

Wojewódzka Stacja Sanitaro - Epidemiologiczna w Warszawie

Laboratorium

Lista nr 4/PBP wydanie 81 z dnia 22.05.2026 r. badań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego do zakresu akredytacji nr AB 537

Komórka organizacyjna: **Oddział Laboratoryjny Badań Pozostałości Pestycydów**

Przedmiot badań / wyrób ¹⁾	Rodzaj działalności / badane cechy / metoda ^{2), 3)}	Dokumenty odniesienia ⁴⁾	
Żywność pochodzenia roślinnego, produkty rolne - Produkty o wysokiej zawartości wody	Oznaczenie pozostałości pestycydów. Metoda: chromatografia gazowa (GC/MS/MS)	PB/PBP-07, wydanie 9, 29.04.2026	
	Związek		Zakres [mg/kg]
	2-Fenylfenol		0,010-5,0
	2-keto-etofumesat		0,010-0,50
	Acetochlor		0,010-0,50
	Aklonifen		0,010-1,0
	Akrynatryna		0,010-0,50
	Alachlor		0,010-5,0
	Aldryna		0,0050-0,50
	Aminokarb		0,010-0,50
	Ancymidol		0,010-0,50
	Anilofos		0,010-0,50
	Antrachinon		0,010-1,0
	Atrazyna		0,010-10,0
	Azakonazol		0,010-5,0
	Azinfos etylowy		0,010-5,0
	Azinfos metylowy		0,010-10,0
	Azoksystrobina		0,010-1,0
	Benalaksyl - suma izomerów		0,010-1,0
	Bendiokarb		0,010-0,50
	Benfluralina		0,010-0,50
	Benodanil		0,010-0,50
	Benoksakor		0,010-0,50
	Bifenazat		0,010-0,50
	Bifentryna		0,010-5,0
	Bifenyl		0,010-5,0
	Biksafen		0,010-0,50
	Bitertanol		0,010-0,50
	Boskalid		0,010-5,0
	Bromfenwinfos		0,010-0,50
	Bromocyklen		0,010-0,50
Bromofos etylowy	0,010-0,50		
Bromofos metylowy	0,010-0,50		
Bromopropylat	0,010-0,50		
Bromukonazol	0,010-0,50		
Bupirymat	0,010-5,0		
Buprofezyna	0,010-5,0		
Butachlor	0,010-1,0		
Butafenacyl	0,010-0,50		

Żywność pochodzenia roślinnego, produkty rolne - Produkty o wysokiej zawartości wody	Butylat	0,010-0,50	PB/PBP-07, wydanie 9, 29.04.2026
	Chinalfos	0,010-0,50	
	Chinoksyfen	0,010-5,0	
	Chizalofop etylowy	0,010-0,50	
	Chlorbufam	0,010-2,0	
	Chlordan cis	0,0050-2,5	
	Chlordan trans	0,0050-0,25	
	Chlorfenapyr	0,010-5,0	
	Chlorfenson	0,0050-2,5	
	Chlormefos	0,010-1,0	
	Chlorobenzzyd	0,010-0,50	
	Chlorobenzylat	0,010-0,10	
	Chlorotalonil	0,010-5,0	
	Chlorpiryfos	0,0050-5,0	
	Chlorpiryfos metylowy	0,010-5,0	
	Chlorprofam	0,010-10,0	
	Chlozolinat	0,010-0,50	
	Cyflufenamid	0,010-5,0	
	Cyflutryna - suma izomerów	0,010-0,50	
	Cyhalofop butylowy	0,010-0,50	
	Cyhalotryna - suma izomerów	0,010-5,0	
	Cyjanofenos	0,010-0,50	
	Cyjanofos	0,010-1,0	
	Cykluron	0,010-0,50	
	Cymiazol	0,010-0,50	
	Cypermetyryna - suma izomerów	0,010-5,0	
	Cyprodinil	0,010-5,0	
	Cyprokonazol	0,010-0,50	
	DDD-p,p'	0,0050-5,0	
	DDE-p,p'	0,0050-0,25	
	DDT-o,p'	0,0050-5,0	
	DDT-p,p'	0,0050-5,0	
	Deltametryna	0,010-5,0	
	Desmetryna	0,010-1,0	
	Dialifos	0,010-0,50	
	Diazinon	0,010-5,0	
	Dichlobenil	0,010-0,50	
	Dichlofention	0,010-1,0	
	Dichlofluanid	0,010-5,0	
	Dichloran	0,010-0,50	
	Dichlorfos	0,0050-0,25	
	Dieldryna	0,0050-5,0	
	Dietofenkarb	0,010-5,0	
	Difenamid	0,010-0,50	
	Difenokonazol	0,010-5,0	
	Difenyloamina	0,010-5,0	
	Diflufenikan	0,010-0,50	
	Diklobutrazol	0,010-0,50	
	Dikofol-o,p'	0,010-0,50	
	Dikofol-p,p'	0,010-1,0	
Dikrotofos	0,010-0,50		
Dimetoat	0,010-0,50		
Dimetomorf	0,010-1,0		
Dinikonazol	0,010-1,0		
Disulfoton	0,010-0,50		
Disulfoton sulfotlenek	0,010-1,0		
Ditiopyr	0,010-0,50		

Żywność pochodzenia roślinnego, produkty rolne - Produkty o wysokiej zawartości wody	DMST	0,010-1,0	PB/PBP-07, wydanie 9, 29.04.2026
	Dodemorf	0,010-5,0	
	Endosulfan-alfa	0,010-5,0	
	Endosulfan-beta	0,010-5,0	
	Endosulfanu siarczan	0,010-5,0	
	Endryna	0,0050-0,40	
	EPN	0,010-0,50	
	Epoksykonazol	0,010-1,0	
	Esfenwalerat	0,0050-5,0	
	Etakonazol	0,010-0,50	
	Etion	0,010-1,0	
	Etofenproks	0,010-5,0	
	Etofumesat	0,010-0,50	
	Etoksazol	0,010-0,50	
	Etrimfos	0,010-1,0	
	Famoksadon	0,010-0,80	
	Fenamidon	0,010-0,50	
	Fenamifos	0,010-1,0	
	Fenarymol	0,010-0,50	
	Fenazachina	0,010-1,0	
	Fenbukonazol	0,010-1,0	
	Fenchlorfos	0,010-0,50	
	Fenitroton	0,010-0,50	
	Fenobukarb	0,010-1,0	
	Fenoksykarb	0,010-3,0	
	Fenpropatryna	0,010-5,0	
	Fenpropidyna	0,010-0,50	
	Fenpropimorf	0,010-5,0	
	Fenpyrazamina	0,010-8,0	
	Fention	0,010-0,50	
	Fentoat	0,010-0,50	
	Fenwalerat	0,0050-5,0	
	Fipronil	0,0030-0,15	
	Fipronil sulfon	0,0020-0,10	
	Flonikamid	0,010-8,0	
	Fluchloralina	0,010-1,0	
	Flucytrynat	0,010-1,0	
	Fludioksonil	0,010-5,0	
	Fluensulfon	0,010-0,50	
	Flufenacet	0,010-5,0	
Fluopyram	0,010-8,0		
Fluorodifen	0,010-0,50		
Flurochloridon	0,010-5,0		
Flurprimidol	0,010-1,0		
Flutolanil	0,010-1,0		
Flutriafol	0,010-10,0		
Fluwalinat-tau	0,010-0,50		
Folpet	0,010-1,0		
Fonofos	0,010-0,50		
Forat	0,010-0,50		
Formotion	0,010-5,0		
Fosmet	0,010-1,0		
Ftalimid	0,010-1,0		
Furalaksyl	0,010-0,50		
Halfenproks	0,010-1,0		
HCH-alfa	0,0050-5,0		
HCH-beta	0,0050-5,0		

Żywność pochodzenia roślinnego, produkty rolne - Produkty o wysokiej zawartości wody	HCH-delta	0,0050-5,0	PB/PBP-07, wydanie 9, 29.04.2026
	HCH-gamma (Lindan)	0,0050-0,25	
	Heksachlorobenzen (HCB)	0,0050-5,0	
	Heksakonazol	0,010-10,0	
	Heksazinon	0,010-0,50	
	Heptachlor	0,0050-0,25	
	Heptachloru epoksyd cis	0,0050-5,0	
	Heptachloru epoksyd trans	0,0050-0,40	
	Heptenofos	0,010-1,0	
	Imazalil	0,010-8,0	
	Indoksakarb	0,010-1,0	
	Iprobenfos	0,010-0,50	
	Iprodion	0,010-5,0	
	Isazofos	0,010-0,50	
	Ízodryna	0,010-0,50	
	Ízofenfos	0,010-5,0	
	Ízofenfos metylowy	0,010-0,50	
	Izokarbofos	0,010-5,0	
	Izoprokarb	0,010-5,0	
	Izoprotiolan	0,010-5,0	
	Ízopyrazam	0,010-0,50	
	Jodofenfos	0,010-0,50	
	Kadusafos	0,010-1,0	
	Kafenstrol	0,010-0,50	
	Kaptan	0,010-1,0	
	Karbaryl	0,010-1,0	
	Karbofenotion	0,010-0,50	
	Karboksyna	0,010-0,50	
	Klomazon	0,010-0,50	
	Krezoksym metylowy	0,010-5,0	
	Krimidyna	0,010-0,50	
	Kwintocen	0,010-0,50	
	Lenacil	0,010-1,0	
	Leptofos	0,010-0,50	
	Linuron	0,010-10,0	
	Malation	0,010-0,50	
	Mandestrobina	0,010-2,0	
	Mefenacet	0,010-0,50	
	Mekarbam	0,010-0,50	
	Mepanipirim	0,010-1,0	
Mepronil	0,010-0,50		
Metakrifos	0,010-5,0		
Metalaksyl - suma izomerów	0,010-10,0		
Metazachlor	0,010-5,0		
Metobromuron	0,010-0,50		
Metoksychlor	0,010-5,0		
Metolachlor - suma izomerów	0,010-1,0		
Metrafenon	0,010-1,0		
Metrybuzyna	0,0050-2,5		
Metydation	0,010-0,50		
Mireks	0,010-0,50		
Monokrotofos	0,010-0,50		
Myklobutanil	0,010-5,0		
Napropamid	0,0050-2,5		
Nitrofen	0,0050-5,0		
Nitrotal-izopropylowy	0,010-0,50		
Nuarimol	0,010-0,50		

Żywność pochodzenia roślinnego, produkty rolne - Produkty o wysokiej zawartości wody	Oksadiazon	0,010-1,0	PB/PBP-07, wydanie 9, 29.04.2026
	Oksyfluorfen	0,010-0,50	
	Orbenkarb	0,010-0,50	
	Paklobutrazol	0,010-1,0	
	Paraokson metylowy	0,010-0,50	
	Paration	0,010-0,50	
	Paration metylowy	0,0050-0,40	
	Pendimetalina	0,010-0,50	
	Penkonazol	0,010-0,50	
	Pentachloroanilina	0,010-5,0	
	Pentiopyrad	0,010-0,50	
	Pentoksazon	0,010-0,50	
	Permetryna	0,010-5,0	
	Petoksamid	0,010-0,50	
	Pikoksystrobina	0,010-0,50	
	Pikolinafen	0,010-1,0	
	Pirimidifen	0,010-0,50	
	Pirydaben	0,010-5,0	
	Pirydalyl	0,010-3,0	
	Pirymetanil	0,010-5,0	
	Piryrafos etylowy	0,010-0,50	
	Piryrafos metylowy	0,010-5,0	
	Pretilachlor	0,010-0,50	
	Prochinazyd	0,010-0,50	
	Procymidon	0,010-5,0	
	Profam	0,010-10,0	
	Profenofos	0,010-0,50	
	Promekarb	0,010-0,50	
	Prometryna	0,010-5,0	
	Propachlor	0,010-0,50	
	Propargit	0,010-2,5	
	Propazyna	0,010-0,50	
	Propetamfos	0,010-0,50	
	Propikonazol	0,010-8,0	
	Propisochlor	0,010-0,50	
	Propoksur	0,010-5,0	
	Propyzamid	0,010-5,0	
	Prosulfokarb	0,010-0,50	
	Protiofos	0,010-0,50	
	Protiokonazol destio	0,010-5,0	
	Protoat	0,010-0,50	
	Pyraklostrobina	0,010-1,0	
	Pyridafention	0,010-10,0	
	Pyriproksyfen	0,010-1,0	
	Silafluofen	0,010-0,50	
	Spirodiklofen	0,010-0,50	
	Spiroksamina	0,010-5,0	
	Spiromesifen	0,010-0,50	
	Sulfentrazon	0,010-0,50	
	Sulfotep	0,010-5,0	
Sulprofos	0,010-0,50		
Symazyna	0,010-5,0		
Tebufenpyrad	0,010-1,0		
Teflutryna	0,010-5,0		
Teknazen	0,010-5,0		
Terbufos	0,010-0,50		
Terbufos sulfon	0,010-0,50		

Żywność pochodzenia roślinnego, produkty rolne - Produkty o wysokiej zawartości wody	Terbutylazyna	0,010-0,50	PB/PBP-07, wydanie 9, 29.04.2026
	Tetrachlorwinfos	0,010-0,50	
	Tetradifon	0,010-0,50	
	Tetrahydroftalimid (THPI)	0,010-8,0	
	Tetrakonazol	0,010-5,0	
	Tetrametryna	0,010-5,0	
	Tiobenkarb	0,010-0,50	
	Tolfenpyrad	0,010-5,0	
	Tolilfluaniid	0,010-0,50	
	Tolklofos metylowy	0,010-0,50	
	Triadimefon	0,010-0,50	
	Triadimenol	0,010-0,50	
	Triazofos	0,010-5,0	
	Trietazyna	0,010-0,50	
	Trifloksystrobina	0,010-5,0	
	Triflumizol	0,010-0,50	
	Trifluralina	0,010-5,0	
	Tritikonazol	0,010-3,0	
	Winklozolina	0,010-5,0	
	Zoksamid	0,010-5,0	
Żywność pochodzenia roślinnego, produkty rolne - Produkty o wysokiej zawartości kwasów i wysokiej zawartości wody	2-Fenyllofenol	0,010-0,50	
	2-keto-etofumesat	0,010-0,50	
	Acetochlor	0,010-0,50	
	Aklonifen	0,010-0,50	
	Akrynatryna	0,010-0,50	
	Alachlor	0,010-0,50	
	Aldryna	0,0050-0,25	
	Ametryna	0,010-0,50	
	Aminokarb	0,010-0,50	
	Ancymidol	0,010-0,50	
	Antrachinon	0,010-0,50	
	Atrazyna	0,010-0,50	
	Azakonazol	0,010-0,50	
	Azinfos etylowy	0,010-0,50	
	Azinfos metylowy	0,010-0,50	
	Azoksystrobina	0,010-0,50	
	Benalaksyl - suma izomerów	0,010-0,50	
	Bendiokarb	0,010-0,50	
	Benfluralina	0,010-0,50	
	Benodanil	0,010-0,50	
	Benoksakor	0,010-0,50	
	Bifenazat	0,010-0,50	
	Bifentryna	0,010-0,50	
	Bifenyl	0,010-0,50	
	Biksafen	0,010-0,50	
	Bitertanol	0,010-0,50	
	Boskalid	0,010-0,50	
	Bromfenwinfos	0,010-0,50	
	Bromocyklen	0,010-0,50	
	Bromofos etylowy	0,010-0,50	
	Bromofos metylowy	0,010-0,50	
	Bromopropylat	0,010-0,50	
	Bromukonazol	0,010-0,50	
	Bupirymat	0,010-0,50	
	Buprofezyna	0,010-0,50	
	Butachlor	0,010-0,50	
	Butafenacil	0,010-0,50	

Żywność pochodzenia roślinnego, produkty rolne - Produkty o wysokiej zawartości kwasów i wysokiej zawartości wody	Butylat	0,010-0,50	PB/PBP-07, wydanie 9, 29.04.2026
	Chinalfos	0,010-0,50	
	Chinoksyfen	0,010-0,50	
	Chinometionat	0,010-0,50	
	Chizalofop etylowy	0,010-0,50	
	Chlorbufam	0,010-0,50	
	Chlordan cis	0,0050-0,25	
	Chlordan trans	0,0050-0,25	
	Chlorfenapyr	0,010-0,50	
	Chlorfenson	0,0050-0,25	
	Chlormefos	0,010-0,50	
	Chlorobenzylid	0,010-0,50	
	Chlorobenzylat	0,010-0,50	
	Chlorotalonil	0,010-0,50	
	Chlorpiryfos	0,0050-0,25	
	Chlorpiryfos metylowy	0,010-0,50	
	Chlorprofam	0,010-0,50	
	Chlortiamid	0,010-0,50	
	Chlozolinat	0,010-0,50	
	Cyflufenamid	0,010-0,50	
	Cyflutryna - suma izomerów	0,010-0,50	
	Cyhalofop butylowy	0,010-0,50	
	Cyhalotryna - suma izomerów	0,010-0,50	
	Cyjanofenos	0,010-0,50	
	Cymiazol	0,010-0,50	
	Cypermetyryna - suma izomerów	0,010-0,50	
	Cyprodinil	0,010-0,50	
	Cyprokonazol	0,010-0,50	
	DDD-p,p'	0,0050-0,25	
	DDE-p,p'	0,0050-0,25	
	DDT-o,p'	0,0050-0,25	
	DDT-p,p'	0,0050-0,25	
	Deltametryna	0,010-0,50	
	Diazinon	0,010-0,50	
	Dichlobenil	0,010-0,50	
	Dichlofluanid	0,010-0,50	
	Dichloran	0,010-0,50	
	Dichlorfos	0,0050-0,25	
	Dieldryna	0,0050-0,25	
	Dietofenkarb	0,010-0,50	
	Difenamid	0,010-0,50	
	Difenokonazol	0,010-0,50	
	Difenyloamina	0,010-0,50	
	Diflufenikan	0,010-0,50	
	Dikofol-o,p'	0,010-0,50	
	Dikofol-p,p'	0,010-0,50	
	Dikrotofos	0,010-0,50	
	Dimetoat	0,010-0,50	
	Dimetomorf	0,010-0,50	
	Dinikonazol	0,010-0,50	
Disulfoton	0,010-0,50		
Ditiopyr	0,010-0,50		
DMST	0,010-0,50		
Dodemorf	0,010-0,50		
Endosulfan-alfa	0,010-0,50		
Endosulfan-beta	0,010-0,50		
Endosulfanu siarczan	0,010-0,50		

Żywność pochodzenia roślinnego, produkty rolne - Produkty o wysokiej zawartości kwasów i wysokiej zawartości wody	Endryna	0,0050-0,25	PB/PBP-07, wydanie 9, 29.04.2026
	EPN	0,010-0,50	
	Epoksykonazol	0,010-0,50	
	Esfenwalerat	0,0050-0,25	
	Etakonazol	0,010-0,50	
	Etion	0,010-0,50	
	Etiofenkarb	0,010-0,50	
	Etofenproks	0,010-0,50	
	Etofumesat	0,010-0,50	
	Etoksazol	0,010-0,50	
	Etrimfos	0,010-0,50	
	Famoksadon	0,010-0,50	
	Fenamidon	0,010-0,50	
	Fenamifos	0,010-0,50	
	Fenarymol	0,010-0,50	
	Fenazachina	0,010-0,50	
	Fenbukonazol	0,010-0,50	
	Fenchlorfos	0,010-0,50	
	Fenitroton	0,010-0,50	
	Fenobukarb	0,010-0,50	
	Fenoksykarb	0,010-0,50	
	Fenpropatryna	0,010-0,50	
	Fenpropidyna	0,010-0,50	
	Fenpropimorf	0,010-0,50	
	Fenpyrazamina	0,010-0,50	
	Fention	0,010-0,50	
	Fentoat	0,010-0,50	
	Fenwalerat	0,0050-0,25	
	Fipronil	0,0030-0,15	
	Fipronil sulfon	0,0020-0,10	
	Flonikamid	0,010-0,50	
	Fludioksonil	0,010-5,0	
	Fluensulfon	0,010-0,50	
	Flufenacet	0,010-0,50	
	Flumioksazyna	0,010-0,50	
	Fluopyram	0,010-0,50	
	Fluorodifen	0,010-0,50	
	Flurochloridon	0,010-0,50	
	Flurprimidol	0,010-0,50	
	Flutolanil	0,010-0,50	
	Flutriafol	0,010-0,50	
	Fluwalinat-tau	0,010-0,50	
	Folpet	0,010-0,50	
	Fonofos	0,010-0,50	
	Forat	0,010-0,50	
	Formotion	0,010-0,50	
	Fosmet	0,010-0,50	
	Ftalimid	0,010-0,50	
	Furatiokarb	0,010-0,50	
	Halfenproks	0,010-0,50	
HCH-alfa	0,0050-0,25		
HCH-beta	0,0050-0,25		
HCH-delta	0,0050-0,25		
HCH-gamma (Lindan)	0,0050-0,25		
Heksachlorobenzen (HCB)	0,0050-0,25		
Heksakonazol	0,010-0,50		
Heksazinon	0,010-0,50		

Żywność pochodzenia roślinnego, produkty rolne - Produkty o wysokiej zawartości kwasów i wysokiej zawartości wody	Heptachlor	0,0050-0,25	PB/PBP-07, wydanie 9, 29.04.2026
	Heptachloru epoksyd cis	0,0050-0,25	
	Heptachloru epoksyd trans	0,0050-0,25	
	Heptenofos	0,010-0,50	
	Imazalil	0,010-5,0	
	Indoksakarb	0,010-0,50	
	Iprodion	0,010-0,50	
	Isazofos	0,010-0,50	
	Izodryna	0,010-0,50	
	Izofenfos	0,010-0,50	
	Izofenfos metylowy	0,010-0,50	
	Izokarbofos	0,010-0,50	
	Izoprokarb	0,010-0,50	
	Izoprotiolan	0,010-0,50	
	Ízopyrazam	0,010-0,50	
	Kadusafos	0,010-0,50	
	Kaptan	0,010-3,0	
	Karbaryl	0,010-0,50	
	Karbofuran	0,010-0,50	
	Karboksyna	0,010-0,50	
	Klomazon	0,010-0,50	
	Krezoksym metylowy	0,010-0,50	
	Krimidyna	0,010-0,50	
	Kwintocen	0,010-0,50	
	Lenacil	0,010-0,50	
	Linuron	0,010-0,50	
	Malation	0,010-0,50	
	Mandestrobina	0,010-0,50	
	Mefenacet	0,010-0,50	
	Mekarbam	0,010-0,50	
	Mepanipirim	0,010-0,50	
	Mepronil	0,010-0,50	
	Metakrifos	0,010-0,50	
	Metalaksyl - suma izomerów	0,010-0,50	
	Metazachlor	0,010-0,50	
	Metobromuron	0,010-0,50	
	Metoksychlor	0,010-0,50	
	Metolachlor - suma izomerów	0,010-0,25	
	Metrafenon	0,010-0,50	
	Metrybuzyna	0,0050-0,25	
	Metydation	0,010-0,50	
	Myklobutanil	0,010-0,50	
	Napropamid	0,0050-0,25	
	Nitrofen	0,010-0,50	
	Nuarimol	0,010-0,50	
	Oksadiazon	0,010-0,50	
	Oksyfluorfen	0,010-0,50	
	Orbenkarb	0,010-0,50	
	Paklobutrazol	0,010-0,50	
	Paraokson metylowy	0,010-0,50	
Paration	0,010-0,50		
Paration metylowy	0,0050-0,25		
Pendimetalina	0,010-0,50		
Penkonazol	0,010-0,50		
Pentachloroanilina	0,010-0,50		
Pentachlorofenol	0,010-0,50		
Pentiopryrad	0,010-0,50		

