

**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 58 - Data wydania: 27.03.2026**  
**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: produkty o wysokiej zawartości skrobi i/lub białka oraz niskiej zawartości wody i tłuszczu: żywność na bazie zbóż dla niemowląt i małych dzieci	Oznaczenie pozostałości pestycydów - metoda chromatografii cieczowej z tandemową spektrometrią mas (LC- MS/MS)	PN-EN 15662:2018-06	
	Związek		Zakres [mg/kg]
	3-hydroksykarbofuran		0,0020-0,020
	acefat		0,010-0,050
	acetamipryd		0,010-0,050
	aldikarb sulfon		0,0030-0,030
	aldikarb sulfotlenek		0,0030-0,030
	amitraz		0,0020-0,020
	azoksystrobina		0,010-0,050
	azynofos etylowy		0,010-0,10
	azynofos metylowy		0,010-0,050
	bifenazat		0,010-0,10
	bifenazat diazen		0,010-0,10
	biksafen		0,010-0,10
	boskalid		0,010-0,050
	bupirymat		0,010-0,10
	buprofezyna		0,010-0,10
	chlorfeninfos		0,010-0,10
	chloropiryfos		0,010-0,050
	chlorosulfuron		0,010-0,10
	cyflumetofen		0,010-0,10
	cyjazofamid		0,010-0,10
	cyprodimil		0,010-0,050
	cyprokonazol		0,010-0,10
	demeton S-metylosulfonowy		0,010-0,10
	diazynon		0,010-0,050
	dichlobutrazol		0,010-0,10
	dietofofenkarb		0,010-0,10
	difenokonazol		0,010-0,10
	diflubenzuron		0,010-0,10
	dimetoat		0,0030-0,030
	dimetomorf		0,010-0,050
	dimoksystrobina		0,010-0,10
	dnikonazol		0,010-0,10
	disulfoton sulfon		0,0030-0,015
	disulfoton sulfotlenek		0,0030-0,015
	DMA		0,0050-0,050
	DMF		0,0050-0,050
	DMPF		0,0050-0,050
	dodemorf		0,010-0,050
	emamektyna		0,010-0,10
	epoksykonazol		0,010-0,050
	etion		0,010-0,050
	etofenproks		0,010-0,050
	etoprofos		0,010-0,10
	etrimfos		0,010-0,050
	fenamidon		0,010-0,050
	fenamifos		0,0030-0,030
	fenamifos sulfon		0,0030-0,030
	fenamifos sulfotlenek		0,0030-0,030
	fenbikonazol		0,010-0,050
fenheksamid	0,010-0,10		
fenmedifam	0,010-0,10		
fenoksykarb	0,010-0,050		
fenpropidyna	0,010-0,050		
fenpropimorf	0,010-0,050		
fenpyrazamina	0,010-0,10		
fenpyroksymat	0,010-0,10		
fensulfotion	0,0030-0,015		
fentoat	0,010-0,10		
fipronil	0,0020-0,020		
fipronilu sulfon	0,0030-0,030		
fluchinkonazol	0,010-0,050		
fludioksonil	0,010-0,10		
flufenacet	0,010-0,050		
flufeneksuron	0,010-0,050		
fluksapyroksad	0,010-0,10		
fluoksastrobina	0,010-0,10		

fluopikolid	0,010-0,050
fluopyram	0,010-0,050
flusilazol	0,010-0,050
flusulfamid	0,010-0,10
flutolanil	0,010-0,050
flutriafol	0,010-0,10
foksym	0,010-0,050
formetanat	0,010-0,10
fosfamidon	0,010-0,050
fosmet	0,0050-0,050
fosmet oxon	0,0050-0,050
fozalon	0,010-0,10
fuberydazol	0,010-0,10
furatiokarb	0,0020-0,020
heksytiazoks	0,010-0,050
heptenofos	0,010-0,10
imazalil	0,010-0,050
imidaklopryd	0,010-0,050
indoksakarb	0,010-0,050
iprowalikalb	0,010-0,050
izofetamid	0,010-0,10
izoksaben	0,010-0,10
izoprokarb	0,010-0,050
izoproturon	0,010-0,10
izopyrazam	0,010-0,10
karbaryl	0,010-0,050
karbendazym	0,0050-0,050
karbofuran	0,0020-0,020
klofentezyna	0,010-0,10
klotianidyna	0,010-0,050
linuron	0,010-0,050
lufenuron	0,010-0,10
malaokson	0,0050-0,050
malation	0,0050-0,050
mandipropamid	0,010-0,10
mepanipiryum	0,010-0,050
metaflumizon	0,010-0,10
metalaksyl	0,0050-0,050
metalaksyl-M	0,0050-0,050
metamidofos	0,010-0,050
metiokarb	0,0030-0,030
metiokarb sulfon	0,0030-0,030
metiokarb sulfotlenek	0,0030-0,030
metkonazol	0,010-0,10
metobromuron	0,010-0,10
metoksyfenozyd	0,010-0,050
metrafenon	0,010-0,10
metydation	0,010-0,050
mewinfos	0,010-0,050
monokrotofos	0,010-0,10
myklobutanil	0,010-0,10
nitienpyram	0,010-0,10
oksadiksyl	0,010-0,050
oksamyl	0,010-0,050
ometoat	0,0030-0,015
oxydemeton metylowy	0,010-0,10
paklobutrazol	0,010-0,050
pencykuron	0,010-0,050
penkonazol	0,010-0,10
pentopyrad	0,010-0,10
pirymetamil	0,010-0,10
pirymifos etylowy	0,010-0,10
pirymifos metylowy	0,010-0,050
pirymikarb	0,010-0,10
pirymikarb desmetylowy	0,010-0,10
prochiazzyd	0,010-0,10
profenofos	0,010-0,050
propamokarb	0,010-0,10
propargit	0,010-0,050
propyzamid	0,010-0,10
protikonazol destio	0,010-0,10
pyraklostrobina	0,010-0,050
pyriproksyfen	0,010-0,10
rotenon	0,010-0,10
spinosad	0,010-0,10
spiroksamina	0,010-0,050
sulfksaflor	0,010-0,10
tebufenozyd	0,010-0,050
tebufenpyrad	0,010-0,050
tebukonazol	0,010-0,050
teflubenzuron	0,010-0,10
terbutylazyna	0,010-0,10
tetrakonazol	0,010-0,10
tiabendazol	0,010-0,050
tiaklopryd	0,010-0,050
tiametoksam	0,010-0,050
tiofanat metylowy	0,0050-0,050
triazofos	0,010-0,050
trichlorfon	0,010-0,10
tricyklazol	0,010-0,10
trifloksystrobina	0,010-0,10
triflumuron	0,010-0,050
tritikonazol	0,010-0,050
zoksamid	0,010-0,10

mleko i produkty mleczne: żywność na bazie mleka dla niemowląt i małych dzieci	Związek	Zakres [mg/kg]	PB/HZ/R - 42 Wydanie 8 z dnia 09.02.2026 PN-EN 15662:2018-06
	3-hydroksykarbofuran	0,0020-0,020	
	acefat	0,010-0,10	
	acetamipryd	0,010-0,10	
	aldikarb sulfon	0,0030-0,030	
	aldikarb sulfotlenek	0,0030-0,030	
	amitraz	0,0020-0,020	
	azoksystrobina	0,010-0,10	
	azynfos etylowy	0,010-0,10	
	azynfos metylowy	0,010-0,10	
	bifenazat	0,010-0,10	
	bifenazat diazen	0,010-0,10	
	biksafen	0,010-0,10	
	boskalid	0,010-0,10	
	bupirymat	0,010-0,10	
	buprofezyna	0,010-0,10	
	chlorantraniliprol	0,010-0,10	
	chlorfenwifos	0,010-0,10	
	chlorpiryfos	0,010-0,10	
	chlorsulfuron	0,010-0,10	
	cyflumetofen	0,010-0,10	
	cyjazofamid	0,010-0,10	
	cyprodymil	0,010-0,10	
	cyprokonazol	0,010-0,10	
	demeton s-metylosulfonowy	0,010-0,10	
	diazinon	0,010-0,10	
	dichlobutrazol	0,010-0,10	
	dietofenkarb	0,010-0,10	
	difenokonazol	0,010-0,10	
	difflubenzuron	0,010-0,10	
	dimetoat	0,0030-0,030	
	dimetomorf	0,010-0,10	
	dimoksyystrobina	0,010-0,10	
	dinikonazol	0,010-0,10	
	disulfoton sulfon	0,0030-0,030	
	disulfoton sulfotlenek	0,0030-0,030	
	dodemorf	0,010-0,10	
	emamektyna	0,010-0,10	
	epoksykonazol	0,010-0,10	
	etion	0,010-0,10	
	etofenproks	0,010-0,10	
	etoprofos	0,010-0,10	
	etrimfos	0,010-0,10	
	fenamidon	0,010-0,10	
	fenamifos	0,0030-0,030	
	fenamifos sulfon	0,0030-0,030	
	fenamifos sulfotlenek	0,0030-0,030	
	fenbukonazol	0,010-0,10	
	fenheksamid	0,010-0,10	
	fenmedifam	0,010-0,10	
	fenoksykarb	0,010-0,10	
	fenpropidyna	0,010-0,10	
	fenpropimorf	0,010-0,10	
	fenpyrazamina	0,010-0,10	
	fenpyroksymat	0,010-0,10	
	fensulfotion	0,0030-0,030	
	fentoat	0,010-0,10	
	fipronil	0,0020-0,020	
	fipronilu sulfon	0,0030-0,030	
	fluchinkonazol	0,010-0,10	
	fludioksonil	0,010-0,10	
	flufenacet	0,010-0,10	
	flufeneksuron	0,010-0,10	
	fluksapyroksad	0,010-0,10	
	fluoksastrobina	0,010-0,10	
	fluopikolid	0,010-0,10	
	fluopyram	0,010-0,10	
	flusilazol	0,010-0,10	
	flusulfamid	0,010-0,10	
	flutolanil	0,010-0,10	
	flutriafol	0,010-0,10	
	foksym	0,010-0,10	
	formetanat	0,010-0,10	
	fosalon	0,010-0,10	
	fosfamidon	0,010-0,10	
	fosmet	0,0050-0,050	
	fosmet oxon	0,0050-0,050	
	fuberydazol	0,010-0,10	
	furatiokarb	0,0020-0,020	
	heksytiazoks	0,010-0,10	
	heptenofos	0,010-0,10	
	imazalil	0,010-0,10	
	imidaklopryd	0,010-0,10	
	indoksakarb	0,010-0,10	
	iprowalikalb	0,010-0,10	
	izofetamid	0,010-0,10	
	izoksaben	0,010-0,10	
	izoprokarb	0,010-0,10	
	izoproturon	0,010-0,10	
	izopyrazam	0,010-0,10	
	karbandazym	0,0050-0,050	
	karbaryl	0,010-0,10	
	karbofuran	0,0020-0,020	
	klofentezyna	0,010-0,10	

