

## Lista badań prowadzonych w ramach elastycznego zakresu akredytacji

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Żywność, produkty rolne: – Wysoka zawartość wody (SANTE grupa 1) – Wysoka zawartość kwasów i wody (SANTE grupa 2) – Wysoka zawartość cukru i niska zawartość wody (SANTE grupa 3)	Zawartość pozostałości pestycydów Zakres: (mg/kg) Acetochlor (0,005 - 5) Akrynatryna (0,005 - 5) Alachlor (0,005 - 5) Aldryna (0,001 - 5) Aletryna (0,005 - 5) Ametryna (0,005 - 5) Aminokarb (0,005 - 5) Antrachinon (0,005 - 5) Atrazyna (0,005 - 5) Azakonazol (0,005 - 5) Azoksystrobina (0,005 - 100) Azynofos etylowy (0,005 - 5) Azynofos metylowy (0,005 - 5) Beflubutamid (0,005 - 5) Benalaksyl (0,005 - 100) Benfluralina (0,005 - 5) Benfurakarb (0,005 - 5) Bifenazat (0,005 - 100) Bifenazat diazen (0,005 - 100) Bifenoks (0,005 - 5) Bifentryna (0,005 - 100) Bifenyl (0,005 - 5) Bitertanol (0,005 - 5) Boskalid (0,005 - 100) Bromfenwinfos (0,005 - 5) Bromocyklen (0,005 - 5) Bromofos etylowy (0,005 - 5) Bromofos metylowy (0,005 - 5) Bromopropylat (0,005 - 5) Bupiryamat (0,005 - 5) Buprofezyna (0,005 - 5) Butachlor (0,005 - 5) Butafenacyl (0,005 - 5) Butylat (0,005 - 5) Chinalfos (0,005 - 5) Chinoksyfen (0,005 - 5) Chinometionat (0,005 - 5) Chlodynafop propargilowy (0,005 - 5) Chlomazon (0,005 - 5) Chlordan,-cis (0,005 - 5) Chlordan,-oxy (0,01 - 5) Chlordan,-trans (0,01 - 5) Chlorfenwinfos (0,005 - 5) Chlorobenzzyd (0,005 - 5) Chlorobenzylat (0,005 - 5) Chlorobufam (0,005 - 5) Chlorofenapir (0,005 - 5) Chlorofenson (0,005 - 5) Chloromefos (0,005 - 5) Chloropiryfos (0,005 - 5) Chloropiryfos metylowy (0,005 - 5) Chloroprofam (0,005 - 5) Chloropropylat (0,005 - 5) Chlorotal dimetylowy (0,005 - 5) Chlorotalonil (0,005 - 5) Chlorotiofos (0,005 - 5) Chlortion (0,005 - 5) Cyflutryna (0,005 - 5) Cyanazyna (0,005 - 5) Cyanofenfos (0,005 - 5)	PN-EN 15662: 2018-06

Cyjanofos	(0,005 - 5)
Cykloat	(0,005 - 5)
Cypermetyryna	(0,005 - 5)
Cyprazyna	(0,01 - 5)
Cyprodynil	(0,005 - 100)
Cyprokonazol	(0,005 - 100)
DDD-o,p'	(0,005 - 5)
DDD-p,p'	(0,005 - 5)
DDE-o,p'	(0,005 - 5)
DDE-p,p'	(0,005 - 5)
DDM	(0,005 - 5)
DDT-o,p'	(0,005 - 5)
DDT-p,p'	(0,005 - 5)
Deltametryna	(0,005 - 5)
Demeton-S	(0,005 - 5)
Desmetryna	(0,005 - 5)
Dialifos	(0,005 - 5)
Diazynon	(0,005 - 5)
Dichlobenyl	(0,005 - 5)
Dichlobutrazol	(0,005 - 5)
Dichlofention	(0,005 - 5)
Dichlofluanid	(0,005 - 5)
Dichlorfos	(0,005 - 5)
Dichloroanilina, 3,5-	(0,005 - 5)
Dichlorobenzamid, 2,6-	(0,01 - 5)
Dichlorobenzofenon-p,p	(0,005 - 5)
Dieldryna	(0,001 - 5)
Dietofenkarb	(0,005 - 5)
Difenokonazol	(0,005 - 5)
Difenyloamina	(0,005 - 5)
Dikloran	(0,005 - 5)
Dikofol	(0,005 - 5)
Dimetachlor	(0,005 - 5)
Dimetoat	(0,005 - 5)
Dimetomorf	(0,005 - 100)
Dimoksystrobina	(0,005 - 5)
Dinikonazol	(0,005 - 5)
Dinitramina	(0,01 - 5)
Dinobuton	(0,01 - 5)
Dinoseb	(0,01 - 5)
Dioksabenzofos	(0,005 - 5)
Dioksakarb	(0,005 - 5)
Dioksation	(0,005 - 5)
Disulfoton	(0,001 - 5)
Disulfoton sulfon	(0,01 - 5)
Disulfoton sulfotlenek	(0,01 - 5)
Ditalimfos	(0,005 - 5)
DMST	(0,005 - 5)
Dodemorf	(0,005 - 5)
Edifenfos	(0,005 - 5)
Endosulfan alfa	(0,005 - 5)
Endosulfan beta	(0,005 - 5)
Endosulfan siarczan	(0,005 - 5)
Endryna	(0,0025 - 5)
Endryna keton	(0,01 - 5)
EPN	(0,005 - 5)
Epoksykonazol	(0,005 - 5)
<b>Esfenwalerat</b>	<b>(0,005 - 5)</b>
Etakonazol	(0,005 - 5)
Etalfluralina	(0,005 - 5)
Etion	(0,005 - 5)
Etofenproks	(0,005 - 100)
Etofumesat	(0,005 - 5)
Etofumesat, -2-keto	(0,01 - 5)
Etoksychina	(0,005 - 5)
Etoprofos	(0,005 - 5)
Etrymfos	(0,005 - 5)
Fenamifos	(0,005 - 5)
Fenarymol	(0,005 - 5)

Fenazachin	(0,005 - 5)
Fenbukonazol	(0,005 - 5)
Fenchlorfos	(0,005 - 5)
Fenheksamid	(0,005 - 100)
Fenitroton	(0,005 - 5)
Fenoksykarb	(0,005 - 5)
Fenpropatryna	(0,005 - 5)
Fenpropidyna	(0,005 - 5)
Fenpropimorf	(0,005 - 5)
Fenpyrazamina	(0,01 - 100)
Fention	(0,005 - 5)
Fentoat	(0,005 - 5)
Fenwalerat	(0,005 - 5)
Fipronil	(0,001 - 5)
Fipronil desulfinyl	(0,0025 - 5)
Fipronil sulfon	(0,0025 - 5)
Fluchinkonazol	(0,005 - 5)
Fluchloralina	(0,005 - 5)
Flucytrynat	(0,005 - 5)
Fludioksonil	(0,005 - 100)
Fluensulfon	(0,01 - 5)
Flumetralina	(0,005 - 5)
Flumioksazyna	(0,01 - 5)
Fluorodifen	(0,005 - 5)
Fluotrimazol	(0,005 - 5)
Fluorprimidol	(0,01 - 5)
Flurtamon	(0,01 - 5)
Flusilazol	(0,005 - 5)
Flutianil	(0,01 - 5)
Flutriafol	(0,005 - 5)
Folpet	(0,005 - 100)
Fonofos	(0,005 - 5)
Forat	(0,005 - 5)
Forat sulfon	(0,01 - 5)
Forat sulfotlenek	(0,005 - 5)
Formotion	(0,005 - 5)
Fosalon	(0,005 - 5)
Fosfamidon	(0,005 - 5)
Fosmet	(0,005 - 5)
Ftalimid	(0,005 - 100)
Furalaksyl	(0,005 - 5)
Furatiokarb	(0,005 - 5)
gamma-Cyhalotryna	(0,005 - 5)
Halfenproks	(0,005 - 5)
Heksachlorobenzen (HCB)	(0,001 - 5)
Heksachlorocykloheksan (HCH), alfa	(0,005 - 5)
Heksachlorocykloheksan (HCH), beta	(0,005 - 5)
Heksakonazol	(0,005 - 5)
Heptachlor	(0,001 - 5)
Heptachlor cis-epoksyd (izomer B)	(0,0025 - 5)
Heptachlor trans-epoksyd (izomer A)	(0,0025 - 5)
Heptenofos	(0,005 - 5)
Imazalil	(0,005 - 100)
Iprobenfos	(0,005 - 5)
Iprodion	(0,005 - 5)
Izofenfos etylowy	(0,005 - 5)
Izofenfos metylowy	(0,005 - 5)
Izofetamid	(0,01 - 100)
Izokarbofos	(0,005 - 5)
Jodofenfos	(0,005 - 5)
Kaptafol	(0,005 - 5)
Kaptan	(0,005 - 100)
Karbaryl	(0,005 - 5)
Karboksyna	(0,005 - 5)
Krezoksym metylowy	(0,005 - 100)
Krymidyna	(0,005 - 5)
Kumafos	(0,005 - 5)
Kwintocen	(0,005 - 5)
lambda-Cyhalotryna	(0,005 - 5)

Lindan	(0,005 - 5)
Malaokson	(0,005 - 5)
Malation	(0,005 - 5)
Mandestrobina	(0,01 - 5)
Mekarbam	(0,005 - 5)
Mepanipiryum	(0,005 - 100)
Mepronil	(0,005 - 5)
Metakryfos	(0,005 - 5)
Metalaksyl	(0,005 - 100)
Metazachlor	(0,005 - 5)
Metkonazol	(0,005 - 5)
Metoksychlor	(0,005 - 5)
Metolachlor	(0,005 - 5)
Metrybuzyjna	(0,005 - 5)
Metydation	(0,005 - 5)
Mewinfos	(0,005 - 5)
Molinat	(0,01 - 5)
Mychlobutanil	(0,005 - 100)
Nitralina	(0,005 - 5)
Nitrapiryjna	(0,005 - 5)
Nitrofen	(0,001 - 5)
Nitrotal izopropylowy	(0,005 - 5)
Nuarymol	(0,005 - 5)
o-Fenylofenol	(0,005 - 100)
Oksadiazon	(0,01 - 5)
Oksadiksyl	(0,005 - 5)
Oksyfluorofen	(0,005 - 5)
Pachlobutrazol	(0,005 - 5)
Paration etylowy	(0,005 - 5)
Paration metylowy	(0,005 - 5)
Pencykuron	(0,005 - 5)
Pendimetalina	(0,005 - 100)
Penflufen	(0,01 - 5)
Penkonazol	(0,005 - 5)
Pentachloroanilina	(0,01 - 5)
Permetryna	(0,005 - 5)
Pertan (Etylan)	(0,005 - 5)
Petoksamid	(0,005 - 5)
Pikoksystrobina	(0,005 - 5)
Pikolinafen	(0,005 - 5)
Piperofos	(0,005 - 5)
Piperonylobutoksyd	(0,005 - 5)
Piraklostrobina	(0,005 - 100)
Pirazofos	(0,005 - 5)
Pirochilon	(0,005 - 5)
Pirydaben	(0,005 - 5)
Pirydafention	(0,01 - 5)
Pirydalyl	(0,01 - 5)
Piryfenoks	(0,005 - 5)
Pirymetanil	(0,005 - 100)
Piryrafos etylowy	(0,01 - 5)
Piryrafos metylowy	(0,005 - 5)
Pirykarb	(0,005 - 100)
Pirykarb desmetylowy	(0,005 - 5)
Piryproksyfen	(0,005 - 5)
Procymidon	(0,005 - 5)
Profam	(0,005 - 5)
Profenofos	(0,005 - 100)
Profluralina	(0,005 - 5)
Prometon	(0,005 - 5)
Prometryna	(0,005 - 5)
Propachlor	(0,005 - 5)
Propargit	(0,005 - 100)
Propazyjna	(0,005 - 5)
Propetamfos	(0,005 - 5)
Propikonazol	(0,005 - 5)
Propyzamid	(0,005 - 5)
Protiofos	(0,005 - 5)
Protiokonazol, destio	(0,005 - 5)

Pyretryny	(0,05 - 5)
Pyriofenon	(0,01 - 5)
Resmetryna	(0,005 - 5)
Silafluofen	(0,01 - 5)
Spiromesifen	(0,005 - 5)
Sulfotep	(0,005 - 5)
Symazyna	(0,01 - 5)
tau-Fluwalinat	(0,005 - 5)
Tebufenpirad	(0,005 - 5)
Tebukonazol	(0,005 - 100)
Technazen	(0,005 - 5)
Teflutryna	(0,005 - 5)
Terbacyl	(0,005 - 5)
Terbufos	(0,001 - 5)
Terbutryna	(0,005 - 5)
Tetrachlorwinfos	(0,005 - 5)
Tetradifon	(0,005 - 5)
Tetrahydroftalimid	(0,005 - 100)
Tetrakonazol	(0,005 - 5)
Tetrametryna	(0,005 - 5)
Tetrasul	(0,005 - 5)
Tiobenkarb	(0,01 - 5)
Tolchlofos metylowy	(0,005 - 5)
Tolilofluanid	(0,005 - 5)
Triadimefon	(0,005 - 5)
Triadimenol	(0,005 - 5)
Trialat	(0,005 - 5)
Triazofos	(0,005 - 5)
Trifloksystrobina	(0,005 - 100)
Triflumizol	(0,005 - 5)
Trifluralina	(0,005 - 5)
Winchlozolina	(0,005 - 5)
Metoda chromatografii gazowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (GC-MS/MS)	
Abamektyna	(0,01 - 2)
Acefat	(0,01 - 2)
Acetamipryd	(0,005 - 150)
Achlonifen	(0,01 - 150)
Aldikarb	(0,01 - 2)
Aldikarb sulfon	(0,01 - 2)
Aldikarb sulfotlenek	(0,01 - 2)
Ametoktradyna	(0,005 - 2)
Amidosulfuron	(0,005 - 2)
Amisulbrom	(0,01 - 2)
Azadyrachtyna	(0,01 - 150)
Azoksystrobina	(0,005 - 150)
Azyprotryna	(0,01 - 2)
<b>BAC C10</b>	<b>(0,01 - 1)</b>
<b>BAC C12</b>	<b>(0,01 - 1)</b>
<b>BAC C14</b>	<b>(0,01 - 1)</b>
<b>BAC C8</b>	<b>(0,01 - 1)</b>
Beflubutamid	(0,01 - 2)
Bendiokarb	(0,01 - 2)
Bentiawalikarb izopropylowy	(0,01 - 2)
Benzowindyflupyr	(0,005 - 2)
Biksafen	(0,01 - 2)
Boskalid	(0,005 - 150)
Bromacyl	(0,01 - 0,5)
Bromukonazol	(0,01 - 2)
Chinochlorak	(0,01 - 2)
Chinochlorak	(0,01 - 2)
Chizalofop etylowy	(0,005 - 2)
Chlodynafop propargilowy	(0,01 - 2)
Chlofentezyna	(0,005 - 2)
Chlorantraniliprol	(0,005 - 150)
Chloridazon	(0,005 - 2)
Chloropiryfos	(0,01 - 2)
Chlorosulfuron	(0,005 - 150)

Chlorotoluron	(0,005 - 150)
Chlotianidyna	(0,01 - 2)
Chromafenozyd	(0,01 - 2)
Cyflufenamid	(0,005 - 2)
Cyflumetofen	(0,005 - 2)
Cyjanotraniliprol	(0,01 - 150)
Cyjazofamid	(0,005 - 2)
Cykloksydym	(0,01 - 2)
Cymiazol	(0,01 - 2)
Cymoksanil	(0,005 - 2)
Cyprokonazol	(0,01 - 150)
<b>DDAC C8</b>	<b>(0,01 - 1)</b>
DEET	(0,01 - 150)
Demeton-S metylosulfonowy	(0,0025 - 2)
Demeton-S metylowy	(0,0025 - 2)
Demeton-S metylowy sulfotlenek	(0,0025 - 2)
Desmedifam	(0,01 - 2)
Dietofenkarb	(0,005 - 2)
Diflubenzuron	(0,005 - 2)
Diflufenikan	(0,01 - 2)
Dikrotofos	(0,01 - 2)
Dimetenamid	(0,005 - 2)
Dimetoat	(0,005 - 2)
Dinotefuran	(0,01 - 2)
Disulfoton	(0,01 - 2)
Disulfoton sulfon	(0,005 - 2)
Disulfoton sulfotlenek	(0,005 - 2)
Diuron	(0,01 - 2)
DMF	(0,005 - 2)
DMPF	(0,005 - 2)
Eamektyna B1a	(0,01 - 2)
Eamektyna B1b	(0,01 - 2)
Etametsulfuron metylowy	(0,005 - 2)
Etiofenkarb	(0,01 - 2)
Etoksazol	(0,005 - 2)
Etyrymol	(0,01 - 2)
Famoksadon	(0,01 - 2)
Fenamidon	(0,005 - 2)
Fenamifos	(0,005 - 2)
Fenamifos sulfon	(0,005 - 2)
Fenamifos sulfotlenek	(0,005 - 2)
Fenbukonazol	(0,005 - 2)
Fenfuram	(0,01 - 2)
Fenheksamid	(0,01 - 150)
Fenmedifam	(0,01 - 2)
Fenobukarb	(0,01 - 2)
Fenoksaprop-P-etylowy	(0,005 - 2)
Fenpiroksymat	(0,005 - 150)
Fenpropidyna	(0,01 - 2)
Fenpropimorf	(0,005 - 2)
Fensulfotion	(0,0025 - 2)
Fensulfotion okson	(0,0025 - 2)
Fensulfotion okson sulfon	(0,0025 - 2)
Fensulfotion sulfon	(0,0025 - 2)
Fention	(0,01 - 2)
Fention okson	(0,01 - 2)
Fention okson sulfon	(0,01 - 2)
Fention sulfon	(0,01 - 2)
Fention sulfotlenek	(0,01 - 2)
Fentoat	(0,005 - 2)
Flazasulfuron	(0,005 - 2)
Flonikamid	(0,005 - 150)
Florasulam	(0,01 - 2)
Flufenacet	(0,005 - 2)
Flufenoksuron	(0,005 - 2)
Fluksapyroksad	(0,01 - 150)
Fluoksastrobina	(0,005 - 2)
Fluopikolid	(0,005 - 150)
Fluopyram	(0,005 - 150)

Flupyradifuron	(0,01 - 150)
Flurochloridon	(0,01 - 2)
Flutianil	(0,01 - 2)
Flutolanil	(0,005 - 2)
Flutriafol	(0,01 - 2)
Foksym	(0,01 - 2)
Foramsulfuron	(0,005 - 2)
Formetanat	(0,01 - 2)
Fosmet	(0,005 - 150)
Fosmet okson	(0,01 - 150)
Fostiazat	(0,01 - 2)
Fuberidazol	(0,005 - 2)
Halofenozyd	(0,01 - 2)
Heksaflumuron	(0,005 - 2)
Heksytiazoks	(0,005 - 2)
Imazalil	(0,01 - 150)
Imazapik	(0,01 - 2)
Imidachlopyrd	(0,01 - 150)
Indoksakarb	(0,005 - 150)
Ipkonazol	(0,01 - 2)
Iprowalikarb	(0,005 - 2)
Izofetamid	(0,01 - 2)
Izoksaben	(0,005 - 2)
Izoksaflutol	(0,005 - 2)
Izoksation	(0,005 - 2)
Izoprokarb	(0,01 - 2)
Izoprotiolan	(0,01 - 2)
Izoproturon	(0,005 - 2)
Izopyrazam	(0,005 - 2)
Jodosulfuron metylowy	(0,01 - 2)
Kadusafos	(0,0025 - 2)
Karbaryl	(0,005 - 2)
Karbendazym	(0,005 - 150)
Karbetamid	(0,01 - 2)
Karbofuran	(0,005 - 2)
Karbofuran 3-hidroksy	(0,005 - 2)
Karbofuran 3-keto	(0,01 - 2)
Karfentrazon etylowy	(0,01 - 2)
Lenacyl	(0,01 - 2)
Linuron	(0,005 - 2)
Lufenuron	(0,01 - 2)
Malaokson	(0,005 - 2)
Malation	(0,01 - 2)
Mandipropamid	(0,005 - 2)
Metaflumizon	(0,01 - 2)
Metalaksyl	(0,005 - 150)
Metamidofos	(0,01 - 2)
Metamitron	(0,01 - 2)
Metazachlor	(0,01 - 2)
Metiokarb	(0,005 - 2)
Metiokarb sulfon	(0,01 - 2)
Metiokarb sulfotlenek	(0,005 - 2)
Metobromuron	(0,01 - 2)
Metoksuron	(0,01 - 2)
Metoksyfenozyd	(0,005 - 150)
Metolachlor-S	(0,005 - 150)
Metomyl	(0,01 - 2)
Metoprotryna	(0,01 - 2)
Metosulam	(0,01 - 2)
Metrafenon	(0,005 - 2)
Metsulfuron metylowy	(0,005 - 2)
Monokrotofos	(0,005 - 2)
Monuron	(0,01 - 2)
Napropamid	(0,005 - 2)
Nikosulfuron	(0,005 - 2)
Nikotyina	(0,01 - 2)
Nitenpiram	(0,01 - 2)
Nowaluron	(0,005 - 2)
Oksadiksyl	(0,005 - 2)



Oksamyl	(0,005 - 2)	
Oksykarboksyna	(0,01 - 2)	
Ometoat	(0,0025 - 2)	
Paraokson metylowy	(0,005 - 2)	
Paration etylowy	(0,01 - 2)	
Paration metylowy	(0,01 - 2)	
Pencykuron	(0,005 - 2)	
Pendimetalina	(0,005 - 150)	
Penflufen	(0,01 - 2)	
Pentiopirad	(0,01 - 2)	
Petoksamid	(0,01 - 2)	
Pinoksaden	(0,005 - 2)	
Piperonylobutoksyd	(0,01 - 2)	
Pirochilon	(0,01 - 2)	
Pirydaben	(0,005 - 2)	
Pirydafol	(0,01 - 2)	
Piryfenoks	(0,01 - 2)	
Piryproksyfen	(0,01 - 2)	
Prochloraz	(0,005 - 2)	
Prochloraz BTS 44595	(0,01 - 2)	
Prochloraz BTS 44596	(0,01 - 2)	
Prokwinazyd	(0,005 - 150)	
Propachizafof	(0,005 - 2)	
Propamokarb	(0,005 - 150)	
Propoksur	(0,01 - 2)	
Propoksykarbazon	(0,01 - 2)	
Prosulfokarb	(0,005 - 150)	
Prosulfuron	(0,005 - 2)	
Pymetrozyna	(0,02 - 2)	
Pyroksulam	(0,005 - 2)	
Rimsulfuron	(0,01 - 2)	
Rotenon	(0,01 - 2)	
Saflufenacyl	(0,005 - 2)	
Siltiofam	(0,005 - 2)	
Spinetoram C42	(0,01 - 2)	
Spinetoram C43	(0,01 - 2)	
Spinosyn A	(0,005 - 2)	
Spinosyn D	(0,005 - 2)	
Spirodiklofen	(0,005 - 150)	
Spiroksamina	(0,005 - 2)	
Spirotetramat	(0,005 - 2)	
Spirotetramat -enol	(0,005 - 2)	
Spirotetramat -enol-glukozyd	(0,005 - 2)	
Spirotetramat -ketohydroksy	(0,005 - 2)	
Spirotetramat -monohydroksy	(0,005 - 2)	
Sulfoksaflor	(0,01 - 150)	
Sulfometuron metylowy	(0,005 - 2)	
Sulfosulfuron	(0,01 - 2)	
Tebufenozyd	(0,005 - 2)	
Tebufenpirad	(0,005 - 2)	
Tebukonazol	(0,01 - 2)	
Teflubenzuron	(0,01 - 2)	
Tepaloksydym	(0,01 - 2)	
Terbufos	(0,01 - 2)	
Terbufos okson	(0,01 - 2)	
Terbufos sulfon	(0,01 - 2)	
Terbufos sulfotlenek	(0,005 - 2)	
Terbutylazyna	(0,005 - 2)	
Tiabendazol	(0,005 - 2)	
Tiachlopryd	(0,005 - 150)	
Tiametoksam	(0,005 - 2)	
Tienkarbazon metylowy	(0,005 - 2)	
Tifensulfuron metylowy	(0,01 - 2)	
Tiodikarb	(0,005 - 2)	
Tiofanat metylowy	(0,005 - 150)	
Tiometon	(0,01 - 2)	
Tolfenpirad	(0,01 - 2)	
Topramezon	(0,01 - 2)	
Tralkoksydym	(0,01 - 2)	



