

Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego

## Akredytacja AB 1358

Lista nr 5

Wydanie listy nr 2 z dnia 10.06.2021

Przedmiot badań/wyrób	Badana cecha / Metoda	Dokumenty odniesienia		
1	2	3		
Gleba	Metoda chromatografii gazowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (GC-MS/MS)	PN-EN 15662:2018-06		
			od [mg/kg]	do [mg/kg]
	<b>acetochlor</b>		<b>0,005</b>	<b>0,21</b>
	alachlor		0,005	0,13
	aldryna		0,005	0,13
	alfa endosulfan		0,005	0,19
	alfa-HCH		0,005	0,13
	ametryna		0,01	0,16
	atrazyna		0,005	0,15
	azakonazol		0,005	0,14
	<b>beflubutamid</b>		<b>0,005</b>	<b>0,20</b>
	bendiokarb		0,01	0,25
	beta endosulfan		0,005	0,13
	beta-HCH		0,005	0,14
	bifentryna		0,01	0,13
	boskalid		0,01	0,17
	bromofos etylowy		0,005	0,14
	bromofos metylowy		0,005	0,19
	bromopropylat		0,01	0,18
	<b>bupiryamat</b>		<b>0,005</b>	<b>0,15</b>
	buprofezyna		0,005	0,14
	chinoksyfen		0,005	0,17
	chlomazon		0,005	0,15
	chlordan-cis		0,005	0,14
	chlordan-trans		0,005	0,16
	chlorfenapyr		0,01	0,12
	chlorfenson		0,005	0,15
	chlorobenzilat		0,01	0,15

Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego

chlorpyrifos	0,01	0,16
chlorpyrifos metylowy	0,01	0,14
cyprazyna	0,01	0,16
cyprodynil	0,005	0,17
delta-HCH	0,005	0,17
diazynon	0,005	0,14
dichlofop metylowy	0,005	0,16
dieldryna	0,005	0,20
diflufenikan	0,01	0,15
dikofol	0,005	0,14
dimetachlor	0,005	0,20
dimetenamid-P	0,005	0,14
disulfoton	0,01	0,14
dodemorf	0,005	0,19
endryna	0,01	0,15
etofenproks	0,01	0,17
etofumesat	0,005	0,18
etoksazol	0,01	0,16
<b>etoprofos</b>	<b>0,01</b>	<b>0,14</b>
fenazachina	0,01	0,16
fenchlorfos	0,01	0,16
<b>fenobukarb</b>	<b>0,005</b>	<b>0,20</b>
fenpropimorf	0,005	0,16
fention	0,01	0,21
fluazifop-p-butylu	0,01	0,18
fluoksypyr-metyl-heptyl	0,01	0,16
fluopikolid	0,005	0,15
<b>flusilazol</b>	<b>0,005</b>	<b>0,14</b>
flutolanil	0,005	0,15
fonofos	0,01	0,20
gamma-HCH	0,005	0,18
haloksyfop metylu	0,005	0,14
heksachlorobenzen	0,005	0,18
heksazynon	0,005	0,14
heptachlor	0,005	0,12
heptachlor endo epoksyd	0,005	0,14
heptachlor exo epoksyd	0,005	0,14

Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego

heptenofos	0,01	0,12
indoksakarb	0,005	0,16
isoprotiolan	0,005	0,16
<b>izofenfos</b>	<b>0,005</b>	<b>0,12</b>
<b>izofenfos metylowy</b>	<b>0,005</b>	<b>0,15</b>
kadusafos	0,01	0,13
krezoksym metylu	0,005	0,16
kwinalfos	0,01	0,15
kwintocen	0,005	0,19
mefenacet	0,01	0,14
mefenapyr dietylu	0,01	0,14
<b>metalaksyl</b>	<b>0,005</b>	<b>0,15</b>
metazachlor	0,005	0,16
metoksychlor	0,01	0,16
metolachlor	0,005	0,20
mychlobutanil	0,005	0,12
<b>oksadiksyl</b>	<b>0,005</b>	<b>0,15</b>
o,p'-DDT	0,005	0,20
p,p'-DDD	0,005	0,18
p,p'-DDE	0,005	0,15
p,p'DDT	0,005	0,14
penkonazol	0,005	0,15
pikoksystrobina	0,005	0,16
pirymifos metylowy	0,01	0,20
pirymikarb	0,01	0,16
piryproksyfen	0,005	0,14
profenofos	0,01	0,18
promekarb	0,01	0,15
<b>prometon</b>	<b>0,005</b>	<b>0,15</b>
prometryna	0,01	0,20
propachlor	0,005	0,12
propazyne	0,005	0,16
propyzamid	0,005	0,17
protiofos	0,005	0,19
<b>protiokonazol-destio</b>	<b>0,005</b>	<b>0,11</b>
<b>sekbumeton</b>	<b>0,005</b>	<b>0,15</b>
siarczan endosulfan	0,005	0,16





FPO-12/2

IOR – PIB Oddział Sośnicowice  
Laboratorium Badania Pozostałości Środków Ochrony Roślin

Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego

sulfotep	0,005	0,16	
symazyna	0,005	0,14	
tebufenpyrad	0,01	0,15	
teflutryna	0,005	0,20	
<b>terbumeton</b>	<b>0,005</b>	<b>0,17</b>	
terbutryna	0,005	0,17	
tetradifon	0,005	0,20	
tetrakonazol	0,01	0,12	
tolkofos metylowy	0,005	0,13	
<b>triadimefon</b>	<b>0,005</b>	<b>0,22</b>	
trialat	0,005	0,22	
trifloksystrobina	0,005	0,15	
winklozolina	0,005	0,19	

10.06.2021 *Kajetanowicz*  
.....  
data i podpis Kier. Jak.

10.06.2021 *Klaudia Pruszkowska*  
.....  
data i podpis Kier. Lab.