	klotianidyna	0,010-0,10	
	linuron	0,010-0,10	
	lufenuron	0,010-0,10	
	malaokson	0,0050-0,050	
	malation	0,0050-0,050	
	mandipropamid	0,010-0,10	
	mepanipirim	0,010-0,10	
	metalaksyl	0,0050-0,050	
	metalaksyl-m	0,0050-0,050	
	metamidofos	0,010-0,10	
	metiokarb	0,0030-0,030	
	metiokarb sulfon	0,0030-0,030	
	metiokarb sulfotlenek	0,0030-0,030	
	metkonazol	0,010-0,10	
	metobromuron	0,010-0,10	
	metoksyfenozyd	0,010-0,10	
	metomyl	0,0050-0,050	
	metrafenon	0,010-0,10	
	metydation	0,010-0,10	
	mewinfos	0,010-0,10	
	monokrofos	0,010-0,10	
	myklobutanil	0,010-0,10	
	nitenpyram	0,010-0,10	
	nowaluron	0,010-0,10	
	oksadiksil	0,010-0,10	
	oksamyl	0,010-0,10	
	oksydemeton metylowy	0,010-0,10	
	ometoat	0,0030-0,030	
	paklobutrazol	0,010-0,10	
	pencykuron	0,010-0,10	
	penkonazol	0,010-0,10	
	pentiopyrad	0,010-0,10	
	pirymetanił	0,010-0,10	
	pirymifos etylowy	0,010-0,10	
	pirymifos metylowy	0,010-0,10	
	pirymikarb	0,010-0,10	
	pirymikarb desmetyl	0,010-0,10	
	piryproksyfen	0,010-0,10	
	prochlinazyd	0,010-0,10	
	profenofos	0,010-0,10	
	propargit	0,010-0,10	
	propyzamid	0,010-0,10	
	protikonazol destio	0,010-0,10	
	pyraklostrobina	0,010-0,10	
	pyriofenon	0,010-0,10	
	rotenon	0,010-0,10	
	spinosad	0,010-0,10	
	spiroksamina	0,010-0,10	
	sulfksaflor	0,010-0,10	
	tebufenozyd	0,010-0,10	
	tebufenpyrad	0,010-0,10	
	tebukonazol	0,010-0,10	
	teflubenzuron	0,010-0,10	
	terbutylazyna	0,010-0,10	
	tetrakonazol	0,010-0,10	
	tiabendazol	0,010-0,10	
	tiaklopyrd	0,010-0,10	
	tiametoksam	0,010-0,10	
	tiofanat metylowy	0,0050-0,050	
	triazofos	0,010-0,10	
	trichlorfon	0,010-0,10	
	tricyklazol	0,010-0,10	
	trifloksystrobina	0,010-0,10	
	triflumuron	0,010-0,10	
	tritikonazol	0,010-0,10	
	zoksamid	0,010-0,10	
jaja	Związek	Zakres [mg/kg]	PB/HZ/R - 42 Wydanie 8 z dnia 09.02.2026 PN-EN 15662:2018-06
	acetamipryd	0,010-0,10	
	azoksystrobina	0,010-0,10	
	azynofos etylowy	0,010-0,10	
	azynofos metylowy	0,010-0,10	
	biksafen	0,020-0,20	
	buprofezyna	0,010-0,10	
	chlorfenwinfos	0,010-0,10	
	diazynon	0,010-0,10	
	difenokonazol	0,0050-0,050	
	dimetoat	0,010-0,10	
	dimoksystrobina	0,010-0,10	
	dinotefuran	0,010-0,10	
	DMF	0,0050-0,050	
	DMPF	0,0050-0,050	
	emamektyna	0,0020-0,020	
	etofenproks	0,010-0,10	
	etoprofos	0,010-0,10	
	fenpyroksymat	0,010-0,10	
	fipronil	0,0020-0,020	
	fipronil sulfon	0,0030-0,030	
	heksakonazol	0,010-0,10	
	heksytiazoks	0,010-0,10	
	imidaklopyrd	0,010-0,10	
	indoksakarb	0,010-0,10	
	karbendazym	0,010-0,10	
	klotianidyna	0,010-0,10	
	metiokarb	0,010-0,10	

	metiokarb sulotlenek	0,010-0,10	
	metkonazol	0,010-0,10	
	metydation	0,020-0,20	
	nitenpyram	0,010-0,10	
	paklobutrazol	0,010-0,10	
	pirymifos metylowy	0,010-0,10	
	pirymikarb	0,0050-0,050	
	pirymikarb desmetylowy	0,0050-0,050	
	propargit	0,010-0,10	
	propyzamid	0,010-0,10	
	protikonazol destio	0,010-0,10	
	rotenon	0,010-0,10	
	spinosad	0,010-0,10	
	sulfoksaflo	0,010-0,10	
	tebukonazol	0,010-0,10	
	teflubenzuron	0,010-0,10	
	tetrakonazol	0,010-0,10	
	tiaklopryd	0,010-0,10	
	tiametoksam	0,010-0,10	
	tiofanat metylowy	0,010-0,10	
	triazofos	0,010-0,10	
	Związek	Zakres [mg/kg]	PB/HZ/R-46 Wydanie 5 z dnia 22.02.2024 PB/AI/R-30 Wydanie 3 z dnia 22.02.2024
	chlormekwat	0,020-0,20	
	etefon	0,050-0,50	
	fosetyl glinu	0,050-0,50	
	glifosat	0,020-0,20	
	glufosynat	0,010-0,10	
	mepikwat	0,020-0,20	
	MPPA	0,010-0,10	
	n-acetyl AMPA	0,050-0,50	
	NAG	0,010-0,10	
	Związek	Zakres [mg/kg]	PB/HZ/R-56 Wydanie 1 z dnia 01.10.2025 PB/AI/R-35 Wydanie 1 z dnia 01.10.2025
	2,4-D (suma 2,4-D, jego soli, estrów i koniugatów, wyrażona jako 2,4-D)	0,010-0,20	
	2,4-DB (suma 2,4-DB i jego koniugatów, wyrażona jako 2,4-DB)	0,010-0,20	
	Dichlorprop (suma dichloropropu (wraz z dichlorpropem-P) i jego soli, wyrażona jako dichlorprop)	0,010-0,20	
	Fluazifop-P (suma wszystkich izomerów składowych fluazifopu, jego estrów i koniugatów, wyrażona jako fluazifop)	0,010-0,20	
	Haloksifop (suma haloksifopu, jego soli i koniugatów, wyrażona jako haloksifop (suma izomerów R i S w dowolnej proporcji))	0,0020-0,040	
	MCPA i MCPB (MCPA, MCPB i MCPA tioetyl wyrażona jako MCPA)	0,050-1,0	
	2,4,5-T (suma 2,4,5-T, jego soli i estrów, wyrażona jako 2,4,5-T)	0,010-0,20	
	Chizalofop (suma chizalofopu, jego soli, estrów (w tym propachizafopu) i jego koniugatów, wyrażona jako chizalofop (wszelkie proporcje izomerów składowych))	0,010-0,20	
produkty o wysokiej zawartości cukru i niskiej zawartości wody	Związek	Zakres [mg/kg]	PN-EN 15662:2018-06
	acetamipryd	0,010-0,50	
	amitraz	0,010-0,10	
	azynofos etylowy	0,010-0,10	
	azynofos metylowy	0,010-0,10	
	azoksystrobina	0,010-0,50	
	biksafen	0,010-0,10	
	boskalid	0,010-0,50	
	buprofeszyna	0,010-0,50	
	chlorfenwinfos	0,010-0,50	
	chloropiryfos	0,010-0,10	
	cyprodynil	0,010-0,10	
	cyprokonazol	0,010-0,10	
	diazynon	0,010-0,10	
	difenkonazol	0,010-0,50	
	dimetoat	0,010-0,50	
	dimetomorf	0,010-0,10	
	dimetyloformamid (DMF)	0,050-0,50	
	dimoksystrobina	0,010-0,50	
	dinotefuran	0,010-0,50	
	epoksykonazol	0,010-0,10	
	etofenproks	0,010-0,50	
	etoprofos	0,010-0,50	
	fenheksamid	0,010-0,10	
	fenpiroksymat	0,010- 0,50	
	fenpropidyna	0,010-0,10	
	fenpropimorf	0,010-0,10	
	flonikamid	0,050-0,50	
	fluchinkonazol	0,010-0,10	
	flusilazol	0,010-0,10	
	flutriafol	0,010-0,10	
	fozalon	0,010-0,10	
	heksakonazol	0,010-0,50	
	heksytiazoks	0,010-0,10	
	imazalil	0,010-0,10	
	imidaklopryd	0,010-0,50	
	indoksakarb	0,010-0,50	
	karbendazym	0,010-0,50	
	karbofuran	0,010-0,10	

