

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) Alletryna (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 (suma izomerów) (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) 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 (Oxytiochinoks) (0,005 – 5) Chlomazon (0,005 – 5) Chlordan,-cis (0,005 – 5) Chlordan,-oxy (0,01 – 5) Chlordan,-trans (0,01 – 5) Chlorfenapyr (0,005 – 5) Chlorfenson (0,005 – 5) Chlorfenwinfos (0,005 – 5) Chlormefos (0,005 – 5) Chlorobenzylat (0,005 – 5) Chlorobenzylat (0,005 – 5) Chlorobufam (0,005 – 5) Chloropiryfos (0,005 – 5) Chloropiryfos metylowy (0,005 – 5) Chloropropylat (0,005 – 5) Chloropropylat (0,005 – 5) Chlorotalonil (0,005 – 5) Chlortiofos (0,005 – 5) Chlortion (0,005 – 5) Cyflutryna (suma izomerów) (0,005 – 5) Cyjanazyna (0,005 – 5) Cyjanofenfos (0,005 – 5) Cyjanofos (0,005 – 5) Cykloat (0,005 – 5)	PN-EN 15662: 2018-06

<p> Cypermetryna (suma izomerów) (0,005 – 5) Cyprazyna (0,01 – 5) Cyprodynil (0,005 – 100) Cyprokonazol (0,005 – 100) DCPA (Chlortal dimetylowy) (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) 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) Dichlorobenzonitryl, 2,6- (Dichlobenil) (0,005 – 5) Dieldryna (0,001 – 5) Dietofenkarb (0,005 – 5) Difenokonazol (0,005 – 100) Difenyloamina (0,005 – 5) Dikloran (Dichloran) (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 (metabolit Tolilofluanidu) (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) 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 (Etoprop) (0,005 – 5) Etrimfos (0,005 – 5) Etylan (Pertan) (0,005 – 5) Fenamifos (0,005 – 5) Fenarymol (0,005 – 5) Fenazachina (0,005 – 5) </p>	
--	--

	<p> Fenbukonazol (0,005 – 5) Fenchlorfos (0,005 – 5) Fenheksamid (0,005 – 100) Fenitrotrion (0,005 – 5) Fenoksykarb (0,005 – 5) Fenpropatryna (0,005 – 5) Fenpropidyna (0,005 – 5) Fenpropimorf (0,005 – 5) Fenpyrazamina (0,005 – 100) Fention (0,005 – 5) Fentoat (0,005 – 5) Fenwalerat (każdy stosunek izomerów (RR, SS, RS & SR) zawierający esfenwalerat) (0,005 – 5) o-Fenylofenol (0,005 – 100) 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) Flurprimidol (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) Klodianafop propargilowy (0,005 – 5) Krezoksym metylowy (0,005 – 100) Krymidyna (0,005 – 5) Kumafos (0,005 – 5) </p>	
--	--	--

<p> Kwintozen (0,005 – 5) Lambda-cyhalotryna (0,005 – 5) Lindan (gamma HCH) (0,005 – 5) Malaokson (metabolit Malationu) (0,005 – 5) Malation (0,005 – 5) Mandestrobina (0,01 – 5) Mekarbam (0,005 – 5) Mepanipiryum (0,005 – 100) Mepronil (0,005 – 5) Metakrifos (0,005 – 5) Metalaksyl (0,005 – 100) 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) Myklobutanil (0,005 – 100) Nitralin (0,005 – 5) Nitrapiryryna (0,005 – 5) Nitrofen (0,001 – 5) Nitrotal izopropylowy (0,005 – 5) Nuarymol (0,005 – 5) Oksadiazon (0,01 – 5) Oksadiksyl (0,005 – 5) Oksyfluorofen (0,005 – 5) Paklobutrazol (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) Petoksamid (0,01 – 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) Pirydaben (0,005 – 5) Pirydafention (0,01 – 5) Pirydalyl (0,01 – 5) Pirymetanil (0,005 – 100) Piryrafos etylowy (0,01 – 5) Piryrafos metylowy (0,005 – 5) Piryfikarb (0,005 – 100) Piryfikarb 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) Propazyryna (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) Pyrifenoks (0,005 – 5) </p>	
---	--

	<p>Pyriofenon (0,01 – 5) Pyrochilon (0,005 – 5) Resmetryna (suma izomerów) (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 (TCNB) (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 (THPI) (0,005 – 100) Tetrakonazol (0,005 – 5) Tetrametryna (0,005 – 5) Tetrasul (0,005 – 5) Tiobekarb (0,01 – 5) Tolilofluanid (0,005 – 5) Tolklofos metylowy (0,005 – 5) Triadimefon (0,005 – 5) Triadimenol (0,005 – 5) Triallat (0,005 – 5) Triazofos (0,005 – 5) Trifloksystrobina (0,005 – 100) Triflumizol (0,005 – 5) Trifluralina (0,005 – 5) Winklozolina (0,005 – 5) Metoda chromatografii gazowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (GC-MS/MS)</p> <p>2,3,5-TP (Fenoprop) (0,01 – 0,5) 2,4,5-T (0,01 – 0,5) 2,4-D (0,01 – 0,5) 2,4-DB (0,01 – 0,5) Abamektyna (suma awermektyny B1a, awermektyny B1b i izomeru delta-8,9 awermektyny B1a, wyrażona jako awermektyna B1a) (0,01 – 2) Acefat (0,01 – 2) Acetamipryd (0,005 – 150) Acyfluorfen (0,01 – 0,5) Aklonifen (0,01 – 150) Aldikarb (0,01 – 2) Aldikarb, sulfon (0,01 – 2) Aldikarb, sulfotlenek (0,01 – 2) Ametoktradya (0,005 – 2) Amidosulfuron (0,005 – 2) Aminopyralid (0,01 – 0,1) Amisulbrom (0,01 – 2) Amitraz DMF (0,005 – 2) Amitraz DMPF (0,005 – 2) Azadyrachtyna (0,01 – 150) Azoksystrobina (0,005 – 150) Azyprotryna (0,01 – 2) Beflubutamid (0,01 – 2) Bendiokarb (0,01 – 2) Bentazon (0,01 – 0,5) Bentiawalikarb izopropylowy (0,01 – 2) Benzowindyflupyr (0,005 – 2) Biksafen (0,01 – 2) Boskalid (0,005 – 150) Bromacyl (0,01 – 0,5) Bromoksynil (0,01 – 0,5) Bromukonazol (0,01 – 2) Chinchlorak (0,01 – 2)</p>	
--	---	--

	<p>Chinmerak (0,01 – 0,5) Chinoklamina (0,01 – 2) Chizalofop (0,01 – 0,5) Chizalofop etylowy (0,005 – 2) Chlofentezyna (0,005 – 2) Chlopyralid (0,01 – 0,1) Chlorantraniliprol (0,005 – 150) Chloridazon (0,005 – 2) Chloropiryfos (0,01 – 2) Chlorosulfuron (0,005 – 150) Chlorotoluron (0,005 – 150) Chromafenozyd (0,01 – 2) Cyflufenamid (suma izomerów) (0,005 – 2) Cyflumetofen (0,005 – 2) Cyheksatyna (0,005 – 2) Cyjanotraniliprol (0,01 – 150) Cyzazofamid (0,005 – 2) Cykloksydym (0,01 – 2) Cymiazol (0,01 – 2) Cymoksanil (0,005 – 2) Cyprokonazol (0,01 – 150) DEET (0,01 – 150) Demeton-S-metylowy (0,0025 – 2) Demeton-S-metylowy, sulfon (0,0025 – 2) Demeton-S-metylowy, sulfotlenek (0,0025 – 2) Desmedifam (0,01 – 2) Dichlorprop (2,4-DP) (0,01 – 0,5) Dietofenkarb (0,005 – 2) Diflubenzuron (0,005 – 2) Diflufenikan (0,01 – 2) Diflufenzopir (0,01 – 0,5) Dikamba (0,01 – 0,5) Diklofop (0,01 – 0,5) 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) Ditianon (0,005 – 2) Diuron (0,01 – 2) Dodyna (0,005 – 2) Eramektyna B1a (0,01 – 2) Eramektyna 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) Fenbutacyny tlenek (0,005 – 2) Fenfuram (0,01 – 2) Fenheksamid (0,01 – 150) Fenmedifam (0,01 – 2) Fenobukarb (0,01 – 2) Fenoksaprop-P (0,01 – 0,5) 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, sulfon (0,0025 – 2) Fensulfotion, okson sulfon (0,0025 – 2)</p>	
--	--	--

<p> Fention (0,01 – 2) Fention, okson (0,01 – 2) Fention, sulfon (0,01 – 2) Fention, okson sulfon (0,01 – 2) Fention, sulfotlenek (0,01 – 2) Fentoat (0,005 – 2) Fentylna (0,0025 – 0,5) Flazasulfuron (0,005 – 2) Flonikamid (0,005 – 150) Florasulam (0,01 – 2) Fluazyfop (0,01 – 0,5) Flufenacet (0,005 – 2) Flufenoksuron (0,005 – 2) Fluksapyroksad (0,01 – 150) Fluoksastrobina (suma fluoksastrobiny i jej izomeru Z) (0,005 – 2) Fluopikolid (0,005 – 150) Fluopyram (0,005 – 150) Flupyradifuron (0,01 – 150) Flurochloridon (0,01 – 2) Fluroksypyr (0,01 – 0,5) Flutianil (0,01 – 2) Flutolanil (0,005 – 2) Flutriafol (0,01 – 2) Foksym (0,01 – 2) Foramsulfuron (0,005 – 2) Formetanat (suma formetanatu i jego soli wyrażona jako 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) Haloksyfop (0,01 – 0,5) Heksaflumuron (0,005 – 2) Heksytiazoks (0,005 – 2) Imazalil (0,01 – 150) Imazamoks (0,01 – 0,5) Imazapik (0,01 – 2) Imazapyr (0,01 – 0,1) Imazetapyr (0,01 – 0,5) Imidachlopyrd (0,01 – 150) Indoksakarb (0,005 – 150) Ioksynil (0,01 – 0,5) Ipkonazol (0,01 – 2) Iprowalikarb (0,005 – 2) Izofetamid (0,01 – 2) Izoksaben (0,005 – 2) Izoksafutol (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 i benomyl (suma benomylu i karbendazymu wyrażona jako karbendazym) (0,005 – 150) Karbetamid (0,01 – 2) Karbofuran (0,005 – 2) Karbofuran 3-hydroksy (0,005 – 2) Karbofuran 3-keto (0,01 – 2) Karfentrazon etylowy (0,01 – 2) Klotianafop propargilowy (0,01 – 2) Klotianidyna (0,01 – 2) Kwas acibenzolarowy (0,01 – 0,5) Lenacyl (0,01 – 2) Linuron (0,005 – 2) </p>	
--	--

