

Lista badań prowadzonych w ramach elastycznego zakresu akredytacji  
laboratorium badawczego nr AB 1205

## Lista nr 1

Nr wydania: 10

Przedmiot badań / wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda		Dokumenty odniesienia
	Zawartość pozostałości pestycydów Metoda chromatografii gazowej z detekcją wychwytu elektronów i azotowo-fosforową (GC-ECD/NPD)		
	Nazwa substancji	Zakres [mg/kg]	PB/PP-01.00 wyd. 5 z dnia 01.12.2021
Żywność pochodzenia roślinnego (świeża, mrożona): - o wysokiej zawartości wody (np. owoce ziarnkowe, pestkowe i inne, warzywa korzeniowe, bulwiaste, owocowe, liściowe, strączkowe, łądogowe, grzyby) - o wysokiej zawartości kwasów i wysokiej zawartości wody (owoce jagodowe i drobne owoce, owoce cytrusowe)	akrynatryna aldryna alfa-endosulfan antrachinon atrazyna azakonazol azoksystrobina azynofos etylowy azynofos metylowy benalaksyl beta-endosulfan bifentryna bromacil boskalid bromofos etylowy bromofos metylowy bromopropylat bupirydat buprofezyna	0,04-1,6 0,005-0,1 0,005-0,2 0,04-0,2 0,02-1,0 0,04-1,3 0,1-6,7 0,02-1,0 0,02-1,0 0,1-2,5 0,005-0,2 0,01-0,6 0,04-3,6 0,02-1,1 0,01-0,5 0,01-0,5 0,02-1,1 0,03-1,0 0,02-1,0	
Materiał roślinny	chinoksyfen chlorfenwinfos chloroksuron chloropiryfos chloropiryfos metylowy chlorotalonil chlorotoluron chlorprofam cyflufenamid cyflutryna cyflutryna-beta cyhalotryna-lambda cyjanazyna cyjanofenfos cypermetryna cypermetryna-alfa cypermetryna-zeta cyprodinil deltametryna diazynon dichlofluanid dichloran	0,1-2,5 0,02-0,7 0,2-10 0,01-0,5 0,01-0,5 0,02-1,8 0,1-2,7 0,05-2,5 0,1-1,0 0,02-0,2 0,02-1,0 0,02-0,5 0,02-1,0 0,01-0,3 0,03-1,5 0,03-1,1 0,03-0,8 0,03-1,6 0,02-1,0 0,01-0,5 0,05-2,4 0,08-2,6	

**RB-16.00/01**

GIORiN  
Centralne Laboratorium w Toruniu  
Laboratorium Badania Pozostałości Środków Ochrony Roślin

**Lista badań prowadzonych w ramach elastycznego zakresu akredytacji  
laboratorium badawczego nr AB 1205**

**Lista nr 1**

Nr wydania: 10

<b>Przedmiot badań / wyrób</b>	<b>Rodzaj działalności/badane cechy/metoda</b>	<b>Dokumenty odniesienia</b>
	dieldryna	0,005-0,1
	difenokonazol	0,3-7,6
	difenyloamina	0,05-1,3
	dikofol	0,02-1,1
	dimetachlor	0,1-2,6
	dimetoat	0,01-0,5
	dimoksystrobina	0,02-4,8
	dinikonazol	0,02-1,2
	endosulfanu siarczan	0,005-0,2
	epoksykonazol	0,02-1,1
	esfenwalerat	0,02-1,1
	etion	0,01-0,6
	etoksazol	0,1-1,0
	etoprofos	0,01-0,5
	fenamifos	0,02-1,1
	fenarymol	0,05-2,6
	fenazachina	0,05-2,6
	fenbukonazol	0,1-4,9
	fenchlorfos	0,02-1,0
	fenitrotrion	0,01-0,5
	fenoksykarb	0,1-2,4
	fenpropatryna	0,01-0,5
	fention	0,01-0,5
	fentoat	0,01-0,7
	fenwalerat	0,02-1,1
	fipronil	0,05-2,0
	fludioksonil	0,05-2,7
	fluchinkonazol	0,02-6,1
	fluopikolid	0,05-0,5
	fluorochloridon	0,09-4,4
	flusilazol	0,05-2,6
	flutolanil	0,2-4,0
	forat	0,02-1,0
	formotion	0,02-0,8
	fosmet	0,01-0,7
	fozalon	0,01-0,5
	HCB	0,01-0,2
	HCH-alfa	0,01-0,2
	HCH-beta	0,01-0,3
	HCH-gamma (lindan)	0,01-0,2
	hepachlor	0,01-0,2
	heptachlor-epoksyd	0,01-0,1
	heptachlor-exo-epoksyd	0,01-0,08
	heptenofos	0,02-0,8
	indoksakarb	0,1-5,0
	iprodion	0,09-4,6
	iprowalikarb	0,1-4,1