	klotianidyna	0,010-0,50	
	metaflumizon	0,010-0,10	
	metiokarb	0,010-0,50	
	metiokarb sulfon	0,010-0,50	
	metiokarb sulfotlenek	0,010-0,50	
	metkonazol	0,010-0,50	
	metydation	0,010-0,10	
	myklobutanil	0,010-0,10	
	mitenpyram	0,010-0,50	
	paklobutrazol	0,010-0,50	
	pirymikarb desmetyl	0,010-0,10	
	pirymifos metylowy	0,010-0,10	
	profenofos	0,010-0,10	
	propargit	0,010-0,50	
	propyzamid	0,010-0,50	
	protiokonazol destio	0,010-0,50	
	pyraklostrobina	0,010-0,10	
	pirymetanil	0,010-0,10	
	rotenon	0,010-0,10	
	spinosad	0,010-0,50	
	spiroksamina	0,010-0,10	
	tebufenozyd	0,010-0,10	
	tebukonazol	0,010-0,50	
	terbutylazyna	0,010-0,10	
	tetrakonazol	0,010-0,50	
	tiaklopyrd	0,010-0,50	
	tiametoksam	0,010-0,50	
	tiodikarb	0,010-0,50	
	tiofanat metylowy	0,010-0,50	
	triazofos	0,010-0,50	
	trifloksystrobina	0,010-0,10	
	Związek	Zakres [mg/kg]	PB/HZ/R-45 Wydanie 2 z dnia 22.02.2024 PN-EN 15662:2018-06
	amitraz	0,0040-0,040	
	DMPF (dimetylofenyloformamid)	0,010-0,10	
	DMF (dimetyloformamid)	0,010-0,10	
	Związek	Zakres [mg/kg]	PB/HZ/R-46 Wydanie 5 z dnia 22.02.2024 PB/AI/R-30 Wydanie 3 z dnia 22.02.2024
	chlormekwat	0,050-0,50	
	fosetyl-Al	0,40-4,0	
	glifosat	0,050-0,50	
	glufosynat	0,050-0,50	
	mepikwat	0,050-0,50	
	MPPA	0,050-0,50	
	N-acetyl-AMPA	0,050-0,50	
	NAG	0,050-0,50	
mleko i produkty mleczne: mleko	Związek	Zakres [mg/kg]	PB/HZ/R - 42 Wydanie 8 z dnia 09.02.2026 PN-EN 15662:2018-06
	3-hydroksykarbofuran	0,0050-0,050	
	acetamipryd	0,010-0,10	
	azoksystrobina	0,010-0,10	
	azynofos etylowy	0,010-0,10	
	azynofos metylowy	0,010-0,10	
	biksafen	0,020-0,20	
	boskalid	0,010-0,10	
	buprofezyna	0,010-0,10	
	chlorfenwinfos	0,010-0,10	
	cyprodymil	0,010-0,10	
	cyprokonazol	0,010-0,10	
	diazynon	0,010-0,10	
	difenokonazol	0,0050-0,050	
	diflubenzuron	0,010-0,10	
	dimetoat	0,010-0,10	
	dimetomorf	0,010-0,10	
	dimoksystrubina	0,010-0,10	
	dinotefuran	0,010-0,10	
	DMF	0,0050-0,050	
	emamektyna B1a	0,0020-0,020	
	etofenproks	0,010-0,10	
	etoksazol	0,010-0,10	
	etoprofos	0,010-0,10	
	etrimfos	0,010-0,10	
	fenheksamid	0,010-0,10	
	fenpropimorf	0,010-0,10	
	fenpyroksymat	0,010-0,10	
	fipronil	0,0020-0,020	
	fipronil sulfon	0,0030-0,030	
	flufenoksuron	0,010-0,10	
	flusilazol	0,010-0,10	
	heksakonazol	0,010-0,10	
	heksytiazoks	0,010-0,10	
	indoksakarb	0,010-0,10	
	imazail	0,010-0,10	
	imidaklopyrd	0,010-0,10	
	karbaryl	0,010-0,10	
	karbendazym	0,010-0,10	
	karbofuran	0,010-0,10	
	klotianidyna	0,010-0,10	
	lufenuron	0,010-0,10	
	maleokson	0,010-0,10	
	malation	0,010-0,10	
	mefentriflukonazol	0,010-0,10	
	metiokarb	0,010-0,10	
	metiokarb sulfon	0,010-0,10	
	metiokarb sulfotlenek	0,010-0,10	
	metkonazol	0,010-0,10	

	metydation	0,020-0,20	
	myklobutanil	0,010 – 0,10	
	nitenpyram	0,010-0,10	
	ometoat	0,0050 – 0,050	
	paklobutrazol	0,010-0,10	
	pirymetanił	0,010 – 0,10	
	pirymifos metylowy	0,010-0,10	
	pirymikarb	0,0050-0,050	
	pirymikarb desmetyl	0,0050-0,050	
	piryproksyfen	0,010 – 0,10	
	protikonazol destio	0,010-0,10	
	propargit	0,010-0,10	
	propyzamid	0,010-0,10	
	rotenon	0,010-0,10	
	spinosad	0,010-0,10	
	spiroksamina	0,010 – 0,10	
	sulfoksafłor	0,010-0,10	
	tebufenozyd	0,010 – 0,10	
	tebukonazol	0,010-0,10	
	teflubenzuron	0,010-0,10	
	tetrakonazol	0,010-0,10	
	tetrametryna	0,010 – 0,10	
	tiaklopyrd	0,010-0,10	
	tiametoksam	0,010-0,10	
	tiodikarb	0,010-0,10	
	tiofanat metylu	0,010-0,10	
	triazofos	0,010-0,10	
	trichlorfon	0,010 – 0,10	
	Związek	Zakres [mg/kg]	PB/HZ/R-46 Wydanie 5 z dnia 22.02.2024 PB/AI/R-30 Wydanie 3 z dnia 22.02.2024
	chlormekwat	0,020-0,20	
	glifosat	0,020-0,20	
	glufosynat	0,010-0,10	
	mepikwat	0,020-0,20	
	MPPA	0,010-0,10	
	NAG	0,010-0,10	
mleko i produkty mleczne	Związek	Zakres [mg/kg]	PB/HZ/R-56 Wydanie 1 z dnia 01.10.2025 PB/AI/R-35 Wydanie 1 z dnia 01.10.2025
	2,4-D (suma 2,4-D, jego soli, estrów i koniugatów, wyrażona jako 2,4-D)	0,010-0,20	
	2,4-DB (suma 2,4-DB i jego koniugatów, wyrażona jako 2,4-DB)	0,010-0,20	
	Dichlorprop (suma dichloropropu (wraz z dichlorpropem-P) i jego soli, wyrażona jako dichlorprop)	0,010-0,20	
	Fluazifop-P (suma wszystkich izomerów składowych fluazifopu, jego estrów i koniugatów, wyrażona jako fluazifop)	0,010-0,20	
	Haloksyfop (suma haloksyfopu, jego soli i koniugatów, wyrażona jako haloksyfop (suma izomerów R i S w dowolnej proporcji))	0,0020-0,040	
	MCPA i MCPB (MCPA, MCPB i MCPA tioetyl wyrażona jako MCPA)	0,050-1,0	
	2,4,5-T (suma 2,4,5-T, jego soli i estrów, wyrażona jako 2,4,5-T)	0,010-0,20	
	Chizalołop (suma chizalołopu, jego soli, estrów (w tym propachizalołopu) i jego koniugatów, wyrażona jako chizalołop (wszelkie proporcje izomerów składowych))	0,010-0,20	
tłuszcz z żywności pochodzenia zwierzęcego	Związek	Zakres [mg/kg]	PB/HZ/R - 42 Wydanie 8 z dnia 09.02.2026 PN-EN 15662:2018-06
	3-hydroksykarbofuran	0,0050-0,050	
	acetamipryd	0,010-0,10	
	azoksyflobina	0,010-0,10	
	azynofos etylowy	0,010-0,10	
	azynofos metylowy	0,010-0,10	
	biksafen	0,020-0,20	
	boskalid	0,010-0,10	
	buprofeszyna	0,010-0,10	
	chlorfenwinfos	0,010-0,10	
	cyprodynil	0,010-0,10	
	cyprokonazol	0,010-0,10	
	diazynon	0,010-0,10	
	difenokonazol	0,0050-0,050	
	diffubenzuron	0,010-0,10	
	dimetoat	0,010-0,10	
	dimetomorf	0,010-0,10	
	dimoksyflobina	0,010-0,10	
	dinotefuran	0,010-0,10	
	DMF	0,0050-0,050	
	DMPF	0,0050-0,050	
	emamektyna B1a	0,0020-0,020	
	etion	0,010-0,10	
	etofenproks	0,010-0,10	
	etoksazol	0,010-0,10	
	etoprofos	0,010-0,10	
	etrimfos	0,010-0,10	
	fenheksamid	0,010-0,10	
	fenpropimorf	0,010-0,10	
	fenpyroksymat	0,010-0,10	
	fipronil	0,0020-0,40	
	fipronil sulfon	0,0030-0,60	
	flufeneksuron	0,010-0,10	
	fosfamidon	0,010-0,10	
	heksakonazol	0,010-0,10	
	heksytiazoks	0,010-0,10	

