

**Lista akredytowanych działań realizowanych w ramach elastycznego zakresu nr 1
wydanie nr 4 z 01.03.2025 r.; obowiązuje od 01.03.2023**

0

Obszar badań objęty zakresem elastycznym

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Produkty rolne ¹⁾ Żywność ¹⁾ Obiekty z obszaru produkcji żywności ¹⁾	Zawartość pozostałości pestycydów ²⁾³⁾ Metoda chromatografii gazowej z detekcją spektrometrią mas (GC-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: 2,4'-Metoksychlor o,p' (0,01-1) mg/kg 4,4'-Metoksychlor p,p' olefin (0,01-1) mg/kg Acekwinocyl (0,01-1) mg/kg Akrynatryna (0,01-1) mg/kg Aldryna (0,005-1) mg/kg Alletryna (0,01-1) mg/kg Antrachinon (0,01-1) mg/kg Atrazyna (0,01-1) mg/kg Azoksystrobina (0,01-1) mg/kg Bifentryna (0,01-1) mg/kg Boskalid (Nikobifen) (0,01-1) mg/kg Bromopropylat (0,01-1) mg/kg Bupirynt (0,01-1) mg/kg Chinoklamina (0,01-1) mg/kg Chinoksyfen (0,01-1) mg/kg Chizalofop-p-etylu (0,01-1) mg/kg Chlorbensid (0,01-1) mg/kg Chlordan alfa-cis (0,005-1) mg/kg Chlordan gamma-trans (0,005-1) mg/kg Chlorfenson (0,01-1) mg/kg Chlorfenwinfos (0,01-1) mg/kg Chloridazon (0,01-1) mg/kg Chloroneb (0,01-1) mg/kg Chlorotalonil (0,01-1) mg/kg Chlorotoluron (0,01-1) mg/kg Chlorpiryfos-etylowy (0,01-1) mg/kg Chlorpiryfos-metylowy (0,01-1) mg/kg Chlorprofam (0,01-1) mg/kg Cyflufenamid (0,01-1) mg/kg Cyflutryna (0,01-1) mg/kg Cypermetyryna (0,01-1) mg/kg Cyprodinil (0,01-1) mg/kg DDD p,p' (0,01-1) mg/kg DDD, o,p' (0,01-1) mg/kg DDE o,p' (0,01-1) mg/kg DDE p, p' (0,01-1) mg/kg DDT o,p' (0,01-1) mg/kg DDT p,p' (0,01-1) mg/kg Deltametryna (0,01-1) mg/kg Diazynon (0,01-1) mg/kg Dichlofluamid (0,01-1) mg/kg Dichloro-benzofenon, 4, 4' (0,01-1) mg/kg Dichloros (DDVP) (0,01-1) mg/kg Dieldryna (0,005-1) mg/kg Difenylamina (0,01-1) mg/kg Diflufenikan (0,01-1) mg/kg Dimetachlor (0,01-1) mg/kg Dimetoat (0,01-1) mg/kg Dimetomorf (0,01-1) mg/kg Disulfoton (0,01-1) mg/kg Endosulfan alfa (0,01-1) mg/kg Endosulfan beta (0,01-1) mg/kg Endosulfan eter (0,01-1) mg/kg	PN-EN 15662:2018-06

**Lista akredytowanych działań realizowanych w ramach elastycznego zakresu nr 1
wydanie nr 4 z 01.03.2025 r.; obowiązuje od 01.03.2023**

