

Lista działań prowadzonych w ramach elastycznego zakresu akredytacji	Wersja nr: 12
	Obowiązuje od: 08.04.2026
	Strona 1 z 70
Pracownia Analiz Instrumentalnych	
ul. Żyrzyńska 42 24-130 Końskowola	

Badane obiekty/ Grupa obiektów	Badane cechy i metody badawcze/pomiarowe	Normy i/lub udokumentowane procedury badawcze
Żywność pochodzenia roślinnego: a) o wysokiej zawartości wody owoce ziarnkowe: jabłko; owoce pestkowe; inne owoce; alliums; warzywa owocujące/dyniowate; warzywa kapustne: kapusta; warzywa liściaste i świeże zioła: rukola; warzywa łądługowe; świeże warzywa strączkowe; świeże grzyby: pieczarki; warzywa korzeniowe i bulwiaste: batat; b) o wysokiej zawartości kwasów i wysokiej zawartości wody owoce cytrusowe; małe owoce i jagody: malina c) o wysokiej zawartości cukru i niskiej zawartości wody: miód, suszone owoce: śliwka suszona	Zawartość pozostałości pestycydów	PN-EN 15662:2018-06
	Acephate (0,010-0,50)mg/kg	
	Acequinocyl (0,010-0,50)mg/kg	
	Acetamiprid (0,010-0,50)mg/kg	
	Acetamiprid-N-desmethyl (0,010-0,50)mg/kg	
	Acetochlor (0,010-0,50)mg/kg	
	Acibenzolaracid (0,010-0,50)mg/kg	
	Acibenzolar-S-m-ethyl (0,010-0,50)mg/kg	
	Acifluofen (0,010-0,50)mg/kg	
	Aldicarb (0,010-0,50)mg/kg	
	Aldicarb-sulfon (0,010-0,50)mg/kg	
	Aldicarb-sulfoxide (0,010-0,50)mg/kg	
	Ametoctradin (0,010-0,50)mg/kg	
	Ametryn (0,010-0,50)mg/kg	
	Amidosulfone (0,010-0,50)mg/kg	
	Aminocarb (0,010-0,50)mg/kg	
Amitraz (0,010-0,50)mg/kg		
Asulam (0,010-0,50)mg/kg		
Atrazine (0,010-0,50)mg/kg		
Avermectin B1a (0,010-0,50)mg/kg		

<p>Żywność pochodzenia roślinnego: a) o wysokiej zawartości wody owoce ziarnkowe: jabłko; owoce pestkowe; inne owoce; alliums; warzywa owocujące/dyniowate; warzywa kapustne: kapusta; warzywa liściaste i świeże zioła: rukola; warzywa łodygowe; świeże warzywa strączkowe; świeże grzyby: pieczarki; warzywa korzeniowe i bulwiaste: batat; b) o wysokiej zawartości kwasów i wysokiej zawartości wody owoce cytrusowe; małe owoce i jagody: malina c) o wysokiej zawartości cukru i niskiej zawartości wody: miód, suszone owoce: śliwka suszona</p>	Avermectin B1b (0,010-0,50)mg/kg	PN-EN 15662:2018-06
	Azaconazole (0,010-0,50)mg/kg	
	Azadirachtin (0,010-0,50)mg/kg	
	Azafenidin (0,010-0,50)mg/kg	
	Azamethiphos (0,010-0,50)mg/kg	
	Azinphos-ethyl (0,010-0,50)mg/kg	
	Azinphos-methyl (0,010-0,50)mg/kg	
	Azoxystrobin (0,010-20,0)mg/kg	
	Barban (0,010-0,50)mg/kg	
	Beflubutamid (0,010-0,50)mg/kg	
	Bendiocarb (0,010-0,50)mg/kg	
	Benodanil (0,010-0,50)mg/kg	
	Carbendazim and benomyl (sum of benomyl and carbendazim expressed as carbendazim) (R) (0,010-0,50)mg/kg	
	Bensulfuron-methyl (0,010-0,50)mg/kg	
	Bensulid (0,010-0,50)mg/kg	
	Bentazone (0,010-0,50)mg/kg	
	Benthiavalicarb-isopropyl (0,010-0,50)mg/kg	
	Benzovindiflupyr (0,010-0,50)mg/kg	
	Benzoylprop-ethyl (0,010-0,50)mg/kg	
	Benzyladenin (Benzylaminopurin) (0,010-0,50)mg/kg	
	BH 518-2 (0,010-0,50)mg/kg	
	BH 518-4 (0,010-0,50)mg/kg	
	Bifenazate (0,010-0,50)mg/kg	
	Bifenazate diazine (0,010-0,50)mg/kg	
	Binapacryle (0,010-0,50)mg/kg	
	Bispyrac (0,010-0,50)mg/kg	
Bitertanol (sum of isomers) (F) (0,010-0,50)mg/kg		
Bixafen (0,010-0,50)mg/kg		
Brodifacoum (0,010-0,50)mg/kg		

<p>Żywność pochodzenia roślinnego: a) o wysokiej zawartości wody owoce ziarnkowe: jabłko; owoce pestkowe; inne owoce; alliums; warzywa owocujące/dyniowate; warzywa kapustne: kapusta; warzywa liściaste i świeże zioła: rukola; warzywa łądługowe; świeże warzywa strączkowe; świeże grzyby: pieczarki; warzywa korzeniowe i bulwiaste: batat; b) o wysokiej zawartości kwasów i wysokiej zawartości wody owoce cytrusowe; małe owoce i jagody: malina c) o wysokiej zawartości cukru i niskiej zawartości wody: miód, suszone owoce: śliwka suszona</p>	Bromacil (0,010-0,50)mg/kg	PN-EN 15662:2018-06
	Bromadiolon (0,010-0,50)mg/kg	
	Bromoxynil and its salts, expressed as bromoxynil (0,010-0,50)mg/kg	
	Bromuconazole (sum of diastereoisomers) (F) (0,010-0,50)mg/kg	
	Bupirimate (0,010-0,50)mg/kg	
	Buprofezin (0,010-0,50)mg/kg	
	Butachlor (0,010-0,50)mg/kg	
	Butafenacil (0,010-0,50)mg/kg	
	Butocarboxim (0,010-0,50)mg/kg	
	Butocarboxim-sulfoxide (0,010-0,50)mg/kg	
	Butoxycarboxim (0,010-0,50)mg	
	Buturon(0,010-0,50)mg/k	
	Butylate (0,010-0,50)mg/kg	
	Cadusafos (0,001-0,50)mg/kg	
	Carbaryl (0,010-0,50)mg/kg	
	Carbetamide (sum of carbetamide and its S isomer) (0,010-0,50)mg/kg	
	Carbofuran (0,0010-0,50)mg/kg	
	Carboxin (0,010-0,50)mg/kg	
	Carboxinsulfoxide (0,010-0,50)mg/kg	
	Carfentrazon (0,010-0,50)mg/kg	
	Carfentrazone-ethyl (0,010-0,50)mg/kg	
	Carpropamid (0,010-0,50)mg/kg	
	Chlorantraniliprol (0,010-0,50)mg/kg	
	Chlorbenzuron (0,010-0,50)mg/kg	
	Chlorbromuron (0,010-0,50)mg/kg	
	Chlordimeform (0,010-0,50)mg/kg	
	Chlorfluazuron (0,010-0,50)mg/kg	
	Chloridazon (0,010-0,50)mg/kg	
Chloridazon-desphenyl (0,050-0,50)mg/kg		
Chlorimuron-ethyl (0,010-0,50)mg/kg		
Chlorophacinon (0,010-0,50)mg/kg		

<p>Żywność pochodzenia roślinnego: a) o wysokiej zawartości wody owoce ziarnkowe: jabłko; owoce pestkowe; inne owoce; alliums; warzywa owocujące/dyniowate; warzywa kapustne: kapusta; warzywa liściaste i świeże zioła: rukola; warzywa łądługowe; świeże warzywa strączkowe; świeże grzyby: pieczarki; warzywa korzeniowe i bulwiaste: batat; b) o wysokiej zawartości kwasów i wysokiej zawartości wody owoce cytrusowe; małe owoce i jagody: malina c) o wysokiej zawartości cukru i niskiej zawartości wody: miód, suszone owoce: śliwka suszona</p>	Chlorotoluron (0,010-0,50)mg/kg	PN-EN 15662:2018-06
	Chromafenocide (0,010-0,50)mg/kg	
	Cinerin I (0,010-0,50)mg/kg	
	Cinerin II (0,010-0,50)mg/kg	
	Cinosulfuron (0,010-0,50)mg/kg	
	CL 9673 (0,010-0,50)mg/kg	
	Clethodim (0,010-0,50)mg/kg	
	Clethodimsulfon (0,010-0,50)mg/kg	
	Clethodimsulfoxide (0,010-0,50)mg/kg	
	Climbazole (0,010-0,50)mg/kg	
	Clodinafop and its S-isomers and their salts, expressed as clodinafop (F) (0,010-0,50)mg/kg	
	Clodinafop-propargyl (0,010-0,50)mg/kg	
	Clofentizin (0,010-0,50)mg/kg	
	Clomazone (0,010-0,50)mg/kg	
	Clopyralid (0,010-0,50)mg/kg	
	Cloquintocet-mexyl (0,010-0,50)mg/kg	
	Clothianidin (0,010-0,50)mg/kg	
	Coumaphos (0,010-0,50)mg/kg	
	Coumatetralyl (0,010-0,50)mg/kg	
	Crimidine (0,010-0,50)mg/kg	
	Cyanazin (0,010-0,50)mg/kg	
	Cyantraniliprol (0,010-0,50)mg/kg	
	Cyazofamid (0,010-0,50)mg/kg	
	Cyclanilid (0,010-0,50)mg/kg	
	Cycloate (0,010-0,50)mg/kg	
	Cycloxydim (0,010-0,50)mg/kg	
	Cyflufenamid (sum of cyflufenamid (Z-isomer) and its E-isomer, expressed as cyflufenamid) (R) (A) (0,010-0,50)mg/kg	
Cyflumetofen (sum of isomers) (0,010-0,50)mg/kg		
Cyhexatin (0,010-0,50)mg/kg		
Cymoxanil (0,010-0,50)mg/kg		

<p>Żywność pochodzenia roślinnego: a) o wysokiej zawartości wody owoce ziarnkowe: jabłko; owoce pestkowe; inne owoce; alliums; warzywa owocujące/dyniowate; warzywa kapustne: kapusta; warzywa liściaste i świeże zioła: rukola; warzywa łądługowe; świeże warzywa strączkowe; świeże grzyby: pieczarki; warzywa korzeniowe i bulwiaste: batat; b) o wysokiej zawartości kwasów i wysokiej zawartości wody owoce cytrusowe; małe owoce i jagody: malina c) o wysokiej zawartości cukru i niskiej zawartości wody: miód, suszone owoce: śliwka suszona</p>	Cyphenothrin (0,010-0,50)mg/kg	PN-EN 15662:2018-06
	Cyproconazole (0,010-0,50)mg/kg	
	Cyprodinil (0,010-10,0)mg/kg	
	Cyprofuram (0,010-0,50)mg/kg	
	Cyromazine (0,010-0,50)mg/kg	
	Delta-8,9 Isomer Avermectin B1a (0,010-0,50)mg/kg	
	Demeton-S-methyl (0,010-0,50)mg/kg	
	Demeton-S-methyl-sulfone (0,010-0,50)mg/kg	
	Desethylatrazine (0,010-0,50)mg/kg	
	Desisopropylatrazine (0,010-0,50)mg/kg	
	Desmedipham (0,010-0,50)mg/kg	
	Diafenthuron (0,020-0,50)mg/kg	
	Dialifos (0,010-0,50)mg/kg	
	Di-allate (sum of isomers) (F) (0,010-0,50)mg/kg	
	Dicamba (0,010-0,50)mg/kg	
	Dichlorprop (Sum of dichlorprop (including dichlorprop-P), its salts, esters and conjugates, expressed as dichlorprop) (R) (0,010-0,50)mg/kg	
	Diclofop (0,010-0,50)mg/kg	
	Dicrotophos (0,010-0,50)mg/kg	
	Diethofencarb (0,010-0,50)mg/kg	
	Diethyltoluamide (DEET) (0,010-0,50)mg/kg	
	Difenacoum (0,010-0,50)mg/kg	
	Difenoconazole (0,010-20,0)mg/kg	
	Difenoxyuron (0,010-0,50)mg/kg	
	Difethialon (0,010-0,50)mg/kg	
	Diflubenzuron (0,010-0,50)mg/kg	
	Diflufenican (0,010-0,50)mg/kg	
Dimefuron (0,010-0,50)mg/kg		
Dimethenamid including other mixtures of constituent isomers including dimethenamid-P (sum of isomers) (0,010-0,50)mg/kg		
Dimethoate (0,010-0,50)mg/kg		

<p>Żywność pochodzenia roślinnego: a) o wysokiej zawartości wody owoce ziarnkowe: jabłko; owoce pestkowe; inne owoce; alliums; warzywa owocujące/dyniowate; warzywa kapustne: kapusta; warzywa liściaste i świeże zioła: rukola; warzywa łądługowe; świeże warzywa strączkowe; świeże grzyby: pieczarki; warzywa korzeniowe i bulwiaste: batat; b) o wysokiej zawartości kwasów i wysokiej zawartości wody owoce cytrusowe; małe owoce i jagody: malina c) o wysokiej zawartości cukru i niskiej zawartości wody: miód, suszone owoce: śliwka suszona</p>	Dimethomorph (sum of isomers) (0,010-0,50)mg/kg	PN-EN 15662:2018-06
	Dimethylaminosulfotoluidide DMST (0,010-0,50)mg/kg	
	Dimoxystrobin (0,010-0,50)mg/kg	
	Diniconazole (sum of isomers) (0,010-0,50)mg/kg	
	Dinitramine (0,010-0,50)mg/kg	
	Dinocap (0,010-0,50)mg/kg	
	Dinoseb (0,010-0,50)mg/kg	
	Dinotefuran (0,010-0,50)mg/kg	
	Dinoterb (sum of dinoterb, its salts and esters, expressed as dinoterb) (0,010-0,50)mg/kg	
	Dioxacarb (0,010-0,50)mg/kg	
	Dioxathion (sum of isomers) (F) (0,010-0,50)mg/kg	
	Diphacinon (0,010-0,50)mg/kg	
	Diphenamid (0,010-0,50)mg/kg	
	Dipropethryn (0,010-0,50)mg/kg	
	Disulfoton (0,010-0,50)mg/kg	
	Disulfoton-sulfone (0,010-0,50)mg/kg	
	Disulfoton-sulfoxide (0,010-0,50)mg/kg	
	Ditalimifos (0,010-0,50)mg/kg	
	Dithianon (0,010-0,50)mg/kg	
	Diuron (0,010-0,50)mg/kg	
	DMSA (0,010-0,50)mg/kg	
	Dodemorph (0,010-0,50)mg/kg	
	Dodin (0,010-0,50)mg/kg	
	Emamectin B1a and its salts, expressed as emamectin B1a (free base) (R) (F) (0,0020-0,50)mg/kg	
	Epoxiconazole (0,010-0,50)mg/kg	
	EPTC (0,010-0,50)mg/kg	
	Ethiofencarb (0,010-0,50)mg/kg	
	Ethiofencarb-sulfon (0,010-0,50)mg/kg	
Ethiofencarb-sulfoxide (0,010-0,50)mg/kg		
Ethiprole (0,010-0,50)mg/kg		

<p>Żywność pochodzenia roślinnego: a) o wysokiej zawartości wody owoce ziarnkowe: jabłko; owoce pestkowe; inne owoce; alliums; warzywa owocujące/dyniowate; warzywa kapustne: kapusta; warzywa liściaste i świeże zioła: rukola; warzywa łądługowe; świeże warzywa strączkowe; świeże grzyby: pieczarki; warzywa korzeniowe i bulwiaste: batat; b) o wysokiej zawartości kwasów i wysokiej zawartości wody owoce cytrusowe; małe owoce i jagody: malina c) o wysokiej zawartości cukru i niskiej zawartości wody: miód, suszone owoce: śliwka suszona</p>	Ethirimol (0,010-0,50)mg/kg	PN-EN 15662:2018-06
	Ethoprophos (0,001-0,50)mg/kg	
	Etofenprox (0,010-0,50)mg/kg	
	Etoxazole (0,010-0,50)mg/kg	
	Fenamidone (0,010-0,50)mg/kg	
	Fenamiphos (0,010-0,50)mg/kg	
	Fenamiphos-sulfoxide (0,010-0,50)mg/kg	
	Fenamiphos-sulfone (0,010-0,50)mg/kg	
	Fenarimole (0,010-0,50)mg/kg	
	Fenazaquine (0,010-0,50)mg/kg	
	Fenbuconazole (sum of constituent enantiomers) (0,010-0,50)mg/kg	
	Fenbutatin oxide (0,010-0,50)mg/kg	
	Fenchlorazole-ethyle (0,010-0,50)mg/kg	
	Fenchlorphos-oxon (0,010-0,50)mg/kg	
	Fenhexamid (0,010-20,0)mg/kg	
	Fenobucarb (0,010-0,50)mg/kg	
	Fenoprop (0,010-0,50)mg/kg	
	Fenoxaprop (0,010-0,50)mg/kg	
	Fenoxaprop-P-ethyle (0,010-0,50)mg/kg	
	Fenoxycarb (0,010-0,50)mg/kg	
	Feniclonil (0,010-0,50)mg/kg	
	Fenicoxamid (0,010-0,50)mg/kg	
	Fenpropidin (sum of fenpropidin and its salts, expressed as fenpropidin) (R) (A) (0,010-0,50)mg/kg	
	Fenpropimorph (sum of isomers) (R) (F) (0,010-0,50)mg/kg	
Fenpyrazamin (0,010-0,50)mg/kg		
Fenpyroximate (0,010-0,50)mg/kg		
Fensulfothion (0,010-0,50)mg/kg		
Fensulfothion-oxon (0,010-0,50)mg/kg		
Fensulfothion-oxon-sulfon (0,010-0,50)mg/kg		
Fensulfothion-sulfon (0,010-0,50)mg/kg		

<p>Żywność pochodzenia roślinnego: a) o wysokiej zawartości wody owoce ziarnkowe: jabłko; owoce pestkowe; inne owoce; alliums; warzywa owocujące/dyniowate; warzywa kapustne: kapusta; warzywa liściaste i świeże zioła: rukola; warzywa łądługowe; świeże warzywa strączkowe; świeże grzyby: pieczarki; warzywa korzeniowe i bulwiaste: batat; b) o wysokiej zawartości kwasów i wysokiej zawartości wody owoce cytrusowe; małe owoce i jagody: malina c) o wysokiej zawartości cukru i niskiej zawartości wody: miód, suszone owoce: śliwka suszona</p>	Fenthion (0,010-0,50)mg/kg	PN-EN 15662:2018-06
	Fenthion-oxone (0,010-0,50)mg/kg	
	Fenthion-oxon-sulfon (0,010-0,50)mg/kg	
	Fenthionoxonsulfoxide (0,010-0,50)mg/kg	
	Fenthion-sulfon (0,010-0,50)mg/kg	
	Fenthion-sulfoxide (0,010-0,50)mg/kg	
	Fentin (fentin including its salts, expressed as triphenyltin cation) (F) (0,003-0,50)mg/kg	
	Fenuron (0,010-0,50)mg/kg	
	Fipronil (0,0020-0,50)mg/kg	
	Fipronil-sulfon (0,0020-0,50)mg/kg	
	Flazasulfuron (0,010-0,50)mg/kg	
	Flocoumafen (0,010-0,50)mg/kg	
	Flonicamid (0,010-0,50)mg/kg	
	Florasulam (0,010-0,50)mg/kg	
	Florpyrauxifen-benzyl (0,010-0,50)mg/kg	
	Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop) (0,010-0,50)mg/kg	
	Fluazifop-P-butyle (0,010-0,50)mg/kg	
	Fluazinam (0,010-0,50)mg/kg	
	Flubendiamid (0,010-0,50)mg/kg	
	Fludioxonil (0,010-10,0)mg/kg	
	Flufenacet (0,010-0,50)mg/kg	
	Flufenacet ESA (ethansulfonic acid) (0,010-0,50)mg/kg	
	Flufenacet OA (Oxalamic Acid) (0,010-0,50)mg/kg	
	Flufenacet-alcohol (0,010-0,50)mg/kg	
	Flufenacet-thioglycolat sulfoxid (0,010-0,50)mg/kg	
	Flufenoxuron (0,010-0,50)mg/kg	
Flufenzin (0,010-0,50)mg/kg		
Fluometuron (0,010-0,50)mg/kg		
Fluopicolide (0,010-0,50)mg/kg		
Fluopyram (0,010-5,0)mg/kg		