	Trichlorfon (0,01 - 2) Tricyklazol (0,01 - 2) Tridemorf (0,01 - 2) Triflumizol (0,01 - 2) Triflumuron (0,01 - 2) Triflusulfuron metylowy (0,01 - 2) Tritikonazol (0,01 - 2) Tritosulfuron (0,01 - 2) Zoksamid (0,005 - 2) 2,4,5-T (0,01 - 0,5) 2,4-D (0,01 - 0,5) 2,4-DB (0,01 - 0,5) Acifluorofen (0,01 - 0,5) Aminopyralid (0,01 - 0,1) Bentazon (0,01 - 0,5) Bromacyl (0,01 - 0,5) Bromoksynil (0,01 - 0,5) Chinomerak (0,01 - 0,5) Chizalofop (0,01 - 0,5) Chlopyralid (0,01 - 0,1) Dichloroprop (0,01 - 0,5) Diflufenzopir (0,01 - 0,5) Dikamba (0,01 - 0,5) Diklofop (0,01 - 0,5) Fenoksaprop-P (0,01 - 0,5) Fenoprop (0,01 - 0,5) Fluazyfop (0,01 - 0,5) Fluroksypyr (0,01 - 0,5) Haloksyfop (0,01 - 0,5) Imzamoks (0,01 - 0,5) Imazapyr (0,01 - 0,1) Imazetapir (0,01 - 0,5) Joksynyl (0,01 - 0,5) Kwas acybenzolarowy (0,01 - 0,5) MCPA (0,01 - 0,5) MCPB (0,01 - 0,5) Mekoprop (0,01 - 0,5) Pikloram (0,01 - 0,1) Triasulfuron (0,01 - 0,5) Tribenuron metylu (0,01 - 0,5) Trichlopyr (0,01 - 0,5) Trineksapak (0,01 - 2) Cyheksatyna (0,005 - 2) Ditianon (0,005 - 2) Dodyna (0,005 - 2) Fenbutacyny tlenek (0,005 - 2) Fentylna (0,0025 - 0,5) Flonikamid (0,005 - 150) TFNA (0,005 - 2) TFNA-AM (0,005 - 2) TFNG (0,005 - 2)	
	Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (LC-MS/MS)	
Żywność, produkty rolne: – Wysoka zawartość olejów i bardzo niska oraz średnia zawartość wody (SANTE grupa 4)	Zawartość pozostałości pestycydów Zakres: (mg/kg)  Acetochlor (0,01 - 5) Akrynatryna (0,01 - 5) Alachlor (0,01 - 5) Aldryna (0,01 - 5) Ametryna (0,01 - 5) Aminokarb (0,01 - 5) Antrachinon (0,01 - 5) Atrazyna (0,01 - 5) Azakonazol (0,01 - 5) Azoksystrobina (0,01 - 5) Azynofos etylowy (0,01 - 5) Azynofos metylowy (0,01 - 5)	PN-EN 15662: 2018-06

Beflubutamid	(0,01 - 5)
Benalaksyl	(0,01 - 5)
Benfluralina	(0,01 - 5)
Bifenazat	(0,01 - 5)
Bifenazat diazen	(0,01 - 5)
Bifenoks	(0,01 - 5)
Bifentryna	(0,01 - 5)
Bitertanol	(0,01 - 5)
Boskalid	(0,01 - 5)
Bromfenwinfos	(0,01 - 5)
Bromocyklen	(0,01 - 5)
Bromofos etylowy	(0,01 - 5)
Bromofos metylowy	(0,01 - 5)
Bromopropylat	(0,01 - 5)
Bupirydat	(0,01 - 5)
Buprofezyna	(0,01 - 5)
Butachlor	(0,01 - 5)
Butafenacyl	(0,01 - 5)
Butylat	(0,01 - 5)
Chinalfos	(0,01 - 5)
Chinoksyfen	(0,01 - 5)
Chinometionat	(0,01 - 5)
Chlodynafof propargilowy	(0,01 - 5)
Chlomazon	(0,01 - 5)
Chlordan,-cis	(0,01 - 5)
Chlordan,-oxy	(0,01 - 5)
Chlordan,-trans	(0,01 - 5)
Chlorfenwinfos	(0,01 - 5)
Chlorobenzyl	(0,01 - 5)
Chlorobenzylat	(0,01 - 5)
Chlorobufam	(0,01 - 5)
Chlorofenapir	(0,01 - 5)
Chlorofenson	(0,01 - 5)
Chloromefos	(0,01 - 5)
Chloropiryfos	(0,005 - 5)
Chloropiryfos metylowy	(0,01 - 5)
Chloroprofamid	(0,01 - 5)
Chloropropylat	(0,01 - 5)
Chlorotal dimetylowy	(0,01 - 5)
Chlorotalonil	(0,01 - 5)
Chlorotiofos	(0,01 - 5)
Chlortion	(0,01 - 5)
Cyflutryna	(0,01 - 5)
Cyjanofenfos	(0,01 - 5)
Cyjanofos	(0,01 - 5)
Cykloat	(0,01 - 5)
Cypermetyryna	(0,01 - 5)
Cyprazyna	(0,01 - 5)
Cyprodynil	(0,01 - 5)
Cyprokonazol	(0,01 - 5)
DDD-o,p'	(0,01 - 5)
DDD-p,p'	(0,01 - 5)
DDE-o,p'	(0,01 - 5)
DDE-p,p'	(0,01 - 5)
DDM	(0,01 - 5)
DDT-o,p'	(0,01 - 5)
DDT-p,p'	(0,01 - 5)
Deltametryna	(0,01 - 5)
Demeton-S	(0,01 - 5)
Desmetryna	(0,01 - 5)
Diazynon	(0,01 - 5)
Dichlobenyl	(0,01 - 5)
Dichlobutrazol	(0,01 - 5)
Dichlofention	(0,01 - 5)
Dichlofluamid	(0,01 - 5)
Dichlorfos	(0,01 - 5)
Dichloroanilina, 3,5-	(0,01 - 5)
Dichlorobenzamid, 2,6-	(0,01 - 5)
Dichlorobenzofenon-p,p	(0,01 - 5)

	Dieldryna	(0,01 - 5)	
	Difenokonazol	(0,01 - 5)	
	Difenyloamina	(0,01 - 5)	
	Dikloran	(0,01 - 5)	
	Dikofol	(0,01 - 5)	
	Dimetachlor	(0,01 - 5)	
	Dimetomorf	(0,01 - 5)	
	Dimoksystrobina	(0,01 - 5)	
	Dinikonazol	(0,01 - 5)	
	Dinitramina	(0,01 - 5)	
	Dinobuton	(0,01 - 5)	
	Dioksabenzofos	(0,01 - 5)	
	Dioksakarb	(0,01 - 5)	
	Disulfoton	(0,01 - 5)	
	Disulfoton sulfon	(0,01 - 5)	
	Disulfoton sulfotlenek	(0,01 - 5)	
	Ditalimfos	(0,01 - 5)	
	Dodemorf	(0,01 - 5)	
	Edifenfos	(0,01 - 5)	
	Endosulfan alfa	(0,01 - 5)	
	Endosulfan beta	(0,01 - 5)	
	Endosulfan siarczan	(0,01 - 5)	
	Endryna	(0,01 - 5)	
	EPN	(0,01 - 5)	
	Epoksykonazol	(0,01 - 5)	
	<b>Esfenwalerat</b>	<b>(0,01 - 5)</b>	
	Etakonazol	(0,01 - 5)	
	Etalfluralina	(0,01 - 5)	
	Etion	(0,01 - 5)	
	Etofenproks	(0,01 - 5)	
	Etofumesat	(0,01 - 5)	
	Etofumesat, -2-keto	(0,01 - 5)	
	Etoprofos	(0,01 - 5)	
	Etrymfos	(0,01 - 5)	
	Fenamifos	(0,01 - 5)	
	Fenarymol	(0,01 - 5)	
	Fenazachin	(0,01 - 5)	
	Fenbukonazol	(0,01 - 5)	
	Fenchlorfos	(0,01 - 5)	
	Fenheksamid	(0,01 - 5)	
	Fenitroton	(0,01 - 5)	
	Fenoksykarb	(0,01 - 5)	
	Fenpropatryna	(0,01 - 5)	
	Fenpropidyna	(0,01 - 5)	
	Fenpropimorf	(0,01 - 5)	
	Fenpyrazamina	(0,01 - 5)	
	Fention	(0,01 - 5)	
	Fentoat	(0,01 - 5)	
	Fenwalerat	(0,01 - 5)	
	Fipronil	(0,01 - 5)	
	Fipronil desulfinyl	(0,01 - 5)	
	Fipronil sulfon	(0,01 - 5)	
	Fluchinkonazol	(0,01 - 5)	
	Fluchloralina	(0,01 - 5)	
	Flucytrynat	(0,01 - 5)	
	Fludioksonil	(0,01 - 5)	
	Fluensulfon	(0,01 - 5)	
	Flumetralina	(0,01 - 5)	
	Flumioksazyna	(0,01 - 5)	
	Fluorodifen	(0,01 - 5)	
	Fluotrimazol	(0,01 - 5)	
	Fluoprimidol	(0,01 - 5)	
	Flurtamon	(0,01 - 5)	
	Flusilazol	(0,01 - 5)	
	Flutianil	(0,01 - 5)	
	Flutriafol	(0,01 - 5)	
	Folpet	(0,01 - 5)	
	Fonofos	(0,01 - 5)	
	Forat	(0,01 - 5)	

Forat sulfon	(0,01 - 5)
Forat sulfotlenek	(0,01 - 5)
Formotion	(0,01 - 5)
Fosalon	(0,01 - 5)
Ftalimid	(0,01 - 5)
Furalaksyl	(0,01 - 5)
Furatiokarb	(0,01 - 5)
gamma-Cyhalotryna	(0,01 - 5)
Halfenproks	(0,01 - 5)
Heksachlorobenzen (HCB)	(0,01 - 5)
Heksachlorocykloheksan (HCH), alfa	(0,01 - 5)
Heksachlorocykloheksan (HCH), beta	(0,01 - 5)
Heksakonazol	(0,01 - 5)
Heptachlor	(0,01 - 5)
Heptachlor cis-epoksyd (izomer B)	(0,01 - 5)
Heptenofos	(0,01 - 5)
Imazalil	(0,01 - 5)
Iprobenfos	(0,01 - 5)
Iprodion	(0,01 - 5)
Izofenfos etylowy	(0,01 - 5)
Izofenfos metylowy	(0,01 - 5)
Izofetamid	(0,01 - 5)
Izokarbofos	(0,01 - 5)
Jodofenfos	(0,01 - 5)
Kaptan	(0,01 - 5)
Karbaryl	(0,01 - 5)
Karboksyna	(0,01 - 5)
Krezoksym metylowy	(0,01 - 5)
Krymidyna	(0,01 - 5)
Kumafos	(0,01 - 5)
Kwintocen	(0,01 - 5)
lambda-Cyhalotryna	(0,01 - 5)
Lindan	(0,01 - 5)
Malation	(0,01 - 5)
Mandestrobina	(0,01 - 5)
Mekarbam	(0,01 - 5)
Mepanipiryum	(0,01 - 5)
Mepronil	(0,01 - 5)
Metakryfos	(0,01 - 5)
Metalaksyl	(0,01 - 5)
Metazachlor	(0,01 - 5)
Metkonazol	(0,01 - 5)
Metoksychlor	(0,01 - 5)
Metolachlor	(0,01 - 5)
Metrybuzyna	(0,01 - 5)
Metydation	(0,01 - 5)
Mewinfos	(0,01 - 5)
Molinat	(0,01 - 5)
Mychlobutanil	(0,01 - 5)
Nitralina	(0,01 - 5)
Nitrapiryryna	(0,01 - 5)
Nitrofen	(0,01 - 5)
Nitrotal izopropylowy	(0,01 - 5)
Nuarymol	(0,01 - 5)
Oksadiazon	(0,01 - 5)
Oksadiksyl	(0,01 - 5)
Oksyfluorofen	(0,01 - 5)
Pachlobutrazol	(0,01 - 5)
Paration etylowy	(0,01 - 5)
Paration metylowy	(0,01 - 5)
Pencykuron	(0,01 - 5)
Pendimetalina	(0,01 - 5)
Penflufen	(0,01 - 5)
Penkonazol	(0,01 - 5)
Pentachloroanilina	(0,01 - 5)
Permetryna	(0,01 - 5)
Pertan (Etylan)	(0,01 - 5)
Petoksamid	(0,01 - 5)
Pikoksystrobina	(0,01 - 5)

Pikolinafen	(0,01 - 5)
Piperofos	(0,01 - 5)
Piperonylobutoksyd	(0,01 - 5)
Piraklostrobina	(0,01 - 5)
Pirazofos	(0,01 - 5)
Pirochilon	(0,01 - 5)
Pirydaben	(0,01 - 5)
Pirydatyl	(0,01 - 5)
Piryfenoks	(0,01 - 5)
Pirymetanil	(0,01 - 5)
Pirimifos etylowy	(0,01 - 5)
Pirimifos metylowy	(0,01 - 5)
Pirimikarb	(0,01 - 5)
Pirimikarb desmetylowy	(0,01 - 5)
Piryproksyfen	(0,01 - 5)
Procymidon	(0,01 - 5)
Profam	(0,01 - 5)
Profenofos	(0,01 - 5)
Profluralina	(0,01 - 5)
Prometon	(0,01 - 5)
Prometryna	(0,01 - 5)
Propachlor	(0,01 - 5)
Propargit	(0,01 - 5)
Propazyna	(0,01 - 5)
Propetamfos	(0,01 - 5)
Propikonazol	(0,01 - 5)
Propyzamid	(0,01 - 5)
Protiofos	(0,01 - 5)
Protiokonazol, destio	(0,01 - 5)
Pyretryny	(0,1 - 5)
Pyriofenon	(0,01 - 5)
Resmetryna	(0,01 - 5)
Silafluofen	(0,01 - 5)
Spiromesifen	(0,01 - 5)
Sulfotep	(0,01 - 5)
Symazyna	(0,01 - 5)
tau-Fluwalinat	(0,01 - 5)
Tebufenpirad	(0,01 - 5)
Tebukonazol	(0,01 - 5)
Technazen	(0,01 - 5)
Teflutryna	(0,01 - 5)
Terbacyl	(0,01 - 5)
Terbufos	(0,01 - 5)
Terbutryna	(0,01 - 5)
Tetrachlorwinfos	(0,01 - 5)
Tetradifon	(0,01 - 5)
Tetrahydroftalimid	(0,01 - 5)
Tetrakonazol	(0,01 - 5)
Tetrametryna	(0,01 - 5)
Tetrasul	(0,01 - 5)
Tiobenkarb	(0,01 - 5)
Tolchlofos metylowy	(0,01 - 5)
Tolilofluanid	(0,01 - 5)
Triadimefon	(0,01 - 5)
Triadimenol	(0,01 - 5)
Trialat	(0,01 - 5)
Triazofos	(0,01 - 5)
Trifloksystrobina	(0,01 - 5)
Triflumizol	(0,01 - 5)
Trifluralina	(0,01 - 5)
Winchlozolina	(0,01 - 5)
Metoda chromatografii gazowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (GC-MS/MS)	
Abamektyna	(0,01 - 2)
Acefat	(0,01 - 2)
Acetamipryd	(0,01 - 150)
Achlönifen	(0,01 - 150)
Aldikarb	(0,01 - 2)

Aldikarb sulfon	(0,01 - 2)
Aldikarb sulfotlenek	(0,01 - 2)
Ametoktradyna	(0,01 - 2)
Amidosulfuron	(0,01 - 2)
Amisulbrom	(0,01 - 2)
Azadyrachtyna	(0,01 - 150)
Azoksystrobina	(0,01 - 150)
Azyprotryna	(0,01 - 2)
<b>BAC C10</b>	<b>(0,01 - 1)</b>
<b>BAC C8</b>	<b>(0,01 - 1)</b>
Beflubutamid	(0,01 - 5)
Bendiokarb	(0,01 - 2)
Bentiawalikarb izopropylowy	(0,01 - 2)
Benzowindyflupyr	(0,01 - 1)
Biksafen	(0,01 - 2)
Boskalid	(0,01 - 150)
Bromacyl	(0,01 - 0,5)
Bromukonazol	(0,01 - 2)
Chinochlamina	(0,1 - 2)
Chizalofop etylowy	(0,01 - 2)
Chlodynafop propargilowy	(0,01 - 1)
Chlofentezyna	(0,01 - 2)
Chlorantraniliprol	(0,01 - 150)
Chloridazon	(0,01 - 2)
Chloropiryfos	(0,01 - 2)
Chlorosulfuron	(2 - 150)
Chlorotoluron	(0,01 - 150)
Chlotianidyna	(0,01 - 2)
Chromafenozyd	(0,01 - 2)
Cyflufenamid	(0,01 - 2)
Cyflumetofen	(0,01 - 1)
Cyjanotraniliprol	(0,01 - 150)
Cyjazofamid	(0,01 - 2)
Cykloksydym	(0,01 - 2)
Cymiazol	(0,01 - 2)
Cymoksanil	(0,01 - 2)
Cyprokonazol	(0,01 - 150)
DEET	(0,01 - 150)
Demeton-S metylosulfonowy	(0,01 - 2)
Demeton-S metylowy	(0,01 - 2)
Demeton-S metylowy sulfotlenek	(0,01 - 2)
Desmedifam	(0,01 - 2)
Dietofenkarb	(0,01 - 2)
Diflubenzuron	(0,01 - 2)
Diflufenikan	(0,01 - 2)
Dikrotofos	(0,01 - 2)
Dimetenamid	(0,01 - 2)
Dimetoat	(0,01 - 2)
Dinotefuran	(0,01 - 2)
Disulfoton	(0,01 - 1)
Disulfoton sulfon	(0,01 - 2)
Disulfoton sulfotlenek	(0,01 - 2)
Diuron	(0,01 - 2)
DMF	(0,01 - 2)
DMPF	(0,01 - 2)
Eamektyna B1a	(0,01 - 2)
Eamektyna B1b	(0,01 - 2)
Etametsulfuron metylowy	(0,01 - 1)
Etiofenkarb	(0,01 - 2)
Etoksazol	(0,01 - 2)
Etyrymol	(0,01 - 2)
Famoksadon	(0,01 - 2)
Fenamidon	(0,01 - 2)
Fenamifos	(0,01 - 2)
Fenamifos sulfon	(0,01 - 2)
Fenamifos sulfotlenek	(0,01 - 2)
Fenbukonazol	(0,01 - 2)
Fenfuram	(0,01 - 2)
Fenheksamid	(0,01 - 150)

Fenmedifam	(0,01 - 2)
Fenobukarb	(0,01 - 2)
Fenoksaprop-P-etylowy	(0,01 - 2)
Fenpiroksymat	(0,01 - 150)
Fenpropidyna	(0,01 - 2)
Fenpropimorf	(0,01 - 2)
Fensulfotion	(0,01 - 2)
Fensulfotion okson	(0,01 - 2)
Fensulfotion okson sulfon	(0,01 - 2)
Fensulfotion sulfon	(0,01 - 2)
Fention	(0,01 - 2)
Fention okson	(0,01 - 1)
Fention okson sulfon	(0,01 - 1)
Fention sulfon	(0,01 - 1)
Fention sulfotlenek	(0,01 - 2)
Fentoat	(0,01 - 2)
Flonikamid	(0,005 - 150)
Florasulam	(0,01 - 2)
Flufenacet	(0,01 - 2)
Flufenoksuron	(0,01 - 2)
Fluksapyroksad	(0,01 - 150)
Fluoksastrobina	(0,01 - 2)
Fluopikolid	(0,01 - 150)
Fluopyram	(0,01 - 150)
Flupyradifuron	(0,01 - 150)
Flurochloridon	(0,01 - 2)
Flutianil	(0,01 - 1)
Flutolanil	(0,01 - 2)
Flutriafol	(0,01 - 2)
Foksym	(0,01 - 2)
Foramsulfuron	(0,01 - 1)
Formetanat	(0,01 - 2)
Fosmet	(0,01 - 150)
Fosmet okson	(0,01 - 150)
Fostiazat	(0,01 - 2)
Fuberidazol	(0,01 - 2)
Halofenozyd	(0,01 - 1)
Heksaflumuron	(0,01 - 1)
Heksytiazoks	(0,01 - 2)
Imazalil	(0,01 - 150)
Imazapik	(0,01 - 1)
Imidachlopryd	(0,01 - 150)
Indoksakarb	(0,01 - 150)
Ipkonazol	(0,01 - 2)
Iprowalikarb	(0,01 - 2)
Izofetamid	(0,01 - 1)
Izoksaben	(0,01 - 1)
Izoksaflutol	(0,01 - 1)
Izoksation	(0,01 - 1)
Izoprokarb	(0,01 - 2)
Izoprotiolan	(0,01 - 2)
Izoproturon	(0,01 - 2)
Izopyrazam	(0,01 - 2)
Jodosulfuron metylowy	(0,01 - 2)
Kadusafos	(0,01 - 2)
Karbaryl	(0,01 - 2)
Karbendazym	(0,01 - 150)
Karbetamid	(0,01 - 2)
Karbofuran	(0,01 - 2)
Karbofuran 3-hydroksy	(0,01 - 2)
Karbofuran 3-keto	(0,01 - 2)
Karfentrazon etylowy	(0,01 - 2)
Lenacyl	(0,01 - 2)
Linuron	(0,01 - 2)
Lufenuron	(0,01 - 2)
Malaokson	(0,01 - 2)
Malation	(0,01 - 2)
Mandipropamid	(0,01 - 2)
Metaflumizon	(0,01 - 2)



	Metalaksyl	(0,01 - 1)	
	Metamidofos	(0,01 - 2)	
	Metamitron	(0,01 - 2)	
	Metazachlor	(0,01 - 1)	
	Metiokarb	(0,01 - 2)	
	Metiokarb sulfon	(0,01 - 2)	
	Metiokarb sulfotlenek	(0,01 - 2)	
	Metobromuron	(0,01 - 2)	
	Metoksuron	(0,01 - 2)	
	Metoksyfenozyd	(0,01 - 150)	
	Metolachlor-S	(0,01 - 150)	
	Metomyl	(0,01 - 2)	
	Metoprotryna	(0,01 - 2)	
	Metosulam	(0,01 - 2)	
	Metrafenon	(0,01 - 2)	
	Metsulfuron metylowy	(0,01 - 2)	
	Monokrotofos	(0,01 - 2)	
	Monuron	(0,01 - 2)	
	Napropamid	(0,01 - 2)	
	Nikosulfuron	(0,01 - 1)	
	Nitenpiram	(0,01 - 2)	
	Oksadiksyl	(0,01 - 2)	
	Oksamyl	(0,01 - 2)	
	Oksykarboksyna	(0,01 - 2)	
	Ometoat	(0,01 - 2)	
	Paraokson metylowy	(0,01 - 2)	
	Paration etylowy	(0,01 - 2)	
	Paration metylowy	(0,01 - 2)	
	Pencykuron	(0,01 - 2)	
	Pendimetalina	(0,01 - 150)	
	Pentiopirad	(0,01 - 2)	
	Petoksamid	(0,01 - 2)	
	Pinoksaden	(0,01 - 2)	
	Piperonylobutoksyd	(0,01 - 2)	
	Pirochilon	(0,01 - 2)	
	Pirydaben	(0,01 - 2)	
	Pirydafol	(0,01 - 2)	
	Piryfenoks	(0,01 - 2)	
	Piryproksyfen	(0,01 - 2)	
	Prochloraz	(0,01 - 2)	
	Prochloraz BTS 44595	(0,01 - 2)	
	Prochloraz BTS 44596	(0,01 - 2)	
	Prokwinazyd	(0,01 - 150)	
	Propachizafofop	(0,01 - 2)	
	Propamokarb	(0,01 - 150)	
	Propoksur	(0,01 - 2)	
	Propoksykarbazon	(0,01 - 2)	
	Prosulfokarb	(0,01 - 150)	
	Prosulfuron	(0,01 - 1)	
	Pymetrozyna	(0,01 - 2)	
	Pyroksulam	(0,01 - 1)	
	Rimsulfuron	(0,01 - 2)	
	Rotenon	(0,01 - 2)	
	Saflufenacyl	(0,01 - 1)	
	Siltiofam	(0,01 - 2)	
	Spinetoram C42	(0,01 - 2)	
	Spinetoram C43	(0,01 - 2)	
	Spinosyn A	(0,01 - 2)	
	Spinosyn D	(0,01 - 2)	
	Spirodiklofen	(0,01 - 150)	
	Spiroksamina	(0,01 - 2)	
	Spirotetramat	(0,01 - 2)	
	Spirotetramat -enol	(0,01 - 2)	
	Spirotetramat -enol-glukozyd	(0,01 - 2)	
	Spirotetramat -ketohydroksy	(0,01 - 2)	
	Spirotetramat -monohydroksy	(0,01 - 2)	
	Sulfoksaflor	(0,01 - 150)	
	Sulfometuron metylowy	(0,005 - 2)	
	Sulfosulfuron	(0,01 - 2)	