Żywność pochodzenia roślinnego, produkty rolne - Produkty o wysokiej zawartości kwasów i wysokiej zawartości wody	Permetryna	0,010-0,50	PB/PBP-07, wydanie 9, 29.04.2026
	Petoksamid	0,010-0,50	
	Pikoksystrobina	0,010-0,50	
	Pikolinafen	0,010-0,50	
	Pirimidifen	0,010-0,50	
	Pirydaben	0,010-0,50	
	Pirydalyl	0,010-0,50	
	Pirymetanil	0,010-5,0	
	Piryrafos etylowy	0,010-0,50	
	Piryrafos metylowy	0,010-0,50	
	Pretilachlor	0,010-0,50	
	Prochinazyd	0,010-0,50	
	Procymidon	0,010-0,50	
	Profam	0,010-0,50	
	Profenofos	0,010-0,50	
	Promekarb	0,010-0,50	
	Prometryna	0,010-0,50	
	Propachlor	0,010-0,50	
	Propargit	0,010-0,50	
	Propazyna	0,010-0,50	
	Propetamfos	0,010-0,50	
	Propikonazol	0,010-0,50	
	Propisochlor	0,010-0,50	
	Propoksur	0,010-0,50	
	Propyzamid	0,010-0,50	
	Prosulfokarb	0,010-0,50	
	Protiofos	0,010-0,50	
	Protiokonazol destio	0,010-0,50	
	Protoat	0,010-0,50	
	Pyraklostrobina	0,010-0,50	
	Pyridafention	0,010-0,50	
	Pyriproksyfen	0,010-0,50	
	Sekbumeton	0,010-0,50	
	Silafluofen	0,010-0,50	
	Spirodiklofen	0,010-0,50	
	Spiroksamina	0,010-0,50	
	Spiromesifen	0,010-0,50	
	Sulfotep	0,010-0,50	
	Sulprofos	0,010-0,50	
	Symazyna	0,010-0,50	
Tebufenpyrad	0,010-0,50		
Teflutryna	0,010-0,50		
Teknazen	0,010-0,50		
Terbacil	0,010-0,50		
Terbufos	0,010-0,50		
Terbufos sulfon	0,010-0,50		
Terbutylazyna	0,010-0,50		
Tetradifon	0,010-0,50		
Tetrahydroftalimid (THPI)	0,010-3,0		
Tetrakonazol	0,010-0,50		
Tetrametryna	0,010-0,50		
Tiobenkarb	0,010-0,50		
Tolfenpyrad	0,010-0,50		
Tolifluanid	0,010-0,50		
Tolklofos metylowy	0,010-0,50		
Triadimefon	0,010-0,50		
Triadimenol	0,010-0,50		

Żywność pochodzenia roślinnego, produkty rolne - Produkty o wysokiej zawartości kwasów i wysokiej zawartości wody	Triazofos	0,010-0,50	PB/PBP-07, wydanie 9, 29.04.2026
	Trietazyna	0,010-0,50	
	Trifloksystrobina	0,010-0,50	
	Triflumizol	0,010-0,50	
	Trifluralina	0,010-0,50	
	Tritikonazol	0,010-0,50	
	Winklozolina	0,010-0,50	
Zoksamid	0,010-0,50		
Żywność pochodzenia roślinnego, produkty rolne - Produkty o wysokiej zawartości tłuszczu i niskiej lub średniej zawartości wody - orzechy i nasiona oleiste	2-Fenyllofenol	0,010-2,0	PB/PBP-21, wydanie 1, 11.03.2026
	2-keto-etofumesat	0,010-2,0	
	Acetochlor	0,010-2,0	
	Aklonifen	0,010-2,0	
	Akrynatryna	0,010-2,0	
	Alachlor	0,010-2,0	
	Aldryna	0,0050-1,0	
	Ametryna	0,010-2,0	
	Aminokarb	0,010-2,0	
	Antrachinon	0,010-2,0	
	Atrazyna	0,010-2,0	
	Azakonazol	0,010-2,0	
	Azinfos etylowy	0,010-2,0	
	Azinfos metylowy	0,010-2,0	
	Azoksystrobina	0,010-2,0	
	Benalaksyl - suma izomerów	0,010-2,0	
	Bendiokarb	0,010-2,0	
	Benfluralina	0,010-2,0	
	Bifenazat	0,010-2,0	
	Bifentryna	0,010-2,0	
	Bifenyl	0,010-2,0	
	Biksafen	0,010-2,0	
	Bitertanol	0,010-2,0	
	Boskalid	0,010-2,0	
	Bromofos etylowy	0,010-2,0	
	Bromofos metylowy	0,010-2,0	
	Bromopropylat	0,010-2,0	
	Bromukonazol	0,010-2,0	
	Bupiryamat	0,010-2,0	
	Buprofezyna	0,010-2,0	
	Butafenacil	0,010-2,0	
	Butylat	0,010-2,0	
	Chinalfos	0,010-2,0	
	Chinoksyfen	0,010-2,0	
	Chinometionat	0,010-2,0	
	Chizalofof etylowy	0,010-2,0	
	Chlordan cis	0,0050-1,0	
	Chlordan trans	0,0050-1,0	
	Chlorfenapyr	0,010-2,0	
	Chlorfenson	0,0050-1,0	
Chlorobenzzyd	0,010-2,0		
Chlorobenzylat	0,010-2,0		
Chlorotalonil	0,010-2,0		
Chlorpiryfos	0,0050-1,0		
Chlorpiryfos metylowy	0,010-2,0		
Chlorprofam	0,010-2,0		
Cyflufenamid	0,010-2,0		
Cyflutryna - suma izomerów	0,010-2,0		
Cyhalofof butylowy	0,010-2,0		

Żywność pochodzenia roślinnego, produkty rolne - Produkty o wysokiej zawartości tłuszczu i niskiej lub średniej zawartości wody - orzechy i nasiona oleiste	Cyhalotryna - suma izomerów	0,010-2,0	PB/PBP-21, wydanie 1, 11.03.2026
	Cyjanofenos	0,010-2,0	
	Cyjanofos	0,010-2,0	
	Cypermetryna - suma izomerów	0,010-2,0	
	Cyprodinil	0,010-2,0	
	Cyprokonazol	0,010-2,0	
	DDD-p,p'	0,0020-0,40	
	DDE-p,p'	0,0030-0,60	
	DDT-o,p'	0,0030-0,60	
	DDT-p,p'	0,0020-0,40	
	Deltametryna	0,010-2,0	
	Desmetryna	0,010-2,0	
	Dialifos	0,010-2,0	
	Diazinon	0,010-2,0	
	Dichlobenil	0,010-2,0	
	Dichlofention	0,010-2,0	
	Dichlofluanid	0,010-2,0	
	Dichloran	0,010-2,0	
	Dichlorfos	0,0050-1,0	
	Dieldryna	0,0050-1,0	
	Dietofenkarb	0,010-2,0	
	Difenamid	0,010-2,0	
	Difenokonazol	0,010-2,0	
	Difenyloamina	0,010-2,0	
	Diufenikan	0,010-2,0	
	Diklobutrazol	0,010-2,0	
	Dikofol-o,p'	0,0050-1,0	
	Dikofol-p,p'	0,0050-1,0	
	Dikrotofos	0,010-2,0	
	Dimetomorf	0,010-2,0	
	Dinikonazol	0,010-2,0	
	Disulfoton	0,0050-1,0	
	Disulfoton sulfotlenek	0,0050-2,0	
	Endosulfan-alfa	0,010-2,0	
	Endosulfan-beta	0,010-2,0	
	Endosulfanu siarczan	0,010-2,0	
	Endryna	0,0050-1,0	
	EPN	0,010-2,0	
	Epoksykonazol	0,010-2,0	
	Esfenwalerat	0,0050-1,0	
Etakonazol	0,010-2,0		
Etion	0,010-2,0		
Etofenproks	0,010-2,0		
Etofumesat	0,010-2,0		
Etoksazol	0,010-2,0		
Etrimfos	0,010-2,0		
Famoksadon	0,010-2,0		
Fenamidon	0,010-2,0		
Fenamifos	0,010-2,0		
Fenarymol	0,010-2,0		
Fenazachina	0,010-2,0		
Fenbukonazol	0,010-2,0		
Fenchlorfos	0,010-2,0		
Fenitroton	0,010-2,0		
Fenobukarb	0,010-2,0		
Fenoksykarb	0,010-2,0		
Fenpropatryna	0,010-2,0		

Żywność pochodzenia roślinnego, produkty rolne - Produkty o wysokiej zawartości tłuszczu i niskiej lub średniej zawartości wody - orzechy i nasiona oleiste	Fenpropimorf	0,010-2,0	PB/PBP-21, wydanie 1, 11.03.2026
	Fenpyrazamina	0,010-2,0	
	Fention	0,010-2,0	
	Fention okson	0,010-2,0	
	Fentoat	0,010-2,0	
	Fenwalerat	0,0050-1,0	
	Fipronil	0,0020-0,40	
	Fipronil sulfon	0,0020-0,40	
	Flonikamid	0,010-2,0	
	Fluchloralin	0,010-2,0	
	Flucytrynat	0,010-2,0	
	Fludioksonil	0,010-2,0	
	Fluensulfon	0,010-2,0	
	Flufenacet	0,010-2,0	
	Flumioksazyna	0,010-2,0	
	Fluopyram	0,010-2,0	
	Fluorodifen	0,010-2,0	
	Flurochloridon	0,010-2,0	
	Flurprimidol	0,010-2,0	
	Flurtamon	0,010-2,0	
	Flutolanil	0,010-2,0	
	Flutriafol	0,010-2,0	
	Fluwalinat-tau	0,010-2,0	
	Folpet	0,010-2,0	
	Fonofos	0,010-2,0	
	Forat	0,010-2,0	
	Formotion	0,010-2,0	
	Fosmet	0,010-2,0	
	Ftalimid	0,010-2,0	
	Furalaksyl	0,010-2,0	
	Furatiokarb	0,010-2,0	
	Halfenproks	0,010-2,0	
	HCH-alfa	0,0050-1,0	
	HCH-beta	0,0050-1,0	
	HCH-delta	0,0050-1,0	
	HCH-gamma (Lindan)	0,0050-1,0	
	Heksachlorobenzen (HCB)	0,0050-1,0	
	Heksakonazol	0,010-2,0	
	Heksazinon	0,010-2,0	
	Heptachlor	0,0050-1,0	
Heptachloru epoksyd cis	0,0050-1,0		
Heptachloru epoksyd trans	0,0050-1,0		
Heptenofos	0,010-2,0		
Imazalil	0,010-2,0		
Iprobenfos	0,010-2,0		
Iprodion	0,010-2,0		
Isazofos	0,010-2,0		
Izofenfos	0,010-2,0		
Izofenfos metylowy	0,010-2,0		
Izokarbofos	0,010-2,0		
Izoprokarb	0,010-2,0		
Izoprotiolan	0,010-2,0		
Izopyrazam	0,010-2,0		
Jodofenfos	0,010-2,0		
Kadusafos	0,010-2,0		
Kaptan	0,010-2,0		
Karboksyna	0,010-2,0		

Żywność pochodzenia roślinnego, produkty rolne - Produkty o wysokiej zawartości tłuszczu i niskiej lub średniej zawartości wody - orzechy i nasiona oleiste	Karfentrazon etylowy	0,010-2,0	PB/PBP-21, wydanie 1, 11.03.2026
	Klomazon	0,010-2,0	
	Krezoksym metylowy	0,010-2,0	
	Krimidyna	0,010-2,0	
	Kwintocen	0,010-2,0	
	Linuron	0,010-2,0	
	Malation	0,010-2,0	
	Mandestrobina	0,010-2,0	
	Mekarbam	0,010-2,0	
	Mepanipirim	0,010-2,0	
	Mepronil	0,010-2,0	
	Metakrifos	0,010-2,0	
	Metalaksyl - suma izomerów	0,010-2,0	
	Metazachlor	0,010-2,0	
	Metobromuron	0,010-2,0	
	Metoksychlor	0,010-2,0	
	Metolachlor - suma izomerów	0,010-2,0	
	Metrybuzyna	0,010-2,0	
	Metydation	0,010-2,0	
	Mireks	0,010-2,0	
	Monokrotofos	0,010-2,0	
	Myklobutanil	0,010-2,0	
	Napropamid	0,0050-1,0	
	Nitralina	0,010-2,0	
	Nitrofen	0,0050-1,0	
	Nitrotal izopropyłowy	0,010-2,0	
	Nuarimol	0,010-2,0	
	Oksadiazon	0,010-2,0	
	Oksyfluorfen	0,010-2,0	
	Paklobutrazol	0,010-2,0	
	Paraokson metylowy	0,010-2,0	
	Paration	0,010-2,0	
	Paration metylowy	0,0050-1,0	
	Pendimetalina	0,010-2,0	
	Penkonazol	0,010-2,0	
	Pentachloroanilina	0,010-2,0	
	Pentiopyrad	0,010-2,0	
	Permetryna	0,010-2,0	
	Petoksamid	0,010-2,0	
	Pikoksystrobina	0,010-2,0	
Pikolinafen	0,010-2,0		
Piperofos	0,010-2,0		
Pirimidifen	0,010-2,0		
Pirydaben	0,010-2,0		
Pirydalył	0,010-2,0		
Pirymetanil	0,010-2,0		
Piryrafos etylowy	0,010-2,0		
Piryrafos metylowy	0,010-2,0		
Pretlachlor	0,010-2,0		
Prochinazyd	0,010-2,0		
Procymidon	0,010-2,0		
Profam	0,010-2,0		
Profenofos	0,010-2,0		
Prometryna	0,010-2,0		
Propachlor	0,010-2,0		
Propanil	0,010-2,0		
Propargit	0,010-2,0		

Żywność pochodzenia roślinnego, produkty rolne - Produkty o wysokiej zawartości tłuszczu i niskiej lub średniej zawartości wody - orzechy i nasiona oleiste	Propazyna	0,010-2,0	PB/PBP-21, wydanie 1, 11.03.2026
	Propikonazol	0,010-2,0	
	Propoksur	0,010-2,0	
	Propyzamid	0,010-2,0	
	Prosulfokarb	0,010-2,0	
	Protiofos	0,010-2,0	
	Protiokonazol destio	0,010-2,0	
	Pyraklostrobina	0,010-2,0	
	Pyridafention	0,010-2,0	
	Pyriproksyfen	0,010-2,0	
	Silafluofen	0,010-2,0	
	Spirodiklofen	0,010-2,0	
	Spiromesifen	0,010-2,0	
	Sulfotep	0,010-2,0	
	Sulprofos	0,010-2,0	
	Symazyna	0,010-2,0	
	Tebufenpyrad	0,010-2,0	
	Tebutiuron	0,010-2,0	
	Teflutryna	0,010-2,0	
	Teknazen	0,010-2,0	
	Terbacil	0,010-2,0	
	Terbufos	0,010-2,0	
	Terbufos sulfon	0,010-2,0	
	Terbutylazyna	0,010-2,0	
	Tetrachlorwinfos	0,010-2,0	
	Tetradifon	0,010-2,0	
	Tetrahydroftalimid (THPI)	0,010-2,0	
	Tetrakonazol	0,010-2,0	
	Tetrametryna	0,010-2,0	
	Tiobenkarb	0,010-2,0	
	Tolfenpyrad	0,010-2,0	
	Tolilfluaniid	0,010-2,0	
	Tolklofos metylowy	0,010-2,0	
	Triadimefon	0,010-2,0	
Triadimenol	0,010-2,0		
Triazofos	0,010-2,0		
Trifloksystrobina	0,010-2,0		
Triflumizol	0,010-2,0		
Trifluralina	0,010-2,0		
Winklozolina	0,010-2,0		
Zoksamid	0,010-2,0		
Żywność pochodzenia roślinnego, produkty rolne - Produkty o wysokiej zawartości tłuszczu i niskiej lub średniej zawartości wody - olej roślinny	2-Fenyllofenol	0,010-0,20	PB/PBP-21, wydanie 1, 11.03.2026
	2-keto-etofumesat	0,010-0,20	
	Acetochlor	0,010-0,20	
	Aklonifen	0,010-0,20	
	Akrynatryna	0,010-0,20	
	Alachlor	0,010-0,20	
	Aldryna	0,0050-0,10	
	Aminokarb	0,010-0,20	
	Ancymidol	0,010-0,20	
	Anilofos	0,010-0,20	
	Antrachinon	0,010-0,20	
	Atrazyna	0,010-0,20	
	Azakonazol	0,010-0,20	
	Azinfos etylowy	0,010-0,20	
	Azinfos metylowy	0,010-0,20	
	Azoksystrobina	0,010-0,20	

Żywność pochodzenia roślinnego, produkty rolne - Produkty o wysokiej zawartości tłuszczu i niskiej lub średniej zawartości wody - olej roślinny	Benalaksyl - suma izomerów	0,010-0,20	PB/PBP-21, wydanie 1, 11.03.2026
	Bendiokarb	0,010-0,20	
	Benfluralina	0,010-0,20	
	Benodanil	0,010-0,20	
	Benoksakor	0,010-0,20	
	Bifenazat	0,010-0,20	
	Bifentryna	0,010-0,20	
	Bifenyl	0,010-0,20	
	Biksafen	0,010-0,20	
	Bitertanol	0,010-0,20	
	Boskalid	0,010-0,20	
	Bromfenwinfos	0,010-0,20	
	Bromocyklen	0,010-0,20	
	Bromofos etylowy	0,010-0,20	
	Bromofos metylowy	0,010-0,20	
	Bromopropylat	0,010-0,20	
	Bromukonazol	0,010-0,20	
	Bupirydat	0,010-0,20	
	Buprofezyna	0,010-0,20	
	Butachlor	0,010-0,20	
	Butafenacil	0,010-0,20	
	Butylat	0,010-0,20	
	Chinalfos	0,010-0,20	
	Chinoksyfen	0,010-0,20	
	Chizalofof etylowy	0,010-0,20	
	Chlorbufam	0,010-0,20	
	Chlordan cis	0,0050-0,10	
	Chlordan trans	0,0050-0,10	
	Chlorfenapyr	0,010-0,20	
	Chlorfenson	0,0050-0,10	
	Chlormefos	0,010-0,20	
	Chlorobenzylid	0,010-0,20	
	Chlorobenzylat	0,010-0,20	
	Chlorpiryfos	0,0050-0,10	
	Chlorpiryfos metylowy	0,010-0,20	
	Chlorprofam	0,010-0,20	
	Chlozolinat	0,010-0,20	
	Cyflufenamid	0,010-0,20	
	Cyflutryna - suma izomerów	0,010-0,20	
	Cyhalofop butylowy	0,010-0,20	
	Cyhalotryna - suma izomerów	0,010-0,20	
	Cyjanofenos	0,010-0,20	
	Cyjanofos	0,010-0,20	
	Cymiazol	0,010-0,20	
	Cypermetyryna - suma izomerów	0,010-0,20	
	Cyprodinil	0,010-0,20	
	Cyprokonazol	0,010-0,20	
	DDD-p,p'	0,0020-0,040	
	DDE-p,p'	0,0030-0,060	
	DDT-o,p'	0,0030-0,060	
DDT-p,p'	0,0020-0,040		
Desmetryna	0,010-0,20		
Dialifos	0,0050-0,10		
Diazinon	0,010-0,20		
Dichlobenil	0,010-0,20		
Dichlofention	0,010-0,20		
Dichlorfos	0,0050-0,10		

Żywność pochodzenia roślinnego, produkty rolne - Produkty o wysokiej zawartości tłuszczu i niskiej lub średniej zawartości wody - olej roślinny	Dieldryna	0,0050-0,10	PB/PBP-21, wydanie 1, 11.03.2026
	Dietofenkarb	0,010-0,20	
	Difenamid	0,010-0,20	
	Difenokonazol	0,010-0,20	
	Difenyloamina	0,010-0,20	
	Diflufenikan	0,010-0,20	
	Diklobutrazol	0,010-0,20	
	Dikofol-o,p'	0,0050-0,10	
	Dikofol-p,p'	0,0050-0,10	
	Dimetoat	0,010-0,20	
	Dimetomorf	0,010-0,20	
	Dinikonazol	0,010-0,20	
	Disulfoton	0,0050-0,10	
	Disulfoton sulfotlenek	0,0050-0,10	
	Ditiopyr	0,010-0,20	
	DMST	0,010-0,20	
	Endosulfan-alfa	0,010-0,20	
	Endosulfan-beta	0,010-0,20	
	Endosulfanu siarczan	0,010-0,20	
	Endryna	0,0050-0,10	
	EPN	0,010-0,20	
	Epoksykonazol	0,010-0,20	
	Esfenwalerat	0,0050-0,10	
	Etakonazol	0,010-0,20	
	Etalfuralina	0,010-0,20	
	Etiofenkarb	0,010-0,20	
	Etion	0,010-0,20	
	Etofenproks	0,010-0,20	
	Etofumesat	0,010-0,20	
	Etoksazol	0,010-0,20	
	Etrimfos	0,010-0,20	
	Famoksadon	0,010-0,20	
	Fenamidon	0,010-0,20	
	Fenamifos	0,010-0,20	
	Fenarymol	0,010-0,20	
	Fenazachina	0,010-0,20	
	Fenbukonazol	0,010-0,20	
	Fenchlorfos	0,010-0,20	
	Fenitroton	0,010-0,20	
	Fenobukarb	0,010-0,20	
	Fenoksykarb	0,010-0,20	
	Fenpropatryna	0,010-0,20	
	Fenpropidyna	0,010-0,20	
	Fenpropimorf	0,010-0,20	
	Fenpyrazamina	0,010-0,20	
	Fention	0,010-0,20	
	Fention okson	0,010-0,20	
Fenwalerat	0,0050-0,10		
Fipronil	0,0020-0,040		
Fipronil sulfon	0,0020-0,040		
Flonikamid	0,010-0,20		
Fluchloralin	0,010-0,20		
Flucytrynat	0,010-0,20		
Fludioksonil	0,010-0,20		
Fluensulfon	0,010-0,20		
Flufenacet	0,010-0,20		
Flumioksazyna	0,010-0,20		

Żywność pochodzenia roślinnego, produkty rolne - Produkty o wysokiej zawartości tłuszczu i niskiej lub średniej zawartości wody - olej roślinny	Fluopyram	0,010-0,20	PB/PBP-21, wydanie 1, 11.03.2026
	Fluorodifen	0,010-0,20	
	Flurochloridon	0,010-0,20	
	Flurprimidol	0,010-0,20	
	Flurtamon	0,010-0,20	
	Flutolanil	0,010-0,20	
	Flutriafol	0,010-0,20	
	Fluwalinat-tau	0,010-0,20	
	Folpet	0,010-2,0	
	Fonofos	0,010-0,20	
	Forat	0,010-0,20	
	Formotion	0,010-0,20	
	Fosfamidon	0,010-0,20	
	Fosmet	0,010-0,20	
	Ftalimid	0,010-2,0	
	Furalaksyl	0,010-0,20	
	Halfenproks	0,010-0,20	
	HCH-alfa	0,0050-0,10	
	HCH-beta	0,0050-0,10	
	HCH-delta	0,0050-0,10	
	HCH-gamma (Lindan)	0,0050-0,10	
	Heksakonazol	0,010-0,20	
	Heksazinon	0,010-0,20	
	Heptachlor	0,010-0,20	
	Heptachloru epoksyd cis	0,0050-0,10	
	Heptachloru epoksyd trans	0,0050-0,10	
	Heptenofos	0,010-0,20	
	Imazalil	0,010-0,20	
	Indoksakarb	0,010-0,20	
	Iprobenfos	0,010-0,20	
	Iprodion	0,010-0,20	
	Isazofos	0,010-0,20	
	Isodrin	0,010-0,20	
	Izofenfos	0,010-0,20	
	Izofenfos metylowy	0,010-0,20	
	Izokarbofos	0,010-0,20	
	Izoprokarb	0,010-0,20	
	Izoprotiolan	0,010-0,20	
	Kadusafos	0,010-0,20	
	Kafenstrol	0,010-0,20	
Kaptan	0,010-2,0		
Karbaryl	0,010-0,20		
Karbofuran	0,010-0,20		
Karboksyna	0,010-0,20		
Klomazon	0,010-0,20		
Krezoksym metylowy	0,010-0,20		
Krimidyna	0,010-0,20		
Kwintocen	0,010-0,20		
Lenacil	0,010-0,20		
Leptofos	0,010-0,20		
Linuron	0,010-0,20		
Malation	0,010-0,20		
Mandestrobina	0,010-0,20		
Mefenacet	0,010-0,20		
Mekarbam	0,010-0,20		
Mepanipirim	0,010-0,20		
Mepronil	0,010-0,20		

