

<b>Lista badań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego</b>	Wersja nr: 23
	Obowiązuje od: 06.04.2021
	Strona 1 z 27

Badane objekty/ Grupa obiektów	Badane cechy i metody badawcze/pomiary	Normy i/lub udokumentowane procedury badawcze
Żywność pochodzenia roślinnego: a) o wysokiej zawartości wody b) o wysokiej zawartości kwasów i wysokiej zawartości wody	<b>Zawartość pozostałości pestycydów</b>	PN-EN 15662:2018-06
	4,4 –Dibromobenzophenone (0,01-0,4)mg/kg	
	2-Keto-Ethofumesat (0,01-0,4)mg/kg	
	1,2,3,4-Tetrachlorbenzol (0,01-0,4)mg/kg	
	1,2,4,5-Tetrachlorbenzol (0,01-0,4)mg/kg	
	2-Phenylphenol (0,01-0,4)mg/kg	
	Aclonifen (0,01-0,4)mg/kg	
	Acrinathrin (0,01-0,4)mg/kg	
	Alachlor (0,01-0,4)mg/kg	
	Aldrin (0,005-0,4) mg/kg	
	Ametryn (0,01-0,4)mg/kg	
	Atrazin (0,01-0,4)mg/kg	
	Azoxystrobin (0,01-0,4)mg/kg	
	Benalaxyl (0,01-0,4)mg/kg	
	Benfluralin (0,01-0,4)mg/kg	
	Benodanil (0,01-0,4)mg/kg	
	Bifenox (0,01-0,4)mg/kg	
	Bifenthrin (0,01-0,4)mg/kg	
	Bitertanol (0,01-0,4)mg/kg	
	Boscalid (0,01-0,4)mg/kg	
	Bromocyclen (0,01-0,4)mg/kg	
	Bromophos-ethyl (0,01-0,4)mg/kg	
	Bromophos-methyl (0,01-0,4)mg/kg	
	Brompropylat (0,01-0,4)mg/kg	
	Bupirimat (0,01-0,4)mg/kg	
	Buprofezin (0,01-0,4)mg/kg	
	Cadusafos (0,01-0,4)mg/kg	
	Captafol (0,04-0,4)mg/kg	
	Captan (0,01-0,4)mg/kg	
	Carbophenothion (0,01-0,4)mg/kg	
Carbophenothion-methyl		

Żywność pochodzenia roślinnego: a) o wysokiej zawartości wody b) o wysokiej zawartości kwasów i wysokiej zawartości wody	(0,01-0,4)mg/kg	PN-EN 15662:2018-06
	Carbosulfan (0,02-0,4)mg/kg	
	Chlorbensid (0,01-0,4)mg/kg	
	Chlorbufam (0,01-0,4)mg/kg	
	Chlordan-alpha (0,005-0,4)mg/kg	
	Chlordan-gamma (0,005-0,4)mg/kg	
	Chlordan-oxy (0,005-0,4)mg/kg	
	Chlorfenapyr (0,01-0,4)mg/kg	
	Chlorfenprop-methyl (0,01-0,4)mg/kg	
	Chlorfenson (0,01-0,4)mg/kg	
	Chlorfenvinphos (0,01-0,4)mg/kg	
	Chlorflurenol (0,01-0,4)mg/kg	
	Chlorflurenol-methyl (0,01-0,4)mg/kg	
	Chlormephos (0,01-0,4)mg/kg	
	Chloroneb (0,01-0,4)mg/kg	
	Chlorpropham (0,01-0,4)mg/kg	
	Chlorpropylat (0,01-0,4)mg/kg	
	Chlorpyriphos (0,01-0,4)mg/kg	
	Chlorpyriphos-methyl (0,01-0,4)mg/kg	
	Chlorthal-dimethyl (0,01-0,4)mg/kg	
	Chlorthalonil (0,01-0,4)mg/kg	
	Chlorthion (0,01-0,4)mg/kg	
	Chlorthiophos (0,01-0,4)mg/kg	
	Chlozolinat (0,01-0,4)mg/kg	
	Cinerin I (0,01-0,4)mg/kg	
	Cinerin II (0,01-0,4)mg/kg	
	Clodinafop-propargyl (0,01-0,4)mg/kg	
	Cyanofenphos (0,01-0,4)mg/kg	
	Cyanophos (0,01-0,4)mg/kg	
	Cyhalothrin (0,01-0,4)mg/kg	
	lambda-Cyhalothrin (0,01-0,4)mg/kg	
	Cyfluthrin (0,01-0,4)mg/kg	
	Cyhalofop-butyl (0,01-0,4)mg/kg	
Cypermethrin (0,01-0,4)mg/kg		
Cypermethrin-alpha (0,01-0,4)mg/kg		
Cyphenothrin (0,01-0,4)mg/kg		
Cyproconazol (0,01-0,4)mg/kg		
Cyprodinil (0,01-0,4)mg/kg		
o,p-DDD (0,005-0,4)mg/kg		

Żywność pochodzenia roślinnego: a) o wysokiej zawartości wody b) o wysokiej zawartości kwasów i wysokiej zawartości wody	p,p-DDD (0,005-0,4)mg/kg	PN-EN 15662:2018-06
	o,p-DDE (0,005-0,4)mg/kg	
	p,p-DDE (0,005-0,4)mg/kg	
	o,p-DDT (0,005-0,4)mg/kg	
	p,p-DDT (0,005-0,4) mg/kg	
	Deltamethrin (0,01-0,4)mg/kg	
	Desmetryn (0,01-0,4)mg/kg	
	Diazinon (0,01-0,4)mg/kg	
	Dichlobenil (0,01-0,4)mg/kg	
	Dichlofenthion (0,01-0,4)mg/kg	
	Dichlofluanid (0,01-0,4)mg/kg	
	Dichlorvos (0,01-0,4)mg/kg	
	Diclobutrazol (0,01-0,4)mg/kg	
	Diclofop-methyl (0,01-0,4)mg/kg	
	Dicloran (0,01-0,4)mg/kg	
	Dicofol (0,01-0,4)mg/kg	
	Dieldrin (0,005-0,4)mg/kg	
	Diethofencarb (0,01-0,4)mg/kg	
	Difenoconazol (0,01-0,4)mg/kg	
	Diflufenican (0,01-0,4)mg/kg	
	Dimethachlor (0,01-0,4)mg/kg	
	Dimethenamid (0,01-0,4)mg/kg	
	Dimethomorph (0,01-0,4)mg/kg	
	Dioxabenzofos (0,01-0,4)mg/kg	
	Diphenyl (0,01-0,4)mg/kg	
	Diphenylamin (0,01-0,4)mg/kg	
	Endosulfan alpha (0,005-0,4)mg/kg	
	Endosulfan beta (0,005-0,4)mg/kg	
	Endosulfansulfat (0,005-0,4)mg/kg	
	Endrin (0,005-0,4)mg/kg	
	EPN (0,01-0,4)mg/kg	
	Etaconazol (0,01-0,4)mg/kg	
	Ethalfuralin (0,01-0,4)mg/kg	
	Ethion (0,01-0,4)mg/kg	
	Ethofumesat (0,01-0,4)mg/kg	
	Ethoxyquin (0,02-0,4)mg/kg	
	Etofenprox (0,01-0,4)mg/kg	
	Etoxazol (0,01-0,4)mg/kg	
	Etridiazol (0,01-0,4)mg/kg	
	Etrimfos (0,01-0,4)mg/kg	
Famoxadon (0,01-0,4)mg/kg		
Famphur (0,01-0,4)mg/kg		
Fenarimol (0,01-0,4)mg/kg		