<p>Żywność pochodzenia roślinnego: a) o wysokiej zawartości wody owoce ziarnkowe: jabłko; owoce pestkowe; inne owoce; alliums; warzywa owocujące/dyniowate; warzywa kapustne: kapusta; warzywa liściaste i świeże zioła: rukola; warzywa łądługowe; świeże warzywa strączkowe; świeże grzyby: pieczarki; warzywa korzeniowe i bulwiaste: batat; b) o wysokiej zawartości kwasów i wysokiej zawartości wody owoce cytrusowe; małe owoce i jagody: malina c) o wysokiej zawartości cukru i niskiej zawartości wody: miód, suszone owoce: śliwka suszona</p>	Fluoxastrobin (sum of fluoxastrobin and its Z-isomer) (R) (0,010-0,50)mg/kg	PN-EN 15662:2018-06
	Flupyradifuron (0,010-0,50)mg/kg	
	Flupyrasulfuron-methyl (0,010-0,50)mg/kg	
	Fluquinconazole (0,010-0,50)mg/kg	
	Fluroxypyr (sum of fluroxypyr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as fluroxypyr) (R) (A) (0,010-0,50)mg/kg	
	Fluroxypyr-Meptyl (0,010-0,50)mg/kg	
	Flurprimidol (0,010-0,50)mg/kg	
	Flurtamone (0,010-0,50)mg/kg	
	Flusilazole (0,010-0,50)mg/kg	
	Flusulfamid (0,010-0,50)mg/kg	
	Fluthiacet-methyl (0,010-0,50)mg/kg	
	Flutolanil (0,010-0,50)mg/kg	
	Flutriafol (0,010-0,50)mg/kg	
	Fluxapyroxad (0,010-0,50)mg/kg	
	FM 6-1 (0,010-0,50)mg/kg	
	Foramsulfuron (0,010-0,50)mg/kg	
	Forchlorfenuron (0,010-0,50)mg/kg	
	Formetanate: Sum of formetanate and its salts expressed as formetanate (hydrochloride) (0,010-0,50)mg/kg	
	Formothion (0,010-0,50)mg/kg	
	Fosthiazat (0,010-0,50)mg/kg	
	Fuberidazole (0,010-0,50)mg/kg	
	Furalaxyl (0,010-0,50)mg/kg	
	Furametpyr (0,010-0,50)mg/kg	
Furathiocarb (0,010-0,50)mg/kg		
Halauxifen-methyl (0,010-0,50)mg/kg		
Halofenozid (0,010-0,50)mg/kg		
Halosulfuron-methyl (0,010-0,50)mg/kg		
Haloxyfop (Sum of haloxyfop, its esters, salts and conjugates expressed as haloxyfop (sum of the R- and S- isomers at any ratio)) (R) (F) (0,001-0,50)mg/kg		

<p>Żywność pochodzenia roślinnego: a) o wysokiej zawartości wody owoce ziarnkowe: jabłko; owoce pestkowe; inne owoce; alliums; warzywa owocujące/dyniowate; warzywa kapustne: kapusta; warzywa liściaste i świeże zioła: rukola; warzywa łądługowe; świeże warzywa strączkowe; świeże grzyby: pieczarki; warzywa korzeniowe i bulwiaste: batat; b) o wysokiej zawartości kwasów i wysokiej zawartości wody owoce cytrusowe; małe owoce i jagody: malina c) o wysokiej zawartości cukru i niskiej zawartości wody: miód, suszone owoce: śliwka suszona</p>	Haloxyfop methyl (0,010-0,50)mg/kg	PN-EN 15662:2018-06
	Haloxyfop-ethoxy-ethyl (0,010-0,50)mg/kg	
	Heptenophos (0,010-0,50)mg/kg	
	Hexaconazole (0,010-0,50)mg/kg	
	Hexaflumuron (0,010-0,50)mg/kg	
	Hexazinone (0,010-0,50)mg/kg	
	Hexythiazox (any ratio of constituent isomers) (F) (0,010-0,50)mg/kg	
	Icaridin (Picaridin) (0,010-0,50)mg/kg	
	Imazalil (any ratio of constituent isomers) (R) (0,010-10,0)mg/kg	
	Imazamox (Sum of imazamox and its salts, expressed as imazamox) (0,010-0,50)mg/kg	
	Imazapic (0,010-0,50)mg/kg	
	Imazapyr (0,010-0,50)mg/kg	
	Imazaquine (0,010-0,50)mg/kg	
	Imazethapyr (0,010-0,50)mg/kg	
	Imazosulfuron (0,010-0,50)mg/kg	
	Imibenconazole (0,010-0,50)mg/kg	
	Imidacloprid (0,010-0,50)mg/kg	
	Imiprothrin (0,010-0,50)mg/kg	
	Indoxacarb (sum of indoxacarb and its R enantiomer) (F) (0,010-0,50)mg/kg	
	Iodosulfuron-methyl (sum of iodosulfuron-methyl and its salts, expressed as iodosulfuron-methyl) (0,010-0,50)mg/kg	
	Ioxynil (sum of ioxynil and its salts, expressed as ioxynil) (0,010-0,50)mg/kg	
	Ipconazole (sum of constituent isomers) (F) (0,010-0,50)mg/kg	
	Iprobenfos (0,010-0,50)mg/kg	
	Iprovalicarb (0,010-0,50)mg/kg	
Isazofos (0,010-0,50)mg/kg		
Isocarbophos (0,010-0,50)mg/kg		
Isofenphos (0,010-0,50)mg/kg		
Isofenphos-methyl (0,010-0,50)mg/kg		
Isofenphos-oxon (0,010-0,50)mg/kg		
Isofetamid (0,010-0,50)mg/kg		

<p>Żywność pochodzenia roślinnego: a) o wysokiej zawartości wody owoce ziarnkowe: jabłko; owoce pestkowe; inne owoce; alliums; warzywa owocujące/dyniowate; warzywa kapustne: kapusta; warzywa liściaste i świeże zioła: rukola; warzywa łądługowe; świeże warzywa strączkowe; świeże grzyby: pieczarki; warzywa korzeniowe i bulwiaste: batat; b) o wysokiej zawartości kwasów i wysokiej zawartości wody owoce cytrusowe; małe owoce i jagody: malina c) o wysokiej zawartości cukru i niskiej zawartości wody: miód, suszone owoce: śliwka suszona</p>	Isomethiozin (0,010-0,50)mg/kg	PN-EN 15662:2018-06
	Isoprocarb (0,010-0,50)mg/kg	
	Isopropalin (0,010-0,50)mg/kg	
	Isoprothiolane (0,010-0,50)mg/kg	
	Isoproturon (0,010-0,50)mg/kg	
	Isopyrazam (0,010-0,50)mg/kg	
	Isoxaben (0,010-0,50)mg/kg	
	Isoxadifen-ethyl (0,010-0,50)mg/kg	
	Isoxaflutole (0,010-0,50)mg/kg	
	Isoxathion (0,010-0,50)mg/kg	
	Jasmolin I (0,010-0,50)mg/kg	
	Jasmolin II (0,010-0,50)mg/kg	
	Karanjin (0,010-0,50)mg/kg	
	Landrin (3,4,5-Trimethacarb) (0,010-0,50)mg/kg	
	Lenacil (0,010-0,50)mg/kg	
	Linuron (0,010-0,50)mg/kg	
	Lufenuron (any ratio of constituent isomers) (F) (0,010-0,50)mg/kg	
	Malaoxon (0,010-0,50)mg/kg	
	Malathion (0,010-0,50)mg/kg	
	Mandestrobin (0,010-0,50)mg/kg	
	Mandipropamid (any ratio of constituent isomers) (0,010-5,0)mg/kg	
	Matrine (0,010-0,50)mg/kg	
	MCPA (0,010-0,50)mg/kg	
	MCPB (0,010-0,50)mg/kg	
	Mecarbame (0,010-0,50)mg/kg	
	Mecoprop (sum of mecoprop-p and mecoprop expressed as mecoprop) (0,010-0,50)mg/kg	
Mefenpyr-diethyl (0,010-0,50)mg/kg		
Mefentrifluconazol (0,010-0,50)mg/kg		
Mepanipyrim (0,010-0,50)mg/kg		
Mephosfolan (0,010-0,50)mg/kg		
Mepronil (0,010-0,50)mg/kg		

<p>Żywność pochodzenia roślinnego: a) o wysokiej zawartości wody owoce ziarnkowe: jabłko; owoce pestkowe; inne owoce; alliums; warzywa owocujące/dyniowate; warzywa kapustne: kapusta; warzywa liściaste i świeże zioła: rukola; warzywa łądługowe; świeże warzywa strączkowe; świeże grzyby: pieczarki; warzywa korzeniowe i bulwiaste: batat; b) o wysokiej zawartości kwasów i wysokiej zawartości wody owoce cytrusowe; małe owoce i jagody: malina c) o wysokiej zawartości cukru i niskiej zawartości wody: miód, suszone owoce: śliwka suszona</p>	Meptyldinocap (0,010-0,50)mg/kg	PN-EN 15662:2018-06
	Mesosulfuron-m-ethyl (0,010-0,50)mg/kg	
	Mesotrion (0,010-0,50)mg/kg	
	Metaflumizone (sum of E- and Z- isomers) (0,010-0,50)mg/kg	
	Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers) (R) (0,010-0,50)mg/kg	
	Metaldehyd (0,010-0,50)mg/kg	
	Metamitron (0,010-0,50)mg/kg	
	Metazachlor (0,010-0,50)mg/kg	
	Metazachlor ESA (0,010-0,50)mg/kg	
	Metazachlor OA (0,010-0,50)mg/kg	
	Metazachlor 479M16 (0,010-0,50)mg/kg	
	Metconazole (sum of isomers) (F) (0,010-0,50)mg/kg	
	Methabenzthiazuron (0,010-0,50)mg/kg	
	Methamidophos (0,010-0,50)mg/kg	
	Methidathion (0,010-0,50)mg/kg	
	Methiocarb (0,010-0,50)mg/kg	
	Methiocarb-sulfon (0,010-0,50)mg/kg	
	Methiocarb-sulfoxid (0,010-0,50)mg/kg	
	Methomyl (0,010-0,50)mg/kg	
	Methoprotryne (0,010-0,50)mg/kg	
	Methoxyfenozide (0,010-0,50)mg/kg	
	Metobromuron (0,010-0,50)mg/kg	
	Metolcarb (0,010-0,50)mg/kg	
	Metosulam (0,010-0,50)mg/kg	
Metoxuron (0,010-0,50)mg/kg		
Metrafenone (0,010-0,50)mg/kg		
Metribuzin (0,010-0,50)mg/kg		
Metsulfurone-methyl (0,010-0,50)mg/kg		
Milbemectin A3 (0,010-0,50)mg/kg		
Milbemectin A4 (0,010-0,50)mg/kg		

<p>Żywność pochodzenia roślinnego: a) o wysokiej zawartości wody owoce ziarnkowe: jabłko; owoce pestkowe; inne owoce; alliums; warzywa owocujące/dyniowate; warzywa kapustne: kapusta; warzywa liściaste i świeże zioła: rukola; warzywa łądługowe; świeże warzywa strączkowe; świeże grzyby: pieczarki; warzywa korzeniowe i bulwiaste: batat; b) o wysokiej zawartości kwasów i wysokiej zawartości wody owoce cytrusowe; małe owoce i jagody: malina c) o wysokiej zawartości cukru i niskiej zawartości wody: miód, suszone owoce: śliwka suszona</p>	Molinate (0,010-0,50)mg/kg	PN-EN 15662:2018-06
	Monocrotophos (0,010-0,50)mg/kg	
	Monolinuron (0,010-0,50)mg/kg	
	Monuron (0,010-0,50)mg/kg	
	Myclobutanil (sum of constituent isomers) (R) (0,010-0,50)mg/kg	
	Naled (0,010-0,50)mg/kg	
	Napropamide (sum of isomers) (0,010-0,50)mg/kg	
	Neburon (0,010-0,50)mg/kg	
	Nicosulfuron (0,010-0,50)mg/kg	
	Nicotin (Screening) >0,010mg/kg	
	Nitenpyram (0,010-0,50)mg/kg	
	Norflurazone (0,010-0,50)mg/kg	
	Novaluron (sum of constituent isomers) (F) (0,010-0,50)mg/kg	
	Noviflumuron (0,010-0,50)mg/kg	
	Nuarimol (0,010-0,50)mg/kg	
	N-2,4-Dimethylphenyl-N-methylformamidine (0,010-0,50)mg/kg	
	Ofurace (0,010-0,50)mg/kg	
	Omethoate (0,0010-0,50)mg/kg	
	Oryzalin (0,010-0,50)mg/kg	
	Oxadiargyl (0,010-0,50)mg/kg	
	Oxamyl (0,0010-0,50)mg/kg	
	Oxamyl-oxime (0,010-0,50)mg/kg	
	Oxasulfuron (0,010-0,50)mg/kg	
	Oxathiopiprolin (0,010-0,50)mg/kg	
	Oxycarboxin (0,010-0,50)mg/kg	
	Oxydemeton-methyl (0,010-0,50)mg/kg	
Oxymatrine (0,010-0,50)mg/kg		
Paclobutrazol (sum of constituent isomers) (0,010-0,50)mg/kg		
Pebulate (0,010-0,50)mg/kg		
Penconazole (sum of constituent isomers) (F) (0,010-0,50)mg/kg		
Pencycuron (0,010-0,50)mg/kg		

<p>Żywność pochodzenia roślinnego: a) o wysokiej zawartości wody owoce ziarnkowe: jabłko; owoce pestkowe; inne owoce; alliums; warzywa owocujące/dyniowate; warzywa kapustne: kapusta; warzywa liściaste i świeże zioła: rukola; warzywa łodygowe; świeże warzywa strączkowe; świeże grzyby: pieczarki; warzywa korzeniowe i bulwiaste: batat; b) o wysokiej zawartości kwasów i wysokiej zawartości wody owoce cytrusowe; małe owoce i jagody: malina c) o wysokiej zawartości cukru i niskiej zawartości wody: miód, suszone owoce: śliwka suszona</p>	Pencycuron-PB-amine (0,010-0,50)mg/kg	PN-EN 15662:2018-06
	Pendimethalin (0,010-0,50)mg/kg	
	Penoxsulam (0,010-0,50)mg/kg	
	Pentachlorophenole (PCP) (0,005-0,50)mg/kg	
	Penthiopyrad (0,010-0,50)mg/kg	
	Pethoxamid (0,010-0,50)mg/kg	
	Phenmedipham (0,010-0,50)mg/kg	
	Phorat-oxon (0,010-0,50)mg/kg	
	Phorat-oxon-sulfon (0,010-0,50)mg/kg	
	Phorat-oxon-sulfoxid (0,010-0,50)mg/kg	
	Phorat-sulfon (0,010-0,50)mg/kg	
	Phorat-sulfoxid (0,010-0,50)mg/kg	
	Phosfolan (0,010-0,50)mg/kg	
	Phosmet (0,0050-0,50)mg/kg	
	Phosmet-oxon (0,010-0,50)mg/kg	
	Phosphamidon (0,010-0,50)mg/kg	
	Phoxim (0,010-0,50)mg/kg	
	Picloram, free and conjugated, expressed as picloram (R) (0,010-0,50)mg/kg	
	Picolinafen (0,010-0,50)mg/kg	
	Picoxystrobin (0,010-0,50)mg/kg	
	Pinoxaden (0,010-0,50)mg/kg	
	Pinoxaden M4 (0,010-0,50)mg/kg	
	Pinoxaden M6 (0,010-0,50)mg/kg	
	Pirimicarb (0,010-0,50)mg/kg	
	Pirimicarb-desmethyl (0,010-0,50)mg/kg	
	Pirimicarb-desmethylformamido (0,010-0,50)mg/kg	
Prallethrin (0,010-0,50)mg/kg		
Primisulfuron-methyl (0,010-0,50)mg/kg		
Prochloraz (0,010-5)mg/kg		
Prochloraz desimidazole-amino (BTS 44595) (0,010-0,50)mg/kg		
Prochloraz desimidazole-formylamino (BTS 44596) (0,010-0,50)mg/kg		

<p>Żywność pochodzenia roślinnego: a) o wysokiej zawartości wody owoce ziarnkowe: jabłko; owoce pestkowe; inne owoce; alliums; warzywa owocujące/dyniowate; warzywa kapustne: kapusta; warzywa liściaste i świeże zioła: rukola; warzywa łądogowe; świeże warzywa strączkowe; świeże grzyby: pieczarki; warzywa korzeniowe i bulwiaste: batat; b) o wysokiej zawartości kwasów i wysokiej zawartości wody owoce cytrusowe; małe owoce i jagody: malina c) o wysokiej zawartości cukru i niskiej zawartości wody: miód, suszone owoce: śliwka suszona</p>	Profenofos (0,010-0,50)mg/kg	PN-EN 15662:2018-06
	Profoxydim (0,010-0,50)mg/kg	
	Promecarb (0,010-0,50)mg/kg	
	Prometon (0,010-0,50)mg/kg	
	Prometryn (0,010-0,50)mg/kg	
	Propachlor (0,010-0,50)mg/kg	
	Propachlor OA (Oxalamic Acid) (0,010-0,50)mg/kg	
	Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb) (R) (0,010-10)mg/kg	
	Propanil (0,010-0,50)mg/kg	
	Propaquizafop (0,010-0,50)mg/kg	
	Propargite (0,010-0,50)mg/kg	
	Propazine (0,010-0,50)mg/kg	
	Propetamphos (0,010-0,50)mg/kg	
	Propiconazole (sum of isomers) (F) (0,010-10)mg/kg	
	Propoxur (0,0050-0,50)mg/kg	
	Propoxycarbazone (0,010-0,50)mg/kg	
	Propyzamide (0,010-0,50)mg/kg	
	Proquinazide (0,010-0,50)mg/kg	
	Prosulfocarb (0,010-0,50)mg/kg	
	Prosulfuron (0,010-0,50)mg/kg	
	Prothioconazole: prothioconazole-desthio (sum of isomers) (F) (0,010-0,50)mg/kg	
	Pymetrozine (0,010-0,50)mg/kg	
	Pyraclofos (0,010-0,50)mg/kg	
	Pyraclostrobin (0,010-5)mg/kg	
	Pyraflufen (0,010-0,50)mg/kg	
	Pyraflufen-ethyl (0,010-0,50)mg/kg	
	Pyrazachlor (0,010-0,50)mg/kg	
	Pyrazophos (0,010-0,50)mg/kg	
Pyrazoxon (0,010-0,50)mg/kg		
Pyrethrin I (0,010-0,50)mg/kg		

<p>Żywność pochodzenia roślinnego: a) o wysokiej zawartości wody owoce ziarnkowe: jabłko; owoce pestkowe; inne owoce; alliums; warzywa owocujące/dyniowate; warzywa kapustne: kapusta; warzywa liściaste i świeże zioła: rukola; warzywa łądługowe; świeże warzywa strączkowe; świeże grzyby: pieczarki; warzywa korzeniowe i bulwiaste: batat; b) o wysokiej zawartości kwasów i wysokiej zawartości wody owoce cytrusowe; małe owoce i jagody: malina c) o wysokiej zawartości cukru i niskiej zawartości wody: miód, suszone owoce: śliwka suszona</p>	Pyrethrin II (0,010-0,50)mg/kg	PN-EN 15662:2018-06
	Pyridaben (0,010-0,50)mg/kg	
	Pyridalyl (0,010-0,50)mg/kg	
	Pyridaphenthion (0,010-0,50)mg/kg	
	Pyridate (0,010-0,50)mg/kg	
	Pyrifenox (0,010-0,50)mg/kg	
	Pyrimidifen (0,010-0,50)mg/kg	
	Pyriofenon (0,010-0,50)mg/kg	
	Pyriproxifen (0,010-0,50)mg/kg	
	Pyroquilon (0,010-0,50)mg/kg	
	Pyroxsulam (0,010-0,50)mg/kg	
	Quinclorac (0,010-0,50)mg/kg	
	Quinmerac (0,010-0,50)mg/kg	
	Quinoclamine (0,010-0,50)mg/kg	
	Quinoxyfen (0,010-0,50)mg/kg	
	Quizalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters (including propaquizafop) and its conjugates, expressed as quizalofop (any ratio of constituent isomers)) (0,010-0,50)mg/kg	
	Quizalofop-ethyl (0,010-0,50)mg/kg	
	Quizalofop-P-tefuryl (0,010-0,50)mg/kg	
	Resmethrin (resmethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F) (0,010-0,50)mg/kg	
	Rimsulfuron (0,010-0,50)mg/kg	
Rotenone (0,010-0,50)mg/kg		
RPA 202248 (0,010-0,50)mg/kg		
RPA 203328 (0,010-0,50)mg/kg		
Saflufenacil (0,010-0,50)mg/kg		
Saflufenacil M800H11 (0,010-0,50)mg/kg		
Saflufenacil M800H35 (0,010-0,50)mg/kg		
Sebutylazine (0,010-0,50)mg/kg		
Secbumeton (0,010-0,50)mg/kg		
Sedaxane (sum of isomers) (0,010-0,50)mg/kg		

<p>Żywność pochodzenia roślinnego: a) o wysokiej zawartości wody owoce ziarnkowe: jabłko; owoce pestkowe; inne owoce; alliums; warzywa owocujące/dyniowate; warzywa kapustne: kapusta; warzywa liściaste i świeże zioła: rukola; warzywa łądługowe; świeże warzywa strączkowe; świeże grzyby: pieczarki; warzywa korzeniowe i bulwiaste: batat; b) o wysokiej zawartości kwasów i wysokiej zawartości wody owoce cytrusowe; małe owoce i jagody: malina c) o wysokiej zawartości cukru i niskiej zawartości wody: miód, suszone owoce: śliwka suszona</p>	Sethoxydim (0,010-0,50)mg/kg	PN-EN 15662:2018-06
	Silthiofam (0,010-0,50)mg/kg	
	Simazin (0,010-0,50)mg/kg	
	Sintofen (0,010-0,50)mg/kg	
	Spinetoram (0,010-0,50)mg/kg	
	Spinetoram-J (0,010-0,50)mg/kg	
	Spinosyn A (0,010-0,50)mg/kg	
	Spinosad D (0,010-0,50)mg/kg	
	Spirodiclofen (0,010-0,50)mg/kg	
	Spiromesifen (0,010-0,50)mg/kg	
	Spirotetramat (0,010-5)mg/kg	
	Spirotetramat-enol (0,010-0,50)mg/kg	
	Spirotetramat-enolglucosid (0,010-0,50)mg/kg	
	Spirotetramat-ketohydroxy (0,010-0,50)mg/kg	
	Spirotetramat-monohydroxy (0,010-0,50)mg/kg	
	Spiroxamine (sum of isomers) (R) (A) (0,010-0,50)mg/kg	
	Strychnin (0,010-0,50)mg/kg	
	Sulcotrione (0,010-0,50)mg/kg	
	Sulfentrazone (0,010-0,50)mg/kg	
	Sulfosulfuron (0,010-0,50)mg/kg	
	Sulfoxaflor (sum of isomers) (0,010-0,50) mg/kg	
	TCMTB (Busan) (0,010-0,50)mg/kg	
	Tebuconazole (0,010-0,50)mg/kg	
	Tebufenozide (0,010-0,50)mg/kg	
	Tebupirimiphos (0,010-0,50)mg/kg	
	Tebutam (0,010-0,50)mg/kg	
Teflubenzuron (0,010-0,50)mg/kg		
Tembotrion (0,010-0,50)mg/kg		
Tembotrione-4,6-dihydroxy (0,010-0,50)mg/kg		
Temephos (0,010-0,50)mg/kg		
Tepraloxydim (0,010-0,50)mg/kg		

