

Lista działań prowadzonych w ramach elastycznego zakresu akredytacji	Wersja nr: 13
	Obowiązuje od: 03.07.2026
	Strona 1 z 68
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
Produkty rolne oraz żywność pochodzenia roślinnego: a) o wysokiej zawartości wody: owoce ziarnkowe: jabłko; owoce pestkowe; inne owoce; alliums; warzywa owocujące/dyniowate: pomidor; warzywa kapustne: kapusta, kalarepa; warzywa liściaste i świeże zioła: rukola; warzywa łodygowe; świeże warzywa strączkowe; świeże grzyby: pieczarki; warzywa korzeniowe i bulwiaste: batat, marchew; 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>Produkty rolne oraz żywność pochodzenia roślinnego:</p> <p>a) o wysokiej zawartości wody: owoce ziarnkowe: jabłko; owoce pestkowe; inne owoce; alliums; warzywa owocujące/dyniowate: pomidor; warzywa kapustne: kapusta, kalarepa; warzywa liściaste i świeże zioła: rukola; warzywa łodygowe; świeże warzywa strączkowe; świeże grzyby: pieczarki; warzywa korzeniowe i bulwiaste: batat, marchew;</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>Avermectin B1b (0,010-0,50)mg/kg</p> <p>Azaconazole (0,010-0,50)mg/kg</p> <p>Azadirachtin (0,010-0,50)mg/kg</p> <p>Azafenidin (0,010-0,50)mg/kg</p> <p>Azamethiphos (0,010-0,50)mg/kg</p> <p>Azinphos-ethyl (0,010-0,50)mg/kg</p> <p>Azinphos-methyl (0,010-0,50)mg/kg</p> <p>Azoxystrobin (0,010-20,0)mg/kg</p> <p>Barban (0,010-0,50)mg/kg</p> <p>Beflubutamid (0,010-0,50)mg/kg</p> <p>Bendiocarb (0,010-0,50)mg/kg</p> <p>Benodanil (0,010-0,50)mg/kg</p> <p>Carbendazim and benomyl (sum of benomyl and carbendazim expressed as carbendazim) (R) (0,010-0,50)mg/kg</p> <p>Bensulfuron-methyl (0,010-0,50)mg/kg</p> <p>Bensulid (0,010-0,50)mg/kg</p> <p>Bentazone (0,010-0,50)mg/kg</p> <p>Benthiavalicarb-isopropyl (0,010-0,50)mg/kg</p> <p>Benzovindiflupyr (0,010-0,50)mg/kg</p> <p>Benzoylprop-ethyl (0,010-0,50)mg/kg</p> <p>Benzyladenin (Benzylaminopurin) (0,010-0,50)mg/kg</p> <p>BH 518-2 (0,010-0,50)mg/kg</p> <p>BH 518-4 (0,010-0,50)mg/kg</p> <p>Bifenazate (0,010-0,50)mg/kg</p> <p>Bifenazate diazine (0,010-0,50)mg/kg</p> <p>Binapacryle (0,010-0,50)mg/kg</p> <p>Bispyrac (0,010-0,50)mg/kg</p> <p>Bitertanol (sum of isomers) (F) (0,010-0,50)mg/kg</p> <p>Bixafen (0,010-0,50)mg/kg</p>	<p>PN-EN 15662:2018-06</p>
--	--	----------------------------

<p>Produkty rolne oraz żywność pochodzenia roślinnego:</p> <p>a) o wysokiej zawartości wody: owoce ziarnkowe: jabłko; owoce pestkowe; inne owoce; alliums; warzywa owocujące/dyniowate: pomidor; warzywa kapustne: kapusta, kalarepa; warzywa liściaste i świeże zioła: rukola; warzywa łodygowe; świeże warzywa strączkowe; świeże grzyby: pieczarki; warzywa korzeniowe i bulwiaste: batat, marchew;</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>	Brodifacoum (0,010-0,50)mg/kg	PN-EN 15662:2018-06
	Bromacil (0,010-0,50)mg/kg	
	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		

<p>Produkty rolne oraz żywność pochodzenia roślinnego:</p> <p>a) o wysokiej zawartości wody: owoce ziarnkowe: jabłko; owoce pestkowe; inne owoce; alliums; warzywa owocujące/dyniowate: pomidor; warzywa kapustne: kapusta, kalarepa; warzywa liściaste i świeże zioła: rukola; warzywa łodygowe; świeże warzywa strączkowe; świeże grzyby: pieczarki; warzywa korzeniowe i bulwiaste: batat, marchew;</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>	Chloridazon (0,010-0,50)mg/kg	PN-EN 15662:2018-06
	Chloridazon-desphenyl (0,050-0,50)mg/kg	
	Chlorimuron-ethyl (0,010-0,50)mg/kg	
	Chlorophacinon (0,010-0,50)mg/kg	
	Chlorotoluron (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	
	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		

<p>Produkty rolne oraz żywność pochodzenia roślinnego:</p> <p>a) o wysokiej zawartości wody: owoce ziarnkowe: jabłko; owoce pestkowe; inne owoce; alliums; warzywa owocujące/dyniowate: pomidor; warzywa kapustne: kapusta, kalarepa; warzywa liściaste i świeże zioła: rukola; warzywa łodygowe; świeże warzywa strączkowe; świeże grzyby: pieczarki; warzywa korzeniowe i bulwiaste: batat, marchew;</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>Cyflufenamid (sum of cyflufenamid (Z-isomer) and its E-isomer, expressed as cyflufenamid) (R) (A) (0,010-0,50)mg/kg</p> <p>Cyflumetofen (sum of isomers) (0,010-0,50)mg/kg</p> <p>Cyhexatin (0,010-0,50)mg/kg</p> <p>Cymoxanil (0,010-0,50)mg/kg</p> <p>Cyphenothrin (0,010-0,50)mg/kg</p> <p>Cyproconazole (0,010-0,50)mg/kg</p> <p>Cyprodinil (0,010-10,0)mg/kg</p> <p>Cyprofuram (0,010-0,50)mg/kg</p> <p>Cyromazine (0,010-0,50)mg/kg</p> <p>Delta-8,9 Isomer Avermectin B1a (0,010-0,50)mg/kg</p> <p>Demeton-S-methyl (0,010-0,50)mg/kg</p> <p>Demeton-S-methyl-sulfone (0,010-0,50)mg/kg</p> <p>Desethylatrazine (0,010-0,50)mg/kg</p> <p>Desisopropylatrazine (0,010-0,50)mg/kg</p> <p>Desmedipham (0,010-0,50)mg/kg</p> <p>Diafenthiuron (0,020-0,50)mg/kg</p> <p>Dialifos (0,010-0,50)mg/kg</p> <p>Di-allate (sum of isomers) (F) (0,010-0,50)mg/kg</p> <p>Dicamba (0,010-0,50)mg/kg</p> <p>Dichlorprop (Sum of dichlorprop (including dichlorprop-P), its salts, esters and conjugates, expressed as dichlorprop) (R) (0,010-0,50)mg/kg</p> <p>Diclofop (0,010-0,50)mg/kg</p> <p>Dicrotophos (0,010-0,50)mg/kg</p> <p>Diethofencarb (0,010-0,50)mg/kg</p> <p>Diethyltoluamide (DEET) (0,010-0,50)mg/kg</p> <p>Difenacoum (0,010-0,50)mg/kg</p> <p>Difenoconazole (0,010-20,0)mg/kg</p> <p>Difenoxuron (0,010-0,50)mg/kg</p>	<p>PN-EN 15662:2018-06</p>
--	--	----------------------------

<p>Produkty rolne oraz żywność pochodzenia roślinnego:</p> <p>a) o wysokiej zawartości wody: owoce ziarnkowe: jabłko; owoce pestkowe; inne owoce; alliums; warzywa owocujące/dyniowate: pomidor; warzywa kapustne: kapusta, kalarepa; warzywa liściaste i świeże zioła: rukola; warzywa łodygowe; świeże warzywa strączkowe; świeże grzyby: pieczarki; warzywa korzeniowe i bulwiaste: batat, marchew;</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>	Difethialon (0,010-0,50)mg/kg	PN-EN 15662:2018-06
	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	
	Dimethomorph (sum of isomers) (0,010-0,50)mg/kg	
	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		

