

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

## Lista nr 1

Wydanie: 9

Data wydania: 28.06.2019

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]	
Żywność pochodzenia roślinnego (świeża, mrożona): - o wysokiej zawartości wody (np. owoce ziarnkowe, pestkowe i inne, warzywa korzeniowe, bulwiaste, owocowe, liściowe, strączkowe, łodygowe, grzyby) - o wysokiej zawartości kwasów i wysokiej zawartości wody (owoce jagodowe i drobne owoce, owoce cytrusowe)	akrynatryna aldryna alfa-endosulfan atrazyna azakonazol azoksystrobina azynofos etylowy azynofos metylowy benalaksyl beta-endosulfan bifentryna bromacil boskalid bromofos etylowy bromofos metylowy bromopropylat bupiryamat buprofezyna chinoksyfen	0,04-1,6 0,005-0,1 0,005-0,2 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 0,1-2,5	PB/PP-01.00 wyd. 4 z dnia 31.05.2019
Materiał roślinny	chlorfenwinfos chloroksuron chloropiryfos chloropiryfos metylowy chlorotalonil chlorotoluron chlorprofam cyflufenamid cyflutryna-beta cyhalotryna-lambda cyjanazyna cyjanofenfos cypermetryna cypermetryna-alfa cypermetryna-zeta cyprodinil deltametryna diazynon dichlofluanid dichloran dieldryna difenokonazol	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 0,02-1,0 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 0,005-0,1 0,3-7,6	

**RB-16.00/01**

GIORiN  
Centralne Laboratorium  
Pracownia Badania Pozostałości Środków Ochrony Roślin

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

**Lista nr 1**

Wydanie: 9  
Data wydania: 28.06.2019

Przedmiot badań / wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
	difenyloamina	0,05-1,3
	dikofol	0,02-1,1
	dimetachlor	0,1-2,6
	dimetoat	0,01-0,5
	dimoksytrobina	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
	fenitroton	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
	iprodition	0,09-4,6
	iprowalikalb	0,1-4,1
	izofenfos etylowy	0,01-0,5

**RB-16.00/01**

GIORiN  
Centralne Laboratorium  
Pracownia Badania Pozostałości Środków Ochrony Roślin

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

**Lista nr 1**

Wydanie: 9

Data wydania: 28.06.2019

Przedmiot badań / wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda		Dokumenty odniesienia
	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	
	mepanipiryum	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	
	pirymetanil	0,03-1,5	
	piryrafos etylowy	0,01-0,2	
	piryrafos metylowy	0,01-0,6	
	pirykarb	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	

# RB-16.00/01

GIORiN  
Centralne Laboratorium  
Pracownia Badania Pozostałości Środków Ochrony Roślin

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

### Lista nr 1

Wydanie: 9  
Data wydania: 28.06.2019

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

Sporządził i zatwierdził:

Kierownik Techniczny

28.06.2019 B. Le  
.....  
data i podpis

Zatwierdził:

Dyrektor CL

28.06.2019 J. Babyczyński  
.....  
data i podpis



## RB-16.00/01

GIORiN  
Centralne Laboratorium  
Pracownia Badania Pozostałości Środków Ochrony Roślin

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

Wydanie: 3  
Data wydania: 02.03.2021

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]
	flonikamid	0,01-0,2
	fluazyfop-P-butyłowy	0,01-0,2
	<b>fluazynam</b>	<b>0,01-0,2</b>
	flufenacet	0,01-0,2
	fenpiroksymat	0,01-0,2
	flufenoksuron	0,01-0,2
	fluoksastrobina	0,01-0,2
	fluopikolid	0,01-0,2
	fluopyram	0,01-0,2
	<b>flutriafol</b>	<b>0,01-0,2</b>
	foksim	0,01-0,2
	forchlorofenuron	0,01-0,2
	formetanat	0,01-0,2
	fostiazat	0,01-0,2
	fuberidazol	0,01-0,2
	furatiokarb	0,01-0,2
	heksytiazoks	0,01-0,2
	imazalil	0,01-0,2
	imidachlopyrd	0,01-0,2
	iprowalikarb	0,01-0,2
	<b>izoprokarb</b>	<b>0,01-0,2</b>
	izoprotiolan	0,01-0,2
	izoproturon	0,01-0,2
	karbendazym	0,01-0,2
	karbofuran	0,01-0,2
	karboksyna	0,01-0,2
	kłofentezyna	0,01-0,2
	klotianidyna	0,01-0,2
	kwinoklamina	0,01-0,2
	<b>linuron</b>	<b>0,01-0,2</b>
	mandipropamid	0,01-0,2
	mepronil	0,01-0,2
	metamidofos	0,01-0,2
	<b>metamitron</b>	<b>0,01-0,2</b>
	metazachlor	0,01-0,2
	metiokarb	0,01-0,2
	<b>metobromuron</b>	<b>0,01-0,2</b>
	metoksyfenozyd	0,01-0,2
	metolachlor-s	0,01-0,2
	metomyl	0,01-0,2