Żywność pochodzenia roślinnego: a) o wysokiej zawartości wody b) o wysokiej zawartości kwasów i wysokiej zawartości wody	Fenazaquin (0,01-0,4)mg/kg	PN-EN 15662:2018-06
	Fenbuconazol (0,01-0,4)mg/kg	
	Fenchlorphos (0,01-0,4)mg/kg	
	Fenfluthrin (0,01-0,4)mg/kg	
	Fenhexamid (0,01 – 0,4) mg/kg	
	Fenitrothion (0,01-0,4)mg/kg	
	Fenpropathrin (0,01-0,4)mg/kg	
	Fenson (0,01-0,4)mg/kg	
	Fensulfothion (0,01-0,4)mg/kg	
	Fenthion (0,01-0,4)mg/kg	
	Es-+Fenvalerat rs&sr (0,01-0,4)mg/kg	
	Es-+Fenvalerat rr&ss (0,01-0,4)mg/kg	
	Fluchloralin (0,01-0,4)mg/kg	
	Flurochloridon (0,01-0,4)mg/kg	
	Flucythrinat (0,01-0,4)mg/kg	
	Fludioxonil (0,01-0,4)mg/kg	
	Flufenacet (0,01-0,4)mg/kg	
	Flumioxazin (0,01-0,4)mg/kg	
	Fluquinconazol (0,01-0,4)mg/kg	
	Flurprimidol (0,01-0,4)mg/kg	
	Flusilazol (0,01-0,4)mg/kg	
	Flutolanil (0,01-0,4)mg/kg	
	Flutriafol (0,005-0,4)mg/kg	
	Tau-Fluvalinat (0,01-0,4)mg/kg	
	Folpet (0,01-0,4)mg/kg	
	Fonofos (0,01-0,4)mg/kg	
	Genite (0,01-0,4)mg/kg	
	Halfenprox (0,01-0,4)mg/kg	
	HCH-alpha (0,005-0,4)mg/kg	
	HCH-beta (0,005-0,4)mg/kg	
	HCH-delta (0,005-0,4)mg/kg	
	HCH-epsilon (0,005-0,4)mg/kg	
	HCH-gamma (Lindan) (0,005-0,4)mg/kg	
	Heptachlor (0,005-0,4)mg/kg	
Heptachlorepoxid-cis (0,005-0,4)mg/kg		
Heptachlorepoxid-trans (0,005-0,4)mg/kg		
Hexachlorbenzol (HCB) (0,005-0,4)mg/kg		
Iprodion (0,01-0,4)mg/kg		
Isobenzan (0,01-0,4)mg/kg		
Isodrin (0,01-0,4)mg/kg		
Isofenphos (0,01-0,4)mg/kg		

Żywność pochodzenia roślinnego: a) o wysokiej zawartości wody b) o wysokiej zawartości kwasów i wysokiej zawartości wody	Isofenphos-methyl (0,01-0,4)mg/kg	PN-EN 15662:2018-06
	Isopropalin (0,01-0,4)mg/kg	
	Jasmolin I (0,01-0,4)mg/kg	
	Jasmolin II (0,01-0,4)mg/kg	
	Jodofenphos (0,01-0,4)mg/kg	
	Kresoxim-methyl (0,01-0,4)mg/kg	
	Leptophos (0,01-0,4)mg/kg	
	Malathion (0,01-0,4)mg/kg	
	Mecarbam (0,01-0,4)mg/kg	
	Metalaxyl_Metalaxyl-M (0,01-0,4)mg/kg	
	Metazachlor (0,01-0,4)mg/kg	
	Methacrifos (0,01-0,4)mg/kg	
	Methidathion (0,01-0,4)mg/kg	
	Methoxychlor (0,005-0,4)mg/kg	
	Metolachlor_Metolachlor-S (0,01-0,4)mg/kg	
	Mirex (0,005-0,4)mg/kg	
	Myclobutanil (0,01-0,4)mg/kg	
	Naled (0,01-0,4)mg/kg	
	Nitralin (0,01-0,4)mg/kg	
	Nitrapyrin (0,01-0,4)mg/kg	
	Nitrofen (0,005-0,4)mg/kg	
	Octachlordipropylether (S421) (0,01-0,4)mg/kg	
	Oryzalin (0,01-0,4)mg/kg	
	Oxadiazon (0,01-0,4)mg/kg	
	Oxyfluorfen (0,01-0,4)mg/kg	
	Paclobutrazol (0,01-0,4)mg/kg	
	Paraoxon-ethyl (0,01-0,4)mg/kg	
	Paraoxon-methyl (0,01-0,4)mg/kg	
	Parathion-ethyl (0,01-0,4)mg/kg	
	Parathion-methyl (0,01-0,4)mg/kg	
	Penconazol (0,01-0,4)mg/kg	
	Pendimethalin (0,02-0,4)mg/kg	
	Pentachloranilin (0,01-0,4)mg/kg	
	Pentachloranisol (0,01-0,4)mg/kg	
Pentachlorbenzol (0,01-0,4)mg/kg		
Permethrin (0,01-0,4)mg/kg		
Perthan (0,01-0,4)mg/kg		
Phenkapton (0,01-0,4)mg/kg		
Phenthoat (0,01-0,4)mg/kg		
Phorat (0,01-0,4)mg/kg		
Phthalimid (0,01-0,4)mg/kg		
Picoxystrobin (0,01-0,4)mg/kg		

Żywność pochodzenia roślinnego: a) o wysokiej zawartości wody b) o wysokiej zawartości kwasów i wysokiej zawartości wody	Pinolinafen (0,01-0,4)mg/kg	PN-EN 15662:2018-06
	Piperonylbutoxid (0,01-0,4)mg/kg	
	Piperophos (0,01-0,4)mg/kg	
	Pirimiphos-ethyl (0,01-0,4)mg/kg	
	Pirimiphos-methyl (0,01-0,4)mg/kg	
	Procymidon (0,01-0,4)mg/kg	
	Profenofos (0,01-0,4)mg/kg	
	Profluralin (0,01-0,4)mg/kg	
	Promecarb (0,01-0,4)mg/kg	
	Prometryn (0,01-0,4)mg/kg	
	Propachlor (0,01-0,4)mg/kg	
	Propanil (0,01-0,4)mg/kg	
	Propargit (0,01-0,4)mg/kg	
	Propazin (0,01-0,4)mg/kg	
	Propetamphos (0,01-0,4)mg/kg	
	Propham (0,01-0,4)mg/kg	
	Propiconazol (0,01-0,4)mg/kg	
	Propyzamid (0,01-0,4)mg/kg	
	Proquinazid (0,01-0,4)mg/kg	
	Prosulfocarb (0,01-0,4)mg/kg	
	Prothiophos (0,01-0,4)mg/kg	
	Pyrazophos (0,01-0,4)mg/kg	
	Pyrethrin I (0,01-0,4)mg/kg	
	Pyrethrin II (0,01-0,4)mg/kg	
	Pyridaphenthion (0,01-0,4)mg/kg	
	Pyrimethanil (0,01-0,4)mg/kg	
	Pyriproxyfen (0,01-0,4)mg/kg	
	Quinalphos (0,01-0,4)mg/kg	
	Quinoxifen (0,01-0,4)mg/kg	
	Quintozen (0,005-0,4)mg/kg	
	Sebutylazin (0,01-0,4)mg/kg	
	Silafluofen (0,01-0,4)mg/kg	
	Silthiopham (0,01-0,4)mg/kg	
	Simazin (0,01-0,4)mg/kg	
	Spiromesifen (0,01-0,4)mg/kg	
	Sulfotep (0,01-0,4)mg/kg	
	Sulprofos (0,01-0,4)mg/kg	
	Tebuconazol (0,01-0,4)mg/kg	
	Tebufenpyrad (0,01-0,4)mg/kg	
	Tecnazen (0,005-0,4)mg/kg	
Tefluthrin (0,01-0,4)mg/kg		
Terbufos (0,01-0,4)mg/kg		
Terbutryn (0,01-0,4)mg/kg		
Tetrachlorvinphos (0,01-0,4)mg/kg		

<p>Żywność pochodzenia roślinnego: a) o wysokiej zawartości wody b) o wysokiej zawartości kwasów i wysokiej zawartości wody</p>	Tetraconazol (0,01-0,4)mg/kg	PN-EN 15662:2018-06
	Tetradifon (0,005-0,4)mg/kg	
	Tetrahydrophthalimid (THPI) (0,01-0,1)mg/kg	
	Tetramethrin (0,01-0,4)mg/kg	
	Tetrasul (0,01-0,4)mg/kg	
	Thiometon (0,01-0,4)mg/kg	
	Triallat (0,01-0,4)mg/kg	
	Tolclofos-methyl (0,01-0,4)mg/kg	
	Tolyfluanid (0,01-0,4)mg/kg	
	Transfluthrin (0,01-0,4)mg/kg	
	Triadimefon (0,01-0,4)mg/kg	
	Triadimenol (0,01-0,4)mg/kg	
	Triamiphos (0,01-0,4)mg/kg	
	Triazophos (0,01-0,4)mg/kg	
	Trichloronat (0,01-0,4)mg/kg	
	Trifloxystrobin (0,01-0,4)mg/kg	
	Trifluralin (0,01-0,4)mg/kg	
	Valinfenalate (0,01-0,4)mg/kg	
	Vinclozolin (0,01-0,4)mg/kg	
Metoda chromatografii gazowej z detekcją spektrometrią mas (GC-MS)		
<p>Żywność pochodzenia roślinnego: a) o wysokiej zawartości wody b) o wysokiej zawartości kwasów i wysokiej zawartości wody</p>	<b>Zawartość pozostałości pestycydów</b>	PN-EN 15662:2018-06
	1-Naphtylacetic amide (0,01-0,1)mg/kg	
	1-Naphtylacetic acid (0,01-0,1)mg/kg	
	2-Naphtoxy acetic acid (0,01-0,1)mg/kg	
	2- Hydroxy-Propoxycarbazone (0,01-0,1)mg/kg	
	2,4,5-T (0,01-0,1)mg/kg	
	2,4,5-TP (Fenoprop) (0,01-0,1)mg/kg	
	2,4-D (0,01-0,1)mg/kg	
	2,4-DB (0,01-0,1)mg/kg	
	N-2,4-Dimethylphenyl-N-methylformamidine (0,01-0,1)mg/kg	
	2,6-Dichlorobenzamid (0,01-0,1)mg/kg	
	3-Chloranilin (0,01-0,1)mg/kg	
	3-Hydroxycarbofuran (0,001-0,1)mg/kg	
	3,5-Dichloranilin (0,01-0,1)mg/kg	
	4-CPA (4-Chlorophenoxyacetic	

