

**Lista akredytowanych działań realizowanych w ramach elastycznego zakresu nr 1
wydanie nr 7 z 04.04.2024 r.; obowiązuje od 04.04.2024**

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 Azinofos etylowy (0,01-1) mg/kg Azinofos metylowy (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 Bupiryamat (0,01-1) mg/kg Chinalfos (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 Chlorfenoson (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 Cypermetryna (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 Dichlofluanid (0,01-1) mg/kg Dichloro-benzofenon, 4, 4` (0,01-1) mg/kg Dichlorvos (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	PN-EN 15662:2018-06

**Lista akredytowanych działań realizowanych w ramach elastycznego zakresu nr 1
wydanie nr 7 z 04.04.2024 r.; obowiązuje od 04.04.2024**

<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>	Endosulfan alfa	(0,01-1) mg/kg	PN-EN 15662:2018-06
	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	
	EPN	(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	
	Fenheksamid	(0,01-1) mg/kg	
	Fenitrotrion	(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		
Isazafos	(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		
Oksadiksył	(0,01-1) mg/kg		

**Lista akredytowanych działań realizowanych w ramach elastycznego zakresu nr 1
wydanie nr 7 z 04.04.2024 r.; obowiązuje od 04.04.2024**

<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>	Oksyfluorfen	(0,01-1) mg/kg	PN-EN 15662:2018-06	
	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	(0,01-1) mg/kg		
	Piperonyl butooxide	(0,01-1) mg/kg		
	Piraklostrobina	(0,01-1) mg/kg		
	Pirazofos	(0,01-1) mg/kg		
	Pirydaben	(0,01-1) mg/kg		
	Pirydamention	(0,01-1) mg/kg		
	Pirymetanil	(0,01-1) mg/kg		
	Pirimifos etylowy	(0,01-1) mg/kg		
	Pirimifos-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		
	Pyraklofos	(0,01-1) mg/kg		
	Resmetryna	(0,01-1) mg/kg		
	Siltiofan	(0,01-1) mg/kg		
	Spirodiklofen	(0,01-1) mg/kg		
	Symazyina	(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		
	Żywność:	Zawartość pozostałości pestycydów		
	Herbata	Zakres		
	KAWA			
		2,4'-Metoksychlor		(0,01-1) mg/kg
		4,4'-Metoksychlor olefin		(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
		Azinofos etylowy		(0,01-1) mg/kg
		Azinofos metylowy		(0,01-1) mg/kg
		Bifentryna		(0,01-1) mg/kg
		Boskalid (Nikobifen)		(0,01-1) mg/kg
		Bromfenwinfos		(0,01-1) mg/kg
	Bromfenwinfos metylowy	(0,01-1) mg/kg		
	Bromofos etylowy	(0,01-1) mg/kg		
	Bromofos metylowy	(0,01-1) mg/kg		
	Bromopropylat	(0,01-1) mg/kg		
	Bupirimat	(0,01-1) mg/kg		
	Chinalfos	(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		

**Lista akredytowanych działań realizowanych w ramach elastycznego zakresu nr 1
wydanie nr 7 z 04.04.2024 r.; obowiązuje od 04.04.2024**

<p>Żywność: Herbata KAWA</p>	Chlorfenson	(0,01-1) mg/kg	PN-EN 15662:2018-06
	Chlorfenvinfos	(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	
	Chlortiofos	(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	
	Dichlofluanid	(0,01-1) mg/kg	
	Dichloro-benzofenon, 4, 4	(0,01-1) mg/kg	
	Dichlorwos	(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	
	Dimetomorf	(0,01-1) mg/kg	
	Edifenfos	(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	
	EPN	(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	
	Fenamifos	(0,01-1) mg/kg	
	Fenchlorfos (Ronnel)	(0,01-1) mg/kg	
	Fenitrotion	(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	
	Fention	(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		
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		
Iodofenfos	(0,01-1) mg/kg		

**Lista akredytowanych działań realizowanych w ramach elastycznego zakresu nr 1
wydanie nr 7 z 04.04.2024 r.; obowiązuje od 04.04.2024**