<p>Produkty rolne oraz żywność pochodzenia roślinnego:</p> <p>a) o wysokiej zawartości wody: owoce ziarnkowe: jabłko; owoce pestkowe; inne owoce; alliums; warzywa owocujące/dyniowate: pomidor; warzywa kapustne: kapusta, kalarepa; warzywa liściaste i świeże zioła: rukola; warzywa łodygowe; świeże warzywa strączkowe; świeże grzyby: pieczarki; warzywa korzeniowe i bulwiaste: batat, marchew;</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>	Dodin (0,010-0,50)mg/kg	PN-EN 15662:2018-06
	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	
	Ethirimol (0,010-0,50)mg/kg	
	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		
Fenpiclonil (0,010-0,50)mg/kg		

<p>Produkty rolne oraz żywność pochodzenia roślinnego:</p> <p>a) o wysokiej zawartości wody: owoce ziarnkowe: jabłko; owoce pestkowe; inne owoce; alliums; warzywa owocujące/dyniowate: pomidor; warzywa kapustne: kapusta, kalarepa; warzywa liściaste i świeże zioła: rukola; warzywa łodygowe; świeże warzywa strączkowe; świeże grzyby: pieczarki; warzywa korzeniowe i bulwiaste: batat, marchew;</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>	Fenpicoxamid (0,010-0,50)mg/kg	PN-EN 15662:2018-06
	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	
	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	
	Flzasulfuron (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		

<p>Produkty rolne oraz żywność pochodzenia roślinnego:</p> <p>a) o wysokiej zawartości wody: owoce ziarnkowe: jabłko; owoce pestkowe; inne owoce; alliums; warzywa owocujące/dyniowate: pomidor; warzywa kapustne: kapusta, kalarepa; warzywa liściaste i świeże zioła: rukola; warzywa łodygowe; świeże warzywa strączkowe; świeże grzyby: pieczarki; warzywa korzeniowe i bulwiaste: batat, marchew;</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>	Flubendiamid (0,010-0,50)mg/kg	PN-EN 15662:2018-06
	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	
	Fluoxastrobin (sum of fluoxastrobin and its Z-isomer) (R) (0,010-0,50)mg/kg	
	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		

<p>Produkty rolne oraz żywność pochodzenia roślinnego:</p> <p>a) o wysokiej zawartości wody: owoce ziarnkowe: jabłko; owoce pestkowe; inne owoce; alliums; warzywa owocujące/dyniowate: pomidor; warzywa kapustne: kapusta, kalarepa; warzywa liściaste i świeże zioła: rukola; warzywa łodygowe; świeże warzywa strączkowe; świeże grzyby: pieczarki; warzywa korzeniowe i bulwiaste: batat, marchew;</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>	Forchlorfenuron (0,010-0,50)mg/kg	PN-EN 15662:2018-06
	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	
	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) (0,010-10,0)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		

<p>Produkty rolne oraz żywność pochodzenia roślinnego:</p> <p>a) o wysokiej zawartości wody: owoce ziarnkowe: jabłko; owoce pestkowe; inne owoce; alliums; warzywa owocujące/dyniowate: pomidor; warzywa kapustne: kapusta, kalarepa; warzywa liściaste i świeże zioła: rukola; warzywa łodygowe; świeże warzywa strączkowe; świeże grzyby: pieczarki; warzywa korzeniowe i bulwiaste: batat, marchew;</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>	Imazosulfuron (0,010-0,50)mg/kg	PN-EN 15662:2018-06
	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	
	Isomethiozin (0,010-0,50)mg/kg	
	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		
Isxadifen-ethyl (0,010-0,50)mg/kg		
Isoxaflutole (0,010-0,50)mg/kg		
Isoxathion (0,010-0,50)mg/kg		

<p>Produkty rolne oraz żywność pochodzenia roślinnego:</p> <p>a) o wysokiej zawartości wody: owoce ziarnkowe: jabłko; owoce pestkowe; inne owoce; alliums; warzywa owocujące/dyniowate: pomidor; warzywa kapustne: kapusta, kalarepa; warzywa liściaste i świeże zioła: rukola; warzywa łądogowe; świeże warzywa strączkowe; świeże grzyby: pieczarki; warzywa korzeniowe i bulwiaste: batat, marchew;</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>	Jasmolin I (0,010-0,50)mg/kg	PN-EN 15662:2018-06
	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	
	Meptyldinocap (0,010-0,50)mg/kg	
	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		

<p>Produkty rolne oraz żywność pochodzenia roślinnego:</p> <p>a) o wysokiej zawartości wody: owoce ziarnkowe: jabłko; owoce pestkowe; inne owoce; alliums; warzywa owocujące/dyniowate: pomidor; warzywa kapustne: kapusta, kalarepa; warzywa liściaste i świeże zioła: rukola; warzywa łodygowe; świeże warzywa strączkowe; świeże grzyby: pieczarki; warzywa korzeniowe i bulwiaste: batat, marchew;</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>Metalaxyl and metalaxyl-M (metalaxyl including other mixtures of constituent isomers including metalaxyl-M (sum of isomers) (R) (0,010-0,50)mg/kg</p> <p>Metaldehyd (0,010-0,50)mg/kg</p> <p>Metamitron (0,010-0,50)mg/kg</p> <p>Metazachlor (0,010-0,50)mg/kg</p> <p>Metazachlor ESA (0,010-0,50)mg/kg</p> <p>Metazachlor OA (0,010-0,50)mg/kg</p> <p>Metazachlor 479M16 (0,010-0,50)mg/kg</p> <p>Metconazole (sum of isomers) (F) (0,010-0,50)mg/kg</p> <p>Methabenzthiazuron (0,010-0,50)mg/kg</p> <p>Methamidophos (0,010-0,50)mg/kg</p> <p>Methidathion (0,010-0,50)mg/kg</p> <p>Methiocarb (0,010-0,50)mg/kg</p> <p>Methiocarb-sulfon (0,010-0,50)mg/kg</p> <p>Methiocarb-sulfoxid (0,010-0,50)mg/kg</p> <p>Methomyl (0,010-0,50)mg/kg</p> <p>Methoprotryne (0,010-0,50)mg/kg</p> <p>Methoxyfenozide (0,010-0,50)mg/kg</p> <p>Metobromuron (0,010-0,50)mg/kg</p> <p>Metolcarb (0,010-0,50)mg/kg</p> <p>Metosulam (0,010-0,50)mg/kg</p> <p>Metoxuron (0,010-0,50)mg/kg</p> <p>Metrafenone (0,010-0,50)mg/kg</p> <p>Metribuzin (0,010-0,50)mg/kg</p> <p>Metsulfurone-methyl (0,010-0,50)mg/kg</p> <p>Milbemectin A3 (0,010-0,50)mg/kg</p> <p>Milbemectin A4 (0,010-0,50)mg/kg</p> <p>Molinate (0,010-0,50)mg/kg</p> <p>Monocrotophos (0,010-0,50)mg/kg</p>	<p>PN-EN 15662:2018-06</p>
--	---	----------------------------

<p>Produkty rolne oraz żywność pochodzenia roślinnego:</p> <p>a) o wysokiej zawartości wody: owoce ziarnkowe: jabłko; owoce pestkowe; inne owoce; alliums; warzywa owocujące/dyniowate: pomidor; warzywa kapustne: kapusta, kalarepa; warzywa liściaste i świeże zioła: rukola; warzywa łodygowe; świeże warzywa strączkowe; świeże grzyby: pieczarki; warzywa korzeniowe i bulwiaste: batat, marchew;</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>	Monolinuron (0,010-0,50)mg/kg	PN-EN 15662:2018-06
	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		

<p>Produkty rolne oraz żywność pochodzenia roślinnego:</p> <p>a) o wysokiej zawartości wody: owoce ziarnkowe: jabłko; owoce pestkowe; inne owoce; alliums; warzywa owocujące/dyniowate: pomidor; warzywa kapustne: kapusta, kalarepa; warzywa liściaste i świeże zioła: rukola; warzywa łodygowe; świeże warzywa strączkowe; świeże grzyby: pieczarki; warzywa korzeniowe i bulwiaste: batat, marchew;</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>	Penconazole (sum of constituent isomers) (F) (0,010-0,50)mg/kg	PN-EN 15662:2018-06
	Pencycuron (0,010-0,50)mg/kg	
	Pencycuron-PB-amine (0,010-0,50)mg/kg	
	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		

