



IOR – PIB Sośnicowice
Laboratorium Badania Pozostałości Środków Ochrony Roślin

Zał. nr 1

Oferta badań

Laboratorium Badania Pozostałości Środków Ochrony Roślin Instytutu Ochrony Roślin - Państwowego Instytutu Badawczego Oddział Sośnicowice wykonuje badania w świeżym i przetworzonym materiale roślinnym, glebie oraz wodzie.

Laboratorium posiada Certyfikat Polskiego Centrum Akredytacji nr AB 1358 dla następujących metod badawczych:

PB-02 „Oznaczanie pozostałości DTC metodą spektrofotometryczną”	Wydanie 6 z dnia 11.05.2016
PB-07 „Oznaczanie pozostałości pestycydów w materiale pochodzenia roślinnego metodą Quechers”	Wydanie 8 z dnia 14.09.2016
„PN-EN 15662 (PB-09 Oznaczanie pozostałości środków ochrony roślin w materiale roślinnym metodą QuEChERS oraz techniką GC-MS/MS)”	Wydanie 4 z dnia 28.03.2018

Laboratorium wykonuje również badania wg następujących metod badawczych nieakredytowanych:

PB-04 „Oznaczenie pozostałości pestycydów w glebie i wodzie metodami chromatograficznymi”	Wydanie 2 z dnia 12.08.2016
„PN-EN 15662 (PB-10 Oznaczanie pozostałości środków ochrony roślin w materiale roślinnym metodą QuEChERS oraz techniką LC-MS/MS)”	Wydanie 3 z dnia 16.04.2018



Zał. nr 1

IOR – PIB Sośnicowice
Laboratorium Badania Pozostałości Środków Ochrony Roślin

Oferta badań

Szczegółowy zakres badań dla poszczególnych metod badawczych znajdują się poniżej.

PB-02 „Oznaczenie pozostałości DTC metodą spektrofotometryczną” - wydanie 6 z dnia 11.05.2016 r.

Żywność pochodzenia roślinnego

fungicydy ditiokarbaminianowe (maneb, zineb, metiram, mankozeb, propineb, tiuram, ziram)	A
--	---

Woda, gleba

fungicydy ditiokarbaminianowe (maneb, zineb, metiram, mankozeb, propineb, tiuram, ziram)	
--	--

PB-07 „Oznaczenie pozostałości pestycydów w materiale pochodzenia roślinnego metodą Quechers” - wydanie 8 z dnia 14.09.2016 r.

Żywność pochodzenia roślinnego

Produkty rolne, w tym pasze dla zwierząt

acetochlor	A	beta-cyflutryna	A	chlorfenwinfos	A	diazynon	A	endosulfan alfa	A
akrynatryna	A	beta-HCH	A	chloropiryfos etylowy	A	dichlofluanid	A	endosulfan beta	A
alachlor	A	bifentryna	A	chloropiryfos metylowy	A	dichloran	A	endosulfan siarczan	A
aldryna	A	bitertanol	A	chloroprofam	A	dichlorfos		endryna	A
alfa-cypermetyryna	A	boskalid	A	chlorotalonil		dieldryna	A	EPN	A
alfa-HCH	A	bromacyl	A	chlozolinat	A	difenokonazol	A	epoksykonazol	A
ametryna	A	bromofos etylowy	A	cyflutryna	A	difenyloamina	A	esfenwalerat	
atrazyna	A	bromofos metylowy	A	cyjanazyna	A	diiflufenikan	A	etakonazol	A
azakonazol	A	bromopropylat	A	cypermetyryna	A	dikofol	A	etion	A
azoksystrobina	A	bromukonazol	A	cyprazyna	A	dimetoat		etoprofos	A
azyndofos etylowy	A	bupiryamat	A	cyprodinil	A	dimetomorf	A	fenarymol	A
azyndofos metylowy	A	buprofezyna	A	cyprokonazol	A	dimoksystrobina	A	fenazachina	A
benalaksyl	A	chimoksyfen	A	deltametryna	A	dinikonazol	A	fenbukonazol	A

A – substancja czynna objęta zakresem akredytacji



Oferta badań

PB-07 „Oznaczenie pozostałości pestycydów w materiale pochodzenia roślinnego metodą Quechers” - wydanie 8 z dnia 14.09.2016 r.