Tebufenozyd	(0,01 - 2)	
Tebufenpirad	(0,01 - 2)	
Tebukonazol	(0,01 - 2)	
Teflubenzuron	(0,01 - 2)	
Tepraloksydym	(0,01 - 2)	
Terbufos	(0,01 - 2)	
Terbufos okson	(0,01 - 1)	
Terbufos sulfon	(0,01 - 2)	
Terbufos sulfotlenek	(0,01 - 2)	
Terbutylazyna	(0,01 - 2)	
Tiabendazol	(0,01 - 2)	
Tiachlopyrd	(0,01 - 150)	
Tiametoksam	(0,01 - 2)	
Tienkarbazon metylowy	(0,01 - 1)	
Tifensulfuron metylowy	(0,01 - 2)	
Tiofanat metylowy	(0,01 - 150)	
Tiometon	(0,01 - 2)	
Tolfenpirad	(0,01 - 2)	
Topramezon	(0,01 - 2)	
Tralkoksydym	(0,01 - 2)	
Trichlorfon	(0,01 - 2)	
Tricyklazol	(0,01 - 2)	
Tridemorf	(0,01 - 2)	
Triflumizol	(0,01 - 1)	
Triflumuron	(0,01 - 2)	
Triflusulfuron metylowy	(0,01 - 2)	
Tritikonazol	(0,01 - 2)	
Tritosulfuron	(0,01 - 2)	
Zoksamid	(0,01 - 2)	
2,4,5-T	(0,01 - 0,5)	
2,4-D	(0,01 - 0,5)	
2,4-DB	(0,01 - 0,5)	
Acifluorofen	(0,01 - 0,5)	
Bentazon	(0,01 - 0,5)	
Bromacyl	(0,01 - 0,5)	
Bromoksynil	(0,01 - 0,5)	
Chinomerak	(0,01 - 0,5)	
Chizalofop	(0,01 - 0,5)	
Dichloroprop	(0,01 - 0,5)	
Diflufenzopir	(0,01 - 0,5)	
Dikamba	(0,01 - 0,5)	
Diklofop	(0,01 - 0,5)	
Fenoksaprop-P	(0,01 - 0,5)	
Fenoprop	(0,01 - 0,5)	
Fluazyfop	(0,01 - 0,5)	
Fluoksypyr	(0,01 - 0,5)	
Haloksyfop	(0,01 - 0,5)	
Imazamoks	(0,01 - 0,5)	
Imazetapir	(0,01 - 0,5)	
Joksynyl	(0,01 - 0,5)	
Kwas acybenzolarowy	(0,01 - 0,5)	
MCPA	(0,01 - 0,5)	
MCPB	(0,01 - 0,5)	
Mekoprop	(0,01 - 0,5)	
Triasulfuron	(0,01 - 0,5)	
Tribenuron metylu	(0,01 - 0,5)	
Trichlopyr	(0,01 - 0,5)	
Cyheksatyna	(0,005 - 2)	
Ditianon	(0,005 - 2)	
Dodyna	(0,005 - 2)	
Fenbutacyny tlenek	(0,005 - 2)	
Fentyna	(0,0025 - 0,5)	
Flonikamid	(0,005 - 150)	
TFNA	(0,01 - 2)	
TFNA-AM	(0,01 - 2)	
TFNG	(0,01 - 2)	
Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (LC-MS/MS)		

Żywność, produkty rolne: – Wysoka zawartość skrobi i/lub białka oraz niska zawartość wody i tłuszczu (SANTE grupa 5)	Zawartość pozostałości pestycydów	PN-EN 15662: 2018-06
	Zakres: (mg/kg)	
	Acetochlor	(0,005 - 5)
	Akrynatryna	(0,005 - 5)
	Alachlor	(0,005 - 5)
	Aldryna	(0,0025 - 5)
	Aletryna	(0,005 - 5)
	Ametryna	(0,005 - 5)
	Aminokarb	(0,005 - 5)
	Antrachinon	(0,005 - 5)
	Atrazyna	(0,005 - 5)
	Azakonazol	(0,005 - 5)
	Azoksystrobina	(0,005 - 20)
	Azynofos etylowy	(0,005 - 5)
	Azynofos metylowy	(0,01 - 5)
	Beflubutamid	(0,005 - 5)
	Benalaksyl	(0,005 - 5)
	Benfluralina	(0,005 - 5)
	Benfurakarb	(0,005 - 5)
	Bifenazat	(0,005 - 5)
	Bifenazat diazen	(0,01 - 5)
	Bifenoks	(0,005 - 5)
	Bifentryna	(0,005 - 5)
	Bifenyl	(0,005 - 5)
	Bitertanol	(0,005 - 5)
	Boskalid	(0,005 - 20)
	Bromfenwinfos	(0,005 - 5)
	Bromocyklen	(0,005 - 5)
	Bromofos etylowy	(0,005 - 5)
	Bromofos metylowy	(0,005 - 5)
	Bromopropylat	(0,005 - 5)
	Bupirydat	(0,005 - 5)
	Buprofezyna	(0,005 - 5)
	Butachlor	(0,005 - 5)
	Butafenacyl	(0,005 - 5)
	Butylat	(0,005 - 5)
	Chinalfos	(0,005 - 5)
	Chinoksyfen	(0,005 - 5)
	Chinometionat	(0,005 - 5)
	Chlodynafop propargilowy	(0,005 - 5)
	Chlomazon	(0,005 - 5)
	Chlordan,-cis	(0,005 - 5)
	Chlordan,-oxy	(0,01 - 5)
	Chlordan,-trans	(0,01 - 5)
	Chlorfenwinfos	(0,005 - 5)
	Chlorobenzylat	(0,005 - 5)
	Chlorobenzylat	(0,005 - 5)
	Chlorobufam	(0,005 - 5)
	Chlorofenapir	(0,005 - 5)
	Chlorofenson	(0,005 - 5)
	Chloromefos	(0,005 - 5)
	Chloropiryfos	(0,005 - 5)
	Chloropiryfos metylowy	(0,005 - 5)
	Chloroprofam	(0,005 - 5)
	Chloropropylat	(0,005 - 5)
	Chlorotal dimetylowy	(0,005 - 5)
	Chlorotalonil	(0,01 - 5)
	Chlorotiofos	(0,005 - 5)
	Chlortion	(0,005 - 5)
	Cyflutryna	(0,005 - 5)
	Cyjanazyna	(0,005 - 5)
	Cyjanofenfos	(0,005 - 5)
	Cyjanofos	(0,005 - 5)
	Cykloat	(0,005 - 5)
	Cypermetyryna	(0,005 - 5)
	Cyprazyna	(0,005 - 5)
	Cyprodynil	(0,01 - 5)
	Cyprokonazol	(0,005 - 5)
	DDD-o,p'	(0,005 - 5)

DDD-p,p'	(0,005 - 5)
DDE-o,p'	(0,005 - 5)
DDE-p,p'	(0,005 - 5)
DDM	(0,005 - 5)
DDT-o,p'	(0,005 - 5)
DDT-p,p'	(0,005 - 5)
Deltametryna	(0,005 - 5)
Demeton-S	(0,005 - 5)
Desmetryna	(0,005 - 5)
Dialifos	(0,005 - 5)
Diazynon	(0,005 - 5)
Dichlobenyl	(0,005 - 5)
Dichlobutrazol	(0,005 - 5)
Dichlofention	(0,005 - 5)
Dichlofluanid	(0,01 - 5)
Dichlorfos	(0,005 - 5)
Dichloroanilina, 3,5-	(0,005 - 5)
Dichlorobenzamid, 2,6-	(0,01 - 5)
Dichlorobenzofenon-p,p	(0,005 - 5)
Dieldryna	(0,0025 - 5)
Dietofenkarb	(0,005 - 5)
Difenokonazol	(0,005 - 5)
Difenyloamina	(0,005 - 5)
Dikloran	(0,005 - 5)
Dikofol	(0,005 - 5)
Dimetachlor	(0,005 - 5)
Dimetoat	(0,005 - 5)
Dimetomorf	(0,005 - 5)
Dimoksystrobina	(0,005 - 5)
Dinikonazol	(0,005 - 5)
Dinitramina	(0,01 - 5)
Dinobuton	(0,01 - 5)
Dinoseb	(0,01 - 5)
Dioksabenzofos	(0,005 - 5)
Dioksakarb	(0,005 - 5)
Dioksation	(0,005 - 5)
Disulfoton	(0,001 - 5)
Disulfoton sulfon	(0,01 - 5)
Disulfoton sulfotlenek	(0,01 - 5)
Ditalimfos	(0,005 - 5)
DMST	(0,005 - 5)
Dodemorf	(0,005 - 5)
Edifenfos	(0,005 - 5)
Endosulfan alfa	(0,005 - 5)
Endosulfan beta	(0,005 - 5)
Endosulfan siarczan	(0,005 - 5)
Endryna	(0,01 - 5)
Endryna keton	(0,01 - 5)
EPN	(0,005 - 5)
Epoksykonazol	(0,005 - 5)
<b>Esfenwalerat</b>	<b>(0,005 - 5)</b>
Etakonazol	(0,005 - 5)
Etalfluralina	(0,005 - 5)
Etion	(0,005 - 5)
Etofenproks	(0,005 - 5)
Etofumesat	(0,005 - 5)
Etofumesat, -2-keto	(0,01 - 5)
Etoksychina	(0,005 - 5)
Etoprofos	(0,005 - 5)
Etrymfos	(0,005 - 5)
Fenamifos	(0,005 - 5)
Fenarymol	(0,005 - 5)
Fenazachin	(0,005 - 5)
Fenbukonazol	(0,005 - 5)
Fenchlorfos	(0,005 - 5)
Fenheksamid	(0,005 - 5)
Fenitroton	(0,005 - 5)
Fenoksykarb	(0,005 - 5)
Fenpropatryna	(0,005 - 5)

Fenpropidyna	(0,005 - 5)
Fenpropimorf	(0,005 - 5)
Fenpyrazamina	(0,01 - 5)
Fention	(0,005 - 5)
Fentoat	(0,005 - 5)
Fenwalerat	(0,005 - 5)
Fipronil	(0,005 - 5)
Fipronil desulfinyl	(0,0025 - 5)
Fipronil sulfon	(0,0025 - 5)
Fluchinkonazol	(0,005 - 5)
Fluchloralina	(0,005 - 5)
Flucytrynat	(0,005 - 5)
Fludioksonil	(0,005 - 5)
Fluensulfon	(0,01 - 5)
Flumetralina	(0,005 - 5)
Flumioksazyna	(0,01 - 5)
Fluorodifen	(0,005 - 5)
Fluotrimazol	(0,005 - 5)
Fluoprimidol	(0,01 - 5)
Flurtamon	(0,01 - 5)
Flusilazol	(0,005 - 5)
Flutianil	(0,01 - 5)
Flutriafol	(0,005 - 5)
Folpet	(0,005 - 5)
Fonofos	(0,005 - 5)
Forat	(0,005 - 5)
Forat sulfon	(0,01 - 5)
Forat sulfotlenek	(0,005 - 5)
Formotion	(0,005 - 5)
Fosalon	(0,005 - 5)
Fosfamidon	(0,005 - 5)
Fosmet	(0,005 - 5)
Ftalimid	(0,005 - 5)
Furalaksyl	(0,005 - 5)
Furatiokarb	(0,005 - 5)
gamma-Cyhalotryna	(0,005 - 5)
Halfenproks	(0,005 - 5)
Heksachlorobenzen (HCB)	(0,001 - 5)
Heksachlorocykloheksan (HCH), alfa	(0,005 - 5)
Heksachlorocykloheksan (HCH), beta	(0,005 - 5)
Heksakonazol	(0,005 - 5)
Heptachlor	(0,001 - 5)
Heptachlor cis-epoksyd (izomer B)	(0,005 - 5)
Heptachlor trans-epoksyd (izomer A)	(0,005 - 5)
Heptenofos	(0,005 - 5)
Imazalil	(0,005 - 5)
Iprobenfos	(0,005 - 5)
Iprodion	(0,005 - 5)
Izofenfos etylowy	(0,005 - 5)
Izofenfos metylowy	(0,005 - 5)
Izofetamid	(0,01 - 5)
Izokarbofos	(0,005 - 5)
Jodofenfos	(0,005 - 5)
Kaptan	(0,005 - 5)
Karbaryl	(0,005 - 5)
Karboksyna	(0,005 - 5)
Krezoksym metylowy	(0,005 - 5)
Krymidyna	(0,005 - 5)
Kumafos	(0,005 - 5)
Kwintocen	(0,005 - 5)
lambda-Cyhalotryna	(0,005 - 5)
Lindan	(0,005 - 5)
Malaokson	(0,005 - 5)
Malation	(0,005 - 5)
Mandestrobina	(0,01 - 5)
Mekarbam	(0,005 - 5)
Mepanipiryum	(0,005 - 5)
Mepronil	(0,005 - 5)
Metakryfos	(0,005 - 5)

	Metalaksyl	(0,005 - 5)	
	Metazachlor	(0,005 - 5)	
	Metkonazol	(0,005 - 5)	
	Metoksychlor	(0,005 - 5)	
	Metolachlor	(0,005 - 5)	
	Metrybuzyna	(0,005 - 5)	
	Metydation	(0,005 - 5)	
	Mewinfos	(0,005 - 5)	
	Molinat	(0,01 - 5)	
	Mychlobutanil	(0,005 - 5)	
	Nitralina	(0,005 - 5)	
	Nitrapiryna	(0,005 - 5)	
	Nitrofen	(0,005 - 5)	
	Nitrotal izopropylowy	(0,005 - 5)	
	Nuarymol	(0,005 - 5)	
	o-Fenylfenol	(0,005 - 5)	
	Oksadiazon	(0,01 - 5)	
	Oksadiksyl	(0,005 - 5)	
	Oksyfluorofen	(0,005 - 5)	
	Pachlobutrazol	(0,005 - 5)	
	Paration etylowy	(0,005 - 5)	
	Paration metylowy	(0,005 - 5)	
	Pencykuron	(0,005 - 5)	
	Pendimetalina	(0,005 - 5)	
	Penflufen	(0,01 - 5)	
	Penkonazol	(0,005 - 5)	
	Pentachloroanilina	(0,01 - 5)	
	Permetryna	(0,005 - 5)	
	Pertan (Etylan)	(0,005 - 5)	
	Petoksamid	(0,01 - 5)	
	Pikoksystrobina	(0,005 - 5)	
	Pikolinafen	(0,005 - 5)	
	Piperofos	(0,005 - 5)	
	Piperonylobutoksyd	(0,005 - 5)	
	Piraklostrobina	(0,005 - 5)	
	Pirazofos	(0,005 - 5)	
	Pirochilon	(0,005 - 5)	
	Pirydaben	(0,005 - 5)	
	Pirydafention	(0,01 - 5)	
	Pirydalyl	(0,01 - 5)	
	Piryfenoks	(0,005 - 5)	
	Pirymetanil	(0,005 - 5)	
	Piryrafos etylowy	(0,01 - 5)	
	Piryrafos metylowy	(0,005 - 20)	
	Pirykarb	(0,005 - 5)	
	Pirykarb desmetylowy	(0,005 - 5)	
	Piryproksyfen	(0,005 - 5)	
	Procymidon	(0,005 - 5)	
	Profam	(0,005 - 5)	
	Profenofos	(0,005 - 5)	
	Profluralina	(0,005 - 5)	
	Prometon	(0,005 - 5)	
	Prometryna	(0,005 - 5)	
	Propachlor	(0,005 - 5)	
	Propargit	(0,005 - 5)	
	Propazyna	(0,005 - 5)	
	Propetamfos	(0,005 - 5)	
	Propikonazol	(0,005 - 5)	
	Propyzamid	(0,005 - 5)	
	Protiofos	(0,005 - 5)	
	Protiokonazol, destio	(0,005 - 5)	
	Pyretryny	(0,1 - 5)	
	Pyriofenon	(0,01 - 5)	
	Resmetryna	(0,005 - 5)	
	Silafluofen	(0,01 - 5)	
	Spiromesifen	(0,005 - 5)	
	Sulfotep	(0,005 - 5)	
	Symazyna	(0,01 - 5)	
	tau-Fluwalinat	(0,005 - 5)	

Tebufenpirad	(0,005 - 5)
Tebukonazol	(0,005 - 5)
Technazen	(0,005 - 5)
Teflutryna	(0,005 - 5)
Terbacyl	(0,005 - 5)
Terbufos	(0,001 - 5)
Terbutryna	(0,005 - 5)
Tetrachlorwinfos	(0,005 - 5)
Tetradifon	(0,005 - 5)
Tetrahydroftalimid	(0,005 - 5)
Tetrakonazol	(0,005 - 5)
Tetrametryna	(0,005 - 5)
Tetrasul	(0,005 - 5)
Tiobenkarb	(0,01 - 5)
Tolchlofos metylowy	(0,005 - 5)
Tolilofluanid	(0,01 - 5)
Triadimefon	(0,005 - 5)
Triadimenol	(0,005 - 5)
Trialat	(0,005 - 5)
Triazofos	(0,005 - 5)
Trifloksystrobina	(0,005 - 20)
Triflumizol	(0,005 - 5)
Trifluralina	(0,005 - 5)
Winchlozolina	(0,005 - 5)
Metoda chromatografii gazowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (GC-MS/MS)	
Abamektyna	(0,005 - 2)
Acefat	(0,005 - 2)
Acetamipryd	(0,005 - 150)
Achlonifen	(0,005 - 150)
Aldikarb	(0,005 - 2)
Aldikarb sulfon	(0,005 - 2)
Aldikarb sulfotlenek	(0,005 - 2)
Ametoktradyna	(0,005 - 2)
Amidosulfuron	(0,005 - 2)
Amisulbrom	(0,005 - 2)
Azadyrachtyna	(0,01 - 150)
Azoksystrobina	(0,005 - 150)
Azyprotryna	(0,005 - 2)
Beflubutamid	(0,005 - 2)
Bendiokarb	(0,005 - 2)
Bentiawalikarb izopropylowy	(0,005 - 2)
Benzowindyflupyr	(0,01 - 2)
Biksafen	(0,005 - 2)
Boskalid	(0,005 - 150)
Bromacyl	(0,01 - 0,5)
Bromukonazol	(0,005 - 2)
Chinochlamina	(0,005 - 2)
Chizalofop etylowy	(0,005 - 2)
Chlodynafof propargilowy	(0,01 - 1)
Chlofentezyna	(0,005 - 2)
Chlorantraniliprol	(0,005 - 150)
Chloridazon	(0,005 - 2)
Chloropiryfos	(0,005 - 2)
Chlorosulfuron	(0,005 - 150)
Chlorotoluron	(0,005 - 150)
Chlotianidyna	(0,01 - 2)
Chromafenozyd	(0,005 - 2)
Cyflufenamid	(0,005 - 2)
Cyflumetofen	(0,01 - 2)
Cyjanotraniliprol	(0,01 - 150)
Cyjazofamid	(0,005 - 2)
Cykloksydym	(0,01 - 2)
Cymiazol	(0,005 - 2)
Cymoksanil	(0,005 - 2)
Cyprokonazol	(0,005 - 150)
DEET	(0,005 - 150)
Demeton-S metylosulfonowy	(0,0025 - 2)



Demeton-S metylowy	(0,0025 - 2)	
Demeton-S metylowy sulfotlenek	(0,0025 - 2)	
Desmedifam	(0,005 - 2)	
Dietofenkarb	(0,005 - 2)	
Diflubenzuron	(0,005 - 2)	
Diflufenikan	(0,005 - 2)	
Dikrotofos	(0,005 - 2)	
Dimetenamid	(0,005 - 2)	
Dimetoat	(0,005 - 2)	
Dinotefuran	(0,01 - 2)	
Disulfoton	(0,01 - 1)	
Disulfoton sulfon	(0,005 - 2)	
Disulfoton sulfotlenek	(0,005 - 2)	
Diuron	(0,005 - 2)	
DMF	(0,005 - 2)	
DMPF	(0,005 - 2)	
Emamektyna B1a	(0,005 - 2)	
Emamektyna B1b	(0,005 - 2)	
Etametsulfuron metylowy	(0,01 - 2)	
Etiofenkarb	(0,005 - 2)	
Etoksazol	(0,005 - 2)	
Etrymol	(0,005 - 2)	
Famoksadon	(0,005 - 2)	
Fenamidon	(0,005 - 2)	
Fenamifos	(0,005 - 2)	
Fenamifos sulfon	(0,005 - 2)	
Fenamifos sulfotlenek	(0,005 - 2)	
Fenbukonazol	(0,005 - 2)	
Fenfuram	(0,005 - 2)	
Fenheksamid	(0,01 - 150)	
Fenmedifam	(0,005 - 2)	
Fenobukarb	(0,005 - 2)	
Fenoksaprop-P-etylowy	(0,005 - 2)	
Fenpiroksymat	(0,005 - 150)	
Fenpropidyna	(0,005 - 2)	
Fenpropimorf	(0,005 - 2)	
Fensulfotion	(0,0025 - 2)	
Fensulfotion okson	(0,0025 - 2)	
Fensulfotion okson sulfon	(0,0025 - 2)	
Fensulfotion sulfon	(0,0025 - 2)	
Fention	(0,005 - 2)	
Fention okson	(0,01 - 1)	
Fention okson sulfon	(0,01 - 1)	
Fention sulfon	(0,01 - 1)	
Fention sulfotlenek	(0,005 - 2)	
Fentoat	(0,005 - 2)	
Flazasulfuron	(0,01 - 2)	
Flonikamid	(0,005 - 150)	
Florasulam	(0,01 - 2)	
Flufenacet	(0,005 - 2)	
Flufenoksuron	(0,005 - 2)	
Fluksapyroksad	(0,005 - 150)	
Fluoksastrobina	(0,005 - 2)	
Fluopikolid	(0,005 - 150)	
Fluopyram	(0,005 - 150)	
Flupyradifuron	(0,01 - 150)	
Flurochloridon	(0,005 - 2)	
Flutianil	(0,01 - 1)	
Flutolanil	(0,005 - 2)	
Flutriafol	(0,005 - 2)	
Foksym	(0,005 - 2)	
Foramsulfuron	(0,01 - 2)	
Formetanat	(0,005 - 2)	
Fosmet	(0,005 - 150)	
Fosmet okson	(0,01 - 150)	
Fostiazat	(0,005 - 2)	
Fuberidazol	(0,005 - 2)	
Halofenozyd	(0,01 - 1)	
Heksaflumuron	(0,01 - 2)	