Żywność pochodzenia roślinnego: a) o wysokiej zawartości wody b) o wysokiej zawartości kwasów i wysokiej zawartości wody	acid) (0,01-0,1)mg/kg	PN-EN 15662:2018-06
	5-Hydroxy-Thiabendazol (0,01-0,1)mg/kg	
	6-Hydroxy-Bentazone (0,01-0,1)mg/kg	
	Abamectin (0,01-0,1)mg/kg	
	Acephat (0,01-0,1)mg/kg	
	Acetamiprid (0,01-0,1)mg/kg	
	Acetochlor (0,01-0,1)mg/kg	
	Alachlor (0,01-0,1)mg/kg	
	Aldicarb (0,01-0,1)mg/kg	
	Aldicarb-sulfon (0,01-0,1)mg/kg	
	Aldicarb-sulfoxid (0,01-0,1)mg/kg	
	Ametoctradin (0,01-0,1)mg/kg	
	Ametryn (0,01-0,1)mg/kg	
	Amidosulfuron (0,01-0,1)mg/kg	
	Aminocarb (0,01-0,1)mg/kg	
	Amitraz (0,01-0,1)mg/kg	
	Atrazin (0,01-0,1)mg/kg	
	Azaconazol (0,01-0,1)mg/kg	
	Azadirachtin (0,01-0,1)mg/kg	
	Azamethiphos (0,01-0,1)mg/kg	
	Azibenzolar-S-methyl (0,01-0,1)mg/kg	
	Azibenzolar acid (0,01-0,1)mg/kg	
	Azinphos-ethyl (0,01-0,1)mg/kg	
	Azinphos-methyl (0,01-0,1)mg/kg	
	Azoxystrobin (0,01-0,1)mg/kg	
	Beflubutamid (0,01-0,1)mg/kg	
	Benalaxyl (0,01-0,1)mg/kg	
	Bendiocarb (0,01-0,1)mg/kg	
	Benodanil (0,01-0,1)mg/kg	
	Bensulfuron-methyl (0,01-0,1)mg/kg	
	Bentazon (0,01-0,1)mg/kg	
	Bentazon-8-hydroxy (0,01-0,1)mg/kg	
	Benthiavalicarb-isopropyl (0,01-0,1)mg/kg	
Benzoylprop-ethyl (0,01-0,1)mg/kg		
Benzovindiflupyr (0,01-0,1)mg/kg		
Benzyladenin (Benzylaminopurin) (0,01-0,1)mg/kg		
Bifenazat (0,01-0,1)mg/kg		
Bifenazat-Diazine (0,01-0,1)mg/kg		



Żywność pochodzenia roślinnego: a) o wysokiej zawartości wody b) o wysokiej zawartości kwasów i wysokiej zawartości wody	Bitertanol (0,01-0,1)mg/kg	PN-EN 15662:2018-06
	Bixafen (0,01-0,1)mg/kg	
	Bromacil (0,01-0,1)mg/kg	
	Bromfenvinphos (0,01-0,1)mg/kg	
	Bromadiolon (0,01-0,1)mg/kg	
	Bromuconazol (0,01-0,1)mg/kg	
	Bromoxynil (0,01-0,1)mg/kg	
	Bupirimat (0,01-0,1)mg/kg	
	Buprofezin (0,01-0,1)mg/kg	
	Butachlor (0,01-0,1)mg/kg	
	Butafenacil (0,01-0,1)mg/kg	
	Butocarboxim (0,01-0,1)mg/kg	
	Butocarboxim-sulfoxid (0,01-0,1)mg/kg	
	Butoxycarboxim (0,01-0,1)mg/kg	
	Buturon(0,01-0,1)mg/kg	
	Butylat (0,01-0,1)mg/kg	
	Cadusafos (0,01-0,1)mg/kg	
	Carbaryl (0,01-0,1)mg/kg	
	Carbendazim (0,01-0,1)mg/kg	
	Carbetamid (0,01-0,1)mg/kg	
	Carbofuran (0,001-0,1)mg/kg	
	Carboxin (0,01-0,1)mg/kg	
	Carfentrazon-ethyl (0,01-0,1)mg/kg	
	Carpropamid (0,01-0,1)mg/kg	
	Chlorantraniliprol (0,01-0,1)mg/kg	
	Chlorbromuron (0,01-0,1)mg/kg	
	Chlorfenvinphos (0,01-0,1)mg/kg	
	Chlorflurazon (0,01-0,1)mg/kg	
	Chloridazon (0,01-0,1)mg/kg	
	Chloridazon-desphenyl (0,01-0,1)mg/kg	
	Chlorimuron-ethyl (0,01-0,1)mg/kg	
	Chloroxuron (0,01-0,1)mg/kg	
	Chlorsulfuron (0,01-0,1)mg/kg	
Chlortoluron (0,01-0,1)mg/kg		
Cinosulfuron (0,01-0,1)mg/kg		
CL 9673 (0,01-0,1)mg/kg		
Clethodim (0,01-0,1)mg/kg		
Climbazol (0,01-0,1)mg/kg		
Clodinafap (0,01-0,1)mg/kg		
Clodinafop-propargyl (0,01-0,1)mg/kg		
Clofentizin (0,01-0,1)mg/kg		

Żywność pochodzenia roślinnego: a) o wysokiej zawartości wody b) o wysokiej zawartości kwasów i wysokiej zawartości wody	Clomazon (0,01-0,1)mg/kg	PN-EN 15662:2018-06
	Clopyralid (0,05-0,1)mg/kg	
	Cloquintocet-mexyl (Cloquintocet-1-methylhexylester)(0,01-0,1)mg/kg	
	Clothianidin (0,01-0,1)mg/kg	
	Coumaphos (0,01-0,1)mg/kg	
	Crimidin (0,01-0,1)mg/kg	
	Cyanazin (0,01-0,1)mg/kg	
	Cyanofenphos (0,01-0,1)mg/kg	
	Cyantraniliprole (0,01-0,1)mg/kg	
	Cyazofamid (0,01-0,1)mg/kg	
	Cyclanilid (0,01-0,1)mg/kg	
	Cycloat (0,01-0,1)mg/kg	
	Cycloxydim (0,01-0,1)mg/kg	
	Cyflufenamid (0,01-0,1)mg/kg	
	Cyflumetofen (0,01-0,1)mg/kg	
	Cyhexatin (0,01-0,1)mg/kg	
	Cymoxanil (0,01-0,1)mg/kg	
	Cyproconazol (0,01-0,1)mg/kg	
	Cyprodinil (0,01-0,1)mg/kg	
	Cyprofuram (0,01-0,1)mg/kg	
	Cyromazin (0,01-0,1)mg/kg	
	Diethyltoluamid (DEET) (0,01-0,1)mg/kg	
	Demeton-S-methyl (0,01-0,1)mg/kg	
	Demeton-S-methyl-sulfon (0,01-0,1)mg/kg	
	Desethylatrazin (0,01-0,1)mg/kg	
	Desisopropylatrazin (0,01-0,1)mg/kg	
	Desmedipham (0,01-0,1)mg/kg	
	Diafenthiuron (0,02-0,1)mg/kg	
	Dialifos (0,01-0,1)mg/kg	
	Diallat (0,01-0,1)mg/kg	
	Diazinon (0,01-0,1)mg/kg	
	Dicamba (0,01-0,1)mg/kg	
	Dichlorprop (0,01-0,1)mg/kg	
Diclofop (0,01-0,1)mg/kg		
Dicrotophos (0,01-0,1)mg/kg		
Diethofencarb (0,01-0,1)mg/kg		
Difenoconazol (0,01-0,1)mg/kg		
Difenoxyuron (0,01-0,1)mg/kg		
Difenacoum (0,01-0,1)mg/kg		
Diflubenzuron (0,01-0,1)mg/kg		
Diflufenican (0,01-0,1)mg/kg		