Żywność pochodzenia roślinnego

Produkty rolne, w tym pasze dla zwierząt

fenchlorfos	A	gamma-HCH (lindan)	A	lambda-cyhalotryna	A	p,p'-DDE	A	propachlor	A
fenheksamid	A	HCB		lenacyl	A	p,p'-DDT	A	propamokarb	A
fentrotion	A	heksakonazol	A	linuron	A	pachlobutrazol	A	propazyna	A
fenpropatryna	A	heksytiazoks		malation	A	paration etylowy	A	propikonazol	A
fenpropimorf	A	heptachlor	A	mekarbam	A	paration metylowy	A	propoksur	A
fention	A	heptachlor endo-epoksyd	A	mepanipiryum	A	pencykuron	A	propyzamid	A
fentoat	A	heptachlor exo- epoksyd	A	metakrifos	A	pendimetalina	A	protikonazol-destio	A
fenwalerat	A	heptenofos	A	metalaksyl	A	penkonazol	A	pyraklostrobina	
fipronil	A	imazalil	A	metazachlor	A	permetryna	A	pyrazofos	A
fluazynam	A	imibenkonazol	A	metkonazol		pikoksystrobina	A	pyretryna	A
fluchinkonazol	A	indoksakarb	A	metoksychlor (DMDT)		pirimifos etylowy	A	spirodiklofen	A
fludioksonil	A	iprodion	A	metolachlor	A	pirydaben	A	spiroksamina	A
fluksapyroksad		iprowalikalb		metrafenon	A	pirymetanił	A	symazyna	A
fluorochloridon	A	izofenfos	A	metrybuzyna	A	pirymifos metylowy	A	tau-fluwalinat	A
fluopikolid	A	izofenfos metylowy	A	metrydation	A	pirymikarb	A	tebufenpyrad	A
flusilazol	A	izoprotiolan	A	mewinfos	A	piryproksyfen	A	tebukonazol	A
flutolanil	A	kadusafos	A	mychlobutanil	A	prochloraz	A	technazen	A
flutriafol	A	kaptan		napropamid	A	procyzazyna	A	teflubenzuron	A
folpet		karbaryl		nitrofen	A	procymidon	A	teflutryna	A
forat	A	karbofuran	A	o,p'-DDT	A	profam	A	terbutyloazyna	A
formotion	A	krezoksym metylowy	A	oksadiksil	A	profenofos		tetrachlorwinfos	A
fosmet		kwinalfos	A	oksyfluorfen	A	prometryna	A	tetradifon	A
fozalon	A	kwintocen	A	p,p'-DDD	A	propachizafop	A	tetrakonazol	A

A – substancja czynna objęta zakresem akredytacji



Oferta badań

PB-07 „Oznaczenie pozostałości pestycydów w materiale pochodzenia roślinnego metodą Quechers” - wydanie 8 z dnia 14.09.2016 r.

Żywność pochodzenia roślinnego

Produkty rolne, w tym pasze dla zwierząt

tiabendazol		tolilofluanid	A	triazofos	A	tritikonazol	A	zooksamid	A
tiaklopryd		triadimefon	A	trifloksystrobina	A	winklozolina	A		
tolchlofos metylowy	A	triadimenol	A	trifluralina	A	zeta-cypermetyryna	A		

„PN-EN 15662 (PB-09 Oznaczanie pozostałości środków ochrony roślin w materiale roślinnym metodą QuEChERS oraz techniką GC-MS/MS)”- wydanie 4 z dnia 28.03.2018 r.

Żywność pochodzenia roślinnego:

-owoce i warzywa

-zboża, produkty zbożowe, pasze

2-fenylfenol	A	amitraz		bifenazat	A	bupirymat	A	cyjanazyna	A
acefat		atrazyna	A	bifenoks		buprofezyna	A	cykluron	A
acetochlor	A	azakonazol		bifentryna		chimoksyfen	A	cyprazyna	A
acibenzolar-s-metylu	A	azoksystrobina	A	bitertanol	A	chizalofop p-etylowy	A	cyprodynil	
aklonifen	A	azynofos etylowy	A	boskalid	A	chlordan		cyprokonazol	A
akrynatryna		azynofos metylowy	A	bromacyl	A	chlorfenapyr	A	deltametryna	
alachlor	A	beflubutamid	A	bromofos etylowy	A	chlorfenwinfos	A	demeton-S	A
aldryna	A	benalaksyl	A	bromofos metylowy	A	chloropiryfos	A	demeton-S-metyl	A
alfa-endosulfan	A	benfurakarb		bromoksynil		chloropiryfos metylowy	A	demeton-S-metylowy sulfon	A
ametryna	A	bentazon		bromopropylat	A	chloroprofam	A	desmedifam	A
aminokarb	A	beta-endosulfan		bromukonazol	A	chlzolinat	A	diazynon	A

