

**WOJEWÓDZKA STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA W RZESZOWIE**  
**35-959 Rzeszów, ul. Wierzbowa 16**  
**Dział Laboratoryjny**

**LISTA AKREDYTOWANYCH DZIAŁAŃ PROWADZONYCH W RAMACH**  
**ZAKRESU ELASTYCZNEGO**

**DO ZAKRESU AKREDYTACJI NR AB 343**

Identyfikacja listy: **HŻ/R/1/Pestycydy - metoda LC-MS/MS**

Wydanie nr 46 Data wydania: **29.07.2024**

**Egzemplarz nr 1**

**Laboratorium Higieny Żywności i Żywnienia**

**Laboratorium Analiz Instrumentalnych**

**35-959 Rzeszów, ul. Wierzbowa 16**

Przedmiot badań/wyrób <sup>1)</sup>	Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda <sup>2), 3)</sup>	Dokumenty odniesienia <sup>4)</sup>
Żywność:	Oznaczenie pozostałości pestycydów - metoda chromatografii cieczowej ze spektrometrią mas (LC- MS/MS)	
żywność na bazie zbóż dla niemowląt i małych dzieci	Związek	Zakres [mg/kg]
	3-hydroksykarbofuran	0,002-0,02
	acefat	0,01- 0,05
	acetamipryd	0,01- 0,05
	aldikarb sulfon	0,003- 0,03
	aldikarb sulfotlenek	0,003- 0,03
	amitraz	0,002-0,02
	azoksystrobina	0,01- 0,05
	azynofos etylowy	0,01- 0,1
	azynofos metylowy	0,01- 0,05
	bifenazat	0,01- 0,1
	bifenazat diazen	0,01- 0,1
	biksafen	0,01- 0,1
	boskalid	0,01- 0,05
	bupirymat	0,01- 0,1
	buprofezyna	0,01- 0,1
	chlorfenwinfos	0,01- 0,1
	chloropiryfos	0,01- 0,05
	chlorosulfuron	0,01- 0,1
	cyflumetofen	0,01- 0,1
	cyjazofamid	0,01- 0,1
	cyprodymil	0,01- 0,05
	cyprokonazol	0,01- 0,1
	demeton S-metylosulfonowy	0,01- 0,1
	diazynon	0,01- 0,05
	dichlobutrazol	0,01- 0,1
	dietofenkarb	0,01- 0,1
	difenokonazol	0,01- 0,1
	diflubenzuron	0,01- 0,1
	dimetoat	0,003- 0,03
	dimetomorf	0,01- 0,05
	dimoksystrobina	0,01- 0,1
	dinikonazol	0,01- 0,1
	disulfoton sulfon	0,003-0,015
	disulfoton sulfotlenek	0,003-0,015
	DMA	0,005-0,05
	DMF	0,005-0,05
	DMPF	0,005-0,05
	dodemorf	0,01- 0,05
	emamektyna	0,01- 0,1
epoksykonazol	0,01- 0,05	
etion	0,01- 0,05	
etofenproks	0,01- 0,05	
etoprofos	0,01- 0,1	
etrimfos	0,01- 0,05	
fenamidon	0,01- 0,05	
fenamifos	0,003- 0,03	
fenamifos sulfon	0,003- 0,03	
fenamifos sulfotlenek	0,003- 0,03	

PN-EN 15662:2018-06

fenbukonazol	0,01- 0,05
fenheksamid	0,01- 0,1
fenmedifam	0,01- 0,1
fenoksykarb	0,01- 0,05
fenpropidyna	0,01- 0,05
fenpropimorf	0,01- 0,05
fenpyrazamina	0,01- 0,1
fenpyroksymat	0,01- 0,1
fensulfotion	0,003-0,015
fentoat	0,01- 0,1
fipronil	0,002-0,02
fipronilu sulfon	0,003-0,03
fluchinkonazol	0,01- 0,05
fludioksonil	0,01- 0,1
flufenacet	0,01- 0,05
flufenoksuron	0,01- 0,05
fluksapyroksad	0,01- 0,1
fluoksastrobina	0,01- 0,1
fluopikolid	0,01- 0,05
fluopyram	0,01- 0,05
flusilazol	0,01- 0,05
flusulfamid	0,01- 0,1
flutolanil	0,01- 0,05
flutriafol	0,01- 0,1
foksym	0,01- 0,05
formetanat	0,01- 0,1
fosfamidon	0,01- 0,05
fosmet	0,005-0,05
fosmet oxon	0,005-0,05
fozalon	0,01- 0,1
fuberydazol	0,01- 0,1
furatiokarb	0,002-0,02
heksytiazoks	0,01- 0,05
heptenofos	0,01- 0,1
imazalil	0,01- 0,05
imidaklopryd	0,01- 0,05
indoksakarb	0,01- 0,05
iprowalikarb	0,01- 0,05
izofetamid	0,01- 0,1
izoksaben	0,01- 0,1
izoprokarb	0,01- 0,05
izoproturon	0,01- 0,1
izopirazam	0,01- 0,1
karbaryl	0,01- 0,05
karbendazym	0,005- 0,05
karbofuran	0,002-0,02
klofentezyna	0,01- 0,1
klotianidyna	0,01- 0,05
linuron	0,01- 0,05
lufenuron	0,01- 0,1
malaokson	0,005- 0,05
malation	0,005- 0,05
mandipropamid	0,01- 0,1
mepanipiryym	0,01- 0,05
metaflumizon	0,01- 0,1
metalaksyl	0,005-0,05
metalaksyl-M	0,005- 0,05
metamidofos	0,01- 0,05
metiokarb	0,003- 0,03
metiokarb sulfon	0,003- 0,03
metiokarb sulfotlenek	0,003- 0,03
metkonazol	0,01- 0,1
metobromuron	0,01- 0,1
metoksyfenozyd	0,01- 0,05
metrafenon	0,01- 0,1
metydation	0,01- 0,05
mewinfos	0,01- 0,05
monokrotofos	0,01- 0,1

