

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

UWAGA W „Zapotrzebowaniu” lub „Zleceniu” na wykonanie badań laboratoryjnych w CL w kolumnie „Metoda badawcza” należy wpisać tylko skrót dokumentu odniesienia wyszczególnionego w kolumnie 5 poniższej tabeli (np. PB/PP-01.00). Metodę badawczą objętą zakresem akredytacji wyróżniono pogrubioną czcionką.

Lp.	Badane cechy	Przedmiot badań	Metoda badawcza	Dokumenty odniesienia
1	2	3	4	5
1.	<p>Zawartość pozostałości pestycydów: Akrynatoryna, Aldryna, Atrazyna, Azakonazol, Azoksystrobina, Azynofos etylowy, Azynofos metylowy, Benalaksyl, Bifentryna, Bitertanol, Boskalid, Bromacil, Bromofos etylowy, Bromofos metylowy, Bromopropylat, Bromukonazol, Bupirymat, Buprofezyna, Chinoksyfen, Chlorfenwinfos, Chloroksuron, Chloropiryfos, Chloropiryfos metylowy, Chlorotalonil, Chlorotoluron, Chlorprofam, Chlorydazon, Cyflutryna-beta, Cyhalotryna-lambda, Cyflufenamid, Cyjanazyna, Cyjanofenos, Cypermetryna, Cypermetryna-alfa, Cypermetryna-zeta, Cyprodynil, Cyprokonazol, DDD-p,p', DDE-p,p', DDT-o,p', DDT-p,p', Deltametryna, Diazynon, Dichlofluanid, Dichloran, Dieldryna, Difenokonazol, Difenyoamina, Dikofol, Dimetachlor, Dimetoat, Dimoksystrobina, Dinikonazol, Endosulfan-alfa, Endosulfan-beta, Endosulfan siarczan, Epoksykonazol, Esfenwalerat, Etion, Etoksazol, Etoprofos, Fenamifos, Fenarymol, Fenazachina, Fenbukonazol, Fenchlorfos, Fenheksamid, Fenitrotrion, 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, Metybuzyna, Metydation, Mewinfos, Mychlobutanil, Napropamid, Nitrofen, Oksadiksil, Paklobutrazol, Paraokson etylowy, Paraokson metylowy, Paration etylowy, Paration metylowy, Pencykuron, Pendimetalina, Penkonazol, Permetryna, Petoksamid, Pikoksystrobina, Pirydaben, Pirymetanil, Piryminyfos etylowy, Piryminyfos metylowy, Piryminykarb, 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, Tolilofluanid, Triadimefon, Triadimenol, Triazofos, Trifloksystrobina, Triflumizol, Trifluralina, Winklozolina, Zoksamid</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 Pracowni Badania Pozostałości Środków Ochrony Roślin Centralnego Laboratorium ze wskazaniem stosowanych metod badawczych

UWAGA W „Zapotrzebowaniu” lub „Zleceniu” na wykonanie badań laboratoryjnych w CL w kolumnie „Metoda badawcza” należy wpisać tylko skrót dokumentu odniesienia wyszczególnionego w kolumnie 5 poniższej tabeli (np. PB/PP-01.00). Metodę badawczą objętą zakresem akredytacji wyróżniono pogrubioną czcionką.

2.	Zawartość pozostałości pestycydów: Acefat, Acetamipryd, Aldikarb, Azoksystrobina, Bitertanol, Cymoksanil, Dietofenkarb, Diflubenzuron, Dimetoat, Dimoksystrobina, Etyrymol, Fenamidon, Fenazachina, Fenpropidyna, Fenpropimorf, Fenpyroksymat, Flufenoksuron, Fluoksastrobina, Fluopikolid, Foksim, Formetanat, Heksytiazoks, Imazalil, Imidachlopyryd, Iprowalikarb, Karbendazym, Karbofuran, Klofentezyna, Klotianidyna, Mandipropamid, Mepronil, Metamidofos, Metiokarb, Metoksyfenozyd, Metomyl, , Monokrotofos, Oksamyl, Ometoat, Pikoksystrobina, Pirydaben, Piryproksyfen, Propamokarb, Propargit, Pyraklostrobina, Spinosad, Spirodiklofen, Spiroksamina, Tebufenozyd, Tebukonazol, Teflubenzuron, T-Fluwalinat, Tiabendazol, Tiachlopyryd, Tiametoksam, Tiodikarb, Tiofanat metylu, Triflumuron, Trifloksystrobina, Tritikonazol	Owoce i warzywa o wysokiej zawartości wody, Owoce o wysokiej zawartości kwasów i wysokiej zawartości wody	Metoda wysokosprawnej chromatografii cieczowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (HPLC-MS/MS)	PN EN 15662:2008
3.	Zawartość pozostałości pestycydów: Akrynatryna, Aldryna, Azakonazol, Azoksystrobina, , Bifentryna, Boskalid, Bromacil, Bromopropylat, Bromukonazol, Chinoksyfen, Chloropiryfos, Cyflutryna-beta, Cyhalotryna-lambda, Cypermetryna, Cyprodynil, DDD-p,p', DDE-p,p', DDT-o,p', DDT-p,p', Deltametryna, Diazynon, Dichlorfos, Dieldryna, Difenokonazol, Dimoksystrobina, Dinikonazol, Endosulfan-alfa, Endosulfan-beta, Endosulfan siarczan, Epoksykonazol, Esfenwalerat, Fenheksamid, Fenpropatryna, Fenwalerat, Fludioksonil, Fluchinkonazol, HCB, HCH-alfa, HCH-beta, HCH-gamma, Heksakonazol, Heptachlor, Heptachlor endo-epoksyd, Heptachlor exo-epoksyd, Indoksakarb, Iprodion, Metoksychlor, Nitrofen, Permetryna, Pikoksystrobina, Pirymetanil, Pirykarb, Prochloraz, Procymidon, Propikonazol, Technazen, Tetradifon, Trifloksystrobina	Owoce i warzywa o wysokiej zawartości wody, Owoce o wysokiej zawartości kwasów i wysokiej zawartości wody	Metoda wysokosprawnej chromatografii gazowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (GC-MS/MS)	PN EN 15662:2008
4.	Zawartość pozostałości fungicydów ditiokarbaminianowych	Owoce, warzywa	Metoda spektrofotometryczna	PN EN 12396-3:2002

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