<p>Żywność pochodzenia roślinnego: a) o wysokiej zawartości wody owoce ziarnkowe: jabłko; owoce pestkowe; inne owoce; alliums; warzywa owocujące/dyniowate; warzywa kapustne: kapusta; warzywa liściaste i świeże zioła: rukola; warzywa łądługowe; świeże warzywa strączkowe; świeże grzyby: pieczarki; warzywa korzeniowe i bulwiaste: batat; b) o wysokiej zawartości kwasów i wysokiej zawartości wody owoce cytrusowe; małe owoce i jagody: malina c) o wysokiej zawartości cukru i niskiej zawartości wody: miód, suszone owoce: śliwka suszona</p>	Terbacil (0,010-0,50)mg/kg	PN-EN 15662:2018-06
	Terbufos-sulfon (0,010-0,50)mg/kg	
	Terbufos-sulfoxide (0,010-0,50)mg/kg	
	Terbumeton (0,010-0,50)mg/kg	
	Terbutol (0,010-0,50)mg/kg	
	Terbutryne (0,010-0,50)mg/kg	
	Terbutylazyn-desethyl (0,010-0,50)mg/kg	
	Terbutylazaine (0,010-0,50)mg/kg	
	Tetraconazole (sum of constituent isomers) (F) (0,010-0,50)mg/kg	
	TFNA (0,010-0,50)mg/kg	
	TFNG (0,010-0,50)mg/kg	
	Thiabendazole (0,010-5)mg/kg	
	Thiacloprid (0,010-0,50)mg/kg	
	Thiamethoxam (0,010-0,50)mg/kg	
	Thifensulfurone-methyl (0,010-0,50)mg/kg	
	Thiobencarb (0,010-0,50)mg/kg	
	Thiocyclam (0,010-0,50)mg/kg	
	Thiodicarb (0,010-0,50)mg/kg	
	Thiofanox (0,010-0,50)mg/kg	
	Thiofanox-sulfon (0,010-0,50)mg/kg	
	Thiofanox-sulfoxide (0,010-0,50)mg/kg	
	Thiometon-sulfon (0,010-0,50)mg/kg	
	Thiometon-sulfoxid (0,010-0,50)mg/kg	
	Thiophanat-methyl (0,010-0,50)mg/kg	
	Tolfenyrad (0,010-0,50)mg/kg	
	Tralkoxydim (sum of the constituent isomers of tralkoxydim) (0,010-0,50)mg/kg	
	Tridimefon (0,010-0,50)mg/kg	
	Triadimenol (any ratio of constituent isomers) (0,010-0,50)mg/kg	
Triamiphos (0,010-0,50)mg/kg		
Triasulfuron (0,010-0,50)mg/kg		
Triazamat (0,010-0,50)mg/kg		

<p>Żywność pochodzenia roślinnego: a) o wysokiej zawartości wody owoce ziarnkowe: jabłko; owoce pestkowe; inne owoce; alliums; warzywa owocujące/dyniowate; warzywa kapustne: kapusta; warzywa liściaste i świeże zioła: rukola; warzywa łądługowe; świeże warzywa strączkowe; świeże grzyby: pieczarki; warzywa korzeniowe i bulwiaste: batat; b) o wysokiej zawartości kwasów i wysokiej zawartości wody owoce cytrusowe; małe owoce i jagody: malina c) o wysokiej zawartości cukru i niskiej zawartości wody: miód, suszone owoce: śliwka suszona</p>	Tribenuron-methyle (0,010-0,50)mg/kg	PN-EN 15662:2018-06
	Trichlorfon (0,010-0,50)mg/kg	
	Triclopyr (0,010-0,50)mg/kg	
	Tricyclazole (0,010-0,50)mg/kg	
	Tridemorph (0,010-0,50)mg/kg	
	Triflumizole (0,010-0,50)mg/kg	
	Triflumuron (0,010-0,50)mg/kg	
	Triflusaluron-methyl (0,010-0,50)mg/kg	
	Triforine (0,010-0,50)mg/kg	
	Trinexapac (sum of trinexapac (acid) and its salts, expressed as trinexapac) (0,010-0,50)mg/kg	
	Trinexapac-ethyl (0,010-0,50)mg/kg	
	Triticonazole (0,010-0,50)mg/kg	
	Tritosulfuron (0,010-0,50)mg/kg	
	Uniconazole (0,010-0,50)mg/kg	
	Vamidotion (0,010-0,50)mg/kg	
	Vamidotion-sulfon (0,010-0,50)mg/kg	
	Vamidotion-sulfoxid (0,010-0,50)mg/kg	
	Warfarin (0,010-0,50)mg/kg	
	XMC (3,5-Xylylmethylcarbamate) (0,010-0,50)mg/kg	
	Zoxamide (sum of constituent isomers) (0,010-0,50)mg/kg	
	1-Naphthylacetic acid (0,010-0,50)mg/kg	
	1-Naphthylacetic amide (0,010-0,50)mg/kg	
	2-Benzyl-4-chlorophenol (0,010-0,50)mg/kg	
	2-hydroxypropoxycarbazone (0,010-0,50)mg/kg	
	2-M-ethyl-4,6-dinitrophenol (DNOC) (0,010-0,50)mg/kg	
	2-Naphthoxyacetic acid (0,010-0,50)mg/kg	
2,4-D (sum of 2,4-D, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-D) (0,010-0,50)mg/kg		
2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB) (R) (0,010-0,50)mg/kg		

<p>Żywność pochodzenia roślinnego: a) o wysokiej zawartości wody owoce ziarnkowe: jabłko; owoce pestkowe; inne owoce; alliums; warzywa owocujące/dyniowate; warzywa kapustne: kapusta; warzywa liściaste i świeże zioła: rukola; warzywa łądługowe; świeże warzywa strączkowe; świeże grzyby: pieczarki; warzywa korzeniowe i bulwiaste: batat; b) o wysokiej zawartości kwasów i wysokiej zawartości wody owoce cytrusowe; małe owoce i jagody: malina c) o wysokiej zawartości cukru i niskiej zawartości wody: miód, suszone owoce: śliwka suszona</p>	2,4-Dimethylaniline (0,010-0,50)mg/kg	PN-EN 15662:2018-06
	2,4-Dimethyl-phenylformamide (0,010-0,50)mg/kg	
	2,4,5-T (sum of 2,4,5-T, its salts and esters, expressed as 2,4,5-T) (F) (0,010-0,50)mg/kg	
	3-Hydroxy-Carbofuran (0,0010-0,50)mg/kg	
	4-Bromophenylurea (0,010-0,50)mg/kg	
	4-Chlorophenoxyacetic acid (4-CPA) (0,010-0,50)mg/kg	
	6-hydroxy-Bentazone (0,010-0,50)mg/kg	
	8-hydroxy-Bentazone (0,010-0,50)mg/kg	
	8-hydroxyquinoline (sum of 8-hydroxyquinoline and its salts, expressed as 8-hydroxyquinoline)	
	BAC –C8 (0,010-0,50)mg/kg	
	BAC –C10 (0,010-0,50)mg/kg	
	BAC –C12 (0,010-0,50)mg/kg	
	BAC –C14 (0,010-0,50)mg/kg	
	BAC –C16 (0,010-0,50)mg/kg	
	BAC –C18 (0,010-0,50)mg/kg	
	DDAC-C8 (0,010-0,50)mg/kg	
	DDAC-C10 (0,010-0,50)mg/kg	
	DDAC-C12 (0,010-0,50)mg/kg	
	DDAC-C14 (0,010-0,50)mg/kg	
	DDAC-C16 (0,010-0,50)mg/kg	
DDAC-C18 (0,010-0,50)mg/kg		
1-Naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid (sum of 1-naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid and its salts, expressed as 1-naphthylacetic acid) (z wyliczenia)		
Abamectin (sum of avermectin B1a, avermectin B1b and delta-8,9 isomer of avermectin B1a, expressed as avermectin B1a) (R) (F) (z wyliczenia)		
Acibenzolar-S-methyl (sum of acibenzolar-S-methyl and acibenzolar acid (free and conjugated), expressed as acibenzolar-S-methyl) (z wyliczenia)		
Aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb) (z wyliczenia)		
Bentazone (Sum of bentazone, its salts and 6-hydroxy (free and conjugated) and 8-hydroxy bentazone (free and conjugated), expressed as bentazone) (R) (z wyliczenia)		

<p>Żywność pochodzenia roślinnego:</p> <p>a) o wysokiej zawartości wody owoce ziarnkowe: jabłko; owoce pestkowe; inne owoce; alliums; warzywa owocujące/dyniowate; warzywa kapustne: kapusta; warzywa liściaste i świeże zioła: rukola; warzywa łądługowe; świeże warzywa strączkowe; świeże grzyby: pieczarki; warzywa korzeniowe i bulwiaste: batat;</p> <p>b) o wysokiej zawartości kwasów i wysokiej zawartości wody owoce cytrusowe; małe owoce i jagody: malina</p> <p>c) o wysokiej zawartości cukru i niskiej zawartości wody: miód, suszone owoce: śliwka suszona</p>	<p>Benzalkonium chloride (mixture of alkylbenzyltrimethylammonium chlorides with alkyl chain lengths of C8, C10, C12, C14, C16 and C18) (z wyliczenia)</p>	<p>PN-EN 15662:2018-06</p>
	<p>Bifenazate (sum of bifenazate plus bifenazate-diazene expressed as bifenazate) (z wyliczenia)</p>	
	<p>Carbofuran (sum of carbofuran (including any carbofuran generated from carbosulfan, benfuracarb or furathiocarb) and 3-OH carbofuran expressed as carbofuran) (R) (z wyliczenia)</p>	
	<p>Carboxin (carboxin plus its metabolites carboxin sulfoxide and oxycarboxin (carboxin sulfone), expressed as carboxin) (z wyliczenia)</p>	
	<p>Carfentrazone-ethyl (sum of carfentrazone-ethyl and carfentrazone, expressed as carfentrazone-ethyl) (R) (z wyliczenia)</p>	
	<p>Clethodim (sum of Sethoxydim and Clethodim including degradation products calculated as Sethoxydim (z wyliczenia)</p>	
	<p>Chloridazon (sum of chloridazon and chloridazon-desphenyl, expressed as chloridazon) (R) (z wyliczenia)</p>	
	<p>Didecyldimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12) (z wyliczenia)</p>	
	<p>Disulfoton (sum of disulfoton, disulfoton sulfoxide and disulfoton sulfone expressed as disulfoton) (F) (z wyliczenia)</p>	
	<p>Fenamiphos (sum of fenamiphos and its sulphoxide and sulphone expressed as fenamiphos) (z wyliczenia)</p>	
	<p>Fenthion (fenthion and its oxygen analogue, their sulfoxides and sulfone expressed as parent) (F)</p>	
	<p>Fipronil (sum fipronil + sulfone metabolite (MB46136) expressed as fipronil) (R) (z wyliczenia)</p>	
	<p>Fonicamid (sum of fonicamid, TFNA and TFNG expressed as fonicamid) (R) (z wyliczenia)</p>	
	<p>Flufenacet (sum of all compounds containing the N fluorophenyl-N-isopropyl moiety expressed as flufenacet) (z wyliczenia)</p>	
	<p>Malathion (sum of malathion and malaoxon expressed as malathion) (z wyliczenia)</p>	
<p>MCPA and MCPB (MCPA, MCPB including their salts, esters and conjugates expressed as MCPA) (R) (F) (z wyliczenia)</p>		
<p>Meptyldinocap (sum of 2,4 DNOPC and 2,4 DNOP expressed as meptyldinocap) (z wyliczenia)</p>		
<p>Metazachlor (Sum of metabolites 479M04, 479M08 and 479M16, expressed as metazachlor) (R) (z wyliczenia)</p>		

<p>Żywność pochodzenia roślinnego: a) o wysokiej zawartości wody owoce ziarnkowe: jabłko; owoce pestkowe; inne owoce; alliums; warzywa owocujące/dyniowate; warzywa kapustne: kapusta; warzywa liściaste i świeże zioła: rukola; warzywa łodygowe; świeże warzywa strączkowe; świeże grzyby: pieczarki; warzywa korzeniowe i bulwiaste: batat; b) o wysokiej zawartości kwasów i wysokiej zawartości wody owoce cytrusowe; małe owoce i jagody: malina c) o wysokiej zawartości cukru i niskiej zawartości wody: miód, suszone owoce: śliwka suszona</p>	Methiocarb (sum of methiocarb and methiocarb sulfoxide and sulfone, expressed as methiocarb) (z wyliczenia)	PN-EN 15662:2018-06
	Milbemectin (sum of milbemycin A4 and milbemycin A3, expressed as milbemectin) (z wyliczenia)	
	Oxydemeton-methyl (sum of oxydemeton-methyl and demeton-S-methylsulfone expressed as oxydemeton-methyl) (z wyliczenia)	
	Pencycuron (sum of pencycuron and pencycuron-PB-amine, expressed as pencycuron) (R) (F) (A) (z wyliczenia)	
	Phorate (sum of phorate, its oxygen analogue and their sulfones expressed as phorate) (z wyliczenia)	
	Prochloraz (sum of prochloraz, BTS 44595 (M201-04) and BTS 44596 (M201-03), expressed as prochloraz) (F) (z wyliczenia)	
	Propachlor: oxalinic derivate of propachlor, expressed as Propachlor (z wyliczenia)	
	Propoxycarbazone (propoxycarbazone, its salts and 2-hydroxypropoxycarbazone expressed as propoxycarbazone) (A) (z wyliczenia)	
	Pyraflufen-ethyl (Sum of pyraflufen-ethyl and pyraflufen, expressed as pyraflufen-ethyl) (z wyliczenia)	
	Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate) (z wyliczenia)	
	Quinmerac (sum of quinmerac and its metabolites BH 518-2 and BH 518-4 expressed as quinmerac) (R) (z wyliczenia)	
	Saflufenacil (sum of saflufenacil, M800H11 and M800H35, expressed as saflufenacil) (R) (z wyliczenia)	
	Spinetoram (sum of spinetoram-J and spinetoram-L) (F) (A) (z wyliczenia)	
	Spinosad (spinosad, sum of spinosyn A and spinosyn D) (F) (z wyliczenia)	
	Spirotetramat and spirotetramat-enol (sum of), expressed as spirotetramat (R) (z wyliczenia)	
Sum of diclofop-methyl, diclofop acid and its salts, expressed as diclofop-methyl (sum of isomers) (z wyliczenia)		
Sum of M4 and M6 (both free and conjugated), expressed as pinoxaden (R) (A) (z wyliczenia)		
Sum of metobromuron and 4-bromophenylurea, expressed as metobromuron (z wyliczenia)		
Tembotrione (Sum of parent tembotrione (AE 0172747) and its metabolite M5 (4,6-dihydroxy tembotrione), expressed as tembotrione) (R) (z wyliczenia)		

<p>Żywność pochodzenia roślinnego:</p> <p>a) o wysokiej zawartości wody owoce ziarnkowe: jabłko; owoce pestkowe; inne owoce; alliums; warzywa owocujące/dyniowate; warzywa kapustne: kapusta; warzywa liściaste i świeże zioła: rukola; warzywa łodygowe; świeże warzywa strączkowe; świeże grzyby: pieczarki; warzywa korzeniowe i bulwiaste: batat;</p> <p>b) o wysokiej zawartości kwasów i wysokiej zawartości wody owoce cytrusowe; małe owoce i jagody: malina</p> <p>c) o wysokiej zawartości cukru i niskiej zawartości wody: miód, suszone owoce: śliwka suszona</p>	<p>Triflumizole: Triflumizole and metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), expressed as Triflumizole (R) (F) (z wyliczenia)</p> <p>Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (LC-MS-MS)</p>	<p>PN-EN 15662:2018-06</p>
---	---	----------------------------

<p>Żywność pochodzenia roślinnego:</p> <p>a) o wysokiej zawartości skrobi i/lub białka oraz niskiej zawartości wody i tłuszczu: zboża i produkty zbożowe: ryż, kukurydza, chleb suche warzywa strączkowe/nasiona strączkowe</p> <p>b) o wysokiej zawartości tłuszczu i bardzo niskiej zawartości wody: orzechy z drzew orzechowych: orzech włoski nasiona roślin oleistych: siemię lniane pasty z orzechów i nasion oleistych</p> <p>c) trudne lub unikalne surowce przyprawy: papryka słodka, zioła: majeranek</p> <p>Pasze:</p> <p>a) o wysokiej zawartości skrobi i/lub białka oraz o niskiej zawartości wody i tłuszczu: Zboża i mieszanki paszowe na bazie zbóż</p>	Zawartość pozostałości pestycydów:	PN-EN 15662:2018-06
	Acephate (0,010-0,50)mg/kg	
	Acetamidrid (0,010-0,50)mg/kg	
	Acetamidrid-N-desmethyl (0,010-0,50)mg/kg	
	Acetochlor (0,010-0,50)mg/kg	
	Acibenzolaracid (0,010-0,50)mg/kg	
	Acibenzolar-S-m-ethyl (0,010-0,50)mg/kg	
	Aldicarb (0,010-0,50)mg/kg	
	Aldicarb-sulfon (0,010-0,50)mg/kg	
	Aldicarb-sulfoxide (0,010-0,50)mg/kg	
	Ametoctradin (0,010-0,50)mg/kg	
	Ametryn (0,010-0,50)mg/kg	
	Aminocarb (0,010-0,50)mg/kg	
	Amitraz (0,010-0,50)mg/kg	
	Atrazine (0,010-0,50)mg/kg	
	Azaconazole (0,010-0,50)mg/kg	
	Azadirachtin (0,010-0,50)mg/kg	
	Azinphos-ethyl (0,010-0,50)mg/kg	
	Azinphos-methyl (0,010-0,50)mg/kg	
	Azoxystrobin (0,010-0,50)mg/kg	
	Bendiocarb (0,010-0,50)mg/kg	
	Carbendazim and benomyl (sum of benomyl and carbendazim expressed as carbendazim) (R) (0,010-0,50)mg/kg	
	Bensulfuron-methyl (0,010-0,50)mg/kg	
	Bentazone (0,010-0,50)mg/kg	
	Benthiavalicarb-isopropyl (0,010-0,50)mg/kg	
	Benzovindiflupyr (0,010-0,50)mg/kg	
	Bifenazate (0,010-0,50)mg/kg	
	Bifenazate-diazine (0,010-0,50)mg/kg	
Bitertanol (sum of isomers) (F) (0,010-0,50)mg/kg		
Bixafen (0,010-0,50)mg/kg		

<p>Żywność pochodzenia roślinnego:</p> <p>a) o wysokiej zawartości skrobi i/lub białka oraz niskiej zawartości wody i tłuszczu: zboża i produkty zbożowe: ryż, kukurydza, chleb suche warzywa strączkowe/nasiona strączkowe</p> <p>b) o wysokiej zawartości tłuszczu i bardzo niskiej zawartości wody: orzechy z drzew orzechowych: orzech włoski nasiona roślin oleistych: siemię lniane pasty z orzechów i nasion oleistych</p> <p>c) trudne lub unikalne surowce przyprawy: papryka słodka, zioła: majeranek</p> <p>Pasze:</p> <p>a) o wysokiej zawartość skrobi i/lub białka oraz o niskiej zawartości wody i tłuszczu: Zboża i mieszanki paszowe na bazie zbóż</p>	Bromacil (0,010-0,50)mg/kg	PN-EN 15662:2018-06
	Bromoxynil and its salts, expressed as bromoxynil (0,010-0,50)mg/kg	
	Bromuconazole (sum of diastereoisomers) (F) (0,010-0,50)mg/kg	
	Bupirimate (0,010-0,50)mg/kg	
	Buprofezin (0,010-0,50)mg/kg	
	Butafenacil (0,010-0,50)mg/kg	
	Butocarboxim (0,010-0,50)mg/kg	
	Butocarboxim-sulfoxide (0,010-0,50)mg/kg	
	Butoxycarboxim (0,010-0,50)mg/kg	
	Cadusafos (0,010-0,50)mg/kg	
	Carbaryl (0,010-0,50)mg/kg	
	Carbofuran (0,010-0,50)mg/kg	
	Carboxin (0,010-0,50)mg/kg	
	Carboxinsulfoxide (0,010-0,50)mg/kg	
	Chlorantraniliprol (0,010-0,50)mg/kg	
	Chlorfluazuron (0,010-0,50)mg/kg	
	Chloridazon (0,010-0,50)mg/kg	
	Chlorimuron-ethyl (0,010-0,50)mg/kg	
	Chlorotoluron (0,010-0,50)mg/kg	
	Chlorpyrifos-methyl-desmethyl (0,010-0,50)mg/kg	
	Chromafenocide (0,010-0,50)mg/kg	
	Cinerin I (0,010-0,50)mg/kg	
	Cinerin II (0,010-0,50)mg/kg	
	Cinosulfuron (0,010-0,50)mg/kg	
	Clethodim (0,010-0,50)mg/kg	
	Clethodimsulfon (0,010-0,50)mg/kg	
	Clethodimsulfoxide (0,010-0,50)mg/kg	
	Climbazole (0,010-0,50)mg/kg	
Clodinafop and its S-isomers and their salts, expressed as clodinafop (F) (0,010-0,50)mg/kg		
Clodinafop-propargyl (0,010-0,50)mg/kg		
Clofentizin (0,010-0,50)mg/kg		

