

Znak : OO.7123.11.2014

Ostrowiec Św., dn. 08.10.2014 r.

Sz. P. Łukasz Gębka
Boria 8
27-440 Ćmielów

Wojewódzki Inspektorat Ochrony Roślin i Nasiennictwa w Kielcach, Oddział w Ostrowcu Świętokrzyskim w załączeniu przesyła wynik badania próby ogórków pobranej w gospodarstwie Pana Łukasza Gębki zgodnie z protokołem OO.7123.11.2014 z dnia 04.08.2014r. W badanej próbie ogórków nie znaleziono pozostałości środków ochrony roślin w stężeniach wyższych lub równych granicy oznaczalności metody wymienione w punkcie 3 raportu .

Dziękujemy za współpracę

Załącznik 1

Wynik badania próby przeprowadzonego w laboratorium badania pozostałości środków ochrony roślin w Rzeszowie

Z poważaniem

STARSZY INSPEKTOR
WIORIN Kielce
Oddział w Ostrowcu Św.

mgr inż. Marcin Kwiatkowski





**INSTYTUT OCHRONY ROŚLIN
– PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY**

**LABORATORIUM BADANIA POZOSTAŁOŚCI
ŚRODKÓW OCHRONY ROŚLIN**



AB 1279

ul. Gen. Langiewicza 28, 35-101 Rzeszów, tel. (017) 854 73 19, fax: (017) 854 02 53

RAPORT Z BADAŃ Nr 178 / M / 2014

z dnia 30-09-2014

ilość stron: 4

Raport z badań zawiera wyniki badań akredytowanych oraz może zawierać wyniki badań spoza zakresu akredytacji, które oznaczono **NA**.

1. Nazwa i adres zlecającego.

Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi
ul. Wspólna 30, 00-930 Warszawa

Odbiorca wyników.

Wojewódzki Inspektorat
Ochrony Roślin i Nasiennictwa
25-112 Kielce, ul. Wapiennikowa 21 a

2. Dane identyfikujące próbki i ich pochodzenie.

Rodzaj próbki: OGÓREK gruntowy

Lp.	Numer protokołu próbki Próbobiorca	Data przyjęcia Numer laboratoryjny próbki	Miejsce pochodzenia próbki	Stan próbki*
1	OOs.7123.11.2014 Marcin Kwiatkowski WIORIN O w Ostrowcu Świętokrzyskim	07-08-2014 M/RZE/178	Lukasz Gębka, Boria 8, gmina Cmielów, woj. świętokrzyskie	bez zastrzeżeń

* - dotyczy stanu materiału roślinnego, opakowania i opisu próbki

3. Zakres badań, metody badawcze i wyniki badań.

Rodzaj próbki: OGÓREK gruntowy

Numer laboratoryjny próbki	Symbol metody badawczej	Data wykonania	Badane substancje aktywne	Pozostałości wyrażone w mg/kg	
				Wynik	GO*
M/RZE/178	PB – 01 wyd. 6 z dnia 07.05.2014	18-08-14	acetamidopryd NA	<0,05	0,05
			acetochlor	<0,01	0,01
			akrynatryna	<0,01	0,01
			aldryna	<0,01	0,01
			alfa-cypermetyryna	<0,01	0,01
			alfa-HCH	<0,01	0,01
			atrazyna	<0,01	0,01
			azakonazol	<0,01	0,01
			azoksystrobina	<0,01	0,01
			azynofos etylowy	<0,01	0,01
			azynofos metylowy NA	<0,05	0,05
			benalaksyl NA	<0,05	0,05
			beta-cyflutryna	<0,01	0,01
			beta-HCH	<0,01	0,01
			bifentryna	<0,01	0,01
			bitertanol NA	<0,05	0,05
			boskalid	<0,01	0,01
			bromacyl	<0,01	0,01
			bromofos etylowy	<0,01	0,01



