

Zakres badań wykonywanych w Laboratorium Badania Pozostałości Środków Ochrony Roślin Centralnego Laboratorium ze wskazaniem stosowanych metod badawczych

UWAGA W „Zleceniu” na wykonanie badań laboratoryjnych w CL w kolumnie „Metoda badawcza” należy wpisać nazwę dokumentu odniesienia z kolumny 5 oraz nazwę/skrót (np. HPLC-MS/MS) metody badawczej wyszczególnionej w kolumnie 4 poniższej tabeli.

Badania wykonywane w oparciu o wymienione w tabeli metody badawcze, objęte zakresem akredytacji, spełniają wymagania normy PN-EN ISO/IEC 17025:2018-2.

Lp.	Badane cechy	Przedmiot badań	Metoda badawcza	Dokumenty odniesienia
1	2	3	4	5
1.	Zawartość pozostałości pestycydów: Acefat, Acetamipryd, Acetochlor, Aldikarb, Ametoktradyne, Azoksystrobina, Azyprotryna, Bentiowalikarb izopropylowy, Bitertanol, Boskalid, Chlomazon, Chlorantraniliprol, Chloroksuron, Chlorotoluron, Chlorydazon, Cyflufenamid, Cyjanazyna, Cyjazofamid, Cymoksanil, Desmedifam, Dietofenkarb, Diflubenzuron, Diflufenikan, Dimetenamid, Dimetoat, Dimetomorf, Dimoksyystrobina, Diuron, Etofenproks, Etoksazol, Etyrymol, Fenamidon, Fenazachina, Fenmedifam, Fenoksaprop etylowy, Fenpropidyna, Fenpropimorf, Fentoat, Fipronil, Flonikamid, Fluazyfop-P-butylowy, Fluazynam, Flufenacet, Fenpyroksumat, Flufenoksuron, Fluoksastrobina, Fluopikolid, Fluopyram, Flutriafol, Foksim, Forchlorofenuron, Formetanat, Fostiazat, Fuberidazol, Furatiokarb, Heksytiazoks, Imazalil, Imidachlopyryd, Iprowalikarb, Izoprokarb, Izoprotiolan, Izoproturon, Karbendazym, Karbofuran, Karboksyna, Klofentezyna, Klotianidyna, Kwinoklamina, Linuron, Mandipropamid, Mepronil, Metamidofos, Metamitron, Metazachlor, Metiokarb, Metobromuron, Metoksyfenozyd, Metolachlor-s, Metomyl, Metrafenon, Monokrotofos, Nikosulfuron, Oksamyl, Ometoat, Paraokson etylowy, Pencykuron, Petoksamid, Pikoksyystrobina, Pirydaben, Piryproksyfen, Prochinazyd, Propachizafop, Propamokarb, Propargit, Prosulfokarb, Pyraklostrobina, Pyretryny, Spinosad, Spirodiklofen, Spiroksamina, Spirotetramat, Tebufenozyd, Tebukonazol, Teflubenzuron, Tetrametryna, T-Fluwalinat, Tiabendazol, Tiachlopyryd, Tiametoksam, Tiodikarb, Tiofanat metylu, Trifloksyystrobina, Triflumuron, Tritikonazol, Tritosulfuron, Zoksamid	Żywność pochodzenia roślinnego	Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (HPLC-MS/MS) Metoda akredytowana w zakresie elastycznym ¹⁾	PN EN 15662:2008
2.	Zawartość pozostałości pestycydów: Akrynatryna, Aldryna, Atrazyna, Azakonazol, Azoksystrobina, Azynofos etylowy, Azynofos metylowy, Benalaksyl, Bifenazat, Bifentryna, Boskalid, Bromacil, Bromofos etylowy, Bromofos metylowy, Bromopropylat, Bromukonazol, Bupiryamat, Buprofezyna, Chinoksyfen, Chlorfenwinfos, Chloropiryfos, Chloropiryfos metylowy, Chloroprofamid, Cyflufenamid, Cyflutryna-beta, Cyhalotryna-lambda, Cyjanazyna, Cyjanofenos, Cypermetryna, Cyprodynil, Cyprokonazol, DDD-p,p', DDE-p,p', DDT-o,p', DDT-p,p', Deltametryna, Diazynon, Dichlorfos, Dieldryna, Difenokonazol, Diflufenikan, Dimetachlor, Dimoksyystrobina, Dinikonazol, Endosulfan-alfa, Endosulfan-beta, Endosulfan siarczan, EPN, Epoksykonazol, Esfenwalerat, Eton, Etofenproks, Etoksazol, Etoprofos, Fenamifos, Fenarymol, Fenbukonazol, Fenheksamid, Fenitrotion, Fenoksykarb, Fenpropatryna, Fention, Fentoat, Fenwalerat, Fipronil, Fludioksonil, Fluchikonazol, Flufenacet, Flurochloridon, Flusilazol,	Żywność pochodzenia roślinnego	Metoda chromatografii gazowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (GC-MS/MS) Metoda akredytowana w zakresie elastycznym ¹⁾	PN EN 15662:2008

Zakres badań wykonywanych w Laboratorium Badania Pozostałości Środków Ochrony Roślin Centralnego Laboratorium ze wskazaniem stosowanych metod badawczych