Produkty o wysokiej zawartości wody: - owoce np., jabłko	Endosulfan siarczan	(0,01-1) mg/kg
	Endryna	(0,01-1) mg/kg
- soki, napoje, przetwory owocowe i warzywne	Endryny Aldehyd	(0,01-1) mg/kg
	Endryny Keton	(0,01-1) mg/kg
Produkty o wysokiej zawartości wody i wysokiej zawartości kwasów: - owoce np. truskawka	Esfenvalerat	(0,01-1) mg/kg
	Ethofumesat	(0,01-1) mg/kg
Produkty o niskiej zawartości wody i wysokiej zawartości skrobi i/lub białka: - ziarno zbóż np. pszenica	Etion	(0,01-1) mg/kg
	Etofenproks	(0,01-1) mg/kg
- produkty zbożowe np. mąka	Etrimfos	(0,01-1) mg/kg
	Fenamidon	(0,01-1) mg/kg
Produkty o wysokiej zawartości cukrów i niskiej zawartości wody: - owoce suszone	Fenazachin	(0,01-1) mg/kg
	Fenheksamid	(0,01-1) mg/kg
	Fenitroton	(0,01-1) mg/kg
	Fenoksaprop-etylu	(0,01-1) mg/kg
	Fenotryna	(0,01-1) mg/kg
	Fenpropimorf	(0,01-1) mg/kg
	Fenson	(0,01-1) mg/kg
	Fenvalerat	(0,01-1) mg/kg
	Flonikamid	(0,01-1) mg/kg
	Fluazifop-P-butylu	(0,01-1) mg/kg
	Flucytrynat	(0,01-1) mg/kg
	Fludioksonil	(0,01-1) mg/kg
	Flufenacet	(0,01-1) mg/kg
	Fluopyram	(0,01-1) mg/kg
	Fluroksypyr meptylu	(0,01-1) mg/kg
	Flutolanil	(0,01-1) mg/kg
	Folpet	(0,01-1) mg/kg
	Fonofos	(0,01-1) mg/kg
	Forat	(0,01-1) mg/kg
	Fosalon	(0,01-1) mg/kg
	Fosfamidon	(0,01-1) mg/kg
	Fosmet	(0,01-1) mg/kg
	Fostiazat	(0,01-1) mg/kg
	Haloksyfop-metylu	(0,01-1) mg/kg
	HCH, Alfa	(0,0025-1) mg/kg
	HCH, Beta	(0,005-1) mg/kg
	HCH, delta	(0,0025-1) mg/kg
	HCH, gamma	(0,005-1) mg/kg
	Heksachlorobenzen-HCB	(0,0025-1) mg/kg
	Heptachlor	(0,005-1) mg/kg
	Heptachlor epoksyd	(0,005-1) mg/kg
	Indoksakarb	(0,01-1) mg/kg
	Iprodion	(0,01-1) mg/kg
	Izodrin	(0,01-1) mg/kg
	Kaptan	(0,01-1) mg/kg
	Karboksyna	(0,01-1) mg/kg
	Karfentrazon-etylu	(0,01-1) mg/kg
	Krezoksym-metylu	(0,01-1) mg/kg
	Kwintozen	(0,01-1) mg/kg
	lambda-cyhalotryna	(0,01-1) mg/kg
	Malation	(0,01-1) mg/kg
	Mekarbam	(0,01-1) mg/kg
	Mepanipiryum	(0,01-1) mg/kg
	Metalaksyl	(0,01-1) mg/kg
	Metamidofos	(0,01-1) mg/kg
	Metazachlor	(0,01-1) mg/kg
	Metiokarb	(0,01-1) mg/kg
	Metoksychlor A	(0,01-1) mg/kg
	Metrafenon	(0,01-1) mg/kg
	Metrybuzynq	(0,01-1) mg/kg
	Metydation	(0,01-1) mg/kg
	Mewinfos	(0,01-1) mg/kg
	Mireks	(0,01-1) mg/kg
	Myklobutanil	(0,01-1) mg/kg
	Nitrofen	(0,01-1) mg/kg
	Nonachlor-cis	(0,01-1) mg/kg
	Nonachlor-trans	(0,01-1) mg/kg
	Oksadiksyl	(0,01-1) mg/kg
	Oksyfluorfen	(0,01-1) mg/kg
	Paration (etylowy)	(0,01-1) mg/kg
	Paration-metylowy	(0,01-1) mg/kg
	Pencykuron	(0,01-1) mg/kg
	Pendimetalina	(0,01-1) mg/kg