<p> Lufenuron (0,01 – 2) Malaokson (0,005 – 2) Malation (0,01 – 2) Mandipropamid (0,005 – 2) MCPA (0,01 – 0,5) MCPB (0,01 – 0,5) Mekoprop (MCP) (0,01 – 0,5) Metaflumizon (0,01 – 2) Metalaksyl i metalaksyl-M (suma izomerów) (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) Nikotylna (0,01 – 2) Nitenpyram (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) Pentopirad (0,01 – 2) Petoksamid (0,01 – 2) Pikloram (0,01 – 0,1) Pinoksaden (0,005 – 2) Piperonylobutoksyd (0,01 – 2) Pirochilon (0,01 – 2) Pirydaben (0,005 – 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) Propachizafop (0,005 – 2) Propamokarb (suma propamokarbu i jego soli, wyrażona jako propamokarb) (0,005 – 150) Propoksur (0,01 – 2) Propoksykarbazon (0,01 – 2) Prosulfokarb (0,005 – 150) Prosulfuron (0,005 – 2) Pymetrozyna (0,02 – 2) Pyridafol (0,01 – 2) Pyrifenoks (0,01 – 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) </p>	
---	--

	<p>Spinetoram C43 (0,01 – 2) Spinosyn A (0,005 – 2) Spinosyn D (0,005 – 2) Spirodilkofen (0,005 – 150) Spiroksamina (0,005 – 2) Spirotetramat (0,005 – 2) Spirotetramat BY108330-enol (0,005 – 2) Spirotetramat BY108330-enol-glu (0,005 – 2) Spirotetramat BY108330-hydroksy (0,005 – 2) Spirotetramat BY108330-ketohydroksy (0,005 – 2) Sulfoksafior (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) Tepraloksydym (0,01 – 2) Terbufos (0,01 – 2) Terbufos, oxon (0,01 – 2) Terbufos, sulfon (0,01 – 2) Terbufos, sulfotlenek (0,005 – 2) Terbutylazyna (0,005 – 2) TFNA (0,005 – 2) TFNA-AM (0,005 – 2) TFNG (0,005 – 2) Tiabendazol (0,005 – 2) Tiachlopyrd (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) Tolfenpyrad (0,01 – 2) Topramezon (0,01 – 2) Tralkoksydym (0,01 – 2) Triasulfuron (0,01 – 0,5) Tribenuron metylowy (0,01 – 0,5) 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) Triklopyr (0,01 – 0,5) Trineksapak (0,01 – 2) Tritikonazol (0,01 – 2) Tritosulfuron (0,01 – 2) Zoksamid (0,005 – 2) Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (LC-MS/MS)</p>	
<p>Żywność, produkty rolne: – Wysoka zawartość olejów i bardzo niska zawartość wody (SANTE grupa 4a)</p>	<p>Zawartość pozostałości pestycydów Zakres: (mg/kg) Acetochlor (0,01 – 5) Akrynatryna (0,01 – 5) Alachlor (0,01 – 5) Aldryna (0,01 – 5) Alletryna (0,005 – 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) Beflubutamid (0,01 – 5) Benalaksyl (suma izomerów) (0,01 – 5)</p>	<p>PN-EN 15662: 2018-06</p>

<p> Benfluralina (0,01 – 5) Benfurakarb (0,005 – 5) Bifenazat (0,01 – 5) Bifenazat diazen (0,01 – 5) Bifenoks (0,01 – 5) Bifentryna (0,01 – 5) Bifenyl (0,005 – 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 (Oxytiochinoks) (0,01 – 5) Chlomazon (0,01 – 5) Chlordan,-cis (0,01 – 5) Chlordan,-oxy (0,01 – 5) Chlordan,-trans (0,01 – 5) Chlorfenapyr (0,01 – 5) Chlorfenson (0,01 – 5) Chlorfenwinfos (0,01 – 5) Chlormefos (0,01 – 5) Chlorobenzzyd (0,01 – 5) Chlorobenzylat (0,01 – 5) Chlorobufam (0,01 – 5) Chloropiryfos (0,005 – 5) Chloropiryfos metylowy (0,01 – 5) Chloroprofamid (0,01 – 5) Chloropropylat (0,01 – 5) Chlorotalonil (0,01 – 5) Chlortiofos (0,01 – 5) Chlortion (0,01 – 5) Cyflutryna (suma izomerów) (0,01 – 5) Cyjanofenos (0,01 – 5) Cyjanofos (0,01 – 5) Cykloat (0,01 – 5) Cypermetyryna (suma izomerów) (0,01 – 5) Cyprazyna (0,01 – 5) Cyprodynil (0,01 – 5) Cyprokonazol (0,01 – 5) DCPA (Chlortal dimetylowy) (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) Dichlobutrazol (0,01 – 5) Dichlofention (0,01 – 5) Dichlofluanid (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) Dichlorobenzonitryl, 2,6- (Dichlobenil) (0,01 – 5) Dieldryna (0,01 – 5) </p>	
--	--

<p> Dietofenkarb (0,005 – 5) Difenokonazol (0,01 – 5) Difenyloamina (0,01 – 5) Dikloran (Dichloran) (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) DMST (metabolit Telilofluanidu) (0,005 – 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) Etakonazol (0,01 – 5) Etafluralina (0,01 – 5) Etion (0,01 – 5) Etofenproks (0,01 – 5) Etofumesat (0,01 – 5) Etofumesat 2-keto (0,01 – 5) Etoksychina (0,005 – 5) Etoprofos (Etoprop) (0,01 – 5) Etrimfos (0,01 – 5) Etylan (Pertan) (0,01 – 5) Fenamifos (0,01 – 5) Fenarymol (0,01 – 5) Fenazachina (0,01 – 5) Fenbukonazol (0,01 – 5) Fenchlorfos (0,01 – 5) Fenheksamid (0,01 – 5) Fenitrotion (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 (każdy stosunek izomerów (RR, SS, RS & SR) zawierający esfenwalerat) (0,01 – 5) o-Fenylfenol (0,005 – 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) Flurprimidol (0,01 – 5) Flurtamon (0,01 – 5) Flusilazol (0,01 – 5) Flutianil (0,01 – 5) </p>	
--	--

<p> 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) Heptachlor trans-epoksyd (izomer A) (0,005 – 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) Klodinafop propargilowy (0,01 – 5) Krezoksym metylowy (0,01 – 5) Krymidyna (0,01 – 5) Kumafos (0,01 – 5) Kwintozen (0,01 – 5) Lambda-cyhalotryna (0,01 – 5) Lindan (gamma HCH) (0,01 – 5) Malation (0,01 – 5) Mandestrobina (0,01 – 5) Mekarbam (0,01 – 5) Mepanipiryum (0,01 – 5) Mepronil (0,01 – 5) Metakrifos (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) Myklobutanil (0,01 – 5) Nitralin (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) Paklobutrazol (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) </p>	
--	--

<p> Penkonazol (0,01 – 5) Pentachloroanilina (0,01 – 5) Permetryna (0,01 – 5) Petoksamid (0,01 – 5) Pikoksystrobina (0,01 – 5) Pikolinafen (0,01 – 5) Piperofos (0,01 – 5) Piperonylobutoksyd (0,005 – 5) Piraklostrobina (0,005 – 5) Pirazofos (0,01 – 5) Pirochilon (0,01 – 5) Pirydaben (0,01 – 5) Pirydalyl (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) Pyrifenoks (0,01 – 5) Pyriofenon (0,01 – 5) Resmetryna (suma izomerów) (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 (TCNB) (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 (THPI) (0,01 – 5) Tetrakonazol (0,01 – 5) Tetrametryna (0,01 – 5) Tetrasul (0,01 – 5) Tiobenkarb (0,01 – 5) Tolilofluanid (0,01 – 5) Tolklofos metylowy (0,01 – 5) Triadimefon (0,01 – 5) Triadimenol (0,01 – 5) Triallat (0,01 – 5) Triazofos (0,01 – 5) Trifloksystrobina (0,01 – 5) Triflumizol (0,01 – 5) Trifluralina (0,01 – 5) Winklozolina (0,01 – 5) Metoda chromatografii gazowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (GC-MS/MS) </p>	
--	--

