

Lista akredytowanych działań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego

Laboratorium Fizykochemiczne
Lublin, ul. Doświadczalna 50a, 20-280 Lublin

Wydanie 01 z 19.02.2024

Przedmiot badań/ wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
Żywność pochodzenia roślinnego z dużą zawartością wody	Zawartość pozostałości środków ochrony roślin (pestycydów) mg/kg Zakres:	PN-EN 15662:2018-6
Żywność pochodzenia roślinnego z dużą zawartością kwasów i wody	2,3,5,6-Tetrachloroaniline 0,005-5,0	
	2,4,6-Trichlorophenol 0,005-5,0	
	2-Phenylphenol 0,005-5,0	
Żywność pochodzenia roślinnego z dużą zawartością cukru i małą zawartością wody	4-Bromo-2-chlorophenol 0,005-5,0	
	Acetochlor 0,005-5,0	
	Aclonifen 0,005-5,0	
	Acrinathrin 0,005-5,0	
	Alachlor 0,005-5,0	
	Aldrin 0,005-5,0	
	Ametryn 0,005-5,0	
	Aminocarb 0,005-5,0	
	Amisulbrom 0,005-5,0	
	Anthraquinone 0,005-5,0	
	Atrazine 0,005-5,0	
	Azaconazole 0,005-5,0	
	Beflubutamid 0,005-5,0	
	Benalaxyl (suma izomerów) 0,005-5,0	
	Bendiocarb 0,005-5,0	
	Benfluralin 0,005-5,0	
	Benthiavalicarb-isopropyl 0,005-5,0	
	Benzoylprop-ethyl 0,005-5,0	
	Bifenox 0,005-5,0	
	Bifenthrin 0,005-5,0	
	Biphenyl 0,005-5,0	
	Bromacil 0,005-5,0	
	Bromfenvinfos (-ethyl) 0,005-5,0	
	Bromfenvinfos-methyl 0,005-5,0	
	Bromocyclen 0,005-5,0	
	Bromophos (-methyl) 0,005-5,0	
	Bromophos-ethyl 0,005-5,0	
	Bromopropylate 0,005-5,0	
	Bromuconazole (suma izomerów) 0,005-5,0	
	Bupirimate 0,005-5,0	
	Buprofezin 0,005-5,0	
	Butachlor 0,005-5,0	
	Butafenacil 0,005-5,0	
	Butralin 0,005-5,0	
	Butylate 0,005-5,0	
	Cadusafos 0,005-5,0	
	Captan 0,005-5,0	
	Carbophenothion (-ethyl) 0,005-5,0	
	Carbophenothion-methyl 0,005-5,0	
	Carboxin 0,005-5,0	
	Carfentrazone-ethyl 0,005-5,0	
	Chinomethionat (Oxythioquinox) 0,005-5,0	

Przedmiot badań/ wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
	Chlorbenside	0,005-5,0
	Chlorbufam	0,005-5,0
	Chlordane, cis	0,005-5,0
	Chlordane, trans	0,005-5,0
	Chlorfenapyr	0,005-5,0
	Chlorfenprop-methyl	0,005-5,0
	Chlorfenson	0,005-5,0
	Chlorfenvinphos	0,005-5,0
	Chlormephos	0,005-5,0
	Chlorobenzilate	0,005-5,0
	Chloroneb	0,005-5,0
	Chloropropylate	0,005-5,0
	Chlorothalonil	0,005-5,0
	Chlorpropham	0,005-5,0
	Chlorpyrifos (-ethyl)	0,005-5,0
	Chlorpyrifos-methyl	0,005-5,0
	Chlorthal-dimethyl	0,005-5,0
	Chlorthion	0,005-5,0
	Chlorthiophos	0,005-5,0
	Chlozolate	0,005-5,0
	Clodionafop-propargyl	0,005-5,0
	Clomazone	0,005-5,0
	Clomeprop	0,005-5,0
	Coumaphos	0,005-5,0
	Crimidine	0,005-5,0
	Crufomate	0,005-5,0
	Cyanazine	0,005-5,0
	Cyanofenphos	0,005-5,0
	Cyanophos	0,005-5,0
	Cycloate	0,005-5,0
	Cyflufenamid	0,005-5,0
	Cyfluthrin (suma izomerów)	0,005-5,0
	Cyhalofop-butyl	0,005-5,0
	Cyhalothrin-gamma	0,005-5,0
	Cyhalothrin-lambda	0,005-5,0
	Cymiazole	0,005-5,0
	Cypermethrin (suma izomerów)	0,005-5,0
	Cyphenothrin	0,005-5,0
	Cyprazine	0,005-5,0
	Cyproconazole	0,005-5,0
	Cyprodinil	0,005-5,0
	Cyprofuram	0,005-5,0
	DDD-o,p'	0,005-5,0
	DDD-p,p'	0,005-5,0
	DDE-o,p'	0,005-5,0
	DDE-p,p'	0,005-5,0
	DDT-o,p'	0,005-5,0
	DDT-p,p'	0,005-5,0
	DEET	0,005-5,0
	Deltamethrin	0,005-5,0
	Demeton-S-methyl	0,005-5,0
	Desmetryn	0,005-5,0
	Dialifos	0,005-5,0
	Diazinon	0,005-5,0

Przedmiot badań/ wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
	Dibromobenzophenon-4,4	0,005-5,0
	Dicapthon (Isochlorthion)	0,005-5,0
	Dichlobenil (Dichlorobenzonitrile-2,6)	0,005-5,0
	Dichlofenthion	0,005-5,0
	Dichlofluamid	0,005-5,0
	Dichlormid	0,005-5,0
	Dichloroaniline 3,5-	0,005-5,0
	Dichlorobenzamide-2,6 (BAM)	0,005-5,0
	Dichlorobenzophenone-4,4	0,005-5,0
	Dichlorvos (DDVP)	0,005-5,0
	Diclobutrazol	0,005-5,0
	Dicloran	0,005-5,0
	Dicofol	0,005-5,0
	Dicrotophos	0,005-5,0
	Dieldrin	0,005-5,0
	Diethofencarb	0,005-5,0
	Difenoconazole	0,005-5,0
	Difenoxyuron	0,005-5,0
	Dimefox	0,005-5,0
	Dimepiperate	0,005-5,0
	Dimethachlor	0,005-5,0
	Dimethenamid-P (suma izomerów)	0,005-5,0
	Dimethipin	0,005-5,0
	Dimethoate	0,005-5,0
	Dimetilan	0,005-5,0
	Dimoxystrobin	0,005-5,0
	Dinitramine	0,005-5,0
	Dinobuton	0,005-5,0
	Dinoterb	0,005-5,0
	Dioxabenzofos	0,005-5,0
	Diphenamid	0,005-5,0
	Diphenylamine	0,005-5,0
	Disulfoton	0,005-5,0
	Disulfoton sulfone	0,005-5,0
	Disulfoton sulfoxide	0,005-5,0
	Ditalimfos	0,005-5,0
	Edifenphos	0,005-5,0
	Endosulfan I (alpha isomer)	0,005-5,0
	Endosulfan II (beta isomer)	0,005-5,0
	Endosulfan sulphate	0,005-5,0
	Endrin	0,005-5,0
	Endrin ketone	0,005-5,0
	EPN	0,005-5,0
	Epoxiconazole	0,005-5,0
	Etaconazole	0,005-5,0
	Ethalfuralin	0,005-5,0
	Ethiofencarb	0,005-5,0
	Ethiolate	0,005-5,0
	Ethion	0,005-5,0
	Ethofumesate	0,005-5,0
	Ethoprophos (Ethoprop)	0,005-5,0
	Ethychlozate	0,005-5,0
	Etofenprox	0,005-5,0
	Etoxazole	0,005-5,0

Przedmiot badań/ wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
	Etridiazole	0,005-5,0
	Etrimfos	0,005-5,0
	Famoxadone	0,005-5,0
	Fenamidone	0,005-5,0
	Fenarimol	0,005-5,0
	Fenfluthrin	0,005-5,0
	Fenfuram	0,005-5,0
	Fenhexamid	0,005-5,0
	Fenitrothion	0,005-5,0
	Fenobucarb	0,005-5,0
	Fenoxaprop-P-ethyl	0,005-5,0
	Fenpropathrin	0,005-5,0
	Fenpropimorph	0,005-5,0
	Fenson	0,005-5,0
	Fensulfothion	0,005-5,0
	Fensulfothion sulfone	0,005-5,0
	Fenthion	0,005-5,0
	Fenthion sulfone	0,005-5,0
	Fenthion sulfoxide	0,005-5,0
	Fenvalerate (suma izomerów)	0,005-5,0
	Fipronil	0,005-5,0
	Fipronil sulfide	0,005-5,0
	Fipronil sulfone	0,005-5,0
	Fipronil-desulfinyl	0,005-5,0
	Flamprop-methyl	0,005-5,0
	Fluchloralin	0,005-5,0
	Flucythrinate (suma izomerów)	0,005-5,0
	Fludioxonil	0,005-5,0
	Flufenacet	0,005-5,0
	Flumetralin	0,005-5,0
	Flumioxazin	0,005-5,0
	Fluorodifen	0,005-5,0
	Fluotrimazole	0,005-5,0
	Fluquinconazole	0,005-5,0
	Flurenol-butyl	0,005-5,0
	Flurochloridone	0,005-5,0
	Flurprimidol	0,005-5,0
	Flusilazole	0,005-5,0
	Flutolanil	0,005-5,0
	Flutriafol	0,005-5,0
	Fluvalinate-tau	0,005-5,0
	Folpet	0,005-5,0
	Fonofos	0,005-5,0
	Formothion	0,005-5,0
	Furalaxyl	0,005-5,0
	Furametpyr	0,005-5,0
	Halfenprox	0,005-5,0
	HCH alpha isomer	0,005-5,0
	HCH beta isomer	0,005-5,0
	HCH gamma isomer (Lindane)	0,005-5,0
	Heptachlor	0,005-5,0
	Heptachlor endo-epoxide	0,005-5,0
	Heptachlor exo-epoxide	0,005-5,0
	Hexachlorobenzene (HCB)	0,005-5,0

Przedmiot badań/ wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
	Hexaconazole	0,005-5,0
	Imazalil	0,005-5,0
	Iodofenphos	0,005-5,0
	Ipconazole	0,005-5,0
	Iprobenfos	0,005-5,0
	Iprodione	0,005-5,0
	Isocarbophos	0,005-5,0
	Isodrin	0,005-5,0
	Isofenphos	0,005-5,0
	Isofenphos-methyl	0,005-5,0
	Isoprocab	0,005-5,0
	Isopropalin	0,005-5,0
	Isoprothiolane	0,005-5,0
	Kresoxim-methyl	0,005-5,0
	Leptophos	0,005-5,0
	Malathion	0,005-5,0
	Mecarbam	0,005-5,0
	Mepanipirim	0,005-5,0
	Mepronil	0,005-5,0
	Metalaxyl i Matalaxyl-M (Mefenoxam) (suma izomerów)	0,005-5,0
	Metazachlor	0,005-5,0
	Methacrifos	0,005-5,0
	Methfuroxam	0,005-5,0
	Methidathion	0,005-5,0
	Methoprotryne	0,005-5,0
	Methoxychlor, o,p'-	0,005-5,0
	Methoxychlor, p,p'-	0,005-5,0
	Metolachlor i S-metolachlor (suma izomerów)	0,005-5,0
	Metribuzin	0,005-5,0
	Mevinphos (suma izomerów)	0,005-5,0
	Mirex	0,005-5,0
	Monalide	0,005-5,0
	Myclobutanil	0,005-5,0
	Naphtalene	0,005-5,0
	Napropamide	0,005-5,0
	Nitralin	0,005-5,0
	Nitrapyrin	0,005-5,0
	Nitrofen	0,005-5,0
	Nitrothal-isopropyl	0,005-5,0
	Nuarimol	0,005-5,0
	Octachlordipropylether (S 421)	0,005-5,0
	Oxychlorane (Octachlorepoxyde)	0,005-5,0
	Oxyfluorfen	0,005-5,0
	Parathion (-ehyl)	0,005-5,0
	Parathion-methyl	0,005-5,0
	Pebulate	0,005-5,0
	Penconazole	0,005-5,0
	Pendimethalin	0,005-5,0
	Pentachloroaniline	0,005-5,0
	Pentachloroanisole	0,005-5,0
	Pentachlorobenzene	0,005-5,0
	Pentanochlor	0,005-5,0
	Permethrin (suma izomerów)	0,005-5,0
	Perthane (Ethylan)	0,005-5,0

Przedmiot badań/ wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
	Phorate	0,005-5,0
	Phorate sulfone	0,005-5,0
	Phosalone	0,005-5,0
	Phosmet	0,005-5,0
	Phtalimide	0,005-5,0
	Picolinafen	0,005-5,0
	Picoxystrobin	0,005-5,0
	Piperonyl butoxide	0,005-5,0
	Piperophos	0,005-5,0
	Pirimicarb	0,005-5,0
	Pirimiphos-methyl	0,005-5,0
	Pirimiphos-methyl, N-Desethyl-	0,005-5,0
	Procymidone	0,005-5,0
	Profenofos	0,005-5,0
	Profluralin	0,005-5,0
	Prometon	0,005-5,0
	Prometryn	0,005-5,0
	Propachlor	0,005-5,0
	Propargite	0,005-5,0
	Propazine	0,005-5,0
	Propetamphos	0,005-5,0
	Propham	0,005-5,0
	Propiconazole (suma izomerów)	0,005-5,0
	Propoxur	0,005-5,0
	Propyzamide	0,005-5,0
	Prosulfocarb	0,005-5,0
	Prothioconazole-desthio	0,005-5,0
	Prothiofos	0,005-5,0
	Pyridaben	0,005-5,0
	Pyrifenox (suma izomerów)	0,005-5,0
	Pyrifluquinazon	0,005-5,0
	Pyrimethanil	0,005-5,0
	Pyrimidifen	0,005-5,0
	Pyriproxyfen	0,005-5,0
	Pyroquilon	0,005-5,0
	Quinoclamine	0,005-5,0
	Quinoxifen	0,005-5,0
	Quintozene (Pentachloronitrobenzene)	0,005-5,0
	Resmethrin (suma izomerów)	0,005-5,0
	Sebuthylazine	0,005-5,0
	Secbumeton	0,005-5,0
	Silafluofen	0,005-5,0
	Simazine	0,005-5,0
	Spirodiclofen	0,005-5,0
	Spiromesifen	0,005-5,0
	Spiroxamine (suma izomerów)	0,005-5,0
	Sulfallate	0,005-5,0
	Sulfotep	0,005-5,0
	SWEP	0,005-5,0
	Tecnazene	0,005-5,0
	Tefluthrin	0,005-5,0
	Terbacil	0,005-5,0
	Terbufos	0,005-5,0
	Terbufos sulfone	0,005-5,0

Przedmiot badań/ wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
	Terbutylazine 0,005-5,0 Terbutylazine-desethyl 0,005-5,0 Terbutryn 0,005-5,0 Tetrachlorvinphos 0,005-5,0 Tetraconazole 0,005-5,0 Tetradifon 0,005-5,0 Tetraethyl pyrophosphate (TEPP) 0,005-5,0 Tetramethrin (suma izomerów) 0,005-5,0 Tetrasul 0,005-5,0 Thiocyclam hydrogenoxoalate 0,005-5,0 Thiometon 0,005-5,0 Thionazin 0,005-5,0 THPI (cis-1,2,3,6-tetrahydrophthalimide) 0,005-5,0 Tiocarbazil 0,005-5,0 Tolclofos-methyl 0,005-5,0 Tolyfluanid 0,005-5,0 Tralkoxydim (suma izomerów) 0,005-5,0 Transfluthrin 0,005-5,0 Triadimefon 0,005-5,0 Triadimenol 0,005-5,0 Tri-allate 0,005-5,0 Triazophos 0,005-5,0 Trichlorfon 0,005-5,0 Trichloronate 0,005-5,0 Trifloxystrobin 0,005-5,0 Trifluralin 0,005-5,0 Vinclozolin 0,005-5,0 Zoxamide 0,005-5,0 Metoda chromatografii gazowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (GC-MS-MS) Suma pestycydów (z obliczeń)	
Żywność pochodzenia roślinnego z dużą zawartością wody Żywność pochodzenia roślinnego z dużą zawartością kwasów i wody Żywność pochodzenia roślinnego z dużą zawartością cukru i małą zawartością wody	Zawartość pozostałości środków ochrony roślin (pestycydów) mg/kg Zakres: 2,4,5-T methyl ester 0,005-3,0 Abamectin (Avermectin B1a) 0,005-3,0 Acephate 0,005-3,0 Acetamiprid 0,005-3,0 Aldicarb 0,005-3,0 Aldicarb sulfone 0,005-3,0 Aldicarb sulfoxide 0,005-3,0 Allethrin 0,005-3,0 Ametoctradin 0,005-3,0 Amidosulfuron 0,005-3,0 Amitraz metabolite BTS 27271 (DMPF) 0,005-3,0 Ancymidol 0,005-3,0 Atrazine-desethyl 0,005-3,0 Atrazine-desisopropyl 0,005-3,0 Azadirachtin 0,005-3,0 Azamethiphos 0,005-3,0 Azinphos-ethyl 0,005-3,0 Azinphos-methyl 0,005-3,0 Aziprotryne 0,005-3,0	PN-EN 15662:2018-6

Przedmiot badań/ wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
	Azoxystrobin	0,005-3,0
	BAC	0,01-3,0
	Benfuracarb	0,005-3,0
	Benodanil	0,005-3,0
	Benomyl	0,005-3,0
	Benoxacor	0,005-3,0
	Bensulfuron-methyl	0,005-3,0
	Benzoximate	0,005-3,0
	Bifenazate	0,005-3,0
	Bifenazate-diazene	0,005-3,0
	Bitertanol	0,005-3,0
	Bixafen	0,005-3,0
	Boscalid	0,005-3,0
	Butocarboxim	0,01-3,0
	Butocarboxim sulfoxide	0,005-3,0
	Buturon	0,005-3,0
	Cadusafos	0,005-3,0
	Carbaryl	0,005-3,0
	Carbendazim	0,005-3,0
	Carbetamide	0,005-3,0
	Carbofuran	0,005-3,0
	Carbofuran, -3 hydroxy	0,005-3,0
	Carbofuran, 3-keto-	0,005-3,0
	Carbosulfan	0,005-3,0
	Chlorantraniliprole	0,005-3,0
	Chlorbromuron	0,005-3,0
	Chlordimeform	0,005-3,0
	Chloridazon (Pyrazon)	0,005-3,0
	Chlorotoluron	0,005-3,0
	Chloroxuron	0,005-3,0
	Chlorsulfuron	0,005-3,0
	Chromafenozide	0,005-3,0
	Cinosulfuron	0,005-3,0
	Clethodim	0,005-3,0
	Climbazole	0,005-3,0
	Clodinafop	0,005-3,0
	Clofentezine	0,005-3,0
	Cloquintocet-mexyl	0,005-3,0
	Clothianidin	0,005-3,0
	Crotoxyphos	0,005-3,0
	Cyantraniliprole	0,005-3,0
	Cyazofamid	0,005-3,0
	Cyclanilide	0,005-3,0
	Cycloxydim	0,005-3,0
	Cyflumetofen	0,005-3,0
	Cymoxanil	0,005-3,0
	Cyromazine	0,005-3,0
	DDAC	0,01-3,0
	Demeton-S-methyl sulfone	0,005-3,0

Przedmiot badań/ wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
	Demeton-S-methyl sulfoxide (Oxydemeton-methyl) 0,005-3,0	
	Desmedipham 0,005-3,0	
	Diclofop 0,005-3,0	
	Dicrotophos 0,005-3,0	
	Difenoconazole 0,005-3,0	
	Diflubenzuron 0,005-3,0	
	Diflufenican 0,005-3,0	
	Dimefuron 0,005-3,0	
	Dimethoate 0,005-3,0	
	Dimethomorph (suma izomerów) 0,005-3,0	
	Diniconazole (suma izomerów) 0,005-3,0	
	Dinoseb 0,005-3,0	
	Dioxacarb 0,005-3,0	
	Dioxathion 0,005-3,0	
	Dipropetryn 0,005-3,0	
	Dithianon 0,005-3,0	
	Diuron 0,005-3,0	
	DMF (metabolit Amitraz'u) 0,005-3,0	
	DMST (metabolit Tolyfluanid'u) 0,005-3,0	
	Dodemorph 0,005-3,0	
	Dodine 0,005-3,0	
	Emamectin benzoate 0,005-3,0	
	EPTC 0,005-3,0	
	Ethametsulfuron – methyl 0,005-3,0	
	Ethiofencarb sulfone 0,005-3,0	
	Ethiofencarb sulfoxide 0,005-3,0	
	Ethiprole 0,005-3,0	
	Ethirimol 0,005-3,0	
	Famophos (Famphur) 0,005-3,0	
	Fenamiphos 0,005-3,0	
	Fenamiphos sulfone 0,005-3,0	
	Fenamiphos sulfoxide 0,005-3,0	
	Fenazaquin 0,005-3,0	
	Fenbuconazole 0,005-3,0	
	Fenbutatin oxide 0,005-3,0	
	Fenchlorazol-ethyl 0,005-3,0	
	Fenchlorphos oxon 0,005-3,0	
	Fenoxycarb 0,005-3,0	
	Fenpropidin 0,005-3,0	
	Fenpyrazamine 0,005-3,0	
	Fenpyroximate 0,005-3,0	
	Fensulfothion oxon 0,005-3,0	
	Fensulfothion oxon sulfone 0,005-3,0	
	Fenthion oxon 0,005-3,0	
	Flamprop-isopropyl 0,005-3,0	
	Flonicamid 0,005-3,0	
	Florasulam 0,005-3,0	
	Fluazifop (suma izomerów) 0,005-3,0	
	Fluazifop-P-buthyl 0,005-3,0	