Żywność pochodzenia roślinnego: a) o wysokiej zawartości wody b) o wysokiej zawartości kwasów i wysokiej zawartości wody	Dimefuron (0,01-0,1)mg/kg	PN-EN 15662:2018-06
	Dimethachlor (0,01-0,1)mg/kg	
	Dimethenamid (0,01-0,1)mg/kg	
	Dimethoat (0,01-0,1)mg/kg	
	Dimethomorph (0,01-0,1)mg/kg	
	Dimoxystrobin (0,01-0,1)mg/kg	
	Diniconazol (0,01-0,1)mg/kg	
	Dinitramin (0,01-0,1)mg/kg	
	Dinocap (0,01-0,1)mg/kg	
	Dinocap-meptyl (0,01-0,1)mg/kg	
	Dinotefuran (0,01-0,1)mg/kg	
	Dinoterb (0,01-0,1)mg/kg	
	Dioxacarb (0,01-0,1)mg/kg	
	Dioxathion (0,01-0,1)mg/kg	
	Diphenamid (0,01-0,1)mg/kg	
	Dipropethryn (0,01-0,1)mg/kg	
	Disulfoton (0,01-0,1)mg/kg	
	Disulfoton-sulfon (0,01-0,1)mg/kg	
	Disulfoton-sulfoxid (0,01-0,1)mg/kg	
	Ditalimifos (0,01-0,1)mg/kg	
	Dithianon (0,01-0,1)mg/kg	
	Diuron (0,01-0,1)mg/kg	
	DMSA (0,01-0,1)mg/kg	
	DMST (0,01-0,1)mg/kg	
	Dodemorph (0,01-0,1)mg/kg	
	Dodine (0,01-0,1)mg/kg	
	Edifenphos (0,01-0,1)mg/kg	
	Emamectin (B1a+B1b) (0,01-0,1)mg/kg	
	Epoconazol (0,01-0,1)mg/kg	
	EPTC (0,01-0,1)mg/kg	
	Ethiprole (0,01-0,1)mg/kg	
	Ethiofencarb (0,01-0,1)mg/kg	
	Ethiofencarb-sulfon (0,01-0,1)mg/kg	
	Ethiofencarb-sulfoxid (0,01-0,1)mg/kg	
	Ethion (0,01-0,1)mg/kg	
	Ethirimol (0,01-0,1)mg/kg	
	Ethofumesat (0,01-0,1)mg/kg	
	Ethoprophos (0,01-0,1)mg/kg	
	Etofenprox (0,01-0,1)mg/kg	
	Ettoxazol (0,01-0,1)mg/kg	
Etrimfos (0,01-0,1)mg/kg		
Famphur (0,01-0,1)mg/kg		

Żywność pochodzenia roślinnego: a) o wysokiej zawartości wody b) o wysokiej zawartości kwasów i wysokiej zawartości wody	Fenamidon (0,01-0,1)mg/kg	PN-EN 15662:2018-06
	Fenamiphos (0,01-0,1)mg/kg	
	Fenamiphos-Sulfon (0,01-0,1)mg/kg	
	Fenamiphos-Sulfoxid (0,01-0,1)mg/kg	
	Fenarimol (0,01-0,1)mg/kg	
	Fenazaquin (0,01-0,1)mg/kg	
	Fenbuconazol (0,01-0,1)mg/kg	
	Fenbutatinoxide (0,01-0,1)mg/kg	
	Fenchlorazol-ethyl (0,01-0,1)mg/kg	
	Fenchlorphos-oxon (0,01-0,1)mg/kg	
	Fenhexamid (0,01-0,1)mg/kg	
	Fenobucarb (0,01-0,1)mg/kg	
	Fenoxaprop (0,01-0,1)mg/kg	
	Fenoxaprop-P-ethyl (0,01-0,1)mg/kg	
	Fenoxycarb (0,01-0,1)mg/kg	
	Fenpiclonil (0,01-0,1)mg/kg	
	Fenpropidin (0,01-0,1)mg/kg	
	Fenpropimorph (0,01-0,1)mg/kg	
	Fenpyrazamin (0,01-0,1)mg/kg	
	Fenpyroximat (0,01-0,1)mg/kg	
	Fensulfothion (0,01-0,1)mg/kg	
	Fensulfothion-oxon (0,01-0,1)mg/kg	
	Fensulfothion-oxon-sulfon (0,01-0,1)mg/kg	
	Fensulfothion-sulfon (0,01-0,1)mg/kg	
	Fenthion (0,01-0,1)mg/kg	
	Fenthion-oxon (0,01-0,1)mg/kg	
	Fenthion-oxon-sulfon (0,01-0,1)mg/kg	
	Fenthion-oxon-sulfoxid (0,01-0,1)mg/kg	
	Fenthion-sulfon (0,01-0,1)mg/kg	
	Fenthion-sulfoxid (0,01-0,1)mg/kg	
	Fentin (Hydroxid) (0,01-0,1)mg/kg	
	Fenuron (0,01-0,1)mg/kg	
Fipronil (0,002-0,1)mg/kg		
Fipronil-desulfinyl (0,002-0,1)mg/kg		

Żywność pochodzenia roślinnego: a) o wysokiej zawartości wody b) o wysokiej zawartości kwasów i wysokiej zawartości wody	Fipronil-sulfid (0,005-0,1)mg/kg	PN-EN 15662:2018-06
	Fipronil-sulfon (0,002-0,1)mg/kg	
	Flazasulfuron (0,01-0,1)mg/kg	
	Flometuron (0,01-0,1)mg/kg	
	Flonicamid (0,01-0,1)mg/kg	
	Florasulam (0,01-0,1)mg/kg	
	Fluazifop (0,01-0,1)mg/kg	
	Fluazifop-butyl (0,01-0,1)mg/kg	
	Fluazinam (0,01-0,1)mg/kg	
	Flubendiamid (0,01-0,1)mg/kg	
	Fludioxonil (0,01-0,1)mg/kg	
	Flufenacet (0,01-0,1)mg/kg	
	Flufenacet ESA (0,01-0,1)mg/kg	
	Flufenacet Oxalamic Acid (0,01-0,1)mg/kg	
	Flufenacet-alkohol (0,01-0,1)mg/kg	
	Flufenzin (0,01-0,1)mg/kg	
	Flufenoxuron (0,01-0,1)mg/kg	
	Fluometuron (0,01-0,1)mg/kg	
	Fluopicolid (0,01-0,1)mg/kg	
	Fluopyram (0,01-0,1)mg/kg	
	Flupyradifuronon (0,01-0,1)mg/kg	
	Fluquinconazol (0,01-0,1)mg/kg	
	Fluoxastrobin (0,01-0,1)mg/kg	
	Fluroxypyr (0,01-0,1)mg/kg	
	Fluroxypyr-Meptyl (0,01-0,1)mg/kg	
	Flurprimidol (0,01-0,1)mg/kg	
	Flusilazol (0,01-0,1)mg/kg	
	Fluthiacet-methyl (0,01-0,1)mg/kg	
	Flutolanil (0,01-0,1)mg/kg	
	Flutriafol (0,01-0,1)mg/kg	
	Fluxapyroxad (0,01-0,1)mg/kg	
	FM 6-1 (0,01-0,1)mg/kg	
	Fonofos (0,01-0,1)mg/kg	
	Forchlorfenuron (0,01-0,1)mg/kg	
Foramsulfuron (0,01-0,1)mg/kg		
Formetanat (0,01-0,1)mg/kg		
Formothion (0,01-0,1)mg/kg		
Fosthiazat (0,01-0,1)mg/kg		
Fuberidazol (0,01-0,1)mg/kg		
Furalaxyl (0,01-0,1)mg/kg		
Furametpyr (0,01-0,1)mg/kg		
Furathiocarb (0,01-0,1)mg/kg		