Żywność pochodzenia roślinnego, produkty rolne - Produkty o wysokiej zawartości tłuszczu i niskiej lub średniej zawartości wody - olej roślinny	Metakrifos	0,010-0,20	PB/PBP-21, wydanie 1, 11.03.2026
	Metalaksyl - suma izomerów	0,010-0,20	
	Metazachlor	0,010-0,20	
	Metobromuron	0,010-0,20	
	Metoksychlor	0,010-0,20	
	Metolachlor - suma izomerów	0,010-0,20	
	Metrafenon	0,010-0,20	
	Metrybuzyna	0,0050-0,10	
	Metydation	0,010-0,20	
	Myklobutanil	0,010-0,20	
	Napropamid	0,0050-0,10	
	Nitrofen	0,0050-0,10	
	Nitrotal izopropylowy	0,010-0,20	
	Nuarimol	0,010-0,20	
	Oksadiazon	0,010-0,20	
	Oksyfluorfen	0,010-0,20	
	Orbenkarb	0,010-0,20	
	Paklobutrazol	0,010-0,20	
	Paraokson metylowy	0,0050-0,10	
	Paration	0,010-0,20	
	Paration metylowy	0,010-0,20	
	Pendimetalina	0,010-0,20	
	Pentachloroanilina	0,010-0,20	
	Pentiopryrad	0,010-0,20	
	Petoksazon	0,010-0,20	
	Pikoksystrobina	0,010-0,20	
	Pikolinafen	0,010-0,20	
	Piperofos	0,010-0,20	
	Pirimidifen	0,010-0,20	
	Pirydaben	0,010-0,20	
	Pirydalyl	0,010-0,20	
	Pirymetanil	0,010-0,20	
	Piryrafos etylowy	0,010-0,20	
	Piryrafos metylowy	0,010-0,20	
	Pretilachlor	0,010-0,20	
	Prochinazyd	0,010-0,20	
	Procymidon	0,010-0,20	
	Profam	0,010-0,20	
	Profenofos	0,010-0,20	
	Promekarb	0,010-0,20	
	Prometryna	0,010-0,20	
Propachlor	0,010-0,20		
Propargit	0,010-0,20		
Propazyna	0,010-0,20		
Propetamfos	0,010-0,20		
Propikonazol	0,010-0,20		
Propisochlor	0,010-0,20		
Propyzamid	0,010-0,20		
Prosulfokarb	0,010-0,20		
Protiofos	0,010-0,20		
Protiokonazol destio	0,010-0,20		
Protoat	0,010-0,20		
Pyridafention	0,010-0,20		
Pyriproksyfen	0,010-0,20		
Sekbumeton	0,010-0,20		
Silafluofen	0,010-0,20		
Spirodiklofen	0,010-0,20		

Żywność pochodzenia roślinnego, produkty rolne - Produkty o wysokiej zawartości tłuszczu i niskiej lub średniej zawartości wody - olej roślinny	Spiroksamina	0,010-0,20	PB/PBP-21, wydanie 1, 11.03.2026
	Spiromesifen	0,010-0,20	
	Sulfotep	0,010-0,20	
	Sulprofos	0,010-0,20	
	Tebufenpyrad	0,010-0,20	
	Teflutryna	0,010-0,20	
	Teknazen	0,010-0,20	
	Terbacil	0,010-0,20	
	Terbufos	0,010-0,20	
	Terbufos sulfon	0,010-0,20	
	Terbutylazyna	0,010-0,20	
	Tetrachlorwinfos	0,010-0,20	
	Tetradifon	0,010-0,20	
	Tetrahydroftalimid (THPI)	0,010-2,0	
	Tetrakonazol	0,010-0,20	
	Tetrametryna	0,010-0,20	
	Tiobenkarb	0,010-0,20	
	Tolfenpyrad	0,010-0,20	
	Tolklofos metylowy	0,010-0,20	
	Triadimefon	0,010-0,20	
	Triazofos	0,010-0,20	
	Trietazyna	0,010-0,20	
	Trifloksystrobina	0,010-0,20	
	Triflumizol	0,010-0,20	
	Trifluralina	0,010-0,20	
	Tritikonazol	0,010-0,20	
Winklozolina	0,010-0,20		
Zoksamid	0,010-0,20		
Żywność pochodzenia roślinnego, produkty rolne - Produkty o wysokiej zawartości skrobi i/lub białka oraz niskiej zawartości wody i tłuszczu	2-Fenylfenol	0,010-1,0	PB/PBP-07, wydanie 9, 29.04.2026
	2-keto-etofumesat	0,010-1,0	
	Aklonifen	0,010-1,0	
	Akrynatryna	0,010-1,0	
	Alachlor	0,010-1,0	
	Aldryna	0,0050-0,50	
	Antrachinon	0,010-1,0	
	Atrazyna	0,010-1,0	
	Azakonazol	0,010-1,0	
	Azinfos etylowy	0,010-1,0	
	Azinfos metylowy	0,010-1,0	
	Azoksystrobina	0,010-1,0	
	Benalaksyl - suma izomerów	0,010-1,0	
	Bifenazat	0,010-1,0	
	Bifentryna	0,010-1,0	
	Bifenyl	0,010-1,0	
	Biksafen	0,010-1,0	
	Bitertanol	0,010-1,0	
	Boskalid	0,010-1,0	
	Bromofos etylowy	0,010-1,0	
	Bromofos metylowy	0,010-1,0	
	Bromopropylat	0,010-1,0	
	Bromukonazol	0,010-1,0	
	Bupirymat	0,010-1,0	
	Buprofezyna	0,010-1,0	
	Chinalfos	0,010-1,0	
	Chinoksyfen	0,010-1,0	
	Chizalofof etylowy	0,010-1,0	
	Chlorbufam	0,010-1,0	

Żywność pochodzenia roślinnego, produkty rolne - Produkty o wysokiej zawartości skrobi i/lub białka oraz niskiej zawartości wody i tłuszczu	Chlordan cis	0,0050-0,50	PB/PBP-07, wydanie 9, 29.04.2026
	Chlordan trans	0,0050-0,50	
	Chlorfenapyr	0,010-1,0	
	Chlorfenson	0,0050-0,50	
	Chlorobenzylat	0,010-1,0	
	Chlorotalonil	0,010-1,0	
	Chlorpiryfos	0,0050-0,50	
	Chlorpiryfos metylowy	0,010-1,0	
	Chlorprofam	0,010-1,0	
	Cyflufenamid	0,010-1,0	
	Cyflutryna - suma izomerów	0,010-1,0	
	Cyhalotryna - suma izomerów	0,010-1,0	
	Cymiazol	0,010-1,0	
	Cypermetyryna - suma izomerów	0,010-1,0	
	Cyprodinil	0,010-1,0	
	Cyprokonazol	0,010-1,0	
	DDD-p,p'	0,0050-0,50	
	DDE-p,p'	0,0050-0,50	
	DDT-o,p'	0,0050-0,50	
	DDT-p,p'	0,0050-0,50	
	Deltametryna	0,010-1,0	
	Diazinon	0,010-1,0	
	Dichlofluanid	0,010-1,0	
	Dichloran	0,010-1,0	
	Dichlorfos	0,0050-0,50	
	Dieldryna	0,0050-0,50	
	Dietofenkarb	0,010-1,0	
	Difenokonazol	0,010-1,0	
	Difenyloamina	0,010-1,0	
	Diflufenikan	0,010-1,0	
	Dikofol-o,p'	0,010-1,0	
	Dikofol-p,p'	0,010-1,0	
	Dikrotofos	0,010-1,0	
	Dimetoat	0,010-1,0	
	Dimetomorf	0,010-1,0	
	Dinikonazol	0,010-1,0	
	Disulfoton	0,010-1,0	
	DMST	0,010-1,0	
	Dodemorf	0,010-1,0	
	Endosulfan-alfa	0,010-1,0	
	Endosulfan-beta	0,010-1,0	
	Endosulfanu siarczan	0,010-1,0	
	Endryna	0,0050-0,50	
	EPN	0,010-1,0	
	Epoksykonazol	0,010-1,0	
	Esfenwalerat	0,0050-0,50	
	Etion	0,010-1,0	
	Etofenproks	0,010-1,0	
	Etofumesat	0,010-1,0	
	Etoksazol	0,010-1,0	
Etrimfos	0,010-1,0		
Famoksadon	0,010-1,0		
Fenamidon	0,010-1,0		
Fenamifos	0,010-1,0		
Fenarymol	0,010-1,0		
Fenazachina	0,010-1,0		
Fenbukonazol	0,010-1,0		

Żywność pochodzenia roślinnego, produkty rolne - Produkty o wysokiej zawartości skrobi i/lub białka oraz niskiej zawartości wody i tłuszczu	Fenheksamid	0,010-1,0	PB/PBP-07, wydanie 9, 29.04.2026
	Fenitroton	0,010-1,0	
	Fenmedifam	0,010-1,0	
	Fenobukarb	0,010-1,0	
	Fenoksykarb	0,010-1,0	
	Fenpropatryna	0,010-1,0	
	Fenpropidyna	0,010-1,0	
	Fenpropimorf	0,010-1,0	
	Fenpyrazamina	0,010-1,0	
	Fention	0,010-1,0	
	Fention okson	0,010-1,0	
	Fentoat	0,010-1,0	
	Fenwalerat	0,0050-0,50	
	Fipronil	0,0030-0,30	
	Fipronil sulfon	0,0020-0,20	
	Flonikamid	0,010-1,0	
	Fludiosksonil	0,010-1,0	
	Fluensulfon	0,010-1,0	
	Flufenacet	0,010-1,0	
	Flumioksazyna	0,010-1,0	
	Fluopyram	0,010-1,0	
	Fluorodifen	0,010-1,0	
	Flurochloridon	0,010-1,0	
	Flurprimidol	0,010-1,0	
	Flutolanil	0,010-1,0	
	Flutriafol	0,010-1,0	
	Fluwalinat-tau	0,010-1,0	
	Folpet	0,010-1,0	
	Fonofos	0,010-1,0	
	Forat	0,010-1,0	
	Formotion	0,010-1,0	
	Fosfamidon	0,010-1,0	
	Fosmet	0,010-1,0	
	Ftalimid	0,010-1,0	
	Furatiokarb	0,010-1,0	
	Halfenproks	0,010-1,0	
	HCH-alfa	0,0050-0,50	
	HCH-beta	0,0050-0,50	
	HCH-delta	0,0050-0,50	
	HCH-gamma (Lindan)	0,0050-0,50	
	Heksachlorobenzen (HCB)	0,0050-0,50	
	Heksakonazol	0,010-1,0	
	Heptachlor	0,0050-0,50	
	Heptachloru epoksyd cis	0,0050-0,50	
	Heptachloru epoksyd trans	0,0050-0,50	
	Heptenofos	0,010-1,0	
	Imazalil	0,010-1,0	
Indoksakarb	0,010-1,0		
Iprodion	0,010-1,0		
Isazofos	0,010-1,0		
Izofenfos	0,010-1,0		
Izofenfos metylowy	0,010-1,0		
Izokarbofos	0,010-1,0		
Izoprokarb	0,010-1,0		
Izoprotiolan	0,010-3,0		
Izopyrazam	0,010-1,0		
Kadusafos	0,010-1,0		

Żywność pochodzenia roślinnego, produkty rolne - Produkty o wysokiej zawartości skrobi i/lub białka oraz niskiej zawartości wody i tłuszczu	Kaptan	0,010-1,0	PB/PBP-07, wydanie 9, 29.04.2026
	Karbaryl	0,010-1,0	
	Karbofuran	0,010-1,0	
	Karboksyna	0,010-1,0	
	Klomazon	0,010-1,0	
	Krezoksym metylowy	0,010-1,0	
	Kwintocen	0,010-1,0	
	Lenacil	0,010-1,0	
	Linuron	0,010-1,0	
	Malation	0,010-1,0	
	Mandestrobina	0,010-1,0	
	Mekarbam	0,010-1,0	
	Mepanipirim	0,010-1,0	
	Mepronil	0,010-1,0	
	Metakrifos	0,010-1,0	
	Metalaksyl - suma izomerów	0,010-1,0	
	Metamidofos	0,010-1,0	
	Metazachlor	0,010-1,0	
	Metobromuron	0,010-1,0	
	Metoksychlor	0,010-1,0	
	Metolachlor - suma izomerów	0,010-1,0	
	Metrafenon	0,010-1,0	
	Metrybuzyna	0,0050-0,50	
	Metydation	0,010-1,0	
	Myklobutanil	0,010-1,0	
	Napropamid	0,0050-0,50	
	Nitrofen	0,010-1,0	
	Oksadiazon	0,010-1,0	
	Oksyfluorfen	0,010-1,0	
	Ometoat	0,010-1,0	
	Paklobutrazol	0,010-1,0	
	Paration	0,010-1,0	
	Paration metylowy	0,0050-0,50	
	Pendimetalina	0,010-1,0	
	Penkonazol	0,010-1,0	
	Pentachloroanilina	0,010-1,0	
	Pentachlorofenol	0,010-1,0	
	Pentiopyrad	0,010-1,0	
	Permetryna	0,010-1,0	
	Petoksamid	0,010-1,0	
Pikoksystrobina	0,010-1,0		
Pikolinafen	0,010-1,0		
Pirimidifen	0,010-1,0		
Pirydaben	0,010-1,0		
Pirydalyl	0,010-1,0		
Pirymetanil	0,010-1,0		
Piryrafos etylowy	0,010-1,0		
Piryrafos metylowy	0,010-1,0		
Prochinazyd	0,010-1,0		
Procymidon	0,010-1,0		
Profam	0,010-1,0		
Profenofos	0,010-1,0		
Prometryna	0,010-1,0		
Propachlor	0,010-1,0		
Propargit	0,010-1,0		
Propikonazol	0,010-1,0		
Propoksur	0,0050-1,0		

Żywność pochodzenia roślinnego, produkty rolne - Produkty o wysokiej zawartości skrobi i/lub białka oraz niskiej zawartości wody i tłuszczu	Propyzamid	0,010-1,0	PB/PBP-07, wydanie 9, 29.04.2026	
	Prosulfokarb	0,010-1,0		
	Protiofos	0,010-1,0		
	Protiokonazol destio	0,010-1,0		
	Pyraklostrobina	0,010-1,0		
	Pyridafention	0,010-1,0		
	Silafluofen	0,010-1,0		
	Spirodiklofen	0,010-1,0		
	Spiroksamina	0,010-1,0		
	Spiromesifen	0,010-1,0		
	Sulfotep	0,010-1,0		
	Symazyna	0,010-1,0		
	Tebufenpyrad	0,010-1,0		
	Teflutryna	0,010-1,0		
	Teknazen	0,010-1,0		
	Terbufos	0,010-1,0		
	Terbufos sulfon	0,010-1,0		
	Terbutylazyna	0,010-1,0		
	Tetradifon	0,010-1,0		
	Tetrahydroftalimid (THPI)	0,010-1,0		
	Tetrakonazol	0,010-1,0		
	Tetrametryna	0,010-1,0		
	Tolfenpyrad	0,010-1,0		
	Tolilfluamid	0,010-1,0		
	Tolklofos metylowy	0,010-1,0		
	Triadimefon	0,010-1,0		
	Triadimenol	0,010-1,0		
	Triazofos	0,010-1,0		
	Tricyklazol	0,010-1,0		
	Trifloksystrobina	0,010-1,0		
	Triflumizol	0,010-1,0		
	Trifluralina	0,010-1,0		
	Trineksapak etyl	0,010-1,0		
	Tritikonazol	0,010-1,0		
	Winklozolina	0,010-1,0		
	Zoksamid	0,010-1,0		
	Żywność pochodzenia roślinnego, produkty rolne - Produkty o bogatej matrycy - "trudne" i unikatowe	2-Fenyllofenol		0,010-2,0
		2-keto-etofumesat		0,010-2,0
		Acetochlor		0,010-2,0
		Aklonifen		0,010-2,0
Akrynatryna		0,010-2,0		
Alachlor		0,010-2,0		
Aldryna		0,0050-1,0		
Ametryna		0,010-2,0		
Aminokarb		0,010-2,0		
Antrachinon		0,010-2,0		
Atrazyna		0,010-2,0		
Azakonazol		0,010-2,0		
Azinfos etylowy		0,010-2,0		
Azinfos metylowy		0,010-2,0		
Azoksystrobina		0,010-2,0		
Benalaksyl - suma izomerów		0,010-2,0		
Bendiokarb		0,010-2,0		
Benfluralina		0,010-2,0		
Bifenazat		0,010-2,0		
Bifentryna		0,010-5,0		
Bifenyl		0,010-2,0		

Żywność pochodzenia roślinnego, produkty rolne - Produkty o bogatej matrycy - "trudne" i unikatowe	Biksafen	0,010-2,0	PB/PBP-07, wydanie 9, 29.04.2026
	Bitertanol	0,010-2,0	
	Boskalid	0,010-2,0	
	Bromocyklen	0,010-2,0	
	Bromofos etylowy	0,010-2,0	
	Bromofos metylowy	0,010-2,0	
	Bromopropylat	0,010-2,0	
	Bromokonazol	0,010-2,0	
	Bupirymat	0,010-2,0	
	Buprofezyna	0,010-2,0	
	Butachlor	0,010-2,0	
	Butafenacil	0,010-2,0	
	Butylat	0,010-2,0	
	Chinalfos	0,010-2,0	
	Chinoksyfen	0,010-2,0	
	Chinometionat	0,010-2,0	
	Chizalofop etylowy	0,010-2,0	
	Chlordan cis	0,0050-1,0	
	Chlordan trans	0,0050-1,0	
	Chlorfenapyr	0,010-5,0	
	Chlorfenson	0,0050-1,0	
	Chlorobenzzyd	0,010-2,0	
	Chlorobenzylat	0,010-2,0	
	Chlorotalonil	0,010-2,0	
	Chlorpiryfos	0,0050-9,0	
	Chlorpiryfos metylowy	0,010-2,0	
	Chlorprofam	0,010-2,0	
	Cyflufenamid	0,010-2,0	
	Cyflutryna - suma izomerów	0,010-2,0	
	Cyhalofop butylowy	0,010-2,0	
	Cyhalotryna - suma izomerów	0,010-9,0	
	Cyjanofenos	0,010-2,0	
	Cymiazol	0,010-2,0	
	Cypermetyryna - suma izomerów	0,010-9,0	
	Cyprodinil	0,010-2,0	
	Cyprokonazol	0,010-2,0	
	DDD-p,p'	0,0020-0,40	
	DDE-p,p'	0,0030-0,60	
	DDT-o,p'	0,0030-0,60	
	DDT-p,p'	0,0020-0,40	
	Deltametryna	0,010-2,0	
	Desmetryna	0,010-2,0	
	Dialifos	0,010-2,0	
	Diazinon	0,010-2,0	
	Dichlobenil	0,010-2,0	
	Dichlofention	0,010-2,0	
	Dichlofluanid	0,010-2,0	
	Dichloran	0,010-2,0	
	Dichlorfos	0,0050-1,0	
	Dieldryna	0,0050-1,0	
Dietofenkarb	0,010-2,0		
Difenamid	0,010-2,0		
Difenokonazol	0,010-9,0		
Difenyloamina	0,010-2,0		
Diffufenikan	0,010-2,0		
Diklobutrazol	0,010-2,0		
Dikofol-o,p'	0,0050-1,0		

Żywność pochodzenia roślinnego, produkty rolne - Produkty o bogatej matrycy - "trudne" i unikatowe	Dikofol-p,p'	0,0050-1,0	PB/PBP-07, wydanie 9, 29.04.2026
	Dimetomorf	0,010-2,0	
	Dinikonazol	0,010-2,0	
	Disulfoton	0,0050-1,0	
	Disulfoton sulfotlenek	0,0050-2,0	
	DMST	0,010-2,0	
	Dodemorf	0,010-2,0	
	Endosulfan-alfa	0,010-2,0	
	Endosulfan-beta	0,010-2,0	
	Endosulfanu siarczan	0,010-2,0	
	Endryna	0,0050-1,0	
	EPN	0,010-2,0	
	Epoksykonazol	0,010-2,0	
	Esfenwalerat	0,0050-1,0	
	Etakonazol	0,010-2,0	
	Etalfluralina	0,010-2,0	
	Etiofenkarb	0,010-2,0	
	Etion	0,010-9,0	
	Etiofenproks	0,010-2,0	
	Etofumesat	0,010-2,0	
	Etoksazol	0,010-2,0	
	Etrimfos	0,010-2,0	
	Famoksadon	0,010-2,0	
	Fenamidon	0,010-1,0	
	Fenamifos	0,010-2,0	
	Fenarymol	0,010-2,0	
	Fenazachina	0,010-2,0	
	Fenbukonazol	0,010-2,0	
	Fenchlorfos	0,010-2,0	
	Fenitroton	0,010-2,0	
	Fenmedifam	0,010-2,0	
	Fenobukarb	0,010-2,0	
	Fenoksykarb	0,010-2,0	
	Fenpropatryna	0,010-2,0	
	Fenpropidyna	0,010-2,0	
	Fenpropimorf	0,010-2,0	
	Fenpyrazamina	0,010-2,0	
	Fention	0,010-2,0	
	Fention okson	0,010-2,0	
	Fentoat	0,010-2,0	
Fenwalerat	0,0050-1,0		
Fipronil	0,0020-0,40		
Fipronil sulfon	0,0020-0,40		
Flonikamid	0,010-2,0		
Fluchloralin	0,010-2,0		
Flucytrynat	0,010-2,0		
Fludioksonil	0,010-2,0		
Fluensulfon	0,010-2,0		
Flufenacet	0,010-2,0		
Flumioksazyna	0,010-2,0		
Fluopyram	0,010-2,0		
Fluorodifen	0,010-2,0		
Flurochloridon	0,010-2,0		
Flurprimidol	0,010-2,0		
Flurtamon	0,010-2,0		
Flutolanil	0,010-2,0		
Flutriafol	0,010-2,0		

Żywność pochodzenia roślinnego, produkty rolne - Produkty o bogatej matrycy - "trudne" i unikatowe	Fluwalinat-tau	0,010-2,0	PB/PBP-07, wydanie 9, 29.04.2026
	Folpet	0,010-2,0	
	Fonofos	0,010-2,0	
	Forat	0,010-2,0	
	Formotion	0,010-2,0	
	Fosmet	0,010-2,0	
	Ftalimid	0,010-5,0	
	Furalaksyl	0,010-2,0	
	Furatiokarb	0,010-2,0	
	Halfenproks	0,010-2,0	
	HCH-alfa	0,0050-1,0	
	HCH-beta	0,0050-1,0	
	HCH-delta	0,0050-1,0	
	HCH-gamma (Lindan)	0,0050-1,0	
	Heksachlorobenzen (HCB)	0,0050-1,0	
	Heksakonazol	0,010-2,0	
	Heksazinon	0,010-2,0	
	Heptachlor	0,0050-1,0	
	Heptachloru epoksyd cis	0,0050-1,0	
	Heptachloru epoksyd trans	0,0050-1,0	
	Heptenofos	0,010-2,0	
	Imazalil	0,010-2,0	
	Indoksakarb	0,010-2,0	
	Iprobenfos	0,010-2,0	
	Iprodion	0,010-2,0	
	Isazofos	0,010-2,0	
	Izofenfos	0,010-2,0	
	Izofenfos metylowy	0,010-2,0	
	Izokarbofos	0,010-2,0	
	Izoprokarb	0,010-2,0	
	Izoprotiolan	0,010-2,0	
	Ízopyrazam	0,010-2,0	
	Jodofenfos	0,010-2,0	
	Kadusafos	0,010-2,0	
	Kaptan	0,010-2,0	
	Karboksyna	0,010-2,0	
	Karfentrazon etylowy	0,010-2,0	
	Klomazon	0,010-2,0	
	Krezoksym metylowy	0,010-9,0	
	Krimidyna	0,010-2,0	
	Kwintocen	0,010-2,0	
	Linuron	0,010-2,0	
	Malation	0,010-2,0	
	Mandestrobina	0,010-2,0	
	Mekarbam	0,010-2,0	
	Mepanipirim	0,010-2,0	
	Mepronil	0,010-2,0	
	Metakrifos	0,010-2,0	
	Metalaksyl - suma izomerów	0,010-9,0	
	Metazachlor	0,010-2,0	
Metobromuron	0,010-2,0		
Metoksychlor	0,010-2,0		
Metolachlor - suma izomerów	0,010-2,0		
Metrafenon	0,010-2,0		
Metrybuzyna	0,010-2,0		
Metydation	0,010-2,0		
Mireks	0,010-2,0		