Przedmiot badań/ wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
	Fluazifop-P-methyl	0,005-3,0
	Fluazinam	0,005-3,0
	Fluazuron	0,005-3,0
	Flubendiamide	0,005-3,0
	Flubenzimine	0,005-3,0
	Flucycloxuron	0,005-3,0
	Flufenoxuron	0,005-3,0
	Fluometuron	0,005-3,0
	Fluopicolide	0,005-3,0
	Fluopyram	0,005-3,0
	Fluoxastrobin	0,005-3,0
	Flupyradifurone	0,005-3,0
	Flurtamone	0,005-3,0
	Fluthiacet-methyl	0,005-3,0
	Foramsulfuron	0,005-3,0
	Forchlorfenuron	0,005-3,0
	Formetanate hydrochloride	0,005-3,0
	Fosthiazate	0,005-3,0
	Fuberidazole	0,005-3,0
	Furathiocarb	0,005-3,0
	Halofenozide	0,005-3,0
	Halosulfuron-methyl	0,005-3,0
	Haloxyfop	0,005-3,0
	Haloxyfop-2-ethoxyethyl	0,005-3,0
	Haloxyfop-methyl	0,005-3,0
	Heptenophos	0,005-3,0
	Hexazinone	0,005-3,0
	Hexythiazox	0,005-3,0
	Icaridin	0,005-3,0
	Imazalil	0,005-3,0
	Imazaquin	0,005-3,0
	Imazosulfuron	0,005-3,0
	Imibenconazole	0,005-3,0
	Imidacloprid	0,005-3,0
	Indaziflam	0,005-3,0
	Indoxacarb (suma izomerów)	0,005-3,0
	Ioxynil	0,005-3,0
	Iprovalicarb	0,005-3,0
	Isazofos	0,005-3,0
	Isofenphos	0,005-3,0
	Isoproturon	0,005-3,0
	Isopyrazam	0,005-3,0
	Isoxaben	0,005-3,0
	Isoxadifen-ethyl	0,005-3,0
	Isoxathion	0,005-3,0
	Lenacil	0,005-3,0
	Linuron	0,005-3,0
	Lufenuron	0,005-3,0
	Malaoxon	0,005-3,0
	Malathion	0,005-3,0

Przedmiot badań/ wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
	Mandipropamid	0,005-3,0
	MCPA	0,005-3,0
	MCPB	0,005-3,0
	Mecarbam	0,005-3,0
	Mefenpyr-diethyl	0,005-3,0
	Mesosulfuron-methyl	0,005-3,0
	Metaflumizone (suma izomerów)	0,005-3,0
	Metconazole	0,005-3,0
	Methabenzthiazuron	0,005-3,0
	Methamidophos (Monitor)	0,005-3,0
	Methiocarb (Mercaptodimethur)	0,005-3,0
	Methiocarb sulfone	0,005-3,0
	Methiocarb sulfoxide	0,005-3,0
	Methomyl	0,005-3,0
	Methoxyfenozide	0,005-3,0
	Metobromuron	0,005-3,0
	Metolcarb	0,005-3,0
	Metosulam	0,005-3,0
	Metoxuron	0,005-3,0
	Metrafenone	0,005-3,0
	Metsulfuron-methyl	0,005-3,0
	Mevinphos (suma izomerów)	0,005-3,0
	Monocrotophos	0,005-3,0
	Monolinuron	0,005-3,0
	Monuron	0,005-3,0
	Naled	0,005-3,0
	Neburon	0,005-3,0
	Nicosulfuron	0,005-3,0
	Nitenpyram	0,005-3,0
	Norflurazon	0,005-3,0
	Ofurace	0,005-3,0
	Omethoate	0,005-3,0
	Oxadixyl	0,005-3,0
	Oxamyl	0,005-3,0
	Oxamyl-oxim	0,005-3,0
	Oxasulfuron	0,005-3,0
	Oxaziclomefone	0,005-3,0
	Oxycarboxin	0,005-3,0
	Paclobutrazol	0,005-3,0
	Paraoxon (-ethyl)	0,005-3,0
	Paraoxon-methyl	0,005-3,0
	Parathion-methyl	0,005-3,0
	Pencycuron	0,005-3,0
	Penflufen	0,005-3,0
	Penoxsulam	0,005-3,0
	Penthiopyrad	0,005-3,0
	Pethoxamid	0,005-3,0
	Phenmedipham	0,005-3,0
	Phenthoate	0,005-3,0
	Phorate oxon	0,005-3,0

Przedmiot badań/ wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
	Phorate oxon sulfon	0,005-3,0
	Phorate oxon sulfoxide	0,005-3,0
	Phosalone	0,005-3,0
	Phosmet	0,005-3,0
	Phosmet oxon	0,005-3,0
	Phosphamidon	0,005-3,0
	Phoxim	0,005-3,0
	Picloram	0,005-3,0
	Pinoxaden	0,005-3,0
	Pirimicarb-desmethyl	0,005-3,0
	Pirimicarb-desmethyl-formamido	0,005-3,0
	Pirimiphos-ethyl	0,005-3,0
	Primisulfuron-methyl	0,005-3,0
	Prochloraz	0,005-3,0
	Prochloraz BTS 44595 (metabolit Prochloraz`u)	0,005-3,0
	Prochloraz BTS 44596 (metabolit Prochloraz`u)	0,005-3,0
	Promecarb	0,005-3,0
	Propamocarb	0,005-3,0
	Propanil	0,005-3,0
	Propaquizafop	0,005-3,0
	Propiconazole (suma izomerów)	0,005-3,0
	Propoxycarbazone	0,005-3,0
	Proquinazid	0,005-3,0
	Prosulfuron	0,005-3,0
	Pyraclofos	0,005-3,0
	Pymetrozine	0,005-3,0
	Pyraclostrobin	0,005-3,0
	Pyraflufen-ethyl	0,005-3,0
	Pyrasulfotole	0,005-3,0
	Pyrazophos	0,005-3,0
	Pyrethrins	0,005-3,0
	Pyridafol	0,005-3,0
	Pyridalyl	0,005-3,0
	Pyridaphenthion	0,005-3,0
	Pyridate	0,005-3,0
	Pyroxsulam	0,005-3,0
	Quinalphos (Diethquinalphione)	0,005-3,0
	Quinclorac	0,005-3,0
	Quinmerac	0,005-3,0
	Quizalofop (suma izomerów)	0,005-3,0
	Quizalofop-P-ethyl	0,005-3,0
	Quizalofop-P-tefuryl	0,005-3,0
	Rimsulfuron	0,005-3,0
	Rotenone	0,005-3,0
	Sethoxydim	0,005-3,0
	Silthiofam	0,005-3,0
	Simeconazole	0,005-3,0
	Simetryn	0,005-3,0
	Spinetoram	0,005-3,0

Przedmiot badań/ wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
	Spinosyn A	0,005-3,0
	Spinosyn D	0,005-3,0
	Spinosad (suma izomerów)	0,005-3,0
	Spirotetramat	0,005-3,0
	Spirotetramat-enol	0,005-3,0
	Spirotetramat-enol-glucoside (metabolit Spirotetramatu)	0,005-3,0
	Spirotetramat-ketohydroxy (metabolit Spirotetramatu)	0,005-3,0
	Spirotetramat-monohydroxy (metabolit Spirotetramatu)	0,005-3,0
	Sulfentrazone	0,005-3,0
	Sulfometuron-methyl	0,005-3,0
	Sulfosulfuron	0,005-3,0
	Sulfoxaflor	0,005-3,0
	Tebuconazole	0,005-3,0
	Tebufenozide	0,005-3,0
	Tebufenpyrad	0,005-3,0
	Tebupirimifos	0,005-3,0
	Teflubenzuron	0,005-3,0
	Tembotrion	0,005-3,0
	Tepraloxydim	0,005-3,0
	Terbufos sulfoxide	0,005-3,0
	Terbumeton	0,005-3,0
	Thiabendazole	0,005-3,0
	Thiabendazole-5-hydroxy-	0,005-3,0
	Thiacloprid	0,005-3,0
	Thiamethoxam	0,005-3,0
	Thifensulfuron-methyl	0,005-3,0
	Thiobencarb	0,005-3,0
	Thiodicarb	0,005-3,0
	Thiofanox sulfoxide	0,005-3,0
	Thiometon	0,005-3,0
	Thiophanate (-ethyl)	0,005-3,0
	Thiophanate-methyl	0,005-3,0
	Tolfenpyrad	0,005-3,0
	Topramazone	0,005-3,0
	Triasulfuron	0,005-3,0
	Triazamate	0,005-3,0
	Tribufos (DEF)	0,005-3,0
	Triclopyr	0,005-3,0
	Tricyclazole	0,005-3,0
	Tridemorph	0,005-3,0
	Trietazine	0,005-3,0
	Triflumizole	0,005-3,0
	Triflumuron	0,005-3,0
	Triflusulfuron-methyl	0,005-3,0
	Triforine	0,005-3,0
	Trinexapac-ethyl	0,005-3,0
	Triticonazole	0,005-3,0
	Tritosulfuron	0,005-3,0
	Uniconazole	0,005-3,0

Przedmiot badań/ wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
	Valifenalate 0,005-3,0 Vamidothion 0,005-3,0 Vamidothion sulfoxide 0,005-3,0 Xylylcarb (MPMC) 0,005-3,0 Oxathiapiprolin 0,005-3,0 Clopyralid 0,005-3,0 Fluxapyroxad 0,005-3,0 Metoda chromatografii gazowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (LC-MS-MS) Suma pestycydów (z obliczeń)	
Żywność pochodzenia roślinnego z dużą zawartością skrobi i/lub białka oraz małą zawartością wody i tłuszczu	Zawartość pozostałości środków ochrony roślin (pestycydów) mg/kg Zakres: 2,3,5,6-Tetrachloroaniline 0,01-5,0 2,4,6-Trichlorophenol 0,01-5,0 2-Phenylphenol 0,005-5,0 4-Bromo-2-chlorophenol 0,005-5,0 Acetochlor 0,005-5,0 Aclonifen 0,01-5,0 Acrinathrin 0,005-5,0 Alachlor 0,005-5,0 Aldrin 0,005-5,0 Ametryn 0,005-5,0 Aminocarb 0,005-5,0 Amisulbrom 0,005-5,0 Anthraquinone 0,005-5,0 Atrazine 0,005-5,0 Azaconazole 0,005-5,0 Beflubutamid 0,005-5,0 Benalaxyl 0,005-5,0 Benalaxyl (suma izomerów) 0,005-5,0 Benalaxyl M 0,005-5,0 Bendiocarb 0,005-5,0 Benfluralin 0,005-5,0 Benthiavalicarb-isopropyl 0,005-5,0 Benzoylprop-ethyl 0,005-5,0 Bifenox 0,01-5,0 Bifenthrin 0,005-5,0 Biphenyl 0,005-5,0 Bromacil 0,005-5,0 Bromfenvinfos (-ethyl) 0,005-5,0 Bromfenvinfos-methyl 0,005-5,0 Bromocyclen 0,005-5,0 Bromophos (-methyl) 0,005-5,0 Bromophos-ethyl 0,005-5,0 Bromopropylate 0,005-5,0	PN-EN 15662:2018-6

Przedmiot badań/ wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
	Bromuconazole (suma izomerów)	0,01-5,0
	Bromuconazole, cis-	0,01-5,0
	Bromuconazole, trans-	0,01-5,0
	Bupirimate	0,005-5,0
	Buprofezin	0,01-5,0
	Butachlor	0,005-5,0
	Butafenacil	0,005-5,0
	Butralin	0,005-5,0
	Butylate	0,005-5,0
	Cadusafos	0,005-5,0
	Carbophenothion (-ethyl)	0,005-5,0
	Carbophenothion-methyl	0,005-5,0
	Carboxin	0,01-5,0
	Carfentrazone-ethyl	0,005-5,0
	Chlorbenside	0,005-5,0
	Chlorbufam	0,01-5,0
	Chlordane, cis	0,005-5,0
	Chlordane, trans	0,005-5,0
	Chlorfenapyr	0,01-5,0
	Chlorfenprop-methyl	0,005-5,0
	Chlorfenson	0,005-5,0
	Chlorfenvinphos	0,005-5,0
	Chlormephos	0,005-5,0
	Chlorobenzilate	0,005-5,0
	Chloroneb	0,005-5,0
	Chloropropylate	0,01-5,0
	Chlorpropham	0,005-5,0
	Chlorpyrifos (-ethyl)	0,005-5,0
	Chlorpyrifos-methyl	0,005-5,0
	Chlorthal-dimethyl	0,005-5,0
	Chlorthion	0,005-5,0
	Chlorthiophos	0,005-5,0
	Chlozolate	0,005-5,0
	Clodionafop-propargyl	0,005-5,0
	Clomazone	0,005-5,0
	Clomeprop	0,01-5,0
	Coumaphos	0,01-5,0
	Crimidine	0,005-5,0
	Crufomate	0,005-5,0
	Cyanazine	0,01-5,0
	Cyanofenphos	0,005-5,0
	Cyanophos	0,005-5,0
	Cycloate	0,005-5,0
	Cyflufenamid	0,005-5,0
	Cyfluthrin (suma izomerów)	0,01-5,0
	Cyfluthrin cis-	0,01-5,0

Przedmiot badań/ wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
	Cyfluthrin trans-	0,01-5,0
	Cyhalofop-butyl	0,005-5,0
	Cyhalothrin (suma izomerów)	0,005-5,0
	Cyhalothrin-gamma	0,005-5,0
	Cyhalothrin-lambda	0,005-5,0
	Cymiazole	0,005-5,0
	Cypermethrin (suma izomerów)	0,01-5,0
	Cypermethrin alfa	0,01-5,0
	Cypermethrin beta	0,01-5,0
	Cypermethrin zeta	0,01-5,0
	Cyprazine	0,005-5,0
	Cyproconazole	0,005-5,0
	Cyprodinil	0,005-5,0
	Cyprofuram	0,005-5,0
	DDD-o,p'	0,005-5,0
	DDD-p,p'	0,005-5,0
	DDE-o,p'	0,005-5,0
	DDE-p,p'	0,005-5,0
	DDT (suma izomerów)	0,005-5,0
	DDT-o,p'	0,005-5,0
	DDT-p,p'	0,005-5,0
	Deltamethrin	0,005-5,0
	Demeton-S-methyl	0,005-5,0
	Desmetryn	0,005-5,0
	Dialifos	0,005-5,0
	Diazinon	0,005-5,0
	Dibromobenzophenon-4,4	0,005-5,0
	Dicapthon (Isochlorthion)	0,01-5,0
	Dichlobenil (Dichlorobenzonitrile-2,6)	0,005-5,0
	Dichlofenthion	0,005-5,0
	Dichlormid	0,005-5,0
	Dichloroaniline 3,5-	0,005-5,0
	Dichlorobenzamide-2,6 (BAM)	0,01-5,0
	Dichlorobenzophenone 4,4	0,01-5,0
	Dichlorvos (DDVP)	0,005-5,0
	Dicloran	0,01-5,0
	Dicofol o,p'-	0,01-5,0
	Dieldrin	0,005-5,0
	Diethofencarb	0,005-5,0
	Diethyltoluamide (DEET)	0,005-5,0
	Difenoconazole (suma izomerów)	0,005-5,0
	Difenoconazole I	0,005-5,0
	Difenoconazole II	0,005-5,0
	Dimefox	0,005-5,0
	Dimepiperate	0,005-5,0
	Dimethachlor	0,005-5,0

Przedmiot badań/ wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
	Dimethenamid	0,005-5,0
	Dimethenamid (suma izomerów)	0,005-5,0
	Dimethenamid-P	0,005-5,0
	Dimethipin	0,02-5,0
	Dimetilan	0,01-5,0
	Dimoxystrobin	0,005-5,0
	Dinitramine	0,005-5,0
	Dinobuton	0,01-5,0
	Dinoterb	0,01-5,0
	Dioxabenzofos	0,005-5,0
	Diphenamid	0,005-5,0
	Diphenylamine	0,005-5,0
	Disulfoton	0,005-5,0
	Disulfoton sulfone	0,005-5,0
	Disulfoton sulfoxide	0,005-5,0
	Ditalimfos	0,005-5,0
	Edifenphos	0,005-5,0
	Endosulfan I (alpha isomer)	0,005-5,0
	Endosulfan II (beta isomer)	0,005-5,0
	Endosulfan sulphate	0,005-5,0
	Endrin	0,005-5,0
	Endrin ketone	0,005-5,0
	EPN	0,005-5,0
	Epoxiconazole	0,005-5,0
	Etaconazole	0,01-5,0
	Ethalfuralin	0,005-5,0
	Ethiofencarb	0,005-5,0
	Ethiolate	0,005-5,0
	Ethion	0,005-5,0
	Ethofumesate	0,005-5,0
	Ethoprophos (Ethoprop)	0,005-5,0
	Ethoxyquin	0,005-5,0
	Ethychlozate	0,01-5,0
	Etofenprox	0,005-5,0
	Etoxazole	0,005-5,0
	Etridiazole	0,005-5,0
	Etrimfos	0,005-5,0
	Famoxadone	0,02-5,0
	Fenamidone	0,005-5,0
	Fenarimol	0,005-5,0
	Fenfluthrin	0,005-5,0
	Fenfuram	0,005-5,0
	Fenhexamid	0,005-5,0
	Fenitrothion	0,005-5,0
	Fenobucarb	0,005-5,0
	Fenoxaprop-P-ethyl	0,005-5,0

Przedmiot badań/ wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
	Fenpropathrin	0,005-5,0
	Fenpropimorph	0,005-5,0
	Fenson	0,005-5,0
	Fensulfothion	0,01-5,0
	Fensulfothion sulfone	0,005-5,0
	Fenthion	0,005-5,0
	Fenthion sulfone	0,005-5,0
	Fenthion sulfoxide	0,005-5,0
	Fenvalerate (RR-/SS-)	0,005-5,0
	Fenvalerate (RS-/SR-)	0,005-5,0
	Fenvalerate (suma izomerów)	0,005-5,0
	Fipronil	0,005-5,0
	Fipronil sulfide	0,005-5,0
	Fipronil sulfone	0,005-5,0
	Fipronil-desulfinyl	0,005-5,0
	Flamprop-methyl	0,005-5,0
	Fluchloralin	0,005-5,0
	Flucythrinate (suma izomerów)	0,005-5,0
	Flucythrinate I	0,005-5,0
	Flucythrinate II	0,005-5,0
	Fludioxonil	0,01-5,0
	Flufenacet	0,005-5,0
	Flumetralin	0,005-5,0
	Flumioxazin	0,005-5,0
	Fluorodifen	0,005-5,0
	Fluotrimazole	0,005-5,0
	Fluquinconazole	0,005-5,0
	Flurenol-butyl	0,005-5,0
	Flurochloridone	0,005-5,0
	Flurprimidol	0,005-5,0
	Flusilazole	0,005-5,0
	Flutolanil	0,005-5,0
	Fluvalinate-tau	0,02-5,0
	Fluxapyroxad	0,005-5,0
	Fonofos	0,005-5,0
	Formothion	0,005-5,0
	Furalaxyl	0,005-5,0
	Furametpyr	0,005-5,0
	Halfenprox	0,005-5,0
	HCH alpha isomer	0,005-5,0
	HCH beta isomer	0,005-5,0
	HCH gamma isomer (Lindane)	0,005-5,0
	Heptachlor	0,005-5,0
	Heptachlor endo-epoxide	0,005-5,0
	Heptachlor exo-epoxide	0,005-5,0
	Hexachlorobenzene (HCB)	0,005-5,0

Przedmiot badań/ wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
	Hexaconazole	0,005-5,0
	Imazalil	0,005-5,0
	Iodofenphos	0,005-5,0
	Ipconazole	0,005-5,0
	Iprobenfos	0,005-5,0
	Iprodione	0,005-5,0
	Isocarbophos	0,005-5,0
	Isodrin	0,005-5,0
	Isofenphos	0,005-5,0
	Isofenphos-methyl	0,005-5,0
	Isoprocarb	0,005-5,0
	Isopropalin	0,005-5,0
	Isoprothiolane	0,005-5,0
	Kresoxim-methyl	0,005-5,0
	Leptophos	0,005-5,0
	Malathion	0,005-5,0
	Matalaxyl-M (Mefenoxam)	0,005-5,0
	Mecarbam	0,01-5,0
	Mepanipirim	0,005-5,0
	Mepanipirim-2-hydroxypropyl	0,01-5,0
	Mepronil	0,005-5,0
	Metalaxyl	0,005-5,0
	Metalaxyl (suma izomerów)	0,005-5,0
	Metamitron	0,01-0,1
	Metazachlor	0,005-5,0
	Metconazole	0,005-5,0
	Methacrifos	0,005-5,0
	Methfuroxam	0,02-5,0
	Methidathion	0,01-5,0
	Methoprotryne	0,005-5,0
	Methoxychlor (suma izomerów)	0,005-5,0
	Methoxychlor, o,p'-	0,005-5,0
	Methoxychlor, p,p'-	0,005-5,0
	Metolachlor	0,005-5,0
	Metolachlor (suma izomerów)	0,005-5,0
	Metolachlor-S	0,005-5,0
	Metribuzin	0,005-5,0
	Mevinphos (suma izomerów)	0,005-5,0
	Mevinphos E-	0,005-5,0
	Mevinphos Z-	0,005-5,0
	Mirex	0,005-5,0
	Monalide	0,005-5,0
	Myclobutanil	0,005-5,0
	Naphtalene	0,005-5,0
	Naphthalene	0,02-5,0
	Napropamide	0,005-5,0