**RB-16.00/01**

GIORiN  
Centralne Laboratorium w Toruniu  
Laboratorium Badania Pozostałości Środków Ochrony Roślin

Lista badań prowadzonych w ramach elastycznego zakresu akredytacji  
laboratorium badawczego nr AB 1205

**Lista nr 1**

Nr wydania: 10

<b>Przedmiot badań / wyrób</b>	<b>Rodzaj działalności/badane cechy/metoda</b>	<b>Dokumenty odniesienia</b>
	izofenfos etylowy	0,01-0,5
	izofenfos metylowy	0,01-0,5
	kadusafos	0,02-1,1
	krezoksym metylowy	0,05-2,6
	kumafos	0,02-0,5
	kwinalfos	0,01-0,6
	kwintocen	0,01-0,6
	lenacyl	0,1-6,1
	linuron	0,05-2,4
	malation	0,01-0,5
	mekarbam	0,01-0,5
	mepanipirym	0,03-1,6
	metakrifos	0,01-0,5
	metalaksyl	0,1-6,8
	metoksychlor	0,01-0,4
	metrybuzyna	0,04-1,2
	metydation	0,01-0,7
	mewinfos	0,01-0,3
	mychlobutanil	0,04-2,3
	napropamid	0,05-2,7
	nitrofen	0,01-0,5
	oksadiksyl	0,06-2,5
	paklobutrazol	0,05-1,3
	paraokson etylowy	0,01-0,5
	paraokson metylowy	0,02-1,0
	paration etylowy	0,01-0,5
	paration metylowy	0,01-0,5
	pendimetalina	0,05-1,4
	pencykuron	0,1-2,5
	penkonazol	0,05-1,3
	permetryna	0,03-1,7
	petoksamid	0,06-0,6
	pikoksystrobina	0,05-2,8
	pirydaben	0,1-4,9
	pirymetanił	0,03-1,5
	pirymifos etylowy	0,01-0,2
	pirymifos metylowy	0,01-0,6
	pirymikarb	0,02-1,0
	piryproksyfen	0,2-2,4
	procymidon	0,02-6,3
	profenofos	0,02-1,0
	prometryna	0,02-1,0
	propachlor	0,07-2,8
	propoksur	0,05-2,4
	propyzamid	0,06-2,3
	protiofos	0,01-0,6
	pyrazofos	0,02-0,6

GIORiN  
Centralne Laboratorium w Toruniu  
Laboratorium Badania Pozostałości Środków Ochrony Roślin

Lista badań prowadzonych w ramach elastycznego zakresu akredytacji,  
laboratorium badawczego nr AB 1205

Lista nr 1

Nr wydania: 10

Przedmiot badań / wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
	spirodiklofen	0,02-0,5
	symazyna	0,02-1,1
	tebufenpyrad	0,05-2,4
	technazen	0,02-1,0
	terbufos	0,01-0,6
	terbutryna	0,02-1,0
	terbutyloazyna	0,02-1,1
	tetradifon	0,01-0,2
	tetrakonazol	0,04-2,1
	tolchlofos metylowy	0,01-0,5
	tolilofluanid	0,02-2,5
	triadimefon	0,05-2,2
	triazofos	0,01-0,5
	trifloksystrobina	0,02-2,3
	trifluralina	0,05-2,6
	winklozolina	0,1-7,0
	zoksamid	0,1-1,0

Sporządził i zatwierdził:

Kierownik Techniczny

13.05.2024 M. M. P. *M. M. P. M. P. M. P.*

data i podpis

Zatwierdził:

Dyrektor CL

15.05.2024 *[Signature]*

data i podpis

# RB-16.00/01

GIORiN

Centralne Laboratorium w Toruniu

Laboratorium Badania Pozostałości Środków Ochrony Roślin

## Lista badań prowadzonych w ramach elastycznego zakresu akredytacji laboratorium badawczego nr AB 1205

### Lista nr 2

Nr wydania: 7

Przedmiot badań / wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda		Dokumenty odniesienia
	Zawartość pozostałości pestycydów Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (HPLC-MS/MS)		
	Nazwa substancji	Zakres [mg/kg]	
Żywność pochodzenia roślinnego (świeża, mrożona): - o wysokiej zawartości wody (np. owoce ziarnkowe, pestkowe i inne, warzywa korzeniowe, bulwiaste, owocowe, liściowe, strączkowe, łodygowe, kapustne, grzyby) - o wysokiej zawartości kwasów i wysokiej zawartości wody (owoce jagodowe i drobne owoce, owoce cytrusowe)	acefat	0,01-0,2	PN-EN 15662
	acetamipryd	0,01-0,2	
	acetochlor	0,01-0,2	
	aldikarb	0,01-0,2	
	aldikarb sulfon	0,005-0,2	
	ametoktradyna	0,01-0,2	
	ametryna	0,005-0,2	
	azametifos	0,005-0,2	
	azoksystrobina	0,01-0,2	
	azyprotryna	0,01-0,2	
	beflubutamid	0,01-0,2	
	bendiokarb	0,005-0,2	
	bensulfuron metylowy	0,01-0,2	
	bentiowalikarb izopropylowy	0,01-0,2	
	benzoksymat	0,005-0,2	
	bitertanol	0,01-0,2	
	boskalid	0,01-0,2	
	butafenacyl	0,005-0,2	
	chizalofop-P-etylu	0,005-0,2	
	chlomazon	0,01-0,2	
	chlórtraniliprol	0,01-0,2	
	chloroksuron	0,01-0,2	
	chlorotoluron	0,01-0,2	
	chlorydazon	0,01-0,2	
	chromafenozyd	0,005-0,2	
	cyflufenamid	0,01-0,2	
	cyjanazyna	0,01-0,2	
	cyjazofamid	0,01-0,2	
	cykloat	0,01-0,2	
	cykloksydym	0,01-0,2	
	cykluron	0,005-0,2	
	cymoksanil	0,01-0,2	
	cyprazyna	0,005-0,2	
	dazomet	0,01-0,2	
	DEET	0,005-0,2	
	demeton-S metyl sulfotlenek	0,005-0,2	
	desmedifam	0,01-0,2	
	dietofenkarb	0,01-0,2	
	difenoksuron	0,005-0,2	
	diflubenzuron	0,01-0,2	
	diflufenikan	0,01-0,2	

**RB-16.00/01**

GIORiN  
 Centralne Laboratorium w Toruniu  
 Laboratorium Badania Pozostałości Środków Ochrony Roślin

Lista badań prowadzonych w ramach elastycznego zakresu akredytacji  
 laboratorium badawczego nr AB 1205