Żywność pochodzenia roślinnego, produkty rolne - Produkty o bogatej matrycy - "trudne" i unikatowe	Myklobutanil	0,010-2,0	PB/PBP-07, wydanie 9, 29.04.2026
	Napropamid	0,0050-1,0	
	Nitralina	0,010-2,0	
	Nitrofen	0,0050-1,0	
	Nitrotal izopropylowy	0,010-2,0	
	Nuarimol	0,010-2,0	
	Oksadiazon	0,010-2,0	
	Oksyfluorfen	0,010-2,0	
	Paklobutrazol	0,010-2,0	
	Paraokson metylowy	0,010-2,0	
	Paration	0,010-2,0	
	Paration metylowy	0,0050-1,0	
	Pendimetalina	0,010-2,0	
	Penkonazol	0,010-2,0	
	Pentachloroanilina	0,010-2,0	
	Pentachlorofenol	0,010-2,0	
	Pentiopyrad	0,010-2,0	
	Permetryna	0,010-2,0	
	Petoksamid	0,010-2,0	
	Pikoksystrobina	0,010-9,0	
	Pikolinafen	0,010-2,0	
	Piperofos	0,010-2,0	
	Pirimidifen	0,010-2,0	
	Pirydaben	0,010-2,0	
	Pirydalyl	0,010-2,0	
	Pirymetanil	0,010-2,0	
	Piryrafos etylowy	0,010-2,0	
	Piryrafos metylowy	0,010-2,0	
	Pretilachlor	0,010-2,0	
	Prochinazyd	0,010-2,0	
	Procymidon	0,010-2,0	
	Profam	0,010-2,0	
	Profenofos	0,010-9,0	
	Prometryna	0,010-2,0	
	Propachlor	0,010-2,0	
	Propanil	0,010-2,0	
	Propargit	0,010-2,0	
	Propazyna	0,010-2,0	
	Propetamfos	0,010-2,0	
	Propikonazol	0,010-2,0	
Propoksar	0,010-2,0		
Propyzamid	0,010-2,0		
Prosulfokarb	0,010-2,0		
Protiofos	0,010-2,0		
Protiokonazol destio	0,010-2,0		
Pyraklostrobina	0,010-2,0		
Pyridafention	0,010-2,0		
Pyriproksyfen	0,010-2,0		
Sekbumeton	0,010-2,0		
Silafluofen	0,010-2,0		
Spirodiklofen	0,010-2,0		
Spiroksamina	0,010-2,0		
Spiromesifen	0,010-2,0		
Sulfotep	0,010-2,0		
Sulprofos	0,010-2,0		
Symazyna	0,010-2,0		
Tebufenpyrad	0,010-2,0		

Żywność pochodzenia roślinnego, produkty rolne - Produkty o bogatej matrycy - "trudne" i unikatowe	Tebutiuron	0,010-2,0	PB/PBP-07, wydanie 9, 29.04.2026
	Teflutryna	0,010-2,0	
	Teknazen	0,010-2,0	
	Terbacil	0,010-2,0	
	Terbufos	0,010-2,0	
	Terbufos sulfon	0,010-2,0	
	Terbutylazyna	0,010-2,0	
	Tetrachlorwinfos	0,010-2,0	
	Tetradifon	0,010-2,0	
	Tetrahydroftalimid (THPI)	0,010-2,0	
	Tetrakonazol	0,010-2,0	
	Tetrametryna	0,010-2,0	
	Tiobenkarb	0,010-2,0	
	Tolfenpyrad	0,010-2,0	
	Tolilfluanid	0,010-2,0	
	Tolklofos metylowy	0,010-2,0	
	Triadimefon	0,010-2,0	
	Triadimenol	0,010-2,0	
	Triazofos	0,010-2,0	
	Trifloksystrobina	0,010-9,0	
	Triflumizol	0,010-2,0	
	Trifluralina	0,010-2,0	
	Trineksapak etyl	0,010-2,0	
Tritikonazol	0,010-2,0		
Winklozolina	0,010-2,0		
Zoksamid	0,010-2,0		
Żywność pochodzenia roślinnego, produkty rolne - Produkty o wysokiej zawartości wody	Tlenek etylenu (2-chloroetanol)	0,011-1,1	PB/PBP-15, wydanie 4, 28.05.2024
Żywność pochodzenia roślinnego, produkty przetworzone na bazie owoców i warzyw	Tlenek etylenu (2-chloroetanol)	0,011-1,1	
Żywność pochodzenia roślinnego, produkty rolne - Produkty o wysokiej zawartości tłuszczu i niskiej lub średniej zawartości wody	Tlenek etylenu (2-chloroetanol)	0,044-5,5	
Żywność pochodzenia roślinnego, produkty rolne - Produkty o wysokiej zawartości skrobi i/lub białka oraz niskiej zawartości wody i tłuszczu	Tlenek etylenu (2-chloroetanol)	0,011-0,69	
Żywność pochodzenia roślinnego, produkty przetworzone na bazie zbóż	Tlenek etylenu (2-chloroetanol)	0,011-0,69	
Żywność pochodzenia roślinnego, produkty rolne - Produkty o bogatej matrycy - "trudne" i unikatowe	Tlenek etylenu (2-chloroetanol)	0,011-5,5	PB/PBP-15, wydanie 4, 28.05.2024
Żywność pochodzenia roślinnego, produkty rolne - Produkty o bogatej matrycy - "trudne" i unikatowe (zupa instant mix)	Tlenek etylenu (2-chloroetanol)	0,044-1,38	
Żywność pochodzenia roślinnego, produkty rolne - Produkty o bogatej matrycy - "trudne" i unikatowe (karob/mączka chleba świętojańskiego)	Tlenek etylenu (2-chloroetanol)	0,028-5,5	

Żywność pochodzenia roślinnego, produkty rolne - Produkty o wysokiej zawartości kwasów i wysokiej zawartości wody	2-fenylfenol	0,10-10,0	PB/PBP-16, wydanie 4, 03.04.2026
Żywność pochodzenia roślinnego, produkty rolne - Produkty o wysokiej zawartości skrobi i/lub białka oraz niskiej zawartości wody i tłuszczu	2-fenylfenol	0,010-0,50	
Żywność pochodzenia roślinnego, produkty rolne - Produkty o bogatej matrycy - "trudne" i unikatowe	2-fenylfenol	0,050-2,0	
Oznaczanie pozostałości pestycydów. Metoda: chromatografia gazowa (GC/MS)			
Żywność pochodzenia roślinnego, produkty rolne - Produkty o wysokiej zawartości wody	Związek	Zakres [mg/kg]	PB/PBP-17, wydanie 2, 01.08.2024
	Ditiokarbaminiany (CS ₂)	0,010-10,0	
Żywność pochodzenia roślinnego, produkty rolne - Produkty o wysokiej zawartości kwasów i wysokiej zawartości wody	Ditiokarbaminiany (CS ₂)	0,010-5,0	
Żywność pochodzenia roślinnego, produkty rolne - Produkty o wysokiej zawartości skrobi i/lub białka oraz niskiej zawartości wody i tłuszczu	Ditiokarbaminiany (CS ₂)	0,010-5,0	
Oznaczanie pozostałości pestycydów. Metoda: chromatografia cieczowa (LC/MS/MS)			
Żywność pochodzenia roślinnego, produkty rolne - Produkty o wysokiej zawartości wody	Związek	Zakres [mg/kg]	PB/PBP-07, wydanie 9, 29.04.2026
	Acefat	0,010-5,0	
	Acetamipryd	0,010-10,0	
	Acetamipryd-N-desmetyl	0,010-0,50	
	Acetochlor	0,010-0,20	
	Aldikarb	0,0050-2,5	
	Aldikarb sulfon	0,0050-2,5	
	Aldikarb sulfotlenek	0,0050-2,5	
	Ametoktradyna	0,010-5,0	
	Ametryna	0,010-0,20	
	Amidosulfuron	0,010-0,80	
	Aminokarb	0,010-0,20	
	Anilofos	0,010-0,50	
	Awermektyna B1a i B1b	0,0030-0,18	
	Azafenidyna	0,010-0,30	
	Azoksystrobina	0,0050-10,0	
	Azyprotryna	0,010-0,30	
	Beflubutamid	0,010-0,80	
	Benalaksyl - suma izomerów	0,010-0,80	
	Bendiokarb	0,010-0,20	
	Benfurakarb	0,00030-1,0	
	Benodanil	0,010-0,50	
	Benomyl	0,0050-0,30	
	Benzobicyklon	0,010-0,30	
	Benzowindyflupyr	0,010-0,80	
	Bifenazat i Bifenazat-diazen	0,0050-2,5	
	Bitertanol	0,010-5,0	

Żywność pochodzenia roślinnego, produkty rolne - Produkty o wysokiej zawartości wody	Bromacyl	0,010-0,20	PB/PBP-07, wydanie 9, 29.04.2026
	Bromfenwinfos	0,010-0,50	
	Bromukonazol	0,010-5,0	
	Bupiryamat	0,010-0,30	
	Buprofezyna	0,010-0,30	
	Chinoklamina	0,010-5,0	
	Chizalofop etylowy	0,010-0,20	
	Chlorantraniliprol	0,010-5,0	
	Chlorfenwinfos	0,010-5,0	
	Chlorfluazuron	0,010-5,0	
	Chlorimuron etylowy	0,010-0,30	
	Chlorsulfuron	0,010-0,20	
	Chlortiofos	0,010-0,80	
	Chlortoluron	0,010-0,20	
	Cyflumetofen	0,010-5,0	
	Cyjanazyna	0,010-0,20	
	Cyjanofenfos	0,010-0,20	
	Cyjanotraniliprol	0,010-5,0	
	Cyjazofamid	0,010-5,0	
	Cyklaniliprol	0,010-0,30	
	Cykloat	0,010-0,20	
	Cymoksanil	0,010-5,0	
	Cyprokonazol	0,010-5,0	
	DEET (dietylotoluamid)	0,010-0,80	
	Demeton-s-metylosulfon	0,0050-2,5	
	Desmedifam	0,010-5,0	
	Desmetryna	0,010-0,80	
	Diafentiuron	0,010-1,0	
	Dialifos	0,010-0,20	
	Dichlorfos	0,010-0,30	
	Dietofenkarb	0,010-0,30	
	Difenakum	0,010-0,30	
	Difenamid	0,010-0,50	
	Difenokonazol	0,010-5,0	
	Difenoksuron	0,010-0,20	
	Diflubenzuron	0,010-5,0	
	Diklobutrazol	0,010-0,20	
	Dikrotofos	0,010-5,0	
	Dimetachlor	0,010-0,80	
	Dimetirimol	0,010-0,30	
Dimetoat	0,010-5,0		
Dimetomorf	0,010-5,0		
Dimoksystrubina	0,010-5,0		
Dimpropirydaz	0,010-0,30		
Dinikonazol	0,010-5,0		
Dinoseb	0,010-5,0		
Dinotefuran	0,010-5,0		
Dioksakarb	0,010-0,20		
Disulfoton sulfon	0,0040-2,0		
Disulfoton sulfotlenek	0,0020-1,0		
Ditalimfos	0,010-0,80		
Ditianon	0,010-1,0		
Diuron	0,010-0,30		
DMST	0,0050-2,5		
Dodyna	0,010-0,50		
Edifenfos	0,010-0,80		

Żywność pochodzenia roślinnego, produkty rolne - Produkty o wysokiej zawartości wody	Emamektyna	0,0020-5,0	PB/PBP-07, wydanie 9, 29.04.2026
	EPN	0,010-5,0	
	Epoksykonazol	0,010-5,0	
	Etakonazol	0,010-0,20	
	Etirimol	0,010-5,0	
	Etoprofos	0,010-5,0	
	Etrimfos	0,010-5,0	
	Fenamifos	0,0050-2,5	
	Fenamifos sulfon	0,0050-2,5	
	Fenamifos sulfotlenek	0,0050-2,5	
	Fenazachina	0,0050-2,5	
	Fenbukonazol	0,0050-2,5	
	Fenfuram	0,010-0,50	
	Fenheksamid	0,010-5,0	
	Fenmedifam	0,010-0,30	
	Fenoksykarb	0,010-5,0	
	Fenpikoksamid	0,010-0,50	
	Fenpropidyna	0,010-5,0	
	Fenpyroksymat	0,010-5,0	
	Fensulfotion	0,010-5,0	
	Fipronil	0,0030-1,5	
	Fipronil sulfon	0,0020-1,0	
	Florasulam	0,010-0,50	
	Florpiroksyfen benzylu	0,010-0,50	
	Fluazinam	0,010-5,0	
	Flubendiamid	0,010-5,0	
	Flubenzimina	0,010-0,30	
	Fluchinkonazol	0,010-1,0	
	Flucykloksuron	0,010-0,30	
	Flufenoksuron	0,010-5,0	
	Fluksapyroksad	0,010-5,0	
	Fluoksastrobina	0,010-5,0	
	Fluometuron	0,0050-0,25	
	Fluopikolid	0,010-5,0	
	Flupoksam	0,010-0,30	
	Flupyradifuron	0,010-5,0	
	Fluridon	0,010-0,50	
	Flurprimidol	0,010-5,0	
	Flusilazol	0,010-5,0	
	Flusulfamid	0,010-5,0	
	Flutianil	0,010-0,50	
	Flutolanil	0,0050-2,5	
	Fluwalinat-tau	0,010-0,20	
	Foksym	0,010-5,0	
	Forchlorfenuron	0,010-0,30	
	Formetanat	0,010-5,0	
	Fosfamidon	0,0050-2,5	
	Fosfolan	0,010-0,30	
	Fosmet	0,0050-5,0	
	Fosmet okson	0,010-5,0	
Fostiazat	0,010-5,0		
Fozalon	0,010-5,0		
Fuberidazol	0,010-1,0		
Furalaksyl	0,010-0,30		
Furatiokarb	0,00030-5,0		
Halofenozyd	0,010-5,0		
Heksaflumuron	0,010-5,0		

Żywność pochodzenia roślinnego, produkty rolne - Produkty o wysokiej zawartości wody	Heksakonazol	0,010-0,30	PB/PBP-07, wydanie 9, 29.04.2026
	Heksytiazoks	0,010-5,0	
	Heptenofos	0,010-5,0	
	Hydrametylnon	0,010-0,50	
	Imazalil	0,010-10,0	
	Imibenkonazol	0,010-0,30	
	Imidaklopyrd	0,010-10,0	
	Indaziflam	0,010-0,50	
	Indoksakarb	0,010-5,0	
	Ipkonazol	0,010-5,0	
	Iprobenfos	0,010-0,20	
	Iprowalikarb	0,010-5,0	
	Isazofos	0,010-0,30	
	Isouron	0,010-0,50	
	Izofetamid	0,010-15,0	
	Izoksaben	0,010-5,0	
	Izoksation	0,010-5,0	
	Izoprokarb	0,010-5,0	
	Izoproturon	0,010-5,0	
	Kadusafos	0,0050-2,5	
	Karbaryl	0,0050-2,5	
	Karbendazym	0,010-10,0	
	Karbetamid	0,010-0,30	
	Karbofuran	0,00020-5,0	
	Karbofuran-3-hydroksy	0,00030-5,0	
	Karbofuran-3-keto	0,010-0,50	
	Karbosulfan	0,00030-1,0	
	Karbutylat	0,010-0,30	
	Klofentezyna	0,010-5,0	
	Klotianidyna	0,010-5,0	
	Krimidyna	0,010-0,20	
	Kumachlor	0,010-0,30	
	Kumafos	0,010-5,0	
	Lufenuron	0,010-1,0	
	Malaokson	0,0050-2,5	
	Mandipropamid	0,010-10,0	
	Mekarbam	0,010-5,0	
	Mepanipirim	0,010-5,0	
	Mepronil	0,010-5,0	
	Metabenziazuron	0,010-0,50	
	Metaflumizon	0,010-5,0	
	Metamidofos	0,010-5,0	
	Metamitron	0,010-0,50	
	Metiokarb	0,010-5,0	
	Metiokarb sulfon	0,010-5,0	
	Metiokarb sulfotlenek	0,010-5,0	
	Metkonazol	0,0050-0,50	
	Metobromuron	0,010-5,0	
	Metoksyfenozyd	0,010-5,0	
	Metolkarb	0,010-0,50	
Metominostrobina	0,010-0,30		
Metomyl	0,010-1,0		
Metoprotryna	0,010-0,80		
Metrafenon	0,010-5,0		
Metsulfuron metylowy	0,010-0,20		
Mewinfos	0,010-5,0		
Molinat	0,010-0,50		

Żywność pochodzenia roślinnego, produkty rolne - Produkty o wysokiej zawartości wody	Monokrotofos	0,010-5,0	PB/PBP-07, wydanie 9, 29.04.2026
	Monolinuron	0,010-0,80	
	Monuron	0,010-0,80	
	Nitenpyram	0,010-5,0	
	Norflurazon	0,010-0,50	
	Nowaluron	0,010-5,0	
	Nuarimol	0,010-0,20	
	Oksadiksil	0,010-5,0	
	Oksamyl	0,0010-2,5	
	Oksatiapirolina	0,010-0,50	
	Oksydemeton metylowy	0,0050-2,5	
	Oksykarboksyna	0,010-0,80	
	Ometoat	0,010-5,0	
	Paklobutrazol	0,0050-2,5	
	Pencykuron	0,0050-2,5	
	Pencykuron-PB-aminy	0,010-0,30	
	Pendimetalina	0,010-5,0	
	Penflufen	0,010-5,0	
	Penkonazol	0,010-0,20	
	Pentiopyrad	0,010-5,0	
	Petoksamid	0,010-5,0	
	Pikolinafen	0,010-5,0	
	Piperalina	0,010-0,30	
	Piperofos	0,010-0,50	
	Pirybutykarb	0,010-0,30	
	Pirydaben	0,010-0,30	
	Pirydafol	0,010-1,0	
	Pirydalyl	0,010-5,0	
	Pirydat	0,010-0,50	
	Pirmikarb	0,010-5,0	
	Pirmikarb-desmetyl	0,010-5,0	
	Pretilachlor	0,010-0,50	
	Prochloraz	0,0050-2,5	
	Prochloraz metabolit BTS44595	0,010-0,30	
	Prochloraz metabolit BTS44596	0,010-0,30	
	Prometon	0,010-0,80	
	Propachizafop	0,010-0,20	
	Propamokarb	0,010-15,0	
	Propargit	0,010-5,0	
	Propazyna	0,010-0,20	
	Propikonazol	0,010-10,0	
	Propoksykarbazon	0,010-0,50	
	Prosulfokarb	0,010-0,80	
	Prosulfuron	0,010-0,50	
	Pydiflumetofen	0,010-0,30	
	Pyraklostrobina	0,010-5,0	
	Pyrazofos	0,010-5,0	
	Pyretryny	0,010-5,0	
	Pyriofenon	0,010-5,0	
	Pyriproksyfen	0,010-5,0	
Pyrochilon	0,010-0,80		
Resmetryna	0,010-0,20		
Rotenon	0,010-5,0		
Sekbumeton	0,010-0,50		
Siduron	0,010-0,50		
Siltiofam	0,010-5,0		
Spinetoram J i L	0,010-5,0		

Żywność pochodzenia roślinnego, produkty rolne - Produkty o wysokiej zawartości wody	Spinosyn A i D	0,010-7,0	PB/PBP-07, wydanie 9, 29.04.2026	
	Spirodiklofen	0,010-5,0		
	Spiroksamina	0,010-5,0		
	Spirotetramat	0,0050-10,0		
	Spirotetramat enol	0,010-10,0		
	Sulfoksaflor	0,010-5,0		
	Tebufenozyd	0,010-1,0		
	Tebufenpyrad	0,010-5,0		
	Tebukonazol	0,010-5,0		
	Tebutiuron	0,010-0,50		
	Teflubenzuron	0,010-5,0		
	Temefos	0,010-0,50		
	Tepraloksidim	0,010-0,20		
	Terbufos sulfon	0,010-0,30		
	Terbufos sulfotlenek	0,010-0,30		
	Terbutryna	0,010-0,80		
	Tetrachlorwinfos	0,010-0,50		
	Tetrakonazol	0,010-5,0		
	Tiabendazol	0,010-10,0		
	Tiaklopyrd	0,010-10,0		
	Tiametoksam	0,010-5,0		
	Tidiazuron	0,010-0,50		
	Tifensulfuron metylowy	0,010-0,20		
	Tillam	0,010-0,50		
	Tiodikarb	0,010-1,0		
	Tiofanat metylowy	0,010-10,0		
	Tlenek fenbutatyny	0,010-1,0		
	Tolfenpyrad	0,010-5,0		
	Tolpyralat	0,010-0,30		
	Tralkoksydym	0,010-0,80		
	Triadimefon	0,010-5,0		
	Triadimenol	0,010-5,0		
	Triallat	0,010-0,80		
	Triazoksyd	0,0010-2,5		
	Tribenuron metylowy	0,010-0,80		
	Trichlorfon	0,010-5,0		
	Tricyklazol	0,010-5,0		
	Triflumizol	0,010-0,30		
	Triflumizol metabolit FM-6-1	0,010-0,50		
	Triflumuron	0,010-5,0		
	Triflusulfuron metylowy	0,010-0,30		
	Tritikonazol	0,0050-2,5		
	Tritosulfuron	0,010-0,5		
	Zoksamid	0,010-5,0		
	AMPA	0,050-2,5		PB/PBP-10, wydanie 7, 20.02.2026
	Chloran	0,050-2,5		
	Chlormekwat	0,010-0,50		
Etefon	0,050-35,6			
Etefon-hydroksy (HEPA)	0,010-15,0			
Fosetyl-Al	0,10-10,0			
Glifosat	0,050-20,0			
Glufosynat amonowy	0,030-1,5			
Hydrazyd kwasu maleinowego	0,10-40,0			
Jon bromkowy	1,0-40,0			
Jon trimetylosulfoniowy	0,050-2,0			
Kwas cyjanurowy	0,040-2,0			
Kwas difluorooctowy (DFA)	0,020-0,50			

Żywność pochodzenia roślinnego, produkty rolne - Produkty o wysokiej zawartości wody	Kwas fosfonowy	0,10-60,0	PB/PBP-10, wydanie 7, 20.02.2026
	Matryna	0,010-0,40	
	Mepikwat	0,010-0,50	
	MPPA	0,010-0,50	
	N-acetyl-glifosat	0,030-1,5	
N-acetyl-glufosynat	0,010-0,50	PB/PBP-14, wydanie 3, 29.05.2024	
2,4-D	0,010-1,6		
Acefat	0,010-1,6		
Acetamipryd-N-desmetyl	0,010-1,0		
Acetochlor	0,010-1,0		
Aldikarb	0,010-1,0		
Aldikarb sulfon	0,010-1,2		
Aldikarb sulfotlenek	0,010-1,2		
Ametryna	0,010-1,0		
Amidosulfuron	0,010-1,0		
Aminokarb	0,010-1,0		
Aminopyralid	0,010-1,2		
Anilofos	0,010-1,0		
Asulam	0,010-1,0		
Azafenidyna	0,010-1,0		
Azinfos metylowy	0,010-1,0		
Bendiokarb	0,010-1,2		
Benodanil	0,010-1,0		
Benoksakor	0,010-1,0		
Benomyl	0,010-1,6		
Bentazon	0,010-1,0		
Bentazon-8-hydroksy	0,010-1,0		
Benzobicyklon	0,010-1,0		
Bromacyl	0,010-1,0		
Bromfenwinfos	0,010-1,0		
Bromoksynil	0,010-1,0		
Butafenacyl	0,010-1,0		
Chinchlorak	0,010-1,2		
Chinoklamina	0,010-1,6		
Chizalofop-P	0,010-1,2		
Chlorsulfuron	0,010-1,0		
Chlortoluron	0,010-1,0		
Cyjanazyna	0,010-1,2		
Cykloksydym	0,010-1,2		
Cymoksanil	0,010-1,6		
Cyromazyna	0,010-12,0		
DEET (dietylotoluamid)	0,010-1,0		
Demeton-s-metyl	0,010-1,2		
Demeton-s-metylosulfon	0,010-1,2		
Desmetryna	0,010-1,0		
Dichlorfos	0,010-1,6		
Dichlorprop - suma izomerów	0,010-1,2		
Dietofenkarb	0,010-1,0		
Difenamid	0,010-1,0		
Dikamba	0,010-1,2		
Diklobutrazol	0,010-1,2		
Dimetachlor	0,010-1,0		
Dimetirimol	0,010-1,0		
Dinoseb	0,010-1,2		
Dinotefuran	0,010-1,2		
Dioksakarb	0,010-1,2		
Diuron	0,010-1,0		