	imazalil	0,010-0,10	
	imidaklopryd	0,010-0,10	
	indoksakarb	0,010-0,10	
	karbaryl	0,010-0,10	
	karbendazym	0,010-0,10	
	karbofuran	0,010-0,10	
	klotianidyna	0,010-0,10	
	lufenuron	0,010-0,10	
	malaokson	0,010-0,10	
	malation	0,010-0,10	
	mefentriklukonazol	0,010-0,10	
	metiokarb	0,010-0,10	
	metiokarb sulfon	0,010-0,10	
	metiokarb sulfotlenek	0,010-0,10	
	metkonazol	0,010-0,10	
	metydation	0,020-0,20	
	mewinfos	0,010-0,10	
	myklobutanil	0,010-0,10	
	nitfenpyram	0,010-0,10	
	ometoat	0,0050-0,050	
	paklobutrazol	0,010-0,10	
	pirymetanił	0,010-0,10	
	pirymifos metylowy	0,010-0,10	
	pirymikarb	0,0050-0,050	
	pirymikarb desmetylowy	0,0050-0,050	
	piryproksyfen	0,010-0,10	
	propargit	0,010-0,10	
	propyzamid	0,010-0,10	
	protikonazol destio	0,010-0,10	
	rotenon	0,010-0,10	
	spinosad	0,010-0,10	
	sulfosaflor	0,010-0,10	
	tebufenozyd	0,010-0,10	
	tebukonazol	0,010-0,10	
	teflubenzuron	0,010-0,10	
	tetrametryna	0,010-0,10	
	tiametoksam	0,010-0,10	
	tetrakonazol	0,010-0,10	
	tiaklopryd	0,010-0,10	
	tiodikarb	0,010-0,10	
	tiofanat metylowy	0,010-0,10	
	triazofos	0,010-0,10	
	trichlorfon	0,010-0,10	
	Związek	Zakres [mg/kg]	PB/HZ/R-46 Wydanie 5 z dnia 22.02.2024 PB/AI/R-30 Wydanie 3 z dnia 22.02.2024
	chlormekwat	0,020-0,20	
	etefon	0,050-0,50	
	fosetyl glinu	0,050-0,50	
	glifosat	0,020-0,20	
	glufosynat	0,010-0,10	
	mepikwat	0,020-0,20	
	MPPA	0,010-0,10	
	n-acetyl AMPA	0,050-0,50	
	NAG	0,010-0,10	
	Związek	Zakres [mg/kg]	PB/HZ/R-56 Wydanie 1 z dnia 01.10.2025 PB/AI/R-35 Wydanie 1 z dnia 01.10.2025
	2,4-D (suma 2,4-D, jego soli, estrów i koniugatów, wyrażona jako 2,4-D)	0,050-1,0	
	2,4-DB (suma 2,4-DB i jego koniugatów, wyrażona jako 2,4-DB)	0,010-0,20	
	Dichlorprop (suma dichloropropu (wraz z dichlorpropem-P) i jego soli, wyrażona jako dichlorprop)	0,020-0,40	
	Fluazifop-P (suma wszystkich izomerów składowych fluazifopu, jego estrów i koniugatów, wyrażona jako fluazifop)	0,010-0,20	
	Haloksyfop (suma haloksyfopu, jego soli i koniugatów, wyrażona jako haloksyfop (suma izomerów R i S w dowolnej proporcji))	0,010-0,20	
	MCPA i MCPB (MCPA, MCPB i MCPA tioetyl wyrażona jako MCPA)	0,050-1,0	
	2,4,5-T (suma 2,4,5-T, jego soli i estrów, wyrażona jako 2,4,5-T)	0,010-0,20	
	Chizalofof (suma chizalofofu, jego soli, estrów (w tym propachizalofofu) i jego koniugatów, wyrażona jako chizalofof (wszelkie proporcje izomerów składowych))	0,010-0,20	
mięso (mięśnie) i produkty morza: mięśnie zwierzęce	Związek	Zakres [mg/kg]	PB/HZ/R - 42 Wydanie 8 z dnia 09.02.2026 PN-EN 15662:2018-06
	azynofos etylowy	0,010-0,10	
	azynofos metylowy	0,010-0,10	
	diazynon	0,010-0,10	
	diflubenzuron	0,010-0,10	
	dimetoat	0,0050-0,050	
	etion	0,010-0,10	
	etoksazol	0,010-0,10	
	etrimfos	0,010-0,10	
	fipronil	0,0020-0,020	
	fipronil sulfon	0,0030-0,030	
	flufenoksuron	0,010-0,10	
	fosfamidon	0,010-0,10	
	indoksakarb	0,010-0,10	
	karbaryl	0,010-0,10	
	karbofuran	0,010-0,10	
	lufenuron	0,010-0,10	
	malation	0,010-0,10	

	metydation	0,010-0,10	
	mewinfos	0,010-0,10	
	ometoat	0,0050-0,050	
	piryproksyfen	0,010-0,10	
	teflubenzuron	0,010-0,10	
	tiametoksam	0,010-0,10	
	triazofos	0,010-0,10	
	trichlorfon	0,010-0,10	
mięso (mięśnie) i produkty morza: podroby	Związek	Zakres [mg/kg]	PB/HZ/R - 42 Wydanie 8 z dnia 09.02.2026 PN-EN 15662:2018-06
	azynofos etylowy	0,010-0,20	
	azynofos metylowy	0,010-0,20	
	chlorfenwinfos	0,010-0,20	
	diazynon	0,010-0,20	
	dimetoat	0,010-0,20	
	etofenproks	0,010-0,20	
	fipronil	0,0020-0,040	
	fipronil sulfon	0,0030-0,060	
	indoksakarb	0,010-0,20	
	metydation	0,020-0,40	
	pirymifos metylowy	0,010-0,20	
	pirymikarb	0,0050-0,10	
	teflubenzuron	0,010-0,20	
	tiametoksam	0,010-0,20	
	triazofos	0,010-0,20	
	Związek	Zakres [mg/kg]	PB/HZ/R-46 Wydanie 5 z dnia 22.02.2024 PB/AI/R-30 Wvdanie 3 z dnia 22.02.2024
	chlormekwat	0,50-5,0	
	etefon	0,20-2,0	
	fosetyl-Al	0,50-5,0	
glifosat	0,10-1,0		
glufosynat	0,50-5,0		
mepikwat	0,20-2,0		
MPPA	0,20-2,0		
N-acetyl-AMPA	0,20-2,0		
NAG	0,20-2,0		
mięso (mięśnie) i produkty morza	Związek	Zakres [mg/kg]	PB/HZ/R-56 Wydanie 1 z dnia 01.10.2025 PB/AI/R-35 Wydanie 1 z dnia 01.10.2025
	2,4-D (suma 2,4-D, jego soli, estrów i koniugatów, wyrażona jako 2,4-D)	0,050-1,0	
	2,4-DB (suma 2,4-DB i jego koniugatów, wyrażona jako 2,4-DB)	0,010-0,20	
	Dichlorprop (suma dichloropropu (wraz z dichlorpropem-P) i jego soli, wyrażona jako dichlorprop)	0,020-0,40	
	Fluazifop-P (suma wszystkich izomerów składowych fluazifopu, jego estrów i koniugatów, wyrażona jako fluazifop)	0,010-0,20	
	Haloksyfop (suma haloksyfopu, jego soli i koniugatów, wyrażona jako haloksyfop (suma izomerów R i S w dowolnej proporcji))	0,010-0,20	
	MCPA i MCPB (MCPA, MCPB i MCPA tioetyl wyrażona jako MCPA)	0,050-1,0	
	2,4,5-T (suma 2,4,5-T, jego soli i estrów, wyrażona jako 2,4,5-T)	0,010-0,20	
	Chizalofof (suma chizalofofu, jego soli, estrów (w tym propachizalofofu) i jego koniugatów, wyrażona jako chizalofof (wszelkie proporcje izomerów składowych))	0,010-0,20	
	produkty o wysokiej zawartości skrobi i/lub białka oraz niskiej zawartości wody i tłuszczu	Związek	Zakres [mg/kg]
3-hydroksykarbofuran		0,0020-0,040	
acefat		0,010-0,20	
acetamipryd		0,010-0,20	
aldikarb sulfon		0,0030-0,060	
aldikarb sulfotlenek		0,0030-0,060	
amitraz		0,0040-0,040	
azoksystrobina		0,010-0,20	
azynofos etylowy		0,010-0,20	
azynofos metylowy		0,010-0,20	
bifenazat		0,010-0,20	
bifenazat diazen		0,010-0,20	
biksafen		0,010-0,20	
boskalid		0,010-0,20	
bupirymat		0,010-0,20	
buprofezyna		0,010-0,20	
chlorantraniliprol		0,010-0,20	
chlorfenwinfos		0,010-0,20	
chloropiryfos		0,010-0,20	
chlorsulfuron		0,010-0,20	
cyflumetofen		0,010-0,20	
cyjazofamid		0,010-0,20	
cyprodynil		0,010-0,20	
cyprokonazol		0,010-0,20	
demeton s-metylo sulfonowy		0,010-0,20	
diazynon		0,010-0,20	
dichlobutrazol		0,010-0,20	
dietofenkarb		0,010-0,20	
difenokonazol		0,010-0,20	
diffubenzuron		0,010-0,20	
dimetoat		0,0030-0,060	
dimetomorf		0,010-0,20	
dimoksystrobina		0,010-0,20	
dinikonazol		0,010-0,20	
disulfoton sulfon		0,0030-0,060	
disulfoton sulfotlenek		0,0030-0,060	
DMF		0,0050-0,10	