Żywność pochodzenia roślinnego: a) o wysokiej zawartości wody b) o wysokiej zawartości kwasów i wysokiej zawartości wody	Halofenzoid (0,01-0,1)mg/kg	PN-EN 15662:2018-06
	Haloxyfop (0,01-0,1)mg/kg	
	Haloxyfop-ethoxy-ethyl (0,01-0,1)mg/kg	
	Haloxyfop-methyl (0,01-0,1)mg/kg	
	Heptenophos (0,01-0,1)mg/kg	
	Hexaconazol (0,01-0,1)mg/kg	
	Hexaflumuron (0,01-0,1)mg/kg	
	Hexazinon (0,01-0,1)mg/kg	
	Hexithiazox (0,01-0,1)mg/kg	
	Icaridin (Picaridin) (0,01-0,1)mg/kg	
	Imazalil (0,01-0,1)mg/kg	
	Imazamox (0,01-0,1)mg/kg	
	Imazapic (0,01-0,1)mg/kg	
	Imazapyr (0,01-0,1)mg/kg	
	Imazaquin (0,01-0,1)mg/kg	
	Imazethapyr (0,01-0,1)mg/kg	
	Imazosulfuron (0,01-0,1)mg/kg	
	Imibenconazol (0,01-0,1)mg/kg	
	Imidacloprid (0,01-0,1)mg/kg	
	Indoxacarb (0,01-0,1)mg/kg	
	Iodosulfuron-methyl (0,01-0,1)mg/kg	
	Ioxynil (0,01-0,1)mg/kg	
	Ipconazol (0,01-0,1)mg/kg	
	Iprobenfos (0,01-0,1)mg/kg	
	Iprovalicarb (0,01-0,1)mg/kg	
	Isazofos (0,01-0,1)mg/kg	
	Isocarbophos (0,01-0,1)mg/kg	
	Isofenphos (0,01-0,1)mg/kg	
	Isofenphos-methyl (0,01-0,1)mg/kg	
	Isofenphos-oxon (0,01-0,1)mg/kg	
	Isofetamid (0,01-0,1)mg/kg	
	Isomethiozin (0,01-0,1)mg/kg	
	Isoprocab (0,01-0,1)mg/kg	
	Isopropalin (0,01-0,1)mg/kg	
Isoprothiolane (0,01-0,1)mg/kg		
Isoproturon (0,01-0,1)mg/kg		
Isopyrazam (0,01-0,1)mg/kg		
Isoxaben (0,01-0,1)mg/kg		
Isxadifen-ethyl (0,01-0,1)mg/kg		
Isxaflutol (0,01-0,1)mg/kg		
Isxaflutol diketonitrile RPA		

Żywność pochodzenia roślinnego: a) o wysokiej zawartości wody b) o wysokiej zawartości kwasów i wysokiej zawartości wody	202248 (0,01-0,1)mg/kg	PN-EN 15662:2018-06
	Isoxaflutol Metabolite RPA 203328 (0,01-0,1)mg/kg	
	Isoxathion (0,01-0,1)mg/kg	
	Kresoxim-methyl (0,01-0,1)mg/kg	
	Landrin (3,4,5-Trimethacarb) (0,01-0,1)mg/kg	
	Lenacil (0,01-0,1)mg/kg	
	Linuron (0,01-0,1)mg/kg	
	Lufenuron (0,01-0,1)mg/kg	
	Malaoxon (0,01-0,1)mg/kg	
	Malathion (0,01-0,1)mg/kg	
	Mandestrobin (0,01-0,1)mg/kg	
	Mandipropamid (0,01-0,1)mg/kg	
	Matrine (0,01-0,1)mg/kg	
	MCPA (0,01-0,1)mg/kg	
	MCPB (0,01-0,1)mg/kg	
	Mecarbam (0,01-0,1)mg/kg	
	Mecoprop P (MCPP) (0,01-0,1)mg/kg	
	Mefenpyr-diethyl (0,01-0,1)mg/kg	
	Mepanipyrim (0,01-0,1)mg/kg	
	Mephosfolan (0,01-0,1)mg/kg	
	Mepronil (0,01-0,1)mg/kg	
	Mesotrion (0,01-0,1)mg/kg	
	Mesosulfuron-methyl (0,01-0,1)mg/kg	
	Metaflumizon (0,01-0,1)mg/kg	
	Metalaxyl (suma Metalaxyl i Metalaxyl-M) (0,01-0,1)mg/kg	
	Metaldehyd (0,01-0,1)mg/kg	
	Metamitron (0,01-0,1)mg/kg	
	Metazachlor (0,01-0,1)mg/kg	
	Metazachlor ESA (0,01-0,1)mg/kg	
	Metazachlor OA (0,01-0,1)mg/kg	
	Metazachlor Metabolite 479M16 (0,01-0,1)mg/kg	
	Metconazol (0,01-0,1)mg/kg	
	Methabenzthiazuron (0,01-0,1)mg/kg	
	Methacrifos (0,01-0,1)mg/kg	
Methamidaphos (0,01-0,1)mg/kg		
Methidathion (0,01-0,1)mg/kg		
Methiocarb (0,01-0,1)mg/kg		
Methiocarb-sulfon (0,01-0,1)mg/kg		

Żywność pochodzenia roślinnego: a) o wysokiej zawartości wody b) o wysokiej zawartości kwasów i wysokiej zawartości wody	Methiocarb-sulfoxid (0,01-0,1)mg/kg	PN-EN 15662:2018-06
	Methomyl (0,01-0,1)mg/kg	
	Methoprotryn (0,01-0,1)mg/kg	
	Methoxyfenozyd (0,01-0,1)mg/kg	
	Metobromuron (0,01-0,1)mg/kg	
	Metolachlor (0,01-0,1)mg/kg	
	Metolcarb (0,01-0,1)mg/kg	
	Metosulam (0,01-0,1)mg/kg	
	Metoxuron (0,01-0,1)mg/kg	
	Metrafenone (0,01-0,1)mg/kg	
	Metribuzin (0,01-0,1)mg/kg	
	Metsulfuron-methyl (0,01-0,1)mg/kg	
	Mevinphos (0,01-0,1)mg/kg	
	Milbemectin A3 (0,01-0,1)mg/kg	
	Milbemectin A4 (0,01-0,1)mg/kg	
	Molinat (0,01-0,1)mg/kg	
	Monocrotophos (0,01-0,1)mg/kg	
	Monolinuron (0,01-0,1)mg/kg	
	Monuron (0,01-0,1)mg/kg	
	Myclobutanil (0,01-0,1)mg/kg	
	Napropamid (0,01-0,1)mg/kg	
	Neburon (0,01-0,1)mg/kg	
	Nicosulfuron (0,01-0,1)mg/kg	
	Nitenpyram (0,01-0,1)mg/kg	
	Norflurazon (0,01-0,1)mg/kg	
	Novaluron (0,01-0,1)mg/kg	
	Nuarimol (0,01-0,1)mg/kg	
	Ofurace (0,01-0,1)mg/kg	
	Omethoat (0,01-0,1)mg/kg	
	Oxadixyl (0,01-0,1)mg/kg	
	Oxamyl (0,01-0,1)mg/kg	
	Oxamyl-oxime (0,01-0,1)mg/kg	
	Oxasulfuron (0,01-0,1)mg/kg	
	Oxathiopiprolin (0,01-0,1)mg/kg	
Oxycarboxin (0,01-0,1)mg/kg		
Oxydemeton-methyl (0,01-0,1)mg/kg		
Oxymatrine (0,01-0,1)mg/kg		
Paclobutrazol (0,01-0,1)mg/kg		
Pebulat (0,01-0,1)mg/kg		
Penconazol (0,01-0,1)mg/kg		
Pencycuron (0,01-0,1)mg/kg		
Pendimethanil (0,01-0,1)mg/kg		
Penoxsulam (0,01-0,1)mg/kg		



Żywność pochodzenia roślinnego: a) o wysokiej zawartości wody b) o wysokiej zawartości kwasów i wysokiej zawartości wody	Penthiopyrad (0,01-0,1)mg/kg	PN-EN 15662:2018-06
	Pethoxamid (0,01-0,1)mg/kg	
	Phenmedipham (0,01-0,1)mg/kg	
	Phorat-oxon (0,01-0,1)mg/kg	
	Phorat-oxon-sulfon(0,01-0,1)mg/kg	
	Phorat-oxon-sulfoxid (0,01-0,1)mg/kg	
	Phorat-sulfon (0,01-0,1)mg/kg	
	Phorat-sulfoxid (0,01-0,1)mg/kg	
	Phosalon (0,01-0,1)mg/kg	
	Phosfolan (0,01-0,1)mg/kg	
	Phosmet (0,01-0,1)mg/kg	
	Phosmet-oxon (0,01-0,1)mg/kg	
	Phosphamidon (0,01-0,1)mg/kg	
	Picolinafen (0,01-0,1)mg/kg	
	Picoxystrobin (0,01-0,1)mg/kg	
	Pinoxaden (0,01-0,1)mg/kg	
	Piperophos (0,01-0,1)mg/kg	
	Pirimicarb (0,01-0,1)mg/kg	
	Pirimicarb-desmethyl (0,01-0,1)mg/kg	
	Pirimicarb-desmethylformamido (0,01-0,1)mg/kg	
	Pirimiphos-ethyl (0,01-0,1)mg/kg	
	Pirimiphos-methyl (0,01-0,1)mg/kg	
	Pirimisulfuron-methyl (0,01-0,1)mg/kg	
	Prochloraz (0,01-0,1)mg/kg	
	Prochloraz desimidazole-amino (BTS 44595) (0,01-0,1)mg/kg	
	Prochloraz desimidazole-formylamino (BTS 44596) (0,01-0,1)mg/kg	
	Profenofos (0,01-0,1)mg/kg	
	Profoxydim (Profoxydim-Lithium) (0,01-0,1)mg/kg	
	Prohexadion-Calcium (0,05-0,1)mg/kg	
	Promecarb (0,01-0,1)mg/kg	
	Prometon (0,01-0,1)mg/kg	
	Prometryn (0,01-0,1)mg/kg	
	Propachlor (0,01-0,1)mg/kg	
Propachlor Oxalamic Acid (0,01-0,1)mg/kg		
Propamocarb (0,01-0,1)mg/kg		
Propanil (0,01-0,1)mg/kg		