<p>Żywność pochodzenia roślinnego:</p> <p>a) o wysokiej zawartości skrobi i/lub białka oraz niskiej zawartości wody i tłuszczu: zboża i produkty zbożowe: ryż, kukurydza, chleb suche warzywa strączkowe/nasiona strączkowe</p> <p>b) o wysokiej zawartości tłuszczu i bardzo niskiej zawartości wody: orzechy z drzew orzechowych: orzech włoski nasiona roślin oleistych: siemię lniane pasty z orzechów i nasion oleistych</p> <p>c) trudne lub unikalne surowce przyprawy: papryka słodka, zioła: majeranek</p> <p>Pasze:</p> <p>a) o wysokiej zawartości skrobi i/lub białka oraz o niskiej zawartości wody i tłuszczu: Zboża i mieszanki paszowe na bazie zbóż</p>	Clomazone (0,010-0,50)mg/kg	PN-EN 15662:2018-06
	Clopyralid (0,05-0,50)mg/kg	
	Cloquintocet-mexyl (0,010-0,50)mg/kg	
	Clothianidin (0,010-0,50)mg/kg	
	Coumaphos (0,010-0,50)mg/kg	
	Crimidine (0,010-0,50)mg/kg	
	Cyanazin (0,010-0,50)mg/kg	
	Cyantraniliprol (0,010-0,50)mg/kg	
	Cyazofamid (0,010-0,50)mg/kg	
	Cyclanilid (0,010-0,50)mg/kg	
	Cycloate (0,010-0,50)mg/kg	
	Cycloxydim (0,010-0,50)mg/kg	
	Cyflufenamid (sum of cyflufenamid (Z-isomer) and its E-isomer, expressed as cyflufenamid) (R) (A) (0,010-0,50)mg/kg	
	Cyflumetofen (sum of isomers) (0,010-0,50)mg/kg	
	Cymoxanil (0,010-0,50)mg/kg	
	Cyproconazole (0,010-0,50)mg/kg	
	Cyprodinil (0,010-0,50)mg/kg	
	Demeton-S-methyl (0,010-0,50)mg/kg	
	Demeton-S-methyl-sulfone (0,010-0,50)mg/kg	
	Desethylatrazine (0,010-0,50)mg/kg	
	Desisopropylatrazine (0,010-0,50)mg/kg	
	Desmedipham (0,010-0,50)mg/kg	
	Dichlorprop (0,010-0,50)mg/kg	
	Diclofop (0,010-0,50)mg/kg	
	Dicrotophos (0,010-0,50)mg/kg	
	Diethofencarb (0,010-0,50)mg/kg	
	Diethyltoluamide (DEET) (0,010-0,50)mg/kg	
Difenacoum (0,010-0,50)mg/kg		
Difenoconazole (0,010-0,50)mg/kg		
Diflubenzuron (0,010-0,50)mg/kg		

<p>Żywność pochodzenia roślinnego:</p> <p>a) o wysokiej zawartości skrobi i/lub białka oraz niskiej zawartości wody i tłuszczu: zboża i produkty zbożowe: ryż, kukurydza, chleb suche warzywa strączkowe/nasiona strączkowe</p> <p>b) o wysokiej zawartości tłuszczu i bardzo niskiej zawartości wody: orzechy z drzew orzechowych: orzech włoski nasiona roślin oleistych: siemię lniane pasty z orzechów i nasion oleistych</p> <p>c) trudne lub unikalne surowce przyprawy: papryka słodka, zioła: majeranek</p> <p>Pasze:</p> <p>a) o wysokiej zawartość skrobi i/lub białka oraz o niskiej zawartości wody i tłuszczu: Zboża i mieszanki paszowe na bazie zbóż</p>	<p>Diffenican (0,010-0,50)mg/kg</p>	<p>PN-EN 15662:2018-06</p>
	<p>Dimethenamid including other mixtures of constituent isomers including dimethenamid-P (sum of isomers) (0,010-0,50)mg/kg</p>	
	<p>Dimethoate (0,010-0,50)mg/kg</p>	
	<p>Dimethomorph (sum of isomers) (0,010-0,50)mg/kg</p>	
	<p>Dimethylaminosulfotoluidide DMST (0,010-0,50)mg/kg</p>	
	<p>Dimoxystrobin (0,010-0,50)mg/kg</p>	
	<p>Diniconazole (sum of isomers) (0,010-0,50)mg/kg</p>	
	<p>Dinocap (0,010-0,50)mg/kg</p>	
	<p>Dinotefuran (0,010-0,50)mg/kg</p>	
	<p>Dinoterb (0,010-0,50)mg/kg</p>	
	<p>Diphenamid (0,010-0,50)mg/kg</p>	
	<p>Dipropethryn (0,010-0,50)mg/kg</p>	
	<p>Disulfoton (0,010-0,50)mg/kg</p>	
	<p>Disulfoton-sulfone (0,010-0,50)mg/kg</p>	
	<p>Disulfoton-sulfoxide (0,010-0,50)mg/kg</p>	
	<p>Ditalimifos (0,010-0,50)mg/kg</p>	
	<p>Diuron (0,010-0,50)mg/kg</p>	
	<p>DMSA (0,010-0,50)mg/kg</p>	
	<p>Dodemorph (0,010-0,50)mg/kg</p>	
	<p>Dodin (0,010-0,50)mg/kg</p>	
	<p>Emamectin B1a and its salts, expressed as emamectin B1a (free base) (R) (F) (0,010-0,50)mg/kg</p>	
	<p>Epoxiconazole (0,010-0,50)mg/kg</p>	
	<p>EPTC (0,010-0,50)mg/kg</p>	
	<p>Ethiofencarb (0,010-0,50)mg/kg</p>	
	<p>Ethiofencarb-sulfon (0,010-0,50)mg/kg</p>	
	<p>Ethiofencarb-sulfoxide (0,010-0,50)mg/kg</p>	
	<p>Ethiprole (0,010-0,50)mg/kg</p>	
	<p>Ethirimol (0,010-0,50)mg/kg</p>	
<p>Ethoprophos (0,010-0,50)mg/kg</p>		

<p>Żywność pochodzenia roślinnego:</p> <p>a) o wysokiej zawartości skrobi i/lub białka oraz niskiej zawartości wody i tłuszczu: zboża i produkty zbożowe: ryż, kukurydza, chleb suche warzywa strączkowe/nasiona strączkowe</p> <p>b) o wysokiej zawartości tłuszczu i bardzo niskiej zawartości wody: orzechy z drzew orzechowych: orzech włoski nasiona roślin oleistych: siemię lniane pasty z orzechów i nasion oleistych</p> <p>c) trudne lub unikalne surowce przyprawy: papryka słodka, zioła: majeranek</p> <p>Pasze:</p> <p>a) o wysokiej zawartość skrobi i/lub białka oraz o niskiej zawartości wody i tłuszczu: Zboża i mieszanki paszowe na bazie zbóż</p>	Etofenprox (0,010-0,50)mg/kg	PN-EN 15662:2018-06
	Etoxazole (0,010-0,50)mg/kg	
	Fenamidone (0,010-0,50)mg/kg	
	Fenamiphos (0,010-0,50)mg/kg	
	Fenamiphos-sulfoxide (0,010-0,50)mg/kg	
	Fenamiphos-sulfone (0,010-0,50)mg/kg	
	Fenarimole (0,010-0,50)mg/kg	
	Fenazaquine (0,010-0,50)mg/kg	
	Fenbuconazole (sum of constituent enantiomers) (0,010-0,50)mg/kg	
	Fenbutatin oxide (0,010-0,50)mg/kg	
	Fenchlorphos-oxon (0,010-0,50)mg/kg	
	Fenhexamid (0,010-0,50)mg/kg	
	Fenobucarb (0,010-0,50)mg/kg	
	Fenoxaprop (0,010-0,50)mg/kg	
	Fenoxycarb (0,010-0,50)mg/kg	
	Fenpiclonil (0,010-0,50)mg/kg	
	Fenpicoxamid (0,010-0,50)mg/kg	
	Fenpropidin (sum of fenpropidin and its salts, expressed as fenpropidin) (R) (A) (0,010-0,50)mg/kg	
	Fenpropimorph (sum of isomers) (R) (F) (0,010-0,50)mg/kg	
	Fenpyrazamin (0,010-0,50)mg/kg	
	Fenpyroximate (0,010-0,50)mg/kg	
	Fensulfothion (0,010-0,50)mg/kg	
	Fensulfothion-oxon (0,010-0,50)mg/kg	
	Fensulfothion-oxon-sulfon (0,010-0,50)mg/kg	
	Fensulfothion-sulfon (0,010-0,50)mg/kg	
	Fenthion (0,010-0,50)mg/kg	
Fenthion-oxone (0,010-0,50)mg/kg		
Fenthion-oxon-sulfon (0,010-0,50)mg/kg		
Fenthionoxonsulfoxide (0,010-0,50)mg/kg		
Fenthion-sulfon (0,010-0,50)mg/kg		

<p>Żywność pochodzenia roślinnego:</p> <p>a) o wysokiej zawartości skrobi i/lub białka oraz niskiej zawartości wody i tłuszczu: zboża i produkty zbożowe: ryż, kukurydza, chleb suche warzywa strączkowe/nasiona strączkowe</p> <p>b) o wysokiej zawartości tłuszczu i bardzo niskiej zawartości wody: orzechy z drzew orzechowych: orzech włoski nasiona roślin oleistych: siemię lniane pasty z orzechów i nasion oleistych</p> <p>c) trudne lub unikalne surowce przyprawy: papryka słodka, zioła: majeranek</p> <p>Pasze:</p> <p>a) o wysokiej zawartości skrobi i/lub białka oraz o niskiej zawartości wody i tłuszczu: Zboża i mieszanki paszowe na bazie zbóż</p>	Fenthion-sulfoxide (0,010-0,50)mg/kg	PN-EN 15662:2018-06
	Fentin (fentin including its salts, expressed as triphenyltin cation) (F) (0,010-0,50)mg/kg	
	Fenuron (0,010-0,50)mg/kg	
	Fipronil (0,0020-0,50)mg/kg	
	Fipronil-sulfon (0,0020-0,50)mg/kg	
	Flonicamid (0,010-0,50)mg/kg	
	Florpyrauxifen-benzyl (0,010-0,50)mg/kg	
	Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop) (0,010-0,50)mg/kg	
	Fluazifop-P-butyle (0,010-0,50)mg/kg	
	Fluazinam (0,010-0,50)mg/kg	
	Flubendiamid (0,010-0,50)mg/kg	
	Fludioxonil (0,010-0,50)mg/kg	
	Flufenacet (0,010-0,50)mg/kg	
	Flufenacet ESA (ethansulfonic acid) (0,010-0,50)mg/kg	
	Flufenacet OA (Oxalamic Acid) (0,010-0,50)mg/kg	
	Flufenacet-alcohol (0,010-0,50)mg/kg	
	Flufenacet-thioglycolat sulfoxid (0,010-0,50)mg/kg	
	Flufenoxuron (0,010-0,50)mg/kg	
	Flufenzin (0,010-0,50)mg/kg	
	Fluometuron (0,010-0,50)mg/kg	
	Fluopicolide (0,010-0,50)mg/kg	
	Fluopyram (0,010-0,50)mg/kg	
	Fluoxastrobin (sum of fluoxastrobin and its Z-isomer) (R) (0,010-0,50)mg/kg (0,010-0,50)mg/kg	
	Flupyradifuronon (0,010-0,50)mg/kg	
	Flupyrasulfuron-methyl (0,010-0,50)mg/kg	
	Fluquinconazole (0,010-0,50)mg/kg	
Fluroxypyr (sum of fluroxypyr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as fluroxypyr) (R) (A (0,010-0,50)mg/kg		
Flurprimidol (0,010-0,50)mg/kg		

<p>Żywność pochodzenia roślinnego:</p> <p>a) o wysokiej zawartości skrobi i/lub białka oraz niskiej zawartości wody i tłuszczu: zboża i produkty zbożowe: ryż, kukurydza, chleb suche warzywa strączkowe/nasiona strączkowe</p> <p>b) o wysokiej zawartości tłuszczu i bardzo niskiej zawartości wody: orzechy z drzew orzechowych: orzech włoski nasiona roślin oleistych: siemię lniane pasty z orzechów i nasion oleistych</p> <p>c) trudne lub unikalne surowce przyprawy: papryka słodka, zioła: majeranek</p> <p>Pasze:</p> <p>a) o wysokiej zawartości skrobi i/lub białka oraz o niskiej zawartości wody i tłuszczu: Zboża i mieszanki paszowe na bazie zbóż</p>	Flusilazole (0,010-0,50)mg/kg	PN-EN 15662:2018-06
	Fluthiacet-methyl (0,010-0,50)mg/kg	
	Flutolanil (0,010-0,50)mg/kg	
	Flutriafol (0,010-0,50)mg/kg	
	Fluxapyroxad (0,010-0,50)mg/kg	
	FM 6-1 (0,010-0,50)mg/kg	
	Forchlorfenuron (0,010-0,50)mg/kg	
	Formetanate: Sum of formetanate and its salts expressed as formetanate (hydrochloride) (0,010-0,50)mg/kg	
	Formothion (0,010-0,50)mg/kg	
	Fosthiazat (0,010-0,50)mg/kg	
	Fuberidazole (0,010-0,50)mg/kg	
	Furalaxyl (0,010-0,50)mg/kg	
	Furathiocarb (0,010-0,50)mg/kg	
	Halofenzoid (0,010-0,50)mg/kg	
	Haloxyfop (Sum of haloxyfop, its esters, salts and conjugates expressed as haloxyfop (sum of the R- and S- isomers at any ratio)) (R) (F) (0,010-0,50)mg/kg	
	Haloxyfop methyl (0,010-0,50)mg/kg	
	Haloxyfop-ethoxy-ethyl (0,010-0,50)mg/kg	
	Heptenophos (0,010-0,50)mg/kg	
	Hexaconazole (0,010-0,50)mg/kg	
	Hexaflumuron (0,010-0,50)mg/kg	
	Hexazinone (0,010-0,50)mg/kg	
	Hexythiazox (any ratio of constituent isomers) (F) (0,010-0,50)mg/kg	
	Icaridin (Picaridin) (0,010-0,50)mg/kg	
	Imazalil (any ratio of constituent isomers) (R) (0,010-10)mg/kg	
	Imazamox (Sum of imazamox and its salts, expressed as imazamox) (0,010-0,50)mg/kg	
	Imazapic (0,010-0,50)mg/kg	
	Imazapyr (0,010-0,50)mg/kg	
Imazaquine (0,010-0,50)mg/kg		
Imazethapyr (0,010-0,50)mg/kg		

<p>Żywność pochodzenia roślinnego:</p> <p>a) o wysokiej zawartości skrobi i/lub białka oraz niskiej zawartości wody i tłuszczu: zboża i produkty zbożowe: ryż, kukurydza, chleb suche warzywa strączkowe/nasiona strączkowe</p> <p>b) o wysokiej zawartości tłuszczu i bardzo niskiej zawartości wody: orzechy z drzew orzechowych: orzech włoski nasiona roślin oleistych: siemię lniane pasty z orzechów i nasion oleistych</p> <p>c) trudne lub unikalne surowce przyprawy: papryka słodka, zioła: majeranek</p> <p>Pasze:</p> <p>a) o wysokiej zawartość skrobi i/lub białka oraz o niskiej zawartości wody i tłuszczu: Zboża i mieszanki paszowe na bazie zbóż</p>	Imibenconazole (0,010-0,50)mg/kg	PN-EN 15662:2018-06
	Imidacloprid (0,010-0,50)mg/kg	
	Indoxacarb (sum of indoxacarb and its R enantiomer) (F) (0,010-0,50)mg/kg	
	Iodosulfuron-methyl (sum of iodosulfuron-methyl and its salts, expressed as iodosulfuron-methyl) (0,010-0,50)mg/kg	
	Ioxynil (sum of ioxynil and its salts, expressed as ioxynil) (0,010-0,50)mg/kg	
	Iprobenfos (0,010-0,50)mg/kg	
	Iprovalicarb (0,010-0,50)mg/kg	
	Isazofos (0,010-0,50)mg/kg	
	Isocarbophos (0,010-0,50)mg/kg	
	Isofenphos (0,010-0,50)mg/kg	
	Isofenphos-methyl (0,010-0,50)mg/kg	
	Isofetamid (0,010-0,50)mg/kg	
	Isoprocarb (0,010-0,50)mg/kg	
	Isoprothiolane (0,010-0,50)mg/kg	
	Isoproturon (0,010-0,50)mg/kg	
	Isopyrazam (0,010-0,50)mg/kg	
	Isoxaben (0,010-0,50)mg/kg	
	Isoxadifen-ethyl (0,010-0,50)mg/kg	
	Isoxaflutole (0,010-0,50)mg/kg	
	Isoxathion (0,010-0,50)mg/kg	
	Jasmolin I (0,010-0,50)mg/kg	
	Jasmolin II (0,010-0,50)mg/kg	
	Landrin (3,4,5-Trimethacarb) (0,010-0,50)mg/kg	
	Lenacil (0,010-0,50)mg/kg	
	Linuron (0,010-0,50)mg/kg	
	Lufenuron (any ratio of constituent isomers) (F) (0,010-0,50)mg/kg	
Malaoxon (0,010-0,50)mg/kg		
Malathion (0,010-0,50)mg/kg		
Mandestrobin (0,010-0,50)mg/kg		
Mandipropamid (any ratio of constituent isomers) (0,010-5,0)mg/kg		

<p>Żywność pochodzenia roślinnego:</p> <p>a) o wysokiej zawartości skrobi i/lub białka oraz niskiej zawartości wody i tłuszczu: zboża i produkty zbożowe: ryż, kukurydza, chleb suche warzywa strączkowe/nasiona strączkowe</p> <p>b) o wysokiej zawartości tłuszczu i bardzo niskiej zawartości wody: orzechy z drzew orzechowych: orzech włoski nasiona roślin oleistych: siemię lniane pasty z orzechów i nasion oleistych</p> <p>c) trudne lub unikalne surowce przyprawy: papryka słodka, zioła: majeranek</p> <p>Pasze:</p> <p>a) o wysokiej zawartość skrobi i/lub białka oraz o niskiej zawartości wody i tłuszczu: Zboża i mieszanki paszowe na bazie zbóż</p>	MCPA (0,010-0,50)mg/kg	PN-EN 15662:2018-06
	MCPB (0,010-0,50)mg/kg	
	Mecarbame (0,010-0,50)mg/kg	
	Mecoprop (sum of mecoprop-p and mecoprop expressed as mecoprop (0,010-0,50)mg/kg	
	Mefenpyr-diethyl (0,010-0,50)mg/kg	
	Mefentrifluconazol (0,010-0,50)mg/kg	
	Mepanipirim (0,010-0,50)mg/kg	
	Mepronil (0,010-0,50)mg/kg	
	Metaflumizone (sum of E- and Z- isomers) (0,010-0,50)mg/kg	
	Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers)) (R) (0,010-0,50)mg/kg	
	Metaldehyd (0,010-0,50)mg/kg	
	Metamitron (0,010-0,50)mg/kg	
	Metazachlor (0,010-0,50)mg/kg	
	Metconazole (sum of isomers) (F) (0,010-0,50)mg/kg	
	Methabenzthiazuron (0,010-0,50)mg/kg	
	Methamidaphos (0,010-0,50)mg/kg	
	Methidathion (0,010-0,50)mg/kg	
	Methiocarb (0,010-0,50)mg/kg	
	Methiocarb-sulfon (0,010-0,50)mg/kg	
	Methiocarb-sulfoxid (0,010-0,50)mg/kg	
	Methomyl (0,010-0,50)mg/kg	
	Methoprotryne (0,010-0,50)mg/kg	
	Methoxyfenozide (0,010-0,50)mg/kg	
	Metobromuron (0,010-0,50)mg/kg	
	Metolcarb (0,010-0,50)mg/kg	
	Metosulam (0,010-0,50)mg/kg	
	Metoxuron (0,010-0,50)mg/kg	
Metrafenone (0,010-0,50)mg/kg		
Metribuzin (0,010-0,50)mg/kg		
Metsulfurone-methyl (0,010-0,50)mg/kg		

<p>Żywność pochodzenia roślinnego:</p> <p>a) o wysokiej zawartości skrobi i/lub białka oraz niskiej zawartości wody i tłuszczu: zboża i produkty zbożowe: ryż, kukurydza, chleb suche warzywa strączkowe/nasiona strączkowe</p> <p>b) o wysokiej zawartości tłuszczu i bardzo niskiej zawartości wody: orzechy z drzew orzechowych: orzech włoski nasiona roślin oleistych: siemię lniane pasty z orzechów i nasion oleistych</p> <p>c) trudne lub unikalne surowce przyprawy: papryka słodka, zioła: majeranek</p> <p>Pasze:</p> <p>a) o wysokiej zawartość skrobi i/lub białka oraz o niskiej zawartości wody i tłuszczu: Zboża i mieszanki paszowe na bazie zbóż</p>	Molinate (0,010-0,50)mg/kg	PN-EN 15662:2018-06
	Monocrotophos (0,010-0,50)mg/kg	
	Monolinuron (0,010-0,50)mg/kg	
	Monuron (0,010-0,50)mg/kg	
	Myclobutanil (sum of constituent isomers) (R) (0,010-0,50)mg/kg	
	Napropamide (sum of isomers) (0,010-0,50)mg/kg	
	Neburon (0,010-0,50)mg/kg	
	Nicosulfuron (0,010-0,50)mg/kg	
	Nitenpyram (0,010-0,50)mg/kg	
	Norflurazone (0,010-0,50)mg/kg	
	Novaluron (sum of constituent isomers) (F) (0,010-0,50)mg/kg	
	Nuarimol (0,010-0,50)mg/kg	
	N-2,4-Dimethylphenyl-N-methylformamidine (0,010-0,50)mg/kg	
	Ofurace (0,010-0,50)mg/kg	
	Omethoate (0,010-0,50)mg/kg	
	Oxamyl (0,0010-0,50)mg/kg	
	Oxamyl-oxime (0,010-0,50)mg/kg	
	Oxathiopiprolin (0,010-0,50)mg/kg	
	Oxycarboxin (0,010-0,50)mg/kg	
	Oxydemeton-methyl (0,010-0,50)mg/kg	
	Paclobutrazol (sum of constituent isomers) (0,010-0,50)mg/kg	
	Pebulate (0,010-0,50)mg/kg	
	Penconazol (0,010-0,50)mg/kg	
	Pencycuron (0,010-0,50)mg/kg	
	Pencycuron-PB-amine (0,010-0,50)mg/kg	
	Pendimethanil (0,010-0,50)mg/kg	
	Pentachlorophenole (PCP) (0,010-0,50)mg/kg	
	Penthiopyrad (0,010-0,50)mg/kg	
Pethoxamid (0,010-0,50)mg/kg		
Phenmedipham (0,010-0,50)mg/kg		
Phorat-oxon (0,010-0,50)mg/kg		