Heksytiazoks	(0,005 - 2)
Imazalil	(0,005 - 150)
Imazapik	(0,01 - 2)
Imidachlopryd	(0,005 - 150)
Indoksakarb	(0,005 - 150)
Ipkonazol	(0,005 - 2)
Iprowalikarb	(0,005 - 2)
Izofetamid	(0,01 - 1)
Izoksaben	(0,01 - 2)
Izoksafutol	(0,01 - 2)
Izoksation	(0,01 - 2)
Izoprokarb	(0,005 - 2)
Izoprotiolan	(0,005 - 2)
Izoproturon	(0,005 - 2)
Izopyrazam	(0,005 - 2)
Jodosulfuron metylowy	(0,01 - 2)
Kadusafos	(0,0025 - 2)
Karbaryl	(0,005 - 2)
Karbendazym	(0,005 - 150)
Karbetamid	(0,005 - 2)
Karbofuran	(0,005 - 2)
Karbofuran 3-hydroksy	(0,005 - 2)
Karbofuran 3-keto	(0,005 - 2)
Karfentrazon etylowy	(0,01 - 2)
Lenacyl	(0,005 - 2)
Linuron	(0,005 - 2)
Lufenuron	(0,005 - 2)
Malaokson	(0,005 - 2)
Malation	(0,005 - 2)
Mandipropamid	(0,005 - 2)
Metaflumizon	(0,01 - 2)
Metalaksyl	(0,005 - 150)
Metamidofos	(0,005 - 2)
Metamitron	(0,01 - 2)
Metazachlor	(0,01 - 1)
Metiokarb	(0,005 - 2)
Metiokarb sulfon	(0,005 - 2)
Metiokarb sulfotlenek	(0,005 - 2)
Metobromuron	(0,01 - 2)
Metoksuron	(0,005 - 2)
Metoksyfenozyd	(0,005 - 150)
Metolachlor-S	(0,005 - 150)
Metomyl	(0,005 - 2)
Metoprotryna	(0,01 - 2)
Metrafenon	(0,005 - 2)
Metsulfuron metylowy	(0,005 - 2)
Monokrotofos	(0,005 - 2)
Monuron	(0,005 - 2)
Napropamid	(0,005 - 2)
Nikosulfuron	(0,01 - 2)
Nitenpiram	(0,01 - 2)
Nowaluron	(0,01 - 2)
Oksadiksyl	(0,005 - 2)
Oksamyl	(0,005 - 2)
Oksykarboksyna	(0,005 - 2)
Ometoat	(0,0025 - 2)
Paraokson metylowy	(0,005 - 2)
Paration etylowy	(0,005 - 2)
Paration metylowy	(0,005 - 2)
Pencykuron	(0,005 - 2)
Pendimetalina	(0,005 - 150)
Penflufen	(0,01 - 2)
Pentiopirad	(0,005 - 2)
Petoksamid	(0,005 - 2)
Pinoksaden	(0,005 - 2)
Piperonylbutoksyd	(0,005 - 2)
Pirochilon	(0,005 - 2)
Pirydaben	(0,005 - 2)
Piryfenoks	(0,005 - 2)

Piryproksyfen	(0,005 - 2)
Prochloraz	(0,005 - 2)
Prochloraz BTS 44595	(0,005 - 2)
Prochloraz BTS 44596	(0,005 - 2)
Prokwinazyd	(0,005 - 150)
Propachizafop	(0,005 - 2)
Propamokarb	(0,005 - 150)
Propoksur	(0,005 - 2)
Propoksykarbazon	(0,005 - 2)
Prosulfokarb	(0,005 - 150)
Prosulfuron	(0,01 - 2)
Pymetrozyna	(0,01 - 2)
Pyroksulam	(0,01 - 2)
Rotenon	(0,01 - 2)
Saflufenacyl	(0,01 - 2)
Siltiofam	(0,005 - 2)
Spinetoram C42	(0,005 - 2)
Spinetoram C43	(0,005 - 2)
Spinosyn A	(0,005 - 2)
Spinosyn D	(0,005 - 2)
Spirodiklofen	(0,005 - 150)
Spiroksamina	(0,005 - 2)
Spirotetramat	(0,005 - 2)
Spirotetramat -enol	(0,01 - 2)
Spirotetramat -enol-glukozyd	(0,005 - 2)
Spirotetramat -keto hydroksy	(0,005 - 2)
Spirotetramat -monohydroksy	(0,005 - 2)
Sulfoksaflor	(0,01 - 150)
Sulfometuron metylowy	(0,005 - 2)
Sulfosulfuron	(0,005 - 2)
Tebufenozyd	(0,005 - 2)
Tebufenpirad	(0,005 - 2)
Tebukonazol	(0,005 - 2)
Teflubenzuron	(0,005 - 2)
Tepraloksydym	(0,005 - 2)
Terbufos	(0,005 - 2)
Terbufos okson	(0,01 - 1)
Terbufos sulfon	(0,005 - 2)
Terbufos sulfotlenek	(0,005 - 2)
Terbutylazyna	(0,005 - 2)
Tiabendazol	(0,005 - 2)
Tiachlopyrd	(0,005 - 150)
Tiametoksam	(0,005 - 2)
Tienkarbazon metylowy	(0,01 - 2)
Tifensulfuron metylowy	(0,005 - 2)
Tiodikarb	(0,01 - 2)
Tiofanat metylowy	(0,005 - 150)
Tiometon	(0,005 - 2)
Tolfenpirad	(0,01 - 2)
Topramezon	(0,01 - 2)
Tralkoksydym	(0,005 - 2)
Trichlorfon	(0,005 - 2)
Tricyklazol	(0,005 - 2)
Tridemorf	(0,01 - 2)
Triflumizol	(0,01 - 1)
Triflumuron	(0,01 - 2)
Triflusulfuron metylowy	(0,005 - 2)
Tritikonazol	(0,005 - 2)
Tritosulfuron	(0,01 - 2)
Zoksamid	(0,005 - 2)
2,4,5-T	(0,01 - 0,5)
2,4-D	(0,01 - 0,5)
2,4-DB	(0,01 - 0,5)
Acifluorofen	(0,01 - 0,5)
Aminopyralid	(0,01 - 0,1)
Bentazon	(0,01 - 0,5)
Bromacyl	(0,01 - 0,5)
Bromoksynil	(0,01 - 0,5)
Chinomerak	(0,01 - 0,5)

	Chizalofop (0,01 - 0,5) Chlopyralid (0,01 - 0,1) Dichloroprop (0,01 - 0,5) Diflufenzopir (0,01 - 0,5) Dikamba (0,01 - 0,5) Diklofop (0,01 - 0,5) Fenoksaprop-P (0,01 - 0,5) Fenoprop (0,01 - 0,5) Fluazyfop (0,01 - 0,5) Fluroksypyr (0,01 - 0,5) Haloksyfop (0,01 - 0,5) Imazamoks (0,01 - 0,5) Imazapyr (0,01 - 0,1) Imazetapir (0,01 - 0,5) Joksynyl (0,01 - 0,5) Kwas acybenzolarowy (0,01 - 0,5) MCPA (0,01 - 0,5) MCPB (0,01 - 0,5) Mekoprop (0,01 - 0,5) Pikloram (0,01 - 0,1) Triasulfuron (0,01 - 0,5) Tribenuron metylu (0,01 - 0,5) Trichlopyr (0,01 - 0,5) Trineksapak (0,01 - 2) Cyheksatyna (0,005 - 2) Ditianon (0,005 - 2) Dodyna (0,005 - 2) Fenbutacyny tlenek (0,005 - 2) Fentyana (0,0025 - 0,5) Flonikamid (0,005 - 150) TFNA (0,01 - 2) TFNA-AM (0,01 - 2) TFNG (0,01 - 2)	
	Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (LC-MS/MS)	
Żywność, produkty rolne: – Specyficzne lub unikalne (SANTE grupa 6)	Zawartość pozostałości pestycydów Zakres: (mg/kg) Acetochlor (0,01 - 5) Akrynatryna (0,01 - 5) Aldryna (0,01 - 5) Aletryna (0,01 - 5) Ametryna (0,01 - 5) Aminokarb (0,01 - 5) Antrachinon (0,01 - 5) Atrazyna (0,01 - 5) Azakonazol (0,01 - 5) Azoksystrobina (0,01 - 150) Azynofos etylowy (0,01 - 5) Azynofos metylowy (0,01 - 5) Beflubutamid (0,01 - 5) Benalaksyl (0,01 - 5) Benfluralina (0,01 - 5) Benfurakarb (0,01 - 5) Bifenazat (0,01 - 5) Bifenazat diazen (0,01 - 5) Bifenoks (0,01 - 5) Bifentryna (0,01 - 150) Bitertanol (0,01 - 5) Boskalid (0,01 - 150) Bromfenwinfos (0,01 - 5) Bromocyklen (0,01 - 5) Bromofos etylowy (0,01 - 5) Bromofos metylowy (0,01 - 5) Bromopropylat (0,01 - 5) Bupiryamat (0,01 - 5) Buprofezyna (0,01 - 5) Butachlor (0,01 - 5) Butafenacyl (0,01 - 5)	PN-EN 15662: 2018-06

Butylat	(0,01 - 5)
Chinalfos	(0,01 - 5)
Chinoksyfen	(0,01 - 5)
Chinometionat	(0,01 - 5)
Chlodynafop propargilowy	(0,01 - 5)
Chlomazon	(0,01 - 5)
Chlordan,-cis	(0,01 - 5)
Chlordan,-trans	(0,01 - 5)
Chlorfenwinfos	(0,01 - 5)
Chlorobenzzyd	(0,01 - 5)
Chlorobenzylat	(0,01 - 5)
Chlorobufam	(0,01 - 5)
Chlorofenapir	(0,01 - 150)
Chlorofenson	(0,01 - 5)
Chloromefos	(0,01 - 5)
Chloropiryfos	(0,01 - 5)
Chloropiryfos metylowy	(0,01 - 5)
Chloroprofam	(0,01 - 5)
Chloropropylat	(0,01 - 5)
Chlorotal dimetylowy	(0,01 - 5)
Chlorotalonil	(0,01 - 5)
Chlorotiofos	(0,01 - 5)
Chlortion	(0,01 - 5)
Cyflutryna	(0,01 - 5)
Cyjanofenos	(0,01 - 5)
Cyjanofos	(0,01 - 5)
Cykloat	(0,01 - 5)
Cypermetryna	(0,01 - 150)
Cyprazyna	(0,01 - 5)
Cyprodynil	(0,01 - 5)
Cyprokonazol	(0,01 - 5)
DDD-o,p'	(0,01 - 5)
DDD-p,p'	(0,01 - 5)
DDE-o,p'	(0,01 - 5)
DDE-p,p'	(0,01 - 5)
DDM	(0,01 - 5)
DDT-o,p'	(0,01 - 5)
DDT-p,p'	(0,01 - 5)
Deltametryna	(0,01 - 150)
Demeton-S	(0,01 - 150)
Desmetryna	(0,01 - 5)
Dialifos	(0,01 - 5)
Diazynon	(0,01 - 150)
Dichlobenyl	(0,01 - 5)
Dichlobutrazol	(0,01 - 5)
Dichlofention	(0,01 - 5)
Dichlofluanid	(0,01 - 5)
Dichlorfos	(0,01 - 5)
Dichlorobenzamid, 2,6-	(0,01 - 5)
Dichlorobenzofenon-p,p	(0,01 - 5)
Dieldryna	(0,01 - 5)
Dietofenkarb	(0,01 - 5)
Difenokonazol	(0,01 - 150)
Difenyloamina	(0,01 - 5)
Dikloran	(0,01 - 5)
Dikofol	(0,01 - 150)
Dimetachlor	(0,01 - 5)
Dimetoat	(0,01 - 5)
Dimetomorf	(0,01 - 150)
Dimoksystrobina	(0,01 - 5)
Dinikonazol	(0,01 - 5)
Dinitramina	(0,01 - 5)
Dinobuton	(0,01 - 5)
Dinoseb	(0,01 - 5)
Dioksabenzofos	(0,01 - 5)
Disulfoton	(0,01 - 5)
Ditalimfos	(0,01 - 5)
Edifenfos	(0,01 - 5)
Endosulfan alfa	(0,01 - 150)

Endosulfan beta	(0,01 - 150)
Endosulfan siarczan	(0,01 - 150)
Endryna	(0,01 - 5)
Endryna keton	(0,01 - 5)
EPN	(0,01 - 5)
Epoksykonazol	(0,01 - 5)
<b>Esfenwalerat</b>	<b>(0,01 - 5)</b>
Etakonazol	(0,01 - 5)
Etalfluralina	(0,01 - 5)
Etion	(0,01 - 150)
Etofenproks	(0,01 - 5)
Etofumesat	(0,01 - 150)
Etofumesat, -2-keto	(0,01 - 5)
Etoksychina	(0,01 - 5)
Etoprofos	(0,01 - 5)
Etrymfos	(0,01 - 5)
Fenamifos	(0,01 - 5)
Fenarymol	(0,01 - 150)
Fenazachin	(0,01 - 150)
Fenbukonazol	(0,01 - 5)
Fenchlorfos	(0,01 - 5)
Fenheksamid	(0,01 - 5)
Fenitrotion	(0,01 - 150)
Fenpropatryna	(0,01 - 5)
Fenpropidyna	(0,01 - 5)
Fenpropimorf	(0,01 - 5)
Fenpyrazamina	(0,01 - 5)
Fention	(0,01 - 5)
Fentoat	(0,01 - 150)
Fenwalerat	(0,01 - 5)
Fipronil	(0,01 - 5)
Fipronil desulfinył	(0,01 - 5)
Fipronil sulfon	(0,01 - 5)
Fluchinkonazol	(0,01 - 5)
Fluchloralina	(0,01 - 5)
Flucytrynat	(0,01 - 5)
Fludioksonil	(0,01 - 5)
Fluensulfon	(0,01 - 5)
Flumetralina	(0,01 - 5)
Fluorodifen	(0,01 - 5)
Fluoprimidol	(0,01 - 5)
Flurtamon	(0,01 - 5)
Flusilazol	(0,01 - 5)
Flutianil	(0,01 - 5)
Flutriafol	(0,01 - 5)
Folpet	(0,01 - 150)
Forat	(0,01 - 5)
Forat sulfon	(0,01 - 5)
Forat sulfotlenek	(0,01 - 5)
Formotion	(0,01 - 5)
Fosalon	(0,01 - 150)
Fosmet	(0,01 - 5)
Ftalimid	(0,01 - 150)
Furalaksyl	(0,01 - 5)
Furatiokarb	(0,01 - 5)
gamma-Cyhalotryna	(0,01 - 5)
Halfenproks	(0,01 - 5)
Heksachlorobenzen (HCB)	(0,01 - 5)
Heksachlorocykloheksan (HCH), alfa	(0,01 - 5)
Heksachlorocykloheksan (HCH), beta	(0,01 - 5)
Heksakonazol	(0,01 - 5)
Heptachlor	(0,01 - 5)
Heptachlor cis-epoksyd (izomer B)	(0,01 - 5)
Heptachlor trans-epoksyd (izomer A)	(0,01 - 5)
Heptenofos	(0,01 - 5)
Imazalil	(0,01 - 5)
Iprobenfos	(0,01 - 5)
Iprodion	(0,01 - 5)
Izofenfos etylowy	(0,01 - 5)

Izofenfos metylowy	(0,01 - 5)	
Izofetamid	(0,01 - 5)	
Izokarbofos	(0,01 - 5)	
Jodofenfos	(0,01 - 5)	
Kaptan	(0,01 - 150)	
Karbaryl	(0,01 - 5)	
Karboksyna	(0,01 - 5)	
Krezoksym metylowy	(0,01 - 5)	
Krymidyna	(0,01 - 5)	
Kumafos	(0,01 - 5)	
Kwintocen	(0,01 - 5)	
lambda-Cyhalotryna	(0,01 - 5)	
Lindan	(0,01 - 5)	
Malation	(0,01 - 5)	
Mandestrobina	(0,01 - 5)	
Mekarbam	(0,01 - 5)	
Mepanipiryum	(0,01 - 5)	
Mepronil	(0,01 - 5)	
Metakryfos	(0,01 - 5)	
Metalaksyl	(0,01 - 150)	
Metazachlor	(0,01 - 5)	
Metkonazol	(0,01 - 5)	
Metoksychlor	(0,01 - 5)	
Metolachlor	(0,01 - 5)	
Metrybuzyna	(0,01 - 5)	
Metydation	(0,01 - 5)	
Mewinfos	(0,01 - 5)	
Molinat	(0,01 - 5)	
Mychlobutanil	(0,01 - 150)	
Nitralina	(0,01 - 5)	
Nitrapiryna	(0,01 - 5)	
Nitrofen	(0,01 - 5)	
Nitrotal izopropylowy	(0,01 - 5)	
Nuarymol	(0,01 - 5)	
Oksadiazon	(0,01 - 5)	
Oksadiksyl	(0,01 - 5)	
Oksyfluorofen	(0,01 - 5)	
Pachlobutrazol	(0,01 - 5)	
Paration etylowy	(0,01 - 5)	
Paration metylowy	(0,01 - 150)	
Pencykuron	(0,01 - 5)	
Pendimetalina	(0,01 - 5)	
Penflufen	(0,01 - 5)	
Penkonazol	(0,01 - 5)	
Pentachloroanilina	(0,01 - 5)	
Permetryna	(0,01 - 5)	
Pertan (Etylan)	(0,01 - 5)	
Petoksamid	(0,01 - 5)	
Pikoksystrobina	(0,01 - 5)	
Pikolinafen	(0,01 - 5)	
Piperofos	(0,01 - 5)	
Piperonylobutoksyd	(0,01 - 5)	
Piraklostrobina	(0,01 - 150)	
Pirazofos	(0,01 - 5)	
Pirydaben	(0,01 - 5)	
Pirydafention	(0,01 - 5)	
Pirydalyl	(0,01 - 5)	
Piryfenoks	(0,01 - 5)	
Pirymetanil	(0,01 - 5)	
Piryrafos etylowy	(0,01 - 5)	
Piryrafos metylowy	(0,01 - 150)	
Pirykarb	(0,01 - 150)	
Pirykarb desmetylowy	(0,01 - 5)	
Piryproksyfen	(0,01 - 5)	
Procymidon	(0,01 - 5)	
Profam	(0,01 - 5)	
Profenofos	(0,01 - 150)	
Profluralina	(0,01 - 5)	
Prometon	(0,01 - 5)	



Prometryna	(0,01 - 5)
Propachlor	(0,01 - 5)
Propargit	(0,01 - 150)
Propazyna	(0,01 - 5)
Propetamfos	(0,01 - 5)
Propikonazol	(0,01 - 5)
Propyzamid	(0,01 - 5)
Protiofos	(0,01 - 5)
Protiokonazol, destio	(0,01 - 5)
Pyretryny	(0,1 - 5)
Pyriofenon	(0,01 - 5)
Silafluofen	(0,01 - 5)
Spiromesifen	(0,01 - 150)
Sulfotep	(0,01 - 5)
Symazyna	(0,01 - 5)
tau-Fluwalinat	(0,01 - 5)
Tebufenpirad	(0,01 - 5)
Tebukonazol	(0,01 - 150)
Technazen	(0,01 - 5)
Teflutryna	(0,01 - 5)
Terbacyl	(0,01 - 5)
Terbufos	(0,01 - 5)
Terbutryna	(0,01 - 5)
Tetrachlorwinfos	(0,01 - 5)
Tetradifon	(0,01 - 5)
Tetrahydroftalimid	(0,01 - 150)
Tetrakonazol	(0,01 - 5)
Tetrametryna	(0,01 - 5)
Tetrasul	(0,01 - 5)
Tiobenkarb	(0,01 - 5)
Tolchlofos metylowy	(0,01 - 5)
Tolilofluanid	(0,01 - 5)
Triadimefon	(0,01 - 5)
Triadimenol	(0,01 - 150)
Trialat	(0,01 - 5)
Triazofos	(0,01 - 150)
Trifloksystrobina	(0,01 - 150)
Triflumizol	(0,01 - 5)
Trifluralina	(0,01 - 5)
Winchlozolina	(0,01 - 5)
Metoda chromatografii gazowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (GC-MS/MS)	
Abamektyna	(0,01 - 2)
Acefat	(0,01 - 2)
Acetamipryd	(0,01 - 150)
Achlönifen	(0,01 - 150)
Aldikarb	(0,01 - 2)
Aldikarb sulfon	(0,01 - 2)
Aldikarb sulfotlenek	(0,01 - 2)
Ametoktradyna	(0,01 - 2)
Amidosulfuron	(0,01 - 2)
Amisulbrom	(0,01 - 2)
Azadyrachtyna	(0,01 - 150)
Azoksystrobina	(0,01 - 150)
Azyprotryna	(0,01 - 2)
<b>BAC C10</b>	<b>(0,01 - 1)</b>
<b>BAC C8</b>	<b>(0,01 - 1)</b>
Beflubutamid	(0,01 - 2)
Bendiokarb	(0,01 - 2)
Bentiawalikarb izopropylowy	(0,01 - 2)
Benzowindyflupyr	(0,01 - 1)
Biksafen	(0,01 - 2)
Boskalid	(0,01 - 150)
Bromacyl	(0,01 - 0,5)
Bromukonazol	(0,01 - 2)
Chinochlamina	(0,01 - 2)
Chizalofop etylowy	(0,01 - 2)
Chlodynafop propargilowy	(0,01 - 1)

Chlofentezyna	(0,01 - 2)
Chlorantraniliprol	(0,01 - 150)
Chloridazon	(0,01 - 2)
Chloropiryfos	(0,01 - 2)
Chlorosulfuron	(0,01 - 150)
Chlorotoluron	(0,01 - 150)
Chlotianidyna	(0,01 - 2)
Chromafenozyd	(0,01 - 2)
Cyflufenamid	(0,01 - 2)
Cyflumetofen	(0,01 - 1)
Cyjanotraniliprol	(0,01 - 150)
Cyjazofamid	(0,01 - 2)
Cymiazol	(0,01 - 2)
Cymoksanil	(0,01 - 2)
Cyprokonazol	(0,01 - 150)
<b>DDAC C8</b>	<b>(0,01 - 1)</b>
DEET	(0,01 - 150)
Demeton-S metylosulfonowy	(0,01 - 2)
Demeton-S metylowy	(0,01 - 2)
Demeton-S metylowy sulfotlenek	(0,01 - 2)
Desmedifam	(0,01 - 2)
Dietofenkarb	(0,01 - 2)
Diflubenzuron	(0,01 - 2)
Dikrotofos	(0,01 - 2)
Dimetenamid	(0,01 - 2)
Dimetoat	(0,01 - 2)
Dinotefuran	(0,01 - 2)
Disulfoton	(0,01 - 1)
Disulfoton sulfon	(0,01 - 2)
Disulfoton sulfotlenek	(0,01 - 2)
Diuron	(0,01 - 2)
DMF	(0,01 - 2)
DMPF	(0,01 - 2)
Emamektyna B1a	(0,01 - 2)
Emamektyna B1b	(0,01 - 2)
Etametsulfuron metylowy	(0,01 - 1)
Etiofenkarb	(0,01 - 2)
Etoksazol	(0,01 - 2)
Etyrymol	(0,01 - 2)
Famoksadon	(0,01 - 2)
Fenamidon	(0,01 - 2)
Fenamifos	(0,01 - 2)
Fenamifos sulfon	(0,01 - 2)
Fenamifos sulfotlenek	(0,01 - 2)
Fenbukonazol	(0,01 - 2)
Fenfuram	(0,01 - 2)
Fenheksamid	(0,01 - 150)
Fenmedifam	(0,01 - 2)
Fenobukarb	(0,01 - 2)
Fenoksaprop-P-etylowy	(0,01 - 2)
Fenpiroksymat	(0,01 - 150)
Fenpropidyna	(0,01 - 2)
Fenpropimorf	(0,01 - 2)
Fensulfotion	(0,01 - 2)
Fensulfotion okson	(0,01 - 2)
Fensulfotion okson sulfon	(0,01 - 2)
Fensulfotion sulfon	(0,01 - 2)
Fention	(0,01 - 2)
Fention okson	(0,01 - 1)
Fention okson sulfon	(0,01 - 1)
Fention sulfon	(0,01 - 1)
Fention sulfotlenek	(0,01 - 2)
Fentoat	(0,01 - 2)
Flonikamid	(0,01 - 150)
Florasulam	(0,01 - 2)
Flufenacet	(0,01 - 2)
Flufenoksuron	(0,01 - 2)
Fluksapyroksad	(0,01 - 150)
Fluoksastrobina	(0,01 - 2)