Żywność pochodzenia roślinnego: a) o wysokiej zawartości wody b) o wysokiej zawartości kwasów i wysokiej zawartości wody	Propaquizafop (0,01-0,1)mg/kg	PN-EN 15662:2018-06
	Propargit (0,01-0,1)mg/kg	
	Propazin (0,01-0,1)mg/kg	
	Propetamphos (0,01-0,1)mg/kg	
	Propiconazol (0,01-0,1)mg/kg	
	Propoxur (0,01-0,1)mg/kg	
	Propoxycarbazon-sodium (0,01-0,1)mg/kg	
	Propyzamid (0,01-0,1)mg/kg	
	Proquinazid (0,01-0,1)mg/kg	
	Prosulfocarb (0,01-0,1)mg/kg	
	Prosulfuron (0,01-0,1)mg/kg	
	Prothioconazol -desthio (0,01-0,1)mg/kg	
	Pymetrozin (0,01-0,1)mg/kg	
	Pyraclofos (0,01-0,1)mg/kg	
	Pyraclostrobin (0,01-0,1)mg/kg	
	Pyraflufen (0,01-0,1)mg/kg	
	Pyraflufen-ethyl (0,01-0,1)mg/kg	
	Pyrazophos (0,01-0,1)mg/kg	
	Pyrethrin I (0,01-0,1)mg/kg	
	Pyrethrine (0,01-0,1)mg/kg	
	Pyridaben (0,01-0,1)mg/kg	
	Pyridalyl (0,01-0,1)mg/kg	
	Pyridaphenthion (0,01-0,1)mg/kg	
	Pyridat (0,01-0,1)mg/kg	
	Pyrifenox (0,01-0,1)mg/kg	
	Pyrimethanil (0,01-0,1)mg/kg	
	Pyrimidifen (0,01-0,1)mg/kg	
	Pyriofenon (0,01-0,1)mg/kg	
	Pyriproxyfen (0,01-0,1)mg/kg	
	Pyroquilon (0,01-0,1)mg/kg	
	Pyroxsulam (0,01-0,1)mg/kg	
	Quinalphos (0,01-0,1)mg/kg	
	Quinmerac (0,01-0,1)mg/kg	
	Quinclorac (0,01-0,1)mg/kg	
	Quinoclamín (0,01-0,1)mg/kg	
	Quinoxifen (0,01-0,1)mg/kg	
	Quizalofop-P (0,01-0,1)mg/kg	
	Quizalofop-ethyl (0,01-0,1)mg/kg	
	Resmethrin (0,01-0,1)mg/kg	
	Rimsulfuron (0,01-0,1)mg/kg	
Rotenon (0,01-0,1)mg/kg		
Sebutylazin (0,01-0,1)mg/kg		
Secbumeton (0,01-0,1)mg/kg		
Sedaxan (0,01-0,1) mg/kg		

Żywność pochodzenia roślinnego: a) o wysokiej zawartości wody b) o wysokiej zawartości kwasów i wysokiej zawartości wody	Sethoxydim (0,01-0,1)mg/kg	PN-EN 15662:2018-06
	Silthiopham (0,01-0,1)mg/kg	
	Simazin (0,01-0,1)mg/kg	
	Spinetoram (0,01-0,1)mg/kg	
	Spinosad (0,01-0,1)mg/kg	
	Spirodiclofen (0,01-0,1)mg/kg	
	Spiromesifen (0,01-0,1)mg/kg	
	Spiroxamin (0,01-0,1)mg/kg	
	Spirotetramat (0,01-0,1)mg/kg	
	Spirotetramat-enol (0,01-0,1)mg/kg	
	Spirotetramat-enol-glucosid (0,01-0,1)mg/kg	
	Spirotetramat-ketohydroxy (0,01-0,1)mg/kg	
	Spirotetramat –monohydroxy (0,01-0,1)mg/kg	
	Sulcotrion (0,01-0,1)mg/kg	
	Sulfentrazon (0,01-0,1)mg/kg	
	Sulfosulfuron (0,01-0,1)mg/kg	
	Sulfoxaflor (0,01-0,1) mg/kg	
	Tebuconazol (0,01-0,1)mg/kg	
	Tebufenozid (0,01-0,1)mg/kg	
	Tebufenpyrad (0,01-0,1)mg/kg	
	Tebutam (0,01-0,1)mg/kg	
	Teflubenzuron (0,01-0,1)mg/kg	
	Tembotrion (0,01-0,1) mg/kg	
	Tepraloxydim (0,01-0,1)mg/kg	
	Terbacil (0,01-0,1)mg/kg	
	Terbumeton (0,01-0,1)mg/kg	
	Terbufos-sulfon (0,01-0,1)mg/kg	
	Terbufos-sulfoxide (0,01-0,1)mg/kg	
	Terbutol (0,01-0,1)mg/kg	
	Terbutryn (0,01-0,1)mg/kg	
	Terbutylzain (0,01-0,1)mg/kg	
	Terbutylazin-desethyl (0,01-0,1)mg/kg	
	Tetrachlorvinphos (0,01-0,1)mg/kg	
Tetraconazol (0,01-0,1)mg/kg		
Thiabendazol (0,01-0,1)mg/kg		
Thiacloprid (0,01-0,1)mg/kg		
Thiamethoxam (0,01-0,1)mg/kg		
Thifensulfuron-methyl (0,01-0,1)mg/kg		
Thiobencarb (0,01-0,1)mg/kg		

Żywność pochodzenia roślinnego: a) o wysokiej zawartości wody b) o wysokiej zawartości kwasów i wysokiej zawartości wody	Thiocyclam (0,01-0,1)mg/kg	PN-EN 15662:2018-06
	Thiodicarb (0,01-0,1)mg/kg	
	Thiofanox (0,01-0,1)mg/kg	
	Thiofanox-sulfon (0,01-0,1)mg/kg	
	Thiofanox-sulfoxid (0,01-0,1)mg/kg	
	Thiometon (0,01-0,1)mg/kg	
	Thiometon-sulfon (0,01-0,1)mg/kg	
	Thiometon-sulfoxid (0,01-0,1)mg/kg	
	Thiophanat-methyl (0,01-0,1)mg/kg	
	TFNA (0,01-0,1)mg/kg	
	TNFG (0,01-0,1)mg/kg	
	Tolfenyrad (0,01-0,1)mg/kg	
	Tralkoxydim (0,01-0,1)mg/kg	
	Tridimefon (0,01-0,1)mg/kg	
	Tridimenol (0,01-0,1)mg/kg	
	Triallat (0,01-0,1)mg/kg	
	Triamiphos (0,01-0,1)mg/kg	
	Triasulfuron (0,01-0,1)mg/kg	
	Triazamat (0,01-0,1)mg/kg	
	Triazophos (0,01-0,1)mg/kg	
	Tribenuron-methyl (0,01-0,1)mg/kg	
	Trichlorfon (0,01-0,1)mg/kg	
	Triclopyr (0,01-0,1)mg/kg	
	Tricyclazol (0,01-0,1)mg/kg	
	Tridemorph (0,01-0,1)mg/kg	
	Triflumizol (0,01-0,1)mg/kg	
	Triflumuron (0,01-0,1)mg/kg	
	Triflusulfuron-methyl (0,01-0,1)mg/kg	
	Triforin (0,01-0,1)mg/kg	
	Trinexapac (0,01-0,1)mg/kg	
	Trinexapac-ethyl (0,01-0,1)mg/kg	
	Triticonazol (0,01-0,1)mg/kg	
	Tritosulfuron (0,01-0,1)mg/kg	
	Uniconazol (0,01-0,1)mg/kg	
	Vamidotion (0,01-0,1)mg/kg	
	Vamidotion-sulfon (0,01-0,1)mg/kg	
	Vamidotion-sulfoxid(0,01-0,1)mg/kg	
	Warfarin (0,01-0,1)mg/kg	
	Zoxamide (0,01-0,1)mg/kg	