Żywność pochodzenia roślinnego, produkty rolne - Produkty o wysokiej zawartości wody	Etakonazol	0,010-1,2	PB/PBP-14, wydanie 3, 29.05.2024
	Etiofenkarb	0,010-1,0	
	Fenfuram	0,010-1,2	
	Fenoksaprop-P	0,010-1,2	
	Fention okson	0,010-1,0	
	Fention okson sulfon	0,010-1,6	
	Fention okson sulfotlenek	0,010-1,2	
	Fention sulfon	0,010-1,2	
	Fention sulfotlenek	0,010-1,6	
	Flonikamid	0,010-12,0	
	Florasulam	0,010-1,0	
	Fluazaindolizyna	0,010-1,0	
	Fluazifop - suma izomerów	0,010-1,0	
	Flumioksazyna	0,010-1,0	
	Fluridon	0,010-1,0	
	Fluroksypyr	0,010-1,2	
	Flurtamon	0,010-1,2	
	Foramsulfuron	0,010-1,2	
	Formetanat	0,010-1,6	
	Fostiazat	0,010-1,6	
	Furalaksyl	0,010-1,2	
	Haloksyfop - suma izomerów	0,010-1,2	
	Heksazinon	0,010-1,0	
	Hymeksazol	0,010-1,2	
	Imazachin	0,010-1,0	
	Imzamoks	0,010-1,2	
	Imzapik	0,010-1,2	
	Imzetapyr	0,010-1,2	
	Indaziflam	0,010-1,0	
	Inpyrfluksam	0,010-1,0	
	Ioksynil	0,010-1,2	
	Isazofos	0,010-1,2	
	Isouron	0,010-1,0	
	Izoksaflutol	0,010-1,0	
	Izoksaflutol diketonitrylowy	0,010-1,0	
	Karbendazym	0,010-1,2	
	Karbetamid	0,010-1,0	
	Karbofuran-3-keto	0,010-1,0	
	Karboksyna sulfotlenek	0,010-1,0	
	Karfentrazon etylowy	0,010-1,0	
	Klopyralid	0,010-1,6	
	Krimidyna	0,010-1,2	
	Kwas propachloroksalamowy	0,010-1,2	
	Linuron	0,010-0,80	
	Malaokson	0,010-1,2	
	MCPA	0,010-1,6	
	MCPB	0,010-1,6	
	Mefosfolan	0,010-1,0	
	Mekoprop - suma izomerów	0,010-1,6	
	Metabenzthiazuron	0,010-1,0	
Metakrifos	0,010-1,2		
Metalaksyl - suma izomerów	0,020-1,0		
Metamidofos	0,010-1,6		
Metamitron	0,010-1,2		
Metazachlor	0,010-1,0		
Metazachlor metabolit 479M04	0,010-1,6		
Metazachlor metabolit 479M08	0,010-1,6		

Żywność pochodzenia roślinnego, produkty rolne - Produkty o wysokiej zawartości wody	Metazachlor metabolit 479M16	0,010-1,0	PB/PBP-14, wydanie 3, 29.05.2024
	Metoksuron	0,010-1,0	
	Metolkarb	0,010-1,0	
	Metoprotryna	0,010-1,0	
	Metosulam	0,010-1,0	
	Metsulfuron metylowy	0,010-1,0	
	Mezosulfuron metylowy	0,010-1,2	
	Molinat	0,010-1,0	
	Monokrotofos	0,010-1,6	
	Monolinuron	0,010-1,2	
	Monuron	0,010-1,0	
	Nikosulfuron	0,010-1,2	
	Nikotyna	0,010-0,40	
	Nitenpyram	0,010-1,6	
	Nitralin	0,010-1,0	
	Norflurazon	0,010-1,0	
	Nuarimol	0,010-1,0	
	Oksadiargil	0,010-1,0	
	Oksadiksil	0,010-1,6	
	Oksamyl	0,010-1,2	
	Oksatiapiprolina	0,010-1,0	
	Oksydemeton metylowy	0,010-1,2	
	Oksykarboksyna	0,010-1,2	
	Ometoat	0,010-1,2	
	Paraokson metylowy	0,010-1,0	
	Pikloram	0,010-1,2	
	Piperalin	0,010-1,0	
	Pioksulam	0,010-1,0	
	Pirydofol	0,010-1,6	
	Profoksydim litu	0,010-1,0	
	Prometon	0,010-1,2	
	Propamokarb	0,010-12,0	
	Propanil	0,010-1,0	
	Propazyna	0,010-0,80	
	Propetamfos	0,010-1,2	
	Propoksykarbazon	0,010-1,0	
	Prosulfuron	0,010-0,80	
	Pymetrozyna	0,010-1,0	
	Pyrochilon	0,010-1,2	
	Rimsulfuron	0,010-1,2	
	Saflufenacyl	0,010-1,2	
	Saflufenacyl metabolit M800H11	0,010-1,0	
	Sekbumeton	0,010-1,0	
	Siduron	0,010-1,0	
	Spirotetramat	0,010-12,0	
	Spirotetramat enol	0,010-12,0	
	Sulkotrion	0,010-1,2	
	Tebutiuron	0,010-1,0	
	Tembotrion	0,010-1,2	
	Tepraloksidym	0,010-1,2	
Terbacil	0,010-1,0		
Terbutryna	0,010-1,0		
Tetrachlorwinfos	0,010-1,0		
TFNA	0,010-12,0		
TFNG	0,010-1,2		
Tidiazuron	0,010-1,0		
Tienkarbazon metylu	0,010-1,2		

Żywność pochodzenia roślinnego, produkty rolne - Produkty o wysokiej zawartości wody	Tifensulfuron metylowy	0,010-1,0	PB/PBP-14, wydanie 3, 29.05.2024	
	Tillam	0,010-1,0		
	Topramezon	0,010-1,2		
	Tribenuron metylowy	0,010-1,2		
	Triflumizol metabolit FM-6-1	0,010-1,0		
	Triflusulfuron metylowy	0,010-0,80		
	Triforin	0,010-1,2		
	Triklopyr	0,010-1,2		
	Trineksapak	0,010-1,6		
	Trineksapak etyl	0,010-1,2		
	Tritosulfuron	0,010-1,2		
	2,4-D	0,050-0,25		PB/PBP-16, wydanie 4, 03.04.2026
	Dichlorprop	0,020-0,10		
	Fluazifop-P	0,010-1,0		
Haloksyfop	0,010-0,050			
MCPA i MCPB	0,050-0,25	PB/PBP-20, wydanie 1, 29.04.2026		
	Ditianon		0,010-0,30	
Żywność pochodzenia roślinnego, produkty rolne - Produkty o wysokiej zawartości kwasów i wysokiej zawartości wody	Acefat	0,010-0,30	PB/PBP-07, wydanie 9, 29.04.2026	
	Acetamipryd	0,010-2,0		
	Acetochlor	0,010-0,20		
	Aldikarb	0,0050-0,15		
	Aldikarb sulfon	0,0050-0,15		
	Aldikarb sulfotlenek	0,0050-0,15		
	Ametoktradyna	0,010-0,30		
	Ametryna	0,010-0,20		
	Amidosulfuron	0,010-0,20		
	Aminokarb	0,010-0,20		
	Awermektyna B1a i B1b	0,0030-0,15		
	Azoksystrobina	0,0050-1,0		
	Benalaksyl - suma izomerów	0,010-0,20		
	Bendiokarb	0,010-0,20		
	Benfurakarb	0,00030-0,30		
	Benomyl	0,0050-0,30		
	Benzowindiflupyr	0,010-0,20		
	Bifenazat i Bifenazat-diazen	0,0050-1,0		
	Bitertanol	0,010-0,30		
	Bromacyl	0,010-0,20		
	Bromukonazol	0,010-0,30		
	Bupirymat	0,010-0,30		
	Buprofezyna	0,010-0,30		
	Chinoklamina	0,010-1,0		
	Chizalofop etylowy	0,010-0,30		
	Chlorantraniliprol	0,010-0,30		
	Chlorfenwinfos	0,010-0,30		
	Chlorfluazuron	0,010-1,0		
	Chlortoluron	0,010-0,20		
	Cyflumetofen	0,010-2,0		
	Cyjanazyna	0,010-0,20		
	Cyjanofenos	0,010-0,20		
	Cyjanotraniliprol	0,010-0,30		
	Cyjazofamid	0,010-0,30		
	Cyklaniliprol	0,010-0,30		
	Cykloat	0,010-0,20		
	Cymoksanil	0,010-0,30		
	Cyprokonazol	0,010-0,30		
	DEET (dietylotoluamid)	0,010-0,20		

Żywność pochodzenia roślinnego, produkty rolne - Produkty o wysokiej zawartości kwasów i wysokiej zawartości wody	Demeton-s-metylosulfon	0,0050-0,30	PB/PBP-07, wydanie 9, 29.04.2026
	Desmedifam	0,010-0,30	
	Desmetryna	0,010-0,20	
	Diafentiuron	0,010-0,30	
	Dialifos	0,010-0,20	
	Dichlorfos	0,010-0,30	
	Dietofenkarb	0,010-0,30	
	Difenokonazol	0,010-0,30	
	Difenoksuron	0,010-0,30	
	Diflubenzuron	0,010-0,30	
	Diklobutrazol	0,010-0,20	
	Dikrotofos	0,010-0,30	
	Dimetachlor	0,010-0,20	
	Dimetoat	0,010-0,30	
	Dimetomorf	0,010-0,30	
	Dimoksystrobina	0,010-0,30	
	Dinikonazol	0,010-0,30	
	Dinoseb	0,010-0,30	
	Dinotefuran	0,010-0,30	
	Dioksakarb	0,010-0,20	
	Disulfoton sulfon	0,0040-0,30	
	Disulfoton sulfotlenek	0,0020-0,30	
	Ditalimfos	0,010-0,20	
	Diuron	0,010-0,30	
	DMST	0,0050-0,30	
	Dodyna	0,010-0,30	
	Edifenfos	0,010-0,20	
	Enamektyna	0,0020-0,30	
	EPN	0,010-0,20	
	Epoksykonazol	0,010-0,30	
	Etakonazol	0,010-0,20	
	Etirimol	0,010-0,30	
	Etoprofos	0,010-0,30	
	Etrimfos	0,010-0,30	
	Fenamifos	0,0050-0,15	
	Fenamifos sulfon	0,0050-0,15	
	Fenamifos sulfotlenek	0,0050-0,15	
	Fenazachina	0,0050-0,15	
	Fenbukonazol	0,0050-0,15	
	Fenfuram	0,010-0,20	
Fenhksamid	0,010-0,30		
Fenmedifam	0,010-0,30		
Fenoksykarb	0,010-0,30		
Fenpropidyna	0,010-0,30		
Fenpyroksymat	0,010-0,30		
Fensulfotion	0,010-0,30		
Fipronil	0,0030-0,15		
Fipronil sulfon	0,0020-0,15		
Florasulam	0,010-0,20		
Fluazinam	0,010-0,30		
Flubendiamid	0,010-0,30		
Fluchinkonazol	0,010-0,30		
Flufenoksuron	0,010-0,30		
Fluksapyroksad	0,010-1,0		
Fluoksastrobina	0,010-0,30		
Fluometuron	0,0050-0,25		
Fluopikolid	0,010-0,30		

Żywność pochodzenia roślinnego, produkty rolne - Produkty o wysokiej zawartości kwasów i wysokiej zawartości wody	Flupyradifuron	0,010-0,30	PB/PBP-07, wydanie 9, 29.04.2026
	Flurprimidol	0,010-0,30	
	Flusilazol	0,010-0,30	
	Flusulfamid	0,010-0,30	
	Flutolanil	0,0050-0,15	
	Fluwalinat-tau	0,010-0,20	
	Foksym	0,010-0,30	
	Forchlorfenuron	0,010-0,30	
	Formetanat	0,010-0,30	
	Fosfamidon	0,0050-0,15	
	Fosmet	0,0050-0,30	
	Fosmet okson	0,010-0,30	
	Fostiazat	0,010-0,30	
	Fozalon	0,010-0,30	
	Fuberidazol	0,010-0,30	
	Furalaksyl	0,010-0,30	
	Furatiokarb	0,00030-0,30	
	Halofenozyd	0,010-1,0	
	Heksaflumuron	0,010-1,0	
	Heksakonazol	0,010-0,30	
	Heksytiazoks	0,010-0,30	
	Heptenofos	0,010-0,30	
	Imazalil	0,010-10,0	
	Imidaklopyrd	0,010-0,30	
	Indoksakarb	0,010-0,30	
	Ipkonazol	0,010-0,30	
	Iprobenfos	0,010-0,20	
	Iprowalikarb	0,010-0,30	
	Isazofos	0,010-0,30	
	Izofetamid	0,010-3,0	
	Izoksaben	0,010-0,30	
	Izoksation	0,010-1,0	
	Izoprokarb	0,010-0,30	
	Izoproturon	0,010-0,30	
	Kadusafos	0,0050-0,15	
	Karbaryl	0,0050-0,15	
	Karbendazym	0,010-0,30	
	Karbetamid	0,010-0,30	
	Karbofuran	0,00020-0,30	
	Karbofuran-3-hydroksy	0,00030-0,30	
	Karbofuran-3-keto	0,010-0,20	
	Karbosulfan	0,00030-0,30	
	Klofentezyna	0,010-0,30	
	Klotianidyna	0,010-0,30	
	Krimidyna	0,010-0,20	
	Kumafos	0,010-0,30	
	Lufenuron	0,010-0,30	
	Malaokson	0,0050-0,15	
	Mandipropamid	0,010-0,30	
	Mekarbam	0,010-0,30	
Mepanipirim	0,010-0,30		
Mepronil	0,010-0,30		
Metaflumizon	0,010-0,30		
Metamidofos	0,010-0,30		
Metamitron	0,010-0,20		
Metiokarb	0,010-0,30		
Metiokarb sulfon	0,010-0,30		

Żywność pochodzenia roślinnego, produkty rolne - Produkty o wysokiej zawartości kwasów i wysokiej zawartości wody	Metiokarb sulfotlenek	0,010-0,30	PB/PBP-07, wydanie 9, 29.04.2026
	Metkonazol	0,0050-0,15	
	Metobromuron	0,010-0,30	
	Metoksyfenozyd	0,010-1,0	
	Metomyl	0,010-0,30	
	Metoprotryna	0,010-0,20	
	Metrafenon	0,010-2,0	
	Mewinfos	0,010-0,30	
	Monokrotofos	0,010-0,30	
	Monolinuron	0,010-0,20	
	Monuron	0,010-0,20	
	Nitenpyram	0,010-0,30	
	Nowaluron	0,010-0,30	
	Nuarimol	0,010-0,20	
	Oksadiksil	0,010-0,30	
	Oksamyl	0,0010-0,15	
	Oksydemeton metylowy	0,0050-0,30	
	Oksykarboksyna	0,010-0,20	
	Ometoat	0,010-0,30	
	Paklobutrazol	0,0050-0,15	
	Pencykuron	0,0050-0,15	
	Pendimetalina	0,010-0,30	
	Penflufen	0,010-0,30	
	Penkonazol	0,010-0,30	
	Pentiopyrad	0,010-0,30	
	Petoksamid	0,010-0,30	
	Pikolinafen	0,010-0,30	
	Pirydaben	0,010-0,30	
	Pirydapol	0,010-1,0	
	Pirydalyl	0,010-1,0	
	PirykARB	0,010-0,30	
	PirykARB-desmetyl	0,010-0,30	
	Prochloraz	0,0050-0,30	
	Prochloraz metabolit BTS44595	0,010-0,30	
	Prochloraz metabolit BTS44596	0,010-0,30	
	Prometon	0,010-0,20	
	Propachizafop	0,010-0,20	
	Propamokarb	0,010-0,30	
	Propargit	0,010-0,30	
	Propazyna	0,010-0,20	
	Propikonazol	0,010-10,0	
	Prosulfokarb	0,010-0,20	
	Prosulfuron	0,010-0,20	
	Pyraklostrobina	0,010-0,30	
	Pyrazofos	0,010-0,30	
	Pyretryny	0,010-0,20	
	Pyriofenon	0,010-0,30	
	Pyriproksyfen	0,010-0,30	
	Pyrochilon	0,010-0,20	
	Resmetryna	0,010-0,20	
Rotenon	0,010-0,30		
Siltiofam	0,0050-1,0		
Spinetoram J i L	0,010-1,0		
Spinosyn A i D	0,010-0,30		
Spirodiklofen	0,010-0,30		
Spiroksamina	0,010-0,30		
Spirotetramat	0,0050-1,0		

Żywność pochodzenia roślinnego, produkty rolne - Produkty o wysokiej zawartości kwasów i wysokiej zawartości wody	Spirotetramat enol	0,010-0,30	PB/PBP-07, wydanie 9, 29.04.2026
	Sulfoksafior	0,010-0,30	
	Tebufenozyd	0,010-0,30	
	Tebufenpyrad	0,010-0,30	
	Tebukonazol	0,010-0,30	
	Teflubenzuron	0,010-0,30	
	Terbufos sulfon	0,010-0,30	
	Terbufos sulfotlenek	0,010-0,30	
	Terbutryna	0,010-0,20	
	Tetrakonazol	0,010-0,30	
	Tiabendazol	0,010-10,0	
	Tiaklopyrd	0,010-0,30	
	Tiametoksam	0,010-0,30	
	Tiodikarb	0,010-0,30	
	Tiofanat metylowy	0,010-0,30	
	Tlenek fenbutatyny	0,010-0,30	
	Tolfenpyrad	0,010-0,30	
	Tralkoksydym	0,010-0,20	
	Triadimefon	0,010-0,30	
	Triadimenol	0,010-0,30	
	Triallat	0,010-0,20	
	Triazoksyd	0,0010-0,30	
	Tribenuron metylowy	0,010-0,20	
	Trichlorfon	0,010-0,30	
	Tricyklazol	0,010-0,30	
	Triflumizol	0,010-0,30	
	Triflumuron	0,010-0,30	
	Triflusulfuron metylowy	0,010-0,20	
	Tritikonazol	0,0050-0,15	
	Tritosulfuron	0,010-0,20	
	Zoksamid	0,010-1,0	
	AMPA	0,050-2,0	
Chloran	0,050-2,0		
Chlormekwat	0,010-0,20		
Etefon	0,050-2,5		
Etefon-hydroksy (HEPA)	0,010-0,60		
Fosetyl-Al	0,10-10,0		
Glifosat	0,050-2,5		
Glufosynat amonowy	0,030-0,90		
Hydrazyd kwasu maleinowego	0,10-5,0		
Jon bromkowy	1,0-40,0		
Jon trimetylosulfoniowy	0,050-2,0		
Kwas cyjanurowy	0,040-2,0		
Kwas difluorooctowy (DFA)	0,020-0,50		
Kwas fosfonowy	0,10-60,0		
Matryna	0,010-0,80		
Mepikwat	0,010-0,40		
MPPA	0,010-0,50		
N-acetyl-glifosat	0,030-1,5	PB/PBP-14, wydanie 3, 29.05.2024	
N-acetyl-glufosynat	0,010-0,50		
2,4-D	0,010-1,0		
Acefat	0,010-0,60		
Acetochlor	0,010-0,40		
Aldikarb	0,010-0,60		
Aldikarb sulfon	0,010-0,60		
Aldikarb sulfotlenek	0,010-1,0		
Ametryna	0,010-0,40		

Żywność pochodzenia roślinnego, produkty rolne - Produkty o wysokiej zawartości kwasów i wysokiej zawartości wody	Amidosulfuron	0,010-1,0	PB/PBP-14, wydanie 3, 29.05.2024
	Aminokarb	0,010-0,40	
	Aminopyralid	0,010-0,60	
	Azinfos metylowy	0,010-0,60	
	Bendiokarb	0,010-0,40	
	Benomyl	0,010-1,0	
	Bentazon	0,010-1,0	
	Bromacyl	0,010-0,40	
	Bromoksynil	0,010-1,0	
	Butafenacyl	0,010-0,40	
	Chinchorak	0,010-1,0	
	Chinoklamina	0,010-1,0	
	Chizalofop-P	0,010-1,6	
	Chlorsulfuron	0,010-0,40	
	Chlortoluron	0,010-0,40	
	Cyjanazyna	0,010-0,40	
	Cykloksydym	0,010-1,0	
	Cymoksanil	0,010-1,6	
	Cyromazyna	0,010-12,0	
	DEET (dietylotoluamid)	0,010-1,0	
	Demeton-s-metylosulfon	0,010-1,0	
	Demeton-s-metyl	0,010-1,0	
	Desmetryna	0,010-0,60	
	Dichlorfos	0,010-0,60	
	Dichlorprop - suma izomerów	0,010-0,60	
	Dietofenkarb	0,010-1,0	
	Dikamba	0,010-0,40	
	Diklobutrazol	0,010-0,40	
	Dimetachlor	0,010-1,0	
	Dinoseb	0,010-0,60	
	Dinotefuran	0,010-1,0	
	Diuron	0,010-1,0	
	Etakonazol	0,010-0,40	
	Etiofenkarb	0,010-0,40	
	Fenfuram	0,010-0,60	
	Fenoksaprop-P	0,010-0,40	
	Fention okson	0,010-1,0	
	Fention okson sulfon	0,010-1,0	
	Fention okson sulfotlenek	0,010-1,6	
	Fention sulfotlenek	0,010-1,0	
Fention sulfon	0,010-1,0		
Flonikamid	0,010-1,0		
Florasulam	0,010-1,0		
Fluazifop - suma izomerów	0,010-1,0		
Flumioksazyna	0,010-1,0		
Fluroksypyr	0,010-1,0		
Foramsulfuron	0,010-0,60		
Formetanat	0,010-1,0		
Fostiazat	0,010-0,60		
Furalaksyl	0,010-1,0		
Haloksyfop - suma izomerów	0,010-1,0		
Imazamoks	0,010-1,0		
Imazapik	0,010-0,60		
Imazetapyr	0,010-1,0		
Ioksynil	0,010-1,0		
Isazofos	0,010-1,0		
Izoksafutol	0,010-0,60		

Żywność pochodzenia roślinnego, produkty rolne - Produkty o wysokiej zawartości kwasów i wysokiej zawartości wody	Karbendazym	0,010-0,60	PB/PBP-14, wydanie 3, 29.05.2024
	Karbetamid	0,010-1,0	
	Karbofuran-3-keto	0,010-1,0	
	Klopyralid	0,010-1,6	
	Krimidyna	0,010-0,40	
	Kwas propachloroksalamowy	0,010-0,40	
	Linuron	0,010-1,0	
	Malaokson	0,010-1,0	
	MCPA	0,010-0,60	
	MCPB	0,010-1,0	
	Mekoprop - suma izomerów	0,010-1,0	
	Metakrifos	0,010-1,6	
	Metalaksyl - suma izomerów	0,010-1,0	
	Metamidofos	0,010-1,0	
	Metamitron	0,010-0,60	
	Metazachlor	0,010-1,0	
	Metazachlor metabolit 479M08	0,010-1,0	
	Metazachlor metabolit 479M04	0,010-1,0	
	Metazachlor metabolit 479M16	0,010-1,0	
	Metoksuron	0,010-0,40	
	Metoprotryna	0,010-1,0	
	Metosulam	0,010-0,40	
	Metsulfuron metylowy	0,010-0,40	
	Mezosulfuron metylowy	0,010-0,60	
	Monokrotofos	0,010-0,60	
	Monolinuron	0,010-0,60	
	Monuron	0,010-0,60	
	Nikosulfuron	0,010-1,0	
	Nikotylna	0,010-0,40	
	Nitenpyram	0,010-1,0	
	Nuarimol	0,010-0,40	
	Oksadiksil	0,010-0,60	
	Oksamyl	0,0010-0,60	
	Oksydemeton metylowy	0,010-0,60	
	Oksykarboksyna	0,010-0,60	
	Ometoat	0,010-0,60	
	Paraokson metylowy	0,010-1,0	
	Pikloram	0,010-0,60	
	Pioksulam	0,010-1,0	
	Prometon	0,010-1,0	
Propamokarb	0,010-1,0		
Propazyna	0,010-0,40		
Propoksykarbazon	0,010-0,60		
Prosulfuron	0,010-0,60		
Pirydafol	0,010-1,0		
Pymetrozyna	0,010-1,0		
Pyrochilon	0,010-0,60		
Rimsulfuron	0,010-0,40		
Saflufenacyl	0,010-1,6		
Spirotetramat	0,010-1,0		
Spirotetramat enol	0,010-12,0		
Sulkotrion	0,010-1,0		
Tembotrion	0,010-0,40		
Tepraloksidym	0,010-0,40		
Terbutryna	0,010-1,0		
TFNA	0,010-1,0		
TFNG	0,010-1,0		

