

**Lista akredytowanych działań realizowanych w ramach elastycznego zakresu nr 2  
wydanie nr 4 z 01.03.2023 r.; obowiązuje od 01.03.2023**

Obszar badań objęty zakresem elastycznym

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Produkty rolne <sup>1)</sup> Żywność <sup>1)</sup> Obiekty z obszaru produkcji żywności <sup>1)</sup>	Zawartość pozostałości pestycydów <sup>2)3)</sup> Metoda chromatografii cieczowej z detekcją spektrometrią mas (LC-MS)	PN-EN 15662:2018-06

Granice elastyczności:

- 1) Dodanie przedmiotu badań w ramach grupy przedmiotów badań  
2) Dodanie badanej cechy w ramach przedmiotu / grupy przedmiotów badań i techniki badawczej  
3) Zmiana zakresu pomiarowego metody badawczej

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
<i>Produkty o wysokiej zawartości wody:</i> - owoce np., jabłko - soki, napoje, przetwory owocowe i warzywne  <i>Produkty o wysokiej zawartości wody i wysokiej zawartości kwasów:</i> - owoce np. truskawka  <i>Produkty o niskiej zawartości wody i wysokiej zawartości skrobi i/lub białka:</i> - ziarno zbóż np. pszenica - produkty zbożowe np. mąka  <i>Produkty o wysokiej zawartości cukrów i niskiej zawartości wody:</i> - owoce suszone	Zawartość pozostałości pestycydów Zakres: abamektyna (0,01-1) mg/kg acetamipryd (0,01-1) mg/kg ametokradyna (0,01-1) mg/kg amisulbrom (0,01-1) mg/kg azadyrachtyna A (0,01-1) mg/kg beflubutamid (0,01-1) mg/kg bensulfuron metylu (0,01-1) mg/kg bentazon (0,01-1) mg/kg bentiowalikarb (0,01-1) mg/kg izopropylowy (0,01-1) mg/kg benzowindiflupyr (0,01-1) mg/kg benzylamino puryna (0,01-1) mg/kg benzyloadenina (0,01-1) mg/kg bifenoks (0,01-1) mg/kg biksafen (0,01-1) mg/kg bitertanol (0,01-1) mg/kg bromoksynil (0,01-1) mg/kg bromukonazol (0,01-1) mg/kg chinomerak (0,01-1) mg/kg chizalofop-p-tefurylu (0,01-1) mg/kg chlomazon (0,01-1) mg/kg chlorantraniliprol (0,01-1) mg/kg chlorsulfuron (0,01-1) mg/kg cyflumetofen (0,01-1) mg/kg cyjanotraniliprol (0,01-1) mg/kg cyjazofamid (0,01-1) mg/kg cymoksanil (0,01-1) mg/kg cyprokonazol (0,01-1) mg/kg desmedifam (0,01-1) mg/kg difenokonazol (0,01-1) mg/kg diflubenzuron (0,01-1) mg/kg diklobutrazol (0,01-1) mg/kg dimetenamid_p (0,01-1) mg/kg dimoksystrobina (0,01-1) mg/kg dinikonazol (0,01-1) mg/kg dodyna (0,01-1) mg/kg emamektyna (0,01-1) mg/kg epoksykonazol (0,01-1) mg/kg etakonazol (0,01-1) mg/kg etirimol (0,01-1) mg/kg etoksazol (0,01-1) mg/kg famoksadon (0,01-1) mg/kg fenarimol (0,01-1) mg/kg fenbukonazol (0,01-1) mg/kg fenmedifam (0,01-1) mg/kg fenpropidyna (0,01-1) mg/kg fenpyroksymat (0,01-1) mg/kg fipronil (0,01-1) mg/kg florasulam (0,01-1) mg/kg fluazinam (0,01-1) mg/kg fluchinkonzol (0,01-1) mg/kg fluksapyroksad (0,01-1) mg/kg fluksastrobina (0,01-1) mg/kg flupiradifuron (0,01-1) mg/kg	PN-EN 15662:2018-06

**Lista akredytowanych działań realizowanych w ramach elastycznego zakresu nr 2  
wydanie nr 4 z 01.03.2023 r.; obowiązuje od 01.03.2023**