<p>Żywność pochodzenia roślinnego:</p> <p>a) o wysokiej zawartości skrobi i/lub białka oraz niskiej zawartości wody i tłuszczu: zboża i produkty zbożowe: ryż, kukurydza, chleb suche warzywa strączkowe/nasiona strączkowe</p> <p>b) o wysokiej zawartości tłuszczu i bardzo niskiej zawartości wody: orzechy z drzew orzechowych: orzech włoski nasiona roślin oleistych: siemię lniane pasty z orzechów i nasion oleistych</p> <p>c) trudne lub unikalne surowce przyprawy: papryka słodka, zioła: majeranek</p> <p>Pasze:</p> <p>a) o wysokiej zawartość skrobi i/lub białka oraz o niskiej zawartości wody i tłuszczu: Zboża i mieszanki paszowe na bazie zbóż</p>	Phorat-oxon-sulfon (0,010-0,50)mg/kg	PN-EN 15662:2018-06
	Phorat-oxon-sulfoxid (0,010-0,50)mg/kg	
	Phorat-sulfon (0,010-0,50)mg/kg	
	Phorat-sulfoxid (0,010-0,50)mg/kg	
	Phosmet (0,010-0,50)mg/kg	
	Phosmet-oxon (0,010-0,50)mg/kg	
	Phosphamidon (0,010-0,50)mg/kg	
	Phoxim (0,010-0,50)mg/kg	
	Picloram, free and conjugated, expressed as picloram (R) (0,010-0,50)mg/kg	
	Picolinafen (0,010-0,50)mg/kg	
	Picoxystrobin (0,010-0,50)mg/kg	
	Pirimicarb (0,010-0,50)mg/kg	
	Pirimicarb-desmethyl (0,010-0,50)mg/kg	
	Pirimicarb-desmethylformamido (0,010-0,50)mg/kg	
	Prochloraz (0,010-0,50)mg/kg	
	Prochloraz desimidazole-amino (BTS 44595) (0,010-0,50)mg/kg	
	Prochloraz desimidazole-formylamino (BTS 44596) (0,010-0,50)mg/kg	
	Profenofos (0,010-0,50)mg/kg	
	Profoxydim (0,010-0,50)mg/kg	
	Promecarb (0,010-0,50)mg/kg	
	Prometryn (0,010-0,50)mg/kg	
	Propachlor (0,010-0,50)mg/kg	
	Propachlor OA (Oxalamic Acid) (0,010-0,50)mg/kg	
	Propamocarb (Sum of propamocarb and its salts, expressed as propamocarb) (R) (0,010-10,0)mg/kg	
	Propanil (0,010-0,50)mg/kg	
	Propaquizafop (0,010-0,50)mg/kg	
	Propargite (0,010-0,50)mg/kg	
Propazine (0,010-0,50)mg/kg		
Propetamphos (0,010-0,50)mg/kg		
Propiconazole (sum of isomers) (F) (0,010-10,0)mg/kg		

<p>Żywność pochodzenia roślinnego:</p> <p>a) o wysokiej zawartości skrobi i/lub białka oraz niskiej zawartości wody i tłuszczu: zboża i produkty zbożowe: ryż, kukurydza, chleb suche warzywa strączkowe/nasiona strączkowe</p> <p>b) o wysokiej zawartości tłuszczu i bardzo niskiej zawartości wody: orzechy z drzew orzechowych: orzech włoski nasiona roślin oleistych: siemię lniane pasty z orzechów i nasion oleistych</p> <p>c) trudne lub unikalne surowce przyprawy: papryka słodka, zioła: majeranek</p> <p>Pasze:</p> <p>a) o wysokiej zawartość skrobi i/lub białka oraz o niskiej zawartości wody i tłuszczu: Zboża i mieszanki paszowe na bazie zbóż</p>	Propoxur (0,0050-0,50)mg/kg	PN-EN 15662:2018-06
	Propoxycarbazone (0,010-0,50)mg/kg	
	Propyzamide (0,010-0,50)mg/kg	
	Proquinazide (0,010-0,50)mg/kg	
	Prosulfocarb (0,010-0,50)mg/kg	
	Prothioconazole: prothioconazole-desthio (sum of isomers) (F) (0,010-0,50)mg/kg	
	Pymetrozine (0,010-0,50)mg/kg	
	Pyraclostrobin (0,010-0,50)mg/kg	
	Pyraflufen (0,050-0,50)mg/kg	
	Pyraflufen-ethyl (0,010-0,50)mg/kg	
	Pyrazophos (0,010-0,50)mg/kg	
	Pyrethrin I (0,010-0,50)mg/kg	
	Pyrethrin II (0,010-0,50)mg/kg	
	Pyridaben (0,010-0,50)mg/kg	
	Pyridalyl (0,010-0,50)mg/kg	
	Pyridaphenthion (0,010-0,50)mg/kg	
	Pyridate (0,010-0,50)mg/kg	
	Pyrifenox (0,010-0,50)mg/kg	
	Pyrimidifen (0,010-0,50)mg/kg	
	Pyriofenon (0,010-0,50)mg/kg	
	Pyriproxyfen (0,010-0,50)mg/kg	
	Pyroxsulam (0,010-0,50)mg/kg	
	Quinmerac (0,010-0,50)mg/kg	
	Quinoclamine (0,020-0,50)mg/kg	
	Quinoxifen (0,010-0,50)mg/kg	
	Quizalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters (including propaquizafop) and its conjugates, expressed as quizalofop (any ratio of constituent isomers)) (0,010-0,50)mg/kg	
	Quizalofop-ethyl (0,010-0,50)mg/kg	
Resmethrin (resmethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F) (0,010-0,50)mg/kg		
Rotenone (0,010-0,50)mg/kg		

<p>Żywność pochodzenia roślinnego:</p> <p>a) o wysokiej zawartości skrobi i/lub białka oraz niskiej zawartości wody i tłuszczu: zboża i produkty zbożowe: ryż, kukurydza, chleb suche warzywa strączkowe/nasiona strączkowe</p> <p>b) o wysokiej zawartości tłuszczu i bardzo niskiej zawartości wody: orzechy z drzew orzechowych: orzech włoski nasiona roślin oleistych: siemię lniane pasty z orzechów i nasion oleistych</p> <p>c) trudne lub unikalne surowce przyprawy: papryka słodka, zioła: majeranek</p> <p>Pasze:</p> <p>a) o wysokiej zawartość skrobi i/lub białka oraz o niskiej zawartości wody i tłuszczu: Zboża i mieszanki paszowe na bazie zbóż</p>	RPA 202248 (0,010-0,50)mg/kg	PN-EN 15662:2018-06
	RPA 203328 (0,010-0,50)mg/kg	
	Sedaxane (sum of isomers) (0,010-0,50)mg/kg	
	Sethoxydim (0,010-0,50)mg/kg	
	Silthiofam (0,010-0,50)mg/kg	
	Simazin (0,010-0,50)mg/kg	
	Spinetoram-J (0,010-0,50)mg/kg	
	Spinetoram-L (0,010-0,50)mg/kg	
	Spinosyn A (0,010-0,50)mg/kg	
	Spinosad D (0,010-0,50)mg/kg	
	Spirodiclofen (0,010-0,50)mg/kg	
	Spiromesifen (0,010-0,50)mg/kg	
	Spirotetramat (0,010-0,50)mg/kg	
	Spirotetramat-enol (0,010-0,50)mg/kg	
	Spirotetramat-enolglucosid (0,010-0,50)mg/kg	
	Spirotetramat-ketohydroxy (0,010-0,50)mg/kg	
	Spirotetramat-monohydroxy (0,010-0,50)mg/kg	
	Spiroxamine (sum of isomers) (R) (A) (0,010-0,50)mg/kg	
	Sulfentrazone (0,010-0,50)mg/kg	
	Sulfoxaflor (sum of isomers) (0,010-0,50) mg/kg	
	Tebuconazole (0,010-0,50)mg/kg	
	Tebufenozide (0,010-0,50)mg/kg	
	Teflubenzuron (0,010-0,50)mg/kg	
	Tembotrion (0,010-0,50)mg/kg	
	Tembotrione-4,6-dihydroxy (0,010-0,50)mg/kg	
	Tepraloxymid (0,010-0,50)mg/kg	
	Terbacil (0,010-0,50)mg/kg	
	Terbufos-sulfon (0,010-0,50)mg/kg	
	Terbufos-sulfoxide (0,010-0,50)mg/kg	
	Terbumeton (0,010-0,50)mg/kg	
Terbutryne (0,010-0,50)mg/kg		

<p>Żywność pochodzenia roślinnego:</p> <p>a) o wysokiej zawartości skrobi i/lub białka oraz niskiej zawartości wody i tłuszczu: zboża i produkty zbożowe: ryż, kukurydza, chleb suche warzywa strączkowe/nasiona strączkowe</p> <p>b) o wysokiej zawartości tłuszczu i bardzo niskiej zawartości wody: orzechy z drzew orzechowych: orzech włoski nasiona roślin oleistych: siemię lniane pasty z orzechów i nasion oleistych</p> <p>c) trudne lub unikalne surowce przyprawy: papryka słodka, zioła: majeranek</p> <p>Pasze:</p> <p>a) o wysokiej zawartość skrobi i/lub białka oraz o niskiej zawartości wody i tłuszczu: Zboża i mieszanki paszowe na bazie zbóż</p>	Terbutylazin-desethyl (0,010-0,50)mg/kg	PN-EN 15662:2018-06
	Terbutylazine (0,010-0,50)mg/kg	
	Tetraconazole (sum of constituent isomers) (F) (0,010-0,50)mg/kg	
	TFNA (0,010-0,50)mg/kg	
	TFNG (0,010-0,50)mg/kg	
	Thiabendazole (0,010-0,50)mg/kg	
	Thiacloprid (0,010-0,50)mg/kg	
	Thiamethoxam (0,010-0,50)mg/kg	
	Thiobencarb (0,010-0,50)mg/kg	
	Thiodicarb (0,010-0,50)mg/kg	
	Thiofanox (0,05-0,50)mg/kg	
	Thiofanox-sulfoxide (0,010-0,50)mg/kg	
	Thiometon-sulfon (0,010-0,50)mg/kg	
	Thiometon-sulfoxid (0,010-0,50)mg/kg	
	Thiophanat-methyl (0,010-0,50)mg/kg	
	Tolfenyrad (0,010-0,50)mg/kg	
	Tralkoxydim (sum of the constituent isomers of tralkoxydim) (0,010-0,50)mg/kg	
	Tridimefon (0,010-0,50)mg/kg	
	Triadimenol (any ratio of constituent isomers) (0,010-0,50)mg/kg	
	Triasulfuron (0,010-0,50)mg/kg	
	Triazamat (0,010-0,50)mg/kg	
	Trichlorfon (0,010-0,50)mg/kg	
	Triclopyr (0,010-0,50)mg/kg	
	Tricyclazole (0,010-0,50)mg/kg	
	Tridemorph (0,010-0,50)mg/kg	
	Triflumizole (0,010-0,50)mg/kg	
	Triflumuron (0,010-0,50)mg/kg	
Triflusulfuron-methyl (0,010-0,50)mg/kg		
Triforine (0,010-0,50)mg/kg		
Trinexapac (sum of trinexapac (acid) and its salts, expressed as trinexapac) (0,020-0,50)mg/kg		

<p>Żywność pochodzenia roślinnego:</p> <p>a) o wysokiej zawartości skrobi i/lub białka oraz niskiej zawartości wody i tłuszczu: zboża i produkty zbożowe: ryż, kukurydza, chleb suche warzywa strączkowe/nasiona strączkowe</p> <p>b) o wysokiej zawartości tłuszczu i bardzo niskiej zawartości wody: orzechy z drzew orzechowych: orzech włoski nasiona roślin oleistych: siemię lniane pasty z orzechów i nasion oleistych</p> <p>c) trudne lub unikalne surowce przyprawy: papryka słodka, zioła: majeranek</p> <p>Pasze:</p> <p>a) o wysokiej zawartości skrobi i/lub białka oraz o niskiej zawartości wody i tłuszczu: Zboża i mieszanki paszowe na bazie zbóż</p>	Trinexapac-ethyl (0,010-0,50)mg/kg	PN-EN 15662:2018-06
	Triticonazole (0,010-0,50)mg/kg	
	Tritosulfuron (0,010-0,50)mg/kg	
	Uniconazole (0,010-0,50)mg/kg	
	Vamidotion (0,010-0,50)mg/kg	
	Warfarin (0,010-0,50)mg/kg	
	Zoxamide (sum of constituent isomers) (0,010-0,50)mg/kg	
	1-Naphthylacetic acid (0,010-0,50)mg/kg	
	1-Naphthylacetic amide (0,05-0,50)mg/kg	
	2- hydroxypropoxycarbazone (0,010-0,50)mg/kg	
	2-Naphthoxyacetic acid (0,010-0,50)mg/kg	
	2,4-D (sum of 2,4-D, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-D) (0,010-0,50)mg/kg	
	2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB) (R) (0,010-0,50)mg/kg	
	2,4-Dimethyl-phenylformamide (0,010-0,50)mg/kg	
	2,4,5-T (sum of 2,4,5-T, its salts and esters, expressed as 2,4,5-T) (F) (0,010-0,50)mg/kg	
	3-Hydroxy-Carbofuran (0,010-0,50)mg/kg	
	4-Chlorophenoxyacetic acid (4-CPA) (0,010-0,50)mg/kg	
	6-hydroxy-Bentazone (0,010-0,50)mg/kg	
	8-hydroxy-Bentazone (0,010-0,50)mg/kg	
	1-Naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid (sum of 1-naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid and its salts, expressed as 1-naphthylacetic acid) (z wyliczenia)	
Acibenzolar-S-methyl (sum of acibenzolar-S-methyl and acibenzolar acid (free and conjugated), expressed as acibenzolar-S-methyl) (z wyliczenia)		
Aldicarb (sum of aldicarb, its sulfoxide and its sulfone, expressed as aldicarb) (z wyliczenia)		
Bentazone (Sum of bentazone, its salts and 6-hydroxy (free and conjugated) and 8-hydroxy bentazone (free and conjugated), expressed as bentazone) (R) (z wyliczenia)		
Bifenazate (sum of bifenazate plus bifenazate-diazene expressed as bifenazate) (F)		
Carbofuran (sum of carbofuran (including any carbofuran generated from carbosulfan, benfuracarb or furathiocarb) and 3-OH carbofuran expressed as carbofuran) (R) (z wyliczenia)		

<p>Żywność pochodzenia roślinnego:</p> <p>a) o wysokiej zawartości skrobi i/lub białka oraz niskiej zawartości wody i tłuszczu: zboża i produkty zbożowe: ryż, kukurydza, chleb suche warzywa strączkowe/nasiona strączkowe</p> <p>b) o wysokiej zawartości tłuszczu i bardzo niskiej zawartości wody: orzechy z drzew orzechowych: orzech włoski nasiona roślin oleistych: siemię lniane pasty z orzechów i nasion oleistych</p> <p>c) trudne lub unikalne surowce przyprawy: papryka słodka, zioła: majeranek</p> <p>Pasze:</p> <p>a) o wysokiej zawartości skrobi i/lub białka oraz o niskiej zawartości wody i tłuszczu: Zboża i mieszanki paszowe na bazie zbóż</p>	Carboxin (carboxin plus its metabolites carboxin sulfoxide and oxycarboxin (carboxin sulfone), expressed as carboxin) (z wyliczenia)	PN-EN 15662:2018-06
	Clethodim (sum of Sethoxydim and Clethodim including degradation products calculated as Sethoxydim) (z wyliczenia)	
	Disulfoton (sum of disulfoton, disulfoton sulfoxide and disulfoton sulfone expressed as disulfoton) (F) (z wyliczenia)	
	Fenamiphos (sum of fenamiphos and its sulphoxide and sulphone expressed as fenamiphos) (z wyliczenia)	
	Fenthion (fenthion and its oxygen analogue, their sulfoxides and sulfone expressed as parent) (F) (z wyliczenia)	
	Fipronil (sum fipronil + sulfone metabolite (MB46136) expressed as fipronil) (R) (z wyliczenia)	
	Fonicamid (sum of fonicamid, TFNA and TFNG expressed as fonicamid) (R) (z wyliczenia)	
	Flufenacet (sum of all compounds containing the N fluorophenyl-N-isopropyl moiety expressed as flufenacet) (z wyliczenia)	
	Malathion (sum of malathion and malaoxon expressed as malathion) (z wyliczenia)	
	MCPA and MCPB (MCPA, MCPB including their salts, esters and conjugates expressed as MCPA) (R) (F) (z wyliczenia)	
	Methiocarb (sum of methiocarb and methiocarb sulfoxide and sulfone, expressed as methiocarb) (z wyliczenia)	
	Oxydemeton-methyl (sum of oxydemeton-methyl and demeton-S-methylsulfone expressed as oxydemeton-methyl) (z wyliczenia)	
	Pencycuron (sum of pencycuron and pencycuron-PB-amine, expressed as pencycuron) (R) (F) (A) (z wyliczenia)	
	Phorate (sum of phorate, its oxygen analogue and their sulfones expressed as phorate) (z wyliczenia)	
	Prochloraz (sum of prochloraz, BTS 44595 (M201-04) and BTS 44596 (M201-03), expressed as prochloraz) (F) (z wyliczenia)	
Propachlor: oxalinic derivate of propachlor, expressed as Propachlor (z wyliczenia)		
Propoxycarbazone (propoxycarbazone, its salts and 2-hydroxypropoxycarbazone expressed as propoxycarbazone) (A) (z wyliczenia)		
Pyraflufen-ethyl (Sum of pyraflufen-ethyl and pyraflufen, expressed as pyraflufen-ethyl) (z wyliczenia)		

<p>Żywność pochodzenia roślinnego:</p> <p>a) o wysokiej zawartości skrobi i/lub białka oraz niskiej zawartości wody i tłuszczu: zboża i produkty zbożowe: ryż, kukurydza, chleb suche warzywa strączkowe/nasiona strączkowe</p> <p>b) o wysokiej zawartości tłuszczu i bardzo niskiej zawartości wody: orzechy z drzew orzechowych: orzech włoski nasiona roślin oleistych: siemię lniane pasty z orzechów i nasion oleistych</p> <p>c) trudne lub unikalne surowce przyprawy: papryka słodka, zioła: majeranek</p> <p>Pasze: a) o wysokiej zawartość skrobi i/lub białka oraz o niskiej zawartości wody i tłuszczu: Zboża i mieszanki paszowe na bazie zbóż</p>	<p>Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673 expressed as pyridate) (z wyliczenia)</p>	<p>PN-EN 15662:2018-06</p>
	<p>Spinetoram (sum of spinetoram-J and spinetoram-L) (F) (A) (z wyliczenia)</p>	
	<p>Spinosad (spinosad, sum of spinosyn A and spinosyn D) (F) (z wyliczenia)</p>	
	<p>Spirotetramat and spirotetramat-enol (sum of), expressed as spirotetramat (R) (z wyliczenia)</p>	
	<p>Sum of diclofop-methyl, diclofop acid and its salts, expressed as diclofop-methyl (sum of isomers) (z wyliczenia)</p>	
	<p>Tembotrione (Sum of parent tembotrione (AE 0172747) and its metabolite M5 (4,6-dihydroxy tembotrione), expressed as tembotrione) (R) (z wyliczenia)</p>	
	<p>Triflumizole: Triflumizole and metabolite FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide), expressed as Triflumizole (R) (F) (z wyliczenia)</p>	
<p>Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (LC-MS-MS)</p>		

<p>Żywność pochodzenia roślinnego: a) o wysokiej zawartości wody owoce ziarnkowe: jabłko; owoce pestkowe; inne owoce; alliums; warzywa owocujące/dyniowate; warzywa kapustne: kapusta; warzywa liściaste i świeże zioła: rukola; warzywa łądługowe; świeże warzywa strączkowe; świeże grzyby: pieczarki; warzywa korzeniowe i bulwiaste: batat; b) o wysokiej zawartości kwasów i wysokiej zawartości wody owoce cytrusowe; małe owoce i jagody: malina c) o wysokiej zawartości cukru i niskiej zawartości wody: miód, suszone owoce: śliwka suszona</p>	<p>Zawartość pozostałości pestycydów Zakres: Aclonifen (0,010-0,50)mg/kg Acrinathrin and its enantiomer (0,010-0,50)mg/kg Alachlor (0,010-0,50)mg/kg Aldrin (0,010-0,50)mg/kg Alpha-Cypermethrin (0,0050-0,50)mg/kg Amisulbrom (0,010-0,50)mg/kg Antraquinone (0,010-0,50)mg/kg Benalaxyl including other mixtures of constituent isomers including benalaxyl-M (sum of isomers) (0,010-0,50)mg/kg Benfluralin (0,010-0,50)mg/kg Bifenox (0,010-0,50)mg/kg Bifenthrin (0,010-0,50)mg/kg Biphenyl (Diphenyl) (0,010-0,50)mg/kg Boscalid (0,010-20,0)mg/kg Bromethalin (0,010-0,50)mg/kg Bromfenvinfos (0,010-0,50)mg/kg Bromocyclen (0,010-0,50)mg/kg Bromophos-ethyl (0,010-0,50)mg/kg Bromophos-methyl (0,010-0,50)mg/kg Bromopropylate (0,010-0,50)mg/kg Captafol (0,040-0,50)mg/kg Captan (0,010-1,0)mg/kg Carbophenothion (0,010-0,50)mg/kg Carbophenothion-methyl (0,010-0,50)mg/kg Carbosulfan (0,02-0,50)mg/kg Chinomethionate (0,010-0,50)mg/kg Chlorbenside (0,010-0,50)mg/kg Chlorbufam (0,010-0,50)mg/kg Chlordane alpha (0,0050-0,50)mg/kg Chlordane gamma (0,0050-0,50)mg/kg Chlordane oxy (0,0050-0,50)mg/kg Chlorethoxyfos (0,010-0,50)mg/kg</p>	<p>PN-EN 15662:2018-06</p>
---	---	----------------------------