Przedmiot badań/ wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
	Nitralin	0,005-5,0
	Nitrapyrin	0,005-5,0
	Nitrofen	0,005-5,0
	Nitrothal-isopropyl	0,005-5,0
	Nuarimol	0,005-5,0
	Octachlordipropylether (S 421)	0,005-5,0
	Oxyfluorfen	0,005-5,0
	Parathion (-ethyl)	0,005-5,0
	Parathion-methyl	0,005-5,0
	Pebulate	0,005-5,0
	Penconazole	0,01-5,0
	Pendimethalin	0,005-5,0
	Pentachloroaniline	0,005-5,0
	Pentachloroanisole	0,005-5,0
	Pentachlorobenzene	0,005-5,0
	Pentanochlor	0,005-5,0
	Permethrin (suma izomerów)	0,005-5,0
	Permethrin cis-	0,005-5,0
	Permethrin trans-	0,005-5,0
	Perthane (Ethylan)	0,005-5,0
	Phorate	0,005-5,0
	Phorate sulfone	0,005-5,0
	Phorate sulfoxide	0,01-5,0
	Phosalone	0,005-5,0
	Phosmet	0,01-5,0
	Picolinafen	0,005-5,0
	Picoxystrobin	0,005-5,0
	Piperonyl butoxide	0,005-5,0
	Piperophos	0,005-5,0
	Pirimicarb	0,005-5,0
	Pirimiphos-methyl	0,005-5,0
	Pirimiphos-methyl, N-Desethyl-	0,005-5,0
	Procymidone	0,005-5,0
	Profluralin	0,005-5,0
	Prometon	0,005-5,0
	Prometryn	0,005-5,0
	Propachlor	0,005-5,0
	Propargite	0,005-5,0
	Propazine	0,005-5,0
	Propetamphos	0,005-5,0
	Propham	0,01-5,0
	Propiconazole (suma izomerów)	0,005-5,0
	Propiconazole I	0,005-5,0
	Propiconazole II	0,005-5,0
	Propoxur	0,005-5,0
	Propyzamide	0,005-5,0

Przedmiot badań/ wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
	Prosulfocarb	0,005-5,0
	Prothioconazole-desthio	0,005-5,0
	Prothiofos	0,005-5,0
	Pyridaben	0,005-5,0
	Pyrifenox (suma izomerów)	0,005-5,0
	Pyrifenox I	0,005-5,0
	Pyrifenox II	0,005-5,0
	Pyrifluquinazon	0,02-5,0
	Pyrimethanil	0,005-5,0
	Pyrimidifen	0,005-5,0
	Pyriproxyfen	0,005-5,0
	Pyroquilon	0,005-5,0
	Quinoxyfen	0,005-5,0
	Quintozene (Pentachloronitrobenzene)	0,005-5,0
	Resmethrin (suma izomerów)	0,01-5,0
	Resmethrin cis-	0,01-5,0
	Resmethrin trans-	0,01-5,0
	Sebuthylazine	0,005-5,0
	Secbumeton	0,005-5,0
	Silafluofen	0,005-5,0
	Simazine	0,02-5,0
	Spiromesifen	0,005-5,0
	Spiroxamine (suma izomerów)	0,005-5,0
	Spiroxamine I	0,005-5,0
	Spiroxamine II	0,005-5,0
	Sulfallate	0,005-5,0
	Sulfotep	0,005-5,0
	SWEP	0,02-5,0
	Tecnazene	0,005-5,0
	Tefluthrin	0,005-5,0
	Terbacil	0,005-5,0
	Terbufos	0,005-5,0
	Terbufos sulfone	0,005-5,0
	Terbuthylazine	0,005-5,0
	Terbuthylazine-desethyl	0,005-5,0
	Terbutryn	0,005-5,0
	Tetrachlorvinphos	0,005-5,0
	Tetraconazole	0,01-5,0
	Tetradifon	0,005-5,0
	Tetraethyl pyrophosphate (TEPP)	0,02-5,0
	Tetramethrin (suma izomerów)	0,005-5,0
	Tetramethrin cis-	0,005-5,0
	Tetramethrin trans-	0,005-5,0
	Tetrasul	0,005-5,0
	Thiocyclam hydrogenoxoalate	0,005-5,0
	Thiometon	0,005-5,0

Przedmiot badań/ wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
	Thionazin 0,005-5,0 Tiocarbazil 0,005-5,0 Tolclofos-methyl 0,005-5,0 Tralkoxydim (suma izomerów) 0,01-5,0 Tralkoxydim E- 0,01-5,0 Tralkoxydim Z- 0,01-5,0 Transfluthrin 0,005-5,0 Triadimefon 0,005-5,0 Triadimenol 0,005-5,0 Tri-allate 0,005-5,0 Triazophos 0,005-5,0 Trichlorfon 0,005-5,0 Trichloronate 0,005-5,0 Trifloxystrobin 0,005-5,0 Trifluralin 0,005-5,0 Vinclozolin 0,005-5,0 Zoxamide 0,005-5,0 Metoda chromatografii gazowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (GC-MS-MS) Suma pestycydów (z obliczeń)	
Żywność pochodzenia roślinnego z dużą zawartością skrobi i/lub białka oraz małą zawartością wody i tłuszczu	Zawartość pozostałości środków ochrony roślin (pestycydów) mg/kg Zakres: Acephate 0,005-3,0 Acetamiprid 0,005-3,0 Aldicarb 0,005-3,0 Aldicarb sulfone 0,005-3,0 Aldicarb sulfoxide 0,005-3,0 Allethrin 0,01-3,0 Ametoctradin 0,005-3,0 Amidosulfuron 0,005-3,0 Amitraz metabolite BTS 27271 (DMPF) 0,005-3,0 Ancymidol 0,005-3,0 Atrazine-desethyl 0,005-3,0 Atrazine-desisopropyl 0,005-3,0 Azadirachtin 0,01-3,0 Azamethiphos 0,005-3,0 Azinphos-ethyl 0,005-3,0 Azinphos-methyl 0,01-3,0 Aziprotryne 0,01-3,0 Azoxystrobin 0,005-3,0 DDAC 0,01-3,0 Benodanil 0,005-3,0 Benomyl 0,005-3,0 Bensulfuron-methyl 0,005-3,0 Benzoximate 0,005-3,0	PN-EN 15662:2018-6

Przedmiot badań/ wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
	Bifenazate	0,005-3,0
	Bifenazate-diazene	0,005-3,0
	Bitertanol (suma izomerów)	0,005-3,0
	Bitertanol R-	0,005-3,0
	Bitertanol S-	0,005-3,0
	Bixafen	0,005-3,0
	Boscalid	0,005-3,0
	Butocarboxim sulfoxide	0,005-3,0
	Buturon	0,005-3,0
	Cadusafos	0,005-3,0
	Carbaryl	0,005-3,0
	Carbetamide	0,005-3,0
	Carbofuran	0,005-3,0
	Carbofuran, -3 hydroxy	0,01-3,0
	Carbofuran, 3-keto-	0,01-3,0
	Chlorantraniliprole	0,005-3,0
	Chlorbromuron	0,01-3,0
	Chlordimeform	0,005-3,0
	Chloridazon (Pyrazon)	0,005-3,0
	Chlorotoluron	0,005-3,0
	Chloroxuron	0,005-3,0
	Chlorsulfuron	0,005-3,0
	Chromafenozide	0,005-3,0
	Cinosulfuron	0,005-3,0
	Climbazole	0,005-3,0
	Clodinafop	0,005-3,0
	Clofentezine	0,01-3,0
	Cloquintocet-mexyl	0,01-3,0
	Clothianidin	0,005-3,0
	Cyantraniliprole	0,005-3,0
	Cyazofamid	0,005-3,0
	Cyclanilide	0,01-3,0
	Cycloxydim	0,005-3,0
	Cyflumetofen	0,01-3,0
	Cymoxanil	0,01-3,0
	Demeton-S-methyl sulfone	0,005-3,0
	Demeton-S-methyl sulfoxide (Oxydemeton-methyl)	0,01-3,0
	Desmedipham	0,01-3,0
	Diclotophos	0,005-3,0
	Diflufenican	0,005-3,0
	Dimefuron	0,005-3,0
	Dimethoate	0,005-3,0
	Dimethomorph (suma izomerów)	0,005-3,0
	Dimethomorph E-	0,005-3,0
	Dimethomorph Z-	0,005-3,0

Przedmiot badań/ wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
	Diniconazole (suma izomerów)	0,005-3,0
	Diniconazole E-	0,005-3,0
	Diniconazole Z-	0,005-3,0
	Dioxacarb	0,005-3,0
	Dioxathion	0,005-0,1
	Dipropetryn	0,005-3,0
	Diuron	0,005-3,0
	DMF (metabolit Amitrazu)	0,02-3,0
	DMST (metabolit Tolyfluanidu)	0,02-3,0
	Dodemorph	0,005-3,0
	Dodine	0,005-3,0
	Emamectin benzoate	0,005-3,0
	EPTC	0,005-3,0
	Ethametsulfuron – methyl	0,005-3,0
	Ethiofencarb sulfone	0,005-3,0
	Ethiofencarb sulfoxide	0,005-3,0
	Ethiprole	0,005-3,0
	Ethirimol	0,005-3,0
	Famophos (Famphur)	0,01-3,0
	Fenamiphos	0,005-3,0
	Fenamiphos sulfone	0,005-3,0
	Fenamiphos sulfoxide	0,005-3,0
	Fenazaquin	0,005-3,0
	Fenbuconazole	0,005-3,0
	Fenchlorazol-ethyl	0,005-3,0
	Fenchlorphos oxon	0,02-3,0
	Fenoxycarb	0,005-3,0
	Fenpropidin	0,005-3,0
	Fenpyrazamine	0,005-3,0
	Fenpyroximate	0,005-3,0
	Fensulfothion oxon	0,005-3,0
	Fensulfothion oxon sulfone	0,005-3,0
	Flonicamid	0,005-3,0
	Florasulam	0,005-3,0
	Fluazifop	0,005-3,0
	Fluazifop (suma izomerów)	0,005-3,0
	Fluazifop-P	0,005-3,0
	Fluazifop-P-buthyl	0,01-3,0
	Fluazifop-P-methyl	0,005-3,0
	Fluazuron	0,01-3,0
	Flubendiamide	0,005-3,0
	Flucycloxuron	0,01-3,0
	Flufenoxuron	0,01-3,0
	Fluometuron	0,005-3,0
	Fluopicolide	0,005-3,0
	Fluopyram	0,005-3,0

Przedmiot badań/ wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
	Fluoxastrobin	0,005-3,0
	Flupyradifurone	0,005-3,0
	Flurtamone	0,005-3,0
	Fluthiacet-methyl	0,005-3,0
	Fluxapyroxad	0,02-3,0
	Foramsulfuron	0,005-3,0
	Forchlorfenuron	0,005-3,0
	Formetanate hydrochloride	0,005-3,0
	Fosthiazate	0,005-3,0
	Fuberidazole	0,005-3,0
	Halofenozide	0,005-3,0
	Halosulfuron-methyl	0,005-3,0
	Haloxyfop-methyl	0,005-3,0
	Heptenophos	0,005-3,0
	Hexazinone	0,005-3,0
	Hexythiazox	0,005- 03,0
	Icaridin	0,005-3,0
	Imazaquin	0,005-3,0
	Imazosulfuron	0,005-3,0
	Imibenconazole	0,01-3,0
	Imidacloprid	0,005-3,0
	Indaziflam	0,005-3,0
	Indoxacarb (suma izomerów)	0,005-3,0
	Indoxacarb R-	0,005-3,0
	Indoxacarb S-	0,005-3,0
	loxynil	0,01-3,0
	Iprovalicarb	0,005-3,0
	Isazofos	0,005-3,0
	Isofenphos	0,005-3,0
	Isoproturon	0,005-3,0
	Isopyrazam	0,005-3,0
	Isoxaben	0,005-3,0
	Isoxadifen-ethyl	0,01-3,0
	Isoxathion	0,01-3,0
	Lenacil	0,01-3,0
	Linuron	0,005-3,0
	Lufenuron	0,01-3,0
	Malaoxon	0,005-3,0
	Malathion	0,005-3,0
	Mandipropamid	0,005-3,0
	Mecarbam	0,005-3,0
	Mefenpyr-diethyl	0,005-3,0
	Mesosulfuron-methyl	0,005-3,0
	Metamitron	0,005-3,0
	Methabenzthiazuron	0,005-3,0

Przedmiot badań/ wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
	Methamidophos (Monitor)	0,005-3,0
	Methiocarb (Mercaptodimethur)	0,005-3,0
	Methiocarb sulfone	0,005-3,0
	Methiocarb sulfoxide	0,005-3,0
	Methomyl	0,005-3,0
	Methoxyfenozide	0,005-3,0
	Metobromuron	0,005-3,0
	Metolcarb	0,01-3,0
	Metosulam	0,01-3,0
	Metoxuron	0,005-3,0
	Metrafenone	0,005-3,0
	Metsulfuron-methyl	0,005-3,0
	Mevinphos (suma izomerów)	0,005-3,0
	Mevinphos E-	0,005-3,0
	Mevinphos Z-	0,005-3,0
	Monocrotophos	0,005-3,0
	Monolinuron	0,01-3,0
	Monuron	0,01-3,0
	Neburon	0,005-3,0
	Nicosulfuron	0,005-3,0
	Nitenpyram	0,005-3,0
	Norflurazon	0,005-3,0
	Ofurace	0,005-3,0
	Omethoate	0,005-3,0
	Oxadixyl	0,005-3,0
	Oxamyl	0,005-3,0
	Oxamyl-oxim	0,005-3,0
	Oxasulfuron	0,01-3,0
	Oxaziclomefone	0,01-3,0
	Oxycarboxin	0,005-3,0
	Paclobutrazol	0,01-3,0
	Paraoxon (-ethyl)	0,01-3,0
	Paraoxon-methyl	0,01-3,0
	Parathion-methyl	0,01-3,0
	Pencycuron	0,005-3,0
	Penflufen	0,005-3,0
	Penoxsulam	0,005-3,0
	Penthiopyrad	0,005-3,0
	Pethoxamid	0,005-3,0
	Phenmedipham	0,005-3,0
	Phenthoate	0,005-3,0
	Phorate oxon	0,01-3,0
	Phorate oxon sulfon	0,005-3,0
	Phorate oxon sulfoxide	0,005-3,0
	Phosalone	0,01-3,0
	Phosmet	0,01-3,0

Przedmiot badań/ wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
	Phosmet oxon	0,005-3,0
	Phosphamidon	0,005-3,0
	Phoxim	0,01-3,0
	Pinoxaden	0,005-3,0
	Pirimicarb-desmethyl	0,005-3,0
	Pirimicarb-desmethyl-formamido	0,005-3,0
	Pirimiphos-ethyl	0,01-3,0
	Primisulfuron-methyl	0,005-3,0
	Prochloraz	0,005-3,0
	Prochloraz BTS 44595 (metabolit Prochlorazu)	0,01-3,0
	Prochloraz BTS 44596 (metabolit Prochlorazu)	0,005-3,0
	Propamocarb	0,005-3,0
	Propanil	0,01-3,0
	Propaquizafop	0,005-3,0
	Propoxycarbazon	0,005-3,0
	Proquinazid	0,005-3,0
	Prosulfuron	0,005-3,0
	Pyraclufos	0,01-3,0
	Pyraclostrobin	0,005-3,0
	Pyraflufen-ethyl	0,005-3,0
	Pyrasulfotole	0,005-3,0
	Pyrazophos	0,005-3,0
	Pyridafol	0,005-3,0
	Pyridaphenthion	0,005-3,0
	Pyroxsulam	0,005-3,0
	Quinalphos (Diethquinalphone)	0,005-3,0
	Quinclorac	0,01-3,0
	Quinmerac	0,01-3,0
	Quizalofop	0,005-3,0
	Quizalofop (suma izomerów)	0,005-3,0
	Quizalofop-P	0,005-3,0
	Quizalofop-P-ethyl	0,005-3,0
	Quizalofop-P-tefuryl	0,01-3,0
	Rimsulfuron	0,01-3,0
	Rotenone	0,005-3,0
	Sethoxydim	0,01-3,0
	Silthiofam	0,005-3,0
	Simeconazole	0,005-3,0
	Simetryn	0,005-3,0
	Spinetoram	0,005-3,0
	Spinosad (suma izomerów)	0,005-3,0
	Spinosyn A	0,005-3,0
	Spinosyn D	0,005-3,0
	Spirotetramat	0,005-3,0
	Spirotetramat-enol	0,005-3,0
	Spirotetramat-enol-glucoside	0,005-3,0

Przedmiot badań/ wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
	Spirotetramat-ketohydroxy	0,005-3,0
	Spirotetramat-monohydroxy	0,005-3,0
	Sulfometuron-methyl	0,005-3,0
	Sulfosulfuron	0,005-3,0
	Sulfoxaflor	0,01-3,0
	Tebuconazole	0,005-3,0
	Tebufenozide	0,005-3,0
	Tebufenpyrad	0,005-3,0
	Tebupirimifos	0,01-3,0
	Teflubenzuron	0,01-3,0
	Tembotrion	0,005-3,0
	Tepraloxymid	0,005-3,0
	Terbufos sulfoxide	0,005-3,0
	Terbumeton	0,005-3,0
	Thiabendazole	0,005-3,0
	Thiacloprid	0,005-3,0
	Thiamethoxam	0,005-3,0
	Thifensulfuron-methyl	0,005-3,0
	Thiobencarb	0,005-3,0
	Thiodicarb	0,005-3,0
	Thiofanox sulfoxide	0,005-3,0
	Thiometon	0,02-3,0
	Thiophanate (-ethyl)	0,01-3,0
	Thiophanate-methyl	0,005-3,0
	Tolfenpyrad	0,02-3,0
	Topramazone	0,005-3,0
	Triasulfuron	0,005-3,0
	Triazamate	0,005-3,0
	Tribufos (DEF)	0,005-3,0
	Tricyclazole	0,005-3,0
	Tridemorph	0,01-03,0
	Trietazine	0,005-3,0
	Triflumizole	0,005-3,0
	Triflumuron	0,01-3,0
	Triflusulfuron-methyl	0,005-3,0
	Triforine	0,005-3,0
	Trinexapac-ethyl	0,005-3,0
	Triticonazole	0,005-3,0
	Tritosulfuron	0,005-3,0
	Uniconazole	0,005-3,0
	Valifenalate	0,005-3,0
	Vamidothion	0,005-3,0
	Vamidothion sulfoxide	0,005-3,0
	Xylilcarb (MPMC)	0,005-3,0
	Metoda chromatografii gazowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (LC-MS-MS) Suma pestycydów (z obliczeń)	

Przedmiot badań/ wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
Żywność pochodzenia roślinnego z dużą zawartością tłuszczu	Zawartość pozostałości środków ochrony roślin (pestycydów) mg/kg Zakres: 2-Phenylphenol 0,01-5,0 4-bromo-2-chlorophenol 0,01-5,0 Acetochlor 0,01-5,0 Aclonifen 0,01-5,0 Ametryn 0,01-5,0 Anthraquinone 0,01-5,0 Atrazine 0,01-5,0 Beflubutamid 0,01-5,0 Benalaxyl 0,01-5,0 Benalaxyl M 0,01-5,0 Benalaxyl (suma izomerów) 0,01-5,0 Benfluralin 0,01-5,0 Benzoylprop-ethyl 0,01-5,0 Bifenox 0,01-5,0 Bifenthrin 0,01-5,0 Biphenyl 0,01-5,0 Bromacil 0,01-5,0 Bromfenvinfos (-ethyl) 0,01-5,0 Bromophos-ethyl 0,01-5,0 Bromopropylate 0,01-5,0 Bupirimate 0,01-5,0 Buprofezin 0,01-5,0 Butachlor 0,01-5,0 Butafenacil 0,01-5,0 Butylate 0,01-5,0 Cadusafos 0,01-5,0 Carbophenothion (-ethyl) 0,01-5,0 Carbophenothion-methyl 0,01-5,0 Carboxin 0,01-5,0 Carfentrazone-ethyl 0,01-5,0 Chlorbenside 0,01-5,0 Chlordane, cis 0,01-5,0 Chlordane, trans 0,01-5,0 Oxychlordane (Octachlorepoxyde) 0,01-5,0 Chlorfenapyr 0,01-5,0 Chlorfenprop-methyl 0,01-5,0 Chlorfenson 0,01-5,0 Chlorfenvinphos 0,01-5,0 Chlormephos 0,01-5,0 Chlorobenzilate 0,01-5,0 Chloroneb 0,01-5,0 Chlorpropham 0,01-5,0 Chlorpyrifos (-ethyl) 0,01-5,0 Chlorpyrifos-methyl 0,01-5,0 Chlorthal-dimethyl (DCPA) 0,01-5,0 Chlorthion 0,01-5,0 Chlorthiophos 0,01-5,0 Chlozolinat 0,01-5,0 Clodinafop-propargyl 0,01-5,0 Clomazone 0,01-5,0 Crimidine 0,01-5,0 Cyanofenphos 0,01-5,0 Cyanophos 0,01-5,0 Cycloate 0,01-5,0 Cyflufenamid 0,01-5,0 Cyfluthrin cis- 0,01-5,0 Cyfluthrin trans- 0,01-5,0	PN-EN 15662:2018-6