<i>Produkty o wysokiej zawartości wody; - owoce np., jabłko - soki, napoje, przetwory owocowe i warzywne</i>	flupyrsulfuron-metylu	(0,01-1) mg/kg	
	flurochloridon	(0,01-1) mg/kg	
	fluroksypyr	(0,01-1) mg/kg	
	flusilazol	(0,01-1) mg/kg	
	flutriafol	(0,01-1) mg/kg	
	foramsulfuron	(0,01-1) mg/kg	
	fuferidazol	(0,01-1) mg/kg	
	heksakonazol	(0,01-1) mg/kg	
	heksytiazoks	(0,01-1) mg/kg	
	hymeksazol	(0,01-1) mg/kg	
	imazalil	(0,01-1) mg/kg	
	imazamoks	(0,01-1) mg/kg	
	imidaklopyrd	(0,01-1) mg/kg	
	ipkonazol	(0,01-1) mg/kg	
	isoproturon	(0,01-1) mg/kg	
	<i>Produkty o wysokiej zawartości wody i wysokiej zawartości kwasów: - owoce np. truskawka</i>	izoksaflutol	(0,01-1) mg/kg
izopyrazam		(0,01-1) mg/kg	
jodosulfuron-metylu		(0,01-1) mg/kg	
karbendazym		(0,01-1) mg/kg	
kletodym		(0,01-1) mg/kg	
klofentezyna		(0,01-1) mg/kg	
klopyralid		(0,01-1) mg/kg	
klotianidyna		(0,01-1) mg/kg	
laktofen		(0,01-1) mg/kg	
lenacil		(0,01-1) mg/kg	
linuron		(0,01-1) mg/kg	
mandipropamid		(0,01-1) mg/kg	
mefentriflukonazol		(0,01-1) mg/kg	
metabromuron		(0,01-1) mg/kg	
metamitron		(0,01-1) mg/kg	
metazachlor		(0,01-1) mg/kg	
metkonazol	(0,01-1) mg/kg		
metoksyfenozyd	(0,01-1) mg/kg		
metrafenon	(0,01-1) mg/kg		
metsulfuron_metylu	(0,01-1) mg/kg		
mezosulfuron_metylu	(0,01-1) mg/kg		
mezotrion	(0,01-1) mg/kg		
milbamektyna A3	(0,01-1) mg/kg		
milbamektyna A4	(0,01-1) mg/kg		
napropamid	(0,01-1) mg/kg		
nicosulfuron	(0,01-1) mg/kg		
nuarimol	(0,01-1) mg/kg		
oksamyl	(0,01-1) mg/kg		
paklobutrazol	(0,01-1) mg/kg		
penflufen	(0,01-1) mg/kg		
penkonazol	(0,01-1) mg/kg		
penoksulam	(0,01-1) mg/kg		
petoksamid	(0,01-1) mg/kg		
pikolinafen	(0,01-1) mg/kg		
pimetrozyna	(0,01-1) mg/kg		
pinoksaden	(0,01-1) mg/kg		
pirydat	(0,01-1) mg/kg		
<b>prochinazyd</b>	(0,01-1) mg/kg		
prochloraz	(0,01-1) mg/kg		
prometryna	(0,01-1) mg/kg		
propachizafop	(0,01-1) mg/kg		
propikonazol	(0,01-1) mg/kg		
propoksykarbazon	(0,01-1) mg/kg		
propoksykarbazon sodu	(0,01-1) mg/kg		
protiokonazol	(0,01-1) mg/kg		
pyraflufen etylu	(0,01-1) mg/kg		
pyriofenon	(0,01-1) mg/kg		
pyroksulam	(0,01-1) mg/kg		
rimsulfuron	(0,01-1) mg/kg		
sedaksan	(0,01-1) mg/kg		
spinetoram A	(0,01-1) mg/kg		
spinetoram B	(0,01-1) mg/kg		
spinosad_A	(0,01-1) mg/kg		
spinosad_D	(0,01-1) mg/kg		
spiroksamina	(0,01-1) mg/kg		
spirotetramat	(0,01-1) mg/kg		
sulfoksafior	(0,01-1) mg/kg		
sulkotrion	(0,01-1) mg/kg		
<i>Produkty o niskiej zawartości wody i wysokiej zawartości skrobi i/lub białka: - ziarno zbóż np. pszenica - produkty zbożowe np. mąka</i>			
	<i>Produkty o wysokiej zawartości cukrów i niskiej zawartości wody: - owoce suszone</i>		

**Lista akredytowanych działań realizowanych w ramach elastycznego zakresu nr 2  
wydanie nr 4 z 01.03.2023 r.; obowiązuje od 01.03.2023**