**Lista akredytowanych działań realizowanych w ramach elastycznego zakresu nr 1
wydanie nr 4 z 01.03.2025 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>	Pentachloroanisol	(0,01-1) mg/kg		
	Pentachlorobenzen	(0,01-1) mg/kg		
	Pentachlorotioanisol	(0,01-1) mg/kg		
	Pemetryna	(0,01-1) mg/kg		
	Pertan (Etylan)	(0,01-1) mg/kg		
	Pikoksystrobina	(0,01-1) mg/kg		
	Piperonyl butooxide	(0,01-1) mg/kg		
	Pirymetanil	(0,01-1) mg/kg		
	Piryrafos-metylowy	(0,01-1) mg/kg		
	Pirywikarb	(0,01-1) mg/kg		
	Piryproksyfen	(0,01-1) mg/kg		
	Procymidon	(0,01-1) mg/kg		
	Propachlor	(0,01-1) mg/kg		
	Propamokarb	(0,01-1) mg/kg		
	Propargit	(0,01-1) mg/kg		
	Propoksur	(0,01-1) mg/kg		
	Propyzamid	(0,01-1) mg/kg		
	Prosulfokarb	(0,01-1) mg/kg		
	Pyraklostrobina	(0,01-1) mg/kg		
	Pyridaben	(0,01-1) mg/kg		
	Resmetryna	(0,01-1) mg/kg		
	Siltiofan	(0,01-1) mg/kg		
	Spirodiklofen	(0,01-1) mg/kg		
	Symazyne	(0,01-1) mg/kg		
	Tau-fluwalinat	(0,01-1) mg/kg		
	Tebufenpyrad	(0,01-1) mg/kg		
	Teflutryna	(0,01-1) mg/kg		
	Tepraloksydym	(0,01-1) mg/kg		
	Tetradifon	(0,01-1) mg/kg		
	Tetrametryna	(0,01-1) mg/kg		
	Tolilfluaniid	(0,01-1) mg/kg		
	Transflutryna	(0,01-1) mg/kg		
	Triazofos	(0,01-1) mg/kg		
	Trifloksystrobina	(0,01-1) mg/kg		
	Trifluralina	(0,01-1) mg/kg		
	Winklozolina	(0,01-1) mg/kg		
	Zoksamid	(0,01-1) mg/kg		
	<p><i>Żywność: Herbata</i></p>	2,4'-Metoksychlor	(0,01-1) mg/kg	
		4,4'-Metoksychlor olefin	(0,01-1) mg/kg	
		Acekwincyl	(0,01-1) mg/kg	
		Akrynatryna	(0,01-1) mg/kg	
Aldryna		(0,01-1) mg/kg		
Antrachinon		(0,01-1) mg/kg		
Atrazyna		(0,01-1) mg/kg		
Bifentryna		(0,01-1) mg/kg		
Boskalid (Nikobifen)		(0,01-1) mg/kg		
Bromopropylat		(0,01-1) mg/kg		
Bupirimat		(0,01-1) mg/kg		
Chinoklamina		(0,01-1) mg/kg		
Chinoksyfen		(0,01-1) mg/kg		
Chizalofop-p-etylu		(0,01-1) mg/kg		
Chlorbensid		(0,01-1) mg/kg		
Chlordan alfa-cis		(0,01-1) mg/kg		
Chlordan gamma-trans		(0,01-1) mg/kg		
Chlorfenson		(0,01-1) mg/kg		
Chlorfenvinfos		(0,01-1) mg/kg		
Chloridazon		(0,01-1) mg/kg		
Chloroneb		(0,01-1) mg/kg		
Chlorotalonil		(0,01-1) mg/kg		
Chlorprofam		(0,01-1) mg/kg		
Chlorpyrifos-etylu		(0,01-1) mg/kg		
Chlorpyrifos-metylu		(0,01-1) mg/kg		
Cyflutryna		(0,01-1) mg/kg		
Cypermetyryna		(0,01-1) mg/kg		
Cyprodinil	(0,01-1) mg/kg			
DDD p,p'	(0,01-1) mg/kg			
DDD o, p'	(0,01-1) mg/kg			
DDE o,p'	(0,01-1) mg/kg			
DDE p, p'	(0,01-1) mg/kg			
DDT o,p'	(0,01-1) mg/kg			

**Lista akredytowanych działań realizowanych w ramach elastycznego zakresu nr 1
wydanie nr 4 z 01.03.2025 r.; obowiązuje od 01.03.2023**