# RB-16.00/01

GIORiN  
Centralne Laboratorium  
Pracownia Badania Pozostałości Środków Ochrony Roślin

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

Wydanie: 3  
Data wydania: 02.03.2021

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]

Sporządził i zatwierdził:

Zatwierdził:

Kierownik Techniczny

Dyrektor CL

02.03.2021 *M. Mochanewska*  
.....  
data i podpis

02.03.2021 *S. Jankiewicz*  
.....  
data i podpis





## RB-16.00/01

GIORiN  
Centralne Laboratorium  
Pracownia Badania Pozostałości Środków Ochrony Roślin

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

#### Lista nr 3

Wydanie: 3  
Data wydania: 02.03.2021

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]	
	diiflufenikan	0,005-0,2	
	dimetachlor	0,01-0,2	
	dimoksystrobina	0,005-0,3	
	dinikonazol	0,005-0,3	
	endosulfan-alfa	0,005-0,3	
	endosulfan-beta	0,005-0,3	
	endosulfan-siarczan	0,005-0,3	
	EPN	0,01-0,2	
	epoksykonazol	0,005-0,3	
	esfenwalerat	0,005-0,3 0,2	
	<b>etion</b>	<b>0,01-0,2</b>	
	etofenproks	0,005-0,2	
	etoksazol	0,005-0,2	
	<b>etoprofos</b>	<b>0,01-0,2</b>	
	fenamifos	0,01-0,2	
	fenarymol	0,005-0,2	
	fenbukonazol	0,005-0,2	
	fenheksamid	0,005-0,2	
	fenitrotion	0,01-0,2	
	fenoksykarb	0,01-0,2	
	fenpropatryna	0,005-0,3	
	<b>fention</b>	<b>0,01-0,2</b>	
	<b>fentoat</b>	<b>0,01-0,2</b>	
	fenwalerat	0,01-0,5 0,2	
	<b>fipronil</b>	<b>0,01-0,2</b>	
	fluchinkonazol	0,005-0,3	
	fludioksonil	0,005-0,3	
	flufenacet	0,005-0,2	
	<b>fluorochloridon</b>	<b>0,02-0,2</b>	
	flusilazol	0,005-0,2	
	<b>flutolanil</b>	<b>0,01-0,2</b>	
	<b>flutriafol</b>	<b>0,01-0,2</b>	
	forat	0,005-0,2	
	formotion	0,01-0,2	
	<b>fosmet</b>	<b>0,01-0,2</b>	
	fozalon	0,005-0,2	
	<b>furalaksyl</b>	<b>0,01-0,2</b>	
	HCB	0,005-0,3	
	HCH-alfa	0,005-0,3	
	HCH-beta	0,005-0,3	



**RB-16.00/01**

GIORiN  
Centralne Laboratorium  
Pracownia Badania Pozostałości Środków Ochrony Roślin

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

**Lista nr 3**

Wydanie: 3

Data wydania: 02.03.2021

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]
	pirymikarb	0,005-0,3
	prochloraz	0,01-0,3
	procymidon	0,005-0,2
	profenofos	0,005-0,2
	<b>prometryna</b>	<b>0,01-0,2</b>
	<b>propachlor</b>	<b>0,01-0,2</b>
	propikonazol	0,005-0,3
	propoksur	0,005-0,2
	<b>propyzamid</b>	<b>0,01-0,2</b>
	<b>protiofos</b>	<b>0,01-0,2</b>
	pyrazofos	0,005-0,2
	<b>symazyna</b>	<b>0,01-0,2</b>
	tebufenpyrad	0,005-0,2
	technazen	0,005-0,3
	<b>teflutryna</b>	<b>0,01-0,2</b>
	terbufos	0,005-0,2
	terbutryna	0,005-0,2
	terbutyloazyna	0,005-0,2
	tetrachlorwinfos	0,01-0,2
	tetradifon	0,005-0,3
	tetrakonazol	0,005-0,2
	tetrametryna	0,01-0,2
	<b>tolchlofos metylowy</b>	<b>0,01-0,2</b>
	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
	<b>trifluralina</b>	<b>0,01-0,2</b>
	winklozolina	0,005-0,2

Sporządził i zatwierdził:

Kierownik Techniczny

02.03.2021 M. Mordanevska  
data i podpis

Zatwierdził:

Dyrektor CL

02.03.2021 S. Mordanevska  
data i podpis