<p><i>Produkty o wysokiej zawartości wody; - owoce np., jabłko - soki, napoje, przetwory owocowe i warzywne</i></p> <p><i>Produkty o wysokiej zawartości wody i wysokiej zawartości kwasów: - owoce np. truskawka</i></p> <p><i>Produkty o niskiej zawartości wody i wysokiej zawartości skrobi i/lub białka: - ziarno zbóż np. pszenica - produkty zbożowe np. mąka</i></p> <p><i>Produkty o wysokiej zawartości cukrów i niskiej zawartości wody: - owoce suszone</i></p>	<table> <tbody> <tr><td>tebukonazol</td><td>(0,01-1) mg/kg</td></tr> <tr><td>tembotrion</td><td>(0,01-1) mg/kg</td></tr> <tr><td>tepraloksydym</td><td>(0,01-1) mg/kg</td></tr> <tr><td>terbutylazyna</td><td>(0,01-1) mg/kg</td></tr> <tr><td>tetrakonazol</td><td>(0,01-1) mg/kg</td></tr> <tr><td>tiabendazol</td><td>(0,01-1) mg/kg</td></tr> <tr><td>tiaklopyrd</td><td>(0,01-1) mg/kg</td></tr> <tr><td>tiametoksam</td><td>(0,01-1) mg/kg</td></tr> <tr><td>tienkarbendazon metylu</td><td>(0,01-1) mg/kg</td></tr> <tr><td>tifensulfuron-metylu</td><td>(0,01-1) mg/kg</td></tr> <tr><td>tiofanat_metylu</td><td>(0,01-1) mg/kg</td></tr> <tr><td>triadimenol</td><td>(0,01-1) mg/kg</td></tr> <tr><td>tribenuron_metylu</td><td>(0,01-1) mg/kg</td></tr> <tr><td>trichlopyr</td><td>(0,01-1) mg/kg</td></tr> <tr><td>triflumizol</td><td>(0,01-1) mg/kg</td></tr> <tr><td>triflusulfuron_metylu</td><td>(0,01-1) mg/kg</td></tr> <tr><td>trineksapak-etylu</td><td>(0,01-1) mg/kg</td></tr> <tr><td>tritikonazol</td><td>(0,01-1) mg/kg</td></tr> <tr><td>walifenalat</td><td>(0,01-1) mg/kg</td></tr> <tr><td>4-nitrofenolan sodu</td><td>(0,01-1) mg/kg</td></tr> </tbody> </table>	tebukonazol	(0,01-1) mg/kg	tembotrion	(0,01-1) mg/kg	tepraloksydym	(0,01-1) mg/kg	terbutylazyna	(0,01-1) mg/kg	tetrakonazol	(0,01-1) mg/kg	tiabendazol	(0,01-1) mg/kg	tiaklopyrd	(0,01-1) mg/kg	tiametoksam	(0,01-1) mg/kg	tienkarbendazon metylu	(0,01-1) mg/kg	tifensulfuron-metylu	(0,01-1) mg/kg	tiofanat_metylu	(0,01-1) mg/kg	triadimenol	(0,01-1) mg/kg	tribenuron_metylu	(0,01-1) mg/kg	trichlopyr	(0,01-1) mg/kg	triflumizol	(0,01-1) mg/kg	triflusulfuron_metylu	(0,01-1) mg/kg	trineksapak-etylu	(0,01-1) mg/kg	tritikonazol	(0,01-1) mg/kg	walifenalat	(0,01-1) mg/kg	4-nitrofenolan sodu	(0,01-1) mg/kg																																																									
tebukonazol	(0,01-1) mg/kg																																																																																																	
tembotrion	(0,01-1) mg/kg																																																																																																	
tepraloksydym	(0,01-1) mg/kg																																																																																																	
terbutylazyna	(0,01-1) mg/kg																																																																																																	
tetrakonazol	(0,01-1) mg/kg																																																																																																	
tiabendazol	(0,01-1) mg/kg																																																																																																	
tiaklopyrd	(0,01-1) mg/kg																																																																																																	
tiametoksam	(0,01-1) mg/kg																																																																																																	
tienkarbendazon metylu	(0,01-1) mg/kg																																																																																																	
tifensulfuron-metylu	(0,01-1) mg/kg																																																																																																	
tiofanat_metylu	(0,01-1) mg/kg																																																																																																	
triadimenol	(0,01-1) mg/kg																																																																																																	
tribenuron_metylu	(0,01-1) mg/kg																																																																																																	
trichlopyr	(0,01-1) mg/kg																																																																																																	
triflumizol	(0,01-1) mg/kg																																																																																																	
triflusulfuron_metylu	(0,01-1) mg/kg																																																																																																	
trineksapak-etylu	(0,01-1) mg/kg																																																																																																	
tritikonazol	(0,01-1) mg/kg																																																																																																	
walifenalat	(0,01-1) mg/kg																																																																																																	
4-nitrofenolan sodu	(0,01-1) mg/kg																																																																																																	