	<p>2,3,5-TP (Fenoprop) (0,01 – 0,5) 2,4,5-T (0,01 – 0,5) 2,4-D (0,01 – 0,5) 2,4-DB (0,01 – 0,5) Abamektyna (suma awermektyny B1a, awermektyny B1b i izomeru delta-8,9 awermektyny B1a, wyrażona jako awermektyna B1a) (0,01 – 2) Acefat (0,01 – 2) Acetamipryd (0,01 – 150) Acyfluorfen (0,01 – 0,5) Aklonifen (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) Amitraz DMF (0,01 – 2) Amitraz DMPF (0,01 – 2) Azadyrachtyna (0,01 – 150) Azoksystrobina (0,01 – 150) Azyprotryna (0,01 – 2) Beflubutamid (0,01 – 2) Bendiokarb (0,01 – 2) Bentazon (0,01 – 0,5) Bentiawalikarb izopropylowy (0,01 – 2) Benzowindyflupyr (0,01 – 1) Biksafen (0,01 – 2) Boskalid (0,01 – 150) Bromacyl (0,01 – 0,5) Bromoksynil (0,01 – 0,5) Bromukonazol (0,01 – 2) Chinmerak (0,01 – 0,5) Chinoklamina (0,1 – 2) Chizalofop (0,01 – 0,5) Chizalofop etylowy (0,01 – 2) Chlofentezyna (0,01 – 2) Chlorantraniliprol (0,01 – 150) Chloridazon (0,01 – 2) Chloropiryfos (0,01 – 2) Chlorosulfuron (2 – 150) Chlorotoluron (0,01 – 150) Chromafenozyd (0,01 – 2) Cyflufenamid (suma izomerów) (0,01 – 2) Cyflumetofen (0,01 – 1) Cyheksatyna (0,005 – 2) Cyjanotraniliprol (0,01 – 150) Cyzazofamid (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-metylowy (0,01 – 2) Demeton-S-metylowy, sulfon (0,01 – 2) Demeton-S-metylowy, sulfotlenek (0,01 – 2) Desmedifam (0,01 – 2) Dichlorprop (2,4-DP) (0,01 – 0,5) Dietofenkarb (0,01 – 2) Diflubenzuron (0,01 – 2) Diflufenikan (0,01 – 2) Diflufenzopyr (0,01 – 0,5) Dikamba (0,01 – 0,5) Diklofop (0,01 – 0,5) Dikrotofos (0,01 – 2) Dimetenamid (0,01 – 2) Dimetoat (0,005 – 2) Dinotefuran (0,01 – 2)</p>	
--	---	--

	<p> Disulfoton (0,01 – 1) Disulfoton, sulfon (0,01 – 2) Disulfoton, sulfotlenek (0,01 – 2) Ditianon (0,005 – 2) Diuron (0,01 – 2) Dodyna (0,005 – 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) Fenbutacyny tlenek (0,01 – 2) Fenfuram (0,01 – 2) Fenheksamid (0,01 – 150) Fenmedifam (0,01 – 2) Fenobukarb (0,01 – 2) Fenoksaprop-P (0,01 – 0,5) 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, sulfon (0,01 – 2) Fensulfotion, okson sulfon (0,01 – 2) Fention (0,01 – 2) Fention, okson (0,01 – 1) Fention, sulfon (0,01 – 1) Fention, okson sulfon (0,01 – 1) Fention, sulfotlenek (0,01 – 2) Fentoat (0,01 – 2) Fentyna (0,0025 – 0,5) Flonikamid (0,005 – 150) Florasulam (0,01 – 2) Fluazyfop (0,01 – 0,5) Flufenacet (0,01 – 2) Flufenoksuron (0,01 – 2) Fluksapyroksad (0,01 – 150) Fluoksastrobina (suma fluoksastrobiny i jej izomeru Z) (0,01 – 2) Fluopikolid (0,01 – 150) Fluopyram (0,01 – 150) Flupyradifuron (0,01 – 150) Flurochloridon (0,01 – 2) Fluroksypyr (0,01 – 0,5) Flutianil (0,01 – 1) Flutolanil (0,01 – 2) Flutriafol (0,01 – 2) Foksym (0,01 – 2) Foramsulfuron (0,01 – 1) Formetanat (suma formetanatu i jego soli wyrażona jako 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) Haloksyfop (0,01 – 0,5) Heksaflumuron (0,01 – 1) Heksytiazoks (0,01 – 2) Imazalil (0,01 – 150) Imazamoks (0,01 – 0,5) </p>	
--	---	--

<p> Imazapik (0,01 – 1) Imazetapyr (0,01 – 0,5) Imidachlopyrd (0,01 – 150) Indoksakarb (0,01 – 150) Ioksynil (0,01 – 0,5) 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 i benomyl (suma benomyłu i karbendazymu wyrażona jako 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) Klodianafop propargilowy (0,01 – 1) Klotianidyna (0,01 – 2) Kwas acibenzolarowy (0,01 – 0,5) Lenacyl (0,01 – 2) Linuron (0,01 – 2) Lufenuron (0,01 – 2) Malaokson (0,01 – 2) Malation (0,01 – 2) Mandipropamid (0,01 – 2) MCPA (0,01 – 0,5) MCPB (0,01 – 0,5) Mekoprop (MCP) (0,01 – 0,5) Metaflumizon (0,01 – 2) Metalaksyl i metalaksyl-M (suma izomerów) (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) Nitenpyram (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) </p>	
---	--

<p> Petoksamid (0,01 – 2) Pinoksaden (0,01 – 2) Piperonylobutoksyd (0,01 – 2) Pirochilon (0,01 – 2) Pirydaben (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) Propachizafof (0,01 – 2) Propamokarb (suma propamokarbu i jego soli, wyrażona jako propamokarb) (0,01 – 150) Propoksur (0,01 – 2) Propoksykarbazon (0,01 – 2) Prosulfokarb (0,01 – 150) Prosulfuron (0,01 – 1) Pymetrozyna (0,01 – 2) Pyridafol (0,01 – 2) Pyrifenoks (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) Spirodilkofen (0,01 – 150) Spiroksamina (0,01 – 2) Spirotetramat (0,01 – 2) Spirotetramat BYI08330-enol (0,01 – 2) Spirotetramat BYI08330-enol-glu (0,01 – 2) Spirotetramat BYI08330-hydroksy (0,01 – 2) Spirotetramat BYI08330-ketohydroksy (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, oxon (0,01 – 1) Terbufos, sulfon (0,01 – 2) Terbufos, sulfotlenek (0,01 – 2) Terbutylazyna (0,01 – 2) TFNA-AM (0,01 – 2) TFNA (0,01 – 2) TFNG (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) Tolfenpyrad (0,01 – 2) Topramezon (0,01 – 2) Tralkoksydym (0,01 – 2) Triasulfuron (0,01 – 0,5) Tribenuron metylowy (0,01 – 0,5) Trichlorfon (0,01 – 2) Tricyklazol (0,01 – 2) Tridemorf (0,01 – 2) Triflumizol (0,01 – 1) Triflumuron (0,01 – 2) </p>	
--	--

	<p>Triflusuifuron metylowy (0,01 – 2) Triklopyr (0,01 – 0,5) Tritikonazol (0,01 – 2) Tritosulfuron (0,01 – 2) Zoksamid (0,01 – 2) Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (LC-MS/MS)</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) Acetochlor (0,005 – 5) Akrynatryna (0,005 – 5) Alachlor (0,005 – 5) Aldryna (0,0025 – 5) Alletryna (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 (suma izomerów) (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) 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 (Oxytiochinoks) (0,005 – 5) Chlomazon (0,005 – 5) Chlordan,-cis (0,005 – 5) Chlordan,-oxy (0,01 – 5) Chlordan,-trans (0,01 – 5) Chlorfenapyr (0,005 – 5) Chlorfenson (0,005 – 5) Chlorfenwinfos (0,005 – 5) Chlormefos (0,005 – 5) Chlorobenzzyd (0,005 – 5) Chlorobenzylat (0,005 – 5) Chlorobufam (0,005 – 5) Chloropiryfos (0,005 – 5) Chloropiryfos metylowy (0,005 – 5) Chloroprofam (0,005 – 5) Chloropropylat (0,005 – 5) Chlorotalonil (0,01 – 5) Chlortiofos (0,005 – 5) Chlortion (0,005 – 5) Cyflutryna (suma izomerów) (0,005 – 5) Cyjanazyna (0,005 – 5) Cyjanofenfos (0,005 – 5) Cyjanofos (0,005 – 5) Cykloat (0,005 – 5)</p>	PN-EN 15662: 2018-06

<p> Cypermetryna (suma izomerów) (0,005 – 5) Cyprazyna (0,01 – 5) Cyprodynil (0,005 – 5) Cyprokonazol (0,005 – 5) DCPA (Chlortal dimetylowy) (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) 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) Dichlorobenzonitryl, 2,6- (Dichlobenil) (0,005 – 5) Dieldryna (0,0025 – 5) Dietofenkarb (0,005 – 5) Difenokonazol (0,005 – 5) Difenyloamina (0,005 – 5) Dikloran (Dichloran) (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 (metabolit Tolilofluanidu) (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) Etakonazol (0,005 – 5) Etalfuralina (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 (Etoprop) (0,005 – 5) Etrimfos (0,005 – 5) Etylan (Pertan) (0,005 – 5) Fenamifos (0,005 – 5) Fenarymol (0,005 – 5) Fenazachina (0,005 – 5) </p>	
---	--

<p> Fenbukonazol (0,005 – 5) Fenchlorfos (0,005 – 5) Fenheksamid (0,005 – 5) Fenitrotrion (0,005 – 5) Fenoksykarb (0,005 – 5) Fenpropatryna (0,005 – 5) Fenpropidyna (0,005 – 5) Fenpropimorf (0,005 – 5) Fenpyrazamina (0,005 – 5) Fention (0,005 – 5) Fentoat (0,005 – 5) Fenwalerat (każdy stosunek izomerów (RR, SS, RS & SR) zawierający esfenwalerat) (0,005 – 5) o-Fenyllofenol (0,005 – 5) Fipronil (0,005 – 5) Fipronil, desulfinył (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) Flumioksazylna (0,01 – 5) Fluorodifen (0,005 – 5) Fluotrimazol (0,005 – 5) Flurprimidol (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) Klodinafop propargilowy (0,005 – 5) Krezoksym metylowy (0,005 – 5) Krymidyna (0,005 – 5) Kumafos (0,005 – 5) Kwintozen (0,005 – 5) </p>	
--	--