DMPF	0,0050-0,10
dodemorf	0,010-0,20
emamektyna	0,010-0,20
epoksykonazol	0,010-0,20
etion	0,010-0,20
etofenproks	0,010-0,20
etoprofos	0,010-0,20
etrimfos	0,010-0,20
fenamidon	0,010-0,20
fenamifos	0,0030-0,060
fenamifos sulfon	0,0030-0,060
fenamifos sulfotlenek	0,0030-0,060
fenbukonazol	0,010-0,20
fenheksamid	0,010-0,20
fenmedifam	0,010-0,20
fenoksykarb	0,010-0,20
fenpropimorf	0,010-0,20
fenpyrazamina	0,010-0,20
fenpyroksymat	0,010-0,20
fensulfotion	0,0030-0,060
fentoat	0,010-0,20
fipronil	0,0020-0,040
fipronil sulfon	0,0030-0,060
fluchinkonazol	0,010-0,20
fludioksonil	0,010-0,20
flufenacet	0,010-0,20
flufeneksuron	0,010-0,20
fluksapyroksad	0,010-0,20
fluoksatrobina	0,010-0,20
fluopikolid	0,010-0,20
fluopyram	0,010-0,20
flusilazol	0,010-0,20
flusulfamid	0,010-0,20
flutolanil	0,010-0,20
flutriafol	0,010-0,20
foksym	0,010-0,20
formetanat	0,010-0,20
fosalon	0,010-0,20
fosfamidon	0,010-0,20
fosmet	0,0050-0,10
fosmet okson	0,0050-0,10
furatiokarb	0,0020-0,040
fuberidazol	0,010-0,20
heksytiazoks	0,010-0,20
heptenofos	0,010-0,20
imazalil	0,010-0,20
imidaklopryd	0,010-0,20
indoksakarb	0,010-0,20
iprowalikarb	0,010-0,20
izofetamid	0,010-0,20
izoksaben	0,010-0,20
izoprokarb	0,010-0,20
izoproturon	0,010-0,20
izopyrazam	0,010-0,20
karbaryl	0,010-0,20
karbendazym	0,0050-1,0
karbofuran	0,0020-0,040
klotianidyna	0,010-0,20
linuron	0,010-0,20
lufenuron	0,010-0,20
malaokson	0,0050-0,10
malation	0,0050-0,10
mandipropamid	0,010-0,20
mepanipirim	0,010-0,20
metaflumizon	0,010-0,20
metalaksyl	0,0050-0,10
metalaksyl-M	0,0050-0,10
metamidofos	0,010-0,20
metiokarb	0,0030-0,060
metiokarb sulfonowy	0,0030-0,060
metiokarb sulfotlenek	0,0030-0,060
metkonazol	0,010-0,20
metobromuron	0,010-0,20
metoksyfenozyd	0,010-0,20
metomyl	0,0050-0,10
metrafenon	0,010-0,20
metydation	0,010-0,20
mewinfos	0,010-0,20
monokrotofos	0,010-0,20
myklobutanil	0,010-0,20
nitienpyram	0,010-0,20
nowaluron	0,010-0,20
oksadiksyl	0,010-0,20
oksamyl	0,010-0,20
oksydemeton metylowy	0,010-0,20
ometoat	0,0030-0,060
paklobutrazol	0,010-0,20
pencykuron	0,010-0,20
penkonazol	0,010-0,20
pentiopyrad	0,010-0,20
pirymetamil	0,010-0,20
pirymifos etylowy	0,010-0,20
pirymifos metylowy	0,010-2,0
pirymikarb	0,010-0,20
pirymikarb desmetyl	0,010-0,20

	prochinazyd	0,010-0,20	
	profenofos	0,010-0,20	
	propamokarb	0,010-0,20	
	propargit	0,010-0,20	
	propyzamid	0,010-0,20	
	protikonazol-destio	0,010-0,20	
	pyraklostrobina	0,010-0,20	
	pyriofenon	0,010-0,20	
	pyriproksyfen	0,010-0,20	
	rotenon	0,010-0,20	
	spinosad	0,010-0,20	
	spiroksamina	0,010-0,20	
	sulfoksaflor	0,010-0,20	
	tebufenozyd	0,010-0,20	
	tebufenpyrad	0,010-0,20	
	tebukonazol	0,010-0,20	
	teflubenzuron	0,010-0,20	
	terbutylazyna	0,010-0,20	
	tetrakonazol	0,010-0,20	
	tiabendazol	0,010-0,20	
	tiaklopyrd	0,010-2,0	
	tiametoksam	0,010-0,20	
	tiofanat metylowy	0,0050-0,10	
	triazofos	0,010-0,20	
	trichlorfon	0,010-0,20	
	tricyklazol	0,010-0,20	
	trifloksystrobina	0,010-0,20	
	triflumuron	0,010-0,20	
	tritikonazol	0,010-0,20	
	zoksamid	0,010-0,20	
	Związek	Zakres [mg/kg]	PB/HZ/R-57 Wydanie 1 z dnia 20.10.2025 PN-EN 15662:2018-06
	4-CPA	0,010 - 0,20	
	acefat	0,010 - 0,20	
	acetamipryd	0,010 - 0,20	
	aldikarb sulfon	0,0030 - 0,060	
	aldikarb sulfotlenek	0,0030 - 0,060	
	chinklorak	0,010 - 0,20	
	chlorotoluron	0,010 - 0,20	
	chlorsulfuron	0,010 - 0,20	
	cymoksanil	0,010 - 0,20	
	cyromazyna	0,010 - 0,20	
	demeton s-metylosulfonowy	0,010 - 0,20	
	dikrotofos	0,010 - 0,20	
	dinoseb	0,010 - 0,20	
	fenmedifam	0,010 - 0,20	
	fention sulfotlenek	0,010 - 0,20	
	flonikamid	0,010 - 0,20	
	flupyradifuron	0,010 - 0,20	
	formetanat	0,010 - 0,20	
	fosmet okson	0,0050 - 0,10	
	fostiazat	0,010 - 0,20	
	imazamoks	0,010 - 0,20	
	imidialopryd	0,010 - 0,20	
	ioksynil	0,010 - 0,20	
	karbendazym	0,0050 - 0,10	
	malaokson	0,0050 - 0,10	
	metiokarb sulfonowy	0,0030 - 0,060	
	metiokarb sulfotlenek	0,0030 - 0,060	
	metoksuron	0,010 - 0,20	
	mitenpyram	0,010 - 0,20	
	oksadiksyl	0,010 - 0,20	
	pirymikarb	0,010 - 0,20	
	pirymikarb desmetylowy	0,010 - 0,20	
	propamokarb	0,010 - 0,20	
	propoksur	0,010 - 0,20	
	spirotramat enol-glucose	0,010 - 0,20	
	spirotramat ketohydroksy	0,010 - 0,20	
	spirotramat monohydroksy	0,010 - 0,20	
	spirotramat enol	0,010 - 0,20	
	sulkotrion	0,010 - 0,20	
	tiaklopyrd	0,010 - 0,20	
	tiametoksam	0,010 - 0,20	
	tiodikarb	0,010 - 0,20	
	tiofanat metylu	0,010 - 0,20	
	topramezon	0,010 - 0,20	
	trichlorfon	0,010 - 0,20	
	tritosulfuron	0,010 - 0,20	
	Związek	Zakres [mg/kg]	PB/HZ/R-46 Wydanie 5 z dnia 22.02.2024 PB/AI/R-30 Wydanie 3 z dnia 22.02.2024
	AMPA	0,10-1,0	
	etefon	0,050-0,50	
	fosetyl-AI	0,10-1,0	
	glifosat	0,10-20	
	glufosynat	0,030-0,30	
	mepikwat	0,020-1,0	
	N-acetyl AMPA	0,10-1,0	
	MPPA	0,030-0,30	
	NAG	0,030-0,30	
	jon bromkowy	20,0-50,0	
	Związek	Zakres [mg/kg]	PB/HZ/R-56 Wydanie 1 z dnia 01.10.2025 PB/AI/R-35 Wydanie 1 z dnia 01.10.2025
	2,4-D (suma 2,4-D, jego soli, estrów i koniugatów, wyrażona jako 2,4-D)	0,050-1,0	
	2,4-DB (suma 2,4-DB, jego soli, estrów i koniugatów, wyrażona jako 2,4-DB)	0,010-0,20	