<p><i>Żywność: Herbata</i></p>	<p>Zwartość pozostałości pestycydów Zakres</p> <table> <tbody> <tr><td>acetamipryd</td><td>(0,01-1) mg/kg</td></tr> <tr><td>ametokradyna</td><td>(0,01-1) mg/kg</td></tr> <tr><td>amisulbrom</td><td>(0,01-1) mg/kg</td></tr> <tr><td>azoksystrobina</td><td>(0,01-1) mg/kg</td></tr> <tr><td>beflubutamid</td><td>(0,01-1) mg/kg</td></tr> <tr><td>bensulfuron metylu</td><td>(0,01-1) mg/kg</td></tr> <tr><td>bentiowalikarb</td><td>(0,01-1) mg/kg</td></tr> <tr><td>izopropylowy</td><td></td></tr> <tr><td>benzowindiflupyr</td><td>(0,01-1) mg/kg</td></tr> <tr><td>benzyloadenina</td><td>(0,01-1) mg/kg</td></tr> <tr><td>benzyloamino puryna</td><td>(0,01-1) mg/kg</td></tr> <tr><td>bifenoks</td><td>(0,01-1) mg/kg</td></tr> <tr><td>biksafen</td><td>(0,01-1) mg/kg</td></tr> <tr><td>bitertanol</td><td>(0,01-1) mg/kg</td></tr> <tr><td>bromoksynil</td><td>(0,01-1) mg/kg</td></tr> <tr><td>bromukonazol</td><td>(0,01-1) mg/kg</td></tr> <tr><td>chizalofop-p-tefurylu</td><td>(0,01-1) mg/kg</td></tr> <tr><td>chlomazon</td><td>(0,01-1) mg/kg</td></tr> <tr><td>chlorantraniliprol</td><td>(0,01-1) mg/kg</td></tr> <tr><td>chlorsulfuron</td><td>(0,01-1) mg/kg</td></tr> <tr><td>cyjazofamid</td><td>(0,01-1) mg/kg</td></tr> <tr><td>cyflumetofen</td><td>(0,01-1) mg/kg</td></tr> <tr><td>cyjanotraniliprol</td><td>(0,01-1) mg/kg</td></tr> <tr><td>cymoksanil</td><td>(0,01-1) mg/kg</td></tr> <tr><td>cyprokonazol</td><td>(0,01-1) mg/kg</td></tr> <tr><td>desmedifam</td><td>(0,01-1) mg/kg</td></tr> <tr><td>difenokonazol</td><td>(0,01-1) mg/kg</td></tr> <tr><td>diflubenzuron</td><td>(0,01-1) mg/kg</td></tr> <tr><td>diklobutrazol</td><td>(0,01-1) mg/kg</td></tr> <tr><td>dimetenamid_p</td><td>(0,01-1) mg/kg</td></tr> <tr><td>dimoksystrobina</td><td>(0,01-1) mg/kg</td></tr> <tr><td>dinikonazol</td><td>(0,01-1) mg/kg</td></tr> <tr><td>dodyna</td><td>(0,01-1) mg/kg</td></tr> <tr><td>emamektyna</td><td>(0,01-1) mg/kg</td></tr> <tr><td>epoksykonazol</td><td>(0,01-1) mg/kg</td></tr> <tr><td>etakonazol</td><td>(0,01-1) mg/kg</td></tr> <tr><td>etirimol</td><td>(0,01-1) mg/kg</td></tr> <tr><td>etoksazol</td><td>(0,01-1) mg/kg</td></tr> <tr><td>fenarimol</td><td>(0,01-1) mg/kg</td></tr> <tr><td>fenbukonazol</td><td>(0,01-1) mg/kg</td></tr> <tr><td>fenheksamid</td><td>(0,01-1) mg/kg</td></tr> <tr><td>fenpropidyna</td><td>(0,01-1) mg/kg</td></tr> <tr><td>fenpyroksymat</td><td>(0,01-1) mg/kg</td></tr> <tr><td>fipronil</td><td>(0,01-1) mg/kg</td></tr> <tr><td>florasulam</td><td>(0,01-1) mg/kg</td></tr> <tr><td>fluazinam</td><td>(0,01-1) mg/kg</td></tr> <tr><td>fluchinkonazol</td><td>(0,01-1) mg/kg</td></tr> <tr><td>fluksapyroksad</td><td>(0,01-1) mg/kg</td></tr> </tbody> </table>	acetamipryd	(0,01-1) mg/kg	ametokradyna	(0,01-1) mg/kg	amisulbrom	(0,01-1) mg/kg	azoksystrobina	(0,01-1) mg/kg	beflubutamid	(0,01-1) mg/kg	bensulfuron metylu	(0,01-1) mg/kg	bentiowalikarb	(0,01-1) mg/kg	izopropylowy		benzowindiflupyr	(0,01-1) mg/kg	benzyloadenina	(0,01-1) mg/kg	benzyloamino puryna	(0,01-1) mg/kg	bifenoks	(0,01-1) mg/kg	biksafen	(0,01-1) mg/kg	bitertanol	(0,01-1) mg/kg	bromoksynil	(0,01-1) mg/kg	bromukonazol	(0,01-1) mg/kg	chizalofop-p-tefurylu	(0,01-1) mg/kg	chlomazon	(0,01-1) mg/kg	chlorantraniliprol	(0,01-1) mg/kg	chlorsulfuron	(0,01-1) mg/kg	cyjazofamid	(0,01-1) mg/kg	cyflumetofen	(0,01-1) mg/kg	cyjanotraniliprol	(0,01-1) mg/kg	cymoksanil	(0,01-1) mg/kg	cyprokonazol	(0,01-1) mg/kg	desmedifam	(0,01-1) mg/kg	difenokonazol	(0,01-1) mg/kg	diflubenzuron	(0,01-1) mg/kg	diklobutrazol	(0,01-1) mg/kg	dimetenamid_p	(0,01-1) mg/kg	dimoksystrobina	(0,01-1) mg/kg	dinikonazol	(0,01-1) mg/kg	dodyna	(0,01-1) mg/kg	emamektyna	(0,01-1) mg/kg	epoksykonazol	(0,01-1) mg/kg	etakonazol	(0,01-1) mg/kg	etirimol	(0,01-1) mg/kg	etoksazol	(0,01-1) mg/kg	fenarimol	(0,01-1) mg/kg	fenbukonazol	(0,01-1) mg/kg	fenheksamid	(0,01-1) mg/kg	fenpropidyna	(0,01-1) mg/kg	fenpyroksymat	(0,01-1) mg/kg	fipronil	(0,01-1) mg/kg	florasulam	(0,01-1) mg/kg	fluazinam	(0,01-1) mg/kg	fluchinkonazol	(0,01-1) mg/kg	fluksapyroksad	(0,01-1) mg/kg	
acetamipryd	(0,01-1) mg/kg																																																																																																	
ametokradyna	(0,01-1) mg/kg																																																																																																	
amisulbrom	(0,01-1) mg/kg																																																																																																	
azoksystrobina	(0,01-1) mg/kg																																																																																																	
beflubutamid	(0,01-1) mg/kg																																																																																																	
bensulfuron metylu	(0,01-1) mg/kg																																																																																																	
bentiowalikarb	(0,01-1) mg/kg																																																																																																	
izopropylowy																																																																																																		