	<p>Lambda-cyhalotryna (0,005 – 5) Lindan (gamma HCH) (0,005 – 5) Malaokson (metabolit Malationu) (0,005 – 5) Malation (0,005 – 5) Mandestrobina (0,01 – 5) Mekarbam (0,005 – 5) Mepanipiryrym (0,005 – 5) Mepronil (0,005 – 5) Metakrifos (0,005 – 5) Metalaksyl (0,005 – 5) Metazachlor (0,005 – 5) Metkonazol (0,005 – 5) Metoksychlor (0,005 – 5) Metolachlor (0,005 – 5) Metrybuzyrna (0,005 – 5) Metydation (0,005 – 5) Mewinfos (0,005 – 5) Molinat (0,01 – 5) Myklobutanil (0,005 – 5) Nitralin (0,005 – 5) Nitrapiryryna (0,005 – 5) Nitrofen (0,001 – 5) Nitrotal izopropylowy (0,005 – 5) Nuarymol (0,005 – 5) Oksadiazon (0,01 – 5) Oksadiksyl (0,005 – 5) Oksyfluorofen (0,005 – 5) Paklobutrazol (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) Permetryrna (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) Pirydaben (0,005 – 5) Pirydafention (0,01 – 5) Pirydalyl (0,01 – 5) Pirymetanil (0,005 – 5) Piryminyfos etylowy (0,01 – 5) Piryminyfos metylowy (0,005 – 20) Piryminykarb (0,005 – 5) Piryminykarb 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) Prometryrna (0,005 – 5) Propachlor (0,005 – 5) Propargit (0,005 – 5) Propazyrna (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) Pyrifenoks (0,005 – 5) Pyriofenon (0,01 – 5)</p>	
--	---	--

<p> Pyrochilon (0,005 – 5) Resmetryna (suma izomerów) (0,005 – 5) Silaflofen (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 (TCNB) (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 (THPI) (0,005 – 5) Tetrakonazol (0,005 – 5) Tetrametryna (0,005 – 5) Tetrasul (0,005 – 5) Tiobenkarb (0,01 – 5) Tolilofluanid (0,01 – 5) Tolklofos metylowy (0,005 – 5) Triadimefon (0,005 – 5) Triadimenol (0,005 – 5) Triallat (0,005 – 5) Triazofos (0,005 – 5) Trifloksystrobina (0,005 – 20) Triflumizol (0,005 – 5) Trifluralina (0,005 – 5) Winklozolina (0,005 – 5) Metoda chromatografii gazowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (GC-MS/MS) </p> <p> 2,3,5-TP (Fenoprop) (0,01 – 0,5) 2,4,5-T (0,01 – 0,5) 2,4-D (0,01 – 0,5) 2,4-DB (0,01 – 0,5) Abamektyna (suma awermektyny B1a, awermektyny B1b i izomeru delta-8,9 awermektyny B1a, wyrażona jako awermektyna B1a) (0,005 – 2) Acefat (0,005 – 2) Acetamipryd (0,005 – 150) Acyfluorfen (0,01 – 0,5) Aklonifen (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) Aminopyralid (0,01 – 0,1) Amisulbrom (0,005 – 2) Amitraz DMF (0,005 – 2) Amitraz DMPF (0,005 – 2) Azadyrachtyna (0,01 – 150) Azoksystrobina (0,005 – 150) Azyprotryna (0,005 – 2) Beflubutamid (0,005 – 2) Bendiokarb (0,005 – 2) Bentazon (0,01 – 0,5) Bentiawalikarb izopropylowy (0,005 – 2) Benzowindyflupyr (0,01 – 2) Biksafen (0,005 – 2) Boskalid (0,005 – 150) Bromacyl (0,01 – 0,5) Bromoksynil (0,01 – 0,5) Bromukonazol (0,005 – 2) Chinmerak (0,01 – 0,5) Chinoklamina (0,005 – 2) </p>	
--	--

<p> Chizalofop (0,01 – 0,5) Chizalofop etylowy (0,005 – 2) Chlofentezyna (0,005 – 2) Chlopyralid (0,01 – 0,1) Chlorantraniliprol (0,005 – 150) Chloridazon (0,005 – 2) Chloropiryfos (0,005 – 2) Chlorosulfuron (0,005 – 150) Chlorotoluron (0,005 – 150) Chromafenozyd (0,05 – 2) Cyflufenamid (suma izomerów) (0,005 – 2) Cyflumetofen (0,01 – 2) Cyheksatyna (0,005 – 2) Cyjanotraniliprol (0,01 – 150) Cyzazofamid (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-metylowy (0,0025 – 2) Demeton-S-metylowy, sulfon (0,0025 – 2) Demeton-S-metylowy, sulfotlenek (0,0025 – 2) Desmedifam (0,005 – 2) Dichlorprop (2,4-DP) (0,01 – 0,5) Dietofenkarb (0,005 – 2) Diflubenzuron (0,005 – 2) Diflufenikan (0,005 – 2) Diflufenzopir (0,01 – 0,5) Dikamba (0,01 – 0,5) Diklofop (0,01 – 0,5) 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) Ditianon (0,005 – 2) Diuron (0,005 – 2) Dodyna (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) Etyrymol (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) Fenbutacyny tlenek (0,005 – 2) Fenoksaprop-P (0,01 – 0,5) 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, sulfon (0,0025 – 2) Fensulfotion, okson sulfon (0,0025 – 2) Fention (0,005 – 2) Fention, okson (0,01 – 1) </p>	
--	--

<p> Fention, sulfon (0,01 – 1) Fention, okson sulfon (0,01 – 1) Fention, sulfotlenek (0,005 – 2) Fentoat (0,005 – 2) Fentylna (0,0025 – 0,5) Flazasulfuron (0,01 – 2) Flonikamid (0,005 – 150) Florasulam (0,01 – 2) Fluazyfop (0,01 – 0,5) Flufenacet (0,005 – 2) Flufenoksuron (0,005 – 2) Fluksapyroksad (0,005 – 150) Fluoksastrobina (suma fluoksastrobiny i jej izomeru Z) (0,005 – 2) Fluopikolid (0,005 – 150) Fluopyram (0,005 – 150) Flupyradifuron (0,01 – 150) Flurochloridon (0,005 – 2) Fluroksypyr (0,01 – 0,5) Flutianil (0,01 – 1) Flutolanil (0,005 – 2) Flutriafol (0,005 – 2) Foksym (0,005 – 2) Foramsulfuron (0,01 – 2) Formetanat (suma formetanatu i jego soli wyrażona jako 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) Haloksyfop (0,01 – 0,5) Heksaflumuron (0,01 – 2) Heksytiazoks (0,005 – 2) Imazalil (0,005 – 150) Imazamoks (0,01 – 0,5) Imazapik (0,01 – 2) Imazapyr (0,01 – 0,1) Imazetapyr (0,01 – 0,5) Imidachlopyrd (0,005 – 150) Indoksakarb (0,005 – 150) Iksynil (0,01 – 0,5) 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 i benomyl (suma benomylu i karbendazymu wyrażona jako 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) Klotinafop propargilowy (0,01 – 1) Klotianidyna (0,01 – 2) Kwas acibenzolarowy (0,01 – 0,5) Lenacyl (0,005 – 2) Linuron (0,005 – 2) Lufenuron (0,005 – 2) Malaokson (0,005 – 2) </p>	
--	--

<p> Malation (0,005 – 2) Mandipropamid (0,005 – 2) MCPA (0,01 – 0,5) MCPB (0,01 – 0,5) Mekoprop (MCP) (0,01 – 0,5) Metaflumizon (0,01 – 2) Metalaksyl i metalaksyl-M (suma izomerów) (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) Nitenpyram (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) Pikloram (0,01 – 0,1) Pinoksaden (0,005 – 2) Piperonylobutoksyd (0,005 – 2) Pirochilon (0,005 – 2) Pirydaben (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) Propachizafof (0,005 – 2) Propamokarb (suma propamokarbu i jego soli, wyrażona jako propamokarb) (0,005 – 150) Propoksur (0,005 – 2) Propoksykarbazon (0,005 – 2) Prosulfokarb (0,005 – 150) Prosulfuron (0,01 – 2) Pyrifenoks (0,005 – 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) Spirodilkofen (0,005 – 150) Spiroksamina (0,005 – 2) Spirotetramat (0,005 – 2) Spirotetramat BY108330-enol (0,01 – 2) </p>	
--	--

	<p>Spirotetramat BYI08330-enol-glu (0,005 – 2) Spirotetramat BYI08330-hydroksy (0,005 – 2) Spirotetramat BYI08330-ketohydroksy (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, oxon (0,01 – 1) Terbufos, sulfon (0,005 – 2) Terbufos, sulfotlenek (0,005 – 2) Terbutylazyna (0,005 – 2) TFNA-AM (0,01 – 2) TFNA (0,01 – 2) TFNG (0,01 – 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) Tolfenpyrad (0,01 – 2) Topramezon (0,01 – 2) Tralkoksydym (0,005 – 2) Triasulfuron (0,01 – 0,5) Tribenuron metylowy (0,01 – 0,5) 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) Triklopyr (0,01 – 0,5) Trineksapak (0,01 – 2) Tritikonazol (0,005 – 2) Tritosulfuron (0,01 – 2) Zoksamid (0,005 – 2) 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) Acetochlor (0,01 – 5) Akrynatryna (0,01 – 5) Aldryna (0,01 – 5) Alletryna (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 (suma izomerów) (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) Bifenyl (0,01 – 5) Bitertanol (0,01 – 5)</p>	<p>PN-EN 15662: 2018-06</p>