Żywność: Herbata	DDT p,p'	(0,01-1) mg/kg
	Deltametryna	0,01-1) mg/kg
	Diazynon	(0,01-1) mg/kg
	Dichlofluanid	(0,01-1) mg/kg
	Dichloro-benzofenon, 4, 4	(0,01-1) mg/kg
	Dichlorvos	(0,01-1) mg/kg
	Dieldryna	(0,01-1) mg/kg
	Difenylamina	(0,01-1) mg/kg
	Diflufenikan	(0,01-1) mg/kg
	Dimetachlor	(0,01-1) mg/kg
	Dimetoat	(0,01-1) mg/kg
	Disulfoton	(0,01-1) mg/kg
	Endosulfan alfa	(0,01-1) mg/kg
	Endosulfan beta	(0,01-1) mg/kg
	Endosulfan eter	(0,01-1) mg/kg
	Endosulfan siarczan	(0,01-1) mg/kg
	Endryna	(0,01-1) mg/kg
	Endryny Aldehyd	(0,01-1) mg/kg
	Endryny Keton	(0,01-1) mg/kg
	Esfenwalerat	(0,01-1) mg/kg
	Etion	(0,01-1) mg/kg
	Etofenproks	(0,01-1) mg/kg
	Etofumesat	(0,01-1) mg/kg
	Fenamidon	(0,01-1) mg/kg
	Fenheksamid	(0,01-1) mg/kg
	Fenitroton	(0,01-1) mg/kg
	Fenoksaprop-etylu	(0,01-1) mg/kg
	Fenotryna	(0,01-1) mg/kg
	Fenpropimorf	(0,01-1) mg/kg
	Fenson	(0,01-1) mg/kg
	Fenwalerat	(0,01-1) mg/kg
	Flonikamid	(0,01-1) mg/kg
	Fluazifop-P-butylu	(0,01-1) mg/kg
	Flucytrynat	(0,01-1) mg/kg
	Fludioksonil	(0,01-1) mg/kg
	Flufenacet	(0,01-1) mg/kg
	Fluoksypyr meptylu	(0,01-1) mg/kg
	Flutolanil	(0,01-1) mg/kg
	Folpet	(0,01-1) mg/kg
	Fonofos	(0,01-1) mg/kg
	Forat	(0,01-1) mg/kg
	Fosalon	(0,01-1) mg/kg
	Fosfamidon	(0,01-1) mg/kg
	Fosmet	(0,01-1) mg/kg
	Haloksyfop-metylu	(0,01-1) mg/kg
	HCH, alfa	(0,01-1) mg/kg
	HCH, beta	(0,01-1) mg/kg
	HCH, delta	(0,01-1) mg/kg
	HCH, gamma	(0,01-1) mg/kg
	Heksachlorobenzen HCB	(0,01-1) mg/kg
	Heptachlor	(0,01-1) mg/kg
	Heptachlor epoksyd	(0,01-1) mg/kg
	Indoksakarb	(0,01-1) mg/kg
	Iprodion	(0,01-1) mg/kg
	Izodrin	(0,01-1) mg/kg
	Kaptan	(0,01-1) mg/kg
	Karboksyna	(0,01-1) mg/kg
Karfentrazon-etylu	(0,01-1) mg/kg	
Krezoksym-metylu	(0,01-1) mg/kg	
Kwintozen	(0,01-1) mg/kg	
lambda-cyhalotryna	(0,01-1) mg/kg	
Malation	(0,01-1) mg/kg	
Mecarbam	(0,01-1) mg/kg	
Mepanipiryum	(0,01-1) mg/kg	
Metalaksyl	(0,01-1) mg/kg	
Metamidofos	(0,01-1) mg/kg	
Metazachlor	(0,01-1) mg/kg	
Metiokarb	(0,01-1) mg/kg	
Metoksychlor A	(0,01-1) mg/kg	
Metrafenon	(0,01-1) mg/kg	
Metrybuzyna	(0,01-1) mg/kg	
Metydation	(0,01-1) mg/kg	
Mewinfos	(0,01-1) mg/kg	

**Lista akredytowanych działań realizowanych w ramach elastycznego zakresu nr 1
wydanie nr 4 z 01.03.2025 r.; obowiązuje od 01.03.2023**