	myklobutanil	0,01- 0,1	
	nitenpyram	0,01- 0,1	
	oksadiksyl	0,01- 0,05	
	oksamil	0,01- 0,05	
	ometoat	0,003-0,015	
	oxydemeton metylowy	0,01- 0,1	
	paklobutrazol	0,01- 0,05	
	pencykuron	0,01- 0,05	
	penkonazol	0,01- 0,1	
	pentiopyrad	0,01- 0,1	
	pirymetanił	0,01- 0,1	
	pirymifos etylowy	0,01- 0,1	
	pirymifos metylowy	0,01- 0,05	
	pirymikarb	0,01- 0,1	
	pirymikarb desmetylowy	0,01- 0,1	
	prochinazyd	0,01- 0,1	
	profenofos	0,01- 0,05	
	propamokarb	0,01- 0,1	
	propargit	0,01- 0,05	
	propyzamid	0,01- 0,1	
	protikonazol destio	0,01- 0,1	
	pyraklostrobina	0,01- 0,05	
	pyriproksyfen	0,01- 0,1	
	rotenon	0,01- 0,1	
	spinosad	0,01-0,1	
	spiroksamina	0,01- 0,05	
	sulfoksafłor	0,01- 0,1	
	tebufenozyd	0,01- 0,05	
	tebufenpyrad	0,01- 0,05	
	tebukonazol	0,01- 0,05	
	teflubenzuron	0,01- 0,1	
	terbutylazyna	0,01- 0,1	
	tetrakonazol	0,01- 0,1	
	tiabendazol	0,01- 0,05	
	tiaklopyrd	0,01- 0,05	
	tiametoksam	0,01- 0,05	
	tiofanat metylowy	0,005- 0,05	
	triazofos	0,01- 0,05	
	trichlorfon	0,01- 0,1	
	tricyklazol	0,01- 0,1	
	trifloksystrobina	0,01- 0,1	
	triflumuron	0,01- 0,05	
	tritikonazol	0,01- 0,05	
	zoksamid	0,01- 0,1	
produkty mleczne dla niemowląt i małych dzieci	Związek	Zakres [mg/kg]	PB/HZ/R - 42 Wydanie 7 z dnia 13.03.2024 PN-EN 15662:2018-06
	3-hydroksykarbofuran	0,002-0,02	
	acefat	0,01-0,1	
	acetamipryd	0,01-0,1	
	aldikarb sulfon	0,003-0,03	
	aldikarb sulfotlenek	0,003-0,03	
	amitraz	0,002-0,02	
	azoksystrobina	0,01-0,1	
	azynfos etylowy	0,01-0,1	
	azynfos metylowy	0,01-0,1	
	bifenazat	0,01-0,1	
	bifenazat diazen	0,01-0,1	
	biksafen	0,01-0,1	
	boskalid	0,01-0,1	
	bupirydat	0,01-0,1	
	buprofezyna	0,01-0,1	
	chlorantraniliprol	0,01-0,1	
	chlorfenwifos	0,01-0,1	
	chlorpiryfos	0,01-0,1	
	chlorsulfuron	0,01-0,1	
	cyflumetofen	0,01-0,1	
	cyjazofamid	0,01-0,1	
	cyprodymil	0,01-0,1	
	cyprokonazol	0,01-0,1	

demeton s-metylosulfonowy	0,01-0,1
diazinon	0,01-0,1
dichlobutrazol	0,01-0,1
dietofenkarb	0,01-0,1
difenkonazol	0,01-0,1
diflubenzuron	0,01-0,1
dimetoat	0,003-0,03
dimetomorf	0,01-0,1
dimoksystrobina	0,01-0,1
dinikonazol	0,01-0,1
disulfoton sulfon	0,003-0,03
disulfoton sulfotlenek	0,003-0,03
dodemorf	0,01-0,1
emamektyna	0,01-0,1
epoksykonazol	0,01-0,1
etion	0,01-0,1
etofenproks	0,01-0,1
etoprofos	0,01-0,1
etrimfos	0,01-0,1
fenamidon	0,01-0,1
fenamifos	0,003-0,03
fenamifos sulfon	0,003-0,03
fenamifos sulfotlenek	0,003-0,03
fenbikonazol	0,01-0,1
fenheksamid	0,01-0,1
fenmedifam	0,01-0,1
fenoksykarb	0,01-0,1
fenpropidyna	0,01-0,1
fenpropimorf	0,01-0,1
fenpyrazamina	0,01-0,1
fenpyroksymat	0,01-0,1
fensulfotion	0,003-0,03
fentoat	0,01-0,1
fipronil	0,002-0,02
fipronilu sulfon	0,003-0,03
fluchinkonazol	0,01-0,1
fludioksonil	0,01-0,1
flufenacet	0,01-0,1
flufenoksuron	0,01-0,1
fluksapyroksad	0,01-0,1
fluoksastrobina	0,01-0,1
fluopikolid	0,01-0,1
fluopyram	0,01-0,1
flusilazol	0,01-0,1
flusulfamid	0,01-0,1
flutolanil	0,01-0,1
flutriafol	0,01-0,1
foksym	0,01-0,1
formetanat	0,01-0,1
fosalon	0,01-0,1
fosfamidon	0,01-0,1
fosmet	0,005-0,05
fosmet oxon	0,005-0,05
fuberydazol	0,01-0,1
furatiokarb	0,002-0,02
heksytyiazoks	0,01-0,1
heptenofos	0,01-0,1
imazalil	0,01-0,1
imidaklopryd	0,01-0,1
indoksakarb	0,01-0,1
iprowalikarb	0,01-0,1
izofetamid	0,01-0,1
izoksaben	0,01-0,1
izoprokarb	0,01-0,1
izoproturon	0,01-0,1
izopyrazam	0,01-0,1
karbandazym	0,005-0,05
karbaryl	0,01-0,1

karbofuran	0,002-0,02
klofentezyna	0,01-0,1
klotianidyna	0,01-0,1
linuron	0,01-0,1
lufenuron	0,01-0,1
malaokson	0,005-0,05
malation	0,005-0,05
mandipropamid	0,01-0,1
mepanipirim	0,01-0,1
metalaksyl	0,005-0,05
metalaksyl-m	0,005-0,05
metamidofos	0,01-0,1
metiokarb	0,003-0,03
metiokarb sulfon	0,003-0,03
metiokarb sulfotlenek	0,003-0,03
metkonazol	0,01-0,1
metobromuron	0,01-0,1
metoksyfenozyd	0,01-0,1
metomyl	0,005-0,05
metrafenon	0,01-0,1
metydation	0,01-0,1
mewinfos	0,01-0,1
monokrofotos	0,01-0,1
myklobutanil	0,01-0,1
nitenpyram	0,01-0,1
nowaluron	0,01-0,1
oksadiksil	0,01-0,1
oksamyl	0,01-0,1
oksydemeton metylowy	0,01-0,1
ometoat	0,003-0,03
paklobutrazol	0,01-0,1
pencykuron	0,01-0,1
penkonazol	0,01-0,1
pentiopyrad	0,01-0,1
pirymetamil	0,01-0,1
pirymifos etylowy	0,01-0,1
pirymifos metylowy	0,01-0,1
pirymikarb	0,01-0,1
pirymikarb desmetyl	0,01-0,1
piryproksyfen	0,01-0,1
prochinazyd	0,01-0,1
profenofos	0,01-0,1
propargit	0,01-0,1
propyzamid	0,01-0,1
protiokonazol destio	0,01-0,1
pyraklostrobina	0,01-0,1
pyriofenon	0,01-0,1
rotenon	0,01-0,1
spinosad	0,01-0,1
spiroksamina	0,01-0,1
sulfoksaflo	0,01-0,1
tebufenozyd	0,01-0,1
tebufenpyrad	0,01-0,1
tebukonazol	0,01-0,1
teflubenzuron	0,01-0,1
terbutylazyna	0,01-0,1
tetrakonazol	0,01-0,1
tiabendazol	0,01-0,1
tiaklopyrd	0,01-0,1
tiametoksam	0,01-0,1
tiofanat metylowy	0,005-0,05
triazofos	0,01-0,1
trichlorfon	0,01-0,1
tricyklazol	0,01-0,1
trifloksystrobina	0,01-0,1
triflumuron	0,01-0,1
tritikonazol	0,01-0,1
zoksamid	0,01-0,1