**Lista nr 2**

Nr wydania: 7

Przedmiot badań / wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda		Dokumenty odniesienia
	Zawartość pozostałości pestycydów Metoda wysokiej sprawnej chromatografii cieczowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (HPLC-MS/MS)		
	Nazwa substancji	Zakres [mg/kg]	
	dikrotofos	0,01-0,2	
	dimetenamid	0,01-0,2	
	dimetoat	0,01-0,2	
	dimetomorf	0,01-0,2	
	dimoksystrobina	0,01-0,3	
	disulfoton sulfon	0,005-0,2	
	diuron	0,01-0,2	
	etofenproks	0,01-0,2	
	etoksazol	0,01-0,2	
	etrymfos	0,005-0,2	
	etyrymol	0,01-0,2	
	fenamidon	0,01-0,2	
	fenamifos sulfon	0,005-0,2	
	fenamifos sulfotlenek	0,005-0,2	
	fenazachina	0,01-0,2	
	fenfuram	0,005-0,2	
	fenmedifam	0,01-0,2	
	fenobukarb	0,01-0,2	
	fenoksaprop etylowy	0,01-0,2	
	fenpiroksymat	0,01-0,2	
	fenpropidyna	0,01-0,2	
	fenpropimorf	0,01-0,2	
	fentoat	0,01-0,2	
	fenuron	0,005-0,2	
	fipronil	0,01-0,2	
	flonikamid	0,01-0,2	
	fluazuron	0,005-0,2	
	fluazyfop-P-butylowy	0,01-0,2	
	fluazynam	0,01-0,2	
	flufenacet	0,01-0,2	
	flufenoksuron	0,01-0,2	
	fluoksastrobina	0,01-0,2	
	fluometuron	0,005-0,2	
	fluopikolid	0,01-0,2	
	fluopyram	0,01-0,2	
	flurtamon	0,01-0,2	
	flutriafol	0,01-0,2	
	foksim	0,01-0,2	
	forchlorofenuron	0,01-0,2	
	formetanat	0,01-0,2	
	fostiazat	0,01-0,2	

## RB-16.00/01

GIORiN  
 Centralne Laboratorium w Toruniu  
 Laboratorium Badania Pozostałości Środków Ochrony Roślin

### Lista badań prowadzonych w ramach elastycznego zakresu akredytacji laboratorium badawczego nr AB 1205

#### Lista nr 2

Nr wydania: 7

Przedmiot badań / wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
	Zawartość pozostałości pestycydów Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (HPLC-MS/MS)	
	Nazwa substancji	Zakres [mg/kg]
	fuberidazol	0,01-0,2
	furatiokarb	0,01-0,2
	heksytiazoks	0,01-0,2
	imazalil	0,01-0,2
	imibenkonazol	0,01-0,2
	imidachlopyrd	0,01-0,2
	iprowalikarb	0,01-0,2
	izoksaben	0,005-0,2
	izoprokarb	0,01-0,2
	izoprotiolan	0,01-0,2
	izoproturon	0,01-0,2
	karbendazym	0,01-0,2
	karbofuran	0,01-0,2
	karbofuran-3-hydroksy	0,005-0,2
	karboksyna	0,01-0,2
	klofentezyna	0,01-0,2
	klotianidyna	0,01-0,2
	kwinoklamina	0,01-0,2
	linuron	0,01-0,2
	malaokson	0,005-0,2
	mandipropamid	0,01-0,2
	mepronil	0,01-0,2
	metaflumizon	0,01-0,2
	metamidofos	0,01-0,2
	metamitron	0,01-0,2
	metazachlor	0,01-0,2
	metiokarb	0,01-0,2
	metiokarb sulfon	0,005-0,2
	metiokarb sulfotlenek	0,005-0,2
	metobromuron	0,01-0,2
	metoksyfenozyd	0,01-0,2
	metolachlor-s	0,01-0,2
	metomyl	0,01-0,2
	metoprotryna	0,01-0,2
	metrafenon	0,01-0,2
	mezosulfuron metylowy	0,01-0,2
	monokrotofos	0,01-0,2
	monuron	0,005-0,2
	neburon	0,005-0,2
	nikosulfuron	0,01-0,2
	nitenpyram	0,01-0,2

**RB-16.00/01**

GIORiN  
Centralne Laboratorium w Toruniu  
Laboratorium Badania Pozostałości Środków Ochrony Roślin

Lista badań prowadzonych w ramach elastycznego zakresu akredytacji  
laboratorium badawczego nr AB 1205  
**Lista nr 2**