<p> 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) 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 (Oxytiochinoks) (0,01 – 5) Chlomazon (0,01 – 5) Chlordan,-cis (0,01 – 5) Chlordan,-trans (0,01 – 5) Chlorfenapyr (0,01 – 150) Chlorfenson (0,01 – 5) Chlorfenwinfos (0,01 – 5) Chlormefos (0,01 – 5) Chlorobenzylid (0,01 – 5) Chlorobenzylat (0,01 – 5) Chlorobufam (0,01 – 5) Chloropiryfos (0,01 – 5) Chloropiryfos metylowy (0,01 – 5) Chloroprofamid (0,01 – 5) Chloropropylat (0,01 – 5) Chlorotalonil (0,01 – 5) Chlortiofos (0,01 – 5) Chlortion (0,01 – 5) Cyflutryna (suma izomerów) (0,01 – 5) Cyjanofenfos (0,01 – 5) Cyjanofos (0,01 – 5) Cykloat (0,01 – 5) Cypermetryna (suma izomerów) (0,01 – 150) Cyprazyna (0,01 – 5) Cyprodynil (0,01 – 5) Cyprokonazol (0,01 – 5) DCPA (Chlortal dimetylowy) (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 – 5) Desmetryna (0,01 – 5) Dialifos (0,01 – 5) Diazynon (0,01 – 150) Dichlobutrazol (0,01 – 5) Dichlofention (0,01 – 5) Dichlofluanid (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) Dichlorobenzonitryl, 2,6- (Dichlobenil) (0,01 – 5) Dieldryna (0,01 – 5) Dietofenkarb (0,01 – 5) Difenokonazol (0,01 – 150) Difenyloamina (0,01 – 5) Dikloran (Dichloran) (0,01 – 5) Dikofol (0,01 – 150) Dimetachlor (0,01 – 5) Dimetoat (0,01 – 5) Dimetomorf (0,01 – 150) </p>	
---	--

	<p> 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) DMST (metabolit Tolilofluanidu) (0,01 – 5) Dodemorf (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) 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) Etoksychnina (0,01 – 5) Etoprofos (Etoprop) (0,01 – 5) Etrimfos (0,01 – 5) Etylan (Pertan) (0,01 – 5) Fenamifos (0,01 – 5) Fenarymol (0,01 – 150) Fenazachina (0,01 – 150) Fenbukonazol (0,01 – 5) Fenchlorfos (0,01 – 5) Fenheksamid (0,01 – 5) Fenitrotion (0,01 – 150) Fenoksykarb (0,005 – 5) 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 (każdy stosunek izomerów (RR, SS, RS & SR) zawierający esfenwalerat) (0,01 – 5) o-Fenylfenol (0,005 – 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) Fluorodifen (0,01 – 5) Flurprimidol (0,01 – 5) Flurtamon (0,01 – 5) Flusilazol (0,01 – 5) Flutianil (0,01 – 5) Flutriafol (0,01 – 5) Fluwalinat (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) </p>	
--	--	--

<p> 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) Klodinafop propargilowy (0,01 – 5) Krezoksym metylowy (0,01 – 5) Krymidyna (0,01 – 5) Kumafos (0,01 – 5) Kwintozen (0,01 – 5) Lambda-cyhalotryna (0,01 – 5) Lindan (gamma HCH) (0,01 – 5) Malation (0,01 – 5) Mandestrobina (0,01 – 5) Mekarbam (0,01 – 5) Mepanipiryum (0,01 – 5) Mepronil (0,01 – 5) Metakrifos (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) Myklobutanil (0,01 – 150) Nitralin (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) Paklobutrazol (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) Petoksamid (0,01 – 5) Pikoksystrobina (0,01 – 5) Pikolinafen (0,01 – 5) Piperofos (0,01 – 5) Piperonylobutoksyd (0,01 – 5) Piraklostrobina (0,01 – 150) </p>	
--	--

	<p> Pirazofos (0,01 – 5) Pirydaben (0,01 – 5) Pirydafention (0,01 – 5) Pirydalyl (0,01 – 5) Pirymetanil (0,01 – 5) Piryrafos etylowy (0,01 – 5) Piryrafos metylowy (0,01 – 150) Piryfikarb (0,01 – 150) Piryfikarb 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) Pyrifenoks (0,01 – 5) Pyriofenon (0,01 – 5) Silafuofen (0,01 – 5) Spiromesifen (0,01 – 150) Sulfotep (0,01 – 5) Symazyjna (0,01 – 5) Tau-fluwalinat (0,01 – 5) Tebufenpirad (0,01 – 5) Tebukonazol (0,01 – 150) Technazen (TCNB) (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 (THPI) (0,01 – 150) Tetrakonazol (0,01 – 5) Tetrametryna (0,01 – 5) Tetrasul (0,01 – 5) Tiobenkarb (0,01 – 5) Tolilofluanid (0,01 – 5) Tolklofos metylowy (0,01 – 5) Triadimefon (0,01 – 5) Triadimenol (0,01 – 150) Triallat (0,01 – 5) Triazofos (0,01 – 150) Trifloksystrobina (0,01 – 150) Triflumizol (0,01 – 5) Trifluralina (0,01 – 5) Winklozolina (0,01 – 5) Metoda chromatografii gazowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (GC-MS/MS) 2,3,5-TP (Fenoprop) (0,01 – 0,5) 2,4,5-T (0,01 – 0,5) 2,4-D (0,01 – 0,5) 2,4-DB (0,01 – 0,5) Abamektyna (suma awermektyny B1a, awermektyny B1b i izomeru delta-8,9 awermektyny B1a, wyrażona jako awermektyna B1a) (0,01 – 2) Acefat (0,01 – 2) Acetamipryd (0,01 – 150) Acyfluorfen (0,01 – 0,5) </p>	
--	--	--

	<p> Aklonifen (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) Amitraz DMF (0,01 – 2) Amitraz DMPF (0,01 – 2) Azadyrachtyna (0,01 – 150) Azoksystrobina (0,01 – 150) Azyprotryna (0,01 – 2) Beflubutamid (0,01 – 2) Bendiokarb (0,01 – 2) Bentazon (0,01 – 0,5) Bentiawalikarb izopropylowy (0,01 – 2) Benzowindyflupyr (0,01 – 1) Biksafen (0,01 – 2) Boskalid (0,01 – 150) Bromacyl (0,01 – 0,5) Bromoksynil (0,01 – 0,5) Bromukonazol (0,01 – 2) Chinmerak (0,01 – 0,5) Chinoklamina (0,01 – 2) Chizalofop (0,01 – 0,5) Chizalofop etylowy (0,01 – 2) Chlofentezyna (0,01 – 2) Chlorantraniliprol (0,01 – 150) Chloridazon (0,01 – 2) Chloropiryfos (0,01 – 2) Chlorosulfuron (0,01 – 150) Chlorotoluron (0,01 – 150) Chromafenozyd (0,01 – 2) Cyflufenamid (suma izomerów) (0,01 – 2) Cyflumetofen (0,01 – 1) Cyheksatyna (0,005 – 2) Cyjanotraniliprol (0,01 – 150) Cyzazofamid (0,01 – 2) Cymiazol (0,01 – 2) Cymoksanil (0,01 – 2) Cyprokonazol (0,01 – 150) DEET (0,01 – 150) Demeton-S-metylowy (0,01 – 2) Demeton-S-metylowy, sulfon (0,01 – 2) Demeton-S-metylowy, sulfotlenek (0,01 – 2) Desmedifam (0,01 – 2) Dichlorprop (2,4-DP) (0,01 – 0,5) Dietofenkarb (0,01 – 2) Diflubenzuron (0,01 – 2) Diflufenzopyr (0,01 – 0,5) Dikamba (0,01 – 0,5) Diklofop (0,01 – 0,5) 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) Ditianon (0,005 – 2) Diuron (0,01 – 2) Dodyna (0,005 – 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) </p>	
--	--	--

	<p> Fenamidon (0,01 – 2) Fenamifos (0,01 – 2) Fenamifos, sulfon (0,01 – 2) Fenamifos, sulfotlenek (0,01 – 2) Fenbukonazol (0,01 – 2) Fenbutacyny tlenek (0,005 – 2) Fenfuram (0,01 – 2) Fenheksamid (0,01 – 150) Fenmedifam (0,01 – 2) Fenobukarb (0,01 – 2) Fenoksaprop-P (0,01 – 0,5) 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, sulfon (0,01 – 2) Fensulfotion, okson sulfon (0,01 – 2) Fention (0,01 – 2) Fention, okson (0,01 – 1) Fention, sulfon (0,01 – 1) Fention, okson sulfon (0,01 – 1) Fention sulfotlenek (0,01 – 2) Fentoat (0,01 – 2) Fentylna (0,0025 – 0,5) Flonikamid (0,005 – 150) Florasulam (0,01 – 2) Fluazyfop (0,01 – 0,5) Flufenacet (0,01 – 2) Flufenoksuron (0,01 – 2) Fluksapyroksad (0,01 – 150) Fluoksastrobina (suma fluoksastrobiny i jej izomeru Z) (0,01 – 2) Fluopikolid (0,01 – 150) Fluopyram (0,01 – 150) Flupyradifuron (0,01 – 150) Flurochloridon (0,01 – 2) Fluroksypyr (0,01 – 0,5) Flutianil (0,01 – 1) Flutolanil (0,01 – 2) Flutriafol (0,01 – 2) Foksym (0,01 – 2) Foramsulfuron (0,01 – 1) Formetanat (suma formetanatu i jego soli wyrażona jako 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) Haloksyfop (0,01 – 0,5) Heksytiazoks (0,01 – 2) Imazalil (0,01 – 150) Imazamoks (0,01 – 0,5) Imazetapyr (0,01 – 0,5) Imidachlopyrd (0,01 – 150) Indoksakarb (0,01 – 150) Ioksynil (0,01 – 0,5) 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) </p>	
--	--	--

	<p> Jodosulfuron metylowy (0,01 – 2) Kadusafos (0,01 – 2) Karbaryl (0,01 – 2) Karbendazym i benomyl (suma benomyłu i karbendazymu wyrażona jako karbendazym) (0,01 – 150) Karbetamid (0,01 – 2) Karbofuran (0,01 – 2) Karbofuran 3-hydrokso (0,01 – 2) Karbofuran 3-keto (0,01 – 2) Karfentrazon etylowy (0,01 – 2) Klodianafop propargilowy (0,01 – 1) Klotianidyna (0,01 – 2) Kwas acibenzolarowy (0,01 – 0,5) Lenacyl (0,01 – 2) Linuron (0,01 – 2) Lufenuron (0,01 – 2) Malaokson (0,01 – 2) Malation (0,01 – 2) Mandipropamid (0,01 – 2) MCPA (0,01 – 0,5) MCPB (0,01 – 0,5) Mekoprop (MCP) (0,01 – 0,5) Metaflumizon (0,01 – 2) Metalaksyl i metalaksyl-M (suma izomerów) (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) Nitenpyram (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) Pentipirad (0,01 – 2) Petoksamid (0,01 – 2) Pinoksaden (0,01 – 2) Piperonylobutoksyd (0,01 – 2) Pirochilon (0,01 – 2) Pirydaben (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 (suma propamokarbu i jego soli, wyrażona jako propamokarb) (0,01 – 150) Propoksur (0,01 – 2) </p>	
--	--	--