	Dichlorprop (suma dichloropropu (wraz z dichlorpropem-P) i jego soli, estrów i koniugatów, wyrażona jako dichlorprop)	0,020-0,40	
	Fluazifop-P (suma wszystkich izomerów składowych fluazifopu, jego estrów i koniugatów, wyrażona jako fluazifop)	0,010-0,20	
	Haloksyfop (suma haloksyfopu, jego estrów, soli i koniugatów, wyrażona jako haloksyfop (suma izomerów R i S w dowolnej proporcji))	0,010-0,20	
	MCPA i MCPB (MCPA, MCPB włącznie z ich solami, estrami i sprzężeniami wyrażona jako MCPA)	0,050-1,0	
	2,4,5-T (suma 2,4,5-T, jego soli i estrów, wyrażona jako 2,4,5-T)	0,010-0,20	
	Chizalofop (suma chizalofopu, jego soli, estrów (w tym propachizafopu) i jego koniugatów, wyrażona jako chizalofop (wszelkie proporcje izomerów składowych))	0,010-0,20	
produkty o wysokiej zawartości skrobi i/lub białka oraz niskiej zawartości wody i tłuszczu: z wyłączeniem produktów na bazie żyta	Związek	Zakres [mg/kg]	PB/HZ/R-46 Wydanie 5 z dnia 22.02.2024 PB/AI/R-30 Wydanie 3 z dnia 22.02.2024
produkty o wysokiej zawartości skrobi i/lub białka oraz niskiej zawartości wody i tłuszczu: produkty na bazie żyta	chlormekwat	0,010-8,0	
	Związek	Zakres [mg/kg]	PB/HZ/R-46 Wydanie 5 z dnia 22.02.2024 PB/AI/R-30 Wydanie 3 z dnia 22.02.2024
produkty pochodzenia roślinnego o wysokiej zawartości tłuszczu i średniej zawartości wody	chlormekwat	0,20-8,0	
	Związek	Zakres [mg/kg]	PN-EN 15662:2018-06
	3-hydroksy-karbofuran	0,0020-0,040	
	acefat	0,010-0,20	
	acetamipryd	0,010-0,20	
	aldikarb sulfon	0,0030-0,060	
	aldikarb sulfotlenek	0,0030-0,060	
	amitraz	0,0020-0,040	
	azoksystrobina	0,010-0,20	
	azynofos etylowy	0,010-0,20	
	azynofos metylowy	0,010-0,20	
	bifenazat diazen	0,010-0,20	
	biksafen	0,010-0,20	
	boskalid	0,010-0,20	
	bupirymat	0,010-0,20	
	buprofeszyna	0,010-0,20	
	chlorantraniliprol	0,010-0,20	
	chlorfenwinfos	0,010-0,20	
	chloropiryfos	0,010-0,20	
	cyflumetofen	0,010-0,20	
	cyjazofamid	0,010-0,20	
	cyprodynil	0,010-0,20	
	cyprokonazol	0,010-0,20	
	demeton S-metylosulfonowy	0,010-0,20	
	diazynon	0,010-0,20	
	dichlobutrazol	0,010-0,20	
	dietofenkarb	0,010-0,20	
	difenokonazol	0,010-0,20	
	diflubenzuron	0,010-0,20	
	dimetoat	0,0030-0,060	
	dimetomorf	0,010-0,20	
	dimoksystrobina	0,010-0,20	
	dinikonazol	0,010-0,20	
	disulfoton sulfon	0,0030-0,060	
	disulfoton sulfotlenek	0,0030-0,060	
	DMF	0,0050-0,10	
	dodemorf	0,010-0,20	
	emamektyna (benzoesan emamektyny B1a)	0,010-0,20	
	epoksykonazol	0,010-0,20	
	etion	0,010-0,20	
	etofenproks	0,010-0,20	
	etoprofos	0,010-0,20	
	etrimfos	0,010-0,20	
	fenamidon	0,010-0,20	
	fenamifos	0,0030-0,060	
	fenamifos sulfon	0,0030-0,060	
	fenamifos sulfotlenek	0,0030-0,060	
	fenbukonazol	0,010-0,20	
	fenheksamid	0,010-0,20	
	fenmedifam	0,010-0,20	
	fenoksykarb	0,010-0,20	
	fenpiroksymat	0,010-0,20	
	fenpropidyna	0,010-0,20	
	fenpropimorf	0,010-0,20	
	fenpyrazamina	0,010-0,20	
	fensulfotion	0,0030-0,060	
	fentoat	0,010-0,20	
	fipronil	0,0020-0,040	
	fipronilu sulfon	0,0030-0,060	
	fluchinkonazol	0,010-0,20	
	fludioksonil	0,010-2,0	
	flufenacet	0,010-0,20	
	flufeneksuron	0,010-0,20	
	fluksapyroksad	0,010-0,20	
	fluoksastrobina	0,010-0,20	
	fluopikolid	0,010-0,20	
	fluopyram	0,010-0,20	
	flusilazol	0,010-0,20	
	flusulfamid	0,010-0,20	
	flutolanil	0,010-0,20	
	flutriafol	0,010-0,20	

foksym	0,010-0,20	
formetanat	0,010-0,20	
fosalon	0,010-0,20	
fosfamidon	0,010-0,20	
fosmet	0,0050-0,10	
fosmet okson	0,0050-0,10	
fuberidazol	0,010-0,20	
furatiokarb	0,0020-0,040	
heksytiazoks	0,010-0,20	
heptenofos	0,010-0,20	
imazalil	0,010-0,20	
imidaklopryd	0,010-0,20	
indoksakarb	0,010-0,20	
iprowalikarb	0,010-0,20	
izofetamid	0,010-0,20	
izoksaben	0,010-0,20	
izoprokarb	0,010-0,20	
izoproturon	0,010-0,20	
izopyrazam	0,010-0,20	
karbaryl	0,010-0,20	
karbendazym	0,0050-0,10	
karbofuran	0,0020-0,040	
klofentezyna	0,010-0,20	
klotianidyna	0,010-0,20	
linuron	0,010-0,20	
lufenuron	0,010-0,20	
malaokson	0,0050-0,10	
malation	0,0050-0,10	
mandipropamid	0,010-0,20	
mepanipiryum	0,010-0,20	
metaflumizon	0,010-0,20	
metalaksyl	0,0050-0,10	
metalaksyl-M	0,0050-0,10	
metamidofos	0,010-0,20	
metiokarb	0,0030-0,060	
metiokarb sulfon	0,0030-0,060	
metiokarb sulfotlenek	0,0030-0,060	
metkonazol	0,010-0,20	
metobromuron	0,010-0,20	
metoksyfenozyd	0,010-0,20	
metomyl	0,0050-0,10	
metydation	0,010-0,20	
mewinfos	0,010-0,20	
monokrotofos	0,010-0,20	
myklobutanil	0,010-0,20	
nitenpyram	0,010-0,20	
nowaluron	0,010-0,20	
oksadiksyl	0,010-0,20	
oksamyl	0,010-0,20	
oksydemeton metylowy	0,010-0,20	
ometoat	0,0030-0,060	
paklobutrazol	0,010-0,20	
pencykuron	0,010-0,20	
penkonazol	0,010-0,20	
pentiopirad	0,010-0,20	
pirymetanił	0,010-0,20	
pirymifos etylowy	0,010-0,20	
pirymifos metylowy	0,010-0,20	
pirymikarb	0,010-0,20	
piryproksyfen	0,010-0,20	
prochinazyd	0,010-0,20	
profenofos	0,010-0,20	
propargit	0,010-0,20	
propyzamid	0,010-0,20	
protikonazol destio	0,010-0,20	
pyraklostrobina	0,010-0,20	
pyriofenon	0,010-0,20	
rotenon	0,010-0,20	
spinosad	0,010-0,20	
sulfoksaflor	0,010-0,20	
tebufenozyd	0,010-0,20	
tebufenpyrad	0,010-0,20	
tebukonazol	0,010-0,20	
teflubenzuron	0,010-0,20	
terbutylazyna	0,010-0,20	
tetrakonazol	0,010-0,20	
tiabendazol	0,010-18,0	
tiaklopryd	0,010-0,20	
tiametoksam	0,010-0,20	
triazofos	0,010-0,20	
trichlorfon	0,010-0,20	
tricyklazol	0,010-0,20	
trifloksystrobina	0,010-0,20	
triflumuron	0,010-0,20	
tritikonazol	0,010-0,20	
zoksamid	0,010-0,20	
Związek	Zakres [mg/kg]	PB/HZ/R-46 Wydanie 5 z dnia 22.02.2024 PB/Al/R-30 Wydanie 3 z dnia 22.02.2024
AMPA	0,10-1,0	
chlormekwat	0,010-0,10	
etefon	0,050-0,50	
fosetyl-Al	1,0-10,0	
glifosat	0,050-0,50	
glufosynat	0,020-0,20	
mepikwat	0,020-0,20	