Nr wydania: 7

<b>Przedmiot badań / wyrób</b>	<b>Rodzaj działalności/badane cechy/metoda</b>		<b>Dokumenty odniesienia</b>
	Zawartość pozostałości pestycydów Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (HPLC-MS/MS)		
	Nazwa substancji	Zakres [mg/kg]	
	oksamyl	0,01-0,2	
	ometoat	0,01-0,2	
	paraokson etylowy	0,01-0,2	
	pencykuron	0,01-0,2	
	penoksulam	0,01-0,2	
	petoksamid	0,01-0,2	
	pikoksystrobina	0,01-0,2	
	pinoksaden	0,005-0,2	
	piperonilo-butoksyd	0,01-0,2	
	pirydaben	0,01-0,2	
	pirykaryb desmetyl	0,005-0,2	
	piryproksyfen	0,01-0,3	
	prochinazyd	0,01-0,2	
	propachizafop	0,01-0,2	
	propamokarb	0,01-0,2	
	propargit	0,01-0,2	
	prosulfokarb	0,01-0,2	
	pyraklostrobina	0,01-0,2	
	pyretryny	0,01-0,2	
	rotenon	0,005-0,2	
	siltiofam	0,005-0,2	
	spinosad	0,01-0,2	
	spirodiklofen	0,01-0,2	
	spiroksamina	0,01-0,2	
	spirotetramat	0,01-0,2	
	sulfotep	0,005-0,2	
	tebufenozyd	0,01-0,2	
	tebukonazol	0,01-0,2	
	teflubenzuron	0,01-0,2	
	tetrametryna	0,01-0,2	
	T-fluwalinat	0,01-0,2	
	tiabendazol	0,01-0,2	
	tiachlopyrd	0,01-0,2	
	tiametoksam	0,01-0,2	
	tiodikarb	0,01-0,2	
	tiofanat metylowy	0,01-0,2	
	tolfenpyrad	0,005-0,2	
	triasulfuron	0,005-0,2	
	trifloksystrobina	0,01-0,2	
	triflumuron	0,01-0,2	
	triflusulfuron metylowy	0,01-0,2	



**RB-16.00/01**

GIORiN  
Centralne Laboratorium w Toruniu  
Laboratorium Badania Pozostałości Środków Ochrony Roślin

Lista badań prowadzonych w ramach elastycznego zakresu akredytacji  
laboratorium badawczego nr AB 1205  
**Lista nr 2**

Nr wydania: 7

Przedmiot badań / wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda		Dokumenty odniesienia
	Zawartość pozostałości pestycydów Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (HPLC-MS/MS)		
	Nazwa substancji	Zakres [mg/kg]	
	tritikonazol tritosulfuron zoksamid	0,01-0,2 0,02-0,2 0,01-0,2	

Sporządził i zatwierdził:

Kierownik Techniczny  
10.10.2024 M. Pędzińska  
data i podpis

Zatwierdził:

Dyrektor CL  
10.10.2024 G. Pędzińska  
data i podpis

**RB-16.00/01**

GIORiN  
 Centralne Laboratorium w Toruniu  
 Laboratorium Badania Pozostałości Środków Ochrony Roślin

**Lista badań prowadzonych w ramach elastycznego zakresu akredytacji  
 laboratorium badawczego nr AB 1205  
 Lista nr 3**

Nr wydania: 6

Przedmiot badań / wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda		Dokumenty odniesienia
	Zawartość pozostałości pestycydów Metoda chromatografii gazowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (GC-MS/MS)		
	Nazwa substancji	Zakres [mg/kg]	
Żywność pochodzenia roślinnego (świeża, mrożona): - o wysokiej zawartości wody (np. owoce ziarnkowe, pestkowe i inne, warzywa owocowe, liściowe, kapustne, korzeniowe, bulwiaste, strączkowe, łądogowe, grzyby) - o wysokiej zawartości kwasów i wysokiej zawartości wody (owoce jagodowe i drobne owoce, owoce cytrusowe)	aklonifen akrynatryna alachlor aldryna aletryna ametryna atrazyna azakonazol azoksystrobina azynofos etylowy azynofos metylowy benalaksyl bendiokarb bifenazat bifenoks bifentryna boskalid bromacil bromofos etylowy bromofos metylowy bromopropylat bromukonazol bupirydat buprofeszyna chinoksyfen chlorfenapyr chlorfenson chlorfenwinfos chlorobenzylat chloropiryfos chloropiryfos metylowy chloroprofamid cyflufenamid cyflutryna-beta cyhalotryna-gamma cyhalotryna-lambda cyjanazyna cyjanofenfos cykloat cypermetryna cyprazyna	0,01-0,2 0,005-0,3 0,01-0,2 0,005-0,3 0,01-0,2 0,01-0,2 0,01-0,2 0,01-0,2 0,005-0,3 0,005-0,3 0,01-0,2 0,01-0,2 0,005-0,2 0,01-0,2 0,01-0,2 0,01-0,2 0,005-0,3 0,005-0,3 0,005-0,2 0,005-0,2 0,005-0,3 0,005-0,3 0,005-0,3 0,005-0,2 0,01-0,2 0,01-0,2 0,01-0,2 0,005-0,2 0,01-0,2 0,005-0,3 0,005-0,2 0,01-0,2 0,01-0,2 0,005-0,3 0,01-0,2 0,005-0,3 0,02-0,2 0,005-0,2 0,01-0,2 0,005-0,3 0,01-0,2	PN-EN 15662