Żywność pochodzenia roślinnego, produkty rolne - Produkty o wysokiej zawartości kwasów i wysokiej zawartości wody	Tienkarbazon metylu	0,010-0,40	PB/PBP-14, wydanie 3, 29.05.2024		
	Tifensulfuron metylowy	0,010-0,40			
	Topramezon	0,010-1,6			
	Tribenuron metylowy	0,010-1,0			
	Triflusulfuron metylowy	0,010-1,0			
	Triforin	0,010-1,6			
	Triklopyr	0,010-0,60			
	Trineksapak	0,010-1,6			
	Trineksapak etyl	0,010-1,0			
	Tritosulfuron	0,010-1,0			
	2,4-D	0,050-4,0		PB/PBP-16, wydanie 4, 03.04.2026	
	Dichlorprop	0,020-1,6			
	Fluazifop-P	0,010-0,80			
	Haloksyfop	0,010-0,80			
MCPA i MCPB	0,050-4,0				
			PB/PBP-20, wydanie 1, 29.04.2026		
	Ditianon	0,010-0,30			
Żywność pochodzenia roślinnego, produkty rolne - Produkty o wysokiej zawartości tłuszczu i niskiej lub średniej zawartości wody	AMPA	0,050-4,0	PB/PBP-10, wydanie 7, 20.02.2026		
	Chlormekwat	0,010-0,80			
	Etefon	0,050-4,0			
	Glifosat	0,050-4,0			
	Glufosynat amonowy	0,030-2,4			
	Hydrazyd kwasu maleinowego	0,10-8,0			
	Jon bromkowy	1,0-80,0			
	Kwas cyjanurowy	0,040-3,2			
	Matryna	0,010-0,80			
	Mepikwat	0,010-0,80			
	MPPA	0,010-0,80			
	N-acetyl-glufosynat	0,010-0,80			
					PB/PBP-14, wydanie 3, 29.05.2024
		2,4-D		0,010-2,8	
		Acefat	0,010-2,8		
		Aldikarb	0,010-2,4		
		Aldikarb sulfon	0,010-2,8		
		Aldikarb sulfotlenek	0,010-2,8		
		Ametryna	0,010-1,2		
		Amidosulfuron	0,010-1,2		
		Aminokarb	0,010-2,8		
		Aminopyralid	0,010-2,8		
		Bendiokarb	0,010-2,8		
		Benomyl	0,010-3,2		
		Bentazon	0,010-1,2		
		Bromacyl	0,010-1,2		
		Bromoksynil	0,010-2,0		
	Chinchorak	0,010-3,2			
	Chinoklamina	0,010-3,2			
	Chizalofop-P	0,010-2,8			
	Chlorsulfuron	0,010-1,2			
	Chlortoluron	0,010-1,2			
	Cyjanazyjna	0,010-2,0			
	Cykloksydym	0,010-2,8			
	Cymoksanil	0,010-3,2			
	Cyromazyna	0,010-3,2			
	DEET (dietylotoluamid)	0,010-1,2			
	Demeton-s-metylosulfon	0,010-3,2			
	Demeton-s-metyl	0,010-2,8			
	Desmetryna	0,010-2,4			
	Dichlorfos	0,010-2,8			
	Dichlorprop - suma izomerów	0,010-2,8			

Żywność pochodzenia roślinnego, produkty rolne - Produkty o wysokiej zawartości tłuszczu i niskiej lub średniej zawartości wody	Dietofenkarb	0,010-2,0	PB/PBP-14, wydanie 3, 29.05.2024
	Dikamba	0,010-2,8	
	Dimetachlor	0,010-2,4	
	Dinoseb	0,010-2,0	
	Dinotefuran	0,010-3,2	
	Dioksakarb	0,010-2,8	
	Diuron	0,010-2,0	
	Etiofenkarb	0,010-1,2	
	Fenfuram	0,010-2,8	
	Fenoksaprop-P	0,010-1,2	
	Fention okson	0,010-2,0	
	Fention okson sulfon	0,010-3,2	
	Fention okson sulfotlenek	0,010-3,2	
	Fention sulfon	0,010-3,2	
	Fention sulfotlenek	0,010-2,4	
	Flonikamid	0,010-1,2	
	Florasulam	0,010-1,2	
	Fluazifop - suma izomerów	0,010-2,8	
	Flumioksazyna	0,010-3,2	
	Fluroksypyr	0,010-2,8	
	Flurtamon	0,010-1,2	
	Foramsulfuron	0,010-2,8	
	Formetanat	0,010-2,8	
	Fostiazat	0,010-2,8	
	Furalaksyl	0,010-2,0	
	Haloksyfop - suma izomerów	0,010-3,2	
	Imazamoks	0,010-2,0	
	Imazapik	0,010-2,8	
	Imazetapyr	0,010-3,2	
	Ioksynil	0,010-2,8	
	Karbendazym	0,010-2,4	
	Karbetamid	0,010-3,2	
	Karbofuran-3-keto	0,010-2,4	
	Klopyralid	0,010-3,2	
	Krimidyna	0,010-2,8	
	Kwas propachloroksalamowy	0,010-2,8	
	Malaokson	0,010-3,2	
	MCPA	0,010-3,2	
	MCPB	0,010-3,2	
	Mekoprop - suma izomerów	0,010-3,2	
	Metakrifos	0,010-2,8	
	Metalaksyl - suma izomerów	0,010-1,2	
	Metamidofos	0,010-2,8	
	Metamitron	0,010-2,4	
	Metazachlor	0,010-2,4	
	Metazachlor metabolit 479M04	0,010-3,2	
	Metazachlor metabolit 479M08	0,010-3,2	
	Metazachlor metabolit 479M16	0,010-3,2	
	Metoksuron	0,010-2,0	
	Metoprotryna	0,010-2,0	
Metosulam	0,010-1,2		
Metosulfuron metylowy	0,010-1,2		
Mezosulfuron metylowy	0,010-1,2		
Monokrotofos	0,010-2,8		
Monolinuron	0,010-2,4		
Monuron	0,010-2,4		
Nikotyna	0,010-2,8		
Nikosulfuron	0,010-2,8		
Nitenpyram	0,010-3,2		

Żywność pochodzenia roślinnego, produkty rolne - Produkty o wysokiej zawartości tłuszczu i niskiej lub średniej zawartości wody	Oksadiksil	0,010-2,8	PB/PBP-14, wydanie 3, 29.05.2024
	Oksamyl	0,010-2,8	
	Oksydemeton metylowy	0,010-2,8	
	Oksykarboksyna	0,010-2,4	
	Ometoat	0,010-2,4	
	Paraokson metylowy	0,010-3,2	
	Pikloram	0,010-2,8	
	Piroksulam	0,010-1,2	
	Pirydafol	0,010-2,0	
	Prometon	0,010-1,2	
	Propamokarb	0,010-2,8	
	Propoksykarbazon	0,010-1,2	
	Prosulfuron	0,010-1,2	
	Protiokonazol	0,010-2,4	
	Pymetrozyna	0,010-2,0	
	Pyrochilon	0,010-2,4	
	Rimsulfuron	0,010-2,0	
	Saflufenacyl	0,010-2,0	
	Spirotetramat	0,010-3,2	
	Spirotetramat enol	0,010-2,0	
	Sulkotriom	0,010-2,4	
	Tembotrion	0,010-2,0	
	Tepraloksidym	0,010-2,8	
	TFNA	0,010-3,2	
	TFNG	0,010-2,0	
	Tienkarbazon metylu	0,010-2,8	
	Topramezon	0,010-2,8	
	Tribenuron metylowy	0,010-2,4	
	Triflusulfuron metylowy	0,010-1,2	
	Triforin	0,010-3,2	
	Triklopyr	0,010-2,8	
	Trineksapak	0,010-2,8	
	Trineksapak etyl	0,010-2,8	
Tritosulfuron	0,010-2,4		
2,4-D	0,050-1,0	PB/PBP-16, wydanie 4, 03.04.2026	
Dichlorprop	0,020-0,4		
Fluazifop-P	0,010-0,20		
Haloksyfop	0,010-0,20		
MCPA i MCPB	0,050-1,0		
Żywność pochodzenia roślinnego, produkty rolne - Produkty o wysokiej zawartości tłuszczu i niskiej lub średniej zawartości wody - orzechy i nasiona oleiste	Acefat	0,010-1,2	PB/PBP-21, wydanie 1, 11.03.2026
	Acetamipryd	0,010-1,2	
	Acetochlor	0,010-1,2	
	Aldikarb	0,0050-0,60	
	Aldikarb sulfon	0,0050-0,60	
	Aldikarb sulfotlenek	0,0050-0,60	
	Ametoktradyna	0,010-1,2	
	Ametryna	0,010-1,2	
	Amidosulfuron	0,010-1,2	
	Aminokarb	0,010-1,2	
	Azoksystrobina	0,0050-0,60	
	Bendiokarb	0,010-1,2	
	Benfurakarb	0,010-1,2	
	Benomyl	0,0050-0,60	
	Benzowindiflupyr	0,010-1,2	
	Bifenazat	0,0050-0,60	
	Bitertanol	0,010-1,2	
	Bromacyl	0,010-1,2	
	Bromukonazol	0,010-1,2	

Żywność pochodzenia roślinnego, produkty rolne - Produkty o wysokiej zawartości tłuszczu i niskiej lub średniej zawartości wody - orzechy i nasiona oleiste	Bupirymat	0,010-1,2	PB/PBP-21, wydanie 1, 11.03.2026
	Buprofezyna	0,010-1,2	
	Chinoklamina	0,010-1,2	
	Chizalofop etylowy	0,010-1,2	
	Chlorantraniliprol	0,010-1,2	
	Chlorfenwinfos	0,010-1,2	
	Chlorfluazuron	0,010-1,2	
	Chlorsulfuron	0,010-1,2	
	Chlortiofos	0,010-1,2	
	Chlortoluron	0,010-1,2	
	Cyflumetofen	0,010-1,2	
	Cyjanazyna	0,010-1,2	
	Cyjanofenos	0,010-1,2	
	Cyjanotraniliprol	0,010-1,2	
	Cyjazofamid	0,010-1,2	
	Cyklaniliprol	0,010-1,2	
	Cykloat	0,010-1,2	
	Cymoksanil	0,010-1,2	
	Cyprokonazol	0,010-1,2	
	DEET (dietylotoluamid)	0,010-1,2	
	Demeton-s-metylosulfon	0,0050-0,60	
	Desmedifam	0,010-1,2	
	Desmetryna	0,010-1,2	
	Diafentiuron	0,010-1,2	
	Diatalimfos	0,010-1,2	
	Dialifos	0,010-1,2	
	Dichlorfos	0,010-1,2	
	Dietofenkarb	0,010-1,2	
	Difenokonazol	0,010-1,2	
	Difenoksuron	0,010-1,2	
	Diflubenzuron	0,010-1,2	
	Diklobutrazol	0,010-1,2	
	Dikrotofos	0,010-1,2	
	Dimetachlor	0,010-1,2	
	Dimetoat	0,010-1,2	
	Dimetomorf	0,010-1,2	
	Dimoksystrobin	0,010-1,2	
	Dinikonazol	0,010-1,2	
	Dinoseb	0,010-1,2	
	Dinotefuran	0,010-1,2	
	Dioksakarb	0,010-1,2	
	Disulfoton sulfon	0,0040-0,48	
	Disulfoton sulfotlenek	0,0020-0,24	
	Diuron	0,010-1,2	
	DMST	0,0050-0,60	
	Dodyna	0,010-1,2	
	Edifenfos	0,010-1,2	
	Emamektyna	0,010-1,2	
	EPN	0,010-1,2	
	Epoksykonazol	0,010-1,2	
Etakonazol	0,010-1,2		
Etrimol	0,010-1,2		
Etoprofos	0,010-1,2		
Etrimfos	0,010-1,2		
Fenamifos	0,0050-0,60		
Fenamifos sulfon	0,0050-0,60		
Fenamifos sulfotlenek	0,0050-0,60		

Żywność pochodzenia roślinnego, produkty rolne - Produkty o wysokiej zawartości tłuszczu i niskiej lub średniej zawartości wody - orzechy i nasiona oleiste	Fenazachina	0,0050-0,60	PB/PBP-21, wydanie 1, 11.03.2026
	Fenbukonazol	0,0050-0,60	
	Fenfuram	0,010-1,2	
	Fenheksamid	0,010-1,2	
	Fenmedifam	0,010-1,2	
	Fenoksykarb	0,010-1,2	
	Fenpropidyna	0,010-1,2	
	Fenpyroksymat	0,010-1,2	
	Fensulfotion	0,010-1,2	
	Fipronil	0,0030-0,36	
	Fipronil sulfon	0,0020-0,24	
	Florasulam	0,010-1,2	
	Fluazinam	0,010-1,2	
	Flubendiamid	0,010-1,2	
	Fluchinkonazol	0,010-1,2	
	Flufenoksuron	0,010-1,2	
	Fluksapyroksad	0,010-1,2	
	Fluoksastrobina	0,010-1,2	
	Fluopikolid	0,010-1,2	
	Flupyradifuron	0,010-1,2	
	Flurprimidol	0,010-1,2	
	Flusilazol	0,010-1,2	
	Flusulfamid	0,010-1,2	
	Flutolanil	0,0050-0,60	
	Fluwalinat-tau	0,010-1,2	
	Foksym	0,010-1,2	
	Forchlorfenuron	0,010-1,2	
	Formetanat	0,010-1,2	
	Fosfamidon	0,0050-0,60	
	Fosmet	0,010-1,2	
	Fosmet okson	0,010-1,2	
	Fostiazat	0,010-1,2	
	Fozalon	0,010-1,2	
	Fuberidazol	0,010-1,2	
	Furalaksyl	0,010-1,2	
	Furatiokarb	0,010-1,2	
	Halofenozyd	0,010-1,2	
	Heksaflumuron	0,010-1,2	
	Heksakonazol	0,010-1,2	
	Heksytiazoks	0,010-1,2	
Heptenofos	0,010-1,2		
Imazalil	0,010-1,2		
Imidaklopyrd	0,010-1,2		
Indoksakarb	0,010-1,2		
Ipkonazol	0,010-1,2		
Iprobenfos	0,010-1,2		
Iprowalikarb	0,010-1,2		
Isazofos	0,010-1,2		
Izofetamid	0,010-1,2		
Izoksaben	0,010-1,2		
Izoksation	0,010-1,2		
Izoprokarb	0,010-1,2		
Izoproturon	0,010-1,2		
Kadusafos	0,0050-0,60		
Karbaryl	0,0050-0,60		
Karbendazym	0,010-1,2		
Karbetamid	0,010-1,2		

Żywność pochodzenia roślinnego, produkty rolne - Produkty o wysokiej zawartości tłuszczu i niskiej lub średniej zawartości wody - orzechy i nasiona oleiste	Karbofuran	0,010-1,2	PB/PBP-21, wydanie 1, 11.03.2026
	Karbofuran-3-hydroksy	0,010-1,2	
	Karbofuran-3-keto	0,010-1,2	
	Karbosulfan	0,010-1,2	
	Klofentezyna	0,010-1,2	
	Klotianidyna	0,010-1,2	
	Krimidyna	0,010-1,2	
	Kumafos	0,010-1,2	
	Lufenuron	0,010-1,2	
	Malaokson	0,0050-0,60	
	Mandipropamid	0,010-1,2	
	Mekarbam	0,010-1,2	
	Mepanipirim	0,010-1,2	
	Mepronil	0,010-1,2	
	Metaflumizon	0,010-1,2	
	Metamidofos	0,010-1,2	
	Metamitron	0,010-1,2	
	Metiokarb	0,010-1,2	
	Metiokarb sulfon	0,010-1,2	
	Metiokarb sulfotlenek	0,010-1,2	
	Metkonazol	0,0050-0,60	
	Metobromuron	0,010-1,2	
	Metoksyfenozyd	0,010-1,2	
	Metomyl	0,010-1,2	
	Metoprotryna	0,010-1,2	
	Metosulam	0,010-1,2	
	Metrafenon	0,010-1,2	
	Metosulfuron metylowy	0,010-1,2	
	Mewinfos	0,010-1,2	
	Monokrotofos	0,010-1,2	
	Monolinuron	0,010-1,2	
	Monuron	0,010-1,2	
	Nitenpyram	0,010-1,2	
	Nowaluron	0,010-1,2	
	Oksadiksil	0,010-1,2	
	Oksamyl	0,0050-0,60	
	Oksydemeton metylowy	0,0050-0,60	
	Oksykarboksyna	0,010-1,2	
	Ometoat	0,010-1,2	
	Paklobutrazol	0,0050-0,60	
	Pencykuron	0,0050-0,60	
	Pendimetalina	0,010-1,2	
	Penflufen	0,010-1,2	
	Penkonazol	0,010-1,2	
	Pentiopyrad	0,010-1,2	
	Petoksamid	0,010-1,2	
	Pikolinafen	0,010-1,2	
	Pirydaben	0,010-1,2	
	Pirydafol	0,010-1,2	
	Pirydalyl	0,010-1,2	
Pirydikarb	0,010-1,2		
Pirydikarb-desmetyl	0,010-1,2		
Prochloraz	0,0050-0,60		
Prochloraz metabolit BTS44595	0,010-1,2		
Prochloraz metabolit BTS44596	0,010-1,2		
Prometon	0,010-1,2		
Propachizafop	0,010-1,2		

Żywność pochodzenia roślinnego, produkty rolne - Produkty o wysokiej zawartości tłuszczu i niskiej lub średniej zawartości wody - orzechy i nasiona oleiste	Propamokarb	0,010-1,2	PB/PBP-21, wydanie 1, 11.03.2026
	Propargit	0,010-1,2	
	Propazyna	0,010-1,2	
	Propikonazol	0,010-1,2	
	Propoksykarbazon	0,010-1,2	
	Prosulfokarb	0,010-1,2	
	Prosulfuron	0,010-1,2	
	Pyraklostrobina	0,010-1,2	
	Pyrazofos	0,010-1,2	
	Pyretryny	0,010-1,2	
	Pyriofenon	0,010-1,2	
	Pyriproksyfen	0,010-1,2	
	Pyrochilon	0,010-1,2	
	Resmetryna	0,010-1,2	
	Rimsulfuron	0,010-1,2	
	Rotenon	0,010-1,2	
	Siltiofam	0,010-1,2	
	Spinetoram J i L	0,010-1,2	
	Spinosyn A i D	0,010-1,2	
	Spirodiklofen	0,010-1,2	
	Spiroksamina	0,010-1,2	
	Spirotetramat	0,0050-0,60	
	Spirotetramat enol	0,010-1,2	
	Sulfoksafloz	0,010-1,2	
	Tebufenozyd	0,010-1,2	
	Tebufenpyrad	0,010-1,2	
	Tebukonazol	0,010-1,2	
	Teflubenzuron	0,010-1,2	
	Terbufos sulfon	0,010-1,2	
	Terbufos sulfotlenek	0,010-1,2	
	Terbutryna	0,010-1,2	
	Tetrakonazol	0,010-1,2	
	Tiabendazol	0,010-1,2	
	Tiaklopyrd	0,010-1,2	
	Tiametoksam	0,010-1,2	
	Tifensulfuron metylowy	0,010-1,2	
	Tiodikarb	0,010-0,20	
	Tiofanat metylowy	0,010-1,2	
	Tlenek fenbutatyny	0,010-1,2	
	Tolfenpyrad	0,010-1,2	
	Triadimefon	0,010-1,2	
	Triadimenol	0,010-1,2	
Triallat	0,010-1,2		
Triazoksyd	0,0050-0,60		
Tribenuron metylowy	0,010-1,2		
Trichlorfon	0,010-1,2		
Tricyklazol	0,010-1,2		
Triflumizol	0,010-1,2		
Triflumuron	0,010-1,2		
Triflusulfuron metylowy	0,010-1,2		
Tritikonazol	0,0050-0,60		
Tritosulfuron	0,010-1,2		
Zoksamid	0,010-1,2		
Żywność pochodzenia roślinnego, produkty rolne - Produkty o wysokiej zawartości tłuszczu i niskiej lub średniej zawartości wody - olej roślinny	Acefat	0,010-0,25	PB/PBP-21, wydanie 1, 11.03.2026
	Acetamipryd	0,010-0,25	
	Acetamipryd-N-desmetyl	0,010-0,25	
	Acetochlor	0,010-0,25	
	Aldikarb	0,0050-0,13	
	Aldikarb sulfon	0,0050-0,13	

Żywność pochodzenia roślinnego, produkty rolne - Produkty o wysokiej zawartości tłuszczu i niskiej lub średniej zawartości wody - olej roślinny	Aldikarb sulfotlenek	0,0050-0,13	PB/PBP-21, wydanie 1, 11.03.2026
	Ametoktradyna	0,010-0,25	
	Ametryna	0,010-0,25	
	Aminokarb	0,010-0,25	
	Anilofos	0,010-0,25	
	Azafenidyna	0,010-0,25	
	Azoksystrobina	0,0050-0,13	
	Azyprotryna	0,010-0,25	
	Beflubutamid	0,010-0,25	
	Benalaksyl - suma izomerów	0,010-0,25	
	Bendiokarb	0,010-0,25	
	Benfurakarb	0,0030-0,075	
	Benodanil	0,010-0,25	
	Benomyl	0,0050-0,13	
	Benzobicyklon	0,010-0,25	
	Benzowindiflupyr	0,010-0,25	
	Bifenazat i Bifenazat-diazen	0,010-0,25	
	Bitertanol	0,010-0,25	
	Bromacyl	0,010-0,25	
	Bromukonazol	0,010-0,25	
	Bupirydat	0,010-0,25	
	Buprofezyna	0,010-0,25	
	Chinoklamina	0,010-0,25	
	Chizalofop etylowy	0,010-0,25	
	Chlorantraniliprol	0,010-0,25	
	Chlorfenwinfos	0,010-0,25	
	Chlorfluazuron	0,010-0,25	
	Chlortiofos	0,010-0,25	
	Chlortoluron	0,010-0,25	
	Cyjanazyna	0,010-0,25	
	Cyjanotraniliprol	0,010-0,25	
	Cyjazofamid	0,010-0,25	
	Cyklaniliprol	0,010-0,25	
	Cykloat	0,010-0,25	
	Cymoksanil	0,010-0,25	
	Cyprokonazol	0,010-0,25	
	DEET (dietylotoluamid)	0,010-0,25	
	Demeton-s-metylosulfon	0,0050-0,13	
	Desmedifam	0,010-0,25	
	Desmetryna	0,010-0,25	
Diafentiuron	0,010-0,25		
Dietofenkarb	0,010-0,25		
Difenamid	0,010-0,25		
Difenokonazol	0,010-0,25		
Difenoksuron	0,010-0,25		
Diflubenzuron	0,010-0,25		
Diklobutrazol	0,010-0,25		
Dikrotofos	0,010-0,25		
Dimetachlor	0,010-0,25		
Dimetirimol	0,010-0,25		
Dimetoat	0,010-0,25		
Dimetomorf	0,010-0,25		
Dimoksystrobina	0,010-0,25		
Dimpropirydaz	0,010-0,25		
Dinikonazol	0,010-0,25		
Dinotefuran	0,010-0,25		
Dioksakarb	0,010-0,25		