produkty pochodzenia roślinnego o wysokiej zawartości tłuszczu i bardzo niskiej zawartości wody: tłuszcze roślinne	MPPA	0,040-0,40	PB/HZ/R-49 Wydanie 4 z dnia 07.07.2024 PN-EN 15662:2018-06
	N-acetyl-AMPA	0,050-0,50	
	NAG	0,040-0,40	
	Związek	Zakres [mg/kg]	
	3-hydroksy-karbofuran	0,0020-0,030	
	acefat	0,010-0,20	
	acetamipryd	0,010-0,20	
	aldikarb sulfon	0,0030-0,050	
	aldikarb sulfotlenek	0,0030-0,050	
	atrazyna	0,010-0,20	
azoksystrobina	0,010-0,20		
azynofos etylowy	0,010-0,20		
azynofos metylowy	0,010-0,20		
bifenazat	0,010-0,20		
bifenazat diazen	0,010-0,20		
biksafen	0,010-0,20		
boskalid	0,010-0,20		
bupirymat	0,010-0,20		
buprofezyna	0,010-0,20		
chinoklamina	0,010-0,20		
chlorantraniliprol	0,010-0,20		
chlorfenwinfos	0,010-0,20		
chloropiryfos	0,010-0,20		
cyflumetofen	0,010-0,20		
cyprodymil	0,010-0,20		
cyprokonazol	0,010-0,20		
cyromazyna	0,010-0,20		
demeton s-metylosulfonowy	0,010-0,20		
diazynon	0,010-0,20		
dichlobutrazol	0,010-0,20		
dietofenkarb	0,010-0,20		
difenokonazol	0,010-0,20		
diffubenzuron	0,010-0,20		
dikrotfos	0,010-0,20		
dimetoat	0,0030-0,050		
dimetomorf	0,010-0,20		
dimoksystrobina	0,010-0,20		
dinikonazol	0,010-0,20		
dimotefuran	0,010-0,20		
disulfoton sulfon	0,0030-0,050		
disulfoton sulfotlenek	0,0030-0,050		
DMF	0,0050-0,080		
dodyna	0,010-0,20		
emamektyna B1a	0,010-0,20		
epoksykonazol	0,010-0,20		
etion	0,010-0,20		
etoprofos	0,010-0,20		
etrimfos	0,010-0,20		
fenamidon	0,010-0,20		
fenamifos	0,0030-0,050		
fenamifos sulfon	0,0030-0,050		
fenamifos sulfotlenek	0,0030-0,050		
fenbukonazol	0,010-0,20		
fenheksamid	0,010-0,20		
fenmedifam	0,010-0,20		
fenoksykarb	0,010-0,20		
fenpropidyna	0,010-0,20		
fenpyrazamina	0,010-0,20		
fensulfoton	0,0030-0,050		
fentoat	0,010-0,20		
fipronil	0,0020-0,030		
fipronilu sulfon	0,0030-0,050		
fluchinkonazol	0,010-0,20		
fludioksonil	0,010-0,20		
flufenacet	0,010-0,20		
fluksapyroksad	0,010-0,20		
fluoksastrobina	0,010-0,20		
fluopikolid	0,010-0,20		
fluopyram	0,010-0,20		
flupiradifuron	0,010-0,20		
flusilazol	0,010-0,20		
flutianil	0,010-0,20		
flutolanil	0,010-0,20		
flutriafol	0,010-0,20		
foksym	0,010-0,20		
formetanat	0,010-0,20		
fosalon	0,010-0,20		
fosmet	0,0050-0,080		
fosmet okson	0,0050-0,080		
fuberidazol	0,010-0,20		
furatiokarb	0,0020-0,030		
heksytiazoks	0,010-0,20		
heptenofos	0,010-0,20		
imazalil	0,010-0,20		
imidaklopryd	0,010-0,20		
iprowalikalb	0,010-0,20		
izofetamid	0,010-0,20		
izoksaben	0,010-0,20		
izoksaflutol	0,010-0,20		
izoprokarb	0,010-0,20		
izoproturon	0,010-0,20		
izopirazam	0,010-0,20		
karbaryl	0,010-0,20		
karbendazym	0,0050-0,080		

	karbofuran	0,0020-0,030	
	klotianidyna	0,010-0,20	
	linuron	0,010-0,20	
	lufenuron	0,010-0,20	
	malaokson	0,0050-0,080	
	malation	0,0050-0,080	
	mandipropamid	0,010-0,20	
	mepanipiryum	0,010-0,20	
	metalaksyl	0,0050-0,080	
	metalaksyl M	0,0050-0,080	
	metamidofos	0,010-0,20	
	metiokarb	0,0030-0,050	
	metiokarb sulfon	0,0030-0,050	
	metiokarb sulfotlenek	0,0030-0,050	
	metkonazol	0,010-0,20	
	metobromuron	0,010-0,20	
	metoksyfenozyd	0,010-0,20	
	metomyl	0,0050-0,080	
	metydation	0,010-0,20	
	mewinfos	0,010-0,20	
	monokrotofos	0,010-0,20	
	myklobutanil	0,010-0,20	
	nitenpyram	0,010-0,20	
	nowaluron	0,010-0,20	
	oksadiksyl	0,010-0,20	
	oksamyl	0,010-0,20	
	oksydemeton metylowy (demeton s- metylosulfotlenek)	0,010-0,20	
	ometoat	0,0030-0,050	
	paklobutrazol	0,010-0,20	
	pencykuron	0,010-0,20	
	penkonazol	0,010-0,20	
	pentipirad	0,010-0,20	
	piraklostrobina	0,010-0,20	
	pirymetanił	0,010-0,20	
	pirymifos etylowy	0,010-0,20	
	pirymifos metylowy	0,010-0,20	
	pirymikarb	0,010-0,20	
	pirymikarb desmetylowy	0,010-0,20	
	piryproksyfen	0,010-0,20	
	profenofos	0,010-0,20	
	propamokarb	0,010-0,20	
	propoksur	0,010-0,20	
	propyzamid	0,010-0,20	
	protikonazol destio	0,010-0,20	
	pyriofenon	0,010-0,20	
	rotenon	0,010-0,20	
	siltiofam	0,010-0,20	
	spiroksamina	0,010-0,20	
	spirotramat	0,010-0,20	
	spirotramat-keto-hydroksy	0,010-0,20	
	spirotramat-mono-hydroksy	0,010-0,20	
	sulfksaflor	0,010-0,20	
	symazyna	0,010-0,20	
	tebufenozyd	0,010-0,20	
	tebufenpyrad	0,010-0,20	
	tebukonazol	0,010-0,20	
	teflubenzuron	0,010-0,20	
	terbutylazyna	0,010-0,20	
	tetrakonazol	0,010-0,20	
	tiabendazol	0,010-0,20	
	tiaklopyrd	0,010-0,20	
	tiametoksam	0,010-0,20	
	triazofos	0,010-0,20	
	trichlorfon	0,010-0,20	
	tricyklazol	0,010-0,20	
	trifloksystrobina	0,010-0,20	
	triflumizol	0,010-0,20	
	tritikonazol	0,010-0,20	
	zoksamid	0,010-0,20	
	Związek	Zakres [mg/kg]	PB/HZ/R-46 Wydanie 5 z dnia 22.02.2024 PB/Al/R-30 Wydanie 3 z dnia 22.02.2024
	AMPA	0,10-1,0	
	chlormekwat	0,0050-0,050	
	ete fon	0,20-2,0	
	fosetyl-Al	1,0-10,0	
	glifosat	0,10-1,0	
	glufosynat	0,010-0,15	
	mepikwat	0,020-0,25	
	MPPA	0,010-0,15	
	N-acetyl-AMPA	0,10-1,0	
	NAG	0,010-0,15	
produkty pochodzenia roślinnego o wysokiej zawartości tłuszczu i bardzo niskiej zawartości wody: nasiona oleiste	Związek	Zakres [mg/kg]	PB/HZ/R-49 Wydanie 4 z dnia 07.07.2024 PN-EN 15662:2018-06
	3-hydroksy-karbofuran	0,0020-0,10	
	acefat	0,010-0,50	
	acetamipryd	0,010-0,50	
	aldikarb sulfon	0,0030-0,15	
	aldikarb sulfotlenek	0,0030-0,050	
	atrazyna	0,010-0,50	
	azoksystrobina	0,010-0,50	
	azynofos etylowy	0,010-0,50	
	azynofos metylowy	0,010-0,50	
	bifenazat	0,010-0,50	
	bifenazat diazen	0,010-0,50	
	biksafen	0,010-0,50	