Przedmiot badań/ wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
	Cyfluthrin (suma izomerów)	0,01-5,0
	Cyhalofop-butyl	0,01-5,0
	Cymiazole	0,01-5,0
	Cypermethrin alfa	0,01-5,0
	Cypermethrin beta	0,01-5,0
	Cypermethrin zeta	0,01-5,0
	Cypermethrin	0,01-5,0
	Cypermethrin (suma izomerów)	0,01-5,0
	Cyprazine	0,01-5,0
	Cyproconazole	0,01-5,0
	Cyprodinil	0,01-5,0
	Cyprofuram	0,01-5,0
	DDD-o,p'	0,01-5,0
	DDD-p,p'	0,01-5,0
	DDE-o,p'	0,01-5,0
	DDE-p,p'	0,01-5,0
	DDT-o,p'	0,01-5,0
	DDT-p,p'	0,01-5,0
	DDT (suma izomerów)	0,01-5,0
	Diethyltoluamide (DEET)	0,01-5,0
	Demeton-S-methyl	0,01-5,0
	Desmetryn	0,01-5,0
	Dialifos	0,01-5,0
	Diazinon	0,01-5,0
	Dibromobenzophenone 4,4-	0,01-5,0
	Dichlobenil (Dichlorobenzonitrile 2,6)	0,01-5,0
	Dichlofenthion	0,01-5,0
	Dichloran	0,01-5,0
	Dichlormid	0,01-5,0
	Dichlorobenzamide 2,6 (BAM)	0,01-5,0
	Dichlorobenzophenone 4,4	0,01-5,0
	Dichlorvos (DDVP)	0,01-5,0
	Dicofol	0,01-5,0
	Dieldrin	0,01-5,0
	Difenoconazole I	0,01-5,0
	Difenoconazole II	0,01-5,0
	Difenoconazole (suma izomerów)	0,01-5,0
	Dimefox	0,01-5,0
	Dimethachlor	0,01-5,0
	Dimethenamid	0,01-5,0
	Dimethenamid-P	0,01-5,0
	Dimethenamid (suma izomerów)	0,01-5,0
	Dimethipin	0,01-5,0
	Dimetilan	0,01-5,0
	Dimoxystrobin	0,01-5,0
	Dinitramine	0,01-5,0
	Dinobuton	0,01-5,0
	Dinoterb	0,01-5,0
	Dioxabenzofos	0,01-5,0
	Diphenamid	0,01-5,0
	Diphenylamine	0,01-5,0
	Disulfoton	0,01-5,0
	Disulfoton-sulfoxide	0,01-5,0
	Ditalimfos	0,01-5,0
	Edifenphos	0,01-5,0
	Endosulfan I (alpha isomer)	0,01-5,0
	Endosulfan II (beta isomer)	0,01-5,0
	Endosulfan sulfate	0,01-5,0
	Endrin ketone	0,01-5,0
	EPN	0,01-5,0

Przedmiot badań/ wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
	Epoxiconazole	0,01-5,0
	Ethalfuralin	0,01-5,0
	Ethiolate	0,01-5,0
	Ethion	0,01-5,0
	Ethofenprox	0,01-5,0
	Ethofumesate	0,01-5,0
	Ethoprophos (Ethoprop)	0,01-5,0
	Ethychlozate	0,01-5,0
	Etoxazole	0,01-5,0
	Etridiazole (Terrazole)	0,01-5,0
	Etrimfos	0,01-5,0
	Famoxadone	0,01-5,0
	Fenamidone	0,01-5,0
	Fenarimol	0,01-5,0
	Fenfluthrin	0,01-5,0
	Fenfuram	0,01-5,0
	Fenhexamid	0,01-5,0
	Fenitrothion	0,01-5,0
	Fenobucarb	0,01-5,0
	Fenoxaprop-P-ethyl	0,01-5,0
	Fenpropathrin	0,01-5,0
	Fenpropimorph	0,01-5,0
	Fenson	0,01-5,0
	Fensulfothion	0,01-5,0
	Fensulfothion sulfon	0,01-5,0
	Fenthion	0,01-5,0
	Fenthion sulfone	0,01-5,0
	Fenthion sulfoxide	0,01-5,0
	Fipronil	0,01-5,0
	Fipronil desulfinyl	0,01-5,0
	Fipronil sulfide	0,01-5,0
	Fipronil sulfone	0,01-5,0
	Flamprop-methyl	0,01-5,0
	Fluchloralin	0,01-5,0
	Flucythrinate I	0,01-5,0
	Flucythrinate II	0,01-5,0
	Flucythrinate (suma izomerów)	0,01-5,0
	Fludioxonil	0,01-5,0
	Flumetralin	0,01-5,0
	Flumioxazin	0,01-5,0
	Fluorodifen	0,01-5,0
	Fluquinconazole	0,01-5,0
	Flurenol-butyl	0,01-5,0
	Flurochloridone	0,01-5,0
	Flurprimidol	0,01-5,0
	Flusilazole	0,01-5,0
	Flutolanil	0,01-5,0
	Folpet	0,01-5,0
	Fonofos	0,01-5,0
	Formothion	0,01-5,0
	Furalaxyl	0,01-5,0
	Furametpyr	0,01-5,0
	HCH gamma isomer (Lindane)	0,01-5,0
	HCH alpha isomer	0,01-5,0
	HCH beta isomer	0,01-5,0
	Heptachlor	0,01-5,0
	Heptachlor endo-epoxide	0,01-5,0
	Heptachlor exo-epoxide	0,01-5,0
	Ipconazole	0,01-5,0
	Iprobenfos	0,01-5,0

Przedmiot badań/ wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
	Isocarbophos	0,01-5,0
	Isofenphos	0,01-5,0
	Isofenphos-methyl	0,01-5,0
	Isopropalin	0,01-5,0
	Isoprothiolane	0,01-5,0
	Kresoxim-methyl	0,01-5,0
	Mecarbam	0,01-5,0
	Mepanipirim	0,01-5,0
	Mepanipirim 2 hydroxypropyl	0,01-5,0
	Mepronil	0,01-5,0
	Metalaxyl	0,01-5,0
	Matalaxyl-M (Mefenoxam)	0,01-5,0
	Metalaxyl (suma izomerów)	0,01-5,0
	Metazachlor	0,01-5,0
	Metconazole	0,01-5,0
	Methacrifos	0,01-5,0
	Methidathion	0,01-5,0
	Methoprotryne	0,01-5,0
	Metolachlor	0,01-5,0
	Metolachlor-S	0,01-5,0
	Metolachlor (suma izomerów)	0,01-5,0
	Metribuzin	0,01-5,0
	Mevinphos Z-	0,01-5,0
	Mevinphos E-	0,01-5,0
	Mevinphos (suma izomerów)	0,01-5,0
	Monalide	0,01-5,0
	Myclobutanil	0,01-5,0
	Naphthalene	0,01-5,0
	Napropamide	0,01-5,0
	Nitralin	0,01-5,0
	Nitrapyrin	0,01-5,0
	Nitrofen	0,01-5,0
	Nitrothal-isopropyl	0,01-5,0
	Nuarimol	0,01-5,0
	Octachlorodipropyl (S421)	0,01-5,0
	Oxyfluorfen	0,01-5,0
	Parathion (-ehyl)	0,01-5,0
	Parathion-methyl	0,01-5,0
	Pebulate	0,01-5,0
	Pendimethalin	0,01-5,0
	Pentanochlor	0,01-5,0
	Permethrin cis-	0,01-5,0
	Permethrin trans-	0,01-5,0
	Permethrin (suma izomerów)	0,01-5,0
	Perthane (Ethylan)	0,01-5,0
	Phorate sulfone	0,01-5,0
	Phorate Sulfoxide	0,01-5,0
	Phosalone	0,01-5,0
	Phosmet	0,01-5,0
	Phthalimide	0,01-5,0
	Picolinafen	0,01-5,0
	Picoxystrobin	0,01-5,0
	Piperonyl butoxide	0,01-5,0
	Piperophos	0,01-5,0
	Pirimicarb	0,01-5,0
	Pirimiphos-methyl	0,01-5,0
	Pirimpihos methyl N-desethyl	0,01-5,0
	Procymidone	0,01-5,0
	Profluralin	0,01-5,0
	Prometon	0,01-5,0

Przedmiot badań/ wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
	Prometryn 0,01-5,0	
	Propachlor 0,01-5,0	
	Propargite 0,01-5,0	
	Propazine 0,01-5,0	
	Propetamphos 0,01-5,0	
	Propham 0,01-5,0	
	Propyzamide 0,01-5,0	
	Prothioconazole-Desthio 0,01-5,0	
	Prothiofos 0,01-5,0	
	Pyridaben 0,01-5,0	
	Pyrifenox I 0,01-5,0	
	Pyrifenox II 0,01-5,0	
	Pyrifenox (suma izomerów) 0,01-5,0	
	Pyrimethanil 0,01-5,0	
	Pyrimidifen 0,01-5,0	
	Pyriproxyfen 0,01-5,0	
	Pyroquilon 0,01-5,0	
	Quinoclamine 0,01-5,0	
	Quinoxyfen 0,01-5,0	
	Quintozene (Pentachloronitrobenzene) 0,01-5,0	
	Resmethrin trans- 0,01-5,0	
	Resmethrin cis- 0,01-5,0	
	Resmethrin (suma izomerów) 0,01-5,0	
	Sebuthylazine 0,01-5,0	
	Spiromesifen 0,01-5,0	
	Spiroxamine I 0,01-5,0	
	Spiroxamine II 0,01-5,0	
	Spiroxamine (suma izomerów) 0,01-5,0	
	Sulfallate 0,01-5,0	
	Sulfotep 0,01-5,0	
	Swep 0,01-5,0	
	Tecnazene 0,01-5,0	
	Tefluthrin 0,01-5,0	
	Terbufos 0,01-5,0	
	Terbufos sulfone 0,01-5,0	
	Terbuthylazine 0,01-5,0	
	Terbuthylazine-desethyl 0,01-5,0	
	Terbutryn 0,01-5,0	
	Tetrachloroaniline 2.3.5.6- 0,01-5,0	
	Tetrachlorvinphos 0,01-5,0	
	Tetradifon 0,01-5,0	
	Tetramethrin trans- 0,01-5,0	
	Tetramethrin cis- 0,01-5,0	
	Tetramethrin (suma izomerów) 0,01-5,0	
	Thiometon 0,01-5,0	
	Thionazin 0,01-5,0	
	Tolclofos-methyl 0,01-5,0	
	Tralkoxydim Z- 0,01-5,0	
	Tralkoxydim E- 0,01-5,0	
	Tralkoxydim (suma izomerów) 0,01-5,0	
	Transfluthrin 0,01-5,0	
	Triadimefon 0,01-5,0	
	Triadimenol 0,01-5,0	
	Triallate 0,01-5,0	
	Triazophos 0,01-5,0	
	Trichlorophenol 2.4.6- 0,01-5,0	
	Trifloxystrobin 0,01-5,0	
	Trifluralin 0,01-5,0	
	Vinclozolin 0,01-5,0	
	Metoda chromatografii gazowej z detekcją tandemową	

Przedmiot badań/ wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
	spektrometrią mas (GC-MS-MS) Suma pestycydów (z obliczeń)	
Żywność pochodzenia roślinnego z dużą zawartością tłuszczu	Zawartość pozostałości środków ochrony roślin (pestycydów) mg/kg Zakres: 2,4,5-T methyl ester 0,01-3,0 Abamectin (Avermectin B1a) 0,01-3,0 Abamectin (Avermectin B1b) 0,01-3,0 Acephate 0,01-3,0 Acetamiprid 0,01-3,0 Aldicarb 0,01-3,0 Aldicarb sulfone 0,01-3,0 Aldicarb sulfoxide 0,01-3,0 Ametoctradin 0,01-3,0 Amidosulfuron 0,01-3,0 Ancymidol 0,01-3,0 Atrazine-desethyl 0,01-3,0 Atrazine-desisopropyl 0,01-3,0 Azamethiphos 0,01-3,0 Azinphos-ethyl 0,01-3,0 Azinphos-methyl 0,01-3,0 Aziprotryne 0,01-3,0 Azoxystrobin 0,01-3,0 Benodanil 0,01-3,0 Benomyl 0,01-3,0 Bensulfuron-methyl 0,01-3,0 Benzoximate 0,01-3,0 Bifenazate 0,01-3,0 Bifenazate-diazene 0,01-3,0 Bitertanol R- 0,01-3,0 Bitertanol S- 0,01-3,0 Bitertanol (suma izomerów) 0,01-3,0 Bixafen 0,01-3,0 Boscalid 0,01-3,0 Butocarboxim sulfoxide 0,01-3,0 Buturon 0,01-3,0 Cadusafos 0,01-3,0 Carbaryl 0,01-3,0 Carbendazim 0,01-3,0 Carbetamide 0,01-3,0 Carbofuran 0,01-3,0 Carbofuran, -3 hydroxy 0,01-3,0 Chlorantraniliprole 0,01-3,0 Chlorbromuron 0,01-3,0 Chlordimeform 0,01-3,0 Chloridazon (Pyrazon) 0,01-3,0 Chlorotoluron 0,01-3,0 Chloroxuron 0,01-3,0 Chlorsulfuron 0,01-3,0 Chromafenozyde 0,01-3,0 Cinosulfuron 0,01-3,0 Climbazole 0,01-3,0 Clodinafop 0,01-3,0 Clopyralid 0,01-3,0 Cloquintocet-mexyl 0,01-3,0 Clothianidin 0,01-3,0 Cyantraniliprole 0,01-3,0 Cyazofamid 0,01-3,0 Cycloxydim 0,01-3,0 Cymoxanil 0,01-3,0 Demeton-S-methyl sulfone 0,01-3,0 Demeton-S-methyl sulfoxide (Oxydemeton-methyl) 0,01-3,0 Dicrotophos 0,01-3,0	PN-EN 15662:2018-6

Przedmiot badań/ wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
	Diflufenican	0,01-3,0
	Dimefuron	0,01-3,0
	Dimethoate	0,01-3,0
	Dimethomorph Z-	0,01-3,0
	Dimethomorph E-	0,01-3,0
	Dimethomorph (suma izomerów)	0,01-3,0
	Diniconazole Z-	0,01-3,0
	Diniconazole E-	0,01-3,0
	Diniconazole (suma izomerów)	0,01-3,0
	Diuron	0,01-3,0
	DMF (metabolit Amitrazu)	0,01-3,0
	Dodemorph	0,01-3,0
	EPTC	0,01-3,0
	Ethametsulfuron – methyl	0,01-3,0
	Ethiofencarb sulfone	0,01-3,0
	Ethiofencarb sulfoxide	0,01-3,0
	Ethiprole	0,01-3,0
	Ethirimol	0,01-3,0
	Fenamiphos	0,01-3,0
	Fenamiphos sulfone	0,01-3,0
	Fenamiphos sulfoxide	0,01-3,0
	Fenbuconazole	0,01-3,0
	Fenpropidin	0,01-3,0
	Fenpyrazamine	0,01-3,0
	Fensulfothion oxon	0,01-3,0
	Fensulfothion oxon sulfone	0,01-3,0
	Florasulam	0,01-3,0
	Fluazifop	0,01-3,0
	Fluazifop-P	0,01-3,0
	Fluazifop (suma izomerów)	0,01-3,0
	Fluazifop-P-buthyl	0,01-3,0
	Fluazifop-P-methyl	0,01-3,0
	Flubendiamide	0,01-3,0
	Fluometuron	0,01-3,0
	Fluopicolide	0,01-3,0
	Fluopyram	0,01-3,0
	Fluoxastrobin	0,01-3,0
	Flupyradifurone	0,01-3,0
	Flurtamone	0,01-3,0
	Fluthiacet-methyl	0,01-3,0
	Fluxapyroxad	0,01-3,0
	Foramsulfuron	0,01-3,0
	Forchlorfenuron	0,01-3,0
	Formetanate hydrochloride	0,01-3,0
	Fosthiazate	0,01-3,0
	Fuberidazole	0,01-3,0
	Halofenozide	0,01-3,0
	Halosulfuron-methyl	0,01-3,0
	Haloxyfop	0,01-3,0
	Haloxyfop-2-ethoxyethyl	0,01-3,0
	Haloxyfop-methyl	0,01-3,0
	Heptenophos	0,01-3,0
	Hexazinone	0,01-3,0
	Icaridin	0,01-3,0
	Imazaquin	0,01-3,0
	Imazosulfuron	0,01-3,0
	Imidacloprid	0,01-3,0
	Indaziflam	0,01-3,0
	Indoxacarb R-	0,01-3,0
	Indoxacarb S-	0,01-3,0
	Indoxacarb (suma izomerów)	0,01-3,0
	Iprovalicarb	0,01-3,0
	Isazofos	0,01-3,0

Przedmiot badań/ wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
	Isufenphos	0,01-3,0
	Isoproturon	0,01-3,0
	Isopyrazam	0,01-3,0
	Isoxaben	0,01-3,0
	Isoxadifen-ethyl	0,01-3,0
	Isoxathion	0,01-3,0
	Lenacil	0,01-3,0
	Linuron	0,01-3,0
	Malaoxon	0,01-3,0
	Malathion	0,01-3,0
	Mandipropamid	0,01-3,0
	Mecarbam	0,01-3,0
	Mefenpyr-diethyl	0,01-3,0
	Mesosulfuron-methyl	0,01-3,0
	Methabenzthiazuron	0,01-3,0
	Methamidophos (Monitor)	0,01-3,0
	Methiocarb (Mercaptodimethur)	0,01-3,0
	Methiocarb sulfoxide	0,01-3,0
	Methomyl	0,01-3,0
	Methoxyfenozide	0,01-3,0
	Metolcarb	0,01-3,0
	Metosulam	0,01-3,0
	Metoxuron	0,01-3,0
	Metrafenone	0,01-3,0
	Mevinphos Z-	0,01-3,0
	Mevinphos E-	0,01-3,0
	Mevinphos (suma izomerów)	0,01-3,0
	Monocrotophos	0,01-3,0
	Monolinuron	0,01-3,0
	Neburon	0,01-3,0
	Nicosulfuron	0,01-3,0
	Nitenpyram	0,01-3,0
	Norflurazon	0,01-3,0
	Ofurace	0,01-3,0
	Omethoate	0,01-3,0
	Oxadixyl	0,01-3,0
	Oxamyl	0,01-3,0
	Oxamyl-oxim	0,01-3,0
	Oxycarboxin	0,01-3,0
	Paraoxon (-ethyl)	0,01-3,0
	Paraoxon-methyl	0,01-3,0
	Parathion-methyl	0,01-3,0
	Pencycuron	0,01-3,0
	Penflufen	0,01-3,0
	Penoxsulam	0,01-3,0
	Penthiopyrad	0,01-3,0
	Pethoxamid	0,01-3,0
	Phorate oxon	0,01-3,0
	Phorate oxon sulfon	0,01-3,0
	Phorate oxon sulfoxide	0,01-3,0
	Phosmet	0,01-3,0
	Phosmet oxon	0,01-3,0
	Phosphamidon	0,01-3,0
	Pirimicarb-desmethyl	0,01-3,0
	Pirimicarb-desmethyl-formamido	0,01-3,0
	Pirimiphos-ethyl	0,01-3,0
	Primisulfuron-methyl	0,01-3,0
	Prochloraz	0,01-3,0
	Prochloraz BTS 44595 (metabolit Prochlorazu)	0,01-3,0
	Prochloraz BTS 44596 (metabolit Prochlorazu)	0,01-3,0
	Propamocarb	0,01-3,0
	Propaquizafop	0,01-3,0
	Propoxycarbazon	0,01-3,0