Za zgodność z oryginałem

STARZYSTA SPECJALISTA
WIORIN Kielce

mgr Aneta Ryzek

03 PAZ. 2014

RAPORT Z BADAŃ Nr 178 / M / 2014

z dnia 30-09-2014

ilość stron: 4

			bromofos metylowy	<0,01	0,01
			bromopropylat	<0,01	0,01
			bromokonazol	<0,01	0,01
			bupirymat	<0,01	0,01
			buprofenzyna	<0,01	0,01
			chinoksyfen	<0,01	0,01
			chlorfenwinfos	<0,01	0,01
			chloropirifos	<0,01	0,01
			chloropirifos metyl	<0,01	0,01
			chloroprofom	<0,01	0,01
			chlorotalonil	<0,01	0,01
			chlozolinat	<0,01	0,01
			cyflutryna	<0,01	0,01
			cyjanazyna	<0,01	0,01
			cypermetryna	<0,01	0,01
			cyprazyna	<0,01	0,01
			cyprodinil	<0,02	0,02
			cyprokonazol	<0,01	0,01
			DDD – p,p	<0,01	0,01
			DDE – p,p	<0,01	0,01
			DDT – o,p	<0,01	0,01
			DDT – p,p	<0,01	0,01
			DDT suma	<0,01	
			deltametryna	<0,02	0,02
			diazynon	<0,01	0,01
			dichlofluaniid	<0,01	0,01
			dichloran	<0,01	0,01
		NA	dichlorfos	<0,01	0,01
			dieldryna	<0,01	0,01
			difenokonazol	<0,01	0,01
		NA	difenyloamina	<0,05	0,05
			diiflufenikan	<0,01	0,01
			dikofol	<0,01	0,01
		NA	dimetoat	<0,02	0,02
		NA	dimetomorf	<0,01	0,01
			dimoksyfobina	<0,01	0,01
			dinikonazol	<0,01	0,01
			endosulfan – alfa	<0,01	0,01
			endosulfan – beta	<0,01	0,01
			endosulfan – siarczan	<0,01	0,01
			endosulfan – suma	<0,01	
			endryna	<0,01	0,01
			EPN	<0,01	0,01
			epoksykonazol	<0,01	0,01
			esfenwalerat	<0,01	0,01
			etakonazol	<0,01	0,01
			etion	<0,01	0,01
			etoprofos	<0,01	0,01
			famoksadon	<0,02	0,02
			fenarymol	<0,01	0,01
			fenazachina	<0,01	0,01
			fenbukonazol	<0,02	0,02
			fenchlorfos	<0,01	0,01
		NA	fenheksamid	<0,05	0,05
			fenitroton	<0,01	0,01
			fenoksykarb	<0,05	0,05
			fenpropatryna	<0,01	0,01
		NA	fenpropimorf	<0,02	0,02
			fention	<0,01	0,01
			fentoat	<0,01	
			fenwalerat	<0,01	
		NA	fipronil	<0,01	
			flonikamid	<0,01	
			fluchinkonazol	<0,01	

zgodność z oryginałem

STARSZY SPECJALISTA
WIORNA Kielec

mgr Aneta Ryzek

03 PAZ. 2014

strona 2 z 4



RAPORT Z BADAŃ Nr 178 / M / 2014

z dnia 30-09-2014

ilość stron: 4

		fluidoksonil	NA	<0,01	0,01
		flufenacet		<0,02	0,02
		fluopikolid		<0,01	0,01
		fluorochloridon		<0,01	0,01
		flusilazol		<0,01	0,01
		flutriafoł		<0,02	0,02
		flutolanil		<0,02	0,02
		folpet		<0,01	0,01
		formotion	NA	<0,01	0,01
		fosmet		<0,01	0,01
		fozalon		<0,01	0,01
		gamma HCH (lindan)		<0,01	0,01
		HCB		<0,01	0,01
		heksakonazol		<0,01	0,01
		heksytiazoks		<0,01	0,01
		heptachlor		<0,01	0,01
		heptachlor-endo-epoksyd		<0,003	0,003
		heptachlor-exo-epoksyd		<0,001	0,001
		heptenofos		<0,01	0,01
		imazalil	NA	<0,02	0,02
		imibenkonazol		<0,01	0,01
		indoksakarb		<0,02	0,02
		iprodion		<0,02	0,02
		iprowalikalb		<0,04	0,04
		izofenfos	NA	<0,01	0,01
		izofenfos metyl.		<0,01	0,01
		izoprotiolan		<0,01	0,01
		kadusafos		<0,01	0,01
		kaptafol		<0,02	0,02
		karbaryl	NA	<0,02	0,02
		karbofuran	NA	<0,02	0,02
		krezoksym metyl.		<0,01	0,01
		kwinalfos		<0,01	0,01
		kwintocen		<0,01	0,01
		lambda-cyhalotryna		<0,01	0,01
		lenacyl		<0,05	0,05
		malation		<0,01	0,01
		mekarbam		<0,01	0,01
		mepanipiryum		<0,01	0,01
		metakrifos		<0,01	0,01
		metalaksyl		<0,01	0,01
		metazachlor		<0,01	0,01
		metkonazol		<0,02	0,02
		metoksychlor		<0,01	0,01
		metolachlor		<0,02	0,02
		metrafenon		<0,01	0,01
		metrybuzyna	NA	<0,01	0,01
		metydation		<0,01	0,01
		mychlobutanil		<0,01	0,01
		napropamid	NA	<0,05	0,05
		nitrofen		<0,01	0,01
		oksylfluorfen		<0,01	0,01
		pachlobutrazol		<0,01	0,01
		paration (etylowy)		<0,01	0,01
		paration metylowy		<0,01	0,01
		pencykuron		<0,05	0,05
		pendimetalina	NA	<0,02	0,02
		penkonazol		<0,01	0,01
		permetryna		<0,02	0,02
		pikoksystrobina		<0,01	0,01
		pirydaben		<0,01	0,01
		pirymetanol		<0,01	0,01