boskalid	0,010-0,50
bupirymat	0,010-0,50
buprofezyna	0,010-0,50
chlorantraniliprol	0,010-0,50
chlorfenwinfos	0,010-0,50
chloropiryfos	0,010-2,5
cyflumetofen	0,010-0,50
cyjazofamid	0,010-0,50
cyprodynil	0,010-0,50
cyprokonazol	0,010-0,50
demeton s-metylosulfonowy	0,010-0,50
diazynon	0,010-0,50
dichlobutrazol	0,010-0,50
dietofenkarb	0,010-0,50
difenokonazol	0,010-0,50
diflubenzuron	0,010-0,50
dimetoat	0,0030-0,15
dimetomorf	0,010-0,50
dimoksystrubina	0,010-0,50
dinikonazol	0,010-0,50
disulfoton sulfon	0,0030-0,15
disulfoton sulfotlenek	0,0030-0,15
emamektyna B1a	0,010-0,50
etion	0,010-0,50
etofenproks	0,010-0,50
etoprofos	0,010-0,50
etrimfos	0,010-0,50
fenamidon	0,010-0,50
fenamifos	0,0030-0,15
fenamifos sulfon	0,0030-0,15
fenamifos sulfotlenek	0,0030-0,15
fenbukonazol	0,010-0,50
fenheksamid	0,010-0,50
fenmedifam	0,010-0,50
fenoksykarb	0,010-0,50
fenpiroksymat	0,010-0,50
fenpropimorf	0,010-0,50
fenpyrazamina	0,010-0,50
fensulfotion	0,0030-0,15
fentoat	0,010-0,50
fipronil	0,0020-0,10
fipronilu sulfon	0,0030-0,15
fluchinkonazol	0,010-0,50
fludioksonil	0,010-0,50
flufenacet	0,010-0,50
flufenoksuron	0,010-0,50
fluksapyroksad	0,010-0,50
fluoksastrobina	0,010-0,50
fluopikolid	0,010-0,50
fluopyram	0,010-2,5
flusilazol	0,010-0,50
flusulfamid	0,010-0,50
flutriafol	0,010-0,50
foksym	0,010-0,50
formetanat	0,010-0,20
fosalon	0,010-0,50
fosfamidon	0,010-0,50
fosmet	0,0050-0,25
fosmet okson	0,0050-0,25
fuberidazol	0,010-0,50
furatiokarb	0,0020-0,10
heksytiazoks	0,010-0,50
heptenofos	0,010-0,50
imazalil	0,010-0,50
imidaklopryd	0,010-0,50
indoksakarb	0,010-0,50
iprowalikalb	0,010-0,50
izofetamid	0,010-0,50
izoksaben	0,010-0,50
izoprokarb	0,010-0,50
izoproturon	0,010-0,50
izopyrazam	0,010-0,50
karbaryl	0,010-0,50
karbendazym	0,0050-0,25
karbofuran	0,0020-0,10
klotiamidyna	0,010-0,50
linuron	0,010-0,50
lufenuron	0,010-0,50
malaokson	0,0050-0,25
malation	0,0050-0,25
mandipropamid	0,010-0,50
mepanipirym	0,010-0,50
metaflumizon	0,010-0,50
metalaksyl	0,0050-0,25
metalaksyl M	0,0050-0,25
metamidofos	0,010-0,50
metiokarb	0,0030-0,15
metiokarb sulfon	0,0030-0,15
metiokarb sulfotlenek	0,0030-0,15
metkonazol	0,010-0,50
metobromuron	0,010-0,50
metoksyfenozyd	0,010-0,50
metomyl	0,0050-0,25
metrafenon	0,010-0,50
metydation	0,010-0,50

	mewinfos	0,010-0,50	
	monokrotofos	0,010-0,50	
	myklobutanil	0,010-0,50	
	nowaluron	0,010-0,50	
	oksadiksyl	0,010-0,50	
	oksamyl	0,010-0,50	
	oksydemeton metylowy (demeton s-metylosulfotenek)	0,010-0,50	
	ometoat	0,0030-0,15	
	paklobutrazol	0,010-0,50	
	pencykuron	0,010-0,50	
	penkonazol	0,010-0,50	
	pentopirad	0,010-0,50	
	piraklostrobina	0,010-0,50	
	pirymetanil	0,010-0,50	
	pirymifos etylowy	0,010-0,50	
	pirymifos metylowy	0,010-12,5	
	pirymikarb	0,010-0,50	
	piryproksyfen	0,010-0,50	
	prochinazyd	0,010-0,50	
	profenofos	0,010-0,50	
	propargit	0,010-0,50	
	propyzamid	0,010-0,50	
	protikonazol destio	0,010-2,5	
	pyriofenon	0,010-0,50	
	rotenon	0,010-0,50	
	siltiofam	0,010-0,50	
	spinosad	0,010-0,50	
	spiroksamina	0,010-0,20	
	spirotramat	0,010-0,50	
	sulfoksaflo	0,010-0,50	
	symazyna	0,010-0,20	
	tebufenozyd	0,010-0,50	
	tebufenpyrad	0,010-0,50	
	tebukonazol	0,010-2,5	
	teflubenzuron	0,010-0,50	
	terbutylazyna	0,010-0,50	
	tetrakonazol	0,010-0,50	
	tiaklopryd	0,010-0,50	
	tiametoksam	0,010-0,50	
	triazofos	0,010-0,50	
	trichlorfon	0,010-0,50	
	tricyklazol	0,010-0,50	
	trifloksystrobina	0,010-0,50	
	triflumuron	0,010-0,50	
	tritikonazol	0,010-0,50	
	zoksamid	0,010-0,50	
	Związek	Zakres [mg/kg]	PB/HZ/R-46 Wydanie 5 z dnia 22.02.2024 PB/AI/R-30 Wydanie 3 z dnia 22.02.2024
	eteefon	0,10-4,0	
	fosetyl-AI	0,10-4,0	
	glifosat	0,10-20,0	
	glufosynat	0,10-4,0	
	mepikwat	0,050-10,0	
	MPPA	0,10-4,0	
	N-acetyl-AMPA	0,10-4,0	
	NAG	0,10-4,0	
	jon bromkowy	20,0-50,0	
produkty pochodzenia roślinnego o wysokiej zawartości tłuszczu i bardzo niskiej zawartości wody: nasiona oleiste - z wyłączeniem rzepaku	Związek	Zakres [mg/kg]	PB/HZ/R-46 Wydanie 5 z dnia 22.02.2024 PB/AI/R-30 Wydanie 3 z dnia 22.02.2024
	chlormekwat	0,050-200	
produkty pochodzenia roślinnego o wysokiej zawartości tłuszczu i bardzo niskiej zawartości wody: nasiona oleiste - rzepak	Związek	Zakres [mg/kg]	PB/HZ/R-46 Wydanie 5 z dnia 22.02.2024 PB/AI/R-30 Wydanie 3 z dnia 22.02.2024
	chlormekwat	0,10-200	
produkty pochodzenia roślinnego o wysokiej zawartości tłuszczu i bardzo niskiej zawartości wody	Związek	Zakres [mg/kg]	PB/HZ/R-56 Wydanie 1 z dnia 01.10.2025 PB/AI/R-35 Wydanie 1 z dnia 01.10.2025
	2,4-D (suma 2,4-D, jego soli, estrów i koniugatów, wyrażona jako 2,4-D)	0,050-1,0	
	2,4-DB (suma 2,4-DB, jego soli, estrów i koniugatów, wyrażona jako 2,4-DB)	0,010-0,20	
	Dichlorprop (suma dichloropropu (wraz z dichlorpropem-P) i jego soli, estrów i koniugatów, wyrażona jako dichlorprop)	0,020-0,40	
	Fluazifop-P (suma wszystkich izomerów składowych fluazifopu, jego estrów i koniugatów, wyrażona jako fluazifop)	0,010-0,20	
	Haloksyfop (suma haloksyfopu, jego estrów, soli i koniugatów, wyrażona jako haloksyfop (suma izomerów R i S w dowolnej proporcji))	0,010-0,20	
	MCPA i MCPB (MCPA, MCPB włącznie z ich solami, estrami i sprzężeniami wyrażona jako MCPA)	0,050-1,0	
	2,4,5-T (suma 2,4,5-T, jego soli i estrów, wyrażona jako 2,4,5-T)	0,010-0,20	

	Chizalofof (suma chizalofofu, jego soli, estrów (w tym propachizalofofu) i jego koniugatów, wyrażona jako chizalofof (wszelkie proporcje izomerów składowych))	0,010-0,20	
Granice elastyczności: 1) Dodanie przedmiotu badań w ramach grupy przedmiotów 2) Dodanie badanej cechy w ramach przedmiotu/grupy przedmiotów badań i metody (techniki badawczej) 3) Zmianę zakresu pomiarowego metody badawczej 4) Stosowanie zaktualizowanych oraz wdrażanie nowych metod opisanych w normach /w procedurach opracowanych przez laboratorium			
Lista działań prowadzonych w ramach elastycznego zakresu akredytacji jest udostępniana publicznie przez akredytowany podmiot.			

**ZATWIERDZAM**

27.03.2026 dr inż. Alicja Zachara.

*Data, imię i nazwisko Kierownika Laboratorium*