Przedmiot badań/ wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
	Prosulfuron	0,01-3,0
	Pymetrozine	0,01-3,0
	Pyraclifos	0,01-3,0
	Pyraclostrobin	0,01-3,0
	Pyraflufen-ethyl	0,01-3,0
	Pyrazophos	0,01-3,0
	Pyridaphenthion	0,01-3,0
	Pyroxsulam	0,01-3,0
	Quinalphos (Diethquinalphione)	0,01-3,0
	Quinclorac	0,01-3,0
	Quinmerac	0,01-3,0
	Quizalofop	0,01-3,0
	Quizalofop-P	0,01-3,0
	Quizalofop (suma izomerów)	0,01-3,0
	Quizalofop-P-tefuryl	0,01-3,0
	Rimsulfuron	0,01-3,0
	Rotenone	0,01-3,0
	Sethoxydim	0,01-3,0
	Simeconazole	0,01-3,0
	Simetryn	0,01-3,0
	Spinetoram	0,01-3,0
	Spinosyn A	0,01-3,0
	Spinosyn D	0,01-3,0
	Spinosad (suma izomerów)	0,01-3,0
	Spirotetramat	0,01-3,0
	Spirotetramat-enol	0,01-3,0
	Spirotetramat-enol-glucoside	0,01-3,0
	Spirotetramat-ketohydroxy	0,01-3,0
	Spirotetramat-monohydroxy	0,01-3,0
	Sulfentrazone	0,01-3,0
	Sulfometuron-methyl	0,01-3,0
	Sulfosulfuron	0,01-3,0
	Sulfoxaflor	0,01-3,0
	Tebuconazole	0,01-3,0
	Tebufenozide	0,01-3,0
	Tebufenpyrad	0,01-3,0
	Tebupirimifos	0,01-3,0
	Tembotrion	0,01-3,0
	Terbufos sulfoxide	0,01-3,0
	Terbumeton	0,01-3,0
	Thiabendazole	0,01-3,0
	Thiabendazole-5-hydroxy-	0,01-3,0
	Thiacloprid	0,01-3,0
	Thiamethoxam	0,01-3,0
	Thifensulfuron-methyl	0,01-3,0
	Thiofanox sulfoxide	0,01-3,0
	Thiometon	0,01-3,0
	Tolfenpyrad	0,01-3,0
	Triasulfuron	0,01-3,0
	Triazamate	0,01-3,0
	Tricyclazole	0,01-3,0
	Trietazine	0,01-3,0
	Triflumizole	0,01-3,0
	Triflusulfuron-methyl	0,01-3,0
	Triforine	0,01-3,0
	Trinexapac-ethyl	0,01-3,0
	Triticonazole	0,01-3,0
	Tritosulfuron	0,01-3,0
	Valifenalate	0,01-3,0
	Vamidotion	0,01-3,0
	Vamidotion sulfoxide	0,01-3,0
	Xylcarb (MPMC)	0,01-3,0
	Metoda chromatografii cieczowej z detekcją	

Przedmiot badań/ wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
	tandemową spektrometrią mas (LC-MS-MS) Suma pestycydów (z obliczeń)	
Matryce trudne lub unikalne (zioła, kawy, herbaty, matryce z dodatkiem maltodekstryny)	Zawartość pozostałości środków ochrony roślin (pestycydów) mg/kg Zakres: 2-Phenylphenol 0,01-5,0 4-bromo-2-chlorophenol 0,05-5,0 Acetochlor 0,01-5,0 Aclonifen 0,01-5,0 Acrinathrin 0,05-5,0 Alachlor 0,01-5,0 Aldrin 0,01-5,0 Ametryn 0,01-5,0 Anthraquinone 0,01-5,0 Atrazine 0,01-5,0 Beflubutamid 0,01-5,0 Benalaxyl 0,01-5,0 Benfluralin 0,01-5,0 Benzoylprop-ethyl 0,01-5,0 Bifenox 0,05-5,0 Bifenthrin 0,01-5,0 Biphenyl 0,05-5,0 Bromfenvinfos (-ethyl) 0,01-5,0 Bromfenvinfos-methyl 0,01-5,0 Bromocyclen 0,01-5,0 Bromophos-ethyl 0,01-5,0 Bromophos-methyl 0,01-5,0 Bromopropylate 0,01-5,0 Bupirimate 0,01-5,0 Butachlor 0,01-5,0 Butafenacil 0,01-5,0 Butralin 0,01-5,0 Butylate 0,01-5,0 Cadusafos 0,01-5,0 Carboxin 0,01-5,0 Carfentrazone-ethyl 0,01-5,0 Chinomethionate (Oxythioquinox) 0,05-5,0 Chlorbenside 0,01-5,0 Chlorbufam 0,05-5,0 Chlordane-cis 0,01-5,0 Chlordane-oxy 0,01-5,0 Chlordane-trans 0,01-5,0 Chlorfenapyr 0,01-5,0 Chlorfenprop-methyl 0,01-5,0 Chlorfenson 0,01-5,0 Chlorfenvinphos 0,05-5,0 Chlorobenzilate 0,01-5,0 Chloroneb 0,01-5,0 Chloropropylate 0,01-5,0 Chlorpropham 0,01-5,0 Chlorpyrifos 0,01-5,0 Chlorpyrifos-methyl 0,01-5,0 Chlorthal-dimethyl (DCPA) 0,01-5,0 Chlorthion 0,01-5,0 Chlorthiophos 0,01-5,0 Chlozolinat 0,01-5,0 Clodinafop-propargyl 0,01-5,0 Clomazone 0,01-5,0 Clomeprop 0,05-5,0 Coumaphos 0,01-5,0 Crimidine 0,01-5,0	PN-EN 15662:2018-6

Przedmiot badań/ wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
	Cyanofenphos	0,01-5,0
	Cyanophos	0,01-5,0
	Cycloate	0,01-5,0
	Cyflufenamid	0,01-5,0
	Cyfluthrin cis-	0,05-5,0
	Cyfluthrin trans-	0,05-5,0
	Cyfluthrin (sum of isomers)	0,05-5,0
	Cyhalofop-butyl	0,01-5,0
	Cyhalothrin-gamma	0,01-5,0
	Cyhalothrin-lambda	0,01-5,0
	Cyhalothrin (sum of isomers)	0,01-5,0
	Cymiazole	0,05-5,0
	Cypermethrin	0,01-5,0
	Cypermethrin alfa	0,01-5,0
	Cypermethrin beta	0,01-5,0
	Cypermethrin zeta	0,01-5,0
	Cypermethrin (sum of isomers)	0,01-5,0
	Cyprazine	0,05-5,0
	Cyproconazole	0,01-5,0
	Cyprodinil	0,01-5,0
	Cyprofuram	0,01-5,0
	DDD-o,p'	0,01-5,0
	DDD-p,p'	0,01-5,0
	DDE-o,p'	0,01-5,0
	DDE-p,p'	0,01-5,0
	DDT-o,p'	0,01-5,0
	DDT-p,p'	0,01-5,0
	DDT (sum of isomers)	0,01-5,0
	Deltamethrin	0,01-5,0
	Demeton-S-methyl	0,01-5,0
	Dialifos	0,01-5,0
	Diazinon	0,01-5,0
	Dibromobenzophenone 4,4-	0,01-5,0
	Dicapthon (Isochlorthion)	0,01-5,0
	Dichlobenil (Dichlorobenzonitrile 2,6)	0,01-5,0
	Dichlofenthion	0,01-5,0
	Dichloran	0,01-5,0
	Dichlormid	0,01-5,0
	Dichlorobenzophenone 4,4	0,01-5,0
	Dichlorvos	0,02-5,0
	Dicofol	0,01-5,0
	Dieldrin	0,01-5,0
	Difenoconazole (sum of isomers)	0,01-5,0
	Difenoconazole I	0,01-5,0
	Difenoconazole II	0,01-5,0
	Dimethachlor	0,01-5,0
	Dimethenamid	0,01-5,0
	Dimethenamid-P	0,01-5,0
	Dimethenamid (sum of isomers)	0,01-5,0
	Dimethoate	0,01-5,0
	Dimetilan	0,05-5,0
	Dimoxystrobin	0,01-5,0
	Diniramine	0,01-5,0
	Dinobuton	0,05-5,0
	Dinoterb	0,01-5,0
	Dioxabenzofos	0,01-5,0
	Diphenamid	0,01-5,0
	Diphenylamine	0,01-5,0
	Disulfoton	0,01-5,0
	Disulfoton-sulfoxide	0,01-5,0

Przedmiot badań/ wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
	Ditalimfos	0,01-5,0
	Edifenphos	0,01-5,0
	Endosulfan I (alpha isomer)	0,05-5,0
	Endosulfan II (beta isomer)	0,05-5,0
	Endosulfan sulfate	0,05-5,0
	Endrin	0,01-5,0
	Endrin ketone	0,01-5,0
	EPN	0,01-5,0
	Epoxiconazole	0,01-5,0
	Ethalfuralin	0,01-5,0
	Ethiofencarb	0,05-5,0
	Ethiolate	0,01-5,0
	Ethion	0,01-5,0
	Ethofenprox	0,01-5,0
	Ethofumesate	0,01-5,0
	Ethoprophos	0,01-5,0
	Ethychlozate	0,05-5,0
	Etoxazole	0,01-5,0
	Etridiazole (Terrazole)	0,01-5,0
	Etrimfos	0,01-5,0
	Famoxadone	0,05-5,0
	Fenamidone	0,01-5,0
	Fenarimol	0,01-5,0
	Fenfluthrin	0,01-5,0
	Fenfuram	0,01-5,0
	Fenhexamid	0,01-5,0
	Fenitrothion	0,01-5,0
	Fenobucarb	0,05-5,0
	Fenoxaprop-P-ethyl	0,01-5,0
	Fenpropathrin	0,01-5,0
	Fenpropimorph	0,01-5,0
	Fenson	0,01-5,0
	Fensulfothion sulfon	0,01-5,0
	Fenthion	0,01-5,0
	Fenthion sulfone	0,05-5,0
	Fenvalerate (RR-/SS-)	0,01-5,0
	Fenvalerate (RS-/SR-)	0,01-5,0
	Fenvalerate (sum of isomers)	0,01-5,0
	Fipronil	0,01-5,0
	Fipronil desulfinyl	0,01-5,0
	Fipronil sulfide	0,01-5,0
	Fipronil sulfone	0,01-5,0
	Flamprop-methyl	0,01-5,0
	Fluchloralin	0,01-5,0
	Flucythrinate (sum of isomers)	0,01-5,0
	Flucythrinate I	0,01-5,0
	Flucythrinate II	0,01-5,0
	Fludioxonil	0,01-5,0
	Flufenacet	0,05-5,0
	Flumetralin	0,01-5,0
	Flumioxazin	0,05-5,0
	Fluorodifen	0,01-5,0
	Fluotrimazole	0,01-5,0
	Fluquinconazole	0,01-5,0
	Flurenol-butyl	0,01-5,0
	Flurochloridone	0,01-5,0
	Flurprimidol	0,01-5,0
	Flusilazole	0,01-5,0
	Fluvalinate-tau	0,01-5,0
	Fonofos	0,01-5,0

Przedmiot badań/ wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
	Formothion	0,01-5,0
	Furalaxyl	0,01-5,0
	Furametpyr	0,01-5,0
	HCH alpha isomer	0,01-5,0
	HCH beta isomer	0,01-5,0
	HCH gamma isomer (Lindane)	0,01-5,0
	Heptachlor	0,01-5,0
	Heptachlor endo-epoxide	0,01-5,0
	Heptachlor exo-epoxide	0,01-5,0
	Hexachlorobenzene	0,01-5,0
	Iodofenphos	0,01-5,0
	Ipconazole	0,05-5,0
	Iprobenfos	0,01-5,0
	Iprodione	0,05-5,0
	Isocarbophos	0,05-5,0
	Isodrin	0,01-5,0
	Isofenphos	0,01-5,0
	Isofenphos-methyl	0,01-5,0
	Isopropalin	0,01-5,0
	Isoprothiolane	0,01-5,0
	Kresoxim-methyl	0,01-5,0
	Mecarbam	0,01-5,0
	Mepanipirim 2 hydroxypropyl	0,05-5,0
	Mepronil	0,01-5,0
	Metalaxyl	0,01-5,0
	Metalaxyl-M (Mefenoxam)	0,01-5,0
	Metalaxyl (sum of isomers)	0,01-5,0
	Metazachlor	0,05-5,0
	Metconazole	0,05-5,0
	Methacrifos	0,01-5,0
	Methfuroxam	0,05-5,0
	Methidathion	0,01-5,0
	Methoprottryne	0,05-5,0
	Methoxychlor (sum of isomers)	0,01-5,0
	Methoxychlor, o,p'-	0,01-5,0
	Methoxychlor, p,p'-	0,01-5,0
	Metolachlor	0,01-5,0
	Metolachlor-S	0,01-5,0
	Metolachlor (sum of isomers)	0,01-5,0
	Metribuzin	0,01-5,0
	Mirex	0,01-5,0
	Monalide	0,01-5,0
	Myclobutanil	0,01-5,0
	Naphthalene	0,05-5,0
	Napropamide	0,01-5,0
	Nitrapyrin	0,01-5,0
	Nitrofen	0,01-5,0
	Nitrothal-isopropyl	0,01-5,0
	Nuarimol	0,01-5,0
	Octachlorodipropyl (S421)	0,01-5,0
	Oxyfluorfen	0,01-5,0
	Parathion-ethyl	0,01-5,0
	Parathion-methyl	0,01-5,0
	Pebulate	0,01-5,0
	Pendimethalin	0,01-5,0
	Pentachloroaniline	0,01-5,0
	Pentachloroanisole	0,01-5,0
	Pentachlorobenzene	0,01-5,0
	Pentanochlor	0,01-5,0
	Perthane	0,01-5,0

Przedmiot badań/ wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
	Phorate	0,01-5,0
	Phorate sulfone	0,05-5,0
	Phorate Sulfoxide	0,05-5,0
	Phosalone	0,01-5,0
	Phosmet	0,05-5,0
	Picolinafen	0,01-5,0
	Picoxystrobin	0,01-5,0
	Piperonyl butoxide	0,01-5,0
	Piperophos	0,01-5,0
	Pirimicarb	0,01-5,0
	Pirimiphos-methyl	0,01-5,0
	Pirimiphos methyl N-desethyl	0,01-5,0
	Procymidone	0,01-5,0
	Profluralin	0,01-5,0
	Propachlor	0,01-5,0
	Propetamphos	0,01-5,0
	Propham	0,01-5,0
	Propoxur	0,05-5,0
	Propyzamide	0,01-5,0
	Prosulfocarb	0,01-5,0
	Prothioconazole-Desthio	0,01-5,0
	Prothiofos	0,01-5,0
	Pyrifenox (sum of isomers)	0,01-5,0
	Pyrifenox I	0,01-5,0
	Pyrifenox II	0,01-5,0
	Pyrimethanil	0,01-5,0
	Pyrimidifen	0,01-5,0
	Pyriproxyfen	0,01-5,0
	Pyroquilon	0,05-5,0
	Quinoclamine	0,05-5,0
	Quinoxifen	0,01-5,0
	Quintozene (Pentachloronitrobenzene)	0,01-5,0
	Silafluofen	0,01-5,0
	Simazine	0,05-5,0
	Spiroxamine (sum of isomers)	0,05-5,0
	Spiroxamine I	0,05-5,0
	Spiroxamine II	0,05-5,0
	Sulfallate	0,01-5,0
	Sulfotep	0,01-5,0
	Swep	0,01-5,0
	Tecnazene	0,01-5,0
	Tefluthrin	0,01-5,0
	Terbacil	0,01-5,0
	Terbufos	0,01-5,0
	Terbufos sulfone	0,05-5,0
	Terbuthylazine	0,01-5,0
	Terbuthylazine-desethyl	0,01-5,0
	Terbutryn	0,05-5,0
	Tetrachloroaniline 2.3.5.6-	0,01-5,0
	Tetradifon	0,01-5,0
	Tetramethrin (sum of isomers)	0,05-5,0
	Tetramethrin cis-	0,05-5,0
	Tetramethrin trans-	0,05-5,0
	Tetrasul	0,01-5,0
	Thiocyclam Hydrogenoxalate	0,01-5,0
	Thiometon	0,01-5,0
	Thionazin	0,01-5,0
	Tiocarbazil	0,01-5,0
	Tolclofos-methyl	0,01-5,0
	Transfluthrin	0,01-5,0

Przedmiot badań/ wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
	Triadimefon 0,01-5,0 Triadimenol 0,01-5,0 Triallate 0,01-5,0 Triazophos 0,01-5,0 Trichlorfon 0,01-5,0 Trichloronat 0,01-5,0 Trichlorophenol 2.4.6- 0,01-5,0 Trifloxystrobin 0,05-5,0 Trifluralin 0,01-5,0 Vinclozolin 0,01-5,0 Metoda chromatografii cieczowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (GC-MS-MS) Suma pestycydów (z obliczeń)	
Matryce trudne lub unikalne (zioła, kawy, herbaty, matryce z dodatkiem maltodekstryny)	Zawartość pozostałości środków ochrony roślin (pestycydów) mg/kg Zakres: Acephate 0,01-3,0 Acetamipryd 0,01-3,0 Aldicarb 0,01-3,0 Aldicarb-Sulfone 0,01-3,0 Aldicarb-Sulfoxide 0,01-3,0 Ametoctradin 0,01-3,0 Amidosulfuron 0,01-3,0 Ancymidol 0,05-3,0 Atrazine - desisopropyl 0,01-3,0 Atrazine-Desethyl 0,01-3,0 Azamethiphos 0,01-3,0 Azinphos-ethyl 0,01-3,0 Azinphos-methyl 0,01-3,0 Aziprotryne 0,05-3,0 Azoxystrobin 0,01-3,0 Benodanil 0,01-3,0 Benomyl 0,01-3,0 Bensulfuron-methyl 0,01-3,0 Benzoimate 0,01-3,0 Bifenazate 0,01-3,0 Bitertanol (sum of isomers) 0,01-3,0 Bitertanol R- 0,01-3,0 Bitertanol S- 0,01-3,0 Bixafen 0,01-3,0 Boscalid (Nicobifen) 0,05-3,0 Butocarboxim-sulfoxide 0,01-3,0 Buturon 0,01-3,0 Cadusafos 0,01-3,0 Carbaryl 0,01-3,0 Carbetamide 0,01-3,0 Carbofuran 0,01-3,0 Carbofuran, - 3 hydroxy 0,01-3,0 Chlorbromuron 0,01-3,0 Chloridazon 0,01-3,0 Chlorotoluron 0,01-3,0 Chloroxuron 0,01-3,0 Chlorsulfuron 0,01-3,0 Chromafenozone 0,01-3,0 Cinosulfuron 0,01-3,0 Climbazole 0,05-3,0 Clofentezine 0,05-3,0 Cloquintocet-mexyl 0,01-3,0 Clothianidin 0,01-3,0 Cyantraniliprole 0,05-3,0	PN-EN 15662:2018-6

Przedmiot badań/ wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
	Cyazofamid	0,05-3,0
	Cyclanilide	0,01-3,0
	Demeton-S-methylsulfone	0,01-3,0
	Demeton-S-methylsulfoxide (Oxydemeton-methyl)	0,01-3,0
	Dicrotophos	0,01-3,0
	Diflubenzuron	0,01-3,0
	Diflufenican	0,01-3,0
	Dimefuron	0,01-3,0
	Dimethoate	0,01-3,0
	Dimethomorph (sum of isomers)	0,01-3,0
	Dimethomorph E-	0,01-3,0
	Dimethomorph Z-	0,01-3,0
	Diniconazole (sum of isomers)	0,05-3,0
	Diniconazole E-	0,05-3,0
	Diniconazole Z-	0,05-3,0
	Dinoseb	0,01-3,0
	Dioxacarb	0,05-3,0
	Dioxathion	0,01-3,0
	Diuron	0,01-3,0
	DMF (N-2,4-Dimethylphenyl-formamide)	0,01-3,0
	DMST	0,01-3,0
	Dodemorph	0,01-3,0
	Dodine	0,01-3,0
	EPTC	0,01-3,0
	Ethametsulfuron-methyl	0,01-3,0
	Ethiprole	0,01-3,0
	Ethirimol	0,01-3,0
	Famphur (Famophos)	0,05-3,0
	Fenamiphos	0,01-3,0
	Fenamiphos-Sulfone	0,01-3,0
	Fenamiphos-Sulfoxide	0,01-3,0
	Fenazaquin	0,01-3,0
	Fenbuconazole	0,01-3,0
	Fenchlorazol ethyl	0,01-3,0
	Fenoxycarb	0,01-3,0
	Fenpyrazamine	0,01-3,0
	Fenpyroximate	0,01-3,0
	Fensulfothion-Oxon	0,01-3,0
	Fensulfothion-Oxon-Sulfone	0,01-3,0
	Flamprop-isopropyl	0,01-3,0
	Florasulam	0,01-3,0
	Fluazifop	0,05-3,0
	Fluazifop-P	0,05-3,0
	Fluazifop (sum of isomers)	0,05-3,0
	Fluazifop-butyl	0,01-3,0
	Fluazifop-P-methyl	0,01-3,0
	Fluazinam	0,01-3,0
	Flubendiamide	0,05-3,0
	Flufenoxuron	0,01-3,0
	Fluometuron	0,01-3,0
	Fluopicolide	0,01-3,0
	Fluopyram	0,01-3,0
	Fluoxastrobin	0,05-3,0
	Flupyradifurone	0,01-3,0
	Flurtamone	0,01-3,0
	Fluthiacet-methyl	0,01-3,0
	Fluxapyroxad	0,01-3,0
	Foramsulfuron	0,01-3,0
	Forchlorfenuron	0,01-3,0
	Fosthiazate	0,01-3,0