<i>Żywność: Herbata</i>	Mireks	(0,01-1) mg/kg
	Myklobutanil	(0,01-1) mg/kg
	Nonachlor-cis	(0,01-1) mg/kg
	Nonachlor-trans	(0,01-1) mg/kg
	Oksadiksyl	(0,01-1) mg/kg
	Oksyfluorfen	(0,01-1) mg/kg
	Paration (etylu)	(0,01-1) mg/kg
	Paration-metylu	(0,01-1) mg/kg
	Pencykuron	(0,01-1) mg/kg
	Pendimetalina	(0,01-1) mg/kg
	Pentachloro- tioanisol	(0,01-1) mg/kg
	Pentachloroanisol	(0,01-1) mg/kg
	Pentachlorobenzen	(0,01-1) mg/kg
	Permetryna	(0,01-1) mg/kg
	Pertan (Etylan)	(0,01-1) mg/kg
	Pikoksystrobina	(0,01-1) mg/kg
	piperonyl butooxide	(0,01-1) mg/kg
	Pirymetanil	(0,01-1) mg/kg
	Piryrafos-metylu	(0,01-1) mg/kg
	Pirykarb	(0,01-1) mg/kg
	Procymidon	(0,01-1) mg/kg
	Propachlor	(0,01-1) mg/kg
	Propamokarb	(0,01-1) mg/kg
	Propargit	(0,01-1) mg/kg
	Propoksur	(0,01-1) mg/kg
	Propyzamid	(0,01-1) mg/kg
	Prosulfocarb	(0,01-1) mg/kg
	Pyraklostrobina	(0,01-1) mg/kg
	Pyridaben	(0,01-1) mg/kg
	Pyriproxifen	(0,01-1) mg/kg
	Spirodiklofen	(0,01-1) mg/kg
	Symazyna	(0,01-1) mg/kg
	Tau-fluwalinat	(0,01-1) mg/kg
	Tebufenpyrad	(0,01-1) mg/kg
	Teflutryna	(0,01-1) mg/kg
	Tetradifon	(0,01-1) mg/kg
	Tetrametryna	(0,01-1) mg/kg
	Tolilfuanid	(0,01-1) mg/kg
	Transflutryna	(0,01-1) mg/kg
	Trans-permetryna	(0,01-1) mg/kg
Triazofos	(0,01-1) mg/kg	
Trifloksystrobina	(0,01-1) mg/kg	
Trifluralina	(0,01-1) mg/kg	
Winklozolina	(0,01-1) mg/kg	
Zoksamid	(0,01-1) mg/kg	
<i>Produkty rolnicze: Granulat chmielowy</i>	2,4'-Metoksychlor o,p'	(0,01-1) mg/kg
	4,4'-Metoksychlor p,p' olefin	(0,01-1) mg/kg
	Acekwinocyl	(0,01-1) mg/kg
	Akrynatryna	(0,01-1) mg/kg
	Aldryna	(0,005-1) mg/kg
	Alletryna	(0,01-1) mg/kg
	Antrachinon	(0,01-1) mg/kg
	Atrazyna	(0,01-1) mg/kg
	Azoksystrobina	(0,01-10) mg/kg
	Bifentryna	(0,01-1) mg/kg
	Boskalid (Nikobifen)	(0,01-10) mg/kg
	Bromopropylat	(0,01-10) mg/kg
	Bupirydat	(0,01-10) mg/kg
	Chinoklamina	(0,01-1) mg/kg
	Chinoksyfen	(0,01-1) mg/kg
	Chizalofop-p-etylu	(0,01-1) mg/kg
	Chlorbensid	(0,01-1) mg/kg
	Chlordan alfa-cis	(0,005-1) mg/kg
	Chlordan gamma-trans	(0,005-1) mg/kg
	Chlorfenson	(0,01-1) mg/kg
	Chlorfenwinfos	(0,01-1) mg/kg
	Chloridazon	(0,01-1) mg/kg
	Chloroneb	(0,01-1) mg/kg
	Chlorotalonil	(0,01-10) mg/kg
	Chlorotoluron	(0,01-1) mg/kg
	Chlorpiryfos-etylowy	(0,01-1) mg/kg