**RB-16.00/01**

GIORiN  
 Centralne Laboratorium w Toruniu  
 Laboratorium Badania Pozostałości Środków Ochrony Roślin

Lista badań prowadzonych w ramach elastycznego zakresu akredytacji  
 laboratorium badawczego nr AB 1205  
**Lista nr 3**

Nr wydania: 6

Przedmiot badań / wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda		Dokumenty odniesienia
	Zawartość pozostałości pestycydów Metoda chromatografii gazowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (GC-MS/MS)		
	Nazwa substancji	Zakres [mg/kg]	
	cyprodinil cyprokonazol DDD-p,p' DDE-p,p' DDT-o,p' DDT-p,p' deltametryna diazynon dichlorfos dieldryna difenokonazol diflufenikan dikrotofos dimetachlor dimoksytrobina dinikonazol disulfoton disulfoton sulfon endosulfan-alfa endosulfan-beta endosulfan-siarczan endryna EPN epoksykonazol esfenwalerat etion etofenproks etoksazol etoprofos etrymfos famoksadon fenamifos fenarymol fenbukonazol fenheksamid fenitroton fenoksykarb fenpropatryna fention fentoat fenwalerat fipronil	0,005-0,3 0,005-0,2 0,005-0,3 0,005-0,3 0,005-0,2 0,005-0,3 0,005-0,3 0,005-0,3 0,005-0,3 0,01-0,3 0,005-0,3 0,005-0,2 0,01-0,2 0,01-0,2 0,005-0,3 0,005-0,3 0,005-0,3 0,005-0,2 0,01-0,2 0,005-0,3 0,005-0,3 0,005-0,3 0,01-0,2 0,01-0,2 0,005-0,3 0,005-0,2 0,01-0,2 0,005-0,2 0,01-0,2 0,005-0,2 0,01-0,2 0,01-0,2 0,005-0,2 0,005-0,2 0,005-0,2 0,01-0,2 0,01-0,2 0,005-0,3 0,01-0,2 0,01-0,2 0,01-0,2 0,005-0,2	

**RB-16.00/01**

GIORiN  
 Centralne Laboratorium w Toruniu  
 Laboratorium Badania Pozostałości Środków Ochrony Roślin

Lista badań prowadzonych w ramach elastycznego zakresu akredytacji  
 laboratorium badawczego nr AB 1205  
**Lista nr 3**

Nr wydania: 6

Przedmiot badań / wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda		Dokumenty odniesienia
	Zawartość pozostałości pestycydów Metoda chromatografii gazowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (GC-MS/MS)		
	Nazwa substancji	Zakres [mg/kg]	
	fluchinkonazol fludioksonil flufenacet fluorchloridon flurtamon flusilazol flutolanil flutriafol fonofos forat formotion fosmet fozalon furalaksyl HCB HCH-alfa HCH-beta HCH-delta HCH-gamma (lindan) heksakonazol heptachlor heptachlor-endo-epoksyd heptachlor exo-epoksyd heptenofos indoksakarb ipkonazol iprodion izofenfos etylowy izokarbofos kadusafos karbaryl karfentrazon etylu krezoksym metylowy kumafos kwinalfos lenacil malation mekarbam mepanipiryum metalaksyl metkonazol metoksychlor	0,005-0,3 0,005-0,3 0,005-0,2 0,02-0,2 0,01-0,2 0,005-0,2 0,01-0,2 0,01-0,2 0,01-0,2 0,01-0,2 0,005-0,2 0,01-0,2 0,01-0,2 0,005-0,2 0,01-0,2 0,005-0,3 0,005-0,3 0,005-0,3 0,005-0,2 0,005-0,3 0,005-0,3 0,005-0,3 0,005-0,3 0,005-0,3 0,005-0,2 0,01-0,3 0,01-0,3 0,005-0,2 0,005-0,3 0,01-0,2 0,005-0,3 0,005-0,2 0,01-0,2 0,005-0,2 0,02-0,2 0,005-0,2 0,005-0,2 0,01-0,2 0,01-0,2 0,01-0,2 0,005-0,2 0,01-0,2 0,01-0,2 0,01-0,2 0,01-0,2 0,01-0,2	