<p>Żywność pochodzenia roślinnego: a) o wysokiej zawartości wody b) o wysokiej zawartości kwasów i wysokiej zawartości wody</p>	<p>BAC –C8 (0,01-0,1)mg/kg BAC –C10 (0,01-0,1)mg/kg BAC –C12 (0,01-0,1)mg/kg BAC –C14 (0,01-0,1)mg/kg BAC –C16 (0,01-0,1)mg/kg BAC –C18 (0,01-0,1)mg/kg DDAC-C8 (0,01-0,1)mg/kg DDAC-C10 (0,01-0,1)mg/kg DDAC-C12 (0,01-0,1)mg/kg Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (LC-MS-MS)</p>	<p>PN-EN 15662:2018-06</p>
<p>Żywność pochodzenia roślinnego: świeże owoce, warzywa, grzyby o wysokiej zawartości wody, świeże owoce, warzywa o wysokiej zawartości kwasów i wysokiej zawartości wody</p>	<p>Zawartość pozostałości pestycydów Zakres: 4,4 –Dibromobenzophenone (0,01-0,4)mg/kg 2-Keto-Ethofumesat (0,01-0,4)mg/kg 2-Phenylphenol (0,01-0,4)mg/kg Acequinocyl (0,01-0,4)mg/kg Acequinocyl (0,01-0,4)mg/kg Acequinocyl-hydroxy (0,01-0,4)mg/kg Aclonifen (0,01-0,4)mg/kg Acrinathrin (0,01-0,4)mg/kg Amisulbrom (0,01-0,4)mg/kg Aldrin (0,01-0,4)mg/kg Barban (0,01 – 0,4)mg/kg Benfluralin (0,01-0,4)mg/kg Bifenox (0,01-0,4)mg/kg Bifenthrin (0,01-0,4)mg/kg Boscalid (0,01-0,4)mg/kg Bromidecyclen (0,01-0,4)mg/kg Bromophos-ethyl (0,01-0,4)mg/kg Bromophos-methyl (0,01-0,4)mg/kg Brompropylate (0,01-0,4)mg/kg Captafol (0,04-0,4)mg/kg Captan (0,01-1,0)mg/kg Carbophenothion (0,01-0,4)mg/kg Carbophenothion-methyl (0,01-0,4)mg/kg Carbosulfan (0,02-0,4)mg/kg Chinomethionat (0,01-0,4)mg/kg Chlorethoxyphos (0,01-0,4)mg/kg</p>	<p>PN-EN 15662:2018-06</p>

<p>Żywność pochodzenia roślinnego: świeże owoce, warzywa, grzyby o wysokiej zawartości wody, świeże owoce, warzywa o wysokiej zawartości kwasów i wysokiej zawartości wody</p>	<p>Chlorbenside (0,01-0,4)mg/kg Chlorbufam (0,01-0,4)mg/kg Chlordan-alpha (0,005-0,4)mg/kg Chlordan-gamma (0,005-0,4)mg/kg Chlordan-oxy (0,005-0,4)mg/kg Chlordecon (0,01-0,4)mg/kg Chlorfenapyr (0,01-0,4)mg/kg Chlorfenprop-methyl (0,01-0,4)mg/kg Chlorfenson (0,01-0,4)mg/kg Chlorflurenol (0,01-0,4)mg/kg Chlorflurenol-methyl (0,01-0,4)mg/kg Chlormephos (0,01-0,4)mg/kg Chloroneb (0,01-0,4)mg/kg Chlorobenzilate (0,01 -0,4) mg/kg Chlorpropham (0,01-0,4)mg/kg Chlorpropylate (0,01-0,4)mg/kg Chlorpyriphos (0,01-0,4)mg/kg Chlorpyriphos-methyl (0,01-0,4)mg/kg Chlorthal-dimethyl (0,01-0,4)mg/kg Chlorthalonil (0,01-0,4)mg/kg Chlorthion (0,01-0,4)mg/kg Chlorthiophos (0,01-0,4)mg/kg Chlozolate (0,01-0,4)mg/kg Cinerin I (0,01-0,4)mg/kg Cinerin II (0,01-0,4)mg/kg Cyanofenphos (0,01-0,4)mg/kg Cyanophos (0,01-0,4)mg/kg Cyhalothrin (0,01-0,4)mg/kg lambda-Cyhalothrin (0,01-0,4)mg/kg Cyfluthrin (0,01-0,4)mg/kg Cyhalofop-butyl (0,01-0,4)mg/kg Cypermethrin (0,01-0,4)mg/kg Cyphenothrin (0,01-0,4)mg/kg o,p-DDD (0,005-0,4)mg/kg p,p-DDD (0,005-0,4)mg/kg o,p-DDE (0,005-0,4)mg/kg p,p-DDE (0,005-0,4)mg/kg o,p-DDT (0,005-0,4)mg/kg p,p-DDT (0,005-0,4) mg/kg Deltamethrin (0,01-0,4)mg/kg Desmetryn (0,01-0,4)mg/kg</p>	<p>PN-EN 15662:2018-06</p>
--	---	----------------------------

<p>Żywność pochodzenia roślinnego: świeże owoce, warzywa, grzyby o wysokiej zawartości wody, świeże owoce, warzywa o wysokiej zawartości kwasów i wysokiej zawartości wody</p>	<p>Dichlobenil (0,01-0,4)mg/kg Dichlofenthione (0,01-0,4)mg/kg Dichlofluanid (0,01-0,4)mg/kg Dichlorvos (0,01-0,4)mg/kg Diclobutrazole (0,01-0,4)mg/kg Diclofop-methyl (0,01-0,4)mg/kg Dicloran (0,01-0,4)mg/kg Dicofol (0,01-0,4)mg/kg Dieldrin (0,005-0,4)mg/kg Dioxabenzofos (0,01-0,4)mg/kg Diphenyl (Biphenyl) (0,01-0,4)mg/kg Diphenylamine (0,01-0,4)mg/kg Endosulfan alpha (0,005-0,4)mg/kg Endosulfan beta (0,005-0,4)mg/kg Endosulfansulfat (0,005-0,4)mg/kg Endrin (0,005-0,4)mg/kg Endrin-keton (0,005-0,4)mg/kg EPN (0,01-0,4)mg/kg Etaconazole (0,01-0,4)mg/kg Ethalfuralin (0,01-0,4)mg/kg Ethofumesate (0,01-0,4)mg/kg Ethoxyquin (0,02-0,4)mg/kg Etridiazole (0,01-0,4)mg/kg Famoxadon (0,01-0,4)mg/kg Fenchlorphos (0,01-0,4)mg/kg Fenfluthrin (0,01-0,4)mg/kg Fenitrothion (0,01-0,4)mg/kg Fenpropathrin (0,01-0,4)mg/kg Fenson (0,01-0,4)mg/kg Es-+Fenvalerat rs&amp;sr (0,01-0,4)mg/kg Es-+Fenvalerat rr&amp;ss (0,01-0,4)mg/kg Fluchloralin (0,01-0,4)mg/kg Flurochloridon (0,01-0,4)mg/kg Flucythrinate (0,01-0,4)mg/kg Flumetralin (0,01 – 0,4) mg/kg Flumioxazin (0,01-0,4)mg/kg Tau-Fluvalinat (0,01-0,4)mg/kg Folpet (0,01-0,4)mg/kg Genite (0,01-0,4)mg/kg Halfenprox (0,01-0,4)mg/kg HCH-alpha (0,005-0,4)mg/kg</p>	<p>PN-EN 15662:2018-06</p>
--	--	----------------------------