Fluopikolid	(0,01 - 150)
Fluopyram	(0,01 - 150)
Flupyradifuron	(0,01 - 150)
Flurochloridon	(0,01 - 2)
Flutianil	(0,01 - 1)
Flutolanil	(0,01 - 2)
Flutriafol	(0,01 - 2)
Foksym	(0,01 - 2)
Foramsulfuron	(0,01 - 1)
Formetanat	(0,01 - 2)
Fosmet	(0,01 - 150)
Fosmet okson	(0,01 - 150)
Fostiazat	(0,01 - 2)
Fuberidazol	(0,01 - 2)
Halofenozyd	(0,01 - 1)
Heksytiazoks	(0,01 - 2)
Imazalil	(0,01 - 150)
Imidachlopryd	(0,01 - 150)
Indoksakarb	(0,01 - 150)
Ipkonazol	(0,01 - 2)
Iprowalikarb	(0,01 - 2)
Izofetamid	(0,01 - 1)
Izoksaben	(0,01 - 1)
Izoksafutol	(0,01 - 1)
Izoksation	(0,01 - 1)
Izoprokarb	(0,01 - 2)
Izoprotiolan	(0,01 - 2)
Izoproturon	(0,01 - 2)
Izopyrazam	(0,01 - 2)
Jodosulfuron metylowy	(0,01 - 2)
Kadusafos	(0,01 - 2)
Karbaryl	(0,01 - 2)
Karbendazym	(0,01 - 150)
Karbetamid	(0,01 - 2)
Karbofuran	(0,01 - 2)
Karbofuran 3-hydroksy	(0,01 - 2)
Karbofuran 3-keto	(0,01 - 2)
Karfentrazon etylowy	(0,01 - 2)
Lenacyl	(0,01 - 2)
Linuron	(0,01 - 2)
Lufenuron	(0,01 - 2)
Malaokson	(0,01 - 2)
Malation	(0,01 - 2)
Mandipropamid	(0,01 - 2)
Metaflumizon	(0,01 - 2)
Metalaksyl	(0,01 - 150)
Metamidofos	(0,01 - 2)
Metamitron	(0,01 - 2)
Metazachlor	(0,01 - 1)
Metiokarb	(0,01 - 2)
Metiokarb sulfon	(0,01 - 2)
Metiokarb sulfotlenek	(0,01 - 2)
Metobromuron	(0,01 - 2)
Metoksuron	(0,01 - 2)
Metoksyfenozyd	(0,01 - 150)
Metolachlor-S	(0,01 - 150)
Metomyl	(0,01 - 2)
Metoprotryna	(0,01 - 2)
Metosulam	(0,01 - 2)
Metrafenon	(0,01 - 2)
Metsulfuron metylowy	(0,01 - 2)
Monokrotofos	(0,01 - 2)
Monuron	(0,01 - 2)
Napropamid	(0,01 - 2)
Nikosulfuron	(0,01 - 1)
Nitenpiram	(0,01 - 2)
Nowaluron	(0,01 - 1)
Oksadiksyl	(0,01 - 2)
Oksamyl	(0,01 - 2)

Oksykarboksyna	(0,01 - 2)
Ometoat	(0,01 - 2)
Paraokson metylowy	(0,01 - 2)
Paration etylowy	(0,01 - 2)
Paration metylowy	(0,01 - 2)
Pencykuron	(0,01 - 2)
Pendimetalina	(0,01 - 150)
Pentiopirad	(0,01 - 2)
Petoksamid	(0,01 - 2)
Pinoksaden	(0,01 - 2)
Piperonylobutoksyd	(0,01 - 2)
Pirochilon	(0,01 - 2)
Pirydaben	(0,01 - 2)
Pirydafol	(0,01 - 2)
Piryfenoks	(0,01 - 2)
Piryproksyfen	(0,01 - 2)
Prochloraz	(0,01 - 2)
Prochloraz BTS 44595	(0,01 - 2)
Prochloraz BTS 44596	(0,01 - 2)
Prokwinazyd	(0,01 - 150)
Propachizafop	(0,01 - 2)
Propamokarb	(0,01 - 150)
Propoksur	(0,01 - 2)
Propoksykarbazon	(0,01 - 2)
Prosulfokarb	(0,01 - 150)
Prosulfuron	(0,01 - 1)
Pyroksulam	(0,01 - 1)
Rimsulfuron	(0,01 - 2)
Rotenon	(0,01 - 2)
Saflufenacyl	(0,01 - 1)
Siltiofam	(0,01 - 2)
Spinetoram C42	(0,01 - 2)
Spinetoram C43	(0,01 - 2)
Spinosyn A	(0,01 - 2)
Spinosyn D	(0,01 - 2)
Spirodiklofen	(0,01 - 150)
Spiroksamina	(0,01 - 2)
Spirotetramat	(0,01 - 2)
Spirotetramat -enol	(0,01 - 2)
Spirotetramat -enol-glukozyd	(0,01 - 2)
Spirotetramat -keto hydroksy	(0,01 - 2)
Spirotetramat -monohydroksy	(0,01 - 2)
Sulfoksaflor	(0,01 - 150)
Sulfosulfuron	(0,01 - 2)
Tebufenozyd	(0,01 - 2)
Tebufenpirad	(0,01 - 2)
Tebukonazol	(0,01 - 2)
Teflubenzuron	(0,01 - 2)
Terbufos	(0,01 - 2)
Terbufos okson	(0,01 - 1)
Terbufos sulfon	(0,01 - 2)
Terbufos sulfotlenek	(0,01 - 2)
Terbutylazyna	(0,01 - 2)
Tiabendazol	(0,01 - 2)
Tiachlopryd	(0,01 - 150)
Tiametoksam	(0,01 - 2)
Tienkarbazon metylowy	(0,01 - 1)
Tifensulfuron metylowy	(0,01 - 2)
Tiodikarb	(0,01 - 2)
Tiofanat metylowy	(0,01 - 150)
Tiometon	(0,01 - 2)
Tolfenpirad	(0,01 - 2)
Topramezon	(0,01 - 2)
Tralkoksydym	(0,01 - 2)
Trichlorfon	(0,01 - 2)
Tricyklazol	(0,01 - 2)
Tridemorf	(0,01 - 2)
Triflumizol	(0,01 - 1)
Triflumuron	(0,01 - 2)

	Tritikonazol (0,01 - 2) Tritosulfuron (0,01 - 2) Zoksamid (0,01 - 2) 2,4,5-T (0,01 - 0,5) 2,4-D (0,01 - 0,5) 2,4-DB (0,01 - 0,5) Acifluorofen (0,01 - 0,5) Bentazon (0,01 - 0,5) Bromacyl (0,01 - 0,5) Bromoksynil (0,01 - 0,5) Chinomerak (0,01 - 0,5) Chizalofop (0,01 - 0,5) Dichloroprop (0,01 - 0,5) Diflufenzopir (0,01 - 0,5) Dikamba (0,01 - 0,5) Diklofop (0,01 - 0,5) Fenoksaprop-P (0,01 - 0,5) Fenoprop (0,01 - 0,5) Fluazyfop (0,01 - 0,5) Fluroksypyr (0,01 - 0,5) Haloksyfop (0,01 - 0,5) Imazamoks (0,01 - 0,5) Imazetapir (0,01 - 0,5) Joksynyl (0,01 - 0,5) Kwas acybenzolarowy (0,01 - 0,5) MCPA (0,01 - 0,5) MCPB (0,01 - 0,5) Mekoprop (0,01 - 0,5) Triasulfuron (0,01 - 0,5) Tribenuron metylu (0,01 - 0,5) Trichlopyr (0,01 - 0,5) Cyheksatyna (0,005 - 2) Ditianon (0,005 - 2) Dodyna (0,005 - 2) Fenbutacyny tlenek (0,005 - 2) Fentyana (0,0025 - 0,5) Flonikamid (0,005 - 150) TFNA (0,01 - 2) TFNA-AM (0,01 - 2) TFNG (0,01 - 2)	
	Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (LC-MS/MS)	
<b>Żywność, produkty rolne:</b> <b>– Mleko i produkty mleczne</b> <b>(SANTE grupa 8)</b>	<b>Zawartość pozostałości pestycydów</b> <b>Zakres: (mg/kg)</b> <b>Acetochlor (0,01 - 1)</b> <b>Akrynatryna (0,01 - 1)</b> <b>Alachlor (0,01 - 1)</b> <b>Aldryna (0,005 - 1)</b> <b>Ametryna (0,01 - 1)</b> <b>Aminokarb (0,01 - 1)</b> <b>Antrachinon (0,01 - 1)</b> <b>Atrazyna (0,01 - 1)</b> <b>Azakonazol (0,01 - 1)</b> <b>Azoksystrobina (0,01 - 1)</b> <b>Azynofos etylowy (0,01 - 1)</b> <b>Beflubutamid (0,01 - 1)</b> <b>Benalaksyl (0,01 - 1)</b> <b>Benfluralina (0,01 - 1)</b> <b>Bifenazat (0,01 - 1)</b> <b>Bifenazat diazen (0,01 - 1)</b> <b>Bifenoks (0,01 - 1)</b> <b>Bifentryna (0,01 - 1)</b> <b>Bifenyl (0,01 - 1)</b> <b>Bitertanol (0,01 - 1)</b> <b>Boskalid (0,01 - 1)</b> <b>Bromfenwinfos (0,01 - 1)</b> <b>Bromocyklen (0,01 - 1)</b> <b>Bromofos etylowy (0,01 - 1)</b>	<b>PN-EN 15662: 2018-06</b>

Bromofos metylowy	(0,01 - 1)
Bromopropylat	(0,01 - 1)
Bupirymat	(0,01 - 1)
Buprofezyna	(0,01 - 1)
Butachlor	(0,01 - 1)
Butafenacyl	(0,01 - 1)
Butylat	(0,01 - 1)
Chinalfos	(0,01 - 1)
Chinoksyfen	(0,01 - 1)
Chinometionat	(0,005 - 1)
Chlodynafop propargilowy	(0,01 - 1)
Chlomazon	(0,005 - 1)
Chlordan,-cis	(0,005 - 1)
Chlordan,-oxy	(0,01 - 1)
Chlordan,-trans	(0,01 - 1)
Chlorfenwinfos	(0,01 - 1)
Chlorobenzzyd	(0,01 - 1)
Chlorobenzylat	(0,01 - 1)
Chlorofenapir	(0,01 - 1)
Chlorofenson	(0,01 - 1)
Chloromefos	(0,01 - 1)
Chloropiryfos	(0,01 - 1)
Chloropiryfos metylowy	(0,01 - 1)
Chloroprofam	(0,01 - 1)
Chloropropylat	(0,01 - 1)
Chlorotal dimetylowy	(0,01 - 1)
Chlorotiofos	(0,01 - 1)
Chlortion	(0,01 - 1)
Cyflutryna	(0,01 - 1)
Cyjanofenfos	(0,01 - 1)
Cyjanofos	(0,01 - 1)
Cykloat	(0,01 - 1)
Cypermetyryna	(0,01 - 1)
Cyprazyna	(0,01 - 1)
Cyprodynil	(0,01 - 1)
Cyprokonazol	(0,01 - 1)
DDD-o,p'	(0,01 - 1)
DDD-p,p'	(0,01 - 1)
DDE-o,p'	(0,01 - 1)
DDE-p,p'	(0,01 - 1)
DDM	(0,01 - 1)
DDT-o,p'	(0,01 - 1)
DDT-p,p'	(0,01 - 1)
Deltametryna	(0,01 - 1)
Demeton-S	(0,005 - 1)
Desmetryna	(0,01 - 1)
Dialifos	(0,01 - 1)
Diazynon	(0,01 - 1)
Dichlobenyl	(0,01 - 1)
Dichlobutrazol	(0,01 - 1)
Dichlofention	(0,01 - 1)
Dichlofluanid	(0,01 - 1)
Dichlorfos	(0,01 - 1)
Dichlorobenzamid, 2,6-	(0,01 - 1)
Dichlorobenzofenon-p,p	(0,01 - 1)
Dieldryna	(0,005 - 1)
Difenokonazol	(0,01 - 1)
Difenyloamina	(0,01 - 1)
Dikloran	(0,01 - 1)
Dikofol	(0,01 - 1)
Dimetachlor	(0,01 - 1)
Dimetoat	(0,01 - 1)
Dimetomorf	(0,01 - 1)
Dimoksystrobina	(0,01 - 1)
Dinikonazol	(0,01 - 1)
Dioksabenzofos	(0,01 - 1)
Dioksakarb	(0,01 - 1)
Dioksation	(0,01 - 1)
Disulfoton	(0,005 - 1)

Disulfoton sulfon	(0,005 - 1)
Disulfoton sulfotlenek	(0,005 - 1)
Ditalimfos	(0,01 - 1)
Dodemorf	(0,01 - 1)
Edifenfos	(0,01 - 1)
Endosulfan alfa	(0,01 - 1)
Endosulfan beta	(0,01 - 1)
Endosulfan siarczan	(0,01 - 1)
Endryna	(0,01 - 1)
Endryna keton	(0,01 - 1)
EPN	(0,01 - 1)
Epoksykonazol	(0,002 - 1)
Esfenwalerat	(0,01 - 1)
Etakonazol	(0,01 - 1)
Etalfluralina	(0,01 - 1)
Etion	(0,01 - 1)
Etofenproks	(0,01 - 1)
Etofumesat	(0,01 - 1)
Etofumesat, -2-keto	(0,01 - 1)
Etoprofos	(0,01 - 1)
Etrymfos	(0,01 - 1)
Fenamifos	(0,01 - 1)
Fenarymol	(0,01 - 1)
Fenazachin	(0,01 - 1)
Fenbukonazol	(0,01 - 1)
Fenchlorfos	(0,01 - 1)
Fenheksamid	(0,01 - 1)
Fenitrotion	(0,01 - 1)
Fenpropatryna	(0,01 - 1)
Fenpropimorf	(0,01 - 1)
Fenpyrazamina	(0,01 - 1)
Fention	(0,01 - 1)
Fentoat	(0,01 - 1)
Fenwalerat	(0,01 - 1)
Fipronil	(0,005 - 1)
Fipronil desulfinyl	(0,005 - 1)
Fipronil sulfon	(0,005 - 1)
Fluchinkonazol	(0,01 - 1)
Fluchloralina	(0,01 - 1)
Flucytrynat	(0,01 - 1)
Fludioksonil	(0,01 - 1)
Fluensulfon	(0,01 - 1)
Flumetralina	(0,01 - 1)
Fluorodifen	(0,01 - 1)
Fluotrimazol	(0,01 - 1)
Fluoprimidol	(0,01 - 1)
Flurtamon	(0,01 - 1)
Flusilazol	(0,01 - 1)
Flutianil	(0,01 - 1)
Flutriafol	(0,01 - 1)
Folpet	(0,01 - 1)
Fonofos	(0,01 - 1)
Forat	(0,01 - 1)
Forat sulfon	(0,01 - 1)
Forat sulfotlenek	(0,01 - 1)
Formotion	(0,01 - 1)
Fosalon	(0,01 - 1)
Fosfamidon	(0,01 - 1)
Fosmet	(0,01 - 1)
Ftalimid	(0,01 - 1)
Furalaksyl	(0,01 - 1)
Furatiokarb	(0,01 - 1)
gamma-Cyhalotryna	(0,01 - 1)
Halfenproks	(0,01 - 1)
Heksachlorobenzen (HCB)	(0,002 - 1)
Heksachlorocykloheksan (HCH), alfa	(0,01 - 1)
Heksachlorocykloheksan (HCH), beta	(0,01 - 1)



Heksakonazol	(0,01 - 1)
Heptachlor	(0,01 - 1)
Heptachlor cis-epoksyd (izomer B)	(0,01 - 1)
Heptachlor trans-epoksyd (izomer A)	(0,01 - 1)
Heptenofos	(0,01 - 1)
Imazalil	(0,01 - 1)
Iprobenfos	(0,01 - 1)
Iprodion	(0,01 - 1)
Izofenfos etylowy	(0,01 - 1)
Izofenfos metylowy	(0,01 - 1)
Izofetamid	(0,01 - 1)
Izokarbofos	(0,01 - 1)
Jodofenfos	(0,01 - 1)
Kaptan	(0,01 - 1)
Karboksyna	(0,01 - 1)
Krezoksym metylowy	(0,01 - 1)
Krymidyna	(0,01 - 1)
Kumafos	(0,01 - 1)
Kwintocen	(0,01 - 1)
lambda-Cyhalotryna	(0,01 - 1)
Lindan	(0,01 - 1)
Malaokson	(0,01 - 1)
Malation	(0,01 - 1)
Mandestrobina	(0,01 - 1)
Mepanipiryum	(0,01 - 1)
Mepronil	(0,01 - 1)
Metakryfos	(0,01 - 1)
Metalaksyl	(0,01 - 1)
Metazachlor	(0,01 - 1)
Metkonazol	(0,01 - 1)
Metoksychlor	(0,01 - 1)
Metolachlor	(0,01 - 1)
Metolachlor-S	(0,01 - 1)
Metrybuzyna	(0,01 - 1)
Metydation	(0,01 - 1)
Mewinfos	(0,01 - 1)
Molinat	(0,01 - 1)
Mychlobutanil	(0,01 - 1)
Nitralina	(0,01 - 1)
Nitrapiryryna	(0,01 - 1)
Nitrofen	(0,01 - 1)
Nitrotal izopropylowy	(0,01 - 1)
Nuarymol	(0,01 - 1)
Oksadiazon	(0,01 - 1)
Oksadiksyl	(0,01 - 1)
Oksyfluorofen	(0,01 - 1)
Pachlobutrazol	(0,01 - 1)
Paration etylowy	(0,01 - 1)
Paration metylowy	(0,01 - 1)
Pencykuron	(0,01 - 1)
Pendimetalina	(0,01 - 1)
Penflufen	(0,01 - 1)
Penkonazol	(0,01 - 1)
Pentachloroanilina	(0,01 - 1)
Permetryna	(0,01 - 1)
Pertan (Etylan)	(0,01 - 1)
Petoksamid	(0,01 - 1)
Pikoksystrobina	(0,01 - 1)
Pikolinafen	(0,01 - 1)
Piperofos	(0,01 - 1)
Piperonylobutoksyd	(0,01 - 1)
Piraklostrobina	(0,01 - 1)
Pirazofos	(0,01 - 1)
Pirochilon	(0,01 - 1)
Pirydaben	(0,01 - 1)
Pirydafention	(0,01 - 1)
Pirydalyl	(0,01 - 1)
Piryfenoks	(0,01 - 1)

Pirymetanił	(0,01 - 1)
Pirymifos etylowy	(0,01 - 1)
Pirymifos metylowy	(0,01 - 1)
Pirymikarb	(0,01 - 1)
Pirymikarb desmetylowy	(0,01 - 1)
Piryproksyfen	(0,01 - 1)
Procymidon	(0,01 - 1)
Profam	(0,01 - 1)
Profenofos	(0,01 - 1)
Profluralina	(0,01 - 1)
Prometon	(0,01 - 1)
Prometryna	(0,01 - 1)
Propachlor	(0,01 - 1)
Propargit	(0,01 - 1)
Propazyna	(0,01 - 1)
Propetamfos	(0,01 - 1)
Propikonazol	(0,01 - 1)
Propyzamid	(0,01 - 1)
Protiofos	(0,01 - 1)
Protiokonazol, destio	(0,01 - 1)
Pyriofenon	(0,01 - 1)
Resmetryna	(0,01 - 1)
Silafluofen	(0,01 - 1)
Spiromesifen	(0,01 - 1)
Sulfotep	(0,01 - 1)
Symazyna	(0,01 - 1)
tau-Fluwalinat	(0,01 - 1)
Tebufenpirad	(0,01 - 1)
Tebukonazol	(0,01 - 1)
Technazen	(0,01 - 1)
Teflutryna	(0,01 - 1)
Terbacyl	(0,01 - 1)
Terbufos	(0,002 - 1)
Terbutryna	(0,01 - 1)
Tetrachlorwinfos	(0,01 - 1)
Tetradifon	(0,01 - 1)
Tetrahydroftalimid	(0,01 - 1)
Tetrakonazol	(0,01 - 1)
Tetrametryna	(0,01 - 1)
Tetrasul	(0,01 - 1)
Tiobenkarb	(0,01 - 1)
Tolchlofos metylowy	(0,01 - 1)
Triadimefon	(0,01 - 1)
Triadimenol	(0,01 - 1)
Trialat	(0,01 - 1)
Triazofos	(0,01 - 1)
Trifloksystrobina	(0,01 - 1)
Triflumizol	(0,01 - 1)
Trifluralina	(0,01 - 1)
Winchlozolina	(0,01 - 1)
<b>Metoda chromatografii gazowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (GC-MS/MS)</b>	
Abamektyna	(0,01 - 1)
Acetamipryd	(0,01 - 1)
Aldikarb	(0,01 - 1)
Aldikarb sulfon	(0,01 - 1)
Ametoktradyna	(0,01 - 1)
Amidosulfuron	(0,01 - 1)
Amisulbrom	(0,01 - 1)
Azadyrachtyna	(0,01 - 1)
Azoksystrobina	(0,01 - 1)
Azyprotryna	(0,01 - 1)
Beflubutamid	(0,01 - 1)
Bendiokarb	(0,01 - 1)
Bentiawalikarb izopropylowy	(0,01 - 1)
Benzowindyflupyr	(0,01 - 1)
Biksafen	(0,01 - 1)
Boskalid	(0,01 - 1)

Bromacyl	(0,01 - 1)
Bromukonazol	(0,01 - 1)
Chizalofop etylowy	(0,01 - 1)
Chloridazon	(0,01 - 1)
Chloropiryfos	(0,01 - 1)
Chlorosulfuron	(0,01 - 1)
Chlorotoluron	(0,01 - 1)
Chlotianidyna	(0,01 - 1)
Chromafenozyd	(0,01 - 1)
Cyflufenamid	(0,01 - 1)
Cyflumetofen	(0,01 - 1)
Cyjanotraniliprol	(0,01 - 1)
Cykloksydym	(0,01 - 1)
Cymoksanil	(0,01 - 1)
Cyprokonazol	(0,01 - 1)
DEET	(0,01 - 1)
Dietofenkarb	(0,01 - 1)
Diflubenzuron	(0,01 - 1)
Dikrotofos	(0,01 - 1)
Dimetoat	(0,01 - 1)
Dinotefuran	(0,01 - 1)
Diuron	(0,01 - 1)
Etiofenkarb	(0,01 - 1)
Famoksadon	(0,01 - 1)
Fenamidon	(0,01 - 1)
Fenbukonazol	(0,01 - 1)
Fenfuram	(0,01 - 1)
Fenheksamid	(0,01 - 1)
Fenpropidyna	(0,01 - 1)
Fenpropimorf	(0,01 - 1)
Fentoat	(0,01 - 1)
Florasulam	(0,01 - 1)
Flufenacet	(0,01 - 1)
Fluksapyroksad	(0,01 - 1)
Fluoksastrobina	(0,01 - 1)
Fluopikolid	(0,01 - 1)
Fluopyram	(0,01 - 1)
Flupyradifuron	(0,01 - 1)
Flutolanil	(0,01 - 1)
Flutriafol	(0,01 - 1)
Foksym	(0,01 - 1)
Fostiazat	(0,01 - 1)
Heksaflumuron	(0,01 - 1)
Imazalil	(0,01 - 1)
Imidachlopryd	(0,01 - 1)
Indoksakarb	(0,01 - 1)
Iprowalikarb	(0,01 - 1)
Izoksaben	(0,01 - 1)
Izoprokarb	(0,01 - 1)
Izoproturon	(0,01 - 1)
Izopyrazam	(0,01 - 1)
Karbaryl	(0,01 - 1)
Karbendazym	(0,01 - 1)
Karbetamid	(0,01 - 1)
Karbofuran	(0,01 - 1)
Karbofuran 3-hydroksy	(0,01 - 1)
Karbofuran 3-keto	(0,01 - 1)
Karfentrazon etylowy	(0,01 - 1)
Lenacyl	(0,01 - 1)
Malaokson	(0,01 - 1)
Malation	(0,01 - 1)
Mandipropamid	(0,01 - 1)
Metalaksyl	(0,01 - 1)
Metamidofos	(0,01 - 1)
Metamitron	(0,01 - 1)
Metobromuron	(0,01 - 1)
Metoksuron	(0,01 - 1)
Metoksyfenozyd	(0,01 - 1)
Metolachlor-S	(0,01 - 1)