Za zgodność z oryginałem

STARSZY SPECJALISTA

WIOBNA GELCIE

mgr Aneta Ryzek

03.09.2014



RAPORT Z BADAŃ Nr 178 / M / 2014

z dnia 30-09-2014

ilość stron: 4

			pirymifos etylowy	<0,01	0,01
			pirymifos metyl.	<0,01	0,01
			pirynikarb	<0,01	0,01
		NA	piryproksyfen	<0,02	0,02
			prochloraz	<0,01	0,01
			procymidon	<0,01	0,01
			profam	<0,02	0,02
			profenofos	<0,01	0,01
		NA	prometryna	<0,01	0,01
			propachizafop	<0,05	0,05
			propachlor	<0,01	0,01
			propazyna	<0,01	0,01
			propikonazol	<0,01	0,01
			propoksus	<0,05	0,05
			propyzamid	<0,01	0,01
			protikonazol destio	<0,02	0,02
			pyrazofos	<0,01	0,01
			pyretryny	<0,10	0,10
		NA	spirodiklofen	<0,02	0,02
			symazyna	<0,01	0,01
			tau-fluwalinat	<0,01	0,01
			tebufenpyrad	<0,01	0,01
			tebukonazol	<0,02	0,02
			technazen	<0,01	0,01
			teflubenzuron	<0,01	0,01
			teflutryna	<0,01	0,01
			terbutyloazyna	<0,02	0,02
		NA	tetrachlorwinfos	<0,01	0,01
			tetradifon	<0,01	0,01
			tetrekonazol	<0,01	0,01
			tolchlofos metyl.	<0,01	0,01
			tolylfluanid	<0,01	0,01
			triadimefon	<0,01	0,01
			triadimenol	<0,01	0,01
		NA	triazofos	<0,01	0,01
			trifloksystrobina	<0,01	0,01
			trifluralina	<0,01	0,01
			winklozolina	<0,01	0,01
			zeta-cypermetyryna	<0,01	0,01
			zoksamid	<0,01	0,01
PB-02 wyd. 3 z dnia 07.05.2014	23-09-14		ditiokarbaminiany	<0,05	0,05

* - Granica Oznaczalności

W badanej próbce ogórka gruntowego nie wykryto pozostałości środków ochrony roślin (wymienionych w punkcie 3 raportu) na poziomach wyższych lub równych granicy oznaczalności metody.

4. Uwagi końcowe.

Wyniki badań odnoszą się wyłącznie do badanych próbek.

Raport z badań bez pisemnej zgody laboratorium nie może być powielany inaczej, jak tylko w całości!

Klientowi przysługuje prawo do skargi/reklamacji w terminie nie przekraczającym 4 tygodni od daty wystawienia raportu.

Laboratorium przestrzega zasad poufności i praw klienta.

Badana próbka nie podlega zwrotowi.

LABORATORIUM BADANIA POZOSTAŁOŚCI

ŚRODKÓW OCHRONY ROŚLIN

Główny Specjalista

mgr Andrzej Ryszczek

podpis

Raport sporządził:

Raport autoryzował:

KIEROWNIK

LABORATORIUM BADANIA POZOSTAŁOŚCI

ŚRODKÓW OCHRONY ROŚLIN

dr Ewa Szpyrka

podpis

ST. CROSS FARM

ST. CROSS FARM

ST. CROSS FARM

ST. CROSS FARM

ST. CROSS FARM

ST. CROSS FARM

ST. CROSS FARM

ST. CROSS FARM

ST. CROSS FARM

ST. CROSS FARM

INSTYTUT OCHRONY ROŚLIN
- PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY
LABORATORIUM BADANIA
POZOSTAŁOŚCI ŚRODKÓW OCHRONY ROŚLIN
ul. Gen. Langiewicza 28, 35-101 Rzeszów
tel./fax: 17 854 73 19



za zgodność z oryginałem
STARSZY SPECJALISTA
WIORNIŃ
mgr Andrzej Ryszczek

03 PAŹ 2014