<i>Żywność:</i> <i>Herbata</i> KAWA	Iprodion	(0,01-1) mg/kg	PN-EN 15662:2018-06
	Isazofos	(0,01-1) mg/kg	
	Izodrin	(0,01-1) mg/kg	
	Kaptan	(0,01-1) mg/kg	
	Karbofention	(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	
	Kumafos	(0,01-1) mg/kg	
	Kwintozen	(0,01-1) mg/kg	
	Lambda-cyhalotryna	(0,01-1) mg/kg	
	Leptofos	(0,01-1) mg/kg	
	Malation	(0,01-1) mg/kg	
	Mecarbam	(0,01-1) mg/kg	
	Mepanipiryum	(0,01-1) mg/kg	
	Metakrifos	(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	
	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 (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	
	Pentiopirad	(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	
	Piraklostrobina	(0,01-1) mg/kg	
	Pirazofos	(0,01-1) mg/kg	
	Pirydaben	(0,01-1) mg/kg	
	Pirydafention	(0,01-1) mg/kg	
	Pirymetanil	(0,01-1) mg/kg	
Pirimifos etylu	(0,01-1) mg/kg		
Pirimifos-metylu	(0,01-1) mg/kg		
Pirimikarb	(0,01-1) mg/kg		
Piryproxyfen	(0,01-1) mg/kg		
Procymidon	(0,01-1) mg/kg		
Profenofos	(0,01-1) mg/kg		
Propachlor	(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		
Protiofos	(0,01-1) mg/kg		
Pyraklofos	(0,01-1) mg/kg		
Resmetryna	(0,01-1) mg/kg		
Siltiofen	(0,01-1) mg/kg		
Spirodiklofen	(0,01-1) mg/kg		
Sulfotepp	(0,01-1) mg/kg		
Sulprofos	(0,01-1) mg/kg		
Symazyna	(0,01-1) mg/kg		
Tau-fluwalinat	(0,01-1) mg/kg		
Tebufenpyrad	(0,01-1) mg/kg		
Terbufos	(0,01-1) mg/kg		
Teflutryna	(0,01-1) mg/kg		
Tetrachlorowinfos	(0,01-1) mg/kg		

**Lista akredytowanych działań realizowanych w ramach elastycznego zakresu nr 1
wydanie nr 7 z 04.04.2024 r.; obowiązuje od 04.04.2024**

	Tetrametryna	(0,01-1) mg/kg	PN-EN 15662:2018-06
	Tolilfluaniid	(0,01-1) mg/kg	
	Tolklofos metylowy	(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	
	Zawartość pozostałości pestycydów		
	Zakres:		
<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	
	Acekwincyl	(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	
<i>Produkty rolnicze: Granulat chmielowy</i>	Boskalid (Nikobifen)	(0,01-10) mg/kg	
	Bromopropylat	(0,01-10) mg/kg	
	Bupirynt	(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	
	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	
	Dichlofluaniid	(0,01-10) mg/kg	
	Dichloro-benzofenon, 4, 4`	(0,01-1) mg/kg	
	Dichlorwos (DDVP)	(0,01-1) mg/kg	
	Dioldryna	(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		

**Lista akredytowanych działań realizowanych w ramach elastycznego zakresu nr 1
wydanie nr 7 z 04.04.2024 r.; obowiązuje od 04.04.2024**

<p>Produkty rolnicze: Granulat chmielowy</p>	Etofenproks	(0,01-1) mg/kg	PN-EN 15662:2018-06
	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	
	Flonikamid	(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	
	Fluroksypyr 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	
	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		
Piraklostrobina	(0,01-10) mg/kg		

**Lista akredytowanych działań realizowanych w ramach elastycznego zakresu nr 1
wydanie nr 7 z 04.04.2024 r.; obowiązuje od 04.04.2024**

<p><i>Produkty rolnicze: Granulat chmielowy</i></p>	<p>Pirydaben (0,01-1) mg/kg Pirydafention (0,01-1) mg/kg Pirymetanil (0,01-10) mg/kg Pirimifos-metylowy (0,01-1) mg/kg Pirimikarb (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 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</p>	<p>PN-EN 15662:2018-06</p>
---	--	----------------------------

Opracował:

[Signature]
.....
data, podpis

Zatwierdził:

.....
data, podpis Kierownika Zakładu

P. o. KIEROWNIK
Zakładu Bezpieczeństwa
i Analizy Chemicznej Żywności
[Signature]
dr hab. inż. Marcin Brula, prof. IBPRS