<p>Żywność pochodzenia roślinnego: a) o wysokiej zawartości wody owoce ziarnkowe: jabłko; owoce pestkowe; inne owoce; alliums; warzywa owocujące/dyniowate; warzywa kapustne: kapusta; warzywa liściaste i świeże zioła: rukola; warzywa łądowe; świeże warzywa strączkowe; świeże grzyby: pieczarki; warzywa korzeniowe i bulwiaste: batat; b) o wysokiej zawartości kwasów i wysokiej zawartości wody owoce cytrusowe; małe owoce i jagody: malina c) o wysokiej zawartości cukru i niskiej zawartości wody: miód, suszone owoce: śliwka suszona</p>	<p>Chlorfenapyr (0,010-0,50)mg/kg Chlorfenprop-methyl (0,010-0,50)mg/kg Chlorfenson (0,010-0,50)mg/kg Chlorflurenol (0,010-0,50)mg/kg Chlorflurenol-methyl (0,010-0,50)mg/kg Chlormephos (0,010-0,50)mg/kg Chlorobenzilate (0,010 -0,50) mg/kg Chlordecon (0,010-0,50)mg/kg Chloroneb (0,010-0,50)mg/kg Chlorphenvinphos (0,010-0,50)mg/k Chlorpropham (0,010-0,50)mg/kg Chlorpropylate (0,010-0,50)mg/kg Chlorpyrifos (0,010-0,50)mg/kg Chlorpyrifos-methyl (0,010-0,50)mg/kg Chlorthal-dimethyl (0,010-0,50)mg/kg Chlorthalonil (0,010-0,50)mg/kg Chlorthion (0,010-0,50)mg/kg Chlorthiophos (0,010-0,50)mg/kg Chlozolate (0,010-0,50)mg/kg Cyanofenphos (0,010-0,50)mg/kg Cyanophos (0,010-0,50)mg/kg Cyfluthrin (cyfluthrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F) (0,010-0,50)mg/kg Cyhalofop-butyl (0,010-0,50)mg/kg Cypermethrin (cypermethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F) (0,010-0,50)mg/kg Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F) (0,010-0,50)mg/kg Desmetryn (0,010-0,50)mg/kg Diazinon (0,010-0,50)mg/kg Dichlobenil (0,010-0,50)mg/kg Dichlofenthione (0,010-0,50)mg/kg Dichlofluanid (0,010-0,50)mg/kg Dichlorvos (0,010-0,50)mg/kg</p>	<p>PN-EN 15662:2018-06</p>
--	--	----------------------------

<p>Żywność pochodzenia roślinnego: a) o wysokiej zawartości wody owoce ziarnkowe: jabłko; owoce pestkowe; inne owoce; alliums; warzywa owocujące/dyniowate; warzywa kapustne: kapusta; warzywa liściaste i świeże zioła: rukola; warzywa łądogowe; świeże warzywa strączkowe; świeże grzyby: pieczarki; warzywa korzeniowe i bulwiaste: batat; b) o wysokiej zawartości kwasów i wysokiej zawartości wody owoce cytrusowe; małe owoce i jagody: malina c) o wysokiej zawartości cukru i niskiej zawartości wody: miód, suszone owoce: śliwka suszona</p>	<p>Diclobutrazole (0,010-0,50)mg/kg Diclofop-methyl (0,010-0,50)mg/kg Dicloran (0,010-0,50)mg/kg Dieldrin (0,005-0,50)mg/kg Dimetachloro (0,010-0,50)mg/kg Dimethipin (0,010-0,50)mg/kg Dinoseb-acetate (0,010-0,50)mg/kg Dioxabenzophos (0,010-0,50)mg/kg Diphenylamine (0,010-0,50)mg/kg Edifenphos (0,010-0,50)mg/kg Endosulfan alpha (0,0050-0,50)mg/kg Endosulfan beta (0,0050-0,50)mg/kg Endosulfansulfat (0,0050-0,50)mg/kg Endrin (0,0050-0,50)mg/kg Endrin Ketone (0,0050-0,50)mg/kg EPN (0,010-0,50)mg/kg Etaconazole (0,010-0,50)mg/kg Ethalfuralin (0,010-0,50)mg/kg Ethion (0,010-0,50)mg/kg Ethofumesate (0,010-0,50)mg/kg Ethofumesate-2-keto (0,010-0,50)mg/kg Ethoxyquin (0,020-0,50)mg/kg Etridiazole (0,010-0,50)mg/kg Etrimfos (0,010-0,50)mg/kg Famoxadone (0,010-0,50)mg/kg Famphur (0,010-0,50)mg/kg Fenchlorphos (0,010-0,50)mg/kg Fenfluthrin (0,010-0,50)mg/kg Fenitrothion (0,010-0,50)mg/kg Fenpropathrine (0,010-0,50)mg/kg Fenson (0,010-0,50)mg/kg Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS & SR) including esfenvalerate) (R) (F) (0,010-0,50)mg/kg</p>	<p>PN-EN 15662:2018-06</p>
--	--	----------------------------

<p>Żywność pochodzenia roślinnego: a) o wysokiej zawartości wody owoce ziarnkowe: jabłko; owoce pestkowe; inne owoce; alliums; warzywa owocujące/dyniowate; warzywa kapustne: kapusta; warzywa liściaste i świeże zioła: rukola; warzywa łądługowe; świeże warzywa strączkowe; świeże grzyby: pieczarki; warzywa korzeniowe i bulwiaste: batat; b) o wysokiej zawartości kwasów i wysokiej zawartości wody owoce cytrusowe; małe owoce i jagody: malina c) o wysokiej zawartości cukru i niskiej zawartości wody: miód, suszone owoce: śliwka suszona</p>	<p>Flometoquin (0,010-0,50)mg/kg Fluazolol (0,010-0,50)mg/kg Fluchloralin (0,010-0,50)mg/kg Flucythrinate (flucythrinate including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F) (0,010-0,50)mg/kg Flumetralin (0,010-0,50) mg/kg Flumioxazin (0,010-0,50)mg/kg Flurochloridone (sum of cis- and trans- isomers) (F) (0,010-0,50)mg/kg Flutianil (0,010-0,50)mg/kg Fluvalinate (sum of isomers) resulting from the use of tau-fluvalinate (F (0,010-0,50)mg/kg Folpet (0,010-0,50)mg/kg Fonofos (0,010-0,50)mg/kg Furilazol (0,010-0,50)mg/kg Genite (0,010-0,50)mg/kg Halfenprox (0,010-0,50)mg/kg Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer (F) (0,0050-0,50)mg/kg Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer (F) (0,0050-0,50)mg/kg HCH-delta (0,0050-0,50)mg/kg HCH-epsilon (0,0050-0,50)mg/kg Heptachlor (0,0050-0,50)mg/kg Heptachlorepoxyde-cis (0,0050-0,50)mg/kg Heptachlorepoxyde-trans (0,0050-0,50)mg/kg Hexachlorbenzene (0,0050-0,50)mg/kg Hexachlorobutadiene (0,010-0,50)mg/kg Iodofenphos (0,010-0,50)mg/kg Iprodion (0,010-0,50)mg/kg Isodrin (0,010-0,50)mg/kg Kresoxim-methyl (0,010-0,50)mg/kg Lactofen (0,010-0,50)mg/kg Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F) (0,010-0,50)mg/kg Leptophos (0,010-0,50)mg/kg Lindane (Gamma-isomer of hexachlorocyclohexane (HCH)) (F) (0,010-0,50)mg/kg</p>	<p>PN-EN 15662:2018-06</p>
---	---	----------------------------

<p>Żywność pochodzenia roślinnego: a) o wysokiej zawartości wody owoce ziarnkowe: jabłko; owoce pestkowe; inne owoce; alliums; warzywa owocujące/dyniowate; warzywa kapustne: kapusta; warzywa liściaste i świeże zioła: rukola; warzywa łądługowe; świeże warzywa strączkowe; świeże grzyby: pieczarki; warzywa korzeniowe i bulwiaste: batat; b) o wysokiej zawartości kwasów i wysokiej zawartości wody owoce cytrusowe; małe owoce i jagody: malina c) o wysokiej zawartości cukru i niskiej zawartości wody: miód, suszone owoce: śliwka suszona</p>	<p>Methacrifos (0,010-0,50)mg/kg Methoxychlor (0,0050-0,50)mg/kg Metolachlor and S-metolachlor (metolachlor including other mixtures of constituent isomers including S-metolachlor (sum of isomers) (0,010-0,50)mg/kg Mevinphos (sum of E- and Z-isomers) (0,010-0,50)mg/kg Mirex (0,0050-0,50)mg/kg Nitralin (0,010-0,50)mg/kg Nitrapyrin (0,010-0,50)mg/kg Nitrofen (0,0050-0,50)mg/kg Nitrothal-isopropyl (0,010-0,50)mg/kg Octachlor-di-propylether (S421) (0,010-0,50)mg/kg o,p-DDD (0,0050-0,50)mg/kg o,p-DDE (0,0050-0,50)mg/kg o,p-DDT (0,0050-0,50)mg/kg o,p-Dicofol (0,0050-0,50)mg/kg Oxadiazon (0,010-0,50)mg/kg Oxadixyl (0,010-0,50)mg/kg Oxyfluorfen (0,010-0,50)mg/kg Paraoxon-ethyl (0,010-0,50)mg/kg Paraoxon-methyl (0,010-0,50)mg/kg Parathion-ethyl (0,010-0,50)mg/kg Parathion-methyl (0,010-0,50)mg/kg Penflufen (sum of isomers) (F) (0,010-0,50)mg/kg Pentachloro-aniline (0,010-0,50)mg/kg Pentachloroanisol (0,010-0,50)mg/kg Pentachlorobenzene (0,010-0,50)mg/kg Permethrin (sum of isomers) (F) (0,010-0,50)mg/kg Perthane (0,010-0,50)mg/kg Phenkapton (0,010-0,50)mg/kg Phenthoate (0,010-0,50)mg/kg Phorate (0,010-0,50)mg/kg Phosalone (0,010-0,50)mg/kg Phthalimide (0,020-0,50)mg/kg</p>	<p>PN-EN 15662:2018-06</p>
---	--	----------------------------

<p>Żywność pochodzenia roślinnego: a) o wysokiej zawartości wody owoce ziarnkowe: jabłko; owoce pestkowe; inne owoce; alliums; warzywa owocujące/dyniowate; warzywa kapustne: kapusta; warzywa liściaste i świeże zioła: rukola; warzywa łądługowe; świeże warzywa strączkowe; świeże grzyby: pieczarki; warzywa korzeniowe i bulwiaste: batat; b) o wysokiej zawartości kwasów i wysokiej zawartości wody owoce cytrusowe; małe owoce i jagody: malina c) o wysokiej zawartości cukru i niskiej zawartości wody: miód, suszone owoce: śliwka suszona</p>	<p>Piperonylbutoxide (0,010-0,50)mg/kg Piperophos (0,010-0,50)mg/kg Pirimiphos-ethyl (0,010-0,50)mg/kg Pirimiphos –methyl (0,010-0,50)mg/kg Potasan (0,010-0,50)mg/kg p,p-DDD (0,0050-0,50)mg/kg p,p-DDE (0,0050-0,50)mg/kg p,p-DDT (0,0050-0,50) mg/kg p,p-Dicofol (0,0050-0,50)mg/kg Procymidone (0,010-0,50)mg/kg Profluralin (0,010-0,50)mg/kg Propham (0,010-0,50)mg/kg Prothiophos (0,010-0,50)mg/kg Pyrimethanile (0,010-10,0)mg/kg Quinalphos (0,010-0,50)mg/kg Quintozene (0,0050-0,50)mg/kg Silafiuofen (0,010-0,50)mg/kg Sulfotep (0,010-0,50)mg/kg Sulprofos (0,010-0,50)mg/kg Tebufenpyrad (0,010-0,50)mg/kg Tecnazene (0,0050-0,50)mg/kg Tefluthrin (tefluthrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F) (0,010-0,50)mg/kg Terbufos (0,010-0,50)mg/kg Tetrachlorvinphos (0,010-0,50)mg/kg Tetradifon (0,0050-0,50)mg/kg Tetrahydrophthalimid (THPI) (0,010- 1,0)mg/kg Tetramethrine (0,010-0,50)mg/kg Tetrasul (0,010-0,50)mg/kg Thiometon (0,010-0,50)mg/kg Tioxazafen (0,010-0,50)mg/kg Tolclofos-methyl (0,010-0,50)mg/kg Tolyfluanide (0,010-0,50)mg/kg Transfluthrine (0,010-0,50)mg/kg</p>	<p>PN-EN 15662:2018-06</p>
---	---	----------------------------

<p>Żywność pochodzenia roślinnego: a) o wysokiej zawartości wody owoce ziarnkowe: jabłko; owoce pestkowe; inne owoce; alliums; warzywa owocujące/dyniowate; warzywa kapustne: kapusta; warzywa liściaste i świeże zioła: rukola; warzywa łądługowe; świeże warzywa strączkowe; świeże grzyby: pieczarki; warzywa korzeniowe i bulwiaste: batat; b) o wysokiej zawartości kwasów i wysokiej zawartości wody owoce cytrusowe; małe owoce i jagody: malina c) o wysokiej zawartości cukru i niskiej zawartości wody: miód, suszone owoce: śliwka suszona</p>	<p>Triallate (0,010-0,50)mg/kg Triazophos (0,010-0,50)mg/kg Tribufos (0,010-0,50)mg/kg Trichloronate (0,010-0,50)mg/kg Trifloxystrobin (0,010-5,0)mg/kg Trifluralin (0,010-0,50)mg/kg Valinfenalate (0,010-0,50)mg/kg Vinclozolin (0,010-0,50)mg/kg 1,4-Dimethylnaphthalene (0,010-0,50)mg/kg 2-Phenylphenol (0,010-10,0)mg/kg 4,4 –Dibromobenzophenone (0,010-0,50)mg/kg Aldrin and Dieldrin (Aldrin and dieldrin combined expressed as dieldrin) (F) (z wyliczenia) Captan (Sum of captan and THPI, expressed as captan) (R) Chlordane (sum of cis- and trans-chlordane) (R) (F) (z wyliczenia) DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p-p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) expressed as DDT) (F) (z wyliczenia) Dicofol (sum of p, p' and o,p' isomers) (F) (z wyliczenia) Dinoseb (sum of dinoseb, its salts, dinoseb-acetate and binapacryl, expressed as dinoseb) (z wyliczenia) Endosulfan (sum of alpha- and beta-isomers and endosulfan-sulphate expressed as endosulfan) (F) (z wyliczenia) Fenchlorphos (sum of fenchlorphos and fenchlorphos oxon expressed as fenchlorphos) (z wyliczenia) Folpet (sum of folpet and phtalimide, expressed as folpet) (R) (z wyliczenia) Heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide expressed as heptachlor) (F) (z wyliczenia) Parathion-methyl (sum of Parathion-methyl and paraoxon-methyl expressed as Parathion-methyl) (z wyliczenia) Quintozene (sum of quintozene and pentachloro-aniline expressed as quintozene) (F) (z wyliczenia) Tolylfluamid (Sum of tolylfluamid and dimethylaminosulfotoluidide expressed as tolylfluamid) (R) (F) (z wyliczenia)</p> <p>Metoda chromatografii gazowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (GC- MS/MS)</p>	<p>PN-EN 15662:2018-06</p>
---	--	----------------------------

<p>Żywność pochodzenia roślinnego:</p> <p>a) o wysokiej zawartości skrobi i/lub białka oraz niskiej zawartości wody i tłuszczu: zboża i produkty zbożowe: ryż, kukurydza, chleb suche warzywa strączkowe/nasiona strączkowe</p> <p>b) o wysokiej zawartości tłuszczu i bardzo niskiej zawartości wody: orzechy z drzew orzechowych: orzech włoski nasiona roślin oleistych: siemię lniane pasty z orzechów i nasion oleistych</p> <p>c) trudne lub unikalne surowce przyprawy: papryka słodka, zioła: oregano</p> <p>Pasze:</p> <p>a) o wysokiej zawartości skrobi i/lub białka oraz o niskiej zawartości wody i tłuszczu: Zboża i mieszanki paszowe na bazie zbóż</p>	<p>Zawartość pozostałości pestycydów</p> <p>Zakres:</p> <p>Aclonifen (0,010-0,50)mg/kg Acrinathrin and its enantiomer (0,010-0,50)mg/kg Alachlor (0,010-0,50)mg/kg Aldrin (0,005-0,50)mg/kg Alpha-Cypermethrin (0,0050-0,50)mg/kg Amisulbrom (0,010-0,50)mg/kg Antraquinone (0,010-0,50)mg/kg Benalaxyl including other mixtures of constituent isomers including benalaxyl-M (sum of isomers) (0,010-0,50)mg/kg Benfluralin (0,010-0,50)mg/kg Bifenoxy (0,010-0,50)mg/kg Bifenthrin (0,010-0,50)mg/kg Biphenyl (Diphenyl) (0,010-0,50)mg/kg Boscalid (0,010-0,50)mg/kg Bromocyclen (0,010-0,50)mg/kg Bromophos-ethyl (0,010-0,50)mg/kg Bromophos-methyl (0,010-0,50)mg/kg Bromopropylate (0,010-0,50)mg/kg Captafol (0,020-0,50)mg/kg Captan (0,010-1,0)mg/kg Carbophenothion (0,010-0,50)mg/kg Carbophenothion-methyl (0,010-0,50)mg/kg Carbosulfan (0,010-0,50)mg/kg Chlorbenside (0,010-0,50)mg/kg Chlorbufam (0,010-0,50)mg/kg Chlordane alpha (0,0050-0,50)mg/kg Chlordane gamma (0,0050-0,50)mg/kg Chlordane oxy (0,0050-0,50)mg/kg Chlorfenapyr (0,010-0,50)mg/kg Chlorfenprop-methyl (0,010-0,50)mg/kg Chlorfenson (0,010-0,50)mg/kg Chlorflurenol (0,010-0,50)mg/kg</p>	<p>PN-EN 15662:2018-06</p>
--	---	----------------------------

<p>Żywność pochodzenia roślinnego: a) o wysokiej zawartości skrobi i/lub białka oraz niskiej zawartości wody i tłuszczu: zboża i produkty zbożowe: ryż, kukurydza, chleb suche warzywa strączkowe/nasiona strączkowe b) o wysokiej zawartości tłuszczu i bardzo niskiej zawartości wody: orzechy z drzew orzechowych: orzech włoski nasiona roślin oleistych: siemię lniane pasty z orzechów i nasion oleistych c) trudne lub unikalne surowce przyprawy: papryka słodka, zioła: oregano</p> <p>Pasze: a) o wysokiej zawartości skrobi i/lub białka oraz o niskiej zawartości wody i tłuszczu: Zboża i mieszanki paszowe na bazie zbóż</p>	<p>Chlorflurenol-methyl (0,010-0,50)mg/kg Chlormephos (0,010-0,50)mg/kg Chlorobenzilate (0,010 -0,50) mg/kg Chloroneb (0,010-0,50)mg/kg Chlorphenvinphos (0,010-0,50)mg/kg Chlorpropham (0,010-0,50)mg/kg Chlorpropylate (0,010-0,50)mg/kg Chlorpyrifos (0,010-0,50)mg/kg Chlorpyrifos-methyl (0,010-0,50)mg/kg Chlorthal-dimethyl (0,010-0,50)mg/kg Chlorthalonil (0,010-0,50)mg/kg Chlorthion (0,010-0,50)mg/kg Chlorthiophos (0,010-0,50)mg/kg Chlozolate (0,010-0,50)mg/kg Cyanofenphos (0,010-0,50)mg/kg Cyanophos (0,010-0,50)mg/kg Cyfluthrin (cyfluthrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F) (0,010-0,50)mg/kg Cyhalofop-butyl (0,010-0,50)mg/kg Cypermethrin (cypermethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F) (0,010-0,50)mg/kg Deltamethrin (cis-deltamethrin) (F) (0,010-0,50)mg/kg Desmetryn (0,010-0,50)mg/kg Diazinon (0,010-0,50)mg/kg Dichlobenil (0,010-0,50)mg/kg Dichlofenthione (0,010-0,50)mg/kg Dichlofluanid (0,010-0,50)mg/kg Dichlorvos (0,010-0,50)mg/kg Diclobutrazole (0,010-0,50)mg/kg Dicloran (0,010-0,50)mg/kg Dieldrin (0,0050-0,50)mg/kg Diphenylamine (0,010-0,50)mg/kg Endosulfan alpha (0,0050-0,50)mg/kg</p>	<p>PN-EN 15662:2018-06</p>
--	---	----------------------------

