson	80-38-6	0.01	Fluchloralin	33245-39-5	0.01	Flucythrinat	70124-77-5	0.01
Flumetralin	62924-70-3	0.01	Flumioxazin	103361-09-7	0.01	Flurochloridone	61213-25-0	0.01
Folpet	133-07-3	0.01	Genite	97-16-5	0.01	Halfenprox	111872-58-3	0.01
HCH-alpha	319-84-6	0.005	HCH-beta	319-85-7	0.005	HCH-delta	319-86-8	0.005
HCH-epsilon	07.10.6108	0.005	HCH-gamma (Lindane)	58-89-9	0.005	Heptachlor	76-44-8	0.005
Heptachlorepoxyde-cis	1024-57-3	0.005	Heptachlorepoxyde-trans	28044-83-9	0.005	Hexachlorobenzene	118-74-1	0.005
Iodofenphos	18181-70-9	0.01	Iprodion	36734-19-7	0.01	Isodrin	465-73-6	0.01
lambda-cyhalothrin	91465-08-6	0.01	Leptophos	21609-90-5	0.01	Methacrifos	62610-77-9	0.01
Methoxychlor	72-43-5	0.005	Mirex	2385-85-5	0.005	Naled	300-76-5	0.01
Nitralin	4726-14-1	0.01	Nitrapyrin	1929-82-4	0.01	Nitrofen	1836-75-5	0.005
Nitrothal-isopropyle	10552-74-6	0.01	Octachlordi-propylether (S421)	127-90-2	0.01	o,p-DDD	53-19-0	0.005
o,p-DDE	3424-82-6	0.005	o,p-DDT	789-02-6	0.005	Oryzalin	19044-88-3	0.01

OP = oryginalna próbka, LOQ = granica oznaczalności, b.d. = brak danych, n.d. - nie dotyczy  
<sup>3</sup>Suma parametrów uwzględnia metabolity, które są dokładnie wykrywane przy użyciu podanej metody.

Prezes: Paul Wimmer

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

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.

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

Data 10.10.2019  
Numer klienta 101877  
Strona 4 z 7

## RAPORT

### ANALITYCZNY

272919 / 408113

### PN-EN 15662:2018-06 (GC-MS)

W tym dokumencie są akredytowane parametry/ wyniki są oznaczone symbolem " \* \* \* ".  
Tylko nieakredytowane parametry/ wyniki są oznaczone symbolem " \* \* \* \* \* ".  
ISO / IEC 17025: 2005. Tylko nieakredytowane parametry/ wyniki są oznaczone symbolem " \* \* \* \* \* ".

substancja czynna	Numer CAS	LOQ mg/kg	substancja czynna	Numer CAS	LOQ mg/kg	substancja czynna	Numer CAS	LOQ mg/kg
Oxadiazon	19666-30-9	0.01	Oxyfluorfen	42874-03-3	0.01	Paraoxon-ethyle	311-45-5	0.01
Paraoxon-methyl	950-35-6	0.01	Parathion-ethyl	56-38-2	0.01	Parathion-methyl	298-00-0	0.01
Pentachloro-aniline	527-20-8	0.01	Pentachloroanisol	1825-21-4	0.01	Pentachlorobenzene	608-93-5	0.01
Permethrin		0.01	Perthane	72-56-0	0.01	Phenkaptan	2275-14-1	0.01
Phenthoate	07.03.2597	0.01	Phthalimide	85-41-6	0.02	Piperonylbutoxide	51-03-6	0.01
p,p-DDD	72-54-8	0.005	p,p-DDE	72-55-9	0.005	p,p-DDT	50-29-3	0.005
Procymidone	32809-16-8	0.01	Profuralin	26399-36-0	0.01	Propham	122-42-9	0.01
Prothiophos	34643-46-4	0.01	Quintozene	82-68-8	0.005	Silafluofen	105024-66-6	0.01
Sulfotep	3689-24-5	0.01	Sulprofos	35400-43-2	0.01	tau-Fluvalinate	102851-06-9	0.01
Tecnazene	117-18-0	0.005	Tefluthrine	79538-32-2	0.01	Terbufos	13071-79-9	0.01
Tetradifon	116-29-0	0.005	Tetrahydrophthalimide (THPI)	1469-48-3	0.01	Tetramethrine	7696-12-0	0.01
Tetrasul	2227-13-6	0.01	Thiometon	640-15-3	0.01	Tolclofos-methyl	57018-04-9	0.01
Tolyfluauide	731-27-1	0.01	Transfluthrine	118712-89-3	0.01	Trichloronate	327-98-0	0.01
Trifloxystrobin	141517-21-7	0.01	Trifluralin	1582-09-8	0.01	Vinclozolin	50471-44-8	0.01
2-Phenylphenol	90-43-7	0.01	4,4'-Dibromobenzophenone	02.03.3988	0.01			