Żywność pochodzenia roślinnego, produkty rolne - Produkty o wysokiej zawartości tłuszczu i niskiej lub średniej zawartości wody - olej roślinny	Disulfoton sulfon	0,0040-0,10	PB/PBP-21, wydanie 1, 11.03.2026
	Disulfoton sulfotlenek	0,0020-0,050	
	Diuron	0,010-0,25	
	DMST	0,0050-0,13	
	Dodyna	0,010-0,25	
	Edifenfos	0,010-0,25	
	Emamektyna	0,010-0,25	
	EPN	0,010-0,25	
	Epoksykonazol	0,010-0,25	
	Etakonazol	0,010-0,25	
	Etirimol	0,010-0,25	
	Etoprofos	0,010-0,25	
	Etrimfos	0,010-0,25	
	Fenamifos	0,010-0,25	
	Fenamifos sulfon	0,0050-0,13	
	Fenamifos sulfotlenek	0,0050-0,13	
	Fenazachina	0,0050-0,13	
	Fenbukonazol	0,0050-0,13	
	Fenfuram	0,010-0,25	
	Fenmedifam	0,010-0,25	
	Fenoksykarb	0,010-0,25	
	Fenpikoksamid	0,010-0,25	
	Fenpropidyna	0,010-0,25	
	Fenpyroksymat	0,010-0,25	
	Fensulfotion	0,010-0,25	
	Fipronil	0,0020-0,050	
	Fipronil sulfon	0,0020-0,050	
	Florpiroksyfen benzylu	0,010-0,25	
	Flubendiamid	0,010-0,25	
	Fluchinkonazol	0,010-0,25	
	Flucykloksuron	0,010-0,25	
	Flufenoksuron	0,010-0,25	
	Fluksapyroksad	0,010-0,25	
	Fluoksastrobina	0,010-0,25	
	Fluopikolid	0,010-0,25	
	Flupoksam	0,010-0,25	
	Flupyradifuron	0,010-0,25	
	Fluridon	0,010-0,25	
	Flurprimidol	0,010-0,25	
	Flusilazol	0,010-0,25	
Flutianil	0,010-0,25		
Flutolanil	0,0050-0,13		
Foksym	0,010-0,25		
Formetanat	0,010-0,25		
Fosfamidon	0,0050-0,13		
Fosfolan	0,010-0,25		
Fosmet	0,010-0,25		
Fosmet okson	0,010-0,25		
Fostiazat	0,010-0,25		
Fozalon	0,010-0,25		
Fuberidazol	0,010-0,25		
Furalaksyl	0,010-0,25		
Furatiokarb	0,0030-0,075		
Halofenozyd	0,010-0,25		
Heksaflumuron	0,010-0,25		
Heksakonazol	0,010-0,25		
Heksytiazoks	0,010-0,25		

Żywność pochodzenia roślinnego, produkty rolne - Produkty o wysokiej zawartości tłuszczu i niskiej lub średniej zawartości wody - olej roślinny	Heptenofos	0,010-0,25	PB/PBP-21, wydanie 1, 11.03.2026
	Hydrametylnon	0,010-0,25	
	Imazalil	0,010-0,25	
	Imibenkonazol	0,010-0,25	
	Imidaklopyrd	0,010-0,25	
	Indaziflam	0,010-0,25	
	Indoksakarb	0,010-0,25	
	Ipkonazol	0,010-0,25	
	Iprobenfos	0,010-0,25	
	Iprowalikarb	0,010-0,25	
	Isazofos	0,010-0,25	
	Isouron	0,010-0,25	
	Izofetamid	0,010-0,25	
	Izoksaben	0,010-0,25	
	Izoksation	0,010-0,25	
	Izoprokarb	0,010-0,25	
	Izoproturon	0,010-0,25	
	Kadusafos	0,0050-0,13	
	Karbaryl	0,0050-0,13	
	Karbendazym	0,010-0,25	
	Karbetamid	0,010-0,25	
	Karbofuran	0,0020-0,050	
	Karbofuran-3-hydroksy	0,0030-0,075	
	Karbofuran-3-keto	0,010-0,25	
	Karbosulfan	0,0030-0,075	
	Karbutylat	0,010-0,25	
	Klofentezyna	0,010-0,25	
	Klotianidyna	0,010-0,25	
	Krimidyna	0,010-0,25	
	Kumafos	0,010-0,25	
	Lufenuron	0,010-0,25	
	Malaokson	0,0050-0,13	
	Mandipropamid	0,010-0,25	
	Mekarbam	0,010-0,25	
	Mepanipirim	0,010-0,25	
	Mepronil	0,010-0,25	
	Metaflumizon	0,010-0,25	
	Metamidofos	0,010-0,25	
	Metamitron	0,010-0,25	
	Metabenziazuron	0,010-0,25	
	Metiokarb	0,010-0,25	
	Metiokarb sulfon	0,010-0,25	
	Metiokarb sulfotlenek	0,010-0,25	
	Metkonazol	0,0050-0,13	
	Metobromuron	0,010-0,25	
	Metoksyfenozyd	0,010-0,25	
	Metolkarb	0,010-0,25	
	Metominostrobina	0,010-0,25	
	Metomyl	0,010-0,25	
	Metoprotryna	0,010-0,25	
Metrafenon	0,010-0,25		
Mewinfos	0,010-0,25		
Molinat	0,010-0,25		
Monokrotofos	0,010-0,25		
Monolinuron	0,010-0,25		
Monuron	0,010-0,25		
Nitenpyram	0,010-0,25		

Żywność pochodzenia roślinnego, produkty rolne - Produkty o wysokiej zawartości tłuszczu i niskiej lub średniej zawartości wody - olej roślinny	Norflurazon	0,010-0,25	PB/PBP-21, wydanie 1, 11.03.2026
	Nowaluron	0,010-0,25	
	Nuarimol	0,010-0,25	
	Oksadiksil	0,010-0,25	
	Oksamyl	0,0050-0,13	
	Oksatiapirolina	0,010-0,25	
	Oksydemeton metylowy	0,0050-0,13	
	Oksykarboksyna	0,010-0,25	
	Ometoat	0,010-0,25	
	Paklobutrazol	0,0050-0,13	
	Pencykuron	0,0050-0,13	
	Pencykuron-PB-aminy	0,010-0,25	
	Pendimetalina	0,010-0,25	
	Penflufen	0,010-0,25	
	Penkonazol	0,010-0,25	
	Pentiopyrad	0,010-0,25	
	Petoksamid	0,010-0,25	
	Pikolinafen	0,010-0,25	
	Piperalina	0,010-0,25	
	Piperofos	0,010-0,25	
	Pirybutykarb	0,010-0,25	
	Pirydaben	0,010-0,25	
	Pirydalyl	0,010-0,25	
	Pirywikarb	0,010-0,25	
	Pirywikarb-desmetyl	0,010-0,25	
	Pretilachlor	0,010-0,25	
	Prochloraz	0,0050-0,13	
	Prochloraz metabolit BTS44595	0,010-0,25	
	Prochloraz metabolit BTS44596	0,010-0,25	
	Prometon	0,010-0,25	
	Propachizafop	0,010-0,25	
	Propamokarb	0,010-0,25	
	Propargit	0,010-0,25	
	Propazyna	0,010-0,25	
	Propikonazol	0,010-0,25	
	Prosulfokarb	0,010-0,25	
	Pydiflumetofen	0,010-0,25	
	Pyraklostrobina	0,010-0,25	
	Pyrazofos	0,010-0,25	
	Pyretryny	0,010-0,25	
	Pyriofenon	0,010-0,25	
	Pyriproksyfen	0,010-0,25	
	Pyrochilon	0,010-0,25	
	Resmetryna	0,010-0,25	
	Rotenon	0,010-0,25	
	Sekbumeton	0,010-0,25	
	Siduron	0,010-0,25	
	Siltiofam	0,010-0,25	
	Spinetoram J i L	0,010-0,25	
	Spinosyn A i D	0,010-0,25	
Spirodiklofen	0,010-0,25		
Spiroksamina	0,010-0,25		
Spirotetramat	0,0050-0,13		
Sulfoksafloz	0,010-0,25		
Tebufenozyd	0,010-0,25		
Tebufenpyrad	0,010-0,25		
Tebukonazol	0,010-0,25		
Tebutiuron	0,010-0,25		

Żywność pochodzenia roślinnego, produkty rolne - Produkty o wysokiej zawartości tłuszczu i niskiej lub średniej zawartości wody - olej roślinny	Teflubenzuron	0,010-0,25	PB/PBP-21, wydanie 1, 11.03.2026
	Temefos	0,010-0,25	
	Terbufos sulfon	0,010-0,25	
	Terbufos sulfotlenek	0,010-0,25	
	Terbutryna	0,010-0,25	
	Tetrachlorwinfos	0,010-0,25	
	Tetrakonazol	0,010-0,25	
	Tiabendazol	0,010-0,25	
	Tiaklopyrd	0,010-0,25	
	Tiametoksam	0,010-0,25	
	Tillam	0,010-0,25	
	Tiodikarb	0,010-0,25	
	Tiofanat metylowy	0,010-0,25	
	Tolfenpyrad	0,010-0,25	
	Tolpyralat	0,010-0,25	
	Triadimefon	0,010-0,25	
	Triadimenol	0,010-0,25	
	Triallat	0,010-0,25	
	Triazoksyd	0,0050-0,13	
	Trichlorfon	0,010-0,25	
	Tricyklazol	0,010-0,25	
	Triflumizol	0,010-0,25	
	Triflumizol metabolit FM-6-1	0,010-0,25	
	Triflumuron	0,010-0,25	
	Tritikonazol	0,0050-0,13	
	Zoksamid	0,010-0,25	
Żywność pochodzenia roślinnego, produkty rolne - Produkty o wysokiej zawartości skrobi i/lub białka oraz niskiej zawartości wody i tłuszczu	Acefat	0,010-0,50	PB/PBP-07, wydanie 9, 29.04.2026
	Acetamipryd	0,010-0,50	
	Acetochlor	0,010-0,50	
	Aldikarb	0,0050-0,25	
	Aldikarb sulfon	0,0050-0,25	
	Aldikarb sulfotlenek	0,0050-0,25	
	Ametoktradyna	0,010-0,50	
	Ametryna	0,010-0,50	
	Amidosulfuron	0,010-0,50	
	Aminokarb	0,010-0,50	
	Awermektyna B1a i B1b	0,0030-0,15	
	Azoksystrobina	0,0050-0,25	
	Beflubutamid	0,010-0,50	
	Benalaksyl - suma izomerów	0,010-0,50	
	Bendiokarb	0,010-0,50	
	Benfurakarb	0,00030-0,50	
	Benomyl	0,0050-0,30	
	Benzowindiflupyr	0,010-0,50	
	Bifenazat	0,0050-0,30	
	Bitertanol	0,010-0,50	
	Bromacyl	0,010-0,50	
	Bromukonazol	0,010-0,50	
	Bupirymat	0,010-0,50	
	Buprofezyna	0,010-0,50	
	Chinchlorak	0,010-0,50	
	Chinoklamina	0,010-0,50	
	Chizalofop etylowy	0,010-0,50	
	Chlorantraniliprol	0,010-0,50	
	Chlorfenwinfos	0,010-0,50	
	Chlorfluazuron	0,010-0,50	
	Chlorsulfuron	0,010-0,50	
	Chlortiofos	0,010-0,50	

Żywność pochodzenia roślinnego, produkty rolne - Produkty o wysokiej zawartości skrobi i/lub białka oraz niskiej zawartości wody i tłuszczu	Chlortoluron	0,010-0,50	PB/PBP-07, wydanie 9, 29.04.2026
	Cyflumetofen	0,010-0,50	
	Cyjanazyna	0,010-0,50	
	Cyjanofenfos	0,010-0,50	
	Cyjanotraniliprol	0,010-0,50	
	Cyjazofamid	0,010-0,50	
	Cyklaniliprol	0,010-0,50	
	Cykloat	0,010-0,50	
	Cymoksanil	0,010-0,50	
	Cyprokonazol	0,010-0,50	
	DEET (dietylotoluamid)	0,010-0,50	
	Demeton-s-metylosulfon	0,0050-0,30	
	Desmedifam	0,010-0,50	
	Desmetryna	0,010-0,50	
	Diafentiuron	0,010-0,50	
	Dialifos	0,010-0,50	
	Dichlorfos	0,010-0,50	
	Dietofenkarb	0,010-0,50	
	Difenokonazol	0,010-0,50	
	Difenoksuron	0,010-0,50	
	Diflubenzuron	0,010-0,50	
	Diklobutrazol	0,010-0,50	
	Dikrotofos	0,010-0,50	
	Dimetachlor	0,010-0,50	
	Dimetoat	0,010-0,50	
	Dimetomorf	0,010-0,50	
	Dimoksystrobina	0,010-0,50	
	Dinikonazol	0,010-0,50	
	Dinoseb	0,010-0,50	
	Dinotefuran	0,010-0,50	
	Dioksakarb	0,010-0,50	
	Disulfoton sulfon	0,0040-0,30	
	Disulfoton sulfotlenek	0,0020-0,30	
	Ditalimfos	0,010-0,50	
	Diuron	0,010-0,50	
	DMST	0,0050-0,30	
	Dodyna	0,010-0,50	
	Edifenfos	0,010-0,50	
	Emamektyna	0,0020-0,50	
	EPN	0,010-0,50	
Epoksykonazol	0,010-0,50		
Etakonazol	0,010-0,50		
Etirimol	0,010-0,50		
Etoprofos	0,010-0,50		
Etrimfos	0,010-0,50		
Fenamifos	0,0050-0,25		
Fenamifos sulfon	0,0050-0,25		
Fenamifos sulfotlenek	0,0050-0,25		
Fenazachina	0,0050-0,25		
Fenbukonazol	0,0050-0,25		
Fenfuram	0,010-0,50		
Fenheksamid	0,010-0,50		
Fenmedifam	0,010-0,50		
Fenoksykarb	0,010-1,0		
Fenpropidyna	0,010-0,50		
Fenpyroksymat	0,010-0,50		
Fensulfotion	0,010-0,50		

Żywność pochodzenia roślinnego, produkty rolne - Produkty o wysokiej zawartości skrobi i/lub białka oraz niskiej zawartości wody i tłuszczu	Fipronil	0,0030-0,15	PB/PBP-07, wydanie 9, 29.04.2026
	Fipronil sulfon	0,0020-0,15	
	Florasulam	0,010-0,50	
	Fluazinam	0,010-0,50	
	Flubendiamid	0,010-0,50	
	Fluchinkonazol	0,010-0,50	
	Flufenoksuron	0,010-0,50	
	Fluksapyroksad	0,010-0,50	
	Fluksastrobina	0,010-0,50	
	Fluometuron	0,0050-0,25	
	Fluopikolid	0,010-0,50	
	Flupyradifuron	0,010-0,50	
	Flurprimidol	0,010-0,50	
	Flusilazol	0,010-0,50	
	Flusulfamid	0,010-0,50	
	Flutolanil	0,0050-0,25	
	Fluwalinat-tau	0,010-0,50	
	Foksym	0,010-0,50	
	Forchlorfenuron	0,010-0,50	
	Formetanat	0,010-0,50	
	Fosfamidon	0,0050-0,25	
	Fosmet	0,0050-1,0	
	Fosmet okson	0,010-0,50	
	Fostiazat	0,010-0,50	
	Fozalon	0,010-0,50	
	Fuberidazol	0,010-0,50	
	Furalaksyl	0,010-0,50	
	Furatiokarb	0,00030-0,50	
	Halofenozyd	0,010-0,50	
	Heksaflumuron	0,010-0,50	
	Heksakonazol	0,010-0,50	
	Heksytiazoks	0,010-0,50	
	Heptenofos	0,010-1,0	
	Imazalil	0,010-0,50	
	Imidaklopyrd	0,010-0,50	
	Indoksakarb	0,010-0,50	
	Ipkonazol	0,010-0,50	
	Iprobenfos	0,010-0,50	
	Iprowalikarb	0,010-0,50	
	Isazofos	0,010-0,50	
	Izofetamid	0,010-0,50	
	Izoksaben	0,010-0,50	
	Izoksation	0,010-0,50	
	Izoprokarb	0,010-0,50	
	Izoproturon	0,010-0,50	
	Kadusafos	0,0050-0,25	
	Karbaryl	0,0050-0,25	
	Karbendazym	0,010-0,50	
	Karbetamid	0,010-0,50	
	Karbofuran	0,00020-0,50	
Karbofuran-3-hydroksy	0,00030-0,50		
Karbofuran-3-keto	0,010-0,50		
Karbosulfan	0,00030-0,50		
Klofentezyna	0,010-0,50		
Klotianidyna	0,010-0,50		
Krimidyna	0,010-0,50		
Kumafos	0,010-0,50		

Żywność pochodzenia roślinnego, produkty rolne - Produkty o wysokiej zawartości skrobi i/lub białka oraz niskiej zawartości wody i tłuszczu	Lufenuron	0,010-0,50	PB/PBP-07, wydanie 9, 29.04.2026
	Malaakson	0,0050-0,25	
	Mandipropamid	0,010-0,50	
	Mekarbam	0,010-0,50	
	Mepanipirim	0,010-0,50	
	Mepronil	0,010-0,50	
	Metaflumizon	0,010-0,50	
	Metamidofos	0,010-1,0	
	Metamitron	0,010-0,50	
	Metiokarb	0,010-0,50	
	Metiokarb sulfon	0,010-0,50	
	Metiokarb sulfotlenek	0,010-0,50	
	Metkonazol	0,0050-0,25	
	Metobromuron	0,010-0,50	
	Metoksyfenozyd	0,010-0,50	
	Metomyl	0,010-0,50	
	Metoprotryna	0,010-0,50	
	Metosulam	0,010-0,50	
	Metrafenon	0,010-0,50	
	Metsulfuron metylowy	0,010-0,50	
	Mewinfos	0,010-0,50	
	Monokrotofos	0,010-0,50	
	Monolinuron	0,010-0,50	
	Monuron	0,010-0,50	
	Nitenpyram	0,010-0,50	
	Nowaluron	0,010-0,50	
	Nuarimol	0,010-0,50	
	Oksadiksil	0,010-0,50	
	Oksamyl	0,0010-0,25	
	Oksydemeton metylowy	0,0050-0,30	
	Oksykarboksyna	0,010-0,50	
	Ometoat	0,010-0,50	
	Paklobutrazol	0,0050-0,25	
	Pencykuron	0,0050-0,25	
	Pendimetalina	0,010-0,50	
	Penflufen	0,010-0,50	
	Penkonazol	0,010-0,50	
	Pentiopyrad	0,010-0,50	
	Petoksamid	0,010-0,50	
	Pikolinafen	0,010-0,50	
	Pirydaben	0,010-0,50	
	Pirydafil	0,010-0,50	
	Pirydalyl	0,010-0,50	
	Pirydikarb	0,010-0,50	
	Pirydikarb-desmetyl	0,010-0,50	
	Prochloraz	0,0050-0,30	
	Prochloraz metabolit BTS44595	0,010-0,50	
	Prochloraz metabolit BTS44596	0,010-0,50	
	Prometon	0,010-0,50	
	Propachizafop	0,010-0,50	
Propamokarb	0,010-0,50		
Propargit	0,010-0,50		
Propazyna	0,010-0,50		
Propikonazol	0,010-0,50		
Propoksykarbazon	0,010-0,50		
Prosulfokarb	0,010-0,50		
Prosulfuron	0,010-0,50		

Żywność pochodzenia roślinnego, produkty rolne - Produkty o wysokiej zawartości skrobi i/lub białka oraz niskiej zawartości wody i tłuszczu	Pyraklostrobina	0,010-0,50	PB/PBP-07, wydanie 9, 29.04.2026
	Pyrazofos	0,010-0,50	
	Pyretryny	0,010-0,50	
	Pyriofenon	0,010-0,50	
	Pyriproksyfen	0,010-1,0	
	Pyrochilon	0,010-0,50	
	Resmetryna	0,010-0,50	
	Rimsulfuron	0,010-0,50	
	Rotenon	0,010-0,50	
	Siltiofam	0,010-0,50	
	Spinetoram J i L	0,010-0,50	
	Spinosyn A i D	0,010-0,50	
	Spirodiklofen	0,010-0,50	
	Spiroksamina	0,010-0,50	
	Spirotetramat	0,0050-0,25	
	Spirotetramat enol	0,010-0,50	
	Sulfoksaflor	0,010-0,50	
	Sulkotrion	0,010-0,50	
	Tebufenozyd	0,010-0,50	
	Tebufenpyrad	0,010-0,50	
	Tebukonazol	0,010-0,50	
	Teflubenzuron	0,010-0,50	
	Tembotrion	0,010-0,50	
	Tepraloksydym	0,010-0,50	
	Terbufos sulfon	0,010-0,50	
	Terbufos sulfotlenek	0,010-0,50	
	Terbutryna	0,010-0,50	
	Tetrakonazol	0,010-0,50	
	Tiabendazol	0,010-0,50	
	Tiaklopyrd	0,010-0,50	
	Tiametoksam	0,010-0,50	
	Tifensulfuron metylowy	0,010-0,50	
	Tiofanat metylowy	0,010-0,50	
	Tlenek fenbutatyny	0,010-0,50	
	Tolfenpyrad	0,010-0,50	
	Tralkoksydym	0,010-0,50	
	Triadimefon	0,010-0,50	
	Triadimenol	0,010-0,50	
	Triallat	0,010-0,50	
	Triazoksyd	0,0010-0,30	
	Tribenuron metylowy	0,010-5,0	
	Trichlorfon	0,010-0,50	
	Tricyklazol	0,010-0,50	
	Triflumizol	0,010-0,50	
	Triflumuron	0,010-0,50	
	Triflufosuron metylowy	0,010-0,50	
	Tritikonazol	0,0050-0,25	
Tritosulfuron	0,010-0,50		
Zoksamid	0,010-0,50		
2,4-D	0,010-2,0	PB/PBP-14, wydanie 3, 29.05.2024	
Acefat	0,010-0,80		
Aldikarb	0,010-0,80		
Aldikarb sulfon	0,010-0,80		
Aldikarb sulfotlenek	0,010-0,80		
Ametryna	0,010-0,80		
Amidosulfuron	0,010-0,80		
Aminokarb	0,010-0,80		

Żywność pochodzenia roślinnego, produkty rolne - Produkty o wysokiej zawartości skrobi i/lub białka oraz niskiej zawartości wody i tłuszczu	Aminopyralid	0,010-0,80	PB/PBP-14, wydanie 3, 29.05.2024
	Azinfos metylowy	0,010-2,0	
	Bendiokarb	0,010-0,80	
	Benomyl	0,010-2,0	
	Bentazon	0,010-0,80	
	Bromacyl	0,010-0,80	
	Chinchlorak	0,010-3,2	
	Chinoklamina	0,010-3,2	
	Chizalofop-P	0,010-2,0	
	Chlorsulfuron	0,010-0,80	
	Chlortoluron	0,010-0,80	
	Cyjanazyna	0,010-0,80	
	Cykloksydim	0,010-0,80	
	Cymoksanil	0,010-3,2	
	Cyromazyna	0,010-12,0	
	DEET (dietylotoluamid)	0,010-0,80	
	Demeton-s-metylosulfon	0,010-2,0	
	Demeton-S-metyl	0,010-2,0	
	Desmetryna	0,010-0,80	
	Dichlorfos	0,010-0,80	
	Dichlorprop - suma izomerów	0,010-2,0	
	Dietofenkarb	0,010-2,0	
	Dikamba	0,010-0,80	
	Dimetachlor	0,010-0,80	
	Dinoseb	0,010-2,0	
	Dinotefuran	0,010-2,0	
	Dioksakarb	0,010-0,80	
	Diuron	0,010-1,2	
	Etiofenkarb	0,010-0,80	
	Fenfuram	0,010-0,80	
	Fention okson	0,010-2,0	
	Fention okson sulfon	0,010-3,2	
	Fention okson sulfotlenek	0,010-2,0	
	Fention sulfon	0,010-2,0	
	Fention sulfotlenek	0,010-2,0	
	Flonikamid	0,010-2,0	
	Florasulam	0,010-0,80	
	Fluazifop - suma izomerów	0,010-2,0	
	Flumioksazyna	0,010-2,0	
	Fluroksypyr	0,010-2,0	
Foramsulfuron	0,010-0,80		
Formetanat	0,010-0,80		
Fostiazat	0,010-0,80		
Furalaksyl	0,010-2,0		
Haloksyfop - suma izomerów	0,010-2,0		
Imazamoks	0,010-2,0		
Imazapik	0,010-0,80		
Imazetapyr	0,010-3,2		
Ioksynil	0,010-1,2		
Isazofos	0,010-2,0		
Izoksafutol	0,010-2,0		
Karbendazym	0,010-0,80		
Karbetamid	0,010-3,2		
Karbofuran-3-keto	0,010-0,80		
Klopyralid	0,010-2,0		
Krimidyna	0,010-0,80		
Kwas propachloroksalamowy	0,010-0,80		
Linuron	0,010-1,2		