Metoprotryna	(0,01 - 1)
Metrafenon	(0,01 - 1)
Metsulfuron metylowy	(0,01 - 1)
Monokrotofos	(0,01 - 1)
Napropamid	(0,01 - 1)
Nitenpiram	(0,01 - 1)
Nowaluron	(0,01 - 1)
Oksadiksyl	(0,01 - 1)
Oksykarboksyna	(0,01 - 1)
Ometoat	(0,01 - 1)
Pencykuron	(0,01 - 1)
Pentiopirad	(0,01 - 1)
Petoksamid	(0,01 - 1)
Pinoksaden	(0,01 - 1)
Piperonylobutoksyd	(0,01 - 1)
Piryproksyfen	(0,01 - 1)
Prokwinazyd	(0,01 - 1)
Propamokarb	(0,01 - 1)
Propoksur	(0,01 - 1)
Prosulfuron	(0,01 - 1)
Rimsulfuron	(0,01 - 1)
Rotenon	(0,01 - 1)
Siltiofam	(0,01 - 1)
Spinetoram C42	(0,01 - 1)
Spinetoram C43	(0,01 - 1)
Spinosyn A	(0,01 - 1)
Spinosyn D	(0,01 - 1)
Spirodiklofen	(0,01 - 1)
Spiroksamina	(0,01 - 1)
Sulfoksaflor	(0,01 - 1)
Sulfometuron metylowy	(0,01 - 1)
Tebufenozyd	(0,01 - 1)
Tebukonazol	(0,01 - 1)
Terbufos	(0,01 - 1)
Terbufos sulfon	(0,01 - 1)
Terbufos sulfotlenek	(0,01 - 1)
Terbutylazyna	(0,01 - 1)
Tiachlopryd	(0,01 - 1)
Tiametoksam	(0,01 - 1)
Tiometon	(0,01 - 1)
Tolfenpirad	(0,01 - 1)
Tralkoksydym	(0,01 - 1)
Tricyklazol	(0,01 - 1)
Triflumuron	(0,01 - 1)
Tritikonazol	(0,01 - 1)
Tritosulfuron	(0,01 - 1)
Zoksamid	(0,01 - 1)
2,4,5-T	(0,01 - 0,1)
2,4-D	(0,01 - 0,1)
2,4-DB	(0,01 - 0,1)
Acifluorofen	(0,01 - 0,1)
Aminopyralid	(0,01 - 0,1)
Bentazon	(0,01 - 0,1)
Bromacyl	(0,01 - 0,1)
Bromoksynil	(0,01 - 0,1)
Chinomerak	(0,01 - 0,1)
Chizalofop	(0,01 - 0,1)
Chlopyralid	(0,01 - 0,1)
Dichloroprop	(0,01 - 0,1)
Diflufenzopir	(0,01 - 0,1)
Dikamba	(0,01 - 0,1)
Diklofop	(0,01 - 0,1)
Fenoksaprop-P	(0,01 - 0,1)
Fenoprop	(0,01 - 0,1)
Fluazyfop	(0,01 - 0,1)
Fluoksypyr	(0,01 - 0,1)
Haloksyfop	(0,01 - 0,1)
Imzamoks	(0,01 - 0,1)
Imazapyr	(0,01 - 0,1)

	<p> <b>Imzetapir (0,01 - 0,1)</b>  <b>Joksynyl (0,01 - 0,1)</b>  <b>Kwas acybenzolarowy (0,01 - 0,1)</b>  <b>MCPA (0,01 - 0,1)</b>  <b>MCPB (0,01 - 0,1)</b>  <b>Mekoprop (0,01 - 0,1)</b>  <b>Pikloram (0,01 - 0,1)</b>  <b>Triasulfuron (0,01 - 0,1)</b>  <b>Tribenuron metylu (0,01 - 0,1)</b>  <b>Trichlopyr (0,01 - 0,1)</b> </p> <p> <b>Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (LC-MS/MS)</b> </p>	
<p> <b>Żywność, produkty rolne:</b>  <b>– Jajka (SANTE grupa 9)</b> </p>	<p> <b>Zawartość pozostałości pestycydów</b>  <b>Zakres: (mg/kg)</b> </p> <p> <b>Acetochlor (0,005 - 5)</b>  <b>Akrynatryna (0,005 - 5)</b>  <b>Alachlor (0,005 - 5)</b>  <b>Aldryna (0,001 - 5)</b>  <b>Aletryna (0,005 - 5)</b>  <b>Ametryna (0,005 - 5)</b>  <b>Aminokarb (0,005 - 5)</b>  <b>Antrachinon (0,005 - 5)</b>  <b>Atrazyna (0,005 - 5)</b>  <b>Azakonazol (0,005 - 5)</b>  <b>Azoksystrobina (0,005 - 5)</b>  <b>Azynofos etylowy (0,005 - 5)</b>  <b>Azynofos metylowy (0,005 - 5)</b>  <b>Beflubutamid (0,005 - 5)</b>  <b>Benalaksyl (0,005 - 5)</b>  <b>Benfluralina (0,005 - 5)</b>  <b>Benfurakarb (0,005 - 5)</b>  <b>Bifenazat (0,005 - 5)</b>  <b>Bifenoks (0,005 - 5)</b>  <b>Bifentryna (0,005 - 5)</b>  <b>Bifenyl (0,005 - 5)</b>  <b>Bitertanol (0,005 - 5)</b>  <b>Boskalid (0,005 - 5)</b>  <b>Bromfenwinfos (0,005 - 5)</b>  <b>Bromocyklen (0,005 - 5)</b>  <b>Bromofos etylowy (0,005 - 5)</b>  <b>Bromofos metylowy (0,005 - 5)</b>  <b>Bromopropylat (0,005 - 5)</b>  <b>Bupiryamat (0,005 - 5)</b>  <b>Buprofezyna (0,005 - 5)</b>  <b>Butachlor (0,005 - 5)</b>  <b>Butafenacyl (0,005 - 5)</b>  <b>Butylat (0,005 - 5)</b>  <b>Chinalfos (0,005 - 5)</b>  <b>Chinoksyfen (0,005 - 5)</b>  <b>Chinometionat (0,005 - 5)</b>  <b>Chlodynafop propargilowy (0,005 - 5)</b>  <b>Chlomazon (0,005 - 5)</b>  <b>Chlordan,-cis (0,01 - 5)</b>  <b>Chlordan,-trans (0,01 - 5)</b>  <b>Chlorfenwinfos (0,005 - 5)</b>  <b>Chlorobenzylid (0,005 - 5)</b>  <b>Chlorobenzylat (0,005 - 5)</b>  <b>Chlorobufam (0,005 - 5)</b>  <b>Chlorofenapir (0,005 - 5)</b>  <b>Chlorofenson (0,005 - 5)</b>  <b>Chloromefos (0,005 - 5)</b>  <b>Chloropiryfos (0,005 - 5)</b>  <b>Chloropiryfos metylowy (0,005 - 5)</b>  <b>Chloroprofam (0,005 - 5)</b>  <b>Chloropropylat (0,005 - 5)</b>  <b>Chlorotal dimetylowy (0,005 - 5)</b>  <b>Chlorotiofos (0,005 - 5)</b>  <b>Chlortion (0,005 - 5)</b> </p>	PN-EN 15662: 2018-06

Cyflutryna	(0.005 - 5)
Cyjanazyna	(0.005 - 5)
Cyjanofenfos	(0.005 - 5)
Cyjanofos	(0.005 - 5)
Cykloat	(0.005 - 5)
Cypermetyryna	(0.005 - 5)
Cyprazyna	(0.01 - 5)
Cyprodynil	(0.005 - 5)
Cyprokonazol	(0.005 - 5)
DDD-o,p'	(0.005 - 5)
DDD-p,p'	(0.005 - 5)
DDE-o,p'	(0.005 - 5)
DDE-p,p'	(0.005 - 5)
DDM	(0.005 - 5)
DDT-o,p'	(0.005 - 5)
DDT-p,p'	(0.005 - 5)
Deltametryna	(0.005 - 5)
Demeton-S	(0.005 - 5)
Desmetryna	(0.005 - 5)
Dialifos	(0.005 - 5)
Diazynon	(0.005 - 5)
Dichlobenyl	(0.005 - 5)
Dichlobutrazol	(0.005 - 5)
Dichlofention	(0.005 - 5)
Dichlorfos	(0.005 - 5)
Dichloroanilina, 3,5-	(0.005 - 5)
Dichlorobenzamid, 2,6-	(0.01 - 5)
Dichlorobenzofenon-p,p	(0.005 - 5)
Dieldryna	(0.005 - 5)
Dietofenkarb	(0.005 - 5)
Difenokonazol	(0.005 - 5)
Difenyloamina	(0.005 - 5)
Dikloran	(0.005 - 5)
Dikofol	(0.005 - 5)
Dimetachlor	(0.005 - 5)
Dimetoat	(0.005 - 5)
Dimetomorf	(0.005 - 5)
Dimoksystrobina	(0.005 - 5)
Dinikonazol	(0.005 - 5)
Dinitramina	(0.01 - 5)
Dinobuton	(0.01 - 5)
Dioksabenzofos	(0.005 - 5)
Dioksakarb	(0.005 - 5)
Disulfoton	(0.001 - 5)
Ditalimfos	(0.005 - 5)
DMST	(0.005 - 5)
Dodemorf	(0.005 - 5)
Edifenfos	(0.005 - 5)
Endosulfan alfa	(0.005 - 5)
Endosulfan beta	(0.005 - 5)
Endosulfan siarczan	(0.005 - 5)
Endryna	(0.005 - 5)
EPN	(0.005 - 5)
Epoksykonazol	(0.005 - 5)
<b>Esfenwalerat</b>	<b>(0.005 - 5)</b>
Etakonazol	(0.005 - 5)
Etalfluralina	(0.005 - 5)
Etion	(0.005 - 5)
Etofenproks	(0.005 - 5)
Etofumesat	(0.005 - 5)
Etoksychina	(0.005 - 5)
Etoprofos	(0.005 - 5)
Etrymfos	(0.005 - 5)
Fenamifos	(0.005 - 5)
Fenarymol	(0.005 - 5)
Fenazachin	(0.005 - 5)
Fenbukonazol	(0.005 - 5)
Fenchlorfos	(0.005 - 5)
Fenheksamid	(0.005 - 5)

Fenitroton	(0.005 - 5)
Fenoksykarb	(0.005 - 5)
Fenpropatryna	(0.005 - 5)
Fenpropidyna	(0.005 - 5)
Fenpropimorf	(0.005 - 5)
Fenpyrazamina	(0.01 - 5)
Fention	(0.005 - 5)
Fentoat	(0.005 - 5)
Fenwalerat	(0.005 - 5)
Fipronil	(0.0025 - 5)
Fipronil desulfinyl	(0.0025 - 5)
Fipronil sulfon	(0.0025 - 5)
Fluchinkonazol	(0.005 - 5)
Fluchloralina	(0.005 - 5)
Flucytrynat	(0.005 - 5)
Fludioksonil	(0.005 - 5)
Flumetralina	(0.005 - 5)
Fluorodifen	(0.005 - 5)
Fluotrimazol	(0.005 - 5)
Flurtamon	(0.01 - 5)
Flusilazol	(0.005 - 5)
Flutriafol	(0.005 - 5)
Folpet	(0.005 - 5)
Fonofos	(0.005 - 5)
Forat	(0.005 - 5)
Forat sulfon	(0.01 - 5)
Forat sulfotlenek	(0.005 - 5)
Formotion	(0.005 - 5)
Fosalon	(0.005 - 5)
Fosfamidon	(0.005 - 5)
Fosmet	(0.005 - 5)
Ftalimid	(0.005 - 5)
Furalaksyl	(0.005 - 5)
Furatiokarb	(0.005 - 5)
gamma-Cyhalotryna	(0.005 - 5)
Halfenproks	(0.005 - 5)
Heksachlorobenzen (HCB)	(0.001 - 5)
Heksachlorocykloheksan (HCH), alfa	(0.005 - 5)
Heksachlorocykloheksan (HCH), beta	(0.005 - 5)
Heksakonazol	(0.005 - 5)
Heptachlor	(0.001 - 5)
Heptachlor cis-epoksyd (izomer B)	(0.0025 - 5)
Heptachlor trans-epoksyd (izomer A)	(0.005 - 5)
Heptenofos	(0.005 - 5)
Imazalil	(0.005 - 5)
Iprobenfos	(0.005 - 5)
Iprodion	(0.005 - 5)
Izofenfos etylowy	(0.005 - 5)
Izofenfos metylowy	(0.005 - 5)
Izokarbofos	(0.005 - 5)
Jodofenfos	(0.005 - 5)
Kaptan	(0.005 - 5)
Karbaryl	(0.005 - 5)
Karboksyna	(0.005 - 5)
Krezoksym metylowy	(0.005 - 5)
Krymidyna	(0.005 - 5)
Kumafos	(0.005 - 5)
Kwintocen	(0.005 - 5)
lambda-Cyhalotryna	(0.005 - 5)
Lindan	(0.005 - 5)
Malaokson	(0.005 - 5)
Malation	(0.005 - 5)
Mekarbam	(0.005 - 5)
Mepanipiryum	(0.005 - 5)
Mepronil	(0.005 - 5)
Metakryfos	(0.005 - 5)
Metalaksyl	(0.005 - 5)
Metazachlor	(0.005 - 5)
Metkonazol	(0.005 - 5)

Metoksychlor	(0.005 - 5)
Metolachlor	(0.005 - 5)
Metrybuzyna	(0.005 - 5)
Metydation	(0.005 - 5)
Mewinfos	(0.005 - 5)
Mychlobutanil	(0.005 - 5)
Nitralina	(0.005 - 5)
Nitrapiryna	(0.005 - 5)
Nitrofen	(0.001 - 5)
Nitrotal izopropylowy	(0.005 - 5)
Nuarymol	(0.005 - 5)
o-Fenylofenol	(0.005 - 5)
Oksadiksyl	(0.005 - 5)
Oksyfluorofen	(0.005 - 5)
Pachlobutrazol	(0.005 - 5)
Paration etylowy	(0.005 - 5)
Paration metylowy	(0.005 - 5)
Pencykuron	(0.005 - 5)
Pendimetalina	(0.005 - 5)
Penkonazol	(0.005 - 5)
Pentachloroanilina	(0.01 - 5)
Permetryna	(0.005 - 5)
Pertan (Etylan)	(0.005 - 5)
Pikoksystrobina	(0.005 - 5)
Pikolinafen	(0.005 - 5)
Piperofos	(0.005 - 5)
Piperonylobutoksyd	(0.005 - 5)
Piraklostrobina	(0.005 - 5)
Pirazofos	(0.005 - 5)
Pirochilon	(0.005 - 5)
Pirydaben	(0.005 - 5)
Piryfenoks	(0.005 - 5)
Pirymetanil	(0.005 - 5)
Pirimifos metylowy	(0.005 - 5)
Pirmikarb	(0.005 - 5)
Pirmikarb desmetylowy	(0.005 - 5)
Piryproksyfen	(0.005 - 5)
Procymidon	(0.005 - 5)
Profam	(0.005 - 5)
Profenofos	(0.005 - 5)
Profluralina	(0.005 - 5)
Prometon	(0.005 - 5)
Prometryna	(0.005 - 5)
Propachlor	(0.005 - 5)
Propargit	(0.005 - 5)
Propazyna	(0.005 - 5)
Propetamfos	(0.005 - 5)
Propikonazol	(0.005 - 5)
Propyzamid	(0.005 - 5)
Protiofos	(0.005 - 5)
Protiokonazol, destio	(0.005 - 5)
Resmetryna	(0.005 - 5)
Spiromesifen	(0.005 - 5)
Sulfotep	(0.005 - 5)
Symazyna	(0.01 - 5)
tau-Fluwalinat	(0.005 - 5)
Tebufenpirad	(0.005 - 5)
Tebukonazol	(0.005 - 5)
Technazen	(0.005 - 5)
Teflutryna	(0.005 - 5)
Terbacyl	(0.005 - 5)
Terbufos	(0.001 - 5)
Terbutryna	(0.005 - 5)
Tetrachlorwinfos	(0.005 - 5)
Tetradifon	(0.005 - 5)
Tetrahydroftalimid	(0.005 - 5)
Tetrakonazol	(0.005 - 5)
Tetrametryna	(0.005 - 5)
Tiobenkarb	(0.01 - 5)



Tolchlofos metylowy	(0.005 - 5)
Triadimefon	(0.005 - 5)
Triadimenol	(0.005 - 5)
Trialat	(0.005 - 5)
Triazofos	(0.005 - 5)
Trifloksystrobina	(0.005 - 5)
Triflumizol	(0.005 - 5)
Trifluralina	(0.005 - 5)
Winchlozolina	(0.005 - 5)
Metoda chromatografii gazowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (GC-MS/MS)	
Abamektyna	(0,01 - 2)
Acefat	(0,01 - 2)
Acetamipryd	(0,01 - 2)
Achlonifen	(0,01 - 2)
Aldikarb	(0,01 - 2)
Aldikarb sulfon	(0,01 - 2)
Aldikarb sulfotlenek	(0,01 - 2)
Ametoktradyna	(0,01 - 2)
Amidosulfuron	(0,01 - 2)
Amisulbrom	(0,01 - 2)
Azadyrachtyna	(0,01 - 2)
Azoksystrobina	(0,01 - 2)
Azyprotryna	(0,01 - 2)
Beflubutamid	(0,01 - 2)
Bendiokarb	(0,01 - 2)
Bentiawalikarb izopropylowy	(0,01 - 2)
Biksafen	(0,01 - 2)
Boskalid	(0,01 - 2)
Bromukonazol	(0,01 - 2)
Chinochlamina	(0,1 - 2)
Chizalofop etylowy	(0,01 - 2)
Chlofentezyna	(0,01 - 2)
Chlorantraniliprol	(0,01 - 2)
Chloridazon	(0,01 - 2)
Chloropiryfos	(0,01 - 2)
Chlorosulfuron	(0,01 - 2)
Chlorotoluron	(0,01 - 2)
Chlotianidyna	(0,01 - 2)
Chromafenozyd	(0,01 - 2)
Cyflufenamid	(0,01 - 2)
Cyjanotraniliprol	(0,01 - 2)
Cyjazofamid	(0,01 - 2)
Cymiazol	(0,01 - 2)
Cymoksanil	(0,01 - 2)
Cyprokonazol	(0,01 - 2)
DEET	(0,01 - 2)
Demeton-S metylosulfonowy	(0,01 - 2)
Demeton-S metylowy	(0,01 - 2)
Demeton-S metylowy sulfotlenek	(0,01 - 2)
Desmedifam	(0,01 - 2)
Dietofenkarb	(0,01 - 2)
Diflubenzuron	(0,01 - 2)
Diflufenikan	(0,01 - 2)
Dikrotofos	(0,01 - 2)
Dimetenamid	(0,01 - 2)
Dimetoat	(0,01 - 2)
Disulfoton sulfon	(0,01 - 2)
Disulfoton sulfotlenek	(0,01 - 2)
Diuron	(0,01 - 2)
DMF	(0,01 - 2)
DMPF	(0,01 - 2)
Enamektyna B1a	(0,01 - 2)
Enamektyna B1b	(0,01 - 2)
Etiofenkarb	(0,01 - 2)
Etoksazol	(0,01 - 2)
Etyrymol	(0,01 - 2)
Famoksadon	(0,01 - 2)

Fenamidon	(0,01 - 2)
Fenamifos	(0,01 - 2)
Fenamifos sulfon	(0,01 - 2)
Fenamifos sulfotlenek	(0,01 - 2)
Fenbukonazol	(0,01 - 2)
Fenfuram	(0,01 - 2)
Fenheksamid	(0,01 - 2)
Fenmedifam	(0,01 - 2)
Fenobukarb	(0,01 - 2)
Fenoksaprop-P-etylowy	(0,01 - 2)
Fenpiroksymat	(0,01 - 2)
Fenpropidyna	(0,01 - 2)
Fenpropimorf	(0,01 - 2)
Fensulfotion	(0,01 - 2)
Fensulfotion okson	(0,01 - 2)
Fensulfotion okson sulfon	(0,01 - 2)
Fensulfotion sulfon	(0,01 - 2)
Fention	(0,01 - 2)
Fention sulfotlenek	(0,01 - 2)
Fentoat	(0,01 - 2)
Flonikamid	(0,01 - 2)
Florasulam	(0,01 - 2)
Flufenacet	(0,01 - 2)
Flufenoksuron	(0,01 - 2)
Fluksapyroksad	(0,01 - 2)
Fluoksastrobina	(0,01 - 2)
Fluopikolid	(0,01 - 2)
Fluopyram	(0,01 - 2)
Flupyradifuron	(0,01 - 2)
Flurochloridon	(0,01 - 2)
Flutolanil	(0,01 - 2)
Flutriafol	(0,01 - 2)
Foksym	(0,01 - 2)
Formetanat	(0,01 - 2)
Fosmet	(0,01 - 2)
Fostiazat	(0,01 - 2)
Fuberidazol	(0,01 - 2)
Heksytiazoks	(0,01 - 2)
Imazalil	(0,01 - 2)
Imidachlopryd	(0,01 - 2)
Indoksakarb	(0,01 - 2)
Ipkonazol	(0,01 - 2)
Iprowalikarb	(0,01 - 2)
Izoprokarb	(0,01 - 2)
Izoprotiolan	(0,01 - 2)
Izoproturon	(0,01 - 2)
Izopyrazam	(0,01 - 2)
Jodosulfuron metylowy	(0,01 - 2)
Kadusafos	(0,01 - 2)
Karbaryl	(0,01 - 2)
Karbendazym	(0,01 - 2)
Karbetamid	(0,01 - 2)
Karbofuran	(0,01 - 2)
Karbofuran 3-hidroksy	(0,01 - 2)
Karbofuran 3-keto	(0,01 - 2)
Karfentrazon etylowy	(0,01 - 2)
Lenacyl	(0,01 - 2)
Linuron	(0,01 - 2)
Lufenuron	(0,01 - 2)
Malaokson	(0,01 - 2)
Malation	(0,01 - 2)
Mandipropamid	(0,01 - 2)
Metaflumizon	(0,01 - 2)
Metalaksyl	(0,01 - 2)
Metamidofos	(0,01 - 2)
Metiokarb	(0,01 - 2)
Metiokarb sulfon	(0,01 - 2)
Metiokarb sulfotlenek	(0,01 - 2)
Metobromuron	(0,01 - 2)

Metoksuron	(0,01 - 2)	
Metoksyfenozyd	(0,01 - 2)	
Metolachlor-S	(0,01 - 2)	
Metomyl	(0,01 - 2)	
Metoprotryna	(0,01 - 2)	
Metosulam	(0,01 - 2)	
Metrafenon	(0,01 - 2)	
Metsulfuron metylowy	(0,01 - 2)	
Monokrotofos	(0,01 - 2)	
Monuron	(0,01 - 2)	
Napropamid	(0,01 - 2)	
Nitenpiram	(0,01 - 2)	
Oksadiksyl	(0,01 - 2)	
Oksamyl	(0,01 - 2)	
Oksykarboksyna	(0,01 - 2)	
Ometoat	(0,01 - 2)	
Paraokson metylowy	(0,01 - 2)	
Paration etylowy	(0,01 - 2)	
Pencykuron	(0,01 - 2)	
Pendimetalina	(0,01 - 2)	
Pentiopirad	(0,01 - 2)	
Petoksamid	(0,01 - 2)	
Pinoksaden	(0,01 - 2)	
Piperonylobutoksyd	(0,01 - 2)	
Pirochilon	(0,01 - 2)	
Pirydaben	(0,01 - 2)	
Pirydafol	(0,01 - 2)	
Piryfenoks	(0,01 - 2)	
Piryproksyfen	(0,01 - 2)	
Prochloraz	(0,01 - 2)	
Prochloraz BTS 44595	(0,01 - 2)	
Prochloraz BTS 44596	(0,01 - 2)	
Prokwinazyd	(0,01 - 2)	
Propachizafop	(0,01 - 2)	
Propamokarb	(0,01 - 2)	
Propoksur	(0,01 - 2)	
Propoksykarbazon	(0,01 - 2)	
Prosulfokarb	(0,01 - 2)	
Pyroksulam	(0,01 - 2)	
Rimsulfuron	(0,01 - 2)	
Rotenon	(0,01 - 2)	
Siltiofam	(0,01 - 2)	
Spinetoram C42	(0,01 - 2)	
Spinetoram C43	(0,01 - 2)	
Spinosyn A	(0,01 - 2)	
Spinosyn D	(0,01 - 2)	
Spirodiklofen	(0,01 - 2)	
Spiroksamina	(0,01 - 2)	
Spirotetramat	(0,01 - 2)	
Spirotetramat -enol	(0,01 - 2)	
Spirotetramat -enol-glukozyd	(0,01 - 2)	
Spirotetramat -ketohydroksy	(0,01 - 2)	
Spirotetramat -monohydroksy	(0,01 - 2)	
Sulfoksaflor	(0,01 - 2)	
Sulfometuron metylowy	(0,005 - 2)	
Sulfosulfuron	(0,01 - 2)	
Tebufenozyd	(0,01 - 2)	
Tebufenpirad	(0,01 - 2)	
Tebukonazol	(0,01 - 2)	
Teflubenzuron	(0,01 - 2)	
Terbufos	(0,01 - 2)	
Terbufos sulfon	(0,01 - 2)	
Terbufos sulfotlenek	(0,01 - 2)	
Terbutylazyna	(0,01 - 2)	
Tiabendazol	(0,01 - 2)	
Tiachlopyd	(0,01 - 2)	
Tiametoksam	(0,01 - 2)	
Tifensulfuron metylowy	(0,01 - 2)	
Tiodikarb	(0,01 - 2)	