### PN-EN 15662:2018-06 (LC-MS/MS)

substancja czynna	Numer CAS	LOQ mg/kg	substancja czynna	Numer CAS	LOQ mg/kg	substancja czynna	Numer CAS	LOQ mg/kg
Abamectin (sum of avermectin B1a, avermectin B1b and delta-8,9 isomer of avermectin B1a, expressed as avermectin B1a)	71751-41-2	0.01	Acephate	30560-19-1	0.01	Acetamiprid	135410-20-7	0.01
Aldicarb	116-06-3	0.01	Aldicarb-sulfon	1646-88-4	0.01	Aldicarb-sulfoxide	1646-87-3	0.01
Ametoctradin	865318-97-4	0.01	Amitraz <sup>1</sup>	33089-61-1	0.01	Azadirachtin	11141-17-6	0.01
Azinphos-methyl	86-50-0	0.01	Azoxystrobin	131860-33-8	0.01	Benalaxyle <sup>1</sup>	71626-11-4	0.01
Bentazone	25057-89-0	0.01	Benthiavalcarb-iso-propyl <sup>1</sup>	177406-68-7	0.01	Bifenazate	149877-41-8	0.01

OP = oryginalna próbka, LOQ = granica oznaczalności, b.d. = brak danych, n.d. - nie dotyczy

<sup>1</sup>Suma parametrów uwzględnia metabolity, które są dokładnie wykrywane przy użyciu podanej metody.

Prezes: Paul Wimmer

NIP 118-07-45-971  
REGON 012270240  
KRS 000006477

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.

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

Data 10.10.2019  
Numer klienta 101877  
Strona 5 z 7

## RAPORT ANALITYCZNY 272919 / 408113 PN-EN 15662:2018-06 (LC-MS/MS)

Parametry podane w niniejszym dokumencie są akredytowane zgodnie z normą ISO / IEC 17025: 2005. Tylko nieakredytowane parametry/ wyniki (Bazarny parametr/ wynik) nieakredytowane parametry/ wyniki (Bazarny parametr/ wynik)