A – substancja czynna objęta zakresem akredytacji



Załącznik nr 1

IOR – PIB Sośnicowice
Laboratorium Badania Pozostałości Środków Ochrony Roślin

Oferta badań

„PN-EN 15662 (PB-09 Oznaczanie pozostałości środków ochrony roślin w materiale roślinnym metodą QuEChERS oraz techniką GC-MS/MS)” - wydanie 4 z dnia 28.03.2018 r.

Żywność pochodzenia roślinnego:

-owoce i warzywa

-zboża, produkty zbożowe, pasze

dichlofluanid	DMST	A	fenobukarb	A	flutriafol	A	heptachlor endo-epoksyd	A	
dichlofop metylowy	A	dodemorf	A	fenoksaprop-P etylu	A	fonofos	A	heptachlor exo-epoksyd	A
dichloran	A	endryna	A	fenoksykarb	A	forat	A	heptenofos	A
dichlorfos	EPN		A	fenpropatryna	A	forat sulfon	A	imazalil	A
dieldryna	A	epoksykonazol	A	fenpropidyna	A	forat sulfotlenek	A	imibenkonazol	A
dietofenkarb	A	eswenwalerat		fenpropimorf	A	formotion		indoksakarb	
difenokonazol	A	etakonazol	A	fensulfotion sulfon	A	fosalon	A	iprodition	
difenyloamina	A	etion	A	fention	A	fosmet	A	iprowalikarb	A
diflufenikan	A	etofenproks	A	fentoat	A	fostiazat		isokarbofos	
diklobutrazol	A	etofumesat	A	fenwalerat		fuberidazol		isoprotiolan	A
dikofol	A	etoksazol	A	fipronil	A	furalaksyl	A	izofenfos	
dikrotofos	A	etoprofos	A	fluazyfop-P-butylu	A	furatiokarb		izofenfos metylowy	A
dimetachlor	A	fenamidon	A	fluazydam		haloksyfop-metylu	A	izoprokarb	A
dimetenamid-p	A	fenamifos	A	fluchinkonazol	A	HCH-alfa	A	kadusafos	A
dimetoat	A	fenarymol	A	fludioksonil	A	HCH-beta	A	karbaryl	
dimetomorf	A	fenazachina	A	fluoksypyr-metyl-heptyl	A	HCH-delta	A	karbofuran	
dimoksystrobina	A	fenbukonazol	A	fluopikolid	A	heksachlorobenzen (HCB)	A	karboksyn	
dinikonazol	A	fenchlorfos	A	flurochloridon	A	heksakonazol	A	karbosulfan	
dioksakarb		fenfuram	A	flurtamon	A	heksazyron	A	krezosym metylu	A
disulfoton	A	fenheksamid		flusilazol		heksytiazoks	A	krymidyna	A
disulfoton siarczan		fenitrotion	A	flutolanil	A	heptachlor	A	kwinalfos	A

A – substancja czynna objęta zakresem akredytacji



Załącznik nr 1

IOR – PIB Sośnicowice
Laboratorium Badania Pozostałości Środków Ochrony Roślin

Oferta badań

„PN-EN 15662 (PB-09 Oznaczenie pozostałości środków ochrony roślin w materiale roślinnym metodą QuEChERS oraz techniką GC-MS/MS)” - wydanie 4 z dnia 28.03.2018 r.

Żywność pochodzenia roślinnego:

-owoce i warzywa

-zboża, produkty zbożowe, pasze

kwintocen	A	metolcarb	A	paraokson metylowy	A	prometryna	A	sulfotep	A
lambda-cyhalotryna		metrafenon	A	paration	A	propachizafop		symazyna	A
lenacyl	A	metrybuzyna	A	paration metylowy	A	propachlor	A	tau-fluwalinat	
lindan (HCH-gamma)	A	metrydation	A	pencykuron	A	propamokarb		tebufenpyrad	A
linuron	A	mewinfos	A	pendimetalina	A	propargit		tebukonazol	A
malaokson		monokrotofos	A	penkonazol	A	propazyna	A	technazen	A
malation		monolinuron	A	permetryna		propikonazol	A	teflubenzuron	
mefenacet	A	mychlobutanil	A	pikoksystrobina	A	propoksur	A	teflutryna-cis	A
mefenpr-dietylu	A	napropamid	A	pirydaben	A	propyzamid	A	terbufos	A
mekarbam	A	nitrofen	A	pirymetanil	A	prosulfokarb	A	terbumeton	A
meksakarb	A	norflurazon	A	pirymifos etylowy	A	protiofos	A	terbutryna	A
mepanipirymin	A	o,p'-DDT		pirymifos metylowy	A	protiokonazol-destio	A	terbutyloazyna	A
mepronil	A	oksadiksil	A	pirymikarb	A	pymetrozyna		tetradifon	A
metakrifos	A	oksamyl	A	piryproksyfen	A	pyraklostrobina	A	tetrakonazol	
metalaksyl	A	oksyfluorofen		prochloraz		pyrazofos	A	tetrametryna	A
metamidofos		ometoat		procyazyna		resmetryna	A	tiabendazol	
metazachlor	A	p,p'-DDD	A	procymidon	A	siarczan endosulfan	A	tolilofluanid	
metiokarb		p,p'-DDE	A	profam	A	spirodiklofen		tolklofos metylowy	A
metkonazol	A	p,p'-DDT	A	profenofos	A	spiroksyamina	A	triadimefon	A
metoksychlor	A	paclobutrazol	A	promekarb	A	spiromesifen	A	triadimenol	A
metolachlor	A	paraokson	A	prometon	A	sulfentrazon	A	trialat	A

A – substancja czynna objęta zakresem akredytacji



Oferta badań

„PN-EN 15662 (PB-09 Oznaczanie pozostałości środków ochrony roślin w materiale roślinnym metodą QuEChERS oraz techniką GC-MS/MS)” -
wydanie 4 z dnia 28.03.2018 r.

Żywność pochodzenia roślinnego:

-owoce i warzywa

-zboża, produkty zbożowe, pasze

triazofos	A	trifloksystrobina	A	trifluralina	A	wamidotion	A	zoksamid
tricyklazol		triflumizole	A	tritikonazol	A	winklozolina	A	

A – substancja czynna objęta zakresem akredytacji

PB-04 „Oznaczenie pozostałości pestycydów w glebie i wodzie metodami chromatograficznymi”, wydanie 2 z dnia 12.08.2016r.

2-fenylfenol	aldikarb sulfon	amitraz	bentazon	bitertanol
acefat	aldikarb sulfotlenek	atrazyna	bentiawalikarb-izopropyl	boskalid
acetamipryd	aldryna	azakonazol	beta-cyflutryna	bromacyl
acetochlor	alfa-cypermetyryna	azoksystrobina	beta-endosulfan	bromofos etylowy
acibenzolar-s-methyl	alfa-endosulfan	azynofos etylowy	beta-HCH	bromofos metylowy
aklonifen	alfa-HCH	azynofos metylowy	bifenazat	bromoksynil
akrynatryna	ametryna	beflubutamid	bifenoks	bromopropylat
alachlor	amidosulfuron	benalaksyl	bifentryna	bromukonazol
aldikarb	aminokarb	benfurakarb	biksafen	bupirymat



Oferta badań

PB-04 „Oznaczenie pozostałości pestycydów w glebie i wodzie metodami chromatograficznymi”, wydanie 2 z dnia 12.08.2016r.