<p>Produkty rolne oraz żywność pochodzenia roślinnego:</p> <p>a) o wysokiej zawartości wody: owoce ziarnkowe: jabłko; owoce pestkowe; inne owoce; alliums; warzywa owocujące/dyniowate: pomidor; warzywa kapustne: kapusta, kalarepa; warzywa liściaste i świeże zioła: rukola; warzywa łodygowe; świeże warzywa strączkowe; świeże grzyby: pieczarki; warzywa korzeniowe i bulwiaste: batat, marchew;</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>	Prallethrin (0,010-0,50)mg/kg	PN-EN 15662:2018-06
	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	
	Profenofos (0,010-0,50)mg/kg	
	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		

<p>Produkty rolne oraz żywność pochodzenia roślinnego:</p> <p>a) o wysokiej zawartości wody: owoce ziarnkowe: jabłko; owoce pestkowe; inne owoce; alliums; warzywa owocujące/dyniowate: pomidor; warzywa kapustne: kapusta, kalarepa; warzywa liściaste i świeże zioła: rukola; warzywa łodygowe; świeże warzywa strączkowe; świeże grzyby: pieczarki; warzywa korzeniowe i bulwiaste: batat, marchew;</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>	Pyraclofos (0,010-0,50)mg/kg	PN-EN 15662:2018-06
	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	
	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	
	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	
	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		
Quizalofop-P-tefuryl (0,010-0,50)mg/kg		

<p>Produkty rolne oraz żywność pochodzenia roślinnego:</p> <p>a) o wysokiej zawartości wody: owoce ziarnkowe: jabłko; owoce pestkowe; inne owoce; alliums; warzywa owocujące/dyniowate: pomidor; warzywa kapustne: kapusta, kalarepa; warzywa liściaste i świeże zioła: rukola; warzywa łodygowe; świeże warzywa strączkowe; świeże grzyby: pieczarki; warzywa korzeniowe i bulwiaste: batat, marchew;</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>	Resmethrin (resmethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F) (0,010-0,50)mg/kg	PN-EN 15662:2018-06
	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	
	Sethoxydim (0,010-0,50)mg/kg	
	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		

<p>Produkty rolne oraz żywność pochodzenia roślinnego:</p> <p>a) o wysokiej zawartości wody: owoce ziarnkowe: jabłko; owoce pestkowe; inne owoce; alliums; warzywa owocujące/dyniowate: pomidor; warzywa kapustne: kapusta, kalarepa; warzywa liściaste i świeże zioła: rukola; warzywa łodygowe; świeże warzywa strączkowe; świeże grzyby: pieczarki; warzywa korzeniowe i bulwiaste: batat, marchew;</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>	Sulfentrazone (0,010-0,50)mg/kg	PN-EN 15662:2018-06
	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	
	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	
	Terbutol (0,010-0,50)mg/kg	
	Terbutryne (0,010-0,50)mg/kg	
	Terbutylazin-desethyl (0,010-0,50)mg/kg	
	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 (0,010-5)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		

<p>Produkty rolne oraz żywność pochodzenia roślinnego:</p> <p>a) o wysokiej zawartości wody: owoce ziarnkowe: jabłko; owoce pestkowe; inne owoce; alliums; warzywa owocujące/dyniowate: pomidor; warzywa kapustne: kapusta, kalarepa; warzywa liściaste i świeże zioła: rukola; warzywa łodygowe; świeże warzywa strączkowe; świeże grzyby: pieczarki; warzywa korzeniowe i bulwiaste: batat, marchew;</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>	Thiocyclam (0,010-0,50)mg/kg	PN-EN 15662:2018-06
	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	
	Tribenuron-methyle (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		
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		

<p>Produkty rolne oraz żywność pochodzenia roślinnego:</p> <p>a) o wysokiej zawartości wody: owoce ziarnkowe: jabłko; owoce pestkowe; inne owoce; alliums; warzywa owocujące/dyniowate: pomidor; warzywa kapustne: kapusta, kalarepa; warzywa liściaste i świeże zioła: rukola; warzywa łodygowe; świeże warzywa strączkowe; świeże grzyby: pieczarki; warzywa korzeniowe i bulwiaste: batat, marchew;</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>	Uniconazole (0,010-0,50)mg/kg	PN-EN 15662:2018-06
	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-Xylylmethylcarbamat) (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-Naphtoxyacetic 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-Dimethylaniline (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 (0,0010-0,50)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		

<p>Produkty rolne oraz żywność pochodzenia roślinnego:</p> <p>a) o wysokiej zawartości wody: owoce ziarnkowe: jabłko; owoce pestkowe; inne owoce; alliums; warzywa owocujące/dyniowate: pomidor; warzywa kapustne: kapusta, kalarepa; warzywa liściaste i świeże zioła: rukola; warzywa łodygowe; świeże warzywa strączkowe; świeże grzyby: pieczarki; warzywa korzeniowe i bulwiaste: batat, marchew;</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>	BAC –C14 (0,010-0,50)mg/kg	PN-EN 15662:2018-06
	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)	

<p>Produkty rolne oraz żywność pochodzenia roślinnego:</p> <p>a) o wysokiej zawartości wody: owoce ziarnkowe: jabłko; owoce pestkowe; inne owoce; alliums; warzywa owocujące/dyniowate: pomidor; warzywa kapustne: kapusta, kalarepa; warzywa liściaste i świeże zioła: rukola; warzywa łądogowe; świeże warzywa strączkowe; świeże grzyby: pieczarki; warzywa korzeniowe i bulwiaste: batat, marchew;</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>	Carboxin (carboxin plus its metabolites carboxin sulfoxide and oxycarboxin (carboxin sulfone), expressed as carboxin) (z wyliczenia)	<p>PN-EN 15662:2018-06</p>
	Carfentrazone-ethyl (sum of carfentrazone-ethyl and carfentrazone, expressed as carfentrazone-ethyl) (R) (z wyliczenia)	
	Clethodim (sum of Sethoxydim and Clethodim including degradation products calculated as Sethoxydim (z wyliczenia)	
	Chloridazon (sum of chloridazon and chloridazon-desphenyl, expressed as chloridazon) (R) (z wyliczenia)	
	Didecyldimethylammonium chloride (mixture of alkyl-quaternary ammonium salts with alkyl chain lengths of C8, C10 and C12) (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)	
	Fipronil (sum fipronil + sulfone metabolite (MB46136) expressed as fipronil) (R) (z wyliczenia)	
	Flonicamid (sum of flonicamid, TFNA and TFNG expressed as flonicamid) (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)	

<p>Produkty rolne oraz żywność pochodzenia roślinnego:</p> <p>a) o wysokiej zawartości wody: owoce ziarnkowe: jabłko; owoce pestkowe; inne owoce; alliums; warzywa owocujące/dyniowate: pomidor; warzywa kapustne: kapusta, kalarepa; warzywa liściaste i świeże zioła: rukola; warzywa łądogowe; świeże warzywa strączkowe; świeże grzyby: pieczarki; warzywa korzeniowe i bulwiaste: batat, marchew;</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>	Meptyldinocap (sum of 2,4 DNOPC and 2,4 DNOP expressed as meptyldinocap) (z wyliczenia)	<p>PN-EN 15662:2018-06</p>
	Metazachlor (Sum of metabolites 479M04, 479M08 and 479M16, expressed as metazachlor) (R) (z wyliczenia)	
	Methiocarb (sum of methiocarb and methiocarb sulfoxide and sulfone, expressed as methiocarb) (z wyliczenia)	
	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)		