	<p>Propoksykarbazon (0,01 – 2) Prosulfokarb (0,01 – 150) Prosulfuron (0,01 – 1) Pymetrozyna (0,01 – 2) Pyridafol (0,01 – 2) Pyrifenoks (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) Spirodilkofen (0,01 – 150) Spiroksamina (0,01 – 2) Spirotetramat (0,01 – 2) Spirotetramat BYI08330-enol (0,01 – 2) Spirotetramat BYI08330-enol-glu (0,01 – 2) Spirotetramat BYI08330-hydroksy (0,01 – 2) Spirotetramat BYI08330-ketohydroksy (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, oxon (0,01 – 1) Terbufos, sulfon (0,01 – 2) Terbufos, sulfotlenek (0,01 – 2) Terbutylazyna (0,01 – 2) TFNA-AM (0,01 – 2) TFNA (0,01 – 2) TFNG (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) Tiodikarb (0,01 – 2) Tiofanat metylowy (0,01 – 150) Tiometon (0,01 – 2) Tolfenpyrad (0,01 – 2) Topramezon (0,01 – 2) Tralkoksydym (0,01 – 2) Triasulfuron (0,01 – 0,5) Tribenuron metylowy (0,01 – 0,5) Trichlorfon (0,01 – 2) Tricyklazol (0,01 – 2) Tridemorf (0,01 – 2) Triflumizol (0,01 – 1) Triflumuron (0,01 – 2) Triklopyr (0,01 – 0,5) Tritikonazol (0,01 – 2) Tritosulfuron (0,01 – 2) Zoksamid (0,01 – 2) Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (LC-MS/MS)</p>	
Żywność, produkty rolne: – Jajka (SANTE grupa 9)	Zawartość pozostałości pestycydów Zakres: (mg/kg) Acetochlor (0,005 – 5) Akrynatryna (0,005 – 5) Alachlor (0,005 – 5) Aldryna (0,001 – 5) Alletryna (0,005 – 5) Ametryna (0,005 – 5) Aminokarb (0,005 – 5)	PN-EN 15662: 2018-06

<p> Antrachinon (0,005 – 5) Atrazyna (0,005 – 5) Azakonazol (0,005 – 5) Azoksystrobina (0,005 – 5) Azynofos etylowy (0,005 – 5) Azynofos metylowy (0,005 – 5) Beflubutamid (0,005 – 5) Benalaksyl (suma izomerów) (0,005 – 5) Benfluralina (0,005 – 5) Benfurakarb (0,005 – 5) Bifenazat (0,005 – 5) Bifenoks (0,005 – 5) Bifentryna (0,005 – 5) Bifenyl (0,005 – 5) Biertanol (0,005 – 5) Boskalid (0,005 – 5) 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 (Oxytiochinoks) (0,005 – 5) Chlomazon (0,005 – 5) Chlordan,-cis (0,01 – 5) Chlordan,-trans (0,01 – 5) Chlorfenapyr (0,005 – 5) Chlorfenson (0,005 – 5) Chlorfenwinfos (0,005 – 5) Chlormefos (0,005 – 5) Chlorobenzzyd (0,005 – 5) Chlorobenzylat (0,005 – 5) Chlorobufam (0,005 – 5) Chloropiryfos (0,005 – 5) Chloropiryfos metylowy (0,005 – 5) Chloroprofam (0,005 – 5) Chloropropylat (0,005 – 5) Chlortiofos (0,005 – 5) Chlortion (0,005 – 5) Cyflutryna (suma izomerów) (0,005 – 5) Cyjanazyna (0,005 – 5) Cyjanofenfos (0,005 – 5) Cyjanofos (0,005 – 5) Cykloat (0,005 – 5) Cypermetryna (suma izomerów) (0,005 – 5) Cyprazyna (0,01 – 5) Cyprodynil (0,005 – 5) Cyprokonazol (0,005 – 5) DCPA (Chlortal dimetylowy) (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) Dichlobutrazol (0,005 – 5) Dichlofention (0,005 – 5) </p>	
--	--

	<p> Dichlorfos (0,005 – 5) Dichloroanilina, 3,5- (0,005 – 5) Dichlorobenzamid, 2,6- (0,01 – 5) Dichlorobenzofenon-p,p (0,005 – 5) Dichlorobenzonitryl, 2,6- (Dichlobenil) (0,005 – 5) Dieldryna (0,001 – 5) Dietofenkarb (0,005 – 5) Difenokonazol (0,005 – 5) Difenyloamina (0,005 – 5) Dikloran (Dichloran) (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 (metabolit Tolilofluanidu) (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) 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 (Etoprop) (0,005 – 5) Etrimfos (0,005 – 5) Etylan (Pertan) (0,005 – 5) Fenamifos (0,005 – 5) Fenarymol (0,005 – 5) Fenazachina (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) Fention (0,005 – 5) Fentoat (0,005 – 5) Fenpyrazamina (0,005 – 5) Fenwalerat (każdy stosunek izomerów (RR, SS, RS & SR) zawierający esfenwalerat) (0,005 – 5) o-Fenylofenol (0,005 – 5) Fipronil (0,0025 – 5) Fipronil, desulfinył (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) </p>	
--	--	--

<p> 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) Klodinafop propargilowy (0,005 – 5) Krezoksym metylowy (0,005 – 5) Krymidyna (0,005 – 5) Kumafos (0,005 – 5) Kwintozen (0,005 – 5) Lambda-cyhalotryna (0,005 – 5) Lindan (gamma HCH) (0,005 – 5) Malaokson (metabolit Malationu) (0,005 – 5) Malation (0,005 – 5) Mekarbam (0,005 – 5) Mepanipiryum (0,005 – 5) Mepronil (0,005 – 5) Metakrifos (0,005 – 5) Metalaksyl (0,005 – 5) Metazachlor (0,005 – 5) Metkonazol (0,005 – 5) Metoksychlor (0,005 – 5) Metolachlor (0,005 – 5) Metybuzyna (0,005 – 5) Metydation (0,005 – 5) Mewinfos (0,005 – 5) Myklobutanil (0,005 – 5) Nitralin (0,005 – 5) Nitrapiryryna (0,005 – 5) Nitrofen (0,001 – 5) Nitrotal izopropylowy (0,005 – 5) Nuarymoli (0,005 – 5) Oksadiksyl (0,005 – 5) Oksyfluorofen (0,005 – 5) Paklobutrazol (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) </p>	
---	--

<p> Permetryna (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) Pirydaben (0,005 – 5) Pirymetanil (0,005 – 5) Piryrafos metylowy (0,005 – 5) Piryfikarb (0,005 – 5) Piryfikarb 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) Pyrifenoks (0,005 – 5) Pyrochilon (0,005 – 5) Resmetryna (suma izomerów) (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 (TCNB) (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 (THPI) (0,005 – 5) Tetrakonazol (0,005 – 5) Tetrametryna (0,005 – 5) Tiobenkarb (0,01 – 5) Tolklofos metylowy (0,005 – 5) Triadimefon (0,005 – 5) Triadimenol (0,005 – 5) Triallat (0,005 – 5) Triazofos (0,005 – 5) Trifloksystrobina (0,005 – 5) Triflumizol (0,005 – 5) Trifluralina (0,005 – 5) Winklozolina (0,005 – 5) Metoda chromatografii gazowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (GC-MS/MS) </p> <p> Abamektyna (suma awermektyny B1a, awermektyny B1b i izomeru delta-8,9 awermektyny B1a, wyrażona jako awermektyna B1a) (0,01 – 2) Acefat (0,01 – 2) Acetamipryd (0,01 – 2) Aklonifen (0,01 – 2) Aldikarb (0,01 – 2) Aldikarb, sulfon (0,01 – 2) Aldikarb, sulfotlenek (0,01 – 2) Ametoktradyna (0,01 – 2) </p>	
---	--

	<p>Amidosulfuron (0,01 – 2) Amisulbrom (0,01 – 2) Amitraz DMF (0,01 – 2) Amitraz DMPF (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) Chinoklamina (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) Chromafenozyd (0,01 – 2) Cyflufenamid (suma izomerów) (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-metylowy (0,01 – 2) Demeton-S-metylowy, sulfon (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) Emamektyna B1a (0,01 – 2) Emamektyna 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) Fenpirosymat (0,01 – 2) Fenpropidyna (0,01 – 2) Fenpropimorf (0,01 – 2) Fensulfotion (0,01 – 2) Fensulfotion, okson (0,01 – 2) Fensulfotion, sulfon (0,01 – 2) Fensulfotion, okson sulfon (0,01 – 2) Fention (0,01 – 2) Fention, sulfotlenek (0,01 – 2) Fentoat (0,01 – 2) Flonikamid (0,01 – 2)</p>	
--	---	--

<p> Florasulam (0,01 – 2) Flufenacet (0,005 – 2) Flufenoksuron (0,01 – 2) Fluksapyroksad (0,01 – 2) Fluoksastrobina (suma fluoksastrobiny i jej izomru Z) (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 (suma formetanatu i jego soli wyrażona jako formetanat) (0,01 – 2) Fosmet (0,01 – 2) Fostiazat (0,01 – 2) Fuberidazol (0,01 – 2) Heksytiazoks (0,01 – 2) Imazalil (0,01 – 2) Imidachlopyrd (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 i benomyl (suma benomyłu i karbendazymu wyrażona jako karbendazym) (0,01 – 2) 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) Klotianidyna (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 i metalaksyl-M (suma izomerów) (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) Nitenpyram (0,01 – 2) Oksadiksyl (0,01 – 2) Oksamyl (0,01 – 2) Oksykarboksyna (0,01 – 2) Ometoat (0,01 – 2) Paraokson metylowy (0,01 – 2) </p>	
--	--