buprofezyna	cymoksanil	dimetachlor	etoprofos	fluazyfop-p-butylu
chinochlamina	cypermetryna	dimetenamid-p	famoksadon	fluazynam
chinoksyfen	cyprazyna	dimetoat	fenamidon	fluchinkonazol
chinomerak	cyprodynil	dimetomorf	fenamifos	fludioksonil
chizalofop p-etylowy	cyprokonazol	dimoksystrobina	fenarymol	flufenacet
chlofentezyna	dazomet	dinikonazol	fenazachina	flufenoksuron
chlomazon	delta-HCH	dioksakarb	fenbukarb	fluksapyroksad
chlordan	deltametryna	disulfoton	fenbukonazol	fluoksastrobina
chlorfenapyr	demeton-s	disulfoton siarczan	fenchlorfos	fluoksypyr-methylheptyl
chlorfenwinfos	demeton-s-methyl-sulfon	diuron	fenfuran	fluopikolid
chlorobenzylat	demeton-s-metylowy	DMST	fenheksamid	fluopyram
chloroksuron	desmedifam	dodemorf	fenitroton	fluorochloridon
chloropiryfos etylowy	diazynon	dodyna	fenmedifam	fluoksypyr
chloropiryfos metylowy	dichlobutrazol	endosulfan alfa	fenoksaprop-p etylu	flurtamon
chloroprofam	dichlofluanid	endosulfan beta	fenoksykarb	flusilazol
chlorosulfuron	dichlofop metylowy	endosulfan siarczan	fenpiroksymat	flutolanil
chlorotalonil	dichloran	endryna	fenpropatryna	flutriafol
chlorotoluron	dichlorfos	EPN	fenpropidyna	foksym
chlorydazon	dieldryna	epoksykonazol	fenpropimorf	folpet
chlozolinat	dietofenkarb	esfenwalerat	Fenpyrazamina	fonofos
cykluron	difenokonazol	etakonazol	fensulfothion sulfon	foramsulfuron
cyflufenamid	difenyloamina	etametsulfuron metylowy	fention	forat
cyflutryna	diflubenzuron	etion	fentoat	forat sulfon
cyjanazyna	diflufenikan	etirimol	fenwalerat	forat sulfotlenek
cyjazofamid	diklobutrazol	etofenproks	fipronil	formotion
cykloksydym	dikofol	etofumesat	flazasulfuron	fosalon
	dikrotofos	etoksazol	flonikamid	fosmet



Oferta badań

PB-04 „Oznaczenie pozostałości pestycydów w glebie i wodzie metodami chromatograficznymi”, wydanie 2 z dnia 12.08.2016r.

fostiazat	izoksadifen etylowy	mefenpyr-dietyl	mychlobutanil	pinoksaden
fozalon	izoksafłutol	mekarbam	napropamid	piperonilobutoksyd
fuberidazol	izoprotiolan	meksakarb	nikosulfuron	pirydat
furalaksyl	izoproturon	mepanipiryum	nitrofen	pirydaben
furatiokarb	izopyrazam	mepronil	norflurazon	pirymetanil
gamma-HCH (lindan)	kadusafos	metaflumizon	o,p'-DDT	pirymifos etylowy
haloksyfop	kaptan	metakrifos	oksadiksil	pirymifos metylowy
haloksyfop-metylu	karbaryl	metalaksyl	oksamyl	pirymikarb
Heksachlorobenzen (HCB)	karbendazym	metamidofos	oksydemeton metylowy	piryproksyfen
heksakonazol	karbofuran	metamitron	oksyfluorofen	prochinazyd
heksazon	karboksyn	metazachlor	ometoat	prochloraz
heksytiazoks	karbosulfan	metiokarb	p,p'-DDD	procyazyna
heptachlor	karfentrazon etylowy	metkonazol	p,p'-DDE	procymidon
heptachlor endo-epoksyd	kletodym	metobromuron	p,p'-DDT	profam
heptachlor exo-epoksyd	klotianidyna	metoksychlor (DMDT)	paklobutrazol	profenofos
heptenofos	krezoksym metylu	metolachlor	paraokson	promekarb
imazalil	krymidyna	metolkarb	paraokson metylowy	prometon
imibenkonazol	kwinalfos	metomyl	paration etylowy	prometryna
imidaklopryd	kwintocen	metosulam	paration metylowy	propachizafop
indoksakarb	lambda-cyhalotryna	metrafenon	pencykuron	propachlor
ipkonazol	lenacyl	metrybuzyna	pendimetalina	propamokarb
iprodon	linuron	metsulfuron metylowy	penkonazol	propargit
iprowalikarb	lufenuron	metydation	pentiopyrad	propazyna
isoprokarb	malaokson	mewinfos	permetryna	propikonazol
izofenfos	malation	mezosulfuron metylowy	petoksamid	propoksyr
izofenfos metylowy	mandipropamid	monokrotofos	pikoksystrobina	propoksykarbazon sodu
izokarbafos	mefenacet	monolinuron	pimetrozyna	propyzamid



Oferta badań

PB-04 „Oznaczenie pozostałości pestycydów w glebie i wodzie metodami chromatograficznymi”, wydanie 2 z dnia 12.08.2016r.