<p>Produkty rolne oraz żywność pochodzenia roślinnego:</p> <p>a) o wysokiej zawartości wody: owoce ziarnkowe: jabłko; owoce pestkowe; inne owoce; alliums; warzywa owocujące/dyniowate: pomidor; warzywa kapustne: kapusta, kalarepa; warzywa liściaste i świeże zioła: rukola; warzywa łodygowe; świeże warzywa strączkowe; świeże grzyby: pieczarki; warzywa korzeniowe i bulwiaste: batat, marchew;</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>Spinetoram (sum of spinetoram-J and spinetoram-L) (F) (A) (z wyliczenia)</p>	<p>PN-EN 15662:2018-06</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>Sum of M4 and M6 (both free and conjugated), expressed as pinoxaden (R) (A) (z wyliczenia)</p>	
	<p>Sum of metobromuron and 4-bromophenylurea, expressed as metobromuron (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>Produkty rolne oraz 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; rośliny strączkowe: soja</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, suszone zioła: majeranek</p> <p>Pasze:</p> <p>a) o wysokiej zawartości skrobi i/lub białka oraz o niskiej zawartości wody i tłuszczu: Zboża oraz produkty uboczne: ryż, kukurydza; mieszanki paszowe na bazie zbóż: mieszanka paszowa; rośliny strączkowe: soja</p>	<p>Zawartość pozostałości pestycydów:</p> <p>Acephate (0,010-0,50)mg/kg</p> <p>Acetamiprid (0,010-0,50)mg/kg</p> <p>Acetamiprid-N-desmethyl (0,010-0,50)mg/kg</p> <p>Acetochlor (0,010-0,50)mg/kg</p> <p>Acibenzolaracid (0,010-0,50)mg/kg</p> <p>Acibenzolar-S-m-ethyl (0,010-0,50)mg/kg</p> <p>Aldicarb (0,010-0,50)mg/kg</p> <p>Aldicarb-sulfon (0,010-0,50)mg/kg</p> <p>Aldicarb-sulfoxide (0,010-0,50)mg/kg</p> <p>Ametoctradin (0,010-0,50)mg/kg</p> <p>Ametryn (0,010-0,50)mg/kg</p> <p>Aminocarb (0,010-0,50)mg/kg</p> <p>Amitraz (0,010-0,50)mg/kg</p> <p>Atrazine (0,010-0,50)mg/kg</p> <p>Azaconazole (0,010-0,50)mg/kg</p> <p>Azadirachtin (0,010-0,50)mg/kg</p> <p>Azinphos-ethyl (0,010-0,50)mg/kg</p> <p>Azinphos-methyl (0,010-0,50)mg/kg</p> <p>Azoxystrobin (0,010-0,50)mg/kg</p> <p>Bendiocarb (0,010-0,50)mg/kg</p> <p>Carbendazim and benomyl (sum of benomyl and carbendazim expressed as carbendazim) (R) (0,010-0,50)mg/kg</p> <p>Bensulfuron-methyl (0,010-0,50)mg/kg</p> <p>Bentazone (0,010-0,50)mg/kg</p> <p>Benthiavalicarb-isopropyl (0,010-0,50)mg/kg</p> <p>Benzovindiflupyr (0,010-0,50)mg/kg</p> <p>Bifenazate (0,010-0,50)mg/kg</p> <p>Bifenazate-diazine (0,010-0,50)mg/kg</p> <p>Bitertanol (sum of isomers) (F) (0,010-0,50)mg/kg</p>	<p>PN-EN 15662:2018-06</p>
--	---	----------------------------

<p>Produkty rolne oraz 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; rośliny strączkowe: soja</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, suszone zioła: majeranek</p> <p>Pasze:</p> <p>a) o wysokiej zawartości skrobi i/lub białka oraz o niskiej zawartości wody i tłuszczu: Zboża oraz produkty uboczne: ryż, kukurydza; mieszanki paszowe na bazie zbóż: mieszanka paszowa; rośliny strączkowe: soja</p>	Bixafen (0,010-0,50)mg/kg	PN-EN 15662:2018-06
	Bromacil (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	
	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		

<p>Produkty rolne oraz 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; rośliny strączkowe: soja</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, suszone zioła: majeranek</p> <p>Pasze:</p> <p>a) o wysokiej zawartości skrobi i/lub białka oraz o niskiej zawartości wody i tłuszczu: Zboża oraz produkty uboczne: ryż, kukurydza; mieszanki paszowe na bazie zbóż: mieszanka paszowa; rośliny strączkowe: soja</p>	Clodinafop and its S-isomers and their salts, expressed as clodinafop (F) (0,010-0,50)mg/kg	PN-EN 15662:2018-06
	Clodinafop-propargyl (0,010-0,50)mg/kg	
	Clofentizin (0,010-0,50)mg/kg	
	Clomazone (0,010-0,50)mg/kg	
	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		

<p>Produkty rolne oraz 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; rośliny strączkowe: soja</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, suszone zioła: majeranek</p> <p>Pasze:</p> <p>a) o wysokiej zawartości skrobi i/lub białka oraz o niskiej zawartości wody i tłuszczu: Zboża oraz produkty uboczne: ryż, kukurydza; mieszanki paszowe na bazie zbóż: mieszanka paszowa; rośliny strączkowe: soja</p>	Diethofencarb (0,010-0,50)mg/kg	PN-EN 15662:2018-06
	Diethyltoluamide (DEET) (0,010-0,50)mg/kg	
	Difenoconazole (0,010-0,50)mg/kg	
	Difenoconazole (0,010-0,50)mg/kg	
	Diflubenzuron (0,010-0,50)mg/kg	
	Diflufenican (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	
	Dimethomorph (sum of isomers) (0,010-0,50)mg/kg	
	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	
	Dinocap (0,010-0,50)mg/kg	
	Dinotefuran (0,010-0,50)mg/kg	
	Dinoterb (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		
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) (0,010-0,50)mg/kg		
Epoxiconazole (0,010-0,50)mg/kg		
EPTC (0,010-0,50)mg/kg		

<p>Produkty rolne oraz 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; rośliny strączkowe: soja</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, suszone zioła: majeranek</p> <p>Pasze:</p> <p>a) o wysokiej zawartości skrobi i/lub białka oraz o niskiej zawartości wody i tłuszczu: Zboża oraz produkty uboczne: ryż, kukurydza; mieszanki paszowe na bazie zbóż: mieszanka paszowa; rośliny strączkowe: soja</p>	Ethiofencarb (0,010-0,50)mg/kg	PN-EN 15662:2018-06
	Ethiofencarb-sulfon (0,010-0,50)mg/kg	
	Ethiofencarb-sulfoxide (0,010-0,50)mg/kg	
	Ethiprole (0,010-0,50)mg/kg	
	Ethirimol (0,010-0,50)mg/kg	
	Ethoprophos (0,010-0,50)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	
	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		

<p>Produkty rolne oraz 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; rośliny strączkowe: soja</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, suszone zioła: majeranek</p> <p>Pasze:</p> <p>a) o wysokiej zawartości skrobi i/lub białka oraz o niskiej zawartości wody i tłuszczu: Zboża oraz produkty uboczne: ryż, kukurydza; mieszanki paszowe na bazie zbóż: mieszanka paszowa; rośliny strączkowe: soja</p>	Fensulfothion-oxon (0,010-0,50)mg/kg	PN-EN 15662:2018-06
	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	
	Fenthion-sulfoxide (0,010-0,50)mg/kg	
	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		

<p>Produkty rolne oraz 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; rośliny strączkowe: soja</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, suszone zioła: majeranek</p> <p>Pasze:</p> <p>a) o wysokiej zawartości skrobi i/lub białka oraz o niskiej zawartości wody i tłuszczu: Zboża oraz produkty uboczne: ryż, kukurydza; mieszanki paszowe na bazie zbóż: mieszanka paszowa; rośliny strączkowe: soja</p>	Fluopicolide (0,010-0,50)mg/kg	PN-EN 15662:2018-06
	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	
	Flupyrsulfuron-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	
	Flusilazole (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	
	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		

<p>Produkty rolne oraz 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; rośliny strączkowe: soja</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, suszone zioła: majeranek</p> <p>Pasze:</p> <p>a) o wysokiej zawartości skrobi i/lub białka oraz o niskiej zawartości wody i tłuszczu: Zboża oraz produkty uboczne: ryż, kukurydza; mieszanki paszowe na bazie zbóż: mieszanka paszowa; rośliny strączkowe: soja</p>	Heptenophos (0,010-0,50)mg/kg	PN-EN 15662:2018-06
	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	
	Imibenconazole (0,010-0,50)mg/kg	
	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		
Isopenphos (0,010-0,50)mg/kg		
Isopenphos-methyl (0,010-0,50)mg/kg		
Isometamid (0,010-0,50)mg/kg		
Isoprocarb (0,010-0,50)mg/kg		