jaja	acetamipryd	0,01-0,1	PB/HZ/R - 42 Wydanie 7 z dnia 13.03.2024 PN-EN 15662:2018-06	
	azoksystrobina	0,01-0,1		
	azynofos etylowy	0,01-0,1		
	azynofos metylowy	0,01-0,1		
	biksafen	0,02-0,2		
	buprofezyna	0,01-0,1		
	chlorfenwinfos	0,01-0,1		
	diazynon	0,01-0,1		
	difenokonazol	0,005-0,05		
	dimetoat	0,01-0,1		
	dimoksystrobina	0,01-0,1		
	dinotefuran	0,01-0,1		
	DMF	0,005-0,05		
	DMPF	0,005-0,05		
	emamektyna	0,002-0,02		
	etofenproks	0,01-0,1		
	etoprofos	0,01-0,1		
	fenpyroksymat	0,01-0,1		
	fipronil	0,002-0,02		
	fipronil sulfon	0,003-0,03		
	heksakonazol	0,01-0,1		
	heksytiazoks	0,01-0,1		
	imidaklopryd	0,01-0,1		
	indoksakarb	0,01-0,1		
	karbendazym	0,01-0,1		
	klotianidyna	0,01-0,1		
	metiokarb	0,01-0,1		
	metiokarb sulotlenek	0,01-0,1		
	metkonazol	0,01-0,1		
	metydation	0,02-0,2		
	nitenpyram	0,01-0,1		
	paklobutrazol	0,01-0,1		
	pirymifos metylowy	0,01-0,1		
	pirymikarb	0,005-0,05		
	pirymikarb desmetylowy	0,005-0,05		
	propargit	0,01-0,1		
	propyzamid	0,01-0,1		
	protiokonazol destio	0,01-0,1		
	rotenon	0,01-0,1		
	spinosad	0,01-0,1		
	sulfoksaflo	0,01-0,1		
	tebukonazol	0,01-0,1		
	teflubenzuron	0,01-0,1		
	tetrakonazol	0,01-0,1		
	tiaklopryd	0,01-0,1		
	tiametoksam	0,01-0,1		
	tiofanat metylowy	0,01-0,1		
triazofos	0,01-0,1			
chlormekwat	0,02-0,2	PB/HZ/R-46 Wydanie 5 z dnia 22.02.2024 PB/Al/R-30 Wydanie 3 z dnia 22.02.2024		
etefon	0,05-0,5			
fosetyl glinu	0,05-0,5			
glifosat	0,02-0,2			
glufosynat	0,01-0,1			
mepikwat	0,02-0,2			
MPP	0,01-0,1			
n-acetyl AMPA	0,05-0,5			
NAG	0,01-0,1			
miód	Związek		Zakres [mg/kg]	PN-EN 15662:2018-06
acetamipryd	0,01- 0,5			
amitraz	0,01- 0,1			
azynofos etylowy	0,01- 0,1			
azynofos metylowy	0,01- 0,1			
azoksystrobina	0,01- 0,5			
biksafen	0,01- 0,1			
boskalid	0,01- 0,5			
buprofezyna	0,01- 0,5			
chlorfenwinfos	0,01- 0,5			
chloropiryfos	0,01- 0,1			
cyprodynil	0,01- 0,1			

cyprokonazol	0,01- 0,1	
diazynon	0,01- 0,1	
difenkonazol	0,01- 0,5	
dimetoat	0,01- 0,5	
dimetomorf	0,01- 0,1	
dimetyloformamid (DMF)	0,05- 0,5	
dimoksystrubina	0,01- 0,5	
dinotefuran	0,01- 0,5	
epoksykonazol	0,01- 0,1	
etofenproks	0,01- 0,5	
etoprofos	0,01- 0,5	
fenheksamid	0,01- 0,1	
fenpiroksymat	0,01- 0,5	
fenpropidyna	0,01- 0,1	
fenpropimorf	0,01- 0,1	
flonikamid	0,05- 0,5	
fluchinkonazol	0,01- 0,1	
flusilazol	0,01- 0,1	
flutriafol	0,01- 0,1	
fozalon	0,01- 0,1	
heksakonazol	0,01- 0,5	
heksytiazoks	0,01- 0,1	
imazalil	0,01- 0,1	
imidaklopryd	0,01- 0,5	
indoksakarb	0,01- 0,5	
karbendazym	0,01- 0,5	
karbofuran	0,01- 0,1	
klotiamidyna	0,01- 0,5	
metaflumizon	0,01- 0,1	
metiokarb	0,01- 0,5	
metiokarb sulfon	0,01- 0,5	
metiokarb sulfotlenek	0,01- 0,5	
metkonazol	0,01- 0,5	
metydation	0,01- 0,1	
myklobutanyl	0,01- 0,1	
nitenpyram	0,01- 0,5	
paklobutrazol	0,01- 0,5	
pirymikarb desmetyl	0,01- 0,1	
pirymifos metylowy	0,01- 0,1	
profenofos	0,01- 0,1	
propargit	0,01- 0,5	
propyzamid	0,01- 0,5	
protiokonazol destio	0,01- 0,5	
pyraklostrobina	0,01- 0,1	
pirymetanił	0,01- 0,1	
rotenon	0,01- 0,1	
spinosad	0,01- 0,5	
spiroksamina	0,01- 0,1	
tebufenozyd	0,01- 0,1	
tebukonazol	0,01- 0,5	
terbutylazyna	0,01- 0,1	
tetrakonazol	0,01- 0,5	
tiaklopryd	0,01- 0,5	
tiametoksam	0,01- 0,5	
tiodikarb	0,01- 0,5	
tiofanat metylowy	0,01- 0,5	
triazofos	0,01- 0,5	
trifloksystrobina	0,01- 0,1	
amitraz	0,004- 0,04	
DMPF (dimetylofenyloformamid)	0,01- 0,1	PB/HZ/R-45 Wydanie 2 z dnia 22.02.2024 PN-EN 15662:2018-06
DMF (dimetyloformamid)	0,01- 0,1	
chlormekwat	0,05-0,5	
fosetyl-AI	0,4-4,0	PB/HZ/R-46 Wydanie 5 z dnia 22.02.2024 PB/AI/R-30 Wydanie 3 z dnia 22.02.2024
glifosat	0,05-0,5	
glufosynat	0,05-0,5	
mepikwat	0,05-0,5	
MPP	0,05-0,5	
N-acetyl-AMPA	0,05-0,5	