Żywność pochodzenia roślinnego, produkty rolne - Produkty o wysokiej zawartości skrobi i/lub białka oraz niskiej zawartości wody i tłuszczu	Malaokson	0,010-2,0	PB/PBP-14, wydanie 3, 29.05.2024
	MCPA	0,010-8,0	
	MCPB	0,010-2,0	
	Mekoprop - suma izomerów	0,010-2,0	
	Metakrifos	0,010-3,2	
	Metalaksyl - suma izomerów	0,010-2,0	
	Metamidofos	0,010-0,80	
	Metamitron	0,010-0,80	
	Metazachlor	0,010-2,0	
	Metazachlor metabolit 479M08	0,010-3,2	
	Metazachlor metabolit 479M04	0,010-3,2	
	Metazachlor metabolit 479M16	0,010-2,0	
	Metoksuron	0,010-0,80	
	Metoprotryna	0,010-0,80	
	Metosulam	0,010-0,80	
	Metsulfuron metylowy	0,010-0,80	
	Mezosulfuron metylowy	0,010-0,80	
	Monokrotofos	0,010-0,80	
	Monolinuron	0,010-0,80	
	Monuron	0,010-0,80	
	Nikotyna	0,010-0,80	
	Nikosulfuron	0,010-0,80	
	Nitenpyram	0,010-2,0	
	Oksadiksil	0,010-0,80	
	Oksamyl	0,010-0,80	
	Oksydemeton metylowy	0,010-1,2	
	Oksykarboksyna	0,010-0,80	
	Ometoat	0,010-0,80	
	Paraokson metylowy	0,010-2,0	
	Pikloram	0,010-0,80	
	Piroksulam	0,010-0,80	
	Pirydafol	0,010-2,0	
	Prometon	0,010-0,80	
	Propamokarb	0,010-0,80	
	Propazyna	0,010-0,80	
	Propoksykarbazon	0,010-0,80	
	Prosulfuron	0,010-0,80	
	Pymetrozyna	0,010-2,0	
	Pyrochilon	0,010-0,80	
	Rimsulfuron	0,010-0,80	
	Saflufenacyl	0,010-2,0	
	Spirotetramat	0,010-3,2	
	Spirotetramat enol	0,010-2,0	
	Sulkotrion	0,010-1,2	
	Tembotrion	0,010-0,80	
	Tepraloksidym	0,010-0,80	
	TFNA	0,010-2,0	
	TFNG	0,010-2,0	
	Tienkarbazon metylu	0,010-0,80	
	Tifensulfuron metylowy	0,010-0,80	
Topramezon	0,010-2,0		
Tribenuron metylowy	0,010-8,0		
Trifusulfuron metylowy	0,010-0,80		
Triforin	0,010-3,2		
Triklopyr	0,010-0,80		
Trineksapak	0,010-2,0		
Trineksapak etyl	0,010-2,0		
Tritosulfuron	0,010-0,80		

Żywność pochodzenia roślinnego, produkty rolne - Produkty o wysokiej zawartości skrobi i/lub białka oraz niskiej zawartości wody i tłuszczu	2,4-D	0,050-8,0	PB/PBP-16, wydanie 4, 03.04.2026
	Dichlorprop	0,020-3,2	
	Fluazifop-P	0,010-1,6	
	Haloksyfop	0,010-1,6	
	MCPA i MCPB	0,050-8,0	
	Ditianon	0,010-0,30	PB/PBP-20, wydanie 1, 29.04.2026
Żywność pochodzenia roślinnego, produkty rolne - Produkty o wysokiej zawartości skrobi i/lub białka oraz niskiej zawartości wody i tłuszczu - typu zboża	Chloran	0,10-4,0	PB/PBP-10, wydanie 7, 20.02.2026
	Chlormekwat	0,010-8,0	
	Etefon	0,050-2,5	
	Fosetyl-Al	0,20-2,0	
	Glifosat	0,050-80,0	
	Glufosynat amonowy	0,030-3,0	
	Hydrazyd kwasu maleinowego	0,020-8,0	
	Jon bromkowy	2,0-80,0	
	Matryna	0,040-1,6	
	Mepikwat	0,010-8,0	
	N-acetyl-glifosat	0,060-2,4	
	N-acetyl-glufosynat	0,020-0,80	
	Żywność pochodzenia roślinnego, produkty rolne - Produkty o wysokiej zawartości skrobi i/lub białka oraz niskiej zawartości wody i tłuszczu - typu nasiona roślin strączkowych	Chloran	
Chlormekwat		0,010-0,61	
Etefon		0,050-3,0	
Etefon-hydroksy (HEPA)		0,020-0,61	
Fosetyl-Al		0,10-6,1	
Glifosat		0,050-3,0	
Glufosynat amonowy		0,030-1,8	
Hydrazyd kwasu maleinowego		0,10-6,1	
Kwas cyjanurowy		0,040-2,4	
Jon bromkowy		1,0-60,6	
Matryna		0,010-0,61	
Mepikwat		0,010-0,61	
MPPA		0,020-0,61	
N-acetyl-glifosat		0,030-1,8	
N-acetyl-glufosynat	0,020-0,6		
Żywność pochodzenia roślinnego, produkty rolne - Produkty o bogatej matrycy - "trudne" i unikatowe	Acefat	0,010-1,2	PB/PBP-07, wydanie 9, 29.04.2026
	Acetamipryd	0,010-4,0	
	Acetochlor	0,010-1,2	
	Aldikarb	0,0050-0,60	
	Aldikarb sulfon	0,0050-0,60	
	Aldikarb sulfotlenek	0,0050-0,60	
	Ametoktradyna	0,010-1,2	
	Ametryna	0,010-1,2	
	Amidosulfuron	0,010-1,2	
	Aminokarb	0,010-1,2	
	Azoksystrobina	0,0050-4,0	
	Bendiokarb	0,010-1,2	
	Benfurakarb	0,010-1,2	
	Benomyl	0,0050-0,60	
	Benzowindiflupyr	0,010-1,2	
	Bifenazat	0,0050-0,60	
	Bitertanol	0,010-1,2	
	Bromukonazol	0,010-1,2	
	Bupirymat	0,010-1,2	
	Buprofezyna	0,010-1,2	
Chizalofop etylowy	0,010-1,2		
Chlorantraniliprol	0,010-1,2		
Chlorfenwinfos	0,010-1,2		

Żywność pochodzenia roślinnego, produkty rolne - Produkty o bogatej matrycy - "trudne" i unikatowe	Chlorfluazuron	0,010-1,2	PB/PBP-07, wydanie 9, 29.04.2026
	Chlorsulfuron	0,010-1,2	
	Chlortiofos	0,010-1,2	
	Chlortoluron	0,010-1,2	
	Cyflumetofen	0,010-1,2	
	Cyjanazyjna	0,010-1,2	
	Cyjanofenos	0,010-1,2	
	Cyjanotraniliprol	0,010-1,2	
	Cyjazofamid	0,010-1,2	
	Cyklaniliprol	0,010-1,2	
	Cymoksanil	0,010-1,2	
	Cyprokonazol	0,010-1,2	
	DEET (dietylotoluamid)	0,010-1,2	
	Demeton-s-metylosulfon	0,0050-0,60	
	Desmedifam	0,010-1,2	
	Desmetryna	0,010-1,2	
	Dialifos	0,010-1,2	
	Dietofenkarb	0,010-1,2	
	Difenokonazol	0,010-1,2	
	Difenoksuron	0,010-1,2	
	Diflubenzuron	0,010-1,2	
	Diklobutrazol	0,010-1,2	
	Dikrotofos	0,010-1,2	
	Dimetachlor	0,010-1,2	
	Dimetoat	0,010-1,2	
	Dimetomorf	0,010-1,2	
	Dimoksystrobina	0,010-1,2	
	Dinikonazol	0,010-1,2	
	Dinoseb	0,010-1,2	
	Dinotefuran	0,010-2,0	
	Disulfoton sulfon	0,0040-0,48	
	Disulfoton sulfotlenek	0,0020-0,24	
	Ditalimfos	0,010-1,2	
	DMST	0,0050-1,0	
	Edifenfos	0,010-1,2	
	Eamektyna	0,010-1,2	
	EPN	0,010-1,2	
	Epoksykonazol	0,010-1,2	
	Etirimol	0,010-1,2	
	Etoprofos	0,010-1,2	
Etrimfos	0,010-1,2		
Fenamifos	0,0050-0,60		
Fenamifos sulfon	0,0050-0,60		
Fenamifos sulfotlenek	0,0050-0,60		
Fenazachina	0,0050-0,60		
Fenbukonazol	0,010-1,2		
Fenfuram	0,010-1,2		
Fenheksamid	0,010-1,2		
Fenmedifam	0,010-1,2		
Fenoksykarb	0,010-1,2		
Fenpropidyna	0,010-1,2		
Fenpyroksymat	0,010-1,2		
Fensulfotion	0,010-1,2		
Fipronil	0,0030-0,36		
Fipronil sulfon	0,0020-0,24		
Florasulam	0,010-1,2		
Fluazinam	0,010-1,2		

Żywność pochodzenia roślinnego, produkty rolne - Produkty o bogatej matrycy - "trudne" i unikatowe	Flubendiamid	0,010-1,2	PB/PBP-07, wydanie 9, 29.04.2026
	Fluchinkonazol	0,010-1,2	
	Flufenoksuron	0,010-6,0	
	Fluksapyroksad	0,010-1,2	
	Fluksastrobina	0,010-1,2	
	Fluopikolid	0,010-1,2	
	Flupyradifuron	0,010-1,2	
	Flurprimidol	0,010-0,20	
	Flusilazol	0,010-1,2	
	Flusulfamid	0,010-1,2	
	Flutolanil	0,0050-0,60	
	Fluwalinat-tau	0,010-1,2	
	Foksym	0,010-1,2	
	Forchlorfenuron	0,010-1,2	
	Formetanat	0,010-1,2	
	Fosfamidon	0,0050-0,60	
	Fosmet	0,010-1,2	
	Fosmet okson	0,010-1,2	
	Fostiazat	0,010-1,2	
	Fozalon	0,010-1,2	
	Fuberidazol	0,010-1,2	
	Furalaksyl	0,010-1,2	
	Furatiokarb	0,010-1,2	
	Halofenozyd	0,010-1,2	
	Heksaflumuron	0,010-1,2	
	Heksakonazol	0,010-1,2	
	Heksytiazoks	0,010-1,2	
	Heptenofos	0,010-1,2	
	Imazalil	0,010-1,2	
	Imidaklopyrd	0,010-2,0	
	Indoksakarb	0,010-1,2	
	Ipkonazol	0,010-1,2	
	Iprobenfos	0,010-1,2	
	Iprowalikarb	0,010-1,2	
	Isazofos	0,010-1,2	
	Izofetamid	0,010-1,2	
	Izoksaben	0,010-1,2	
	Izoksation	0,010-1,2	
	Izoprokarb	0,010-1,2	
	Izoproturon	0,010-1,2	
	Kadusafos	0,0050-0,60	
	Karbaryl	0,0050-0,60	
	Karbendazym	0,010-4,0	
	Karbetamid	0,010-1,2	
	Karbofuran	0,010-1,2	
	Karbofuran-3-hydroksy	0,010-1,2	
	Karbofuran-3-keto	0,010-1,2	
	Karbosulfan	0,010-1,2	
	Klofentezyna	0,010-1,2	
	Klotianidyna	0,010-1,2	
Krimidyna	0,010-1,2		
Kumafos	0,010-1,2		
Lufenuron	0,010-1,2		
Malaokson	0,0050-0,60		
Mandipropamid	0,010-1,2		
Mekarbam	0,010-1,2		
Mepanipyrim	0,010-1,2		

Żywność pochodzenia roślinnego, produkty rolne - Produkty o bogatej matrycy - "trudne" i unikatowe	Mepronil	0,010-1,2	PB/PBP-07, wydanie 9, 29.04.2026
	Metaflumizon	0,010-1,2	
	Metamidofos	0,010-1,2	
	Metamitron	0,010-1,2	
	Metiokarb	0,010-1,2	
	Metiokarb sulfon	0,010-1,2	
	Metiokarb sulfotlenek	0,010-1,2	
	Metkonazol	0,0050-0,60	
	Metobromuron	0,010-1,2	
	Metoksyfenozyd	0,010-1,2	
	Metomyl	0,010-1,2	
	Metoprotryna	0,010-1,2	
	Metosulam	0,010-1,2	
	Metrafenon	0,010-1,2	
	Metsulfuron metylowy	0,010-1,2	
	Mewinfos	0,010-1,2	
	Monokrotofos	0,010-1,2	
	Monolinuron	0,010-1,2	
	Monuron	0,010-1,2	
	Nitenpyram	0,010-1,2	
	Nowaluron	0,010-1,2	
	Nuarimol	0,010-1,2	
	Oksadiksil	0,010-1,2	
	Oksamyl	0,0050-0,60	
	Oksydemeton metylowy	0,010-0,60	
	Oksykarboksyna	0,010-1,2	
	Ometoat	0,010-1,2	
	Paklobutrazol	0,0050-0,20	
	Pencykuron	0,0050-0,20	
	Pendimetalina	0,010-1,2	
	Penflufen	0,010-1,2	
	Penkonazol	0,010-1,2	
	Pentiopyrad	0,010-1,2	
	Petoksamid	0,010-1,2	
	Pikolinafen	0,010-1,2	
	Pirydaben	0,010-1,2	
	Pirydafol	0,010-1,2	
	Pirydalyl	0,010-1,2	
	PirykARB	0,010-1,2	
	PirykARB-desmetyl	0,010-1,2	
	Prochloraz	0,0050-0,60	
	Prochloraz metabolit BTS44595	0,010-1,2	
	Prochloraz metabolit BTS44596	0,010-1,2	
	Prometon	0,010-1,2	
	Propachizafop	0,010-1,2	
	Propamokarb	0,010-1,2	
	Propargit	0,010-1,2	
	Propazyna	0,010-1,2	
	Propikonazol	0,010-1,2	
	Propoksykarbazon	0,010-1,2	
Prosulfokarb	0,010-1,2		
Prosulfuron	0,010-1,2		
Pyraklostrobina	0,010-1,2		
Pyrazofos	0,010-1,2		
Pyretryny	0,010-1,2		
Pyriofenon	0,010-1,2		
Pyriproksyfen	0,010-1,2		

Żywność pochodzenia roślinnego, produkty rolne - Produkty o bogatej matrycy - "trudne" i unikatowe	Pyrochilon	0,010-1,2	PB/PBP-07, wydanie 9, 29.04.2026	
	Resmetryna	0,010-1,2		
	Rimsulfuron	0,010-1,2		
	Rotenon	0,010-1,2		
	Siltiofam	0,010-1,2		
	Spinetoram J i L	0,010-1,2		
	Spinosyn A i D	0,010-1,2		
	Spirodiklofen	0,010-1,2		
	Spiroksamina	0,010-1,2		
	Spirotetramat	0,0050-0,60		
	Spirotetramat enol	0,010-1,2		
	Sulfoksaflor	0,010-1,2		
	Tebufenozyd	0,010-1,2		
	Tebufenpyrad	0,010-1,2		
	Tebukonazol	0,010-4,0		
	Teflubenzuron	0,010-1,2		
	Tepraloksidym	0,010-1,2		
	Terbufos sulfon	0,010-1,2		
	Terbufos sulfotlenek	0,010-1,2		
	Terbutryna	0,010-1,2		
	Tetrakonazol	0,010-1,2		
	Tiabendazol	0,010-1,2		
	Tiaklopyrd	0,010-1,2		
	Tiametoksam	0,010-16,0		
	Tifensulfuron metylowy	0,010-1,2		
	Tiodicarb	0,010-1,2		
	Tiofanat metylowy	0,010-1,2		
	Tlenek fenbutatyny	0,010-1,2		
	Tolfenpyrad	0,010-4,0		
	Triadimefon	0,010-1,2		
	Triadimenol	0,010-1,2		
	Triallat	0,010-1,2		
	Triazoksyd	0,0050-0,60		
	Tribenuron metylowy	0,010-1,2		
	Trichlorfon	0,010-1,2		
	Tricyklazol	0,010-6,0		
	Triflumizol	0,010-1,2		
	Triflumuron	0,010-1,2		
	Triflusulfuron metylowy	0,010-1,2		
	Tritikonazol	0,010-1,2		
	Tritosulfuron	0,010-1,2		
	Zoksamid	0,010-1,2		
	AMPA	0,10-8,0		PB/PBP-10, wydanie 7, 20.02.2026
	Chloran	0,050-4,0		
	Chlormekwat	0,020-1,6		
	Etefon	0,050-4,0		
	Glifosat	0,10-8,0		
	Glufosynat amonowy	0,060-4,8		
	Hydrazyd kwasu maleinowego	0,20-16,0		
	Jon trimetylosulfoniowy	0,050-4,0		
	Kwas difluorooctowy (DFA)	0,10-8,0		
	Matryna	0,010-0,80		
	Mepikwat	0,010-0,80		
	MPPA	0,010-0,80		
	N-acetyl-glifosat	0,050-4,0		
	N-acetyl-glufosynat	0,020-1,6		
	2,4-D	0,010-3,2		
	Acefat	0,010-2,4		
	Aldikarb	0,010-2,4		

Żywność pochodzenia roślinnego, produkty rolne - Produkty o bogatej matrycy - "trudne" i unikatowe	Aldikarb sulfon	0,010-2,4	PB/PBP-14, wydanie 3, 29.05.2024
	Aldikarb sulfotlenek	0,010-2,4	
	Amidosulfuron	0,010-2,4	
	Aminokarb	0,010-2,0	
	Aminopyralid	0,010-2,4	
	Bendiokarb	0,010-2,0	
	Benomyl	0,010-2,0	
	Bentazon	0,010-2,4	
	Bromacyl	0,010-2,4	
	Chinchlorak	0,010-2,0	
	Chinoklamina	0,010-2,4	
	Chizalofop-P	0,010-3,2	
	Chlorsulfuron	0,010-2,4	
	Chlortoluron	0,010-2,4	
	Cyjanazyna	0,010-2,0	
	Cymoksanil	0,010-2,4	
	Cyromazyna	0,010-2,4	
	DEET (dietylotoluamid)	0,010-1,6	
	Demeton-s-metylosulfon	0,010-2,4	
	Demeton-S-metyl	0,010-2,4	
	Desmetryna	0,010-2,4	
	Dichlorfos	0,010-2,0	
	Dichlorprop - suma izomerów	0,010-2,4	
	Dietofenkarb	0,010-2,0	
	Dikamba	0,010-2,0	
	Dimetachlor	0,010-2,4	
	Dinoseb	0,010-2,4	
	Dinotefuran	0,010-8,0	
	Dioksakarb	0,010-2,0	
	Diuron	0,010-3,2	
	Etiofenkarb	0,010-2,4	
	Fenfuram	0,010-2,0	
	Fenoksaprop-P	0,010-2,4	
	Fention okson	0,010-3,2	
	Fention okson sulfon	0,010-2,0	
	Fention okson sulfotlenek	0,010-2,4	
	Fention sulfon	0,010-2,4	
	Fention sulfotlenek	0,010-3,2	
	Flonikamid	0,010-8,0	
	Florasulam	0,010-2,4	
	Fluazifop - suma izomerów	0,010-2,4	
	Flumioksazyna	0,010-3,2	
	Fluoksypyr	0,010-2,4	
	Flurtamon	0,010-2,4	
	Foramsulfuron	0,010-2,4	
	Formetanat	0,010-2,4	
	Fostiazat	0,010-2,4	
	Furalaksyl	0,010-2,4	
	Haloksyfop - suma izomerów	0,010-2,4	
	Imazamoks	0,010-2,4	
Imazapik	0,010-2,4		
Imazetapyr	0,010-2,4		
Ioksynil	0,010-3,2		
Izoksafutol	0,010-2,0		
Karbendazym	0,010-8,0		
Karbetamid	0,010-2,4		
Karbofuran-3-keto	0,010-2,0		

Żywność pochodzenia roślinnego, produkty rolne - Produkty o bogatej matrycy - "trudne" i unikatowe	Klopyralid	0,010-2,0	PB/PBP-14, wydanie 3, 29.05.2024
	Krimidyna	0,010-2,0	
	Kwas propachloroksalamowy	0,010-2,0	
	Linuron	0,010-2,4	
	Malaokson	0,010-3,2	
	MCPA	0,010-2,4	
	MCPB	0,010-3,2	
	Mekoprop - suma izomerów	0,010-2,4	
	Metakrifos	0,010-2,4	
	Metalaksyl - suma izomerów	0,010-1,6	
	Metamidofos	0,010-2,4	
	Metamitron	0,010-2,4	
	Metazachlor	0,010-2,4	
	Metazachlor metabolit 479M04	0,010-2,4	
	Metazachlor metabolit 479M08	0,010-2,0	
	Metazachlor metabolit 479M16	0,010-2,0	
	Metoksuron	0,010-2,4	
	Metoprotryna	0,010-2,4	
	Metosulam	0,010-2,4	
	Metsulfuron metylowy	0,010-2,4	
	Mezosulfuron metylowy	0,010-2,4	
	Monokrotofos	0,010-2,4	
	Monolinuron	0,010-2,0	
	Monuron	0,010-2,4	
	Nikotyna	0,010-8,0	
	Nikosulfuron	0,010-2,4	
	Nitenpyram	0,010-2,4	
	Oksadiksil	0,010-2,4	
	Oksamyl	0,010-2,0	
	Oksydemeton metylowy	0,010-2,4	
	Oksykarboksyna	0,010-2,4	
	Ometoat	0,010-2,4	
	Paraokson metylowy	0,010-2,4	
	Pikloram	0,010-2,4	
	Piroksulam	0,010-2,4	
	Pirydafil	0,010-2,0	
	Prometon	0,010-2,4	
	Propamokarb	0,010-2,4	
	Propazyna	0,010-2,4	
	Propoksykarbazon	0,010-2,0	
	Prosulfuron	0,010-2,4	
	Pymetrozyna	0,010-3,2	
	Pyrochilon	0,010-2,4	
	Rimsulfuron	0,010-2,4	
	Saflufenacyl	0,010-3,2	
	Spirotetramat	0,010-2,4	
	Spirotetramat enol	0,010-3,2	
	Sulkotrion	0,010-2,4	
	Tembotrion	0,010-2,4	
	Tepraloksidym	0,010-2,4	
TFNA	0,010-8,0		
TFNG	0,010-3,2		
Tienkarbazon metylu	0,010-2,4		
Tifensulfuron metylowy	0,010-2,4		
Topramezon	0,010-3,2		
Tribenuron metylowy	0,010-2,4		

Żywność pochodzenia roślinnego, produkty rolne - Produkty o bogatej matrycy - "trudne" i unikatowe	Triflusuifuron metylowy	0,010-2,0	PB/PBP-14, wydanie 3, 29.05.2024
	Triflorin	0,010-2,4	
	Triklapyr	0,010-2,4	
	Trineksapak	0,010-3,2	
	Tritosulfuron	0,010-2,4	
	Ditianon	0,010-0,30	PB/PBP-20, wydanie 1, 29.04.2026
	Oznaczanie pozostałości pestycydów. Metoda: Spektrometria mas z jonizacją w plazmie indukcyjnie sprzężonej (ICP-MS)		
Żywność pochodzenia roślinnego, produkty rolne - Produkty o wysokiej zawartości wody	Związek	Zakres [mg/kg]	PB/PBP-18, wydanie 3, 15.05.2026
	Miedź	0,5-50,0	
Żywność pochodzenia roślinnego, produkty rolne - Produkty o wysokiej zawartości kwasów i wysokiej zawartości wody	Miedź	0,5-100	PB/PBP-18, wydanie 3, 15.05.2026
Żywność pochodzenia roślinnego, produkty rolne - Produkty o wysokiej zawartości skrobi i/lub białka oraz niskiej zawartości wody i tłuszczu	Miedź	0,5-50,0	PB/PBP-18, wydanie 3, 15.05.2026
Granice elastyczności			
1) Dodanie przedmiotu badań w ramach grupy przedmiotów			
2) Dodanie badanej cechy w ramach przedmiotu / grupy przedmiotów badań i techniki badawczej			
3) Zmianę zakresu pomiarowego metody badawczej			
4) Stosowanie zaktualizowanych i wdrażanie nowych metod opisanych w procedurach opracowanych przez laboratorium			

Zatwierdził
Data i podpis

Iwona Bartosiewicz
22.05.2026