Przedmiot badań/ wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
	Fuberidazole	0,01-3,0
	Halofenozide	0,01-3,0
	Halosulfuron-methyl	0,01-3,0
	Haloxypop-2-Ethoxyethyl	0,01-3,0
	Haloxypop-methyl	0,01-3,0
	Heptenophos	0,01-3,0
	Hexazinone	0,01-3,0
	Icaridin (Picaridin)	0,01-3,0
	Imazaquin	0,01-3,0
	Imazosulfuron	0,01-3,0
	Imidacloprid	0,01-3,0
	Indaziflam	0,01-3,0
	Indoxacarb (sum of isomers)	0,01-3,0
	Indoxacarb R-	0,01-3,0
	Indoxacarb S-	0,01-3,0
	Ioxynil	0,01-3,0
	Iprovalicarb	0,01-3,0
	Isazofos (Isazophos)	0,01-3,0
	Isoproturon	0,01-3,0
	Isopyrazam	0,01-3,0
	Isoxaben	0,01-3,0
	Isxadifen-ethyl	0,01-3,0
	Isxathion	0,01-3,0
	Lenacil	0,01-3,0
	Linuron	0,01-3,0
	Malaoxon	0,01-3,0
	Malathion	0,01-3,0
	Mandipropamid	0,01-3,0
	MCPA	0,01-3,0
	Mefenpyr-Diethyl	0,01-3,0
	Mesosulfuron-methyl	0,01-3,0
	Metamitron	0,05-3,0
	Methabenzthiazuron	0,01-3,0
	Methamidophos	0,01-3,0
	Methiocarb	0,01-3,0
	Methomyl	0,01-3,0
	Methoxyfenozid	0,01-3,0
	Metobromuron	0,01-3,0
	Metolcarb	0,01-3,0
	Metosulam	0,01-3,0
	Metoxuron	0,01-3,0
	Metrafenone	0,01-3,0
	Mevinphos (sum of isomers)	0,01-3,0
	Mevinphos E-	0,01-3,0
	Mevinphos Z-	0,01-3,0
	Monocrotophos	0,01-3,0
	Monolinuron	0,01-3,0
	Monuron	0,01-3,0
	Neburon	0,01-3,0
	Nicosulfuron	0,01-3,0
	Nitenpyram	0,01-3,0
	Norflurazon	0,01-3,0
	Ofurace	0,01-3,0
	Omethoate	0,01-3,0
	Oxadixyl	0,01-3,0
	Oxamyl	0,01-3,0
	Oxamyl-Oxime	0,01-3,0
	Oxasulfuron	0,01-3,0
	Oxycarboxin	0,01-3,0
	Paclobutrazol	0,01-3,0

Przedmiot badań/ wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
	Paraoxon	0,01-3,0
	Paraoxon-Methyl	0,05-3,0
	Parathion-methyl	0,05-3,0
	Pencycuron	0,01-3,0
	Penflufen	0,01-3,0
	Penoxsulam (Penoxalim)	0,01-3,0
	Penthiopyrad	0,01-3,0
	Pethoxamid	0,01-3,0
	Phorate oxon	0,01-3,0
	Phorate oxon sulfone	0,05-3,0
	Phorate-oxon-sulfoxide	0,01-3,0
	Phosmet	0,01-3,0
	Phosmet Oxon	0,01-3,0
	Phosphamidon	0,01-3,0
	Phoxim	0,05-3,0
	Picloram	0,01-3,0
	Pirimecarb, Desmethyl-	0,01-3,0
	Pirimecarb-desmethyl-formamido	0,01-3,0
	Pirimifos-ethyl	0,01-3,0
	Primisulfuron-methyl	0,05-3,0
	Prochloraz	0,01-3,0
	Prochloraz BTS 44595	0,01-3,0
	Prochloraz BTS 44596	0,01-3,0
	Propamocarb	0,01-3,0
	Propanil	0,05-3,0
	Propaquizafop	0,01-3,0
	Propoxycarbazon sodium	0,01-3,0
	Prosulfuron	0,01-3,0
	Pyraclifos	0,01-3,0
	Pyraclostrobin	0,01-3,0
	Pyraflufen-ethyl	0,01-3,0
	Pyrasulfotole	0,01-3,0
	Pyrazophos	0,01-3,0
	Pyridaphenthion	0,01-3,0
	Pyroxsulam	0,01-3,0
	Quinalphos	0,05-3,0
	Quinlorac	0,01-3,0
	Quinmerac	0,01-3,0
	Quizalofop-P-Tefuryl	0,01-3,0
	Rimsulfuron	0,01-3,0
	Rotenone	0,05-3,0
	Simeconazole	0,05-3,0
	Simetryn	0,01-3,0
	Spirotetramat	0,01-3,0
	Spirotetramat BYI 03380 - enol P	0,01-3,0
	Spirotetramat-Enol-Glucoside	0,01-3,0
	Spirotetramat-Monohydroxy	0,01-3,0
	Sulfentrazone	0,05-3,0
	Sulfometuron-Methyl	0,01-3,0
	Sulfosulfuron	0,01-3,0
	Sulfoxaflo	0,01-3,0
	Tebuconazole	0,01-3,0
	Tebufenozide	0,01-3,0
	Tebufenpyrad	0,01-3,0
	Tebupirimfos	0,01-3,0
	Tembotrione	0,01-3,0
	Tepraloxydim	0,05-3,0
	Terbufos-Sulfoxide	0,01-3,0
	Terbumeton	0,01-3,0
	Thiabendazole	0,01-3,0

Przedmiot badań/ wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
	Thiachlopid 0,01-3,0 Thiamethoxam 0,01-3,0 Thifensulfuron-Methyl 0,01-3,0 Thiofanox-Sulfoxide 0,05-3,0 Tolfenpyrad 0,01-3,0 Topramezone 0,05-3,0 Triasulfuron (Logran) 0,01-3,0 Triazamate 0,01-3,0 Triclopyr 0,01-3,0 Tricyclazole 0,01-3,0 Trietazine 0,01-3,0 Triflusulfuron-Methyl 0,05-3,0 Triforine 0,01-3,0 Triticonazole 0,01-3,0 Tritosulfuron 0,05-3,0 Valifenalate 0,01-3,0 Vamidothion 0,01-3,0 Vamidothion sulfoxide 0,01-3,0 Xylylcarb (MPMC) 0,01-3,0 Metoda chromatografii cieczowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (LC-MS-MS) Suma pestycydów (z obliczeń)	
Żywność pochodzenia zwierzęcego	Zawartość pozostałości środków ochrony roślin (pestycydów) mg/kg Zakres: 2-Phenylphenol 0,01-5,0 4-bromo-2-chlorophenol 0,01-5,0 Acetochlor 0,01-5,0 Aclonifen 0,01-5,0 Alachlor 0,01-5,0 Ametryn 0,01-5,0 Anthraquinone 0,01-5,0 Atrazine 0,01-5,0 Beflubutamid 0,01-5,0 Benalaxyl 0,01-5,0 Benalaxyl (suma izomerów) 0,01-5,0 Benalaxyl M 0,01-5,0 Benfluralin 0,01-5,0 Benzoylprop-ethyl 0,01-5,0 beta-HCH (BHC-beta) 0,01-5,0 Bifenthrin 0,01-5,0 Biphenyl 0,01-5,0 Bromfenvinfos (-ethyl) 0,01-5,0 Bromfenvinfos-methyl 0,01-5,0 Bromocyclen 0,01-5,0 Bromophos-ethyl 0,01-5,0 Bromophos-methyl 0,01-5,0 Bromopropylate 0,01-5,0 Bupirimate 0,01-5,0 Buprofezin 0,01-5,0 Butachlor 0,01-5,0 Butafenacil 0,01-5,0 Butralin 0,01-5,0 Butylate 0,01-5,0 Cadusafos 0,01-5,0 Carboxin 0,01-5,0 Carfentrazone-ethyl 0,01-5,0 Chlorbenside 0,01-5,0 Chlorbifam 0,01-5,0 Chlordane-oxy 0,01-5,0	PN-EN 15662:2018-6

Przedmiot badań/ wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
	Chlorfenapyr	0,01-5,0
	Chlorfenprop-methyl	0,01-5,0
	Chlorfenson	0,01-5,0
	Chlorfenvinphos	0,01-5,0
	Chlorobenzilate	0,01-5,0
	Chloroneb	0,01-5,0
	Chlorpropham	0,01-5,0
	Chlorpyrifos (-ethyl)	0,01-5,0
	Chlorpyrifos-methyl	0,01-5,0
	Chlorthal-dimethyl (DCPA)	0,01-5,0
	Chlorthion	0,01-5,0
	Chlorthiophos	0,01-5,0
	Chlozolate	0,01-5,0
	Clodinafop-propargyl	0,01-5,0
	Clomazone	0,01-5,0
	Clomeprop	0,01-5,0
	Crimidine	0,01-5,0
	Crufomate	0,01-5,0
	Cyanofenphos	0,01-5,0
	Cyanophos	0,01-5,0
	Cycloate	0,01-5,0
	Cyflufenamid	0,01-5,0
	Cyfluthrin (suma izomerów)	0,01-5,0
	Cyfluthrin cis-	0,01-5,0
	Cyfluthrin trans-	0,01-5,0
	Cyhalofop-butyl	0,01-5,0
	Cyhalothrin (suma izomerów)	0,01-5,0
	Cyhalothrin-gamma	0,01-5,0
	Cyhalothrin-lambda	0,01-5,0
	Cymiazole	0,01-5,0
	Cypermethrin	0,01-5,0
	Cypermethrin (suma izomerów)	0,01-5,0
	Cypermethrin alfa	0,01-5,0
	Cypermethrin beta	0,01-5,0
	Cypermethrin zeta	0,01-5,0
	Cyprazine	0,01-5,0
	Cyproconazole	0,01-5,0
	Cyprodinil	0,01-5,0
	Cyprofuram	0,01-5,0
	DDD-o,p'	0,01-5,0
	DDD-p,p'	0,01-5,0
	Deltamethrin (suma izomerów)	0,01-5,0
	Deltamethrin I	0,01-5,0
	Deltamethrin II	0,01-5,0
	Demeton-S-methyl	0,01-5,0
	Desmetryn	0,01-5,0
	Dialifos	0,01-5,0
	Diazinon	0,01-5,0
	Dibromobenzophenone 4,4-	0,01-5,0
	Dichlobenil (Dichlorobenzonitrile 2,6)	0,01-5,0
	Dichlofenthion	0,01-5,0
	Dichlormid	0,01-5,0
	Dichlorobenzamide 2,6 (BAM)	0,01-5,0
	Dichlorobenzophenone 4,4	0,01-5,0
	Dichlorvos (DDVP)	0,01-5,0
	Dicofol	0,01-5,0
	Dieldrin	0,01-5,0
	Diethyltoluamide (DEET)	0,01-5,0
	Difenoconazole (suma izomerów)	0,01-5,0
	Difenoconazole I	0,01-5,0

Przedmiot badań/ wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
	Difenoconazole II	0,01-5,0
	Dimefox	0,01-5,0
	Dimethachlor	0,01-5,0
	Dimethenamid	0,01-5,0
	Dimethenamid (suma izomerów)	0,01-5,0
	Dimethenamid-P	0,01-5,0
	Dimethipin	0,01-5,0
	Dimetilan	0,01-5,0
	Dimoxystrobin	0,01-5,0
	Dinitramine	0,01-5,0
	Dioxabenzofos	0,01-5,0
	Diphenamid	0,01-5,0
	Disulfoton	0,01-5,0
	Disulfoton-sulfoxide	0,01-5,0
	Ditalimfos	0,01-5,0
	Edifenphos	0,01-5,0
	Endosulfan sulfate	0,01-5,0
	Endrin	0,01-5,0
	Endrin ketone	0,01-5,0
	EPN	0,01-5,0
	Epoxiconazole	0,01-5,0
	Ethalfuralin	0,01-5,0
	Ethiolate	0,01-5,0
	Ethion	0,01-5,0
	Ethofenprox	0,01-5,0
	Ethofumesate	0,01-5,0
	Ethoprophos	0,01-5,0
	Ethychlozate	0,01-5,0
	Etoxazole	0,01-5,0
	Etridiazole (Terrazole)	0,01-5,0
	Etrimfos	0,01-5,0
	Fenamidone	0,01-5,0
	Fenarimol	0,01-5,0
	Fenfluthrin	0,01-5,0
	Fenhexamid	0,01-5,0
	Fenitrothion	0,01-5,0
	Fenobucarb	0,01-5,0
	Fenoxaprop-P-ethyl	0,01-5,0
	Fenpropathrin	0,01-5,0
	Fenpropimorph	0,01-5,0
	Fenson	0,01-5,0
	Fensulfothion	0,01-5,0
	Fensulfothion sulfon	0,01-5,0
	Fenthion	0,01-5,0
	Fenthion sulfone	0,01-5,0
	Fipronil	0,01-5,0
	Fipronil desulfinyl	0,01-5,0
	Fipronil sulfide	0,01-5,0
	Fipronil sulfone	0,01-5,0
	Flamprop-methyl	0,01-5,0
	Fluchloralin	0,01-5,0
	Flucythrinate (suma izomerów)	0,01-5,0
	Flucythrinate I	0,01-5,0
	Flucythrinate II	0,01-5,0
	Fludioxonil	0,01-5,0
	Flufenacet	0,01-5,0
	Flumetralin	0,01-5,0
	Fluorodifen	0,01-5,0
	Fluotrimazole	0,01-5,0
	Fluquinconazole	0,01-5,0

Przedmiot badań/ wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
	Flurenol-butyl	0,01-5,0
	Flurochloridone	0,01-5,0
	Flurprimidol	0,01-5,0
	Flusilazole	0,01-5,0
	Fonofos	0,01-5,0
	Formothion	0,01-5,0
	Furalaxyl	0,01-5,0
	Furametpyr	0,01-5,0
	HCH alpha (BHC-alpha/ benzene hexachloride)	0,01-5,0
	HCH gamma (BHC-gamma/ Lindane)	0,01-5,0
	Heptachlor endo-epoxide	0,01-5,0
	Heptachlor exo-epoxide	0,01-5,0
	Ipcnazole	0,01-5,0
	Iprobenfos	0,01-5,0
	Isocarbophos	0,01-5,0
	Isofenphos	0,01-5,0
	Isofenphos-methyl	0,01-5,0
	Isopropalin	0,01-5,0
	Isoprothiolane	0,01-5,0
	Kresoxim-methyl	0,01-5,0
	Leptophos	0,01-5,0
	Matalaxyl-M (Mefenoxam)	0,01-5,0
	Mecarbam	0,01-5,0
	Mepanipirim	0,01-5,0
	Mepanipirim 2 hydroxypropyl	0,01-5,0
	Metalaxyl	0,01-5,0
	Metalaxyl (suma izomerów)	0,01-5,0
	Metazachlor	0,01-5,0
	Metconazole	0,01-5,0
	Methacrifos	0,01-5,0
	Methidathion	0,01-5,0
	Methoprotryne	0,01-5,0
	Methoxychlor (suma izomerów)	0,01-5,0
	Methoxychlor, o,p'-	0,01-5,0
	Methoxychlor, p,p'-	0,01-5,0
	Metolachlor	0,01-5,0
	Metolachlor (suma izomerów)	0,01-5,0
	Metolachlor-S	0,01-5,0
	Metribuzin	0,01-5,0
	Mevinphos (suma izomerów)	0,01-5,0
	Mevinphos E-	0,01-5,0
	Mevinphos Z-	0,01-5,0
	Monalide	0,01-5,0
	Myclobutanil	0,01-5,0
	Naphthalene	0,01-5,0
	Napropamide	0,01-5,0
	Nitralin	0,01-5,0
	Nitrapyrin	0,01-5,0
	Nitrofen	0,01-5,0
	Nitrothal-isopropyl	0,01-5,0
	Nuarimol	0,01-5,0
	Octachlorodipropyl (S421)	0,01-5,0
	Oxyfluorfen	0,01-5,0
	Parathion-ethyl	0,01-5,0
	Parathion-methyl	0,01-5,0
	Pebulate	0,01-5,0
	Pendimethalin	0,01-5,0
	Pentanochlor	0,01-5,0
	Perthane	0,01-5,0
	Phorate sulfone	0,01-5,0

Przedmiot badań/ wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
	Phorate Sulfoxide	0,01-5,0
	Phosalone	0,01-5,0
	Picolinafen	0,01-5,0
	Picoxystrobin	0,01-5,0
	Piperonyl butoxide	0,01-5,0
	Piperophos	0,01-5,0
	Pirimicarb	0,01-5,0
	Pirimiphos-methyl	0,01-5,0
	Pirimiphos methyl N-desethyl	0,01-5,0
	Procymidone	0,01-5,0
	Profluralin	0,01-5,0
	Prometon	0,01-5,0
	Prometryn	0,01-5,0
	Propachlor	0,01-5,0
	Propargite	0,01-5,0
	Propetamphos	0,01-5,0
	Propham	0,01-5,0
	Propyzamide	0,01-5,0
	Prothioconazole-Desthio	0,01-5,0
	Prothiofos	0,01-5,0
	Pyrifenox (suma izomerów)	0,01-5,0
	Pyrifenox I	0,01-5,0
	Pyrifenox II	0,01-5,0
	Pyrifluquinazon	0,01-5,0
	Pyrimethanil	0,01-5,0
	Pyrimidifen	0,01-5,0
	Pyriproxyfen	0,01-5,0
	Pyroquilon	0,01-5,0
	Quinoxyfen	0,01-5,0
	Quintozene (Pentachloronitrobenzene)	0,01-5,0
	Resmethrin (suma izomerów)	0,01-5,0
	Resmethrin cis-	0,01-5,0
	Resmethrin trans-	0,01-5,0
	Sebuthylazine	0,01-5,0
	Secbumeton	0,01-5,0
	Simazine	0,01-5,0
	Spirodiclofen	0,01-5,0
	Spiromesifen	0,01-5,0
	Spiroxamine (suma izomerów)	0,01-5,0
	Spiroxamine I	0,01-5,0
	Spiroxamine II	0,01-5,0
	Sulfallate	0,01-5,0
	Sulfotep	0,01-5,0
	Tecnazene	0,01-5,0
	Tefluthrin	0,01-5,0
	Terbacil	0,01-5,0
	Terbufos	0,01-5,0
	Terbufos sulfone	0,01-5,0
	Terbuthylazine	0,01-5,0
	Terbuthylazine-desethyl	0,01-5,0
	Terbutryn	0,01-5,0
	Tetrachloroaniline 2.3.5.6-	0,01-5,0
	Tetradifon	0,01-5,0
	Tetramethrin (suma izomerów)	0,01-5,0
	Tetramethrin cis-	0,01-5,0
	Tetramethrin trans-	0,01-5,0
	Thiometon	0,01-5,0
	Thionazin	0,01-5,0
	Tiocarbazil I + II	0,01-5,0
	Tolclofos-methyl	0,01-5,0

Przedmiot badań/ wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
	Tralkoxydim (suma izomerów) 0,01-5,0 Tralkoxydim E- 0,01-5,0 Tralkoxydim Z- 0,01-5,0 Transfluthrin 0,01-5,0 Triadimefon 0,01-5,0 Triadimenol 0,01-5,0 Triallate 0,01-5,0 Triazophos 0,01-5,0 Trichlorfon 0,01-5,0 Trichloronat 0,01-5,0 Trichlorophenol 2.4.6- 0,01-5,0 Trifloxystrobin 0,01-5,0 Trifluralin 0,01-5,0 Vinclozolin 0,01-5,0 Zoxamide 0,01-5,0 Metoda chromatografii cieczowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (GC-MS-MS) Suma pestycydów (z obliczeń)	
Żywność pochodzenia zwierzęcego	Zawartość pozostałości środków ochrony roślin (pestycydów) mg/kg Zakres: 2,4-D 0,01-3,0 3,4,5-Trimethacarb 0,01-3,0 Abamectin (Avermectin B1a) 0,01-3,0 Abamectin (Avermectin B1b) 0,01-3,0 Acephate 0,01-3,0 Acetamiprid 0,01-3,0 Aldicarb 0,01-3,0 Aldicarb sulfone 0,01-3,0 Aldicarb sulfoxide 0,01-3,0 Ametoctradin 0,01-3,0 Amidosulfuron 0,01-3,0 Ancymidol 0,01-3,0 Anilofofos 0,01-3,0 Atrazine-desethyl 0,01-3,0 Atrazine-desisopropyl 0,01-3,0 Azamethiphos 0,01-3,0 Azimsulfuron 0,01-3,0 Azinphos-ethyl 0,01-3,0 Azinphos-methyl 0,01-3,0 Aziprotryne 0,01-3,0 Azoxyastrobin 0,01-3,0 Benodanil 0,01-3,0 Benomyl 0,01-3,0 Bensulfuron-methyl 0,01-3,0 Bensulide 0,01-3,0 Benzimidazole 0,01-3,0 Benzoximate 0,01-3,0 Bifenazate-diazene 0,01-3,0 Bitertanol (suma izomerów) 0,01-3,0 Bitertanol R- 0,01-3,0 Bitertanol S- 0,01-3,0 Bixafen 0,01-3,0 Boscalid 0,01-3,0 Butocarboxim sulfoxide 0,01-3,0 Buturon 0,01-3,0 Cadusafos 0,01-3,0 Carbaryl 0,01-3,0 Carbenfendazim 0,01-3,0 Carbetamide 0,01-3,0 Carbofuran 0,01-3,0	PN-EN 15662:2018-6