mleko	NAG	0,05-0,5	PB/HZ/R - 42 Wydanie 7 z dnia 13.03.2024 PN-EN 15662:2018-06
	Związek	Zakres [mg/kg]	
	acetamipryd	0,01-0,1	
	azoksystrobina	0,01 – 0,1	
	azynofos etylowy	0,01-0,1	
	azynofos metylowy	0,01-0,1	
	biksafen	0,02 – 0,2	
	buprofezyna	0,01 – 0,1	
	chlorfeninfos	0,01-0,1	
	diazynon	0,01-0,1	
	difenkonazol	0,005 – 0,05	
	dimetoat	0,01-0,1	
	dimoksystrobina	0,01 – 0,1	
	dinotefuran	0,01 – 0,1	
	DMF	0,005 – 0,05	
	emamektyna B 1a	0,002 – 0,02	
	etofenproks	0,01-0,1	
	etoprofos	0,01 – 0,1	
	fenpyroksymat	0,01 – 0,1	
	fipronil	0,002-0,02	
	fipronil sulfon	0,003-0,03	
	heksakonazol	0,01 – 0,1	
	heksytiazoks	0,01 – 0,1	
	indoksakarb	0,01-0,1	
	imidaklopryd	0,01 – 0,1	
	karbendazym	0,01 – 0,1	
	klotianidyna	0,01 – 0,1	
	metiokarb	0,01 – 0,1	
	metiokarb sulfon	0,01 – 0,1	
	metiokarb sulfotlenek	0,01 – 0,1	
	metkonazol	0,01 – 0,1	
	metydation	0,02-0,2	
	nitenpyram	0,01 – 0,1	
	paklobutrazol	0,01 – 0,1	
	pirymifos metylowy	0,01-0,1	
	pirymikarb	0,005-0,05	
	pirymikarb desmetyl	0,005-0,05	
	protiokonazol destio	0,01 – 0,1	
	propargit	0,01 – 0,1	
	propyzamid	0,01 – 0,1	
	rotenon	0,01 – 0,1	
spinosad	0,01 – 0,1		
sulfoksaflor	0,01 – 0,1		
tebukonazol	0,01 – 0,1		
teflubenzuron	0,01-0,1		
tetrakonazol	0,01 – 0,1		
tiaklopryd	0,01 – 0,1		
tiametoksam	0,01-0,1		
tiodikarb	0,01 – 0,1		
tiofanat metylu	0,01 – 0,1		
triazofos	0,01-0,1		
chlormekwat	0,02-0,2	PB/HZ/R-46 Wydanie 5 z dnia 22.02.2024 PB/AI/R-30 Wydanie 3 z dnia 22.02.2024	
glifosat	0,02-0,2		
glufosynat	0,01-0,1		
mepikwat	0,02-0,2		
MPP	0,01-0,1		
NAG	0,01-0,1		
tłuszcz pochodzenia zwierzęcego	Związek	Zakres [mg/kg]	PB/HZ/R - 42 Wydanie 7 z dnia 13.03.2024 PN-EN 15662:2018-06
	acetamipryd	0,01 – 0,1	
	azoksystrobina	0,01 – 0,1	



	azynofos etylowy	0,01-0,1	
	azynofos metylowy	0,01-0,1	
	biksafen	0,02 – 0,2	
	buprofezyna	0,01 – 0,1	
	chlorfenwinfos	0,01 – 0,1	
	diazynon	0,01 – 0,1	
	difenkonazol	0,005 – 0,05	
	diflubenzuron	0,01-0,1	
	dimetoat	0,01 – 0,1	
	dimoksystrobina	0,01 – 0,1	
	dinotefuran	0,01 – 0,1	
	DMF	0,005 – 0,05	
	DMPF	0,005 – 0,05	
	emamektyna B1a	0,002 – 0,02	
	etion	0,01-0,1	
	etofenproks	0,01 – 0,1	
	etoksazol	0,01-0,1	
	etoprofos	0,01 – 0,1	
	etrimfos	0,01-0,1	
	fenpyroksymat	0,01 – 0,1	
	fipronil	0,002-0,02	
	fipronil sulfon	0,003-0,03	
	flufenoksuron	0,01-0,1	
	fosfamidon	0,01-0,1	
	heksakonazol	0,01 – 0,1	
	heksytiazoks	0,01 – 0,1	
	imidaklopryd	0,01 – 0,1	
	indoksakarb	0,01 – 0,1	
	karbaryl	0,01-0,1	
	karbendazym	0,01 – 0,1	
	karbofuran	0,01-0,1	
	klotianidyna	0,01 – 0,1	
	malation	0,01-0,1	
	metiokarb	0,01 – 0,1	
	metiokarb sulfon	0,01 – 0,1	
	metiokarb sulfotlenek	0,01 – 0,1	
	metkonazol	0,01 – 0,1	
	metydation	0,02-0,2	
	mewinfos	0,01-0,1	
	nitenpyram	0,01 – 0,1	
	ometoat	0,005-0,05	
	paklobutrazol	0,01 – 0,1	
	pirymifos metylowy	0,01 – 0,1	
	pirymikarb	0,005-0,05	
	pirymikarb desmetylowy	0,005-0,05	
	piryproksyfen	0,01-0,1	
	propargit	0,01 – 0,1	
	propyzamid	0,01 – 0,1	
	protiokonazol destio	0,01 – 0,1	
	rotenon	0,01 – 0,1	
	spinosad	0,01 – 0,1	
	sulfoksaflo	0,01 – 0,1	
	tebukonazol	0,01 – 0,1	
	teflubenzuron	0,01-0,1	
	tiametoksam	0,01-0,1	
	tetrakonazol	0,01 – 0,1	
	tiaklopryd	0,01 – 0,1	
	tiodikarb	0,01 – 0,1	
	triazofos	0,01-0,1	
	trichlorfon	0,01-0,1	
	chlormekwat	0,02-0,2	
	etefon	0,05-0,5	PB/HZ/R-46 Wydanie 5 z dnia 22.02.2024 PB/AI/R-30 Wydanie 3 z dnia 22.02.2024
	fosetyl glinu	0,05-0,5	
	glifosat	0,02-0,2	
	glufosynat	0,01-0,1	
	mepikwat	0,02-0,2	
	MPP	0,01-0,1	
	n-acetyl AMPA	0,05-0,5	