substancja czynna	Numer CAS	LOQ mg/kg	substancja czynna	Numer CAS	LOQ mg/kg	substancja czynna	Numer CAS	LOQ mg/kg
Bitertanol	55179-31-2	0.01	Bromacil	314-40-9	0.01	Bromoxynil	1689-84-5	0.01
Bromuconazole	116255-48-2	0.01	Bupirimate	41483-43-6	0.01	Buprofezin	69327-76-0	0.01
Carbaryl	63-25-2	0.01	Carbofuran	1563-66-2	0.001	Chlorantraniliprol	500008-45-7	0.01
Chlorfluazuron	71422-67-8	0.01	Chlorimuron-ethyl	90982-32-4	0.01	Chlorphenvinphos	470-90-6	0.01
Clethodim <sup>1</sup>	99129-21-2	0.01	Clofentezin	74115-24-5	0.01	clopyralid	1702-17-6	0.05
Clothianidin	210880-92-5	0.01	Cyazofamid	120116-88-3	0.01	Cyclanilid	113136-77-9	0.01
Cycloxydim <sup>1</sup>	101205-02-1	0.01	Cyflufenamid	180409-60-3	0.01	Cymoxanil	57966-95-7	0.01
Cyproconazole	94361-06-5	0.01	Cyprodinil	121552-61-2	0.01	cyromazine	66215-27-8	0.01
Demeton-S-methyl	919-86-8	0.01	Demeton-S-methyl-sulfone	17040-19-6	0.01	Desmedipham	13684-56-5	0.01
Diazinon	333-41-5	0.01	Dicamba	1918-00-9	0.01	Dichlorprop	120-36-5	0.01
Diclofop	40843-25-2	0.01	Dicrotophos	141-66-2	0.01	Diethofencarb	87130-20-9	0.01
Diethyltoluamide (DEET)	134-62-3	0.01	Difenoconazole	119446-68-3	0.01	Diiflubenzuron	35367-38-5	0.01
Dimethoate	60-51-5	0.01	Dimethomorph	110488-70-5	0.01	Dimethylaminosulfotoluidide (DMST)	66840-71-9	0.01
Diniconazole	83657-24-3	0.01	Dinocap	39300-45-3	0.01	Dinoterb	1420-07-1	0.01
Diphenamid	957-51-7	0.01	Disulfoton	298-04-4	0.01	Disulfoton-sulfon	05.06.2497	0.01
Disulfoton-sulfoxide	06.07.2497	0.01	Ditalimfos	5131-24-8	0.01	dithianon	3347-22-6	0.01
Diuron	330-54-1	0.01	DMSA	4710-17-2	0.01	Dodine	03.10.2439	0.01
Emamectin	119791-41-2	0.01	Epoxiconazole	133855-98-8	0.01	Ethion	563-12-2	0.01
Ethiprole	181587-01-9	0.01	Ethirimol	23947-60-6	0.01	Ethoprophos	13194-48-4	0.01
Etofenprox	80844-07-1	0.01	Etoxazole	153233-91-1	0.01	Etrimefos	38260-54-7	0.01
Fenamidone	161326-34-7	0.01	Fenarimole	60168-88-9	0.01	Fenazaquine	120928-09-8	0.01
Fenbuconazole	114369-43-6	0.01	Fenbutatin oxide	13356-08-6	0.01	Fenchlorphos-oxon	3983-45-7	0.01
Fenhexamid	126833-17-8	0.01	Fenoxycarb	72490-01-8	0.01	Fenpiclonil	74738-17-3	0.01
Fenpropidin	67306-00-7	0.01	Fenpropimorph	67564-91-4	0.01	Fenpyrazamin	473798-59-3	0.01
Fenpyroximate	134098-61-6	0.01	Fenthion	55-38-9	0.01	Fenthion-oxone	01.12.6552	0.01
Fenthion-oxon-sulfon	14086-35-2	0.01	Fenthionoxonsulfoxide	6552-13-2	0.01	Fenthion-sulfon	3761-42-0	0.01
Fenthion-sulfoxide	3761-41-9	0.01	Fentin	668-34-8	0.01	Fipronil	120068-37-3	0.002
Fipronil-sulfon	120086-36-2	0.002	Flonicamid	158062-67-0	0.01	Fluazifop		0.01
Fluazifop-butyle	69806-50-4	0.01	Fluazinam	79622-59-6	0.01	Flubendiamid	272451-65-7	0.01
Fludioxonil	131341-86-1	0.01	Flufenoxuron	101463-69-8	0.01	Flufenzin	162320-67-4	0.01
Fluopicolide	239110-15-7	0.01	Fluopyram	658066-35-4	0.01	Fluquinconazole	136426-54-5	0.01
Fluroxypyr	69377-81-7	0.01	Flusilazole	85509-19-9	0.01	Flutolanil	66332-96-5	0.01
Flutriafol	76674-21-0	0.01	FM 6-1	131549-75-2	0.01	Forchlorfenuron	68157-60-8	0.01
Formetanate(hydrochloride)	23422-53-9	0.01	Formothion	2540-82-1	0.01	Fosthiazat	98886-44-3	0.01
Furathiocarb	65907-30-4	0.01	Halofenozid	112226-61-6	0.01	Haloxypof	69806-34-4	0.01
Heptenophos	23560-59-0	0.01	Hexaconazole	79983-71-4	0.01	Hexaflumuron	86479-06-3	0.01
Hexithiazox	78587-05-0	0.01	Imazalil	35554-44-0	0.01	Imazaquine	81335-37-7	0.01
Imazethaypr	81335-77-5	0.01	Imibenconazole	86598-92-7	0.01	Imidacloprid	138261-41-3	0.01
Indoxacarb	144171-61-9	0.01	Iodosulfuron-m-ethyl-sodium	144550-36-7	0.01	ioxynil	1689-83-4	0.01
Iprovalicarb	140923-17-7	0.01	Isofenphos-methyl	99675-03-3	0.01	Isoprothiolane	50512-35-1	0.01
Kresoxim-methyl	143390-89-0	0.01	Lenacil	01.08.2164	0.01	Linuron	330-55-2	0.01
Lufenuron	103055-07-8	0.01	Malaoxon	1634-78-2	0.01	Malathion	121-75-5	0.01
Mandipropamid	374726-62-2	0.01	MCPA	94-74-6	0.01	MCPB	94-81-5	0.01
Mecarbame	2595-54-2	0.01	Mecoprop	7085-19-0	0.01	Mepanipyrim	110235-47-7	0.01
Mepronil	55814-41-0	0.01	Meptyldinocap	131-72-6	0.01	Metaflumizone	139968-49-3	0.01
Metalaxyl (Sum of Metalaxyl and Metalaxyl-M)	57837-19-1	0.01	Metamitron	41394-05-2	0.01	Metazachlor	67129-08-2	0.01