**RB-16.00/01**

GIORiN  
Centralne Laboratorium w Toruniu  
Laboratorium Badania Pozostałości Środków Ochrony Roślin

Lista badań prowadzonych w ramach elastycznego zakresu akredytacji  
laboratorium badawczego nr AB 1205

**Lista nr 3**

Nr wydania: 6

<b>Przedmiot badań / wyrób</b>	<b>Rodzaj działalności/badane cechy/metoda</b>	<b>Dokumenty odniesienia</b>
	Zawartość pozostałości pestycydów Metoda chromatografii gazowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (GC-MS/MS)	
	Nazwa substancji	Zakres [mg/kg]
	metoprotryna	0,01-0,2
	metrybuzyna	0,01-0,2
	metydation	0,005-0,2
	mewinfos	0,01-0,2
	mychlobutanil	0,005-0,2
	napropamid	0,01-0,2
	nitrofen	0,005-0,3
	oksadiksyl	0,005-0,2
	oksyfluorfen	0,01-0,2
	paklobutrazol	0,01-0,2
	paration etylowy	0,01-0,2
	paration metylowy	0,01-0,2
	pendimetalina	0,01-0,2
	penkonazol	0,01-0,2
	permetryna	0,01-0,3
	pikoksystrobina	0,005-0,3
	pirimifos etylowy	0,005-0,2
	pirimifos metylowy	0,005-0,2
	pirymetanil	0,005-0,3
	pirymikarb	0,005-0,3
	prochloraz	0,01-0,3
	procymidon	0,005-0,2
	profenofos	0,005-0,2
	prometryna	0,01-0,2
	propachlor	0,01-0,2
	propikonazol	0,005-0,3
	propoksur	0,005-0,2
	propyzamid	0,01-0,2
	protiofos	0,01-0,2
	pyraflufen etylu	0,005-0,2
	pyrazofos	0,005-0,2
	spiromesifen	0,01-0,2
	sulfotep	0,005-0,2
	symazyna	0,01-0,2
	tebufenpyrad	0,005-0,2
	technazen	0,005-0,3
	teflutryna	0,01-0,2
	terbacyl	0,01-0,2
	terbufos	0,005-0,2
	terbutryna	0,005-0,2
	terbutyloazyna	0,005-0,2
	tetrachlorwinfos	0,01-0,2

# RB-16.00/01

GIORiN  
Centralne Laboratorium w Toruniu  
Laboratorium Badania Pozostałości Środków Ochrony Roślin

## Lista badań prowadzonych w ramach elastycznego zakresu akredytacji laboratorium badawczego nr AB 1205 Lista nr 3

Nr wydania: 6

Przedmiot badań / wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
	Zawartość pozostałości pestycydów Metoda chromatografii gazowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (GC-MS/MS)	
	Nazwa substancji	Zakres [mg/kg]
	tetradifon	0,005-0,3
	tetrakonazol	0,005-0,2
	tetrametryna	0,01-0,2
	tolchlofos metylowy	0,01-0,2
	tolfenpyrad	0,01-0,2
	triadimefon	0,005-0,2
	triadimenol	0,01-0,2
	triazofos	0,01-0,2
	trifloksystrobina	0,005-0,2
	triflumizol	0,02-0,2
	trifluralina	0,01-0,2
	winklozolina	0,005-0,2

Sporządził i zatwierdził:

Kierownik Techniczny

13.05.2024 m. Mochanewski  
data i podpis

Zatwierdził:

Dyrektor CL

13.05.2024 S.F.  
data i podpis