mięśnie zwierzęce	NAG	0,01-0,1	PB/HŻ/R - 42 Wydanie 7 z dnia 13.03.2024 PN-EN 15662:2018-06	
	Związek	Zakres [mg/kg]		
	azynofos etylowy	0,01-0,1		
	azynofos metylowy	0,01-0,1		
	diazynon	0,01-0,1		
	diflubenzuron	0,01-0,1		
	dimetoat	0,005-0,05		
	etion	0,01-0,1		
	etoksazol	0,01-0,1		
	etrimfos	0,01-0,1		
	fipronil	0,002-0,02		
	fipronil sulfon	0,003-0,03		
	flufenoksuron	0,01-0,1		
	fosfamidon	0,01-0,1		
	indoksakarb	0,01-0,1		
	karbaryl	0,01-0,1		
	karbofuran	0,01-0,1		
	lufenuron	0,01-0,1		
	malation	0,01-0,1		
	metydation	0,01-0,1		
mewinfos	0,01-0,1			
ometoat	0,005-0,05			
piryproksyfen	0,01-0,1			
teflubenzuron	0,01-0,1			
tiametoksam	0,01-0,1			
triazofos	0,01-0,1			
trichlorfon	0,01-0,1			
wątroba	Związek	Zakres [mg/kg]	PB/HŻ/R - 42 Wydanie 7 z dnia 13.03.2024 PN-EN 15662:2018-06	
	azynofos etylowy	0,01-0,2		
	azynofos metylowy	0,01-0,2		
	chlorfenwinfos	0,01-0,2		
	diazynon	0,01-0,2		
	dimetoat	0,01-0,2		
	etofenproks	0,01-0,2		
	fipronil	0,002-0,04		
	fipronil sulfon	0,003-0,06		
	indoksakarb	0,01-0,2		
	metydation	0,02-0,4		
	pirymifos metylowy	0,01-0,2		
	pirymikarb	0,005-0,1		
	teflubenzuron	0,01-0,2		
	tiametoksam	0,01-0,2		
	triazofos	0,01-0,2		
	chlormekwat	0,5-5,0		PB/HŻ/R-46 Wydanie 5 z dnia 22.02.2024 PB/AI/R-30 Wydanie 3 z dnia 22.02.2024
	etefon	0,2-2,0		
	fosetyl-AI	0,5-5,0		
	glifosat	0,1-1,0		
glufosynat	0,5-5,0			
mepikwat	0,2-2,0			
MPP	0,2-2,0			
N-acetyl-AMPA	0,2-2,0			
NAG	0,2-2,0			
zboża, produkty zbożowe	Związek	Zakres [mg/kg]	PN-EN 15662:2018-06	
	3-hydroksykarbofuran	0,002-0,04		
	acefat	0,01-0,2		
	acetamipryd	0,01-0,2		
	aldikarb sulfon	0,003-0,06		
	aldikarb sulfotlenek	0,003-0,06		
	amitraz	0,004-0,04		
	azoksystrobina	0,01-0,2		
	azynofos etylowy	0,01-0,2		
	azynofos metylowy	0,01-0,2		
	bifenazat	0,01-0,2		
	bifenazat diazen	0,01-0,2		
	biksafen	0,01-0,2		
	boskalid	0,01-0,2		
	bupirymat	0,01-0,2		
	buprofezyna	0,01-0,2		

chlorantraniliprol	0,01-0,2
chlorfenwinfos	0,01-0,2
chloropiryfos	0,01-0,2
chlorsulfuron	0,01-0,2
cyflumetofen	0,01-0,2
cyjazofamid	0,01-0,2
cyprodymil	0,01-0,2
cyprokonazol	0,01-0,2
demeton s-metylo sulfonowy	0,01-0,2
diazynon	0,01-0,2
dichlobutrazol	0,01-0,2
dietofenkarb	0,01-0,2
difenkonazol	0,01-0,2
diflubenzuron	0,01-0,2
dimetoat	0,003-0,06
dimetomorf	0,01-0,2
dimoksystrobina	0,01-0,2
dinikonazol	0,01-0,2
disulfoton sulfon	0,003-0,06
disulfoton sulfotlenek	0,003-0,06
DMF	0,005-0,1
DMPF	0,005-0,1
dodemorf	0,01-0,2
emamektyna	0,01-0,2
epoksykonazol	0,01-0,2
etion	0,01-0,2
etofenproks	0,01-0,2
etoprofos	0,01-0,2
etrimfos	0,01-0,2
fenamidon	0,01-0,2
fenamifos	0,003-0,06
fenamifos sulfon	0,003-0,06
fenamifos sulfotlenek	0,003-0,06
fenbukonazol	0,01-0,2
fenheksamid	0,01-0,2
fenmedifam	0,01-0,2
fenoksykarb	0,01-0,2
fenpropimorf	0,01-0,2
fenpyrazamina	0,01-0,2
fenpyroksymat	0,01-0,2
fensulfotion	0,003-0,06
fentoat	0,01-0,2
fipronil	0,002-0,04
fipronil sulfon	0,003-0,06
fluchinkonazol	0,01-0,2
fludioksonil	0,01-0,2
flufenacet	0,01-0,2
flufenoksuron	0,01-0,2
fluksapyroksad	0,01-0,2
fluoksatrobina	0,01-0,2
fluopikolid	0,01-0,2
fluopyram	0,01-0,2
flusilazol	0,01-0,2
flusulfamid	0,01-0,2
flutolamil	0,01-0,2
flutriafol	0,01-0,2
foksym	0,01-0,2
formetanat	0,01-0,2
fosalon	0,01-0,2
fosfamidon	0,01-0,2
fosmet	0,005-0,1
fosmet okson	0,005-0,1
furatiokarb	0,002-0,04
fuberidazol	0,01-0,2
heksytiazoks	0,01-0,2
heptenofos	0,01-0,2
imazalil	0,01-0,2
imidaklopryd	0,01-0,2