<p> Paration etylowy (0,01 – 2) Pencykuron (0,005 – 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) 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 (suma propamokarbu i jego soli, wyrażona jako propamokarb) (0,01 – 2) Propoksur (0,01 – 2) Propoksykarbazon (0,01 – 2) Prosulfokarb (0,01 – 2) Pyridafol (0,01 – 2) Pyrifenoks (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) Spirodilkofen (0,01 – 2) Spiroksamina (0,01 – 2) Spirotetramat (0,01 – 2) Spirotetramat BYI08330-enol (0,01 – 2) Spirotetramat BYI08330-enol-glu (0,01 – 2) Spirotetramat BYI08330-hydroksy (0,01 – 2) Spirotetramat BYI08330-ketohydroksy (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) Tiachlopyrd (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) </p>	
---	--

Gleba	<p>Zawartość pozostałości pestycydów Zakres: (mg/kg)</p> <p>Acetochlor (0,005 – 5) Akrynatryna (0,005 – 5) Alachlor (0,005 – 5) Aldryna (0,005 – 5) Alletryna (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) Bromocyklen (0,005 – 5) Bromofenwinfos (0,005 – 5) Bromofos (0,005 – 5) Bromopropylat (0,005 – 1) Bupirydat (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) Chlomazon (0,005 – 5) Chlorbenzyd (0,005 – 5) Chlorfenapyr (0,005 – 5) Chlorfenson (0,005 – 5) Chlorfenwinfos (0,005 – 5) Chlormefos (0,005 – 5) Chlorobenzylat (0,005 – 1) Chlorobufam (0,005 – 5) Chloropiryfos (0,005 – 5) Chloropiryfos metylowy (0,005 – 5) Chloropropylat (0,005 – 1) Chlorprofam (0,005 – 5) Chlortiofos (0,005 – 5) Chlortion (0,005 – 5) Cyflutryna (0,005 – 5) lambda – Cyhalotryna (0,005 – 5) Cyanazyna (0,005 – 5) Cyanofenfos (0,005 – 1) Cyanofos (0,005 – 5) Cykloat (0,005 – 5) Cypermetryna (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)</p>	PN-EN 15662: 2018-06
-------	---	----------------------

<p> Diazynon (0,005 – 5) Dichlobenil (0,005 – 1) Dichlobutrazol (0,005 – 5) Dichlorfos (0,005 – 5) Dichloroanilina (0,005 – 1) Dichlorobenzofenon (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) Dimetylochlorotal (0,005 – 5) Dimoksystrobin (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) Etakonazol (0,005 – 5) Etalfluralina (0,005 – 5) Etion (0,005 – 1) Etofenproks (0,005 – 5) Etofumesat (0,005 – 5) Etoprofos (0,005 – 5) Etrimfos (0,005 – 5) Fenamifos (0,005 – 5) Fenarimol (0,005 – 5) Fenazachina (0,005 – 1) Fenbukonazol (0,005 – 5) Fenchlorofos, Ronnel (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 (każdy stosunek izomerów (RR, SS, RS & SR) zawierający esfenwalerat) (0,005 – 5) Fenylfenol (0,005 – 1) Fipronil (0,005 – 5) Fipronil, desulfinył (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) Fluwalinat (0,005 – 5) Folpet (0,005 – 5) Fonofos (0,005 – 1) Forat (0,005 – 5) </p>	
--	--

<p> 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) Klodinafop propargilowy (0,005 – 5) Krezoksym metylowy (0,005 – 1) Krymidyna (0,005 – 5) Kumafos (0,005 – 5) Kwintocen (0,005 – 5) Lindan (gamma HCH) (0,005 – 5) Malaokson (0,005 – 5) Malation (0,005 – 5) Mekarbam (0,005 – 5) Mepanipiryum (0,005 – 1) Mepronil (0,005 – 1) Metakrifos (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) Myklobutanil (0,005 – 5) Nitralin (0,005 – 5) Nitrapiryna (0,005 – 5) Nitrofen (0,005 – 5) Nitrotal izopropylowy (0,005 – 5) Nuarymol (0,005 – 5) Oksadiksyl (0,005 – 5) Oksyfluorofen (0,005 – 5) Paklobutrazol (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, Etyl – DDD (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) </p>	
--	--

	<p> Pirymetanil (0,005 – 5) Pirimifos metylowy (0,005 – 5) Pirimikarb (0,005 – 5) Pirimikarb desmetylowy (0,005 – 5) Piryproksyfen (0,005 – 1) Procymidon (0,005 – 5) Profam (0,005 – 1) Profenfos (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) Propetamofos (0,005 – 5) Propikonazol (0,005 – 5) Protiofos (0,005 – 5) Protiokonazol, destio (0,005 – 5) Pyrifenoks (0,005 – 5) Resmetryna (0,005 – 5) Sulfotep (0,005 – 5) Tebufenpirad (0,005 – 5) Tebukonazol (0,005 – 5) Technazen (0,005 – 5) Teflutryna (0,005 – 1) Terbacyl (0,005 – 5) Terbufos (0,001 – 5) Terbutryna (0,005 – 5) Tetrachlorwinfos (0,005 – 5) Tetradifon (0,005 – 5) Tetrahydroftalimid (0,005 – 5) Tetrakonazol (0,005 – 5) Tetrametryna (0,005 – 1) Tetrasul (0,005 – 5) Tolklofos 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) Winklozolina (0,005 – 5) Metoda chromatografii gazowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (GC-MS/MS) </p> <p> 2,4-D (0,005 – 0,5) 2,4-DB (0,005 – 0,5) 2,4,5-T (0,01 – 0,5) 2,4,5-TP (0,01 – 0,5) Acetamipryd (0,01 – 0,5) Aklonifen (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) Bentazon (0,01 – 0,5) Bentiawalikarb izopropylowy (0,01 – 2) Benzowindyflupyr (0,01 – 2) Biksafen (0,01 – 2) Boskalid (0,01 – 0,5) Bromacyl (0,01 – 2) </p>	
--	---	--

	<p> Bromoksynil (0,01 – 0,5) Bromukonazol (0,01 – 0,5) Chinochlamina (0,01 – 2) Chizalofop etylowy (0,01 – 0,5) Chlorantraniliprol (0,01 – 0,5) Chloropiryfos (0,01 – 2) Chlorosulfuron (0,01 – 0,5) Chlorotoluron (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-metylowy (0,01 – 2) Demeton-S-metylowy, sulfon (0,01 – 2) Demeton-S-metylowy, sulfotlenek (0,01 – 2) Desmedifam (0,01 – 2) Dichlorprop (0,01 – 0,5) Dietofenkarb (0,01 – 2) Diflubenzuron (0,01 – 0,5) Diflufenikan (0,01 – 2) Diflufezopyr (0,01 – 0,5) Dikamba (0,01 – 0,5) Dikrotofos (0,01 – 2) Dimetenamid-p (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 (0,01 – 0,5) Fenoksaprop-P-etylowy (0,01 – 0,5) Fenpropidyna (0,01 – 2) Fenpropimorf (0,01 – 0,5) Fenpyroksymat (0,01 – 0,5) Fensulfotion (0,01 – 2) Fensulfotion, okson (0,01 – 2) Fensulfotion, sulfon (0,01 – 2) Fensulfotion, okson 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) Fluazyfop (0,01 – 0,5) 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) </p>	
--	--	--

<p> 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) Haloksyfop (0,01 – 0,5) Heksaflumuron (0,01 – 2) Heksytiazoks (0,01 – 0,5) Imazalil (0,01 – 0,5) Imazamoks (0,01 – 0,5) Imazetapyr (0,01 – 0,5) Imidachlopryd (0,01 – 0,5) Indoksakarb (0,01 – 0,5) Ioksynil (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-hydroksy (0,01 – 2) Karbofuran 3-keto (0,01 – 2) Kartenfentazon etylowy (0,01 – 2) Klofentezyna (0,01 – 0,5) Klotianidyna (0,01 – 0,5) Lenacyl (0,01 – 0,5) Linuron (0,01 – 0,5) Malaokson (0,01 – 2) Malation (0,01 – 2) Mandipropamid (0,01 – 0,5) MCPA (0,01 – 0,5) MCPB (0,01 – 0,5) Mekoprop (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) Metprotryna (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) Pentiopyrad (0,01 – 2) Petoksamid (0,01 – 0,5) </p>	
--	--

<p> Pinoksaden (0,01 – 0,5) Piperonyl butoksyd (0,01 – 2) Pirochilon (0,01 – 2) Pirydaben (0,01 – 0,5) 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) Pyridafol (0,01 – 2) Pyrifenoks (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) Spinosad (0,01 – 0,5) Spirodiklofen (0,01 – 0,5) Spiroksamina (0,01 – 0,5) Spirotetramat (0,01 – 0,5) Spirotetramat BYI08330-enol-glukozyd (0,01 – 0,5) Spirotetramat BYI08330-enol (0,01 – 0,5) Spirotetramat BYI08330-ketohydroksy (0,01 – 0,5) Spirotetramat BYI08330-monohydroksy (0,01 – 0,5) Sulfoksaflor (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) Traloksydym (0,01 – 2) Triasulfuron (0,01 – 0,5) Tribenuron metylowy (0,01 – 2) Trichlorfon (0,01 – 2) Tricyklazol (0,01 – 2) Triflumuron (0,01 – 2) Triflusulfuron metylowy (0,01 – 0,5) Triklopyr (0,01 – 0,5) Trinaksapak (0,01 – 0,5) Tritikonazol (0,01 – 2) Tritosulfuron (0,01 – 2) Zoksamid (0,01 – 2) Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (LC-MS/MS) </p>	
---	--