<p>Żywność pochodzenia roślinnego:</p> <p>a) o wysokiej zawartości skrobi i/lub białka oraz niskiej zawartości wody i tłuszczu: zboża i produkty zbożowe: ryż, kukurydza, chleb suche warzywa strączkowe/nasiona strączkowe</p> <p>b) o wysokiej zawartości tłuszczu i bardzo niskiej zawartości wody: orzechy z drzew orzechowych: orzech włoski nasiona roślin oleistych: siemę lniane pasty z orzechów i nasion oleistych</p> <p>c) trudne lub unikalne surowce przyprawy: papryka słodka, zioła: oregano</p> <p>Pasze:</p> <p>a) o wysokiej zawartości skrobi i/lub białka oraz o niskiej zawartości wody i tłuszczu: Zboża i mieszanki paszowe na bazie zbóż</p>	<p>Endosulfan beta (0,0050-0,50)mg/kg Endosulfansulfat (0,0050-0,50)mg/kg Endrin (0,0050-0,50)mg/kg Endrin Ketone (0,010-0,50)mg/kg EPN (0,010-0,50)mg/kg Etaconazole (0,010-0,50)mg/kg Ethalfluralin (0,010-0,50)mg/kg Ethion (0,010-0,50)mg/kg Ethofumesate (0,010-0,50)mg/kg Ethofumesate-2-keto (0,050-0,50)mg/kg Ethoxyquin (0,010-0,50)mg/kg Etridiazole (0,010-0,50)mg/kg Etrimfos (0,010-0,50)mg/kg Famoxadone (0,010-0,50)mg/kg Famphur (0,010-0,50)mg/kg Fenchlorphos (0,010-0,50)mg/kg Fenfluthrin (0,010-0,50)mg/kg Fenitrothion (0,010-0,50)mg/kg Fenpropathrine (0,010-0,50)mg/kg Fenson (0,010-0,50)mg/kg Fenvalerate (any ratio of constituent isomers (RR, SS, RS & SR) including esfenvalerate) (R) (F) (0,010-0,50)mg/kg Fluchloralin (0,010-0,50)mg/kg Flucythrinate (flucythrinate including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F) (0,010-0,50)mg/kg Flumetralin (0,010-0,50) mg/kg Flumioxazin (0,010-0,50)mg/kg Flurochloridone (sum of cis- and trans- isomers) (F) (0,010-0,50)mg/kg Fluvalinate (sum of isomers) resulting from the use of tau-fluvalinate (F) (0,010-0,50)mg/kg Folpet (0,010-0,50)mg/kg Fonofos (0,010-0,50)mg/kg Genite (0,010-0,50)mg/kg Halfenprox (0,010-0,50)mg/kg</p>	<p>PN-EN 15662:2018-06</p>
---	---	----------------------------

<p>Żywność pochodzenia roślinnego:</p> <p>a) o wysokiej zawartości skrobi i/lub białka oraz niskiej zawartości wody i tłuszczu: zboża i produkty zbożowe: ryż, kukurydza, chleb suche warzywa strączkowe/nasiona strączkowe</p> <p>b) o wysokiej zawartości tłuszczu i bardzo niskiej zawartości wody: orzechy z drzew orzechowych: orzech włoski nasiona roślin oleistych: siemię lniane pasty z orzechów i nasion oleistych</p> <p>c) trudne lub unikalne surowce przyprawy: papryka słodka, zioła: oregano</p> <p>Pasze:</p> <p>a) o wysokiej zawartości skrobi i/lub białka oraz o niskiej zawartości wody i tłuszczu: Zboża i mieszanki paszowe na bazie zbóż</p>	<p>Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer (F) (0,0050-0,50)mg/kg Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer (F) (0,0050-0,50)mg/kg HCH-delta (0,0050-0,50)mg/kg HCH-epsilon (0,0050-0,50)mg/kg Heptachlor (0,0050-0,50)mg/kg Heptachlorepoxyde-cis (0,0050-0,50)mg/kg Heptachlorepoxyde-trans (0,0050-0,50)mg/kg Hexachlorbenzene (0,0050-0,50)mg/kg Iodofenphos (0,010-0,50)mg/kg Iprodion (0,010-0,50)mg/kg Isodrin (0,010-0,50)mg/kg Kresoxim-methyl (0,010-0,50)mg/kg Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F) (0,010-0,50)mg/kg Leptophos (0,010-0,50)mg/kg Lindane (Gamma-isomer of hexachlorocyclohexane (HCH)) (F) (0,010-0,50)mg/kg Methacrifos (0,010-0,50)mg/kg Methoxychlor (0,0050-0,50)mg/kg Metolachlor and S-metolachlor (metolachlor including other mixtures of constituent isomers including S-metolachlor (sum of isomers) (0,010-0,50)mg/kg Mevinphos (sum of E- and Z-isomers) (0,010-0,50)mg/kg Mirex (0,0050-0,50)mg/kg Nitalin (0,010-0,50)mg/kg Nitrapyrin (0,010-0,50)mg/kg Nitrofen (0,0050-0,50)mg/kg Nitrothal-isopropyl (0,010-0,50)mg/kg Octachlordi-propylether (S421) (0,010-0,50)mg/kg o,p-DDD (0,0050-0,50)mg/kg o,p-DDE (0,0050-0,50)mg/kg o,p-DDT (0,0050-0,50)mg/kg o,p-Dicofol (0,0050-0,50)mg/kg Oxadiazon (0,010-0,50)mg/kg Oxadixyl (0,010-0,50)mg/kg</p>	<p>PN-EN 15662:2018-06</p>
--	---	----------------------------

<p>Żywność pochodzenia roślinnego:</p> <p>a) o wysokiej zawartości skrobi i/lub białka oraz niskiej zawartości wody i tłuszczu: zboża i produkty zbożowe: ryż, kukurydza, chleb suche warzywa strączkowe/nasiona strączkowe</p> <p>b) o wysokiej zawartości tłuszczu i bardzo niskiej zawartości wody: orzechy z drzew orzechowych: orzech włoski nasiona roślin oleistych: siemię lniane pasty z orzechów i nasion oleistych</p> <p>c) trudne lub unikalne surowce przyprawy: papryka słodka, zioła: oregano</p> <p>Pasze:</p> <p>a) o wysokiej zawartości skrobi i/lub białka oraz o niskiej zawartości wody i tłuszczu: Zboża i mieszanki paszowe na bazie zbóż</p>	<p>Oxyfluorfen (0,010-0,50)mg/kg Paraoxon-ethyl (0,010-0,50)mg/kg Paraoxon-methyl (0,020-0,50)mg/kg Parathion-ethyl (0,010-0,50)mg/kg Parathion-methyl (0,010-0,50)mg/kg Penflufen (sum of isomers) (F) (0,010-0,50)mg/kg Pentachloro-aniline (0,010-0,50)mg/kg Pentachloroanisol (0,010-0,50)mg/kg Pentachlorobenzene (0,010-0,50)mg/kg Permethrin (sum of isomers) (F) (0,010-0,50)mg/kg Perthane (0,010-0,50)mg/kg Phenkapton (0,010-0,50)mg/kg Phenthoate (0,010-0,50)mg/kg Phorate (0,010-0,50)mg/kg Phosalone (0,010-0,50)mg/kg Phthalimide (0,020-0,50)mg/kg Piperonylbutoxide (0,010-0,50)mg/kg Pirimiphos-ethyl (0,010-0,50)mg/kg Pirimiphos –methyl (0,010-0,50)mg/kg p,p-DDD (0,0050-0,50)mg/kg p,p-DDE (0,0050-0,50)mg/kg p,p-DDT (0,0050-0,50) mg/kg p,p-Dicofol (0,0050-0,50)mg/kg Procymidone (0,010-0,50)mg/kg Profluralin (0,010-0,50)mg/kg Propham (0,010-0,50)mg/kg Prothiophos (0,010-0,50)mg/kg Pyrimethanile (0,010-0,50)mg/kg Quinalphos (0,010-0,50)mg/kg Quintozene (0,0050-0,50)mg/kg Silafluofen (0,010-0,50)mg/kg Sulfotep (0,010-0,50)mg/kg Sulprofos (0,010-0,50)mg/kg</p>	<p>PN-EN 15662:2018-06</p>
--	--	----------------------------

<p>Żywność pochodzenia roślinnego:</p> <p>a) o wysokiej zawartości skrobi i/lub białka oraz niskiej zawartości wody i tłuszczu: zboża i produkty zbożowe: ryż, kukurydza, chleb suche warzywa strączkowe/nasiona strączkowe</p> <p>b) o wysokiej zawartości tłuszczu i bardzo niskiej zawartości wody: orzechy z drzew orzechowych: orzech włoski nasiona roślin oleistych: siemię lniane pasty z orzechów i nasion oleistych</p> <p>c) trudne lub unikalne surowce przyprawy: papryka słodka, zioła: oregano</p> <p>Pasze:</p> <p>a) o wysokiej zawartości skrobi i/lub białka oraz o niskiej zawartości wody i tłuszczu: Zboża i mieszanki paszowe na bazie zbóż</p>	<p>Tebufenpyrad (0,010-0,50)mg/kg Tecnazene (0,0050-0,50)mg/kg Tefluthrin (tefluthrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F) (0,010-0,50)mg/kg Terbufos (0,010-0,50)mg/kg Tetrachlorvinphos (0,010-0,50)mg/kg Tetradifon (0,0050-0,50)mg/kg Tetrahydrophthalimid (THPI) (0,010- 1,0)mg/kg Tetramethrine (0,010-0,50)mg/kg Tetrasul (0,010-0,50)mg/kg Thiometon (0,010-0,50)mg/kg Tolclofos-methyl (0,010-0,50)mg/kg Tolyfluanide (0,010-0,50)mg/kg Transfluthrine (0,010-0,50)mg/kg Triallate (0,010-0,50)mg/kg Triazophos (0,010-0,50)mg/kg Trichloronate (0,010-0,50)mg/kg Trifloxystrobin (0,010-0,50)mg/kg Trifluralin (0,010-0,50)mg/kg Valinfenalate (0,010-0,50)mg/kg Vinclozolin (0,010-0,50)mg/kg 2-Phenylphenol (0,010-0,50)mg/kg 4,4 –Dibromobenzophenone (0,010-0,50)mg/kg Aldrin and Dieldrin (Aldrin and dieldrin combined expressed as dieldrin) (F) (z wyliczenia) Captan (Sum of captan and THPI, expressed as captan) (R) (z wyliczenia) Chlordane (sum of cis- and trans-chlordane) (R) (F) (z wyliczenia) DDT (sum of p,p'-DDT, o,p'-DDT, p-p'-DDE and p,p'-TDE (DDD) expressed as DDT) (F) (z wyliczenia) Dicofol (sum of p, p' and o,p' isomers) (F) (z wyliczenia) Endosulfan (sum of alpha- and beta-isomers and endosulfan-sulphate expressed as endosulfan) (F) (z wyliczenia) Fenchlorphos (sum of fenchlorphos and fenchlorphos oxon expressed as fenchlorphos) (z wyliczenia)</p>	<p>PN-EN 15662:2018-06</p>
--	---	----------------------------

<p>Żywność pochodzenia roślinnego:</p> <p>a) o wysokiej zawartości skrobi i/lub białka oraz niskiej zawartości wody i tłuszczu: zboża i produkty zbożowe: ryż, kukurydza, chleb suche warzywa strączkowe/nasiona strączkowe</p> <p>b) o wysokiej zawartości tłuszczu i bardzo niskiej zawartości wody: orzechy z drzew orzechowych: orzech włoski nasiona roślin oleistych: siemię lniane pasty z orzechów i nasion oleistych</p> <p>c) trudne lub unikalne surowce przyprawy: papryka słodka, zioła: oregano</p> <p>Pasze:</p> <p>a) o wysokiej zawartości skrobi i/lub białka oraz o niskiej zawartości wody i tłuszczu: Zboża i mieszanki paszowe na bazie zbóż</p>	<p>Folpet (sum of folpet and phtalimide, expressed as folpet) (R) (z wyliczenia) Heptachlor (sum of heptachlor and heptachlor epoxide expressed as heptachlor) (F) (z wyliczenia) Parathion-methyl (sum of Parathion-methyl and paraoxon-methyl expressed as Parathion-methyl) (z wyliczenia) Quintozene (sum of quintozene and pentachloro-aniline expressed as quintozene) (F) (z wyliczenia) Tolyfluanid (Sum of tolyfluanid and dimethylaminosulfotoluidide expressed as tolyfluanid) (R) (F) (z wyliczenia) Metoda chromatografii gazowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (GC- MS/MS)</p>	<p>PN-EN 15662:2018-06</p>
<p>Żywność pochodzenia roślinnego:</p> <p>a) o wysokiej zawartości wody warzywa liściaste i świeże zioła: sałata; świeże grzyby: pieczarki; warzywa korzeniowe i bulwiaste: ziemniak</p> <p>b) o wysokiej zawartości kwasów i wysokiej zawartości wody małe owoce i jagody: truskawka</p>	<p>Zawartość nikotyny Zakres: Nikotyna (0,010 – 0,50)mg/kg Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (LC-MS-MS)</p>	<p>MP-02743-PL wersja 3 ważna od 13.02.2025</p>

<p>Żywność pochodzenia roślinnego: a) o wysokiej zawartości wody warzywa korzeniowe i bulwiaste: ziemniaki b) o wysokiej zawartości kwasów i wysokiej zawartości wody małe owoce i jagody: malina c) o wysokiej zawartości skrobi i/lub białka oraz niskiej zawartości wody i tłuszczu rośliny strączkowe: łubin ziarna zbóż i produkty zbożowe: gryka d) o wysokiej zawartości olei i bardzo niskiej zawartości wody: orzechy: nerkowce, nasiona roślin oleistych: rzepak</p>	<p>Zawartość pozostałości pestycydów silnie polarnych Zakres: Glifosat (0,010-1,0)mg/kg AMPA (0,010-1,0)mg/kg Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (LC-MS-MS)</p>	<p>MP-03185-PL wersja 5 ważna od 11.02.2026</p>
<p>Żywność pochodzenia roślinnego: a) o wysokiej zawartości wody owoce ziarnkowe: jabłko; świeże grzyby: pieczarki; b) o wysokiej zawartości kwasów i wysokiej zawartości wody małe owoce i jagody: winogrono; c) o wysokiej zawartości skrobi i/lub białka oraz niskiej zawartości wody i tłuszczu: zboża i produkty zbożowe: owies, płatki pszenne, płatki kukurydziane, makaron d) o wysokiej zawartości tłuszczu i bardzo niskiej zawartości wody: orzechy z drzew orzechowych: orzech laskowy nasiona roślin oleistych: słonecznik</p>	<p>Zawartość pozostałości pestycydów silnie polarnych Zakres: Chlormequat (sum of chlormequat and its salts, expressed as chlormequat-chloride) (0,0050-0,25)mg/kg Mepiquat (sum of mepiquat and its salts, expressed as mepiquat chloride) (0,0050-0,25)mg/kg Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (LC-MS-MS)</p>	<p>MP-03395-PL wersja 2 ważna od 11.02.2026</p>

<p>Żywność pochodzenia roślinnego: a) o wysokiej zawartości wody owoce ziarnkowe: jabłko; warzywa owocowe/ dyniowate: papryka; b) o wysokiej zawartości kwasów i wysokiej zawartości wody małe owoce i jagody: malina;</p>	<p>Zawartość pozostałości pestycydów silnie polarnych Zakres: Etefon (0,010-5,0)mg/kg Kwas fosfonowy i jego sole wyrażone jako kwas fosfonowy (R) (0,010-5,0)mg/kg Fosetyl glinu (0,010-5,0)mg/kg Nadchlorany (0,010-0,5)mg/kg Chlorany (0,010-0,5)mg/kg Hydrazyd kwasu maleinowego (0,010-5,0)mg/kg</p> <p>Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (LC-MS-MS)</p>	<p>MP-03215-PL wersja 4 ważna od 11.02.2026</p>
<p>Żywność: Zboża i produkty zbożowe: pszenica Orzechy: orzech laskowy, Kawa: kawa rozpuszczalna Przyprawy: papryka słodka, zioła: oregano Nasiona roślin oleistych: słonecznik Suszone owoce: morela suszona Herbata Nasiona roślin strączkowych: bobik Orzechy i suszone owoce w czekoladzie: orzech laskowy w czekoladzie Pasze: Materiały paszowe Mieszanki paszowe: mieszanka paszowa dla kur 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 Fusarenon X: (50,0 -7200) µg/kg Diacetoksycirpenol: (50,0 -7200) µg/kg</p> <p>Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (LC-MS-MS)</p>	<p>MP- 00895-PL wersja 6 ważna od 13.02.2025</p>
<p>Żywność: Soki, musy, koncentraty: sok jabłkowy</p>	<p>Zawartość mykotoksyn Zakres: Toksyna HT-2:(10,0 -7200) µg/kg Toksyna T-2: (5,0 -7200) µg/kg Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (LC-MS-MS)</p>	<p>MP- 00895-PL wersja 6 ważna od 13.02.2025</p>

<p>Żywność: Owoce, warzywa i przetwory owocowo-warzywne: banan, pieprznik, borówka, awokado, ziemniak, cukinia Zboża i przetwory zbożowe: chleb, pszenica, kukurydza Kawy i herbaty: kawa rozpuszczalna, herbata czarna Przyprawy: chili, pieprz Napoje: sok ananasowy Nasiona roślin oleistych: pestki dyni Orzechy Mięso ryb i przetwory rybne: łosoś Mięso i przetwory mięsne: filet z kurczaka, wędlina wieprzowa Koncentraty spożywcze Wyroby ciastkarskie i cukiernicze: pączek Słodycze: truskawki w czekoladzie Mleko i przetwory mleczne: mleko, budyń Produkty garmażeryjne: pierogi</p>	<p>Zawartość pierwiastków Zakres: Kadm (Cd): (0,005-2,00) mg/kg Ołów (Pb): (0,01-2,00) mg/kg Arsen (As): (0,01-2,00) mg/kg</p> <p>Metoda spektrometrii mas z jonizacją w plazmie indukcyjnie sprzężonej (ICP-MS)</p>	<p>PN-EN 15763:2010</p>
<p>Żywność: Owoce, warzywa: cukinia, borówka</p>	<p>Zawartość pierwiastków Zakres: Tal (Tl): (0,001-2,00) mg/kg Miedź (Cu): (0,50-10) mg/kg Metoda spektrometrii mas z jonizacją w plazmie indukcyjnie sprzężonej (ICP-MS)</p>	<p>MP-03666-PL wersja 3 ważna od 11.02.2026</p>
<p>Pasze: mieszanka paszowa dla świń, mieszanka paszowa dla kur</p>	<p>Zawartość pierwiastków Zakres: Kadm (Cd): (0,005-2,00) mg/kg Ołów (Pb): (0,01-2,00) mg/kg Arsen (As): (0,01-2,00) mg/kg</p> <p>Metoda spektrometrii mas z jonizacją w plazmie indukcyjnie sprzężonej (ICP-MS)</p>	<p>MP-03666-PL wersja 3 ważna od 11.02.2026</p>

<p>Żywność: Owoce, warzywa i przetwory owocowo-warzywne: jagoda, rabarbar, szpinak, kapusta włoska, papryka, cebula, seler, ananas, jabłko, szczypiorek Zboża i przetwory zbożowe: Tortilla, mąka pszenna, ryż, chleb Kawy i herbaty Przyprawy Napoje Nasiona roślin oleistych: fasola jaś Orzechy: orzechy nerkowca, pistacje, pestki dyni, orzeszki ziemne Mięso ryb i przetwory rybne Mięso i przetwory mięsne Koncentraty spożywcze: Kakao Wyroby ciastkarskie i cukiernicze: rurki z kremem Słodycze Mleko i przetwory mleczne Produkty garmażeryjne Pasze: mieszanka paszowa dla świń, mieszanka paszowa dla kur</p>	<p>Zawartość pierwiastków Zakres: Nikiel (Ni): (0,05-10,0) mg/kg</p> <p>Metoda spektrometrii mas z jonizacją w plazmie indukcyjnie sprzężonej (ICP-MS)</p>	<p>MP-03666-PL wersja 3 ważna od 11.02.2026</p>
--	--	---

<p>Mięsa i przetwory mięsne: Konserwa mięsna wieprzowa Ryby i przetwory rybne: morszczuk argentyński Wyroby garmażeryjne: śledź w sosie czosnkowym Słodyczne i wyroby cukiernicze: Czekolada z orzechami, czekolada mleczna, ciastka maślane, praliny z mlecznej czekolady Zboża i produkty zbożowe: kasza, gryczana niepalona, rogalik maślany, biszkopty Orzechy: orzech laskowy Nasiona roślin oleistych, Koncentraty spożywcze, Przetwory owocowo-warzywne: ketchup Napoje</p>	<p>Zawartość kwasu masłowego: kwas masłowy C 4:0 g/100g Zakres: 0,1-4g/100g tłuszczu Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo – jonizacyjną (GC - FID) Zakres: 0,1-4g/100g tłuszczu Skład kwasów tłuszczowych (procentowy udział kwasów tłuszczowych w sumie kwasów tłuszczowych) kwas oktanowy C 8:0 kwas kaprynowy C 10:0 kwas laurynowy C 12:0 kwas tridekanowy C 13:0 kwas tetradekanowy C 14:0 kwas oleomirystynowy C 14:1 kwas pentadekanowy C 15:0 kwas heksadekanowy C 16:0 kwas trans-heksedekenowy C 16:1 trans kwas heksadekenowy C 16:1 kwas heksadekadienowy C 16:2 kwas heksadekatrienowy C 16:3 kwas heptadekanowy C 17:0 kwas heptadekenowy C 17:1 kwas oktadekanowy C 18:0 kwas trans-9-oktadekenowy C 18:1 trans kwas cis-9-oktadekenowy C 18:1 kwas cis-6-oktadekenowy C 18:1 kwas cis-11-oktadekenowy C 18:1 kwas trans-oktadekadienowy C 18:2 trans kwas oktadekadienowy C 18:2 kwas trans-oktadekatrienowy C 18:3 trans kwas alfa-oktadekatrienowy C 18:3 alpha kwas gamma-oktadekatrienowy C 18:3 gamma kwas oktadekatetraenowy C 18:4 kwas eikozanowy C 20:0 kwas eikozenowy C 20:1 kwas eikozadienowy C 20:2 kwas eikozatrienowy C 20:3 n-3 kwas eikozatrienowy C 20:3 n-6</p>	<p>PN-EN ISO 12966-2:2017-05 p. 5.2, 5.4 PN-EN ISO 12966-4:2015-07</p>
--	---	--