indoksakarb	0,01-0,2
iprowalikarb	0,01-0,2
izofetamid	0,01-0,2
izoksaben	0,01-0,2
izoprokarb	0,01-0,2
izoproturon	0,01-0,2
izopirazam	0,01-0,2
karbaryl	0,01-0,2
karbendazym	0,005-1,0
karbofuran	0,002-0,04
klotianidyna	0,01-0,2
linuron	0,01-0,2
lufenuron	0,01-0,2
malaokson	0,005-0,1
malation	0,005-0,1
mandipropamid	0,01-0,2
mepanipirim	0,01-0,2
metaflumizon	0,01-0,2
metalaksyl	0,005-0,1
metalaksyl-M	0,005-0,1
metamidofos	0,01-0,2
metiokarb	0,003-0,06
metiokarb sulfonowy	0,003-0,06
metiokarb sulfotlenek	0,003-0,06
metkonazol	0,01-0,2
metobromuron	0,01-0,2
metoksyfenozyd	0,01-0,2
metomyl	0,005-0,1
metrafenon	0,01-0,2
metydation	0,01-0,2
mewinfos	0,01-0,2
monokrotofos	0,01-0,2
myklobutanil	0,01-0,2
nitienpyram	0,01-0,2
nowaluron	0,01-0,2
oksadiksyl	0,01-0,2
oksamyl	0,01-0,2
oksydemeton metylowy	0,01-0,2
ometoat	0,003-0,06
paklobutrazol	0,01-0,2
pencykuron	0,01-0,2
penkonazol	0,01-0,2
pentiopyrad	0,01-0,2
pirymetamil	0,01-0,2
pirymifos etylowy	0,01-0,2
pirymifos metylowy	0,01-2,0
pirymikarb	0,01-0,2
pirymikarb desmetyl	0,01-0,2
prochinazyd	0,01-0,2
profenofos	0,01-0,2
propamokarb	0,01-0,2
propargit	0,01-0,2
propyzamid	0,01-0,2
protiokonazol-destio	0,01-0,2
pyraklostrobina	0,01-0,2
pyriofenon	0,01-0,2
pyriproksyfen	0,01-0,2
rotenon	0,01-0,2
spinosad	0,01-0,2
spiroksamina	0,01-0,2
sulfoksafior	0,01-0,2
tebufenozyd	0,01-0,2
tebufenpyrad	0,01-0,2
tebukonazol	0,01-0,2
teflubenzuron	0,01-0,2
terbutylazyna	0,01-0,2
tetrazonazol	0,01-0,2
tiabendazol	0,01-0,2

	tiaklopyrd	0,01-2,0	
	tiametoksam	0,01-0,2	
	tiofanat metylowy	0,005-0,1	
	triazofos	0,01-0,2	
	trichlorfon	0,01-0,2	
	tricyklazol	0,01-0,2	
	trifloksystrobina	0,01-0,2	
	triflumuron	0,01-0,2	
	tritikonazol	0,01-0,2	
	zoksamid	0,01-0,2	
	AMPA	0,1-1,0	
	chlormekwat	0,01-8,0	PB/HŻ/R-46 Wydanie 5 z dnia 22.02.2024
	etefon	0,05-0,5	PB/AI/R-30 Wydanie 3 z dnia 22.02.2024
	fosetyl-AI	0,1-1,0	
	glifosat	0,1-5,0	
	glufosynat	0,03-0,3	
	mepikwat	0,02-1,0	
	N-acetyl AMPA	0,1-1,0	
	MPP	0,03-0,3	
	NAG	0,03-0,3	
produkty pochodzenia roślinnego o wysokiej zawartości tłuszczu i średniej zawartości wody	Związek	Zakres [mg/kg]	PN-EN 15662:2018-06
	3-hydroksy-karbofuran	0,002-0,04	
	acefat	0,01-0,2	
	acetamipryd	0,01-0,2	
	aldikarb sulfon	0,003-0,06	
	aldikarb sulfotlenek	0,003-0,06	
	amitraz	0,002-0,04	
	azoksystrobina	0,01-0,2	
	azynofos etylowy	0,01-0,2	
	azynofos metylowy	0,01-0,2	
	bifenazat diazen	0,01-0,2	
	biksafen	0,01-0,2	
	boskalid	0,01-0,2	
	bupirymat	0,01-0,2	
	buprofezyna	0,01-0,2	
	chlorantraniliprol	0,01-0,2	
	chlorfenwinfos	0,01-0,2	
	chloropiryfos	0,01-0,2	
	cyflumetofen	0,01-0,2	
	cyjazofamid	0,01-0,2	
	cyprodynil	0,01-0,2	
	cyprokonazol	0,01-0,2	
	demeton S-metylosulfonowy	0,01-0,2	
	diazynon	0,01-0,2	
	dichlobutrazol	0,01-0,2	
	dietofenkarb	0,01-0,2	
	difenokonazol	0,01-0,2	
	diflubenzuron	0,01-0,2	
	dimetoat	0,003-0,06	
	dimetomorf	0,01-0,2	
	dimoksystrobina	0,01-0,2	
	dinikonazol	0,01-0,2	
	disulfoton sulfon	0,003-0,06	
	disulfoton sulfotlenek	0,003-0,06	
	DMF	0,005-0,1	
	dodemorf	0,01-0,2	
	emamektyna (benzoesan emamektyny B1a)	0,01-0,2	
	epoksykonazol	0,01-0,2	
	etion	0,01-0,2	
	etofenproks	0,01-0,2	
	etoprofos	0,01-0,2	
	etrimfos	0,01-0,2	
	fenamidon	0,01-0,2	
	fenamifos	0,003-0,06	
	fenamifos sulfon	0,003-0,06	
	fenamifos sulfotlenek	0,003-0,06	
	fenbukonazol	0,01-0,2	
	fenheksamid	0,01-0,2	