OP = oryginalna próbka, LOQ = granica oznaczalności, b.d. = brak danych, n.d. - nie dotyczy

<sup>1</sup>Suma parametrów uwzględnia metabolity, które są dokładnie wykrywane przy użyciu podanej metody.

NIP 118-07-45-971  
REGON 012270240  
KRS 000006477

Prezes: Paul Wimmer

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.

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

Data 10.10.2019  
Numer klienta 101877  
Strona 6 z 7

## RAPORT ANALITYCZNY 272919 / 408113 PN-EN 15662:2018-06 (LC-MS/MS)

Parametry podane w niniejszym dokumencie są akredytowane zgodnie z normą ISO / IEC 17025: 2005. Tylko nieakredytowane parametry/ wyniki są oznaczone symbolem " \* ".

substancja czynna	Numer CAS	LOQ mg/kg	substancja czynna	Numer CAS	LOQ mg/kg	substancja czynna	Numer CAS	LOQ mg/kg
Methamidophos	10265-92-6	0.01	Methidathion	950-37-8	0.01	Methiocarb	2032-65-7	0.01
Methiocarb-sulfon	2179-25-1	0.01	Methiocarb-sulfoxid	01.10.2635	0.01	Methomyl	16752-77-5	0.01
Methoxyfenozide	161050-58-4	0.01	Metobromuron	3060-89-7	0.01	Metrafenone	220899-03-6	0.01
Metribuzin	21087-64-9	0.01	Mevinphos	7786-34-7	0.01	Monocrotophos	6923-22-4	0.01
Myclobutanil	88671-89-0	0.01	Napropamide	15299-99-7	0.01	Neburon	555-37-3	0.01
Nitenpyram	150824-47-8	0.01	Novaluron	116714-46-6	0.01	Nuarimol	63284-71-9	0.01
N-2,4-Dim-ethyl-phenyl-N-m-ethylformamidin <sup>1</sup>	33089-74-6	0.01	Omethoate	1113-02-6	0.01	Oxadixyle	77732-09-3	0.01
Oxamyl	23135-22-0	0.01	Oxamyl-oxime	30558-43-1	0.01	Oxydemeton-methyl	301-12-2	0.01
Paclotubrazol	76738-62-0	0.01	Penconazol	66246-88-6	0.01	Pencycuron	66063-05-6	0.01
Pendimethalin	40487-42-1	0.01	Phenmedipham	13684-63-4	0.01	Phosalone	2310-17-0	0.01
Phosmet	732-11-6	0.01	Phosmet-oxon	3735-33-9	0.01	Pirimicarb	23103-98-2	0.01
Pirimicarb-desmethyl	30614-22-3	0.01	Pirimiphos-ethyl	23505-41-1	0.01	Pirimiphos-methyl	29232-93-7	0.01
Prochloraz	67747-09-5	0.01	Prochloraz desimidazole-amino (BTS 44595)	139520-94-8	0.01	Prochloraz desimidazole-formylamino (BTS 44596)	139542-32-8	0.01
Profenofos	41198-08-7	0.01	Profoxydim	139001-49-3	0.01	Promecarb	2631-37-0	0.01
Prometryn	7287-19-6	0.01	Propamocarb <sup>1</sup>	24579-73-5	0.01	Propanil	709-98-8	0.01
Propaquizafop	111479-05-1	0.01	Propargite	2312-35-8	0.01	Propiconazole	60207-90-1	0.01
Propoxur	114-26-1	0.01	Propyzamide	23950-58-5	0.01	Proquinazide	189278-12-4	0.01
Prosulfocarb	52888-80-9	0.01	Prothioconazole (Prothioconazole-desthio)	120983-64-4	0.01	Pymetrozine	123312-89-0	0.01
Pyraclostrobin	175013-18-0	0.01	Pyrazophos	13457-18-6	0.01	Pyrethrine	8003-34-7	0.01
Pyridaben	96489-71-3	0.01	Pyridalyl	179101-81-6	0.01	Pyridaphenthion	119-12-0	0.01
Pyrifenox	88283-41-4	0.01	Pyrimethanile	53112-28-0	0.01	Pyrimidifen	105779-78-0	0.01
Pyriproxyfen	95737-68-1	0.01	Quinalphos	13593-03-8	0.01	Quinoxifen	124495-18-7	0.01
Quizalofop, incl. quizalofop-P	94051-08-8	0.01	Quizalofop-ethyl	76578-14-8	0.01	Resmethrine	10453-86-8	0.01
Rotenone	83-79-4	0.01	Sethoxydim <sup>1</sup>	74051-80-2	0.01	Spinosad	168316-95-8	0.01
Spirodiclofen	148477-71-8	0.01	Spiromesifen	283594-90-1	0.01	Spirotetramat	203313-25-1	0.01
Spirotetramat-enol	203312-38-3	0.01	Spirotetramat-enol-glucoside	1172614-86-6	0.01	Spirotetramat-ketohydroxy	1172134-11-0	0.01
Spirotetramat-monohydroxy	1172134-12-1	0.01	Spiroxamine	118134-30-8	0.01	Sulfentrazone	122836-35-5	0.01