<p>Żywność pochodzenia roślinnego: świeże owoce, warzywa, grzyby o wysokiej zawartości wody, świeże owoce, warzywa o wysokiej zawartości kwasów i wysokiej zawartości wody</p>	<p>HCH-beta (0,005-0,4)mg/kg HCH-delta (0,005-0,4)mg/kg HCH-epsilon (0,005-0,4)mg/kg HCH-gamma (Lindan) (0,005-0,4)mg/kg Heptachlor (0,005-0,4)mg/kg Heptachlorepoxyd-cis (0,005-0,4)mg/kg Heptachlorepoxyd-trans (0,005-0,4)mg/kg Hexachlorbenzene (HCB) (0,005-0,4)mg/kg Iprodion (0,01-0,4)mg/kg Isodrin (0,01-0,4)mg/kg Jasmolin I (0,01-0,4)mg/kg Jasmolin II (0,01-0,4)mg/kg Jodofenphos (0,01-0,4)mg/kg Leptophos (0,01-0,4)mg/kg Methacrifos (0,01-0,4)mg/kg Methoxychlor (0,005-0,4)mg/kg Mirex (0,005-0,4)mg/kg Naled (0,01-0,4)mg/kg Nitalin (0,01-0,4)mg/kg Nitrapyrin (0,01-0,4)mg/kg Nitrofen (0,005-0,4)mg/kg Nitrothal-isopropyle (0,01 – 0,4)mg/kg Octachlordipropylether (S421) (0,01-0,4)mg/kg Oryzalin (0,01-0,4)mg/kg Oxadiazon (0,01-0,4)mg/kg Oxyfluorfen (0,01-0,4)mg/kg Paraoxon-ethyl (0,01-0,4)mg/kg Paraoxon-methyl (0,01-0,4)mg/kg Parathion-ethyl (0,01-0,4)mg/kg Parathion-methyl (0,01-0,4)mg/kg Pentachloraniline (0,01-0,4)mg/kg Pentachloranisol (0,01-0,4)mg/kg Pentachlorbenzene (0,01-0,4)mg/kg Permethrin (0,01-0,4)mg/kg Perthane (0,01-0,4)mg/kg Phenkapton (0,01-0,4)mg/kg Phenthoate (0,01-0,4)mg/kg Phorat (0,01-0,4)mg/kg Phthalimid (0,01-0,4)mg/kg</p>	<p>PN-EN 15662:2018-06</p>
--	---	----------------------------



<p>Żywność pochodzenia roślinnego: świeże owoce, warzywa, grzyby o wysokiej zawartości wody, świeże owoce, warzywa o wysokiej zawartości kwasów i wysokiej zawartości wody</p>	<p>Piperonylbutoxid (0,01-0,4)mg/kg Procymidon (0,01-0,4)mg/kg Profluralin (0,01-0,4)mg/kg Propham (0,01-0,4)mg/kg Prothiophos (0,01-0,4)mg/kg Pyrethrin I (0,01-0,4)mg/kg Pyrethrin II (0,01-0,4)mg/kg Quintozen (0,005-0,4)mg/kg Silafluofen (0,01-0,4)mg/kg Sulfotep (0,01-0,4)mg/kg Sulprofos (0,01-0,4)mg/kg Tecnazen (0,005-0,4)mg/kg Tefluthrin (0,01-0,4)mg/kg Terbufos (0,01-0,4)mg/kg Tetradifon (0,005-0,4)mg/kg Tetrahydrophthalimid (THPI) (0,01- 1,0)mg/kg Tetramethrine (0,01-0,4)mg/kg Tetrasul (0,01-0,4)mg/kg Thiometon (0,01-0,4)mg/kg Triallat (0,01-0,4)mg/kg Tolclofos-methyl (0,01-0,4)mg/kg Tolylfluanide (0,01-0,4)mg/kg Transfluthrin (0,01-0,4)mg/kg Trichloronat (0,01-0,4)mg/kg Trifloxystrobin (0,01-0,4)mg/kg Trifluralin (0,01-0,4)mg/kg Valinfenalate (0,01-0,4)mg/kg Vinclozolin (0,01-0,4)mg/kg Metoda chromatografii gazowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (GC- MS/MS)</p>	<p>PN-EN 15662:2018-06</p>
<p>Żywność: Zboża i produkty zbożowe Orzechy Kawa Przyprawy Nasiona roślin oleistych Suszone owoce Herbata Pasze: Materiały paszowe Mieszanki paszowe Koncentraty paszowe</p>	<p>Zawartość mykotoksyn Zakres: Aflatoksyna B1, G1: (0,5 –144) µg/kg Aflatoksyna B2, G2: (0,5 -36) µg/kg Suma aflatoksyn B1, B2, G1, G2 (z obliczeń) Ochratoksyna A (0,5 -144 ) µg/kg Deoksyniwalenol: (50,0 -7200 ) µg/kg Nivalenol (50,0 -7200 ) µg/kg Toksyna HT-2: (10,0 -7200 ) µg/kg Toksyna T-2: (10,0 -7200 ) µg/kg Zearalenon: (5,0 - 7200) µg/kg</p>	<p>MP- 00895-PL wersja 4 ważna od 21.02.2020</p>

	Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (LC-MS-MS)	
Żywność: Owoce, warzywa i przetwory owocowo-warzywne, Zboża i przetwory zbożowe Kawy i herbaty Przyprawy	Zawartość pierwiastków Zakres: Kadm (Cd): (0,005 – 1,00) mg/kg Ołów (Pb): (0,01 - 2,00) mg/kg Arsen (As): (0,01 – 0,05) mg/kg Metoda spektrometrii mas z jonizacją w plazmie indukcyjnie sprzężonej (ICP-MS)	PN-EN 15763:2010
Żywność: Przetwory mleczne Surowce i produkty zielarskie Owoce, warzywa i przetwory owocowo-warzywne Zboża i przetwory zbożowe Kawy i herbaty Nasiona roślin oleistych	Zawartość pierwiastków Zakres: Bar (Ba): (0,01 - 0,10) mg/kg Kadm (Cd): (0,01 – 1,00) mg/kg Chrom (Cr): (0,05 – 5,00) mg/kg Mangan (Mn): (0,05 – 50,0) mg/kg Molibden (Mo): (0,05 – 1,00) mg/kg Nikiel (Ni): (0,05 – 5,00) mg/kg Ołów (Pb): (0,05 -2,00) mg/kg Antymon (Sb): (0,01 - 0,10) mg/kg Miedź (Cu): (0,05 – 10,0) mg/kg Selen (Se): (0,01 - 0,10) mg/kg Arsen (As): (0,05 - 0,10) mg/kg Glin (Al): (0,5 - 50,0) mg/kg Żelazo (Fe): (0,05 - 50,0) mg/kg Cynk (Zn): (0,05 - 50,0) mg/kg Fosfor (P): (1,00 - 1800) mg/kg Magnez (Mg): (1,00 - 1800) mg/kg Potas (K): (1,00 - 1800) mg/kg Sód (Na): (1,00 - 1800) mg/kg Wapń (Ca): (1,00 - 1800) mg/kg Metoda emisyjnej spektrometrii atomowej ze wzbudzeniem w plazmie indukcyjnie sprzężonej (ICP-OES)	MP-00848-PL wersja 8 ważna od 21.02.2020
	Równoważnik soli w g/100g (z obliczeń)	
Pieczywo	Zawartość pierwiastków: Zakres: Sód (Na): (3,00 - 6000) mg/kg Równoważnik soli w g/100g (z obliczeń)	MP-00848-PL wersja 8 ważna od 21.02.2020
Żywność: Produkty ciastkarskie i cukiernicze Mięso i przetwory mięsne Mięso ryb i przetwory rybne	Zawartość pierwiastków Zakres: Bar (Ba): (0,01 - 0,10) mg/kg Kadm (Cd): (0,01 - 0,5) mg/kg Chrom (Cr): (0,05 – 5,00) mg/kg Mangan (Mn): (0,05 – 50,0) mg/kg	MP-00848-PL wersja 8 ważna od 21.02.2020

Koncentraty spożywcze Przyprawy Żywność: Produkty ciastkarskie i cukiernicze Mięso i przetwory mięsne Mięso ryb i przetwory rybne Koncentraty spożywcze Przyprawy	Molibden (Mo): (0,05 – 1,00) mg/kg Nikiel (Ni): (0,05 – 5,00) mg/kg Ołów (Pb): (0,05 - 1,00) mg/kg Antymon (Sb): (0,01 - 0,10) mg/kg Miedź (Cu): (0,05 – 10,0) mg/kg Selen (Se): (0,01 - 0,10) mg/kg Arsen (As): (0,05 - 0,10) mg/kg Glin (Al): (0,5 - 50,0) mg/kg Żelazo (Fe): (0,05 - 50,0) mg/kg Cynk (Zn): (0,05 - 50,0) mg/kg Fosfor (P): (2,00 - 20000) mg/kg Magnez (Mg): (2,00 - 20000) mg/kg Potas (K): (2,00 - 20000) mg/kg Sód (Na): (10,0 - 30000) mg/kg Wapń (Ca): (50,0 - 20000) mg/kg Metoda emisyjnej spektrometrii atomowej ze wzbudzeniem w plazmie indukcyjnie sprzężonej (ICP-OES)	MP-00848-PL wersja 8 ważna od 21.02.2020
	Równoważnik soli w g/100g (z obliczeń)	
	Zawartość fosforu dodanego jako P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> (z obliczeń)	

Katarzyna Wiśniewska

Jarosław Sawicki

.....  
Opracował (Kierownik Pracowni)

.....  
Zatwierdził (Dyrektor Zarządzający)