fenmedifam	0,01-0,2
fenoksykarb	0,01-0,2
fenpiroksymat	0,01-0,2
fenpropidyna	0,01-0,2
fenpropimorf	0,01-0,2
fenpyrazamina	0,01-0,2
fensulfotion	0,003-0,06
fentoat	0,01-0,2
fipronil	0,002-0,04
fipronilu sulfon	0,003-0,06
fluchinkonazol	0,01-0,2
fludioksonil	0,01-0,2
flufenacet	0,01-0,2
flufenoksuron	0,01-0,2
fluksapyroksad	0,01-0,2
fluoksastrobina	0,01-0,2
fluopikolid	0,01-0,2
fluopyram	0,01-0,2
flusilazol	0,01-0,2
flusulfamid	0,01-0,2
flutolanil	0,01-0,2
flutriafol	0,01-0,2
foksym	0,01-0,2
formetanat	0,01-0,2
fosalon	0,01-0,2
fosfamidon	0,01-0,2
fosmet	0,005-0,1
fosmet okson	0,005-0,1
fuberidazol	0,01-0,2
furatiokarb	0,002-0,04
heksytiazoks	0,01-0,2
heptenofos	0,01-0,2
imazalil	0,01-0,2
imidaklopryd	0,01-0,2
indoksakarb	0,01-0,2
iprowalikarb	0,01-0,2
izofetamid	0,01-0,2
izoksaben	0,01-0,2
izoprokarb	0,01-0,2
izoproturon	0,01-0,2
izopirazam	0,01-0,2
karbaryl	0,01-0,2
karbendazym	0,005-0,1
karbofuran	0,002-0,04
klofentezyna	0,01-0,2
klotianidyna	0,01-0,2
linuron	0,01-0,2
lufenuron	0,01-0,2
malaokson	0,005-0,1
malation	0,005-0,1
mandipropamid	0,01-0,2
mepanipirym	0,01-0,2
metaflumizon	0,01-0,2
metalaksyl	0,005-0,1
metalaksyl-M	0,005-0,1
metamidofos	0,01-0,2
metiokarb	0,003-0,06
metiokarb sulfon	0,003-0,06
metiokarb sulfotlenek	0,003-0,06
metkonazol	0,01-0,2
metobromuron	0,01-0,2
metoksyfenozyd	0,01-0,2
metomyl	0,005-0,1
metydation	0,01-0,2
mewinfos	0,01-0,2
monokrotofos	0,01-0,2
myklobutanil	0,01-0,2
nitenpyram	0,01-0,2

	nowaluron	0,01-0,2	
	oksadiksyl	0,01-0,2	
	oksamyl	0,01-0,2	
	oksydemeton metylowy	0,01-0,2	
	ometoat	0,003-0,06	
	paklobutrazol	0,01-0,2	
	pencykuron	0,01-0,2	
	penkonazol	0,01-0,2	
	pentiopirad	0,01-0,2	
	pirymetamil	0,01-0,2	
	pirymifos etylowy	0,01-0,2	
	pirymifos metylowy	0,01-0,2	
	pirymikarb	0,01-0,2	
	piryproksyfen	0,01-0,2	
	prochinazyd	0,01-0,2	
	profenofos	0,01-0,2	
	propargit	0,01-0,2	
	propyzamid	0,01-0,2	
	protiokonazol destio	0,01-0,2	
	pyraklostrobina	0,01-0,2	
	pyriofenon	0,01-0,2	
	rotenon	0,01-0,2	
	spinosad	0,01-0,2	
	sulfoksaflo	0,01-0,2	
	tebufenozyd	0,01-0,2	
	tebufenpyrad	0,01-0,2	
	tebukonazol	0,01-0,2	
	teflubenzuron	0,01-0,2	
	terbutylazyna	0,01-0,2	
	tetrakonazol	0,01-0,2	
	tiabendazol	0,01-18	
	tiaklopyrd	0,01-0,2	
	tiametoksam	0,01-0,2	
	triazofos	0,01-0,2	
	trichlorfon	0,01-0,2	
	tricyklazol	0,01-0,2	
	trifloksystrobina	0,01-0,2	
	triflumuron	0,01-0,2	
	tritikonazol	0,01-0,2	
	zoksamid	0,01-0,2	
	AMPA	0,1-1,0	
	chlormekwat	0,01-0,1	PB/HZ/R-46 Wydanie 5 z dnia 22.02.2024 PB/AI/R-30 Wydanie 3 z dnia 22.02.2024
	etefon	0,05-0,5	
	fosetyl-AI	1,0-10,0	
	glifosat	0,05-0,5	
	glufosynat	0,02-0,2	
	mepikwat	0,02-0,2	
	MPP	0,04-0,4	
	N-acetyl-AMPA	0,05-0,5	
	NAG	0,04-0,4	
produkty pochodzenia roślinnego o wysokiej zawartości tłuszczu i bardzo niskiej zawartości wody	Związek	Zakres [mg/kg]	PB/HZ/R-49 Wydanie 4 z dnia 07.07.2024 PN-EN 15662:2018-06
	3-hydroksy-karbofuran	0,002-0,03	
	acefat	0,01-0,2	
	acetamipryd	0,01-0,2	
	aldikarb sulfon	0,003-0,05	
	aldikarb sulfotlenek	0,003-0,05	
	atrazyna	0,01-0,2	
	azoksystrobina	0,01-0,2	
	azynofos etylowy	0,01-0,2	
	azynofos metylowy	0,01-0,2	
	bifenazat	0,01-0,2	
	bifenazat diazen	0,01-0,2	
	biksafen	0,01-0,2	
	boskalid	0,01-0,2	
	bupirymat	0,01-0,2	
	buprofezyna	0,01-0,2	
	chinoklamina	0,01-0,2	
	chlorantraniliprol	0,01-0,2	

chlorfeninfos	0,01-0,2
chloropiryfos	0,01-2,5
cyflumetofen	0,01-0,2
cyjazofamid	0,01-0,2
cyprodynil	0,01-0,2
cyprokonazol	0,01-0,2
cyromazyna	0,01-0,2
demeton s-metylosulfonowy	0,01-0,2
diazynon	0,01-0,2
dichlobutrazol	0,01-0,2
dietofenkarb	0,01-0,2
difenokonazol	0,01-0,2
diflubenzuron	0,01-0,2
dikrotfos	0,01-0,2
dimetoat	0,003-0,05
dimetomorf	0,01-0,2
dimoksystrobina	0,01-0,2
dinikonazol	0,01-0,2
dinotefuran	0,01-0,2
disulfoton sulfon	0,003-0,05
disulfoton sulfotlenek	0,003-0,05
DMF	0,005-0,08
dodyna	0,01-0,2
emamektyna B1a	0,01-0,2
epoksykonazol	0,01-0,2
etion	0,01-0,2
etofenproks	0,01-0,2
etoprofos	0,01-0,2
etrimfos	0,01-0,2
fenamidon	0,01-0,2
fenamifos	0,003-0,05
fenamifos sulfon	0,003-0,05
fenamifos sulfotlenek	0,003-0,05
fenbukonazol	0,01-0,2
fenheksamid	0,01-0,2
fenmedifam	0,01-0,2
fenoksykarb	0,01-0,2
fenpiroksymat	0,01-0,2
fenpropimorf	0,01-0,2
fenpyrazamina	0,01-0,2
fensulfotion	0,003-0,05
fentoat	0,01-0,2
fipronil	0,002-0,03
fipronilu sulfon	0,003-0,05
fluchinkonazol	0,01-0,2
fludioksonil	0,01-0,2
flufenacet	0,01-0,2
flufenoksuron	0,01-0,2
fluksapyroksad	0,01-0,2
fluoksastrobina	0,01-0,2
fluopikolid	0,01-0,2
fluopyram	0,01-2,5
flupiradifuron	0,01-0,2
flusilazol	0,01-0,2
flusulfamid	0,01-0,2
flutianil	0,01-0,2
flutolanil	0,01-0,2
flutriafol	0,01-0,2
foksym	0,01-0,2
formetanat	0,01-0,2
fosalon	0,01-0,2
fosfamidon	0,01-0,2
fosmet	0,005-0,08
fosmet okson	0,005-0,08
fuBERIDAZOL	0,01-0,2
furatiokarb	0,002-0,03
heksytyiazoks	0,01-0,2
heptenofos	0,01-0,2