OP = oryginalna próbka, LOQ = granica oznaczalności, b.d. = brak danych, n.d. - nie dotyczy  
<sup>1</sup>Suma parametrów uwzględni metabolity, które są dokładnie wykrywane przy użyciu podanej metody.

Prezes: Paul Wimmer

NIP 118-07-45-971  
REGON 012270240  
KRS 000006477

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.

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

Data 10.10.2019  
Numer klienta 101877  
Strona 7 z 7

## RAPORT ANALITYCZNY 272919 / 408113 PN-EN 15662:2018-06 (LC-MS/MS)

Parametry podane w niniejszym dokumencie są akredytowane zgodnie z normą ISO / IEC 17025:2005. Tylko nieakredytowane parametry/ wyniki są oznaczone symbolem " \* ".

substancja czynna	Numer CAS	LOQ mg/kg	substancja czynna	Numer CAS	LOQ mg/kg	substancja czynna	Numer CAS	LOQ mg/kg
Sum Benomyl/Carbendazim		0.01	Tebuconazole	107534-96-3	0.01	Tebufenozide	112410-23-8	0.01
Tebufenpyrad	119168-77-3	0.01	Teflubenzuron	83121-18-0	0.01	Tepraloxym <sup>1</sup>	149979-41-9	0.01
Terbacil	5902-51-2	0.01	Terbutylazyn-desethyle	30125-63-4	0.01	Terbutylazine	5915-41-3	0.01
Tetraconazole	112281-77-3	0.01	TFNA	158063-66-2	0.01	TFNG	207502-65-6	0.01
Thiabendazole	148-79-8	0.01	Thiacloprid	111988-49-9	0.01	Thiamethoxam	153719-23-4	0.01
Thiodicarb	59669-26-0	0.01	Thiometon-sulfon	20301-63-7	0.01	Thiometon-sulfoxid	2703-37-9	0.01
Thiofanat-methyl	23564-05-8	0.01	Triadimefon	43121-43-3	0.01	Triadimenol	55219-65-3	0.01
Triazophos	24017-47-8	0.01	Trichlorfon	52-68-6	0.01	Triclopyr	55335-06-3	0.01
Tridemorph	24602-86-6	0.01	Triflumizole	99387-89-0	0.01	Triflumuron	64628-44-0	0.01
Triforine	26644-46-2	0.01	Zoxamide	156052-68-5	0.01	2-Naphtoxyacetic acid 2,4-Dim-ethyl- phenylformamide <sup>1</sup>	120-23-0	0.01
2,4-D	94-75-7	0.01	2,4-DB	94-82-6	0.01	3-Hydroxy-Carbofuran	60397-77-5	0.01
2,4,5-T <sup>1</sup>	93-76-5	0.01	3-Chloroaniline	108-42-9	0.01	8-hydroxy-Bentazone	16655-82-6	0.001
4-Chlorophenoxyacetic acid (4-CPA)	122-88-3	0.01	479M16		0.01		60374-43-8	0.01

OP = oryginalna próbka, LOQ = granica oznaczalności, b.d. = brak danych, n.d. - nie dotyczy

<sup>1</sup>Suma parametrów uwzględnia metabolity, które są dokładnie wykrywane przy użyciu podanej metody.

Prezes: Paul Wimmer

NIP 118-07-45-971  
REGON 012270240  
KRS 000006477

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.