<p>Produkty rolne oraz 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; rośliny strączkowe: soja</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, suszone zioła: majeranek</p> <p>Pasze:</p> <p>a) o wysokiej zawartości skrobi i/lub białka oraz o niskiej zawartości wody i tłuszczu: Zboża oraz produkty uboczne: ryż, kukurydza; mieszanki paszowe na bazie zbóż: mieszanka paszowa; rośliny strączkowe: soja</p>	Isoprothiolane (0,010-0,50)mg/kg	PN-EN 15662:2018-06
	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	
	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	
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		

<p>Produkty rolne oraz żywność pochodzenia roślinnego: a) o wysokiej zawartości skrobi i/lub białka oraz niskiej zawartości wody i tłuszczu: zboża i produkty zbożowe: ryż, kukurydza; chleb; rośliny strączkowe: soja 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, suszone zioła: majeranek</p>	<p>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 Methoprotiryne (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 Molinate (0,010-0,50)mg/kg 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</p>	<p>PN-EN 15662:2018-06</p>
<p>Pasze: a) o wysokiej zawartości skrobi i/lub białka oraz o niskiej zawartości wody i tłuszczu: Zboża oraz produkty uboczne: ryż, kukurydza; mieszanki paszowe na bazie zbóż: mieszanka paszowa; rośliny strączkowe: soja</p>		

<p>Produkty rolne oraz 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; rośliny strączkowe: soja</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, suszone zioła: majeranek</p> <p>Pasze:</p> <p>a) o wysokiej zawartości skrobi i/lub białka oraz o niskiej zawartości wody i tłuszczu: Zboża oraz produkty uboczne: ryż, kukurydza; mieszanki paszowe na bazie zbóż: mieszanka paszowa; rośliny strączkowe: soja</p>	Nicosulfuron (0,010-0,50)mg/kg	PN-EN 15662:2018-06
	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	
	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	

<p>Produkty rolne oraz 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; rośliny strączkowe: soja</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, suszone zioła: majeranek</p> <p>Pasze:</p> <p>a) o wysokiej zawartości skrobi i/lub białka oraz o niskiej zawartości wody i tłuszczu: Zboża oraz produkty uboczne: ryż, kukurydza; mieszanki paszowe na bazie zbóż: mieszanka paszowa; rośliny strączkowe: soja</p>	Phosmet (0,010-0,50)mg/kg	PN-EN 15662:2018-06
	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		
Propoxur (0,0050-0,50)mg/kg		

<p>Produkty rolne oraz 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; rośliny strączkowe: soja</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, suszone zioła: majeranek</p> <p>Pasze:</p> <p>a) o wysokiej zawartości skrobi i/lub białka oraz o niskiej zawartości wody i tłuszczu: Zboża oraz produkty uboczne: ryż, kukurydza; mieszanki paszowe na bazie zbóż: mieszanka paszowa; rośliny strączkowe: soja</p>	Propoxycarbazono (0,010-0,50)mg/kg	PN-EN 15662:2018-06
	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	
	Pyriproxifen (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		

<p>Produkty rolne oraz 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; rośliny strączkowe: soja</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, suszone zioła: majeranek</p> <p>Pasze:</p> <p>a) o wysokiej zawartości skrobi i/lub białka oraz o niskiej zawartości wody i tłuszczu: Zboża oraz produkty uboczne: ryż, kukurydza; mieszanki paszowe na bazie zbóż: mieszanka paszowa; rośliny strączkowe: soja</p>	Resmethrin (resmethrin including other mixtures of constituent isomers (sum of isomers)) (F) (0,010-0,50)mg/kg	PN-EN 15662:2018-06
	Rotenone (0,010-0,50)mg/kg	
	RPA 202248 (0,010-0,50)mg/kg	
	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	
	Tepraloxydim (0,010-0,50)mg/kg	
Terbacil (0,010-0,50)mg/kg		

<p>Produkty rolne oraz żywność pochodzenia roślinnego: a) o wysokiej zawartości skrobi i/lub białka oraz niskiej zawartości wody i tłuszczu: zboża i produkty zbożowe: ryż, kukurydza; chleb; rośliny strączkowe: soja 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, suszone zioła: majeranek</p> <p>Pasze: a) o wysokiej zawartości skrobi i/lub białka oraz o niskiej zawartości wody i tłuszczu: Zboża oraz produkty uboczne: ryż, kukurydza; mieszanki paszowe na bazie zbóż: mieszanka paszowa; rośliny strączkowe: soja</p>	Terbufos-sulfon (0,010-0,50)mg/kg	PN-EN 15662:2018-06
	Terbufos-sulfoxide (0,010-0,50)mg/kg	
	Terbumeton (0,010-0,50)mg/kg	
	Terbutryne (0,010-0,50)mg/kg	
	Terbutylazin-desethyl (0,010-0,50)mg/kg	
	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		

<p>Produkty rolne oraz 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; rośliny strączkowe: soja</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, suszone zioła: majeranek</p> <p>Pasze:</p> <p>a) o wysokiej zawartości skrobi i/lub białka oraz o niskiej zawartości wody i tłuszczu: Zboża oraz produkty uboczne: ryż, kukurydza; mieszanki paszowe na bazie zbóż: mieszanka paszowa; rośliny strączkowe: soja</p>	Tridemorph (0,010-0,50)mg/kg	PN-EN 15662:2018-06
	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) (0,020-0,50)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	
	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		

<p>Produkty rolne oraz 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; rośliny strączkowe: soja</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, suszone zioła: majeranek</p> <p>Pasze:</p> <p>a) o wysokiej zawartości skrobi i/lub białka oraz o niskiej zawartości wody i tłuszczu: Zboża oraz produkty uboczne: ryż, kukurydza; mieszanki paszowe na bazie zbóż: mieszanka paszowa; rośliny strączkowe: soja</p>	1-Naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid (sum of 1-naphthylacetamide and 1-naphthylacetic acid and its salts, expressed as 1-naphthylacetic acid) (z wyliczenia)	<p>PN-EN 15662:2018-06</p>
	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)	
	Carboxin (carboxin plus its metabolites carboxin sulfoxide and oxycarboxin (carboxin sulfone), expressed as carboxin) (z wyliczenia)	
	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 oxigen analogue, their sulfoxides and sulfone expressed as parent) (F) (z wyliczenia)		
Fipronil (sum fipronil + sulfone metabolite (MB46136) expressed as fipronil) (R) (z wyliczenia)		
Flonicamid (sum of flonicamid, TFNA and TFNG expressed as flonicamid) (R) (z wyliczenia)		

<p>Produkty rolne oraz 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; rośliny strączkowe: soja</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, suszone zioła: majeranek</p> <p>Pasze:</p> <p>a) o wysokiej zawartości skrobi i/lub białka oraz o niskiej zawartości wody i tłuszczu: Zboża oraz produkty uboczne: ryż, kukurydza; mieszanki paszowe na bazie zbóż: mieszanka paszowa; rośliny strączkowe: soja</p>	Flufenacet (sum of all compounds containing the N fluorophenyl-N-isopropyl moiety expressed as flufenacet) (z wyliczenia)	<p>PN-EN 15662:2018-06</p>
	Malathion (sum of malathion and malaaxon 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)	
	Propoxycarbazon (propoxycarbazon, its salts and 2-hydroxypropoxycarbazon expressed as propoxycarbazon) (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)	
Spinetoram (sum of spinetoram-J and spinetoram-L) (F) (A) (z wyliczenia)		