**Lista akredytowanych działań realizowanych w ramach elastycznego zakresu nr 1
wydanie nr 4 z 01.03.2025 r.; obowiązuje od 01.03.2023**

<i>Produkty rolnicze: Granulat chmielowy</i>	Chlorpiryfos-metylowy	(0,01-1) mg/kg
	Chlorprofam	(0,01-1) mg/kg
	Cyflufenamid	(0,01-1) mg/kg
	Cyflutryna	(0,01-1) mg/kg
	Cypermetyryna	(0,01-1) mg/kg
	Cyprodinil	(0,01-10) mg/kg
	DDD p,p'	(0,01-1) mg/kg
	DDD, o,p'	(0,01-1) mg/kg
	DDE o,p'	(0,01-1) mg/kg
	DDE p, p'	(0,01-1) mg/kg
	DDT o,p'	(0,01-1) mg/kg
	DDT p,p'	(0,01-1) mg/kg
	Deltametryna	(0,01-1) mg/kg
	Diazynon	(0,01-1) mg/kg
	Dichlofluanid	(0,01-10) mg/kg
	Dichloro-benzofenon, 4, 4'	(0,01-1) mg/kg
	Dichlorowos (DDVP)	(0,01-1) mg/kg
	Dieldryna	(0,005-1) mg/kg
	Difenylamina	(0,01-1) mg/kg
	Diflufenikan	(0,01-1) mg/kg
	Dimetachlor	(0,01-1) mg/kg
	Dimetoat	(0,01-1) mg/kg
	Dimetomorf	(0,01-1) mg/kg
	Disulfoton	(0,01-1) mg/kg
	Endosulfan alfa	(0,01-1) mg/kg
	Endosulfan beta	(0,01-1) mg/kg
	Endosulfan eter	(0,01-1) mg/kg
	Endosulfan siarczan	(0,01-1) mg/kg
	Endryna	(0,01-1) mg/kg
	Endryny Aldehyd	(0,01-1) mg/kg
	Endryny Keton	(0,01-1) mg/kg
	Esfenvalerat	(0,01-1) mg/kg
	Ethofumesat	(0,01-1) mg/kg
	Etion	(0,01-1) mg/kg
	Etofenproks	(0,01-1) mg/kg
	Etrimfos	(0,01-1) mg/kg
	Fenamidon	(0,01-1) mg/kg
	Fenazachin	(0,01-1) mg/kg
	Fenitroton	(0,01-1) mg/kg
	Fenoksaprop-etylu	(0,01-1)mg/kg
	Fenotryna	(0,01-1) mg/kg
	Fenpropimorf	(0,01-1) mg/kg
	Fenson	(0,01-1)mg/kg
	Fenvalerat	(0,01-1) mg/kg
	Fionikamid	(0,01-1) mg/kg
	Fluazifop-P-butylu	(0,01-1) mg/kg
	Flucytrynat	(0,01-1) mg/kg
	Fludioksonil	(0,01-10) mg/kg
	Flufenacet	(0,01-1) mg/kg
	Fluopyram	(0,01-1) mg/kg
	Fluoksypyr meptylu	(0,01-1) mg/kg
	Flutolanil	(0,01-1) mg/kg
	Fonofos	(0,01-1) mg/kg
	Forat	(0,01-1) mg/kg
	Fosalon	(0,01-1) mg/kg
	Fosfamidon	(0,01-1) mg/kg
Fosmet	(0,01-1) mg/kg	
Fostiazat	(0,01-1) mg/kg	
Haloksyfop-metylu	(0,01-1) mg/kg	
HCH, Alfa	(0,0025-1) mg/kg	
HCH, Beta	(0,005-1) mg/kg	
HCH, delta	(0,0025-1) mg/kg	
HCH, gamma	(0,005-1) mg/kg	
Heksachlorobenzen-HCB	(0,0025-1) mg/kg	
Heptachlor	(0,005-1) mg/kg	
Heptachlor epoksyd	(0,005-1) mg/kg	
Indoksakarb	(0,01-1)mg/kg	
Iprodion	(0,01-10) mg/kg	
Isazofos	(0,01-1) mg/kg	
Izodrin	(0,01-1) mg/kg	
Kaptan	(0,01-10) mg/kg	
Karboksyna	(0,01-1) mg/kg	
Karfentrazon-etylu	(0,01-1) mg/kg	