imazalil	0,01-0,2
imidaklopryd	0,01-0,2
indoksakarb	0,01-0,2
iprowalikarb	0,01-0,2
izofetamid	0,01-0,2
izoksaben	0,01-0,2
izoksaflutol	0,01-0,2
izoprokarb	0,01-0,2
izoproturon	0,01-0,2
izopirazam	0,01-0,2
karbaryl	0,01-0,2
karbendazym	0,005-0,08
karbofuran	0,002-0,03
klotianidyna	0,01-0,2
linuron	0,01-0,2
lufenuron	0,01-0,2
malaokson	0,005-0,08
malation	0,005-0,08
mandipropamid	0,01-0,2
mepanipiryum	0,01-0,2
metaflumizon	0,01-0,2
metalaksyl	0,005-0,08
metalaksyl M	0,005-0,08
metamidofos	0,01-0,2
metiokarb	0,003-0,05
metiokarb sulfon	0,003-0,05
metiokarb sulfotlenek	0,003-0,05
metkonazol	0,01-0,2
metobromuron	0,01-0,2
metoksyfenozyd	0,01-0,2
metomyl	0,005-0,08
metrafenon	0,01-0,2
metydation	0,01-0,2
mewinfos	0,01-0,2
monokrotofos	0,01-0,2
myklobutanil	0,01-0,2
nitenpyram	0,01-0,2
nowaluron	0,01-0,2
oksadiksyl	0,01-0,2
oksamyl	0,01-0,2
oksydemeton metylowy (demeton s- metylsulfotlenek)	0,01-0,2
ometoat	0,003-0,05
paklobutrazol	0,01-0,2
pencykuron	0,01-0,2
penkonazol	0,01-0,2
pentiopirad	0,01-0,2
piraklostrobina	0,01-0,2
pirymetamil	0,01-0,2
pirymifos etylowy	0,01-0,2
pirymifos metylowy	0,01-12,5
pirymikarb	0,01-0,2
pirymikarb desmetylowy	0,01-0,2
piryproksyfen	0,01-0,2
prochinazyd	0,01-0,2
profenofos	0,01-0,2
propamokarb	0,01-0,2
propargit	0,01-0,2
propoksur	0,01-0,2
propyzamid	0,01-0,2
protiokonazol destio	0,01-2,5
pyriofenon	0,01-0,2
rotenon	0,01-0,2
siltiofam	0,01-0,2
spinosad	0,01-0,2
spiroksamina	0,01-0,2
spirotetramat	0,01-0,2
spirotetramat-keto-hydroksy	0,01-0,2

	spirotramat-mono-hydroksy	0,01-0,2	
	sulfoksaflo	0,01-0,2	
	symazyna	0,01-0,2	
	tebufenozyd	0,01-0,2	
	tebufenpyrad	0,01-0,2	
	tebukonazol	0,01-2,5	
	teflubenzuron	0,01-0,2	
	terbutylazyna	0,01-0,2	
	tetrakonazol	0,01-0,2	
	tiabendazol	0,01-0,2	
	tiaklopyryd	0,01-0,2	
	tiametoksam	0,01-0,2	
	triazofos	0,01-0,2	
	trichlorfon	0,01-0,2	
	tricyklazol	0,01-0,2	
	trifloksystrobina	0,01-0,2	
	triflumizol	0,01-0,2	
	triflumuron	0,01-0,2	
	tritikonazol	0,01-0,2	
	zoksamid	0,01-0,2	
produkty pochodzenia roślinnego o wysokiej zawartości tłuszczu i bardzo niskiej zawartości wody: tłuszcze roślinne	Związek	Zakres [mg/kg]	PB/HŻ/R-46 Wydanie 5 z dnia 22.02.2024 PB/AI/R-30 Wydanie 3 z dnia 22.02.2024
	AMPA	0,1-1,0	
	chlormekwat	0,005-0,05	
	eteefon	0,2-2,0	
	fosetyl-AI	1,0-10,0	
	glifosat	0,1-1,0	
	glufosynat	0,01-0,15	
	mepikwat	0,02-0,25	
	MPP	0,01-0,15	
	N-acetyl-AMPA	0,1-1,0	
	NAG	0,01-0,15	
produkty pochodzenia roślinnego o wysokiej zawartości tłuszczu i bardzo niskiej zawartości wody: nasiona oleiste	chlormekwat	0,1-200	PB/HŻ/R-46 Wydanie 5 z dnia 22.02.2024 PB/AI/R-30 Wydanie 3 z dnia 22.02.2024
	eteefon	0,1-4	
	fosetyl-AI	0,1-4	
	glifosat	0,1-20	
	glufosynat	0,1-4	
	mepikwat	0,05-10	
	MPP	0,1-4	
	N-acetyl-AMPA	0,1-4	
	NAG	0,1-4	
<p>Granice elastyczności:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Dodanie przedmiotu badań w ramach grupy przedmiotów</li> <li>2) Dodanie badanej cechy w ramach przedmiotu/grupy przedmiotów badań i metody (techniki badawczej)</li> <li>3) Zmianę zakresu pomiarowego metody badawczej</li> <li>4) Stosowanie zaktualizowanych oraz wdrażanie nowych metod opisanych w normach /w procedurach opracowanych przez laboratorium</li> </ol> <p>Lista działań prowadzonych w ramach elastycznego zakresu akredytacji jest udostępniana publicznie przez akredytowany podmiot.</p>			

**ZATWIERDZAM**

29.07.2024 dr inż. Alicja Zachara

Data, imię i nazwisko Kierownika Laboratorium