<p>Produkty rolne oraz 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; rośliny strączkowe: soja</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, suszone zioła: majeranek</p> <p>Pasze:</p> <p>a) o wysokiej zawartości skrobi i/lub białka oraz o niskiej zawartości wody i tłuszczu: Zboża oraz produkty uboczne: ryż, kukurydza; mieszanki paszowe na bazie zbóż: mieszanka paszowa; rośliny strączkowe: soja</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>PN-EN 15662:2018-06</p>
<p>Produkty rolne oraz żywność pochodzenia roślinnego:</p> <p>a) o wysokiej zawartości wody: owoce ziarnkowe: jabłko; owoce pestkowe; inne owoce; alliums; warzywa owocujące/dyniowate: pomidor; warzywa kapustne: kapusta, kalarepa; warzywa liściaste i świeże zioła: rukola; warzywa łodygowe; świeże warzywa strączkowe; świeże grzyby: pieczarki; warzywa korzeniowe i bulwiaste: batat, marchew;</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>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 Bifenoxy (0,010-0,50)mg/kg Bifenthrin (0,010-0,50)mg/kg Biphenyl (Diphenyl) (0,010-0,50)mg/kg Boscalid (0,010-20,0)mg/kg Bromethalin (0,010-0,50)mg/kg Bromfeninfos (0,010-0,50)mg/kg</p>	<p>PN-EN 15662:2018-06</p>

<p>Produkty rolne oraz żywność pochodzenia roślinnego:</p> <p>a) o wysokiej zawartości wody: owoce ziarnkowe: jabłko; owoce pestkowe; inne owoce; alliums; warzywa owocujące/dyniowate: pomidor; warzywa kapustne: kapusta, kalarepa; warzywa liściaste i świeże zioła: rukola; warzywa łodygowe; świeże warzywa strączkowe; świeże grzyby: pieczarki; warzywa korzeniowe i bulwiaste: batat, marchew;</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>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 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</p>	<p>PN-EN 15662:2018-06</p>
--	--	----------------------------

<p>Produkty rolne oraz żywność pochodzenia roślinnego:</p> <p>a) o wysokiej zawartości wody: owoce ziarnkowe: jabłko; owoce pestkowe; inne owoce; alliums; warzywa owocujące/dyniowate: pomidor; warzywa kapustne: kapusta, kalarepa; warzywa liściaste i świeże zioła: rukola; warzywa łodygowe; świeże warzywa strączkowe; świeże grzyby: pieczarki; warzywa korzeniowe i bulwiaste: batat, marchew;</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>Chlorthion (0,010-0,50)mg/kg Chlorthiophos (0,010-0,50)mg/kg Chlozolinate (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 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</p>	<p>PN-EN 15662:2018-06</p>
--	--	----------------------------

<p>Produkty rolne oraz żywność pochodzenia roślinnego:</p> <p>a) o wysokiej zawartości wody: owoce ziarnkowe: jabłko; owoce pestkowe; inne owoce; alliums; warzywa owocujące/dyniowate: pomidor; warzywa kapustne: kapusta, kalarepa; warzywa liściaste i świeże zioła: rukola; warzywa łądługowe; świeże warzywa strączkowe; świeże grzyby: pieczarki; warzywa korzeniowe i bulwiaste: batat, marchew;</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>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 Flometoquin (0,010-0,50)mg/kg Fluazolat (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</p>	<p>PN-EN 15662:2018-06</p>
---	---	----------------------------

<p>Produkty rolne oraz żywność pochodzenia roślinnego:</p> <p>a) o wysokiej zawartości wody: owoce ziarnkowe: jabłko; owoce pestkowe; inne owoce; alliums; warzywa owocujące/dyniowate: pomidor; warzywa kapustne: kapusta, kalarepa; warzywa liściaste i świeże zioła: rukola; warzywa łodygowe; świeże warzywa strączkowe; świeże grzyby: pieczarki; warzywa korzeniowe i bulwiaste: batat, marchew;</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>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 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</p>	<p>PN-EN 15662:2018-06</p>
--	---	----------------------------

<p>Produkty rolne oraz żywność pochodzenia roślinnego:</p> <p>a) o wysokiej zawartości wody: owoce ziarnkowe: jabłko; owoce pestkowe; inne owoce; alliums; warzywa owocujące/dyniowate: pomidor; warzywa kapustne: kapusta, kalarepa; warzywa liściaste i świeże zioła: rukola; warzywa łodygowe; świeże warzywa strączkowe; świeże grzyby: pieczarki; warzywa korzeniowe i bulwiaste: batat, marchew;</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>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 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 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>PN-EN 15662:2018-06</p>
--	---	----------------------------

<p>Produkty rolne oraz żywność pochodzenia roślinnego:</p> <p>a) o wysokiej zawartości wody: owoce ziarnkowe: jabłko; owoce pestkowe; inne owoce; alliums; warzywa owocujące/dyniowate: pomidor; warzywa kapustne: kapusta, kalarepa; warzywa liściaste i świeże zioła: rukola; warzywa łodygowe; świeże warzywa strączkowe; świeże grzyby: pieczarki; warzywa korzeniowe i bulwiaste: batat, marchew;</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>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 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</p>	<p>PN-EN 15662:2018-06</p>
--	---	----------------------------

<p>Produkty rolne oraz żywność pochodzenia roślinnego:</p> <p>a) o wysokiej zawartości wody: owoce ziarnkowe: jabłko; owoce pestkowe; inne owoce; alliums; warzywa owocujące/dyniowate: pomidor; warzywa kapustne: kapusta, kalarepa; warzywa liściaste i świeże zioła: rukola; warzywa łądogowe; świeże warzywa strączkowe; świeże grzyby: pieczarki; warzywa korzeniowe i bulwiaste: batat, marchew;</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>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) 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>Produkty rolne oraz 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; rośliny strączkowe: soja</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, suszone zioła: oregano</p> <p>Pasze:</p> <p>a) o wysokiej zawartości skrobi i/lub białka oraz o niskiej zawartości wody i tłuszczu: Zboża oraz produkty uboczne: ryż, kukurydza; mieszanki paszowe na bazie zbóż: mieszanka paszowa; rośliny strączkowe: soja</p>	<p>Zawartość pozostałości pestycydów 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</p>	<p>PN-EN 15662:2018-06</p>
--	--	----------------------------

<p>Produkty rolne oraz 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; rośliny strączkowe: soja</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, suszone zioła: oregano</p> <p>Pasze:</p> <p>a) o wysokiej zawartości skrobi i/lub białka oraz o niskiej zawartości wody i tłuszczu: Zboża oraz produkty uboczne: ryż, kukurydza; mieszanki paszowe na bazie zbóż: mieszanka paszowa; rośliny strączkowe: soja</p>	<p>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 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 Chlozolinate (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 (0,010-0,5M0)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</p>	<p>PN-EN 15662:2018-06</p>
--	--	----------------------------

<p>Produkty rolne oraz 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; rośliny strączkowe: soja</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, suszone zioła: oregano</p> <p>Pasze:</p> <p>a) o wysokiej zawartości skrobi i/lub białka oraz o niskiej zawartości wody i tłuszczu: Zboża oraz produkty uboczne: ryż, kukurydza; mieszanki paszowe na bazie zbóż: mieszanka paszowa; rośliny strączkowe: soja</p>	<p>Dieldrin (0,0050-0,50)mg/kg Diphenylamine (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 (0,010-0,50)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 Fenclorophos (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-</p>	<p>PN-EN 15662:2018-06</p>
--	---	----------------------------