	<p>Flutolanil, Flutriafol, Forat, Formotion, Fosmet, Fozalon, Furalaksyl, HCB, HCH-alfa, HCH-beta, HCH-gamma, Heksakonazol, Heptachlor, Heptachlor endo-epoksyd, Heptachlor exo-epoksyd, Heptenofos, Indoksakarb, Ipkonazol, Iprodion, Izofenfos etylowy, Kadusafos, Karbaryl, Krezoksym metylowy, Kumafos, Kwinalfos, Lenacil, Malation, Mekarbam, Mepanipiryum, Metalaksyl, Metkonazol, Metoksychlor, Metrybuzyna, Metydation, Mewinfos, Mychlobutanil, Napropamid, Nitrofen, Oksadiksil, Oksyfluorfen, Paklobutrazol, Paration etylowy, Paration metylowy, Pendimetalina, Penkonazol, Permetryna, Pikoksystrobina, Piryminyfos etylowy, Pirymifos metylowy, Pirymetanol, Pirymikarb, Prochloraz, Procymidon, Profenofos, Prometryna, Propachlor, Propikonazol, Propoksur, Propyzamid, Protiofos, Pyrazofos, Symazyna, Tebufenpyrad, Technazen, Teflutryna, Terbufos, Terbutryna, Terbutyloazyna, Tetrachlorwinfos, Tetradifon, Tetrakonazol, Tetrametryna, Tolchlofos metylowy, Triadimefon, Triadimenol, Triazofos, Trifloksystrobina, Triflumizol, Trifluralina, Winklozolina</p>			
3.	<p>Zawartość pozostałości pestycydów: Akrynatryna, Aldryna, Atrazyna, Azakonazol, Azoksystrobina, Azynofos etylowy, Azynofos metylowy, Benalaksyl, Bifentryna, Bitertanol, Boskalid, Bromacil, Bromofos etylowy, Bromofos metylowy, Bromopropylat, Bromukonazol, Bupiryamat, Buprofezyna, Chinoksyfen, Chlorfenwinfos, Chloroksuron, Chloropiryfos, Chloropiryfos metylowy, Chlorotalonil, Chlorotoluron, Chlorprofam, Chlorzydazon, Cyflutryna-beta, Cyhalotryna-lambda, Cyflufenamid, Cyjanazyna, Cyjanofenfos, Cypermetryna, Cypermetryna-alfa, Cypermetryna-zeta, Cyprodynil, Cyprokonazol, DDD-p,p', DDE-p,p', DDT-o,p', DDT-p,p', Deltametryna, Diazynon, Dichlofluamid, Dichloran, Dieldryna, Difenokonazol, Difeniloamina, Dikofol, Dimetachlor, Dimetoat, Dimoksystrobina, Dinikonazol, Endosulfan-alfa, Endosulfan-beta, Endosulfan siarczan, Epoksykonazol, Efenwalerat, Etion, Etoksazol, Etoprofos, Fenamifos, Fenarymol, Fenazachina, Fenbukonazol, Fenchlorfos, Fenheksamid, Fenitrotion, Fenoksykarb, Fenpropatryna, Fention, Fentoat, Fenwalerat, Fipronil, Fludioksonil, Fluchinkonazol, Fluoksastrobina, Fluopikolid, Flurochloridon, Flusilazol, Flutolanil, Flutriafol, Folpet, Forat, Formotion, Fosmet, Fozalon, HCB, HCH-alfa, HCH-beta, HCH-gamma, Heksakonazol, Heptachlor, Heptachlor-endo-epoksyd, Heptachlor-exo-epoksyd, Heptenofos, Indoksakarb, Iprodion, Iprowalikarb, Izofenfos etylowy, Izofenfos metylowy, Kadusafos, Kaptan, Karbaryl, Krezoksym metylowy, Kumafos, Kwinalfos, Kwintocen, Lenacyl, Linuron, Malation, Mekarbam, Mepanipiryum, Metakrifos, Metalaksyl, Metamitron, Metkonazol, Metoksychlor, Metrybuzyna, Metydation, Mewinfos, Mychlobutanil, Napropamid, Nitrofen, Oksadiksil, Paklobutrazol, Paraokson etylowy, Paraokson metylowy, Paration etylowy, Paration metylowy, Pencykuron, Pendimetalina, Penkonazol, Permetryna, Petoksamid, Pikoksystrobina, Pirydaben, Pirymetanol, Pirymifos etylowy, Pirymifos metylowy, Pirymikarb, Piryproksyfen, Prochloraz, Procymidon, Profenofos, Prometryna, Propachlor, Propargit, Propikonazol, Propoksur, Propyzamid, Protiofos, Pyrazofos, Spirodiklofen, Symazyna, Tebufenpyrad, Tebukonazol, Technazen, Terbufos, Terbutryna, Terbutylazyna, Tetrachlorwinfos, Tetradifon, Tetrakonazol, Tolchlofos metylowy, Tolilofluamid, Triadimefon, Triadimenol, Triazofos, Trifloksystrobina, Triflumizol, Trifluralina,</p>	<p>Żywność pochodzenia roślinnego, materiał roślinny</p>	<p>Metoda chromatografii gazowej z detekcją wychwytu elektronów i azotowo-fosforową (GC-ECD/NPD)</p> <p>Metoda akredytowana w zakresie elastycznym¹⁾</p>	<p>PB/PP-01.00</p>

**Zakres badań wykonywanych w Laboratorium Badania Pozostałości Środków Ochrony Roślin
Centralnego Laboratorium ze wskazaniem stosowanych metod badawczych**

	Winklozolina, Zoksamid			
4.	Zawartość pozostałości pestycydów z grupy ditiokarbaminianów	Żywność pochodzenia roślinnego Owoce i warzywa o wysokiej zawartości wody, Owoce o wysokiej zawartości kwasów i wody, Żywność pochodzenia roślinnego o wysokiej zawartości skrobi i/lub białka oraz niskiej zawartości wody i tłuszczu	Metoda spektrofotometryczna UV	PN EN 12396-3:2002

¹⁾ Aktualna „Lista badań prowadzonych w ramach elastycznego zakresu akredytacji” jest dostępna na żądanie w laboratorium.