benzowindiflupyr	(0,01-1) mg/kg																																																																																																	
benzyloadenina	(0,01-1) mg/kg																																																																																																	
benzyloamino puryna	(0,01-1) mg/kg																																																																																																	
bifenoks	(0,01-1) mg/kg																																																																																																	
biksafen	(0,01-1) mg/kg																																																																																																	
bitertanol	(0,01-1) mg/kg																																																																																																	
bromoksynil	(0,01-1) mg/kg																																																																																																	
bromukonazol	(0,01-1) mg/kg																																																																																																	
chizalofop-p-tefurylu	(0,01-1) mg/kg																																																																																																	
chlomazon	(0,01-1) mg/kg																																																																																																	
chlorantraniliprol	(0,01-1) mg/kg																																																																																																	
chlorsulfuron	(0,01-1) mg/kg																																																																																																	
cyjazofamid	(0,01-1) mg/kg																																																																																																	
cyflumetofen	(0,01-1) mg/kg																																																																																																	
cyjanotraniliprol	(0,01-1) mg/kg																																																																																																	
cymoksanil	(0,01-1) mg/kg																																																																																																	
cyprokonazol	(0,01-1) mg/kg																																																																																																	
desmedifam	(0,01-1) mg/kg																																																																																																	
difenokonazol	(0,01-1) mg/kg																																																																																																	
diflubenzuron	(0,01-1) mg/kg																																																																																																	
diklobutrazol	(0,01-1) mg/kg																																																																																																	
dimetenamid_p	(0,01-1) mg/kg																																																																																																	
dimoksystrobina	(0,01-1) mg/kg																																																																																																	
dinikonazol	(0,01-1) mg/kg																																																																																																	
dodyna	(0,01-1) mg/kg																																																																																																	
emamektyna	(0,01-1) mg/kg																																																																																																	
epoksykonazol	(0,01-1) mg/kg																																																																																																	
etakonazol	(0,01-1) mg/kg																																																																																																	
etirimol	(0,01-1) mg/kg																																																																																																	
etoksazol	(0,01-1) mg/kg																																																																																																	
fenarimol	(0,01-1) mg/kg																																																																																																	
fenbukonazol	(0,01-1) mg/kg																																																																																																	
fenheksamid	(0,01-1) mg/kg																																																																																																	
fenpropidyna	(0,01-1) mg/kg																																																																																																	
fenpyroksymat	(0,01-1) mg/kg																																																																																																	
fipronil	(0,01-1) mg/kg																																																																																																	
florasulam	(0,01-1) mg/kg																																																																																																	
fluazinam	(0,01-1) mg/kg																																																																																																	
fluchinkonazol	(0,01-1) mg/kg																																																																																																	
fluksapyroksad	(0,01-1) mg/kg																																																																																																	