<p>Żywność, produkty rolne:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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>Zawartość pozostałości pestycydów Zakres: (mg/kg)</p> <p>Chlorany (0,01 – 20)</p> <p>Chloromekwat (suma chloromekwatu i jego soli wyrażona jako chlorek chloromekwatu) (0,005 – 25)</p> <p>Cyromazyna (0,01 – 25)</p> <p>Etefon (0,01 – 10)</p> <p>Fosetyl (0,01 – 20)</p> <p>Glifosat (0,01 – 10)</p> <p>Glufosynat (0,025 – 10)</p> <p>Hydrazyd Maleinowy (0,05 – 20)</p> <p>Jon bromkowy (0,2 – 20)</p> <p>Kation trimetylosulfoniowy (0,01 – 10)</p> <p>Kwas fosfonowy (0,1 – 20)</p> <p>Mepikwat (suma mepikwatu i jego soli wyrażona jako chlorek mepikwatu) (0,005 – 25)</p> <p>Matryna (0,01 – 10)</p> <p>Melamina (0,01 – 10)</p> <p>MPP (0,025 – 10)</p> <p>N-Acetylo-Glufosynat (0,025 – 10)</p> <p>Nadchlorany (0,01 – 20)</p> <p>Oksymatryna (0,01 – 10)</p> <p>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:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Wysoka zawartość olejów i bardzo niska zawartość wody (SANTE grupa 4a) 	<p>Zawartość pozostałości pestycydów Zakres: (mg/kg)</p> <p>Chlorany (0,01 – 20)</p> <p>Chloromekwat (suma chloromekwatu i jego soli wyrażona jako chlorek chloromekwatu) (0,005 – 25)</p> <p>Cyromazyna (0,01 – 25)</p> <p>Etefon (0,01 – 10)</p> <p>Fosetyl (0,01 – 20)</p> <p>Glifosat (0,05 – 10)</p> <p>Glufosynat (0,025 – 10)</p> <p>Hydrazyd Maleinowy (0,05 – 20)</p> <p>Jon bromkowy (0,5 – 20)</p> <p>Kation trimetylosulfoniowy (0,05 – 10)</p> <p>Kwas fosfonowy (0,1 – 20)</p> <p>Matryna (0,01 – 10)</p> <p>Melamina (0,01 – 10)</p> <p>Mepikwat (suma mepikwatu i jego soli wyrażona jako chlorek mepikwatu) (0,005 – 25)</p> <p>MPP (0,025 – 10)</p> <p>N-Acetylo-Glufosynat (0,025 – 10)</p> <p>Nadchlorany (0,01 – 20)</p> <p>Oksymatryna (0,01 – 10)</p> <p>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:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Wysoka zawartość skrobi i/lub białka oraz niska zawartość wody i tłuszczu (SANTE grupa 5) 	<p>Zawartość pozostałości pestycydów Zakres: (mg/kg)</p> <p>Chlorany (0,01 – 20)</p> <p>Chloromekwat (suma chloromekwatu i jego soli wyrażona jako chlorek chloromekwatu) (0,005 – 25)</p> <p>Cyromazyna (0,01 – 25)</p> <p>Etefon (0,01 – 10)</p> <p>Fosetyl (0,01 – 20)</p> <p>Glifosat (0,05 – 10)</p> <p>Glufosynat (0,025 – 10)</p> <p>Hydrazyd Maleinowy (0,05 – 20)</p> <p>Jon bromkowy (0,5 – 20)</p> <p>Kation trimetylosulfoniowy (0,05 – 10)</p> <p>Kwas fosfonowy (0,1 – 20)</p> <p>Matryna (0,01 – 10)</p> <p>Melamina (0,01 – 10)</p> <p>Mepikwat (suma mepikwatu i jego soli wyrażona jako chlorek mepikwatu) (0,005 – 25)</p> <p>MPP (0,025 – 10)</p> <p>N-Acetylo-Glufosynat (0,025 – 10)</p> <p>Nadchlorany (0,01 – 20)</p>	<p>EURL-SRM QuPPE-Method ver. 12.1 (March, 2023)</p>

	Oksymatryna (0,01 – 10) 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) 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)	EURL-SRM QuPPE-Method ver. 12.1 (March, 2023)
Żywność, produkty rolne: – Jajka (SANTE grupa 9)	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)	EURL-SRM QuPPE-Method ver. 12.1 (March, 2023)
Woda	Stężenie pestycydów Zakres: (µg/l) Acetamipryd (0,05 – 1) Ametoktradyna (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) 2,4-D (0,05 – 1) 2,4-DB (0,05 – 1) DEET (0,05 – 1) Demeton-S metylowy (0,05 – 1) Demeton-S metylowy, sulfon (0,05 – 1) Demeton-S metylowy, sulfotlenek (0,05 – 1) Dichlorprop (0,05 – 1) Dietofenkarb (0,05 – 1) Dimetenamid-p (0,05 – 1) Dimetoat (0,05 – 1) Etametsulfuron metylowy ((0,05 – 10) Etirimol (0,05 – 1) Fenamidon (0,05 – 1) Fenamifos (0,05 – 1) Fenamifos, sulfon (0,05 – 1) Fenamifos, sulfotlenek (0,05 – 1) Dimetoat (0,05 – 1) Fenobukarb (0,05 – 1) Fenoksaprop-P (0,05 – 1) Fenpropidyna (0,05 – 1)	PB-02 edycja 2 z dnia 15.02.2021 r.

<p> Fenpropimorf (0,05 – 1) Fensulfotion (0,05 – 1) Fensulfotion, okson (0,05 – 1) Fensulfotion, sulfon (0,05 – 1) Fensulfotion, okson 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) Fluroksypyr (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) Izoksaben (0,05 – 10) Izoproturon (0,05 – 1) Izopyrazam (0,05 – 1) Kadusafos (0,05 – 1) Karbaryl (0,05 – 1) Karbendazym (0,01 – 1) Karbofuran (0,05 – 1) Karbofuran 3-hydroksy (0,05 – 1) Lenacyl (0,05 – 1) Malaokson (0,05 – 1) Malation (0,05 – 1) Mandipropamid (0,01 – 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) Metoksuron (0,05 – 1) Metrafenon (0,05 – 1) Metsulfuron metylowy (0,05 – 1) Monokrotfos (0,05 – 1) Napropamid (0,05 – 1) Nikosulfuron (0,05 – 10) Oksadiksyl (0,01 – 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) Tiachlopryd (0,05 – 1) </p>	
---	--

	Tiodikarb (0,05 –1) Tralkoksydym (0,05 – 1) Zoksamid (0,05 – 1) Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (LC-MS/MS)	
Woda	Stężenie pestycydów Zakres: (µg/l) 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) Chlorfenapyr (0,1-5) Chloropiryfos (0,05- 5) Chloropiryfos metylowy (0,05- 5) Chloropropylat (0,05- 5) Chlortiofos (0,05- 5) Cyjanofenfos (0,05- 5) Cykloat (0,05- 5) Cypermetryna (suma izomerów) (0,1-5) Cyprodynil (0,05- 5) DCPA (Chlortal dimetylowy) (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) Etalfluralina (0,1-5) Etion (0,1-5) Etofenproks (0,05- 5) Etrimfos (0,1-5) Etylan (Pertan) (0,05- 5) Fenazachina (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)	PB-03 edycja 1 z dnia 15.02.2021 r.

	<p>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) Kwintozen (0,1-5) Lambda-cyhalotryna (0,1-5) Lindan (gamma HCH) (0,05- 5) Metoksychlor (0,05- 5) Nitrotal izopropylowy (0,1-5) Pentachloroanilina (0,05- 5) Permetryna (0,1-5) Pikoksystrobina (0,05- 5) Pikolinafen (0,05- 5) Piperofos (0,05- 5) Piperonylobutoksyd (0,05- 5) Pirydaben (0,1-5) Pirymetanil (0,1-5) Pirimifos 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) Protiofos (0,1-5) Spiromesifen (0,05-5) Sulfoteb (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) Tolklofos metylowy (0,05-5) Triallat (0,05-5) Trifloksystrobina (0,05-5) Trifluralina (0,05-5) Metoda chromatografii gazowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (GC-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) – Wysoka zawartość olejów i bardzo niska zawartość wody (SANTE grupa 4a) – Wysoka zawartość skrobi i/lub białka oraz niska zawartość wody i tłuszczu (SANTE grupa 5) – Specyficzne lub unikalne (SANTE grupa 6)</p>	<p>Oznaczanie pozostałości ditiokarbaminianów Zakres: (mg/kg) Ditiokarbaminiany oznaczane jako disiarczek węgla (0,005 – 10) Metoda chromatografii gazowej z detekcją spektrometrią mas (GC-MS)</p>	<p>PN-EN 12396-2: 2002</p>

<p>Żywność, produkty rolne:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 skrobi i/lub białka oraz niska zawartość wody i tłuszczu (SANTE grupa 5) 	<p>Oznaczanie pozostałości tlenku etylenu Zakres: (mg/kg) Tlenek etylenu (0,02 – 1) Metoda chromatografii gazowej z detekcją spektrometrią mas (GC-MS)</p>	<p>PB-04 edycja 1 z dnia 10.01.2022</p>
<p>Żywność, produkty rolne:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Wysoka zawartość olejów i bardzo niska zawartość wody (SANTE grupa 4a) 	<p>Oznaczanie pozostałości tlenku etylenu Zakres: (mg/kg) Tlenek etylenu (0,05 – 1) Metoda chromatografii gazowej z detekcją spektrometrią mas (GC-MS)</p>	<p>PB-04 edycja 1 z dnia 10.01.2022</p>
<p>Żywność, produkty rolne:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Specyficzne lub unikalne (SANTE grupa 6) 	<p>Oznaczanie pozostałości tlenku etylenu Zakres: (mg/kg) Tlenek etylenu (0,1 – 1) Metoda chromatografii gazowej z detekcją spektrometrią mas (GC-MS)</p>	<p>PB-04 edycja 1 z dnia 10.01.2022</p>

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 BEZPIECIEŃSTWA ŻYWNOSCI

dr Artur Miszczak

09.10.2023