prosulfokarb	spirodiklofen	teflubenzuron	tiaklopryd	trichlorfon
prosulfuron	spiroksamina	teflutryna	tiametoksam	tricyklazol
protiofos	spiromesifen	teflutryna-cis	tifensulfuron metylowy	trifloksystrobina
protiokonazol-destio	spirotetramat	tembotrion	tiodikarb	triflumizol
pymetrozyna	sulfentrazon	tepraloksydym	tiofanat metylu	triflumuron
pyraklostrobina	sulfometuron metylowy	terbufos	tolilofluanid	trifluralina
pyrazofos	sulfosulfuron	terbumeton	tolklofos metylowy	triflusulfuron metylowy
pyretryna	sulfotep	terbutryna	triadimefon	trineksapak etylu
pyroksulam	symazyna	terbutyloazyna	triadimenol	tritikonazol
resmetryna	tau-fluwalinat	tetrachlorwinfos	triallat	tritosulfuron
rimsulfuron	tebufenozyd	tetradifon	triasulfuron	wamidotion
siarczan endosulfan	tebufenpyrad	tetrakonazol	triazofos	winklozolina
siltiofam	tebukonazol	tetrametryna	triazoksyd	zeta-cypermetyryna
spinosad (jako spinosyn A)	technazen	tiabendazol	tribenuron metylu	zoksamid

„PN-EN 15662 (PB-10 Oznaczenie pozostałości środków ochrony roślin w materiale roślinnym metodą QuEChERS oraz techniką LC-MS/MS)” - wydanie 3 z dnia 16.04.2018 r.

Żywność pochodzenia roślinnego:

-owoce i warzywa

-zboża, produkty zbożowe, pasze

acetamipryd

aklonifen

aldikarb

aldikarb sulfon

aldikarb sulfotlenek



Oferta badań

„PN-EN 15662 (PB-10 Oznaczanie pozostałości środków ochrony roślin w materiale roślinnym metodą QuEChERS oraz techniką LC-MS/MS)”- wydanie 3 z dnia 16.04.2018 r.

Żywność pochodzenia roślinnego:

-owoce i warzywa

-zboża, produkty zbożowe, pasze

amidosulfuron	diflufenikan	heksytiazoks	metrybuzyna	sulfosulfuron
bentiawalikarb-izopropyl	dimetoat	imidaklopyrd	metsulfuron metylowy	tebufenozyd
biksafen	diuron	ipkonazol	mezosulfuron metylowy	teflubenzuron
chinochlamina	dodyna	izoksadifen etylowy	nikosulfuron	tembotrion
chinomerak	etametsulfuron metylowy	izoksaflutol	oksydemeton metylowy	tepraloksydym
chlofentezyna	etirimol	izoproturon	pentioapyrad	tiaklopyrd
chlomazon	famoksadon	izopyrazam	petoksamid	tiametoksam
chlordantraniliprol	fenmedifam	karbaryl	pimetrozyna	tifensulfuron metylowy
chlorobenzylat	fenpiroksymat	karbendazym	pinoksaden	tiodikarb
chloroksuron	fenpyrazamina	karbofuran	piperonylobutoksyd	tiofanat metylu
chlorosulfuron	flazasulfuron	karfentrazon etylowy	pirydat	triasulfuron
chlorotoluron	flonikamid	kletodym	prochinazyd	triazoksyd
chlorydazon	flufenacet	klotianidyna	propoksykarbazon sodu	tribenuron metylu
cyflufenamid	flufenoksuron	linuron	prosulfuron	trichlorfon
cyjazofamid	fluoksastrobina	lufenuron	pyroksulam	tricyklazol
cykloksydym	fluopyram	mandipropamid	rimsulfuron	triflumuron
cymoksanil	fluoksypyr	metaflumizon	siltiofam	triflusulfuron metylowy
dazomet	flurtamon	metamitron	spinosad (jako spinosyn A)	trineksapak etylu
desmedifam	foksym	metobromuron	spirodiklofen	tritosulfuron
dichlobutrazol	foramsulfuron	metomyl	spirotetramat	
diflubenzuron	haloksyfop	metosulam	sulfometuron metylowy	



IOR – PIB Sośnicowice
Laboratorium Badania Pozostałości Środków Ochrony Roślin

Zał. nr 1

Oferta badań

Uwaga: W zależności od badanego asortymentu oznaczane są wybrane substancje czynne. Istnieje możliwość oznaczenia substancji czynnych nie wymienionych w ofercie badań po wcześniejszym uzgodnieniu z Laboratorium.