**Lista akredytowanych działań realizowanych w ramach elastycznego zakresu nr 2  
wydanie nr 4 z 01.03.2023 r.; obowiązuje od 01.03.2023**

Żywność: Herbata	fluksastrobina	(0,01-1) mg/kg
	flupiradifuron	(0,01-1) mg/kg
	flupyrsulfuron-metylu	(0,01-1) mg/kg
	furochloridon	(0,01-1) mg/kg
	flusilazol	(0,01-1) mg/kg
	flutriafol	(0,01-1) mg/kg
	foramsulfuron	(0,01-1) mg/kg
	fuberidazol	(0,01-1) mg/kg
	heksakonazol	(0,01-1) mg/kg
	heksytiazoks	(0,01-1) mg/kg
	hymeksazol	(0,01-1) mg/kg
	imazalil	(0,01-1) mg/kg
	imazamoks	(0,01-1) mg/kg
	imidaklopryd	(0,01-1) mg/kg
	ipkonazol	(0,01-1) mg/kg
	izoksaflutol	(0,01-1) mg/kg
	izoproturon	(0,01-1) mg/kg
	izopyrazam	(0,01-1) mg/kg
	jodosulfuron-metylu	(0,01-1) mg/kg
	karbendazym	(0,01-1) mg/kg
	kletodym	(0,01-1) mg/kg
	klofentezyna	(0,01-1) mg/kg
	klopyralid	(0,01-1) mg/kg
	klotianidyna	(0,01-1) mg/kg
	laktofen	(0,01-1) mg/kg
	lenacyl	(0,01-1) mg/kg
	linuron	(0,01-1) mg/kg
	mandipropamid	(0,01-1) mg/kg
	metamitron	(0,01-1) mg/kg
	metazachlor	(0,01-1) mg/kg
	metkonazol	(0,01-1) mg/kg
	metoksyfenozyd	(0,01-1) mg/kg
	metrafenon	(0,01-1) mg/kg
	metsulfuron-metylu	(0,01-1) mg/kg
	mezosulfuron metylu	(0,01-1) mg/kg
	meztotrion	(0,01-1) mg/kg
	napropamid	(0,01-1) mg/kg
	nikosulfuron	(0,01-1) mg/kg
	nuarimol	(0,01-1) mg/kg
	paklobutrazol	(0,01-1) mg/kg
penflufen	(0,01-1) mg/kg	
penkonazol	(0,01-1) mg/kg	
penoksulam	(0,01-1) mg/kg	
petoksamid	(0,01-1) mg/kg	
pikolinafen	(0,01-1) mg/kg	
pinoksaden	(0,01-1) mg/kg	
pirydat	(0,01-1) mg/kg	
prochloraz	(0,01-1) mg/kg	
prometryna	(0,01-1) mg/kg	
propachizafop	(0,01-1) mg/kg	
propikonazol	(0,01-1) mg/kg	
propoksykarbazon	(0,01-1) mg/kg	
propoksykarbazon sodu	(0,01-1) mg/kg	
pyraflufen etylu	(0,01-1) mg/kg	
pyraklostrobina	(0,01-1) mg/kg	
pyriafenon	(0,01-1) mg/kg	
rimsulfuron	(0,01-1) mg/kg	
sedaksan	(0,01-1) mg/kg	
spiroksamina	(0,01-1) mg/kg	
spirotetramat	(0,01-1) mg/kg	
tebukonazol	(0,01-1) mg/kg	
tembotrion	(0,01-1) mg/kg	
tepraloksydym	(0,01-1) mg/kg	
terbutylazyna	(0,01-1) mg/kg	
tetrakonazol	(0,01-1) mg/kg	
tiabendazol	(0,01-1) mg/kg	
tiaklopryd	(0,01-1) mg/kg	
tienkarbazon metylu	(0,01-1) mg/kg	
tifensulfuron metylu	(0,01-1) mg/kg	
tiofanat_metylu	(0,01-1) mg/kg	
triadimenol	(0,01-1) mg/kg	
tribenuron-metylu	(0,01-1) mg/kg	
triflumizol	(0,01-1) mg/kg	