**Lista akredytowanych działań realizowanych w ramach elastycznego zakresu nr 1
wydanie nr 4 z 01.03.2025 r.; obowiązuje od 01.03.2023**

<i>Produkty rolnicze: Granulat chmielowy</i>	Krezoksym-metylu	(0,01-10) mg/kg
	Kwintozen	(0,01-1) mg/kg
	lambda-cyhalotryna	(0,01-1) mg/kg
	Malation	(0,01-1) mg/kg
	Mekarbam	(0,01-1) mg/kg
	Mepanipiryum	(0,01-1) mg/kg
	Metalaksyl	(0,01-10) mg/kg
	Metamidofos	(0,01-1) mg/kg
	Metazachlor	(0,01-1) mg/kg
	Metiokarb	(0,01-10) mg/kg
	Metoksychlor A	(0,01-1) mg/kg
	Metrafenon	(0,01-1) mg/kg
	Metrybuzyna	(0,01-1) mg/kg
	Metydation	(0,01-1) mg/kg
	Mewinfos	(0,01-1) mg/kg
	Mireks	(0,01-1) mg/kg
	Myklobutanil	(0,01-10) mg/kg
	Nitrofen	(0,01-1) mg/kg
	Nonachlor-cis	(0,01-1) mg/kg
	Nonachlor-trans	(0,01-1) mg/kg
	Oksadiksyl	(0,01-1) mg/kg
	Oksyfluorfen	(0,01-1) mg/kg
	Paration (etylowy)	(0,01-1) mg/kg
	Paration-metylowy	(0,01-1) mg/kg
	Pencykuron	(0,01-1) mg/kg
	Pendimetalina	(0,01-1) mg/kg
	Pentachloroanisol	(0,01-1) mg/kg
	Pentachlorobenzen	(0,01-1) mg/kg
	Pentachlorotioanisol	(0,01-1) mg/kg
	Permetryna	(0,01-1) mg/kg
	Pertan (Etylan)	(0,01-1) mg/kg
	Pikoksystrobina	(0,01-10) mg/kg
	Piperonyl butooxide	(0,01-1) mg/kg
	Pirydamention	(0,01-1) mg/kg
	Pirymetanil	(0,01-10) mg/kg
	Piryrafos-metylowy	(0,01-1) mg/kg
	Piryfikarb	(0,01-1) mg/kg
	Piryproksyfen	(0,01-1) mg/kg
	Procymidon	(0,01-10) mg/kg
	Propachlor	(0,01-1) mg/kg
	Propargit	(0,01-10) mg/kg
	Propoksur	(0,01-1) mg/kg
	Propyzamid	(0,01-10) mg/kg
	Prosulfokarb	(0,01-1) mg/kg
	Pyraklostrobina	(0,01-10) mg/kg
Pyridaben	(0,01-1) mg/kg	
Resmetryna	(0,01-1) mg/kg	
Siltiofan	(0,01-1) mg/kg	
Spirodiklofen	(0,01-1) mg/kg	
Symazyna	(0,01-10) mg/kg	
Tau-fluwalinat	(0,01-1) mg/kg	
Tebufenpyrad	(0,01-1) mg/kg	
Teflutryna	(0,01-1) mg/kg	
Tepraloksydym	(0,01-1) mg/kg	
Tetradifon	(0,01-1) mg/kg	
Tetrametryna	(0,01-1) mg/kg	
Tolilfluamid	(0,01-10) mg/kg	
Transflutryna	(0,01-1) mg/kg	
Triazofos	(0,01-1) mg/kg	
Trifloksystrobina	(0,01-10) mg/kg	
Trifluralina	(0,01-1) mg/kg	
Winklozolina	(0,01-10) mg/kg	
Zoksamid	(0,01-1) mg/kg	

Opracował:

01.03.2023 P. Szymużyk
data, podpis

Zatwierdził;

01.03.2023
data, podpis
Kierownika Zakładu