<p>Produkty rolne oraz 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; rośliny strączkowe: soja</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, suszone zioła: oregano</p> <p>Pasze:</p> <p>a) o wysokiej zawartości skrobi i/lub białka oraz o niskiej zawartości wody i tłuszczu: Zboża oraz produkty uboczne: ryż, kukurydza; mieszanki paszowe na bazie zbóż: mieszanka paszowa; rośliny strączkowe: soja</p>	<p>0,50)mg/kg</p> <p>Fluvalinate (sum of isomers) resulting from the use of tau-fluvalinate (F) (0,010-0,50)mg/kg</p> <p>Folpet (0,010-0,50)mg/kg</p> <p>Fonofos (0,010-0,50)mg/kg</p> <p>Genite (0,010-0,50)mg/kg</p> <p>Halfenprox (0,010-0,50)mg/kg</p> <p>Hexachlorocyclohexane (HCH), alpha-isomer (F) (0,0050-0,50)mg/kg</p> <p>Hexachlorocyclohexane (HCH), beta-isomer (F) (0,0050-0,50)mg/kg</p> <p>HCH-delta (0,0050-0,50)mg/kg</p> <p>HCH-epsilon (0,0050-0,50)mg/kg</p> <p>Heptachlor (0,0050-0,50)mg/kg</p> <p>Heptachlorepoxyde-cis (0,0050-0,50)mg/kg</p> <p>Heptachlorepoxyde-trans (0,0050-0,50)mg/kg</p> <p>Hexachlorbenzene (0,0050-0,50)mg/kg</p> <p>Iodofenphos (0,010-0,50)mg/kg</p> <p>Iprodion (0,010-0,50)mg/kg</p> <p>Isodrin (0,010-0,50)mg/kg</p> <p>Kresoxim-methyl (0,010-0,50)mg/kg</p> <p>Lambda-cyhalothrin (includes gamma-cyhalothrin) (sum of R,S and S,R isomers) (F) (0,010-0,50)mg/kg</p> <p>Leptophos (0,010-0,50)mg/kg</p> <p>Lindane (Gamma-isomer of hexachlorocyclohexane (HCH)) (F) (0,010-0,50)mg/kg</p> <p>Methacrifos (0,010-0,50)mg/kg</p> <p>Methoxychlor (0,0050-0,50)mg/kg</p> <p>Metolachlor and S-metolachlor (metolachlor including other mixtures of constituent isomers including S-metolachlor (sum of isomers) (0,010-0,50)mg/kg</p> <p>Mevinphos (sum of E- and Z-isomers) (0,010-0,50)mg/kg</p> <p>Mirex (0,0050-0,50)mg/kg</p>	<p>PN-EN 15662:2018-06</p>
--	--	----------------------------

<p>Produkty rolne oraz 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; rośliny strączkowe: soja</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, suszone zioła: oregano</p> <p>Pasze:</p> <p>a) o wysokiej zawartości skrobi i/lub białka oraz o niskiej zawartości wody i tłuszczu: Zboża oraz produkty uboczne: ryż, kukurydza; mieszanki paszowe na bazie zbóż: mieszanka paszowa; rośliny strączkowe: soja</p>	<p>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 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 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>PN-EN 15662:2018-06</p>
--	---	----------------------------

<p>Produkty rolne oraz 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; rośliny strączkowe: soja</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, suszone zioła: oregano</p> <p>Pasze:</p> <p>a) o wysokiej zawartości skrobi i/lub białka oraz o niskiej zawartości wody i tłuszczu: Zboża oraz produkty uboczne: ryż, kukurydza; mieszanki paszowe na bazie zbóż: mieszanka paszowa; rośliny strączkowe: soja</p>	<p>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 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 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</p>	<p>PN-EN 15662:2018-06</p>
--	--	----------------------------

<p>Produkty rolne oraz 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; rośliny strączkowe: soja</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, suszone zioła: oregano</p> <p>Pasze:</p> <p>a) o wysokiej zawartości skrobi i/lub białka oraz o niskiej zawartości wody i tłuszczu: Zboża oraz produkty uboczne: ryż, kukurydza; mieszanki paszowe na bazie zbóż: mieszanka paszowa; rośliny strączkowe: soja</p>	<p>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) Fenclorophos (sum of fenclorophos and fenclorophos oxon expressed as fenclorophos) (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) 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>Produkty rolne oraz żywność pochodzenia roślinnego: a) o wysokiej zawartości wody: owoce ziarnkowe; owoce pestkowe; inne owoce; alliums; warzywa owocujące/dyniowate; warzywa kapustne; warzywa liściaste i świeże zioła: sałata; warzywa łodygowe; świeże warzywa strączkowe; świeże grzyby: pieczarki; warzywa korzeniowe i bulwiaste: ziemniak b) o wysokiej zawartości kwasów i wysokiej zawartości wody owoce cytrusowe; małe owoce i jagody: truskawka</p>	<p>Zawartość nikotyny Zakres: Nicotine (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>Produkty rolne oraz żywność pochodzenia roślinnego: a) o wysokiej zawartości wody: owoce ziarnkowe; owoce pestkowe: jabłko; inne owoce; alliums; warzywa owocujące/dyniowate: ogórek; warzywa kapustne; warzywa liściaste i świeże zioła; warzywa łodygowe; świeże warzywa strączkowe; świeże grzyby; warzywa korzeniowe i bulwiaste: ziemniaki, marchew b) o wysokiej zawartości kwasów i wysokiej zawartości wody owoce cytrusowe; małe owoce i jagody: malina c) o wysokiej zawartości skrobi i/lub białka oraz niskiej zawartości wody i tłuszczu: zboża i produkty zbożowe: gryka; rośliny strączkowe: łubin, soja d) o wysokiej zawartości tłuszczu i bardzo niskiej zawartości wody: orzechy z drzew orzechowych: nerkowce; nasiona roślin oleistych: rzepak; pasty z orzechów i nasion oleistych</p>	<p>Zawartość pozostałości pestycydów silnie polarnych Zakres: Glyphosate (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 11.06.2026</p>
<p>Produkty rolne oraz żywność pochodzenia roślinnego: a) o wysokiej zawartości wody: owoce ziarnkowe: jabłko; owoce pestkowe; inne owoce; alliums; warzywa owocujące/dyniowate: ogórek; warzywa kapustne; warzywa liściaste i świeże zioła; warzywa łodygowe; świeże warzywa strączkowe; świeże grzyby: pieczarka; warzywa korzeniowe i bulwiaste: marchew, b) o wysokiej zawartości kwasów i wysokiej zawartości wody owoce cytrusowe; 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; rośliny strączkowe d) o wysokiej zawartości tłuszczu i bardzo niskiej zawartości wody: orzechy z drzew orzechowych: orzech laskowy; nasiona roślin oleistych: słonecznik; pasty z orzechów i nasion oleistych</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 3 ważna od 03.07.2026</p>

<p>Produkty rolne oraz żywność pochodzenia roślinnego: a) o wysokiej zawartości wody: owoce ziarnkowe; owoce pestkowe; inne owoce: banany; alliums; warzywa owocujące/dyniowate; warzywa kapustne; warzywa liściaste i świeże zioła; warzywa łodygowe; świeże warzywa strączkowe; świeże grzyby; warzywa korzeniowe i bulwiaste: ziemniak b) o wysokiej zawartości kwasów i wysokiej zawartości wody owoce cytrusowe; małe owoce i jagody: winogrono; cytryna</p>	<p>Zawartość pozostałości pestycydów silnie polarnych Zakres: Paraquat (0,010-1,0)mg/kg Diquat (0,010-1,0)mg/kg Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (LC-MS-MS)</p>	<p>MP-03395-PL wersja 3 ważna od 03.07.2026</p>
<p>Produkty rolne oraz żywność pochodzenia roślinnego: a) o wysokiej zawartości wody: owoce ziarnkowe: jabłko; owoce pestkowe; inne owoce; alliums; warzywa owocujące/dyniowate: papryka, ogórek; warzywa kapustne; warzywa liściaste i świeże zioła; warzywa łodygowe; świeże warzywa strączkowe; świeże grzyby; warzywa korzeniowe i bulwiaste: b) o wysokiej zawartości kwasów i wysokiej zawartości wody owoce cytrusowe; małe owoce i jagody: malina</p>	<p>Zawartość pozostałości pestycydów silnie polarnych Zakres: Ethephon (0,010-5,0)mg/kg Phosphonic acid and its salts expressed as phosphonic acid (R) (0,010-5,0)mg/kg Fosetyl (0,010-5,0)mg/kg Perchlorate (0,010-0,5)mg/kg Chlorate (A) (0,010-0,5)mg/kg Maleic hydrazide (0,010-5,0)mg/kg 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: Owoce, warzywa i przetwory owocowo-warzywne: banan, pieprznik, borówka, awokado, ziemniak, cukinia, sok warzywny, szpinak, kapusta włoska, papryka, cebula, seler, rabarbar, ananas, jabłko, szczypiorek, jagoda Zboża i przetwory zbożowe: chleb, pszenica, kukurydza, mąka sojowa, tortilla, mąka pszenna, ryż Kawy i herbaty: kawa rozpuszczalna, herbata czarna Przyprawy: chili, pieprz Napoje: sok ananasowy Nasiona roślin oleistych: pestki dyni Orzechy: orzechy nerkowca, pistacje, orzeszki ziemne Mięso ryb i przetwory rybne: łosoś Mięso i przetwory mięsne: filet z kurczaka, wędlina wieprzowa Koncentraty spożywcze Wyroby ciastkarskie i cukiernicze: pączek, kakao, rurki z kremem Słodycze: truskawki w czekoladzie Mleko i przetwory mleczne: mleko, budyń Produkty garmażeryjne: pierogi Rośliny strączkowe: fasola jaś</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 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 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: szpinak, kapusta włoska, papryka, cebula, seler, rabarbar, ananas, jabłko, szczypiorek, jagoda Zboża i przetwory zbożowe: mąka sojowa, tortilla, mąka pszenna, ryż, chleb Kawy i herbaty Przyprawy Napoje Nasiona roślin oleistych: pestki dyni Orzechy: orzechy nerkowca, pistacje, orzeszki ziemne Mięso ryb i przetwory rybne Mięso i przetwory mięsne Koncentraty spożywcze Wyroby ciastkarskie i cukiernicze, słodczy: kakao, rurki z kremem Mleko i przetwory mleczne Produkty garmażeryjne Pasze: mieszanka paszowa dla świń, mieszanka paszowa dla kur Rośliny strączkowe: fasola jaś</p>	<p>Zawartość pierwiastków Zakres: Nikiel (Ni): (0,05-10,0) 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>Żywność: Zboża i produkty zbożowe: pszenica, makaron 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 Diacetoksyscirpenol: (50,0 -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: 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 w puszkach z wyłączeniem napojów Napoje w puszkach, w tym soki owocowe i warzywne: sok ananasowy</p>	<p>Zawartość pierwiastków 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>