Przedmiot badań/ wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
	Carbofuran, -3 hydroxy	0,01-3,0
	Carbofuran, 3-keto-	0,01-3,0
	Carboxin sulfoxide	0,01-3,0
	Carpropamide	0,01-3,0
	Chlorantraniliprole	0,01-3,0
	Chlorbromuron	0,01-3,0
	Chlordimeform	0,01-3,0
	Chloridazon (Pyrazon)	0,01-3,0
	Chlorotoluron	0,01-3,0
	Chloroxuron	0,01-3,0
	Chlorsulfuron	0,01-3,0
	Chlorthiamid	0,01-3,0
	Chromafenozyde	0,01-3,0
	Cinosulfuron	0,01-3,0
	Climbazole	0,01-3,0
	Clodinafop	0,01-3,0
	Clopyralid	0,01-3,0
	Cloquintocet-mexyl	0,01-3,0
	Clothianidin	0,01-3,0
	Crotoxyphos (Ciodrin)	0,01-3,0
	Cyantraniliprole	0,01-3,0
	Cyazofamid	0,01-3,0
	Cyclanilide	0,01-3,0
	Cycloxydim	0,01-3,0
	Cyflumetofen	0,01-3,0
	Cymoxanil	0,01-3,0
	Dazomet	0,01-3,0
	Demeton-S-methyl sulfone	0,01-3,0
	Demeton-S-methyl sulfoxide (Oxydemeton-methyl)	0,01-3,0
	Desmedipham	0,01-3,0
	Dicrotophos	0,01-3,0
	Diffenican	0,01-3,0
	Dimefuron	0,01-3,0
	Dimethoate	0,01-3,0
	Dimethomorph (suma izomerów)	0,01-3,0
	Dimethomorph E-	0,01-3,0
	Dimethomorph Z-	0,01-3,0
	Diniconazole (suma izomerów)	0,01-3,0
	Diniconazole E-	0,01-3,0
	Diniconazole Z-	0,01-3,0
	Dioxacarb	0,01-3,0
	Dipropetryn	0,01-3,0
	Diuron	0,01-3,0
	DMF (N-2,4-Dimethylphenyl-formamide)	0,01-3,0
	DMPF (Amitraz metabolite)	0,01-3,0
	Dodemorph	0,01-3,0
	EPTC	0,01-3,0
	Ethametsulfuron – methyl	0,01-3,0
	Ethiofencarb sulfone	0,01-3,0
	Ethiofencarb sulfoxide	0,01-3,0
	Ethiprole	0,01-3,0
	Ethirimol	0,01-3,0
	Famophos (Famphur)	0,01-3,0
	Fenamiphos	0,01-3,0
	Fenamiphos sulfone	0,01-3,0
	Fenamiphos sulfoxide	0,01-3,0
	Fenbuconazole	0,01-3,0
	Fenchlorazol-ethyl	0,01-3,0
	Fenchlorphos oxon	0,01-3,0
	Fenoxycarb	0,01-3,0

Przedmiot badań/ wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
	Fenpropidin	0,01-3,0
	Fenpyrazamine	0,01-3,0
	Fensulfothion oxon	0,01-3,0
	Fensulfothion oxon sulfone	0,01-3,0
	Fenthion-oxon	0,01-3,0
	Fenthion-oxon-sulfoxide	0,01-3,0
	Florasulam	0,01-3,0
	Fluazifop	0,01-3,0
	Fluazifop (suma izomerów)	0,01-3,0
	Fluazifop-P	0,01-3,0
	Fluazifop-P-buthyl	0,01-3,0
	Fluazifop-P-methyl	0,01-3,0
	Flubendiamide	0,01-3,0
	Fluometuron	0,01-3,0
	Fluopicolide	0,01-3,0
	Fluopyram	0,01-3,0
	Fluoxastrobin	0,01-3,0
	Flupyradifurone	0,01-3,0
	Flurtamone	0,01-3,0
	Fluthiacet-methyl	0,01-3,0
	Flutianil	0,01-3,0
	Fluxapyroxad	0,01-3,0
	Flazasulfuron	0,01-3,0
	Foramsulfuron	0,01-3,0
	Forchlorfenuron	0,01-3,0
	Formetanate hydrochloride	0,01-3,0
	Fosthiazate	0,01-3,0
	Fuberidazole	0,01-3,0
	Halofenozide	0,01-3,0
	Halosulfuron-methyl	0,01-3,0
	Haloxifop-2-ethoxyethyl	0,01-3,0
	Haloxifop-methyl	0,01-3,0
	Heptenophos	0,01-3,0
	Hexazinone	0,01-3,0
	Icaridin	0,01-3,0
	Imazaquin	0,01-3,0
	Imazethapyr	0,01-3,0
	Imazosulfuron	0,01-3,0
	Imibenconazole	0,01-3,0
	Imidacloprid	0,01-3,0
	Indaziflam	0,01-3,0
	Indoxacarb (suma izomerów)	0,01-3,0
	Indoxacarb R-	0,01-3,0
	Indoxacarb S-	0,01-3,0
	Iodosulfuron-methyl	0,01-3,0
	Ioxynil	0,01-3,0
	Iprovalicarb	0,01-3,0
	Isazofos	0,01-3,0
	Isocarbamide	0,01-3,0
	Isoproturon	0,01-3,0
	Isopyrazam	0,01-3,0
	Isoxaben	0,01-3,0
	Isoxadifen-ethyl	0,01-3,0
	Isoxathion	0,01-3,0
	Lenacil	0,01-3,0
	Linuron	0,01-3,0
	Malaoxon	0,01-3,0
	Malathion	0,01-3,0
	Mandipropamid	0,01-3,0
	Mecarbam	0,01-3,0

Przedmiot badań/ wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
	Mefenpyr-diethyl	0,01-3,0
	Mephosfolan	0,01-3,0
	Mesosulfuron-methyl	0,01-3,0
	Metamitron	0,01-3,0
	Methabenzthiazuron	0,01-3,0
	Methamidophos (Monitor)	0,01-3,0
	Methiocarb (Mercaptodimethur)	0,01-3,0
	Methiocarb sulfoxide	0,01-3,0
	Methomyl	0,01-3,0
	Methoxyfenozide	0,01-3,0
	Metobromuron	0,01-3,0
	Metolcarb	0,01-3,0
	Metosulam	0,01-3,0
	Metoxuron	0,01-3,0
	Metrafenone	0,01-3,0
	Monocrotophos	0,01-3,0
	Monolinuron	0,01-3,0
	Neburon	0,01-3,0
	Nicosulfuron	0,01-3,0
	Nitenpyram	0,01-3,0
	Norflurazon	0,01-3,0
	Ofurace	0,01-3,0
	Omethoate	0,01-3,0
	Oxadixyl	0,01-3,0
	Oxamyl	0,01-3,0
	Oxamyl-oxim	0,01-3,0
	Oxasulfuron	0,01-3,0
	Oxaziclomefone	0,01-3,0
	Oxfendazole	0,01-3,0
	Oxycarboxin	0,01-3,0
	Paraoxon	0,01-3,0
	Paraoxon-methyl	0,01-3,0
	Parathion-methyl	0,01-3,0
	Pencycuron	0,01-3,0
	Penflufen	0,01-3,0
	Penoxsulam	0,01-3,0
	Penthiopyrad	0,01-3,0
	Pethoxamid	0,01-3,0
	Phorate oxon	0,01-3,0
	Phorate oxon sulfon	0,01-3,0
	Phorate oxon sulfoxide	0,01-3,0
	Phosmet	0,01-3,0
	Phosmet oxon	0,01-3,0
	Phosphamidon	0,01-3,0
	Pirimicarb-desmethyl	0,01-3,0
	Pirimicarb-desmethyl-formamido	0,01-3,0
	Pirimiphos-ethyl	0,01-3,0
	Primisulfuron-methyl	0,01-3,0
	Prochloraz	0,01-3,0
	Prochloraz BTS 44595 (metabolit Prochlorazu)	0,01-3,0
	Prochloraz BTS 44596 (metabolit Prochlorazu)	0,01-3,0
	Propamocarb	0,01-3,0
	Propanil	0,01-3,0
	Propaquizafop	0,01-3,0
	Propisochlor	0,01-3,0
	Propoxycarbazone	0,01-3,0
	Prosulfuron	0,01-3,0
	Pymetrozine	0,01-3,0
	Pyraclufos	0,01-3,0

Przedmiot badań/ wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
	Pyraclostrobin	0,01-3,0
	Pyraflufen-ethyl	0,01-3,0
	Pyrasulfotole	0,01-3,0
	Pyrazophos	0,01-3,0
	Pyridaphenthion	0,01-3,0
	Pyroxsulam	0,01-3,0
	Pyroxsulam	0,01-3,0
	Quinalphos (Diethquinalphione)	0,01-3,0
	Quizalofop	0,01-3,0
	Quizalofop (suma izomerów)	0,01-3,0
	Quizalofop-P	0,01-3,0
	Quizalofop-P-tefuryl	0,01-3,0
	Rimsulfuron	0,01-3,0
	Sethoxydim	0,01-3,0
	Simeconazole	0,01-3,0
	Simetryn	0,01-3,0
	Spinetoram	0,01-3,0
	Spinosad (suma izomerów)	0,01-3,0
	Spinosyn A	0,01-3,0
	Spinosyn D	0,01-3,0
	Spirotetramat	0,01-3,0
	Spirotetramat-enol	0,01-3,0
	Spirotetramat-enol-glucoside	0,01-3,0
	Spirotetramat-ketohydroxy	0,01-3,0
	Spirotetramat-monohydroxy	0,01-3,0
	Sulfentrazone	0,01-3,0
	Sulfometuron-methyl	0,01-3,0
	Sulfosulfuron	0,01-3,0
	Sulfoxaflor	0,01-3,0
	Tebuconazole	0,01-3,0
	Tebufenozide	0,01-3,0
	Tebufenpyrad	0,01-3,0
	Tebupirimifos	0,01-3,0
	Tebuthiuron	0,01-3,0
	Tembotrion	0,01-3,0
	Tepraloxydim	0,01-3,0
	Terbufos sulfoxide	0,01-3,0
	Terbumeton	0,01-3,0
	Thiabendazole	0,01-3,0
	Thiabendazole-5-hydroxy-	0,01-3,0
	Thiacloprid	0,01-3,0
	Thiamethoxam	0,01-3,0
	Thifensulfuron-methyl	0,01-3,0
	Thiobencarb	0,01-3,0
	Thiofanox sulfoxide	0,01-3,0
	Thiofanox-sulfone	0,01-3,0
	Thiometon	0,01-3,0
	Triamifos	0,01-3,0
	Triasulfuron	0,01-3,0
	Triazamate	0,01-3,0
	Tricyclazole	0,01-3,0
	Trietazine	0,01-3,0
	Triflumizole	0,01-3,0
	Triflumizole-amino	0,01-3,0
	Triflusulfuron-methyl	0,01-3,0
	Triforine	0,01-3,0
	Trinexapac-ethyl	0,01-3,0
	Triticonazole	0,01-3,0
	Valifenalate	0,01-3,0
	Vamidothion	0,01-3,0

Przedmiot badań/ wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
	Vamidothion sulfone 0,01-3,0 Vamidothion sulfoxide 0,01-3,0 XMC 0,01-3,0 Xylylcarb (MPMC) 0,01-3,0 Metoda chromatografii cieczowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (LC-MS-MS) Suma pestycydów (z obliczeń)	
Gleba	Zawartość pozostałości środków ochrony roślin (pestycydów) mg/kg Zares: 2-Phenylphenol 0,01-5,0 2,4,6-Trichlorophenol 0,01-5,0 4-Bromo-2-chlorophenol 0,01-5,0 Acetochlor 0,01-5,0 Alachlor 0,01-5,0 Aldrin 0,01-5,0 Ametryn 0,01-5,0 Anthraquinone 0,01-5,0 Atrazine 0,01-5,0 Beflubutamid 0,01-5,0 Benalaxyl 0,02-5,0 Benalaxyl M 0,02-5,0 Benalaxyl (suma izomerów) 0,02-5,0 Benzoylprop-ethyl 0,01-5,0 Bifenthrin 0,01-5,0 Biphenyl 0,01-5,0 Bromfenvinfos (-ethyl) 0,01-5,0 Bromfenvinfos-methyl 0,01-5,0 Bromocyclen 0,01-5,0 Bromophos (-methyl) 0,01-5,0 Bromophos-ethyl 0,01-5,0 Bromopropylate 0,01-5,0 Bupirimate 0,01-5,0 Buprofezin 0,01-5,0 Butachlor 0,01-5,0 Butylate 0,01-5,0 Cadusafos 0,01-5,0 Carboxin 0,01-5,0 Carfentrazone-ethyl 0,01-5,0 Chlorbenside 0,02-5,0 Chlorbufam 0,05-5,0 Chlordane, cis 0,01-5,0 Chlordane, trans 0,01-5,0 Chlorfenapyr 0,01-5,0 Chlorfenprop-methyl 0,01-5,0 Chlorfenson 0,01-5,0 Chlorfenvinphos 0,01-5,0	PN-EN 15662:2018-6

Przedmiot badań/ wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
	Chlormephos	0,01-5,0
	Chlorobenzilate	0,01-5,0
	Chloroneb	0,01-5,0
	Chloropropylate	0,01-5,0
	Chlorpropham	0,01-5,0
	Chlorpyrifos (-ethyl)	0,01-5,0
	Chlorpyrifos-methyl	0,01-5,0
	Chlorthal-dimethyl	0,01-5,0
	Chlorthiophos	0,01-5,0
	Chlozolate	0,01-5,0
	Clomazone	0,01-5,0
	Crimidine	0,01-5,0
	Crufomate	0,02-5,0
	Cyanofenphos	0,01-5,0
	Cyanophos	0,02-5,0
	Cycloate	0,01-5,0
	Cyflufenamid	0,01-5,0
	Cyhalofop-butyl	0,01-5,0
	Cymiazole	0,01-5,0
	Cyprazine	0,01-5,0
	Cyproconazole	0,01-5,0
	Cyprodinil	0,01-5,0
	Cyprofuram	0,01-5,0
	DDD-o,p'	0,01-5,0
	DDD-p,p'	0,01-5,0
	DDE-o,p'	0,01-5,0
	DDE-p,p'	0,01-5,0
	DDT-o,p'	0,01-5,0
	DDT-p,p'	0,01-5,0
	DDT (suma izomerów)	0,01-5,0
	Desmetryn	0,02-5,0
	Diazinon	0,01-5,0
	Dibromobenzophenon-4,4	0,01-5,0
	Dichlofenthion	0,01-5,0
	Dichlormid	0,01-5,0
	Dichlorobenzophenone-4,4	0,02-5,0
	Dichlorvos (DDVP)	0,01-5,0
	Dicofol	0,01-5,0
	Dieldrin	0,01-5,0
	Diethyltoluamide (DEET)	0,01-5,0
	Dimefox	0,01-5,0
	Dimepiperate	0,01-5,0
	Dimethachlor	0,01-5,0
	Dimethenamid	0,01-5,0
	Dimethenamid-P	0,01-5,0
	Dimethenamid (suma izomerów)	0,01-5,0

Przedmiot badań/ wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
	Dimoxystrobin	0,01-5,0
	Dioxabenzofos	0,01-5,0
	Diphenamid	0,01-5,0
	Diphenylamine	0,01-5,0
	Disulfoton	0,01-5,0
	Disulfoton sulfoxide	0,01-5,0
	Ditalimfos	0,01-5,0
	Edifenphos	0,01-5,0
	Endosulfan I (alpha isomer)	0,01-5,0
	Endosulfan sulphate	0,01-5,0
	Endrin	0,01-5,0
	Endrin ketone	0,01-5,0
	EPN	0,01-5,0
	Epoxiconazole	0,01-5,0
	Ethalfuralin	0,01-5,0
	Ethiofencarb	0,02-5,0
	Ethiolate	0,01-5,0
	Ethion	0,01-5,0
	Ethofumesate	0,01-5,0
	Ethoprophos (Ethoprop)	0,01-5,0
	Etoxazole	0,01-5,0
	Etridiazole	0,01-5,0
	Etrimfos	0,01-5,0
	Fenamidone	0,01-5,0
	Fenarimol	0,02-5,0
	Fenfluthrin	0,01-5,0
	Fenhexamid	0,01-5,0
	Fenobucarb	0,01-5,0
	Fenpropathrin	0,01-5,0
	Fenpropimorph	0,01-5,0
	Fenson	0,01-5,0
	Fensulfothion sulfone	0,02-5,0
	Fenthion	0,01-5,0
	Fipronil	0,01-5,0
	Fipronil sulfide	0,01-5,0
	Fipronil sulfone	0,01-5,0
	Fipronil-desulfinyl	0,01-5,0
	Flamprop-methyl	0,01-5,0
	Fludioxonil	0,02-5,0
	Flumetralin	0,01-5,0
	Fluotrimazole	0,01-5,0
	Flurenol-butyl	0,01-5,0
	Flurochloridone	0,01-5,0
	Flurprimidol	0,01-5,0
	Flusilazole	0,01-5,0
	Fonofos	0,01-5,0

Przedmiot badań/ wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
	Furalaxyl	0,01-5,0
	Furametpyr	0,01-5,0
	HCH alpha isomer	0,01-5,0
	HCH beta isomer	0,01-5,0
	HCH gamma isomer (Lindane)	0,01-5,0
	Heptachlor	0,01-5,0
	Heptachlor endo-epoxide	0,01-5,0
	Heptachlor exo-epoxide	0,01-5,0
	Hexachlorobenzene (HCB)	0,01-5,0
	Iodofenphos	0,01-5,0
	Iprobenfos	0,02-5,0
	Isodrin	0,01-5,0
	Isofenphos	0,01-5,0
	Isofenphos-methyl	0,01-5,0
	Isoproc carb	0,01-5,0
	Isoprothiolane	0,01-5,0
	Kresoxim-methyl	0,01-5,0
	Malathion	0,01-5,0
	Mecarbam	0,01-5,0
	Mepanipirim	0,01-5,0
	Mepanipirim 2 hydroxypropyl	0,02-5,0
	Metalaxyl	0,01-5,0
	Matalaxyl-M (Mefenoxam)	0,01-5,0
	Metalaxyl (suma izomerów)	0,01-5,0
	Metazachlor	0,01-5,0
	Methacrifos	0,01-5,0
	Methoprotryne	0,01-5,0
	Metolachlor	0,01-5,0
	Metolachlor-S	0,01-5,0
	Metolachlor (suma izomerów)	0,01-5,0
	Metribuzin	0,02-5,0
	Mevinphos Z-	0,01-5,0
	Mevinphos E-	0,01-5,0
	Mevinphos (suma izomerów)	0,01-5,0
	Mirex	0,01-5,0
	Monalide	0,01-5,0
	Myclobutanil	0,01-5,0
	Naphtalene	0,02-5,0
	Napropamide	0,01-5,0
	Nitrapyrin	0,01-5,0
	Nuarimol	0,01-5,0
	Octachlordipropylether (S 421)	0,01-5,0
	Oxychlorane (Octachlorepoxyde)	0,01-5,0
	Oxyfluorfen	0,01-5,0
	Pebulate	0,01-5,0
	Pendimethalin	0,01-5,0

Przedmiot badań/ wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
	Pentachloroaniline	0,02-5,0
	Pentachloroanisole	0,01-5,0
	Pentachlorobenzene	0,01-5,0
	Pentanochlor	0,01-5,0
	Permethrin cis-	0,01-5,0
	Permethrin trans-	0,01-5,0
	Permethrin (suma izomerów)	0,01-5,0
	Perthane (Ethylan)	0,01-5,0
	Phorate	0,01-5,0
	Phorate sulfone	0,02-5,0
	Phorate sulfoxide	0,02-5,0
	Picolinafen	0,01-5,0
	Picoxystrobin	0,01-5,0
	Piperonyl butoxide	0,01-5,0
	Piperophos	0,01-5,0
	Pirimicarb	0,01-5,0
	Pirimiphos-methyl	0,01-5,0
	Pirimiphos-methyl, N-Desethyl-	0,01-5,0
	Procymidone	0,01-5,0
	Prometon	0,01-5,0
	Prometryn	0,01-5,0
	Propachlor	0,01-5,0
	Propargite	0,02-5,0
	Propetamphos	0,01-5,0
	Propham	0,01-5,0
	Propyzamide	0,01-5,0
	Prosulfocarb	0,01-5,0
	Prothioconazole-desthio	0,01-5,0
	Prothiofos	0,01-5,0
	Pyrifenox I	0,01-5,0
	Pyrifenox II	0,01-5,0
	Pyrifenox (suma izomerów)	0,01-5,0
	Pyrimethanil	0,01-5,0
	Pyriproxyfen	0,01-5,0
	Quinoxyfen	0,01-5,0
	Quintozene (Pentachloronitrobenzene)	0,01-5,0
	Sebuthylazine	0,01-5,0
	Silafluofen	0,01-5,0
	Simazine	0,02-5,0
	Spiromesifen	0,01-5,0
	Spiroxamine I	0,02-5,0
	Spiroxamine II	0,02-5,0
	Spiroxamine (suma izomerów)	0,02-5,0
	Sulfallate	0,01-5,0
	Sulfotep	0,01-5,0
	Tecnazene	0,01-5,0