<p>Mięsa i przetwory mięsne: Konserwa mięsna wieprzowa Ryby i przetwory rybne: morszczuk argentyński Wyroby garmazeryjne: śledź w sosie czosnkowym Słodzycze i wyroby cukiernicze: Czekolada z orzechami, czekolada mleczna, ciastka maślane, praliny z mlecznej czekolady Zboża i produkty zbożowe: kasza, gryczana niepalona, rogalik maślany, biszkopty Orzechy: orzech laskowy Nasiona roślin oleistych, Koncentraty spożywcze, Przetwory owocowo-warzywne: ketchup Napoje</p>	<p>kwas eikozatetraenowy C 20:4 n-3 kwas eikozatetraenowy C 20:4 n-6 kwas eikozapentaenowy C 20:5 kwas heneicosanowy C 21:0 kwas dokozanowy C 22:0 kwas trans-dokozenowy C 22:1 trans kwas dokozenowy C 22:1 kwas dokozadienowy C 22:2 kwas dokozatrienowy C 22:3 kwas dokozatetraenowy C 22:4 kwas dokozapentaenowy C 22:5 n-3 kwas dokozapentaenowy C 22:5 n-6 kwas dokozahexaenowy C 22:6 kwas trikozanowy C 23:0 kwas tetrakozanowy C 24:0 kwas terakozenowy C 24:1 Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo – jonizacyjną (GC - FID) Zakres: (0,1- 80)% Suma kwasów tłuszczowych (z obliczeń)</p>	<p>PN-EN ISO 12966-2:2017-05 p. 5.2, 5.4 PN-EN ISO 12966-4:2015-07</p>
<p>Owoce, warzywa i przetwory owocowo-warzywne, Produkty zbożowe: kasza gryczana Produkty ciastkarskie i cukiernicze: ciastka kruche Napoje: cola Nasiona roślin oleistych Koncentraty spożywcze: sos pieczeniowy Przetwory rybne: ryba w oleju</p>	<p>Zawartość cukrów: Zakres: Fruktoza: (0,5 – 50) g/100g Glukoza: (0,5 – 50) g/100g Sacharoza: (0,5 – 50) g/100g Laktoza: (0,5 – 50) g/100g Maltoza: (0,5 – 50) g/100g Metoda chromatografii cieczowej z detektorem laserowym światła rozproszonego (HPLC-ELSD)</p>	<p>MP-02337-PL wersja 6 ważna od 11.02.2026</p>
<p>Przetwory owocowe i warzywne: rodzynki, sos burrito Wyroby ciastkarskie: ciastka kruche Napoje: napój cytrynowy Przetwory rybne: ryba w oleju Pieczywo: bułka pszenna</p>	<p>Zawartość substancji konserwujących Zakres: Kwas sorbowy: (10,0-1000)mg/kg Kwas benzoesowy: (10,0-1000)mg/kg Sorbiniian potasu i benzoesan sodu (z obliczeń) Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją spektrofotometryczną (HPLC-UV/VIS)</p>	<p>MP-02338-PL wersja 8 ważna od 11.02.2026</p>

<p>Produkty ciastkarskie i cukiernicze Mięso i przetwory mięsne Przetwory mleczne Mięso ryb: łosoś Koncentraty spożywcze Surowce i produkty zielarskie i przyprawy: liście truskawki, szałwia Owoce, warzywa i przetwory owocowo-warzywne Zboża i przetwory zbożowe Kawy i herbaty: herbata czarna Pasza: pasza dla kur, pasza dla bydła</p>	<p>Zawartość rtęci Zakres: (0,01 – 1,00) mg/kg Metoda absorpcyjnej spektrometrii atomowej z techniką amalgamacji</p>	<p>MP-00845-PL wersja 10 ważna od 14.02.2025</p>
<p>Napoje bezalkoholowe: napój cytrynowy, tonik</p>	<p>Stężenie acesulfamu-K, aspartamu, sacharyny i kofeiny Zakres: Kofeina: (25,0 - 1000) mg/l Acesulfam: (25,0 - 1000) mg/l Aspartam: (25,0 - 1000) mg/l Sacharynian sodu: (25,0 - 1000)mg/l Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją spektrofotometryczną (HPLC-UV/VIS)</p>	<p>PN-EN 12856:2002</p>
<p>Owoce, warzywa, przetwory owocowo – warzywne: marchew, borówka</p>	<p>Zawartość azotanów i azotynów Zakres: (50 - 10000) mg/kg NO3- (50 - 10000) mg/kg NO2- (1 - 50) mg/l NO3- Metoda chromatografii jonowej z detekcją konduktometryczną (IC-CD)</p>	<p>PN-EN 12014-2:2018-01</p>
<p>Owoce, warzywa: jabłko, ziemniak, truskawka, pieczarka</p>	<p>Zawartość pozostałości ditiokarbaminianów wyrażona jako disiarczek węgla Zakres: Ditiokarbaminiany (ditiokarbaminiany wyrażone jako CS₂, w tym maneb, mankozeb, metiram, propineb, tiram i ziram) (0,0050 – 1,5) mg/kg Metoda chromatografii gazowej z analizą fazy nadpowierzchniowej z detekcją spektrometrią mas (HS-GCMS)</p>	<p>MP-00888-PL wersja 8 ważna od 11.02.2026</p>

<p>Woda do spożycia przez ludzi</p>	<p>Stężenie pierwiastków Zakres: Bar (Ba): (3,0 – 500) µg/l Kadm (Cd): (0,5 – 500) µg/l Chrom (Cr): (2,0– 500) µg/l Mangan (Mn): (2,0 – 500) µg/l Molibden (Mo): (2,0 – 500) µg/l Nikiel (Ni): (2,0 – 500) µg/l Ołów (Pb): (1,0 – 500) µg/l Antymon (Sb): (1,0 – 500) µg/l Cyna (Sn): (2,0 – 500) µg/l Miedź (Cu): (0,002 – 0,5) mg/l Selen (Se): (1,0 – 500) µg/l Arsen (As): (1,0 – 500) µg/l Glin (Al): (2,0 –500) µg/l Żelazo (Fe): (2,0 – 500) µg/l Cynk (Zn): (2,0 – 500) µg/l Fosfor (P): (1,0 – 500) mg/l Magnez (Mg): (1,0 - 500) mg/l Wapń (Ca): (1,0 - 500) mg/l Potas (K): (1,0 – 500) mg/l Sód (Na): (1,0 – 500) mg/l Metoda spektrometrii mas z jonizacją w plazmie indukcyjnie sprzężonej (ICPMS) Twardość wody w mgCaCO3/l (z obliczeń)</p>	<p>PN-EN ISO 17294-2:2024-04</p>
<p>Zboża i produkty zbożowe: chleb, gryka Słone przekąski: krakersy Kawa i substytuty kawy: kawa mielona Produkty ziemniaczane: frytki Orzechy: orzech włoski Czekolady: czekolada mleczna Wyroby ciastkarskie: Ciasto z nadzieniem owocowym</p>	<p>Zawartość akryloamidu Zakres: Akryloamid (20,0 - 5000,0) µg/kg Metoda chromatografii cieczowej z detekcją tandemową spektrometrią mas</p>	<p>MP-03307-PL wersja 3 ważna od 11.02.2026</p>

<p>Woda do spożycia przez ludzi</p>	<p>Oznaczanie azotanów, azotynów, chlorków i siarczanów Zakres: Azotany: (0,5 – 1000) mg/l Azotyny: (0,05 - 1000) mg/l Chlorki: (0,5 – 1000) mg/l Siarczany: (0,5 – 1000) mg/l Metoda chromatografii jonowej z detekcją konduktometryczną (IC-CD)</p>	<p>PN-EN ISO 10304-1:2009</p>
<p>Pasze: pasza dla kur Zboża i produkty zbożowe: pszenica Napoje: napój energetyczny, sok ananasowy Owoce, warzywa i przetwory owocowo-warzywne: banan, por, sos pomidorowy Kawy: kawa rozpuszczalna Herbaty: herbata czarna Nasiona roślin oleistych: pestki dyni Przyprawy: chili, szalwia Mięso ryb i przetwory rybne: koreczki śledziowe Mięso i przetwory mięsne: filet z kurczaka, wędlina wieprzowa Koncentraty spożywcze: sos pieczeniowy Wyroby ciastkarskie i cukiernicze: pączek Słodycze: truskawki w czekoladzie Mleko i przetwory mleczne: mleko Produkty garmażeryjne: pierogi</p>	<p>Zawartość pierwiastków Zakres: Bar (Ba): (0,1 - 1000) mg/kg Chrom (Cr): (0,5 - 1000) mg/kg Mangan (Mn): (0,1 - 1000)mg/kg Molibden (Mo): (0,5 - 1000) mg/kg Nikiel (Ni): (0,5 - 1000) mg/kg Miedź (Cu): (1 - 1000) mg/kg Glin (Al): (0,1 - 1000) mg/kg Żelazo (Fe): (0,5 - 1000) mg/kg Cynk (Zn): (0,1 - 1000) mg/kg Antymon (Sb): (1 - 1000) mg/kg Selen (Se): (1 - 1000) mg/kg Cyna (Sn): (0,5 - 1000) mg/kg Fosfor (P): (1 - 200000) mg/kg Magnez (Mg): (1 - 200000) mg/kg Potas (K): (1 - 200000) mg/kg Sód (Na): (1 - 200000) mg/kg Wapń (Ca): (1 - 200000) mg/kg Metoda emisyjnej spektrometrii atomowej ze wzbudzeniem w plazmie indukcyjnie sprzężonej (ICP-OES) Równoważnik soli w g/100g (z obliczeń) Zawartość fosforu ogółem jako P₂O₅ (%), (g/kg) (z obliczeń)</p>	<p>MP-03310-PL wersja 3 ważna od 11.02.2026</p>
<p>Żywność w puszkach z wyłączeniem napojów Napoje w puszkach, w tym soki owocowe i warzywne: sok ananasowy</p>	<p>Zawartość cyny Zakres: Cyna (Sn): (0,5 - 1000) mg/kg Metoda emisyjnej spektrometrii atomowej ze wzbudzeniem w plazmie indukcyjnie sprzężonej (ICP-OES)</p>	<p>MP-03310-PL wersja 3 ważna od 11.02.2026</p>

Pracownia Analiz Fizyko-chemicznych ul. Żyrzyńska 42 24-130 Końskowola		
Badane obiekty/ Grupa obiektów	Badane cechy i metody badawcze/pomiarowi	Normy i/lub udokumentowane procedury badawcze
Żywność Mięso i przetwory mięsne Ryby i przetwory rybne Wyroby garmazeryjne	Zawartość azotu (0,06 - 5,00) % Metoda miareczkowa Zawartość białka (z obliczeń)	MP-00854-PL wersja 11 ważna od 12.02.2025
Żywność Owoce i warzywa i przetwory owocowe i warzywne	Zawartość azotu (0,06 - 8,00) % Metoda miareczkowa Zawartość białka (z obliczeń)	
Żywność Koncentraty spożywcze Przyprawy Sólne przekąski	Zawartość azotu (0,06 - 13,00) % Metoda miareczkowa Zawartość białka (z obliczeń)	
Żywność Zioła, kawy i herbaty	Zawartość azotu (0,06 - 3,00) % Metoda miareczkowa Zawartość białka (z obliczeń)	
Żywność Wyroby cukiernicze Wyroby ciastkarskie	Zawartość azotu (0,06 - 3,00) % Metoda miareczkowa Zawartość białka (z obliczeń)	
Żywność Zboża i przetwory zbożowe, nasiona strączkowe, pieczywo	Zawartość azotu (0,06 - 6,00) % Metoda miareczkowa Zawartość białka (z obliczeń)	
Żywność Orzechy, nasiona oleiste	Zawartość azotu (0,06 - 6,00) % Metoda miareczkowa Zawartość białka (z obliczeń)	
Żywność Mleko i produkty mleczne	Zawartość azotu (0,06 – 12,00) % Metoda miareczkowa Zawartość białka (z obliczeń)	
Żywność Napoje bezalkoholowe Soki owocowe i warzywne	Zawartość azotu (0,02 – 0,1) % Metoda miareczkowa Zawartość białka (z obliczeń)	

Żywność Mięso i przetwory mięsne Ryby i przetwory rybne Wyroby garmażeryjne	Zawartość błonnika (1,0 – 10,0)% Metoda enzymatyczno - wagowa	MP-00828-PL wersja 7 ważna od 25.03.2026
Żywność Owoce i warzywa i przetwory owocowe i warzywne	Zawartość błonnika (1,0 – 18,0)% Metoda enzymatyczno - wagowa	
Żywność Koncentraty spożywcze Przyprawy Słone przekąski	Zawartość błonnika (0,5 - 30,0)% Metoda enzymatyczno - wagowa	
Żywność Zioła, kawy i herbaty	Zawartość błonnika (0,5 - 50,0)% Metoda enzymatyczno – wagowa	
Żywność Wyroby cukiernicze Wyroby ciastkarskie	Zawartość błonnika (1,0 – 37,0)% Metoda enzymatyczno - wagowa	
Żywność Zboża i przetwory zbożowe, nasiona strączkowe, pieczywo	Zawartość błonnika (0,5 - 40,0) % Metoda enzymatyczno - wagowa	
Żywność Orzechy, nasiona oleiste	Zawartość błonnika (0,5 - 20,0) % Metoda enzymatyczno - wagowa	
Żywność Mleko i produkty mleczne	Zawartość błonnika (1,0 – 11,0) % Metoda enzymatyczno - wagowa	
Żywność Napoje bezalkoholowe Soki owocowe i warzywne	Zawartość błonnika (0,2 – 1,0) % Metoda enzymatyczno - wagowa	
Żywność Mięso i przetwory mięsne Ryby i przetwory rybne Wyroby garmażeryjne	Zawartość tłuszczu (0,5 - 95,0)% Metoda ekstrakcyjno - wagowa	
Żywność Owoce i warzywa i przetwory owocowe i warzywne	Zawartość tłuszczu (0,2 - 46,0)% Metoda ekstrakcyjno - wagowa	
Żywność Koncentraty spożywcze	Zawartość tłuszczu (0,5 - 36,0) % Metoda ekstrakcyjno - wagowa	

Przyprawy Słone przekąski		MP-00853-PL wersja 12 ważna od 15.02.2023
Żywność Zioła, kawy i herbaty	Zawartość tłuszczu (0,1 - 24,0) % Metoda ekstrakcyjno - wagowa	
Żywność Wyroby cukiernicze Wyroby ciastkarskie	Zawartość tłuszczu (0,5 - 53,0) % Metoda ekstrakcyjno - wagowa	
Żywność Zboża i przetwory zbożowe, nasiona strączkowe, pieczywo	Zawartość tłuszczu (0,2 – 50,0)% Metoda ekstrakcyjno - wagowa	
Żywność Orzechy, nasiona oleiste	Zawartość tłuszczu (0,2 – 80,0)% Metoda ekstrakcyjno - wagowa	
Żywność Mleko i produkty mleczne	Zawartość tłuszczu (0,9 – 83,0)% Metoda ekstrakcyjno - wagowa	
Żywność Napoje bezalkoholowe Soki owocowe i warzywne	Zawartość tłuszczu (0,1 - 1,0)% Metoda ekstrakcyjno - wagowa	
Żywność Mięso i przetwory mięsne Ryby i przetwory rybne Wyroby garmażeryjne	Zawartość suchej masy lub wody Zakres: Sucha masa (3,0 – 99,9) % Woda: (0,1 - 97,0)% Metoda wagowa	MP-00857-PL wersja 9 ważna od 12.02.2025
Żywność Owoce i warzywa i przetwory owocowe i warzywne	Zawartość suchej masy lub wody Zakres: Sucha masa (0,5 – 96,0) % Woda: (4,0 - 99,5)% Metoda wagowa	
Żywność Koncentraty spożywcze Przyprawy Słone przekąski	Zawartość suchej masy lub wody Zakres: Sucha masa (1,0 - 99,5) % Woda: (0,5 - 99,0) % Metoda wagowa	
Żywność Zioła, kawy i herbaty	Zawartość suchej masy lub wody Zakres: Sucha masa (1,0 - 99,5) % Woda: (0,5 - 99,0) %	

	Metoda wagowa	
Żywność Wyroby cukiernicze Wyroby ciastkarskie	Zawartość suchej masy lub wody Zakres: Sucha masa (50,0 - 99,8) % Woda: (0,2 - 50,0) % Metoda wagowa	MP-00857-PL wersja 9 ważna od 12.02.2025
Żywność Zboża i przetwory zbożowe, nasiona strączkowe, pieczywo	Zawartość suchej masy lub wody Zakres: Sucha masa (50,0 - 99,8) % Woda: (0,2 - 50,0) % Metoda wagowa	
Żywność Orzechy, nasiona oleiste	Zawartość suchej masy lub wody Zakres: Sucha masa (65,0 - 99,8) % Woda: (0,2 - 35,0) % Metoda wagowa	
Żywność Mleko i produkty mleczne	Zawartość suchej masy lub wody Zakres: Sucha masa (0,2 - 99,0) % Woda: (1,0 - 99,8) % Metoda wagowa	
Żywność Napoje bezalkoholowe Soki owocowe i warzywne	Zawartość suchej masy lub wody Zakres: Sucha masa (1,0 - 12,0) % Woda: (88,0 - 99,0) % Metoda wagowa	
Żywność Mięso i przetwory mięsne Ryby i przetwory rybne Wyroby garmazeryjne	Zawartość popiołu ogółem (0,05 - 7,00) % Metoda wagowa	
Żywność Owoce i warzywa i przetwory owocowe i warzywne	Zawartość popiołu ogółem (0,05 - 7,00)% Metoda wagowa	
Żywność Koncentraty spożywcze Przyprawy Sólne przekąski	Zawartość popiołu ogółem (0,05 - 99,00) % Metoda wagowa	

Żywność Zioła, kawy i herbaty	Zawartość popiołu ogółem (0,05 - 70,00) % Metoda wagowa	MP-00855-PL wersja 9 ważna od 12.02.2025
Żywność Wyroby cukiernicze Wyroby ciastkarskie	Zawartość popiołu ogółem (0,10 - 3,00)% Metoda wagowa	
Żywność Zboża i przetwory zbożowe, nasiona strączkowe, pieczywo	Zawartość popiołu ogółem (0,10 – 5,00)% Metoda wagowa	
Żywność Orzechy, nasiona oleiste	Zawartość popiołu ogółem (0,10 - 5,00)% Metoda wagowa	
Żywność Mleko i produkty mleczne	Zawartość popiołu ogółem (0,10 - 11,00)% Metoda wagowa	
Żywność Napoje bezalkoholowe Soki owocowe i warzywne	Zawartość popiołu ogółem (0,03 – 0,50) % Metoda wagowa	
Żywność Owoce i warzywa i przetwory owocowe i warzywne	Zawartość popiołu nierozpuszczalnego w 10% HCl (0,01 - 1,00) % Metoda wagowa	MP-00856-PL wersja 9 ważna od 12.02.2025
Żywność Koncentraty spożywcze Przyprawy Sólne przekąski	Zawartość popiołu nierozpuszczalnego w 10% HCl (0,03 - 8,00) % Metoda wagowa	
Żywność Zioła, kawy i herbaty	Zawartość popiołu nierozpuszczalnego w 10% HCl (0,03 - 8,00) % Metoda wagowa	
Żywność Wyroby cukiernicze Wyroby ciastkarskie	Zawartość popiołu nierozpuszczalnego w 10% HCl (0,02 - 2,00) % Metoda wagowa	
Żywność Zboża i przetwory zbożowe, nasiona strączkowe, pieczywo	Zawartość popiołu nierozpuszczalnego w 10% HCl (0,02 - 1,00) % Metoda wagowa	
Żywność Orzechy, nasiona oleiste	Zawartość popiołu nierozpuszczalnego w 10% HCl (0,02-1,00) %	

	Metoda wagowa	
Żywność Mleko i produkty mleczne	Zawartość popiołu nierozpuszczalnego w 10% HCl (0,02 - 1,00) % Metoda wagowa	MP-00856-PL wersja 9 ważna od 12.02.2025
Żywność Mięso i przetwory mięsne Ryby i przetwory rybne Wyroby garmażeryjne	Zawartość soli kuchennej (NaCl) (0,2 – 5,0) % Metoda miareczkowania potencjometrycznego	MP-02332-PL wersja 2 ważna od 20.02.2020
Żywność Owoce i warzywa i przetwory owocowe i warzywne	Zawartość soli kuchennej (NaCl) (0,2 - 7,0) % Metoda miareczkowania potencjometrycznego	
Żywność Koncentraty spożywcze Przyprawy Sólne przekąski	Zawartość soli kuchennej (NaCl) (0,2 - 99,0) % Metoda miareczkowania potencjometrycznego	
Żywność Orzechy, nasiona oleiste	Zawartość soli kuchennej (NaCl) (0,2 - 12,0) % Metoda miareczkowania potencjometrycznego	
Żywność Majonez	Zawartość soli kuchennej (NaCl) (0,8 - 2,0)% Metoda miareczkowania potencjometrycznego	
Żywność Mięso i przetwory mięsne Ryby i przetwory rybne Wyroby garmażeryjne Owoce i warzywa i przetwory owocowe i warzywne Koncentraty spożywcze Przyprawy Sólne przekąski Zioła, kawy i herbaty Wyroby cukiernicze Wyroby ciastkarskie	Węglowodany ogółem (%) Węglowodany przyswajalne (%) Wartość energetyczna (kJ/100g) Wartość kaloryczna (kcal/100g) (z obliczeń)	MP-00865-PL wersja 6 ważna od 10.02.2021

AGROLAB Polska Sp. z o.o.

MF-02865-PL

Wersja: 4.00

Ważna od: 20.04.2021



Strona 70 z 70

Zboża i przetwory zbożowe, nasiona strączkowe, pieczywo Orzechy, nasiona oleiste Mleko i produkty mleczne		MP-00865-PL wersja 6 ważna od 10.02.2021
--	--	---

Ewa Plizga
Kinga Mazur- Miazga

Katarzyna Stefaniak

.....
Opracował (Kierownik Pracowni)

.....
Zatwierdził (Dyrektor Oddziału)