**Lista akredytowanych działań realizowanych w ramach elastycznego zakresu nr 2  
wydanie nr 4 z 01.03.2023 r.; obowiązuje od 01.03.2023**

<i>Produkty rolnicze: Granulat chmielowy</i>	triflusuifuron_metylu	(0,01-1) mg/kg	
	trineksapak-etylu	(0,01-1) mg/kg	
	tritikonazol	(0,01-1) mg/kg	
	walifenalat	(0,01-1) mg/kg	
	<b>Zwartość pozostałości pestycydów</b>	<b>zakres</b>	
	Acetamidopryd	(0,01-1) mg/kg	
	Ametokradyna	(0,01-1) mg/kg	
	Azadyrachtyna A	(0,01-1) mg/kg	
	Beflubutamid	(0,01-1) mg/kg	
	Bensulfuron metylu	(0,01-1) mg/kg	
	Bentazon	(0,01-1) mg/kg	
	Bentiowalikarb	(0,01-1) mg/kg	
	izopropylowy		
	Benzowindiflupyr	(0,01-1) mg/kg	
	Bifenoks	(0,01-1) mg/kg	
	Biksafen	(0,01-1) mg/kg	
	Bitertanol	(0,01-1) mg/kg	
	Bromukonazol	(0,01-1) mg/kg	
	Chinomerak	(0,01-1) mg/kg	
	Chizalofop-p-tefurylu	(0,01-1) mg/kg	
	Chlomazon	(0,01-1) mg/kg	
	Chlorantraniliprol	(0,01-1) mg/kg	
	Chlorsulfuron	(0,01-1) mg/kg	
	Cyflumetofen	(0,01-1) mg/kg	
	Cyjanotraniliprol	(0,01-1) mg/kg	
	Cyjazofamid	(0,01-1) mg/kg	
	Cymoksanil	(0,01-1) mg/kg	
	Cyprokonazol	(0,01-1) mg/kg	
	Desmedifam	(0,01-1) mg/kg	
	Difenokonazol	(0,01-1) mg/kg	
	Diflubenzuron	(0,01-1) mg/kg	
	Diklobutrazol	(0,01-1) mg/kg	
	Dimetamid_p	(0,01-1) mg/kg	
	Dimoksystrobina	(0,01-1) mg/kg	
	Dinikonazol	(0,01-1) mg/kg	
	Emamektyna	(0,01-1) mg/kg	
	Epoksykonazol	(0,01-1) mg/kg	
	Etakonazol	(0,01-1) mg/kg	
	Etirimol	(0,01-1) mg/kg	
	Etoksazol	(0,01-1) mg/kg	
	Famoksadon	(0,01-1) mg/kg	
	Fenarimol	(0,01-1) mg/kg	
	Fenbukonazol	(0,01-1) mg/kg	
	Fenmedifam	(0,01-1) mg/kg	
	Fenpropidyna	(0,01-1) mg/kg	
	Fenpyroksymat	(0,01-1) mg/kg	
	Fipronil	(0,01-1) mg/kg	
	Fluazinam	(0,01-1) mg/kg	
	Fluchinkonzol	(0,01-1) mg/kg	
	Fluksapyroksad	(0,01-1) mg/kg	
	Fluoksastrobina	(0,01-1) mg/kg	
	Flupiradifuron	(0,01-1) mg/kg	
	Flupyrsulfuron-metylu	(0,01-1) mg/kg	
	Flurochloridon	(0,01-1) mg/kg	
	Flusilazol	(0,01-1) mg/kg	
	Flutriafol	(0,01-1) mg/kg	
	Fuberidazol	(0,01-1) mg/kg	
	Heksakonazol	(0,01-1) mg/kg	
	Heksytiazoks	(0,01-1) mg/kg	
	Hymeksazol	(0,01-1) mg/kg	
	Imazalil	(0,01-1) mg/kg	
	Imidaklopyd	(0,01-1) mg/kg	
	Ipkonazol	(0,01-1) mg/kg	
	Isoproturon	(0,01-1) mg/kg	
	Izopirazam	(0,01-1) mg/kg	
	Karbendazym	(0,01-1) mg/kg	
	Klofentezyna	(0,01-1) mg/kg	
	Klopyralid	(0,01-1) mg/kg	
	Klotianidyna	(0,01-1) mg/kg	
	Laktofen	(0,01-1) mg/kg	