Przedmiot badań/ wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
	<p>Tefluthrin 0,01-5,0</p> <p>Terbufos 0,01-5,0</p> <p>Terbuthylazine 0,01-5,0</p> <p>Terbuthylazine-desethyl 0,01-5,0</p> <p>Terbutryn 0,01-5,0</p> <p>Tetrachloroaniline 2.3.5.6- 0,01-5,0</p> <p>Tetradifon 0,01-5,0</p> <p>Tetrasul 0,01-5,0</p> <p>Thionazin 0,01-5,0</p> <p>Tiocarbazil 0,01-5,0</p> <p>Tolclofos-methyl 0,01-5,0</p> <p>Tralkoxydim (suma izomerów) 0,02-5,0</p> <p>Transfluthrin 0,01-5,0</p> <p>Triadimefon 0,01-5,0</p> <p>Triadimenol 0,02-5,0</p> <p>Tri-allate 0,01-5,0</p> <p>Triazophos 0,01-5,0</p> <p>Trichloronate 0,01-5,0</p> <p>Trifloxystrobin 0,01-5,0</p> <p>Trifluralin 0,01-5,0</p> <p>Vinclozolin 0,01-5,0</p> <p>Metoda chromatografii cieczowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (GC-MS-MS) Suma pestycydów (z obliczeń)</p>	
Gleba	<p>Zawartość pozostałości środków ochrony roślin (pestycydów) mg/kg Zakres:</p> <p>2,4,5-T methyl ester 0,01-3,0</p> <p>Acephate 0,01-3,0</p> <p>Acetamiprid 0,01-3,0</p> <p>Aldicarb 0,01-3,0</p> <p>Aldicarb sulfone 0,01-3,0</p> <p>Aldicarb sulfoxide 0,01-3,0</p> <p>Allethrin 0,01-3,0</p> <p>Ametoctradin 0,01-3,0</p> <p>Amidosulfuron 0,01-3,0</p> <p>Amitraz metabolite BTS 27271 (DMPF) 0,01-3,0</p> <p>Ancymidol 0,01-3,0</p> <p>Atrazine-desethyl 0,01-3,0</p> <p>Atrazine-desisopropyl 0,01-3,0</p> <p>Azamethiphos 0,01-3,0</p> <p>Azinphos-ethyl 0,01-3,0</p> <p>Azinphos-methyl 0,01-3,0</p> <p>Aziprotryne 0,01-3,0</p> <p>Azoxystrobin 0,01-3,0</p> <p>Benodanil 0,01-3,0</p>	PN-EN 15662:2018-6

Przedmiot badań/ wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
	Benomyl	0,01-3,0
	Benoxacor	0,01-3,0
	Bensulfuron-methyl	0,01-3,0
	Benzoximate	0,01-3,0
	Bifenazate-diazene	0,01-3,0
	Bitertanol R-	0,01-3,0
	Bitertanol S-	0,01-3,0
	Bitertanol (suma izomerów)	0,01-3,0
	Bixafen	0,01-3,0
	Boscalid	0,01-3,0
	Butocarboxim sulfoxide	0,01-3,0
	Buturon	0,01-3,0
	Cadusafos	0,01-3,0
	Carbaryl	0,01-3,0
	Carbendazim	0,01-3,0
	Carbetamide	0,01-3,0
	Carbofuran	0,01-3,0
	Carbofuran, -3 hydroxy	0,01-3,0
	Carbofuran, 3-keto-	0,01-3,0
	Chlorantraniliprole	0,01-3,0
	Chlorbromuron	0,01-3,0
	Chlordimeform	0,01-3,0
	Chloridazon (Pyrazon)	0,01-3,0
	Chlorotoluron	0,01-3,0
	Chloroxuron	0,01-3,0
	Chlorsulfuron	0,01-3,0
	Chromafenozide	0,01-3,0
	Cinosulfuron	0,01-3,0
	Clethodim	0,01-3,0
	Climbazole	0,01-3,0
	Clodinafop	0,01-3,0
	Clofentezine	0,01-3,0
	Cloquintocet-mexyl	0,01-3,0
	Clothianidin	0,01-3,0
	Cyantraniliprole	0,01-3,0
	Cyazofamid	0,01-3,0
	Cyclanilide	0,01-3,0
	Cycloxydim	0,01-3,0
	Cyflumetofen	0,01-3,0
	Cymoxanil	0,01-3,0
	Cyromazine	0,01-3,0
	Demeton-S-methyl sulfone	0,01-3,0
	Demeton-S-methyl sulfoxide (Oxydemeton-methyl)	0,01-3,0
	Diclotophos	0,01-3,0
	Diflubenzuron	0,01-3,0

Przedmiot badań/ wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
	Diflufenican	0,01-3,0
	Dimefuron	0,01-3,0
	Dimethoate	0,01-3,0
	Dimethomorph Z-	0,01-3,0
	Dimethomorph E-	0,01-3,0
	Dimethomorph (suma izomerów)	0,01-3,0
	Diniconazole Z-	0,01-3,0
	Diniconazole E-	0,01-3,0
	Diniconazole (suma izomerów)	0,01-3,0
	Dioxacarb	0,01-3,0
	Dioxathion	0,01-3,0
	Dithianon	0,01-3,0
	Diuron	0,01-3,0
	DMF (metabolit Amitrazu)	0,01-3,0
	DMST (metabolit Tolyfluanidu)	0,01-3,0
	Dodemorph	0,01-3,0
	Dodine	0,01-3,0
	EPTC	0,01-3,0
	Ethametsulfuron – methyl	0,01-3,0
	Ethiofencarb sulfone	0,01-3,0
	Ethiofencarb sulfoxide	0,01-3,0
	Ethiprole	0,01-3,0
	Ethirimol	0,01-3,0
	Famophos (Famphur)	0,01-3,0
	Fenamiphos	0,01-3,0
	Fenamiphos sulfone	0,01-3,0
	Fenamiphos sulfoxide	0,01-3,0
	Fenazaquin	0,01-3,0
	Fenbuconazole	0,01-3,0
	Fenchlorazol-ethyl	0,01-3,0
	Fenchlorphos oxon	0,01-3,0
	Fenoxycarb	0,01-3,0
	Fenpropidin	0,01-3,0
	Fenpyrazamine	0,01-3,0
	Fenpyroximate	0,01-3,0
	Fensulfothion oxon	0,01-3,0
	Fensulfothion oxon sulfone	0,01-3,0
	Flamprop-isopropyl	0,01-3,0
	Florasulam	0,01-3,0
	Fluazifop	0,01-3,0
	Fluazifop-P	0,01-3,0
	Fluazifop (suma izomerów)	0,01-3,0
	Fluazifop-P-buthyl	0,01-3,0
	Fluazifop-P-methyl	0,01-3,0
	Fluazinam	0,01-3,0
	Flucycloxuron	0,01-3,0

Przedmiot badań/ wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
	Fluometuron	0,01-3,0
	Fluopicolide	0,01-3,0
	Fluopyram	0,01-3,0
	Fluoxastrobin	0,01-3,0
	Flupyradifurone	0,01-3,0
	Flurtamone	0,01-3,0
	Fluthiacet-methyl	0,01-3,0
	Fluxapyroxad	0,01-3,0
	Foramsulfuron	0,01-3,0
	Forchlorfenuron	0,01-3,0
	Formetanate hydrochloride	0,01-3,0
	Fosthiazate	0,01-3,0
	Fuberidazole	0,01-3,0
	Halofenozide	0,01-3,0
	Halosulfuron-methyl	0,01-3,0
	Haloxyfop-2-ethoxyethyl	0,01-3,0
	Haloxyfop-methyl	0,01-3,0
	Heptenophos	0,01-3,0
	Hexazinone	0,01-3,0
	Hexythiazox	0,01-3,0
	Icaridin	0,01-3,0
	Imazaquin	0,01-3,0
	Imazosulfuron	0,01-3,0
	Imibenconazole	0,01-3,0
	Imidacloprid	0,01-3,0
	Indaziflam	0,01-3,0
	Indoxacarb R-	0,01-3,0
	Indoxacarb S-	0,01-3,0
	Indoxacarb (suma izomerów)	0,01-3,0
	loxynil	0,01-3,0
	Iprovalicarb	0,01-3,0
	Isazofos	0,01-3,0
	Isoproturon	0,01-3,0
	Isopyrazam	0,01-3,0
	Isoxaben	0,01-3,0
	Isxadifen-ethyl	0,01-3,0
	Isoxathion	0,01-3,0
	Lenacil	0,01-3,0
	Linuron	0,01-3,0
	Malaaxon	0,01-3,0
	Malathion	0,01-3,0
	Mandipropamid	0,01-3,0
	MCPA	0,01-3,0
	Mecarbam	0,01-3,0
	Mefenpyr-diethyl	0,01-3,0
	Mesosulfuron-methyl	0,01-3,0

Przedmiot badań/ wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
	Metamitron	0,01-3,0
	Methabenzthiazuron	0,01-3,0
	Methamidophos (Monitor)	0,01-3,0
	Methiocarb (Mercaptodimethur)	0,01-3,0
	Methiocarb sulfone	0,01-3,0
	Methiocarb sulfoxide	0,01-3,0
	Methomyl	0,01-3,0
	Methoxyfenozide	0,01-3,0
	Metobromuron	0,01-3,0
	Metolcarb	0,01-3,0
	Metosulam	0,01-3,0
	Metoxuron	0,01-3,0
	Metrafenone	0,01-3,0
	Mevinphos Z-	0,01-3,0
	Mevinphos E-	0,01-3,0
	Mevinphos (suma izomerów)	0,01-3,0
	Monocrotophos	0,01-3,0
	Monolinuron	0,01-3,0
	Monuron	0,01-3,0
	Naled	0,01-3,0
	Neburon	0,01-3,0
	Nicosulfuron	0,01-3,0
	Nitenpyram	0,01-3,0
	Norflurazon	0,01-3,0
	Ofurace	0,01-3,0
	Omethoate	0,01-3,0
	Oxadixyl	0,01-3,0
	Oxamyl	0,01-3,0
	Oxamyl-oxim	0,01-3,0
	Oxasulfuron	0,01-3,0
	Oxaziclomefone	0,01-3,0
	Oxycarboxin	0,01-3,0
	Paclobutrazol	0,01-3,0
	Paraoxon (-ethyl)	0,01-3,0
	Paraoxon-methyl	0,01-3,0
	Parathion-methyl	0,01-3,0
	Pencycuron	0,01-3,0
	Penflufen	0,01-3,0
	Penoxsulam	0,01-3,0
	Penthiopyrad	0,01-3,0
	Pethoxamid	0,01-3,0
	Phenmedipham	0,02-3,0
	Phorate oxon	0,01-3,0
	Phorate oxon sulfon	0,01-3,0
	Phorate oxon sulfoxide	0,01-3,0
	Phosalone	0,01-3,0

Przedmiot badań/ wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
	Phosmet	0,01-3,0
	Phosmet oxon	0,01-3,0
	Phosphamidon	0,01-3,0
	Phoxim	0,01-3,0
	Picloram	0,01-3,0
	Pinoxaden	0,01-3,0
	Pirimicarb-desmethyl	0,01-3,0
	Pirimicarb-desmethyl-formamido	0,01-3,0
	Pirimiphos-ethyl	0,01-3,0
	Primisulfuron-methyl	0,01-3,0
	Prochloraz	0,01-3,0
	Prochloraz BTS 44595 (metabolit Prochlorazu)	0,01-3,0
	Prochloraz BTS 44596 (metabolit Prochlorazu)	0,01-3,0
	Propamocarb	0,01-3,0
	Propanil	0,01-3,0
	Propaquizafop	0,01-3,0
	Propoxycarbazone	0,01-3,0
	Proquinazid	0,01-3,0
	Prosulfuron	0,01-3,0
	Pyraclufos	0,01-3,0
	Pyraclostrobin	0,01-3,0
	Pyraflufen-ethyl	0,01-3,0
	Pyrasulfotole	0,01-3,0
	Pyrazophos	0,01-3,0
	Pyridalyl	0,02-3,0
	Pyridaphenthion	0,01-3,0
	Pyridate	0,01-3,0
	Pyroxsulam	0,01-3,0
	Quinalphos (Diethquinalphone)	0,01-3,0
	Quinclorac	0,01-3,0
	Quinmerac	0,01-3,0
	Quizalofop-P-tefuryl	0,01-3,0
	Rotenone	0,01-3,0
	Sethoxydim	0,01-3,0
	Simeconazole	0,01-3,0
	Simetryn	0,01-3,0
	Spinetoram	0,01-3,0
	Spinosyn A	0,01-3,0
	Spinosyn D	0,01-3,0
	Spinosad (suma izomerów)	0,01-3,0
	Spirotetramat	0,01-3,0
	Spirotetramat-enol	0,01-3,0
	Spirotetramat-enol-glucoside	0,01-3,0
	Spirotetramat-ketohydroxy	0,01-3,0
	Spirotetramat-monohydroxy	0,01-3,0
	Sulfentrazone	0,01-3,0

Przedmiot badań/ wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
	Sulfosulfuron	0,01-3,0
	Sulfoxaflor	0,01-3,0
	Tebuconazole	0,01-3,0
	Tebufenozide	0,01-3,0
	Tebufenpyrad	0,01-3,0
	Tebupirimifos	0,01-3,0
	Tembotrion	0,01-3,0
	Tepraloxymid	0,01-3,0
	Terbufos sulfoxide	0,01-3,0
	Terbumeton	0,01-3,0
	Thiabendazole	0,01-3,0
	Thiacloprid	0,01-3,0
	Thiamethoxam	0,01-3,0
	Thifensulfuron-methyl	0,01-3,0
	Thiobencarb	0,01-3,0
	Thiodicarb	0,01-3,0
	Thiofanox sulfoxide	0,01-3,0
	Thiometon	0,01-3,0
	Thiophanate (-ethyl)	0,01-3,0
	Thiophanate-methyl	0,01-3,0
	Tolfenpyrad	0,01-3,0
	Topramazone	0,01-3,0
	Triasulfuron	0,01-3,0
	Triazamate	0,01-3,0
	Tribufos (DEF)	0,01-3,0
	Triclopyr	0,01-3,0
	Tricyclazole	0,01-3,0
	Trietazine	0,01-3,0
	Triflumizole	0,01-3,0
	Triflumuron	0,01-3,0
	Triflusulfuron-methyl	0,01-3,0
	Triforine	0,01-3,0
	Trinexapac-ethyl	0,01-3,0
	Triticonazole	0,01-3,0
	Tritosulfuron	0,01-3,0
	Uniconazole	0,01-3,0
	Valifenalate	0,01-3,0
	Vamidothion	0,01-3,0
	Vamidothion sulfoxide	0,01-3,0
	Xylilcarb (MPMC)	0,01-3,0
	Metoda chromatografii cieczowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (LC-MS-MS)	

Przedmiot badań/ wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia																				
<p>Żywność pochodzenia roślinnego z dużą zawartością wody</p> <p>Żywność pochodzenia roślinnego z dużą zawartością kwasów i wody</p>	<p>Zawartość pozostałości środków ochrony roślin (pestycydów) mg/kg Zakres:</p> <table border="0"> <tr> <td>Glyphosate</td> <td>0,01-2,5</td> </tr> <tr> <td>Glufosinate</td> <td>0,01-2,5</td> </tr> <tr> <td>Fosetyl-Aluminium</td> <td>0,01-1,0</td> </tr> <tr> <td>Phosphonic acid</td> <td>0,01-1,0</td> </tr> <tr> <td>AMPA</td> <td>0,05-2,5</td> </tr> <tr> <td>Chlorate</td> <td>0,01-2,5</td> </tr> <tr> <td>Ethephon</td> <td>0,01-2,5</td> </tr> <tr> <td>Perchlorate</td> <td>0,01-2,5</td> </tr> <tr> <td>Chlormequat</td> <td>0,005-2,5</td> </tr> <tr> <td>Mepiquat</td> <td>0,005-2,5</td> </tr> </table> <p>Metoda chromatografii cieczowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (LC-MS-MS) Suma pestycydów (z obliczeń)</p>	Glyphosate	0,01-2,5	Glufosinate	0,01-2,5	Fosetyl-Aluminium	0,01-1,0	Phosphonic acid	0,01-1,0	AMPA	0,05-2,5	Chlorate	0,01-2,5	Ethephon	0,01-2,5	Perchlorate	0,01-2,5	Chlormequat	0,005-2,5	Mepiquat	0,005-2,5	<p>PB-294/LF wyd. 4 z dnia 01.12.2022</p>
Glyphosate	0,01-2,5																					
Glufosinate	0,01-2,5																					
Fosetyl-Aluminium	0,01-1,0																					
Phosphonic acid	0,01-1,0																					
AMPA	0,05-2,5																					
Chlorate	0,01-2,5																					
Ethephon	0,01-2,5																					
Perchlorate	0,01-2,5																					
Chlormequat	0,005-2,5																					
Mepiquat	0,005-2,5																					
<p>Żywność pochodzenia roślinnego z dużą zawartością skrobi i/lub białka oraz małą zawartością wody i tłuszczu</p>	<p>Zawartość pozostałości środków ochrony roślin (pestycydów) mg/kg Zakres:</p> <table border="0"> <tr> <td>AMPA</td> <td>0,05 - 2,5</td> </tr> <tr> <td>Chlorate</td> <td>0,02 - 2,5</td> </tr> <tr> <td>Chlormequat</td> <td>0,05 - 2,5</td> </tr> <tr> <td>Ethephon</td> <td>0,01 - 2,5</td> </tr> <tr> <td>Fosetyl – Al</td> <td>0,05 – 2,5</td> </tr> <tr> <td>Glufosinate</td> <td>0,02 - 2,5</td> </tr> <tr> <td>Glyphosate</td> <td>0,05 - 2,5</td> </tr> <tr> <td>Mepiquat</td> <td>0,01 - 2,5</td> </tr> <tr> <td>Perchlorate</td> <td>0,02 - 2,5</td> </tr> <tr> <td>Phosphonic acid</td> <td>0,05 – 2,5</td> </tr> </table> <p>Metoda chromatografii cieczowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (LC-MS-MS) Suma pestycydów (z obliczeń)</p>	AMPA	0,05 - 2,5	Chlorate	0,02 - 2,5	Chlormequat	0,05 - 2,5	Ethephon	0,01 - 2,5	Fosetyl – Al	0,05 – 2,5	Glufosinate	0,02 - 2,5	Glyphosate	0,05 - 2,5	Mepiquat	0,01 - 2,5	Perchlorate	0,02 - 2,5	Phosphonic acid	0,05 – 2,5	<p>PB-294/LF wyd. 4 z dnia 01.12.2022</p>
AMPA	0,05 - 2,5																					
Chlorate	0,02 - 2,5																					
Chlormequat	0,05 - 2,5																					
Ethephon	0,01 - 2,5																					
Fosetyl – Al	0,05 – 2,5																					
Glufosinate	0,02 - 2,5																					
Glyphosate	0,05 - 2,5																					
Mepiquat	0,01 - 2,5																					
Perchlorate	0,02 - 2,5																					
Phosphonic acid	0,05 – 2,5																					
<p>Żywność pochodzenia zwierzęcego</p>	<p>Zawartość pozostałości środków ochrony roślin (pestycydów) mg/kg Zakres:</p> <table border="0"> <tr> <td>Chlorate</td> <td>0,02 - 2,5</td> </tr> <tr> <td>Chlormequat</td> <td>0,02 - 2,5</td> </tr> <tr> <td>Ethephon</td> <td>0,02 - 2,5</td> </tr> <tr> <td>Fosetyl – Al</td> <td>0,05 – 2,5</td> </tr> <tr> <td>Glufosinate</td> <td>0,05 - 2,5</td> </tr> <tr> <td>Mepiquat</td> <td>0,02 - 2,5</td> </tr> <tr> <td>Perchlorate</td> <td>0,02 - 2,5</td> </tr> <tr> <td>Phosphonic acid</td> <td>0,05 – 2,5</td> </tr> </table> <p>Metoda chromatografii cieczowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (LC-MS-MS) Suma pestycydów (z obliczeń)</p>	Chlorate	0,02 - 2,5	Chlormequat	0,02 - 2,5	Ethephon	0,02 - 2,5	Fosetyl – Al	0,05 – 2,5	Glufosinate	0,05 - 2,5	Mepiquat	0,02 - 2,5	Perchlorate	0,02 - 2,5	Phosphonic acid	0,05 – 2,5	<p>PB-294/LF wyd. 4 z dnia 01.12.2022</p>				
Chlorate	0,02 - 2,5																					
Chlormequat	0,02 - 2,5																					
Ethephon	0,02 - 2,5																					
Fosetyl – Al	0,05 – 2,5																					
Glufosinate	0,05 - 2,5																					
Mepiquat	0,02 - 2,5																					
Perchlorate	0,02 - 2,5																					
Phosphonic acid	0,05 – 2,5																					

Przedmiot badań/ wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/ metoda	Dokumenty odniesienia
Matryce trudne lub unikalne (zioła, kawy, herbaty, matryce z dodatkiem maltodekstryny)	Zawartość pozostałości środków ochrony roślin (pestycydów) mg/kg Zakres: Chlorate 0,05 - 2,5 Chlormequat 0,02 - 2,5 Ethephon 0,05 - 2,5 Fosetyl – Al 0,05 – 2,5 Glufosinate 0,05 - 2,5 Mepiquat 0,02 - 2,5 Perchlorate 0,05 - 2,5 Phosphonic acid 0,05 – 2,5 Metoda chromatografii cieczowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (LC-MS-MS) Suma pestycydów (z obliczeń)	PB-294/LF wyd. 4 z dnia 01.12.2022