	Tiofanat metylowy (0,01 - 2) Tiometon (0,01 - 2) Topramezon (0,01 - 2) Tralkoksydym (0,01 - 2) Trichlorfon (0,01 - 2) Tridemorf (0,01 - 2) Triflumuron (0,01 - 2) Triflusulfuron metylowy (0,01 - 2) Tritikonazol (0,01 - 2) Tritosulfuron (0,01 - 2) Zoksamid (0,01 - 2) Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (LC-MS/MS)																																																																																																													
Gleba	Zawartość pozostałości pestycydów Zakres: (mg/kg) <table border="0"> <tbody> <tr><td>Acetochlor</td><td>(0,005 - 5)</td></tr> <tr><td>Akrynatryna</td><td>(0,005 - 5)</td></tr> <tr><td>Alachlor</td><td>(0,005 - 5)</td></tr> <tr><td>Aldryna</td><td>(0,005 - 5)</td></tr> <tr><td>Aletryna</td><td>(0,005 - 5)</td></tr> <tr><td>Ametryna</td><td>(0,005 - 5)</td></tr> <tr><td>Aminokarb</td><td>(0,005 - 5)</td></tr> <tr><td>Antrachinon</td><td>(0,005 - 5)</td></tr> <tr><td>Atrazyna</td><td>(0,005 - 5)</td></tr> <tr><td>Azakonazol</td><td>(0,005 - 5)</td></tr> <tr><td>Azynofos metylowy</td><td>(0,005 - 5)</td></tr> <tr><td>Beflubutamid</td><td>(0,005 - 5)</td></tr> <tr><td>Benalaksyl</td><td>(0,005 - 5)</td></tr> <tr><td>Benfluralina</td><td>(0,005 - 5)</td></tr> <tr><td>Benfurakarb</td><td>(0,005 - 5)</td></tr> <tr><td>Bifenazat</td><td>(0,005 - 5)</td></tr> <tr><td>Bifenoks</td><td>(0,005 - 5)</td></tr> <tr><td>Bifentryna</td><td>(0,005 - 1)</td></tr> <tr><td>Bifenyl</td><td>(0,005 - 1)</td></tr> <tr><td>Bitertanol</td><td>(0,005 - 1)</td></tr> <tr><td>Boskalid</td><td>(0,005 - 1)</td></tr> <tr><td>Bromfenwinfos</td><td>(0,005 - 5)</td></tr> <tr><td>Bromocyklen</td><td>(0,005 - 5)</td></tr> <tr><td>Bromofos etylowy</td><td>(0,005 - 5)</td></tr> <tr><td>Bromopropylat</td><td>(0,005 - 1)</td></tr> <tr><td>Bupirymat</td><td>(0,005 - 5)</td></tr> <tr><td>Buprofezyna</td><td>(0,005 - 1)</td></tr> <tr><td>Butachlor</td><td>(0,005 - 5)</td></tr> <tr><td>Butafenacyl</td><td>(0,005 - 5)</td></tr> <tr><td>Butylat</td><td>(0,005 - 5)</td></tr> <tr><td>Chinalfos</td><td>(0,005 - 5)</td></tr> <tr><td>Chinoksyfen</td><td>(0,005 - 5)</td></tr> <tr><td>Chinometionat</td><td>(0,005 - 5)</td></tr> <tr><td>Chlodynafop propargilowy</td><td>(0,005 - 5)</td></tr> <tr><td>Chlomazon</td><td>(0,005 - 5)</td></tr> <tr><td>Chlorfenwinfos</td><td>(0,005 - 5)</td></tr> <tr><td>Chlorobenzzyd</td><td>(0,005 - 5)</td></tr> <tr><td>Chlorobenzylat</td><td>(0,005 - 1)</td></tr> <tr><td>Chlorobufam</td><td>(0,005 - 5)</td></tr> <tr><td>Chlorofenapir</td><td>(0,005 - 5)</td></tr> <tr><td>Chlorofenson</td><td>(0,005 - 5)</td></tr> <tr><td>Chloromefos</td><td>(0,005 - 5)</td></tr> <tr><td>Chloropiryfos</td><td>(0,005 - 5)</td></tr> <tr><td>Chloropiryfos metylowy</td><td>(0,005 - 5)</td></tr> <tr><td>Chloroprofam</td><td>(0,005 - 5)</td></tr> <tr><td>Chloropropylat</td><td>(0,005 - 1)</td></tr> <tr><td>Chlorotal dimetylowy</td><td>(0,005 - 5)</td></tr> <tr><td>Chlorotiofos</td><td>(0,005 - 5)</td></tr> <tr><td>Chlortion</td><td>(0,005 - 5)</td></tr> <tr><td>Cyflutryna</td><td>(0,005 - 5)</td></tr> <tr><td>Cyjanazyna</td><td>(0,005 - 5)</td></tr> <tr><td>Cyjanofenfos</td><td>(0,005 - 1)</td></tr> <tr><td>Cyjanofos</td><td>(0,005 - 5)</td></tr> <tr><td>Cykloat</td><td>(0,005 - 5)</td></tr> </tbody> </table>	Acetochlor	(0,005 - 5)	Akrynatryna	(0,005 - 5)	Alachlor	(0,005 - 5)	Aldryna	(0,005 - 5)	Aletryna	(0,005 - 5)	Ametryna	(0,005 - 5)	Aminokarb	(0,005 - 5)	Antrachinon	(0,005 - 5)	Atrazyna	(0,005 - 5)	Azakonazol	(0,005 - 5)	Azynofos metylowy	(0,005 - 5)	Beflubutamid	(0,005 - 5)	Benalaksyl	(0,005 - 5)	Benfluralina	(0,005 - 5)	Benfurakarb	(0,005 - 5)	Bifenazat	(0,005 - 5)	Bifenoks	(0,005 - 5)	Bifentryna	(0,005 - 1)	Bifenyl	(0,005 - 1)	Bitertanol	(0,005 - 1)	Boskalid	(0,005 - 1)	Bromfenwinfos	(0,005 - 5)	Bromocyklen	(0,005 - 5)	Bromofos etylowy	(0,005 - 5)	Bromopropylat	(0,005 - 1)	Bupirymat	(0,005 - 5)	Buprofezyna	(0,005 - 1)	Butachlor	(0,005 - 5)	Butafenacyl	(0,005 - 5)	Butylat	(0,005 - 5)	Chinalfos	(0,005 - 5)	Chinoksyfen	(0,005 - 5)	Chinometionat	(0,005 - 5)	Chlodynafop propargilowy	(0,005 - 5)	Chlomazon	(0,005 - 5)	Chlorfenwinfos	(0,005 - 5)	Chlorobenzzyd	(0,005 - 5)	Chlorobenzylat	(0,005 - 1)	Chlorobufam	(0,005 - 5)	Chlorofenapir	(0,005 - 5)	Chlorofenson	(0,005 - 5)	Chloromefos	(0,005 - 5)	Chloropiryfos	(0,005 - 5)	Chloropiryfos metylowy	(0,005 - 5)	Chloroprofam	(0,005 - 5)	Chloropropylat	(0,005 - 1)	Chlorotal dimetylowy	(0,005 - 5)	Chlorotiofos	(0,005 - 5)	Chlortion	(0,005 - 5)	Cyflutryna	(0,005 - 5)	Cyjanazyna	(0,005 - 5)	Cyjanofenfos	(0,005 - 1)	Cyjanofos	(0,005 - 5)	Cykloat	(0,005 - 5)	PN-EN 15662: 2018-06
Acetochlor	(0,005 - 5)																																																																																																													
Akrynatryna	(0,005 - 5)																																																																																																													
Alachlor	(0,005 - 5)																																																																																																													
Aldryna	(0,005 - 5)																																																																																																													
Aletryna	(0,005 - 5)																																																																																																													
Ametryna	(0,005 - 5)																																																																																																													
Aminokarb	(0,005 - 5)																																																																																																													
Antrachinon	(0,005 - 5)																																																																																																													
Atrazyna	(0,005 - 5)																																																																																																													
Azakonazol	(0,005 - 5)																																																																																																													
Azynofos metylowy	(0,005 - 5)																																																																																																													
Beflubutamid	(0,005 - 5)																																																																																																													
Benalaksyl	(0,005 - 5)																																																																																																													
Benfluralina	(0,005 - 5)																																																																																																													
Benfurakarb	(0,005 - 5)																																																																																																													
Bifenazat	(0,005 - 5)																																																																																																													
Bifenoks	(0,005 - 5)																																																																																																													
Bifentryna	(0,005 - 1)																																																																																																													
Bifenyl	(0,005 - 1)																																																																																																													
Bitertanol	(0,005 - 1)																																																																																																													
Boskalid	(0,005 - 1)																																																																																																													
Bromfenwinfos	(0,005 - 5)																																																																																																													
Bromocyklen	(0,005 - 5)																																																																																																													
Bromofos etylowy	(0,005 - 5)																																																																																																													
Bromopropylat	(0,005 - 1)																																																																																																													
Bupirymat	(0,005 - 5)																																																																																																													
Buprofezyna	(0,005 - 1)																																																																																																													
Butachlor	(0,005 - 5)																																																																																																													
Butafenacyl	(0,005 - 5)																																																																																																													
Butylat	(0,005 - 5)																																																																																																													
Chinalfos	(0,005 - 5)																																																																																																													
Chinoksyfen	(0,005 - 5)																																																																																																													
Chinometionat	(0,005 - 5)																																																																																																													
Chlodynafop propargilowy	(0,005 - 5)																																																																																																													
Chlomazon	(0,005 - 5)																																																																																																													
Chlorfenwinfos	(0,005 - 5)																																																																																																													
Chlorobenzzyd	(0,005 - 5)																																																																																																													
Chlorobenzylat	(0,005 - 1)																																																																																																													
Chlorobufam	(0,005 - 5)																																																																																																													
Chlorofenapir	(0,005 - 5)																																																																																																													
Chlorofenson	(0,005 - 5)																																																																																																													
Chloromefos	(0,005 - 5)																																																																																																													
Chloropiryfos	(0,005 - 5)																																																																																																													
Chloropiryfos metylowy	(0,005 - 5)																																																																																																													
Chloroprofam	(0,005 - 5)																																																																																																													
Chloropropylat	(0,005 - 1)																																																																																																													
Chlorotal dimetylowy	(0,005 - 5)																																																																																																													
Chlorotiofos	(0,005 - 5)																																																																																																													
Chlortion	(0,005 - 5)																																																																																																													
Cyflutryna	(0,005 - 5)																																																																																																													
Cyjanazyna	(0,005 - 5)																																																																																																													
Cyjanofenfos	(0,005 - 1)																																																																																																													
Cyjanofos	(0,005 - 5)																																																																																																													
Cykloat	(0,005 - 5)																																																																																																													

Cypermetyryna	(0,005 - 5)
Cyprodynil	(0,005 - 1)
Cyprokonazol	(0,005 - 5)
DDD-o,p'	(0,005 - 1)
DDD-p,p'	(0,005 - 1)
DDE-o,p'	(0,005 - 1)
DDE-p,p'	(0,005 - 1)
DDM	(0,005 - 5)
DDT-o,p'	(0,005 - 1)
DDT-p,p'	(0,005 - 1)
Deltametryna	(0,005 - 5)
Demeton-S	(0,005 - 1)
Desmetryna	(0,005 - 5)
Dialifos	(0,005 - 5)
Diazynon	(0,005 - 5)
Dichlobenyl	(0,005 - 1)
Dichlobutrazol	(0,005 - 5)
Dichlorfos	(0,005 - 5)
Dichloroanilina, 3,5-	(0,005 - 1)
Dichlorobenzofenon-p,p	(0,005 - 1)
Dieldryna	(0,005 - 5)
Dietofenkarb	(0,005 - 5)
Difenokonazol	(0,005 - 5)
Difenyloamina	(0,005 - 1)
Dikofol	(0,005 - 5)
Dimetachlor	(0,005 - 5)
Dimetoat	(0,005 - 5)
Dimetomorf	(0,005 - 5)
Dimoksystrobina	(0,005 - 1)
Dinikonazol	(0,005 - 5)
Dioksabenzofos	(0,005 - 5)
Dioksakarb	(0,005 - 5)
Dioksation	(0,005 - 5)
Disulfoton	(0,005 - 5)
Ditalimfos	(0,005 - 5)
DMST	(0,005 - 5)
Dodemorf	(0,005 - 5)
Edifenfos	(0,005 - 5)
Endosulfan alfa	(0,005 - 5)
Endosulfan beta	(0,005 - 5)
Endosulfan siarczan	(0,005 - 5)
Endryna	(0,005 - 5)
EPN	(0,005 - 1)
Epoksykonazol	(0,005 - 1)
<b>Esfenwalerat</b>	<b>(0,005 - 5)</b>
Etakonazol	(0,005 - 5)
Etalfluralina	(0,005 - 5)
Etion	(0,005 - 1)
Etofenproks	(0,005 - 5)
Etofumesat	(0,005 - 5)
Etoprofos	(0,005 - 5)
Etrymfos	(0,005 - 5)
Fenamifos	(0,005 - 5)
Fenarymol	(0,005 - 5)
Fenazachin	(0,005 - 1)
Fenbukonazol	(0,005 - 5)
Fenchlorfos	(0,005 - 5)
Fenheksamid	(0,005 - 5)
Fenitroton	(0,005 - 5)
Fenoksykarb	(0,005 - 5)
Fenpropatryna	(0,005 - 5)
Fenpropidyna	(0,005 - 1)
Fenpropimorf	(0,005 - 1)
Fention	(0,005 - 5)
Fentoat	(0,005 - 5)
Fenwalerat	(0,005 - 5)
Fipronil	(0,005 - 5)
Fipronil desulfinyl	(0,005 - 5)
Fluchinkonazol	(0,005 - 5)

Fluchloralina	(0,005 - 5)
Flucytrynat	(0,005 - 5)
Fludioksonil	(0,005 - 5)
Flumetralina	(0,005 - 5)
Fluorodifen	(0,005 - 5)
Fluotrimazol	(0,005 - 5)
Flusilazol	(0,005 - 5)
Flutriafol	(0,005 - 1)
Folpet	(0,005 - 5)
Fonofos	(0,005 - 1)
Forat	(0,005 - 5)
Forat sulfotlenek	(0,005 - 5)
Formotion	(0,005 - 5)
Fosalon	(0,005 - 5)
Fosfamidon	(0,005 - 5)
Fosmet	(0,005 - 5)
Ftalimid	(0,005 - 5)
Furalaksyl	(0,005 - 5)
Furatiokarb	(0,005 - 5)
Halfenproks	(0,005 - 5)
Heksachlorobenzen (HCB)	(0,005 - 5)
Heksachlorocykloheksan (HCH), alfa	(0,005 - 5)
Heksachlorocykloheksan (HCH), beta	(0,005 - 5)
Heksakonazol	(0,005 - 5)
Heptachlor	(0,005 - 5)
Heptachlor cis-epoksyd (izomer B)	(0,005 - 5)
Heptachlor trans-epoksyd (izomer A)	(0,005 - 5)
Heptenofos	(0,005 - 1)
Imazalil	(0,005 - 5)
Iprobenfos	(0,005 - 5)
Iprodion	(0,005 - 5)
Izofenfos etylowy	(0,005 - 5)
Jodofenfos	(0,005 - 5)
Kaptan	(0,005 - 5)
Karbaryl	(0,005 - 1)
Karboksyna	(0,005 - 5)
Krezoksym metylowy	(0,005 - 1)
Krymidyna	(0,005 - 5)
Kumafos	(0,005 - 5)
Kwintocen	(0,005 - 5)
lambda-Cyhalotryna	(0,005 - 5)
Lindan	(0,005 - 5)
Malaokson	(0,005 - 5)
Malation	(0,005 - 5)
Mekarbam	(0,005 - 5)
Mepanipiryum	(0,005 - 1)
Mepronil	(0,005 - 1)
Metakryfos	(0,005 - 5)
Metalaksyl	(0,005 - 5)
Metazachlor	(0,005 - 5)
Metkonazol	(0,005 - 5)
Metoksychlor	(0,005 - 1)
Metolachlor	(0,005 - 1)
Metrybuzyna	(0,005 - 5)
Metydation	(0,005 - 1)
Mewinfos	(0,005 - 5)
Mychlobutanil	(0,005 - 5)
Nitralina	(0,005 - 5)
Nitrapiryryna	(0,005 - 5)
Nitrofen	(0,005 - 5)
Nitrotal izopropylowy	(0,005 - 5)
Nuarymol	(0,005 - 5)
o-Fenyllofenol	(0,005 - 1)
Oksadiksyl	(0,005 - 5)
Oksyfluorofen	(0,005 - 5)
Pachlobutrazol	(0,005 - 5)
Paration etylowy	(0,005 - 5)
Paration metylowy	(0,005 - 5)
Pencykuron	(0,005 - 5)

Pendimetalina	(0,005 - 5)
Penkonazol	(0,005 - 5)
Permetryna	(0,005 - 5)
Pertan (Etylan)	(0,005 - 5)
Pikoksystrobina	(0,005 - 1)
Pikolinafen	(0,005 - 5)
Piperofos	(0,005 - 5)
Piperonylobutoksyd	(0,005 - 5)
Piraklostrobina	(0,005 - 1)
Pirazofos	(0,005 - 5)
Pirochilon	(0,005 - 5)
Pirydaben	(0,005 - 1)
Piryfenoks	(0,005 - 5)
Pirymetanil	(0,005 - 5)
Piryrafos metylowy	(0,005 - 5)
Piryfikarb	(0,005 - 5)
Piryfikarb desmetylowy	(0,005 - 5)
Piryproksyfen	(0,005 - 1)
Procymidon	(0,005 - 5)
Profam	(0,005 - 1)
Profenofos	(0,005 - 5)
Profluralina	(0,005 - 5)
Prometon	(0,005 - 5)
Prometryna	(0,005 - 5)
Propachlor	(0,005 - 5)
Propargit	(0,005 - 1)
Propazyna	(0,005 - 5)
Propetamfos	(0,005 - 5)
Propikonazol	(0,005 - 5)
Protiofos	(0,005 - 5)
Protiokonazol, destio	(0,005 - 5)
Resmetryna	(0,005 - 5)
Sulfotep	(0,005 - 5)
tau-Fluwalinat	(0,005 - 5)
Tebufenpirad	(0,005 - 5)
Tebukonazol	(0,005 - 5)
Technazen	(0,005 - 5)
Teflutryna	(0,005 - 1)
Terbacyl	(0,005 - 5)
Terbufos	(0,005 - 5)
Terbutryna	(0,005 - 5)
Tetrachlorwinfos	(0,005 - 5)
Tetradifon	(0,005 - 5)
Tetrahydroftalimid	(0,005 - 5)
Tetrakonazol	(0,005 - 5)
Tetrametryna	(0,005 - 1)
Tetrasul	(0,005 - 5)
Tolchlofos metylowy	(0,005 - 5)
Triadimefon	(0,005 - 5)
Triadimenol	(0,005 - 5)
Trialat	(0,005 - 5)
Triazofos	(0,005 - 5)
Trifloksystrobina	(0,005 - 1)
Triflumizol	(0,005 - 5)
Trifluralina	(0,005 - 5)
Winchlozolina	(0,005 - 5)
Metoda chromatografii gazowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (GC-MS/MS)	
Acetamipryd	(0,01 - 0,5)
Achlonifen	(0,01 - 2)
Aldikarb	(0,01 - 2)
Aldikarb sulfon	(0,01 - 2)
Aldikarb sulfotlenek	(0,01 - 2)
Ametoktradyna	(0,01 - 0,5)
Amidosulfuron	(0,01 - 0,5)
Amisulbrom	(0,01 - 2)
Azadyrachtyna	(0,01 - 2)
Azoksystrobina	(0,01 - 0,5)

Azyprotryna	(0,01 - 2)
Beflubutamid	(0,01 - 2)
Bendiokarb	(0,01 - 2)
Bentiawalikarb izopropylowy	(0,01 - 2)
Benzowindyflupyr	(0,01 - 2)
Biksafen	(0,01 - 2)
Boskalid	(0,01 - 0,5)
Bromacyl	(0,01 - 2)
Bromukonazol	(0,01 - 0,5)
Chinochlamina	(0,01 - 2)
Chizalofop etylowy	(0,01 - 0,5)
Chlofentezyna	(0,01 - 0,5)
Chlorantraniliprol	(0,01 - 0,5)
Chloropiryfos	(0,01 - 2)
Chlorosulfuron	(0,01 - 0,5)
Chlorotoluron	(0,01 - 0,5)
Chlotianidyna	(0,01 - 0,5)
Chromafenozyd	(0,01 - 2)
Cyflufenamid	(0,01 - 0,5)
Cyflumetofen	(0,01 - 2)
Cyjanotraniliprol	(0,01 - 2)
Cyjazofamid	(0,01 - 0,5)
Cykloksydym	(0,01 - 2)
Cymoksanil	(0,01 - 0,5)
Cyprokonazol	(0,01 - 0,5)
DEET	(0,01 - 2)
Demeton-S metylosulfonowy	(0,01 - 2)
Demeton-S metylowy	(0,01 - 2)
Demeton-S metylowy sulfotlenek	(0,01 - 2)
Desmedifam	(0,01 - 2)
Dietofenkarb	(0,01 - 2)
Diflubenzuron	(0,01 - 0,5)
Diflufenikan	(0,01 - 2)
Dikrotofos	(0,01 - 2)
Dimetenamid	(0,01 - 0,5)
Dimetoat	(0,01 - 0,5)
Disulfoton sulfon	(0,01 - 2)
Disulfoton sulfotlenek	(0,01 - 2)
Eamektyna B1a	(0,01 - 2)
Eamektyna B1b	(0,01 - 2)
Etiofenkarb	(0,01 - 2)
Famoksadon	(0,01 - 2)
Fenamidon	(0,01 - 0,5)
Fenamifos	(0,01 - 2)
Fenamifos sulfon	(0,01 - 2)
Fenamifos sulfotlenek	(0,01 - 2)
Fenbukonazol	(0,01 - 0,5)
Fenfuram	(0,01 - 2)
Fenheksamid	(0,01 - 2)
Fenmedifam	(0,01 - 2)
Fenobukarb	(0,01 - 2)
Fenoksaprop-P-etylowy	(0,01 - 0,5)
Fenpiroksymat	(0,01 - 0,5)
Fenpropidyna	(0,01 - 2)
Fenpropimorf	(0,01 - 2)
Fensulfotion	(0,01 - 2)
Fensulfotion okson	(0,01 - 2)
Fensulfotion okson sulfon	(0,01 - 2)
Fensulfotion sulfon	(0,01 - 2)
Fention	(0,01 - 2)
Fention sulfotlenek	(0,01 - 2)
Fentoat	(0,01 - 2)
Flonikamid	(0,01 - 0,5)
Florasulam	(0,01 - 2)
Flufenacet	(0,01 - 0,5)
Fluksapyroksad	(0,01 - 2)
Fluoksastrobina	(0,01 - 0,5)
Fluopikolid	(0,01 - 0,5)
Fluopyram	(0,01 - 0,5)