<p>Żywność: Zboża i produkty zbożowe: pszenica, mąka sojowa, ciastka Napoje: napój energetyczny, sok ananasowy Owoce, warzywa i przetwory owocowo-warzywne: banan, por, sos pomidorowy, sok winogronowy, sok warzywny, sok ananasowy 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 Słodczyce: truskawki w czekoladzie Mleko i przetwory mleczne: mleko Produkty garmażeryjne: pierogi Pasze: pasza dla kur</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 - 10000) 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: Produkty ciastkarskie i cukiernicze Mięso i przetwory mięsne Przetwory mleczne Mięso ryb: losoś Koncentraty spożywcze Surowce i produkty zielarskie i przyprawy: liście truskawki, szalwia Owoce, warzywa i przetwory owocowo-warzywne : sok warzywny Zboża i przetwory zbożowe: mąka sojowa 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>Żywność: Przetwory owocowe i warzywne: rodzynki, sos burrito, dżem Wyroby ciastkarskie: ciastka kruche Napoje: napój cytrynowy, napój cola Przetwory rybne: ryba w oleju Pieczywo: bułka pszenna Wyroby cukiernicze i ciastkarskie: makowiec, wiśnia suszona w czekoladzie</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>Żywność: Owoce, warzywa i przetwory owocowo – warzywne: sok ananasowy, sok winogronowy Produkty zbożowe: kasza gryczana Produkty ciastkarskie i cukiernicze: ciastka kruche Napoje: cola Nasiona roślin oleistych Koncentraty spożywcze: sos pieczeniowy Przetwory rybne: ryba w oleju Nabiał: jogurt naturalny, ser żółty Wyroby garmazeryjne: pierogi z serem, gotowe danie: kotlet drobiowy panierowany smażony z marchewką i groszkiem z puree ziemniaczanym</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>Żywność: Mięsa i przetwory mięsne: Konserwa mięsna wieprzowa Ryby i przetwory rybne: morszczuk argentyński Wyroby garmazeryjne: śledź w sosie czosnkowym Słodycze i wyroby cukiernicze: Czekolada z orzechami, czekolada mleczna, ciastka maślane, praliny z mlecznej czekolady Zboża i produkty zbożowe: kasza, gryczana niepalona, rogalik maślany, biszkopty, ciastka Orzechy: orzech laskowy Nasiona roślin oleistych, Koncentraty spożywcze, Przetwory owocowo-warzywne: ketchup Napoje</p>	<p>Zawartość kwasu masłowego: Zakres: kwas masłowy C 4:0 (0,1-4)g/100g tłuszczu Metoda chromatografii gazowej z detekcją płomieniowo – jonizacyjną (GC - FID) 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</p>	<p>PN-EN ISO 12966-2:2017-05 p. 5.2, 5.4 PN-EN ISO 12966-4:2015-07</p>

<p>Żywność: Mięsa i przetwory mięsne: Konserwa mięsna wieprzowa Ryby i przetwory rybne: morszczuk argentyński Wyroby garmażeryjne: śledź w sosie czosnkowym Słodycze 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>kwasy pentadekanowy C 15:0 kwas heksadekanowy C 16:0 kwas trans-heksadekenowy 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 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 dokozaenowy C 22:0 kwas trans-dokozenowy C 22:1 trans kwas dokozenowy C 22:1 kwas dokoziadienowy C 22:2 kwas dokoziatrienowy C 22:3 kwas dokoziatetraenowy C 22:4 kwas dokoziapentaenowy C 22:5 n-3 kwas dokoziapentaenowy C 22:5 n-6 kwas dokozaheksaenowy C 22:6</p>	<p>PN-EN ISO 12966-2:2017-05 p. 5.2, 5.4 PN-EN ISO 12966-4:2015-07</p>
--	--	---

<p>Żywność: Mięsa i przetwory mięsne: Konserwa mięsna wieprzowa Ryby i przetwory rybne: morszczuk argentyński Wyroby garmażeryjne: śledź w sosie czosnkowym Słodczyce 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>kwask trikozanowy C 23:0 kwask tetrakozanowy C 24:0 kwask terakozenowy C 24:1</p> <p>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>Napoje bezalkoholowe: napój cytrynowy, tonik, napój cola</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</p> <p>Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją spektrofotometryczną (HPLC-UV/VIS)</p>	<p>PN-EN 12856:2002</p>
<p>Produkty rolne oraz żywność pochodzenia roślinnego: a) o wysokiej zawartości wody owoce ziarnkowe: jabłko; owoce pestkowe; inne owoce; alliums; warzywa owocujące/dyniowate; warzywa kapustne; warzywa liściaste i świeże zioła; warzywa łądogowe; świeże warzywa strączkowe; świeże grzyby: pieczarki; warzywa korzeniowe i bulwiaste: ziemniaki; b) o wysokiej zawartości kwasów i wysokiej zawartości wody owoce cytrusowe; małe owoce i jagody: truskawka c) o wysokiej zawartości cukru i niskiej zawartości wody: miód, suszone owoce: morele suszone d) o wysokiej zawartości skrobi i/lub białka oraz niskiej zawartości wody i tłuszczu: zboża i produkty zbożowe: ciastka zbożowe</p>	<p>Zawartość pozostałości ditiokarbaminianów wyrażona jako disiarczki węgla Zakres: Dithiocarbamates (dithiocarbamates expressed as CS₂, including maneb, mancozeb, metiram, propineb, thiram and 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>Żywność: 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>Żywność: Oleje i tłuszcze roślinne i zwierzęce: olej roślinny Wyroby ciastkarskie i cukiernicze: rurki z kremem, pączki Orzechy Wyroby garmażeryjne: suszone pomidory w oleju, Przetwory owocowo-warzywne Słone przekąski: chipsy paprykowe</p>	<p>Zawartość chloropropanodioli oraz glicydotu: Zakres: 3-MCPD (50-10000) µg/kg 2-MCPD (50-10000) µg/kg Glicydol (50-10000) µg/kg Suma 3-MCPD i Glicydotu (100-10000) µg/kg Metoda chromatografii gazowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (GC- MS/MS)</p>	<p>PN-EN ISO 18363-3:2025-01</p>
<p>Żywność: Produkty ciastkarskie i cukiernicze: ciastka, czekolada, praliny Masło</p>	<p>Zawartość tłuszczu mlecznego w g/100g tłuszczu (z obliczeń) Zawartość procentowa tłuszczu mlecznego (z obliczeń)</p>	<p>MP-03726-PL wersja 1 ważna od 13.02.2025</p>
<p>Owoce, warzywa, przetwory owocowo – warzywne: marchew, borówka, kapusta</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>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>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>

Ewa Plizga

.....
Opracował (Kierownik Pracowni)

Katarzyna Stefaniak

.....
Zatwierdził (Dyrektor Oddziału)