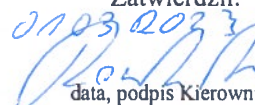
**Lista akredytowanych działań realizowanych w ramach elastycznego zakresu nr 2  
wydanie nr 4 z 01.03.2023 r.; obowiązuje od 01.03.2023**

Produkty rolnicze: Granulat chmielowy	Lenacil	(0,01-1) mg/kg	
	Linuron	(0,01-1) mg/kg	
	Mandipropamid	(0,01-1) mg/kg	
	Mefentriflukonazol	(0,01-1) mg/kg	
	Metabromuron	(0,01-1) mg/kg	
	Metamitron	(0,01-1) mg/kg	
	Metkonazol	(0,01-1) mg/kg	
	Metoksyfenozyd	(0,01-1) mg/kg	
	Mezotrion	(0,01-1) mg/kg	
	Milbamektyna A3	(0,01-1) mg/kg	
	Milbamektyna A4	(0,01-1) mg/kg	
	Napropamid	(0,01-1) mg/kg	
	Nikosulfuron	(0,01-1) mg/kg	
	Nuarimol	(0,01-1) mg/kg	
	Oksamył	(0,01-1) mg/kg	
	Paklobutrazol	(0,01-1) mg/kg	
	Penflufen	(0,01-1) mg/kg	
	Penkonazol	(0,01-1) mg/kg	
	Petoksamid	(0,01-1) mg/kg	
	Pikolinafen	(0,01-1) mg/kg	
	Pimetrozyna	(0,01-1) mg/kg	
	Pinoksaden	(0,01-1) mg/kg	
	Pirydat	(0,01-1) mg/kg	
	Prochinazyd	(0,01-1) mg/kg	
	Prochloraz	(0,01-1) mg/kg	
	Prometryna	(0,01-1) mg/kg	
	Propachizafop	(0,01-1) mg/kg	
	Propamokarb	(0,01-1) mg/kg	
	Propikonazol	(0,01-1) mg/kg	
	Protiokonazol	(0,01-1) mg/kg	
	Pyraflufen etylu	(0,01-1) mg/kg	
	Pyriofenon	(0,01-1) mg/kg	
	Rimsulfuron	(0,01-1) mg/kg	
	Sedaksan	(0,01-1) mg/kg	
	Spinetoram A	(0,01-1) mg/kg	
	Spinetoram B	(0,01-1) mg/kg	
	Spinosad_A	(0,01-1) mg/kg	
	Spinosad_D	(0,01-1) mg/kg	
	Spiroksamina	(0,01-1) mg/kg	
	Spirotetramat	(0,01-1) mg/kg	
	Sulfoksafłor	(0,01-1) mg/kg	
	Tebukonazol	(0,01-1) mg/kg	
	Terbutylazyna	(0,01-1) mg/kg	
Tetrakonazol	(0,01-1) mg/kg		
Tiabendazol	(0,01-1) mg/kg		
Tiaklopryd	(0,01-1) mg/kg		
Tiametoksam	(0,01-1) mg/kg		
Tienkarbendazon metylu	(0,01-1) mg/kg		
Triadimenol	(0,01-1) mg/kg		
Triflumizol	(0,01-1) mg/kg		
Tritikonazol	(0,01-1) mg/kg		
Walifenalat	(0,01-1) mg/kg		

Opracował:

1.03.2023   
data, podpis

Zatwierdził:

01.03.2023   
data, podpis Kierownika Zakładu