	Flupyradifuron	(0,01 - 2)	
	Flurochloridon	(0,01 - 0,5)	
	Fluroksypyr	(0,01 - 0,5)	
	Flutolanil	(0,01 - 0,5)	
	Flutriafol	(0,01 - 0,5)	
	Foksym	(0,01 - 2)	
	Formetanat	(0,01 - 2)	
	Fosmet	(0,01 - 2)	
	Fosmet okson	(0,01 - 2)	
	Fostiazat	(0,01 - 2)	
	Fuberidazol	(0,01 - 0,5)	
	Heksaflumuron	(0,01 - 2)	
	Heksytiazoks	(0,01 - 0,5)	
	Imazalil	(0,01 - 0,5)	
	Imidachlopryd	(0,01 - 0,5)	
	Indoksakarb	(0,01 - 0,5)	
	Ipkonazol	(0,01 - 2)	
	Iprowalikarb	(0,01 - 2)	
	Izoksaben	(0,01 - 2)	
	Izoksafutol	(0,01 - 2)	
	Izoksation	(0,01 - 2)	
	Izoprokarb	(0,01 - 2)	
	Izoprotiolan	(0,01 - 2)	
	Izoproturon	(0,01 - 0,5)	
	Izopyrazam	(0,01 - 2)	
	Kadusafos	(0,01 - 2)	
	Karbaryl	(0,01 - 2)	
	Karbendazym	(0,01 - 0,5)	
	Karbetamid	(0,01 - 2)	
	Karbofuran	(0,01 - 2)	
	Karbofuran 3-hidroksy	(0,01 - 2)	
	Karbofuran 3-keto	(0,01 - 2)	
	Karfentrazon etylowy	(0,01 - 2)	
	Lenacyl	(0,01 - 0,5)	
	Linuron	(0,01 - 0,5)	
	Malaokson	(0,01 - 2)	
	Malation	(0,01 - 2)	
	Mandipropamid	(0,01 - 0,5)	
	Metalaksyl	(0,01 - 0,5)	
	Metamidofos	(0,01 - 2)	
	Metamitron	(0,01 - 0,5)	
	Metiokarb	(0,01 - 0,5)	
	Metiokarb sulfon	(0,01 - 0,5)	
	Metiokarb sulfotlenek	(0,01 - 0,5)	
	Metobromuron	(0,01 - 2)	
	Metoksuron	(0,01 - 2)	
	Metoksyfenozyd	(0,01 - 0,5)	
	Metolachlor-S	(0,01 - 0,5)	
	Metomyl	(0,01 - 2)	
	Metoprotryna	(0,01 - 2)	
	Metrafenon	(0,01 - 0,5)	
	Metsulfuron metylowy	(0,01 - 0,5)	
	Monokrotofos	(0,01 - 2)	
	Monuron	(0,01 - 2)	
	Napropamid	(0,01 - 0,5)	
	Nowaluron	(0,01 - 2)	
	Oksadiksyl	(0,01 - 2)	
	Oksamyl	(0,01 - 0,5)	
	Oksykarboksyna	(0,01 - 2)	
	Ometoat	(0,01 - 0,5)	
	Pencykuron	(0,01 - 0,5)	
	Pendimetalina	(0,01 - 0,5)	
	Pentiopirad	(0,01 - 2)	
	Petoksamid	(0,01 - 0,5)	
	Pinoksaden	(0,01 - 0,5)	
	Piperonylobutoksyd	(0,01 - 2)	
	Pirochilon	(0,01 - 2)	
	Pirydaben	(0,01 - 0,5)	
	Pirydafil	(0,01 - 2)	

Piryfenoks	(0,01 - 2)
Piryproksyfen	(0,01 - 2)
Prochloraz	(0,01 - 0,5)
Prochloraz BTS 44595	(0,01 - 2)
Prochloraz BTS 44596	(0,01 - 2)
Prokwinazyd	(0,01 - 2)
Propachizafof	(0,01 - 0,5)
Propamokarb	(0,01 - 0,5)
Propoksur	(0,01 - 2)
Propoksykarbazon	(0,01 - 2)
Prosulfokarb	(0,01 - 0,5)
Prosulfuron	(0,01 - 2)
Rimsulfuron	(0,01 - 0,5)
Rotenon	(0,01 - 2)
Saflufenacyl	(0,01 - 2)
Siltiofam	(0,01 - 0,5)
Spinetoram C42	(0,01 - 2)
Spinetoram C43	(0,01 - 2)
Spinosyn A	(0,01 - 0,5)
Spinosyn D	(0,01 - 0,5)
Spirodiklofen	(0,01 - 0,5)
Spiroksamina	(0,01 - 0,5)
Spirotetramat	(0,01 - 0,5)
Spirotetramat -enol	(0,01 - 0,5)
Spirotetramat -enol-glukozyd	(0,01 - 0,5)
Spirotetramat -ketohydroksy	(0,01 - 0,5)
Spirotetramat -monohydroksy	(0,01 - 0,5)
Sulfoksaflof	(0,01 - 2)
Sulfometuron metylowy	(0,01 - 2)
Sulfosulfuron	(0,01 - 2)
Tebufenozyd	(0,01 - 2)
Tebufenpirad	(0,01 - 2)
Tebukonazol	(0,01 - 0,5)
Teflubenzuron	(0,01 - 2)
Terbufos	(0,01 - 2)
Terbufos sulfon	(0,01 - 2)
Terbufos sulfotlenek	(0,01 - 2)
Terbutylazyna	(0,01 - 0,5)
Tiachlopyrd	(0,01 - 0,5)
Tiametoksam	(0,01 - 0,5)
Tienkarbazon metylowy	(0,01 - 2)
Tiodikarb	(0,01 - 2)
Tiofanat metylowy	(0,01 - 0,5)
Tiometon	(0,01 - 2)
Tralkoksydym	(0,01 - 2)
Trichlorfon	(0,01 - 2)
Tricyklazol	(0,01 - 2)
Triflumuron	(0,01 - 2)
Triflusulfuron metylowy	(0,01 - 0,5)
Tritikonazol	(0,01 - 2)
Tritosulfuron	(0,01 - 2)
Zoksamid	(0,01 - 2)
2,4,5-T	(0,01 - 0,5)
2,4-D	(0,01 - 0,5)
2,4-DB	(0,01 - 0,5)
Bentazon	(0,01 - 0,5)
Bromacyl	(0,01 - 2)
Bromoksynil	(0,01 - 0,5)
Chizalofop	(0,01 - 0,5)
Dichloroprop	(0,01 - 0,5)
Diflufenzopir	(0,01 - 0,5)
Dikamba	(0,01 - 0,5)
Fenoksaprop-P	(0,01 - 0,5)
Fenoprop	(0,01 - 0,5)
Fluazyfop	(0,01 - 0,5)
Fluroksypyr	(0,01 - 0,5)
Haloksyfop	(0,01 - 0,5)

	<p>Imazamoks (0,01 - 0,5)  Imazetapir (0,01 - 0,5)  Joksynyl (0,01 - 0,5)  MCPA (0,01 - 0,5)  MCPB (0,01 - 0,5)  Mekoprop (0,01 - 0,5)  Triasulfuron (0,01 - 0,5)  Tribenuron metylu (0,01 - 2)  Trichlopyr (0,01 - 0,5)</p> <p>Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (LC-MS/MS)</p>	
<p>Żywność, produkty rolne:  – Wysoka zawartość wody (SANTE grupa 1)  – Wysoka zawartość kwasów i wody (SANTE grupa 2)  – Wysoka zawartość cukru i niska zawartość wody (SANTE grupa 3)</p>	<p>Zawartość pozostałości pestycydów  Zakres: (mg/kg)  Chlorany (0,01 – 20)  Chloromekwat (suma chloromekwatu i jego soli wyrażona jako chlorek chloromekwatu) (0,005 – 25)  Cyromazyna (0,01 – 25)  Etefon (0,01 – 10)  Fosetyl (0,01 – 20)  Glifosat (0,01 – 10)  Glufosynat (0,025 – 10)  Hydrazyd Maleinowy (0,05 – 20)  Jon bromkowy (0,2 – 20)  Kation trimetylosulfoniowy (0,01 – 10)  Kwas fosfonowy (0,1 – 20)  Mepikwat (suma mepikwatu i jego soli wyrażona jako chlorek mepikwatu) (0,005 – 25)  Matryna (0,01 – 10)  Melamina (0,01 – 10)  MPP (0,025 – 10)  N-Acetylo-Glufosynat (0,025 – 10)  Nadchlorany (0,01 – 20)  Oksymatryna (0,01 – 10)  Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (LC-MS/MS)</p>	<p>EURL-SRM QuPPE-Method ver. 12.1 (March, 2023)</p>
<p>Żywność, produkty rolne:  – Wysoka zawartość olejów i bardzo niska oraz średnia zawartość wody (SANTE grupa 4)</p>	<p>Zawartość pozostałości pestycydów  Zakres: (mg/kg)  Chlorany (0,01 – 20)  Chloromekwat (suma chloromekwatu i jego soli wyrażona jako chlorek chloromekwatu) (0,005 – 25)  Cyromazyna (0,01 – 25)  Etefon (0,01 – 10)  Fosetyl (0,01 – 20)  Glifosat (0,05 – 10)  Glufosynat (0,025 – 10)  Hydrazyd Maleinowy (0,05 – 20)  Jon bromkowy (0,5 – 20)  Kation trimetylosulfoniowy (0,05 – 10)  Kwas fosfonowy (0,1 – 20)  Matryna (0,01 – 10)  Melamina (0,01 – 10)  Mepikwat (suma mepikwatu i jego soli wyrażona jako chlorek mepikwatu) (0,005 – 25)  MPP (0,025 – 10)  N-Acetylo-Glufosynat (0,025 – 10)  Nadchlorany (0,01 – 20)  Oksymatryna (0,01 – 10)  Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (LC-MS/MS)</p>	<p>EURL-SRM QuPPE-Method ver. 12.1 (March, 2023)</p>
<p>Żywność, produkty rolne:  – Wysoka zawartość skrobi i/lub białka oraz niska zawartość wody i tłuszczu (SANTE grupa 5)</p>	<p>Zawartość pozostałości pestycydów  Zakres: (mg/kg)  Chlorany (0,01 – 20)  Chloromekwat (suma chloromekwatu i jego soli wyrażona jako chlorek chloromekwatu) (0,005 – 25)  Cyromazyna (0,01 – 25)  Etefon (0,01 – 10)  Fosetyl (0,01 – 20)</p>	<p>EURL-SRM QuPPE-Method ver. 12.1 (March, 2023)</p>

	<p>Glifosat (0,05 – 10)          Glufosynat (0,025 – 10)          Hydrazyd Maleinowy (0,05 – 20)          Jon bromkowy (0,5 – 20)          Kation trimetylosulfoniowy (0,05 – 10)          Kwas fosfonowy (0,1 – 20)          Matryna (0,01 – 10)          Melamina (0,01 – 10)          Mepikwat (suma mepikwatu i jego soli wyrażona jako chlorek mepikwatu) (0,005 – 25)          MPP (0,025 – 10)          N-Acetylo-Glufosynat (0,025 – 10)          Nadchlorany (0,01 – 20)          Oksymatryna (0,01 – 10)          Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (LC-MS/MS)</p>																																	
<p>Żywność, produkty rolne:          – Specyficzne lub unikalne (SANTE grupa 6)</p>	<p>Zawartość pozostałości pestycydów          Zakres: (mg/kg)  <b>Chlorany (0,01 – 20)</b>  <b>Nadchlorany (0,01 – 20)</b>          Chloromekwat (suma chloromekwatu i jego soli wyrażona jako chlorek chloromekwatu) (0,005 – 25)          Cyromazyna (0,01 – 25)          Etefon (0,01 – 10)          Fosetyl (0,01 – 20)          Glifosat (0,05 – 10)          Glufosynat (0,05 – 10)          Hydrazyd Maleinowy (0,05 – 20)          Kation trimetylosulfoniowy (0,05 – 10)          Kwas fosfonowy (0,1 – 20)          Matryna (0,01 – 10)          Melamina (0,01 – 10)          Mepikwat (suma mepikwatu i jego soli wyrażona jako chlorek mepikwatu) (0,005 – 25)          MPP (0,05 – 10)          N-Acetylo-Glufosynat (0,05 – 10)          Oksymatryna (0,01 – 10)          Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (LC-MS/MS)</p>	<p>EURL-SRM QuPPE-Method ver. 12.1 (March, 2023)</p>																																
<p>Żywność, produkty rolne:          – Jajka (SANTE grupa 9)</p>	<p>Zawartość pozostałości pestycydów          Zakres: (mg/kg)          Chloromekwat (suma chloromekwatu i jego soli wyrażona jako chlorek chloromekwatu) (0,005 – 25)          Mepikwat (suma mepikwatu i jego soli wyrażona jako chlorek mepikwatu) (0,005 – 25)          Cyromazyna (0,01 – 25)          Glifosat (0,01 – 10)          Kation trimetylosulfoniowy (0,01 – 10)          Etefon (0,01 – 10)          Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (LC-MS/MS)</p>	<p>EURL-SRM QuPPE-Method ver. 12.1 (March, 2023)</p>																																
<p>Woda</p>	<p>Stężenie pestycydów          Zakres: (µg/l)</p> <table> <tr><td>Aldryna</td><td>(0,05 - 5)</td></tr> <tr><td>Beflubutamid</td><td>(0,1 - 5)</td></tr> <tr><td>Benfluralina</td><td>(0,05 - 5)</td></tr> <tr><td>Benfurakarb</td><td>(0,05 - 5)</td></tr> <tr><td>Bifenazat</td><td>(0,1 - 5)</td></tr> <tr><td>Bifentryna</td><td>(0,05 - 5)</td></tr> <tr><td>Bromfenwinfos</td><td>(0,05 - 5)</td></tr> <tr><td>Bromofos etylowy</td><td>(0,05 - 5)</td></tr> <tr><td>Bromofos metylowy</td><td>(0,05 - 5)</td></tr> <tr><td>Bromopropylat</td><td>(0,05 - 5)</td></tr> <tr><td>Bupirydat</td><td>(0,05 - 5)</td></tr> <tr><td>Buprofezyna</td><td>(0,1 - 5)</td></tr> <tr><td>Butachlor</td><td>(0,1 - 5)</td></tr> <tr><td>Butylat</td><td>(0,05 - 5)</td></tr> <tr><td>Chinalfos</td><td>(0,1 - 5)</td></tr> <tr><td>Chinoksyfen</td><td>(0,05 - 5)</td></tr> </table>	Aldryna	(0,05 - 5)	Beflubutamid	(0,1 - 5)	Benfluralina	(0,05 - 5)	Benfurakarb	(0,05 - 5)	Bifenazat	(0,1 - 5)	Bifentryna	(0,05 - 5)	Bromfenwinfos	(0,05 - 5)	Bromofos etylowy	(0,05 - 5)	Bromofos metylowy	(0,05 - 5)	Bromopropylat	(0,05 - 5)	Bupirydat	(0,05 - 5)	Buprofezyna	(0,1 - 5)	Butachlor	(0,1 - 5)	Butylat	(0,05 - 5)	Chinalfos	(0,1 - 5)	Chinoksyfen	(0,05 - 5)	<p>PB-03 edycja 1 z dnia 15.02.2021 r.</p>
Aldryna	(0,05 - 5)																																	
Beflubutamid	(0,1 - 5)																																	
Benfluralina	(0,05 - 5)																																	
Benfurakarb	(0,05 - 5)																																	
Bifenazat	(0,1 - 5)																																	
Bifentryna	(0,05 - 5)																																	
Bromfenwinfos	(0,05 - 5)																																	
Bromofos etylowy	(0,05 - 5)																																	
Bromofos metylowy	(0,05 - 5)																																	
Bromopropylat	(0,05 - 5)																																	
Bupirydat	(0,05 - 5)																																	
Buprofezyna	(0,1 - 5)																																	
Butachlor	(0,1 - 5)																																	
Butylat	(0,05 - 5)																																	
Chinalfos	(0,1 - 5)																																	
Chinoksyfen	(0,05 - 5)																																	

Chlordan,-cis	(0,05 - 5)
Chlordan,-trans	(0,05 - 5)
Chlorofenapir	(0,1 - 5)
Chloropiryfos	(0,05 - 5)
Chloropiryfos metylowy	(0,05 - 5)
Chloropropylat	(0,05 - 5)
Chlorotal dimetylowy	(0,05 - 5)
Chlorotiofos	(0,05 - 5)
Cyjanofenfos	(0,05 - 5)
Cykloat	(0,05 - 5)
Cypermetyryna	(0,1 - 5)
Cyprodynil	(0,05 - 5)
DDD-o,p'	(0,05 - 5)
DDD-p,p'	(0,05 - 5)
DDE-o,p'	(0,05 - 5)
DDE-p,p'	(0,05 - 5)
DDM	(0,05 - 5)
DDT-o,p'	(0,05 - 5)
DDT-p,p'	(0,05 - 5)
Dialifos	(0,1 - 5)
Diazynon	(0,05 - 5)
Dichlofention	(0,05 - 5)
Dieldryna	(0,05 - 5)
Difenokonazol	(0,1 - 5)
Difenyloamina	(0,1 - 5)
Endosulfan alfa	(0,1 - 5)
Endosulfan beta	(0,1 - 5)
Endosulfan siarczan	(0,05 - 5)
Etafluralina	(0,1 - 5)
Etion	(0,1 - 5)
Etofenproks	(0,05 - 5)
Etrymfos	(0,1 - 5)
Fenazachin	(0,05 - 5)
Fenchlorfos	(0,05 - 5)
Fenpropatryna	(0,1 - 5)
Fention	(0,05 - 5)
Fentoat	(0,1 - 5)
Fenwalerat	(0,1 - 5)
Fluchloralina	(0,05 - 5)
Fludioksonil	(0,1 - 5)
Flumetralina	(0,1 - 5)
Fosalon	(0,1 - 5)
Furatiokarb	(0,1 - 5)
Heksachlorobenzen (HCB)	(0,05 - 5)
Heksachlorocykloheksan (HCH), alfa	(0,05 - 5)
Heptachlor	(0,05 - 5)
Heptachlor cis-epoksyd (izomer B)	(0,1 - 5)
Heptachlor trans-epoksyd (izomer A)	(0,1 - 5)
Izofenfos etylowy	(0,05 - 5)
Jodofenfos	(0,05 - 5)
Kwintocen	(0,1 - 5)
lambda-Cyhalotryna	(0,1 - 5)
Lindan	(0,05 - 5)
Metoksychlor	(0,05 - 5)
Nitrotal izopropylowy	(0,1 - 5)
Pentachloroanilina	(0,05 - 5)
Permetryna	(0,1 - 5)
Pertan (Etylan)	(0,05 - 5)
Pikoksystrobina	(0,05 - 5)
Pikolinafen	(0,05 - 5)
Piperofos	(0,05 - 5)
Piperonylobutoksyd	(0,05 - 5)
Pirydaben	(0,1 - 5)
Pirymetanil	(0,1 - 5)
Piryrafos metylowy	(0,05 - 5)
Piryproksyfen	(0,05 - 5)
Profenofos	(0,1 - 5)
Profluralina	(0,1 - 5)
Prometryna	(0,1 - 5)

	Propargit (0,1 - 5) Propikonazol (0,1 - 5) Profiofos (0,1 - 5) Spiromesifen (0,05 - 5) Sulfotep (0,05 - 5) Tebufenpirad (0,05 - 5) Tebukonazol (0,1 - 5) Technazen (0,05 - 5) Terbutryna (0,05 - 5) Tetradifon (0,1 - 5) Tetrametryna (0,1 - 5) Tetrasul (0,05 - 5) Tolchlofos metylowy (0,05 - 5) Trialat (0,05 - 5) Trifloksystrobina (0,05 - 5) Trifluralina (0,05 - 5) Metoda chromatografii gazowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (GC-MS/MS)	
Woda	Stężenie pestycydów Zakres: (µg/l) 2,4-D (0,05 - 1) 2,4-DB (0,05 - 1) Acetamipryd (0,05 - 1) Ametoktradyne (0,05 - 1) Amidosulfuron (0,05 - 1) Azoksystrobina (0,05 - 1) Bentazon (0,05 - 1) Bromacyl (0,05 - 1) Bromoksynil (0,05 - 1) Chizalofop etylowy (0,05 - 1) Chloridazon (0,05 - 1) Chromafenozyd (0,05 - 1) Cyjanotraniliprol (0,05 - 1) DEET (0,05 - 1) Demeton-S metylosulfonowy (0,05 - 1) Demeton-S metylowy (0,05 - 1) Demeton-S metylowy sulfotlenek (0,05 - 1) Dichloroprop (0,05 - 1) Dietofenkarb (0,05 - 1) Dimetenamid (0,05 - 1) Dimetoat (0,05 - 1) Etametsulfuron metylowy (0,05 - 10) Etyrymol (0,05 - 1) Fenamidon (0,05 - 1) Fenamifos (0,05 - 1) Fenamifos sulfon (0,05 - 1) Fenamifos sulfotlenek (0,05 - 1) Fenobukarb (0,05 - 1) Fenoksaprop-P-etylowy (0,05 - 1) Fenpropidyna (0,05 - 1) Fenpropimorf (0,05 - 1) Fensulfotion (0,05 - 1) Fensulfotion okson (0,05 - 1) Fensulfotion okson sulfon (0,05 - 1) Fensulfotion sulfon (0,05 - 1) Fentoat (0,05 - 1) Flazasulfuron (0,05 - 10) Fluazyfop (0,05 - 1) Flufenacet (0,05 - 1) Fluoksastrobina (0,05 - 1) Fluopikolid (0,05 - 1) Fluroksypyryd (0,05 - 1) Flutolanil (0,05 - 1) Flutriafol (0,05 - 1) Foramsulfuron (0,05 - 10) Fuberidazol (0,05 - 1) Haloksyfop (0,05 - 1) Imazalil (0,05 - 1) Iprowalikarb (0,05 - 1)	PB-02 edycja 2 z dnia 15.02.2021 r.

	Izoksaben (0,05 - 10) Izoproturon (0,05 - 1) Izopirazam (0,05 - 1) Kadusafos (0,05 - 1) Karbaryl (0,05 - 1) Karbendazym (0,05 - 1) Karbofuran (0,05 - 1) Karbofuran 3-hydroksy (0,05 - 1) Lenacyl (0,05 - 1) Malaokson (0,05 - 1) Malation (0,05 - 1) Mandipropamid (0,05 - 1) MCPA (0,05 - 1) MCPB (0,05 - 1) Mekoprop (0,05 - 1) Metalaksyl (0,05 - 1) Metamidofos (0,05 - 1) Metiokarb sulfotlenek (0,05 - 1) Metobromuron (0,05 - 1) Metoksuron (0,05 - 1) Metoksyfenozyd (0,05 - 1) Metolachlor-S (0,05 - 1) Metomyl (0,05 - 1) Metosulam (0,05 - 1) Metrafenon (0,05 - 1) Metsulfuron metylowy (0,05 - 1) Monokrotofos (0,05 - 1) Napropamid (0,05 - 1) Nikosulfuron (0,05 - 10) Oksadiksył (0,05 - 1) Oksamyl (0,05 - 1) Ometoat (0,05 - 1) Paraokson metylowy (0,05 - 1) Pencykuron (0,05 - 1) Pinoksaden (0,05 - 1) Prokwinazyd (0,05 - 1) Propoksur (0,05 - 1) Prosulfokarb (0,05 - 1) Prosulfuron (0,05 - 10) Siltiofam (0,05 - 1) Spiroksamina (0,05 - 1) Spirotetramat (0,05 - 1) Sulfoksaflor (0,05 - 1) Sulfometuron metylowy (0,05 - 1) Tebufenozyd (0,05 - 1) Terbufos sulfotlenek (0,05 - 1) Terbutylazyna (0,05 - 1) Tiabendazol (0,05 - 1) Tiachlopyrd (0,05 - 1) Tiodikarb (0,05 - 1) Tralkoksydym (0,05 - 1) Zoksamid (0,05 - 1) Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (LC-MS/MS)	
Żywność, produkty rolne: – Wysoka zawartość wody (SANTE grupa 1) – Wysoka zawartość kwasów i wody (SANTE grupa 2) – Wysoka zawartość cukru i niska zawartość wody (SANTE grupa 3) – Wysoka zawartość olejów i bardzo niska oraz średnia zawartość wody (SANTE grupa 4) – Wysoka zawartość skrobi i/lub białka oraz niska zawartość wody i	Oznaczanie pozostałości ditiokarbaminianów Zakres: (mg/kg) Ditiokarbaminiany oznaczane jako disiarczek węgla (0,005 – 10) Metoda chromatografii gazowej z detekcją spektrometrią mas (GC-MS)	PN-EN 12396-2: 2002



tłuszczu (SANTE grupa 5) – Specyficzne lub unikalne (SANTE grupa 6)		
Żywność, produkty rolne: – Wysoka zawartość wody (SANTE grupa 1) – Wysoka zawartość kwasów i wody (SANTE grupa 2) – Wysoka zawartość cukru i niska zawartość wody (SANTE grupa 3) – Wysoka zawartość olejów i bardzo niska oraz średnia zawartość wody (SANTE grupa 4) – Wysoka zawartość skrobi i/lub białka oraz niska zawartość wody i tłuszczu (SANTE grupa 5) – Specyficzne lub unikalne (SANTE grupa 6) – <b>Mleko i produkty mleczne</b> <b>(SANTE grupa 8)</b>	Oznaczanie pozostałości tlenu etylenu Zakres: (mg/kg) Tlenek etylenu (0,02 – 1) Metoda chromatografii gazowej z detekcją spektrometrią mas (GC-MS)	PB-04 edycja 1 z dnia 10.01.2022

Objaśnienie zmian w stosunku do poprzedniego wydania:

- pogrubiony tekst – oznacza dodanie nowej substancji, zmianę zakresu pomiarowego
- przekreślony tekst – oznacza wykreślenie z Listy

KIEROWNIK ZAKŁADU  
 BADANIA BEZPIECZEŃSTWA ŻYWNOSCI

dr Artur Miszczak