

	FO-9_02	Wydanie	2
	Lista akredytowanych działań prowadzona w ramach zakresu elastycznego	Data wydania	14.03.2025


Identyfikacja Pracowni	Pracownia Analityczna	
Identyfikacja listy	Lista 1	
Lista badań prowadzona w ramach zakresu elastycznego akredytacji		
Przedmiot badań/wyrób/przedmiot pobierania	Rodzaj działalności / badane cechy / metoda	Dokumenty odniesienia
Żywność, produkty rolne: -Wysoka zawartość wody (SANTE grupa 1)	Zawartość pozostałości pestycydów. Zakres (mg/kg) 2,3,5-TP (Fenoprop) (0,01 – 0,4) 2.4.5-T (0,01 – 0,4) 2.4-D (0,01 – 0,4) 2.4-DB (0,01 – 0,4) MCPA (0,01 – 0,4) 2-Naphtoxyacetic acid (0,01 – 0,4) 3-Hydroxy-Carbofuran (0,01 – 1,0) MCPB (0,01 – 0,4) TFNA-AM (0,01 – 1,0) 4-CPA (0,01 – 0,4) TFNA (0,01 – 1,0) Acephate (0,01 – 1,0) Acetamiprid (0,01 – 1,0) Acibenzolar acid (0,01 – 1,0) Aldicarb (0,01 – 1,0) Aldicarb-sulfone (0,01 – 1,0) Aldicarb-sulfoxide (0,01 – 1,0) Ametoctradin (0,01 – 1,0) Amidosulfuron (0,01 – 1,0) Aminopyralid (0,01-0,4)mg/kg (0,01 – 0,4) Amisulfbrom (0,01 – 1,0) Atrazine-desethyl (0,01 – 0,4) Atrazine-desisopropyl (0,01 – 1,0) Avermectin B1a (0,01 – 1,0) Avermectin B1b (0,01 – 1,0) Azadirachtin (0,01 – 1,0) Azamethiphos (0,01 – 1,0) Azinphos-ethyl (0,01 – 1,0)	PN-EN 15662:2018-06

	FO-9_02	Wydanie	2
	Lista akredytowanych działań prowadzona w ramach zakresu elastycznego	Data wydania	14.03.2025


Azinphos-methyl	(0,01 – 1,0)
Aziprotryne	(0,01 – 1,0)
Azoxystrobin	(0,01 – 1,0)
Beflubutamid	(0,01 – 1,0)
Bendiocarb	(0,01 – 1,0)
Benodanil	(0,01 – 1,0)
Bensulfuron-methyl	(0,01 – 1,0)
Bentazone-6-hydroxy	(0,01 – 0,4)
Bentazone-8-hydroxy	(0,01 – 0,4)
Benthiavalicarb-isopropyl	(0,01 – 1,0)
Benzovindiflupyr	(0,01 – 1,0)
Benzoylprop-ethyl	(0,01 – 1,0)
Benzyladenin	(0,01 – 0,4)
Bifenazate-diazene	(0,01 – 1,0)
Bixafen	(0,01 – 0,4)
Boscalid	(0,01 – 1,0)
Bromacil	(0,01 – 1,0)
Bromoxynil	(0,01 – 0,4)
Bromuconazole	(0,01 – 1,0)
Butocarboxim	(0,01 – 1,0)
Butocarboxim-sulfoxide	(0,01 – 1,0)
Butoxycarboxim	(0,01 – 0,4)
Buturon	(0,01 – 1,0)
BYI-enol	(0,01 – 1,0)
BYI-enol glucoside	(0,01 – 1,0)
BYI-keto-hydroxy	(0,01 – 1,0)
BYI-mono-hydroxy	(0,01 – 1,0)
Cadusafos	(0,01 – 1,0)
Carbaryl	(0,01 – 1,0)
Carbendazim	(0,01 – 1,0)
Carbetamide	(0,01 – 1,0)
Carbofuran	(0,01 – 1,0)
Carfentrazone-ethyl	(0,01 – 1,0)
Carpropamide	(0,01 – 1,0)
Chlorantraniliprole	(0,01 – 1,0)
Chlorbromuron	(0,01 – 1,0)
Chlorfluazuron	(0,01 – 1,0)
Chloridazon	(0,01 – 1,0)
Chlorimuron-ethyl	(0,01 – 1,0)

	FO-9_02	Wydanie	2
	Lista akredytowanych działań prowadzona w ramach zakresu elastycznego	Data wydania	14.03.2025


Chlorotoluron	(0,01 – 1,0)
Chloroxuron	(0,01 – 1,0)
Chlorsulfuron	(0,01 – 1,0)
Chromafenozide	(0,01 – 1,0)
Cinosulfuron	(0,01 – 1,0)
Clethodim	(0,01 – 1,0)
Clodinafop	(0,01 – 1,0)
Clodinafop-propargyl ester	(0,01 – 1,0)
Clofentezin	(0,01 – 1,0)
Clopyralid	(0,01 – 0,4)
Cloquintocet-1-methylhexyl ester	(0,01 – 1,0)
Clothianidin	(0,01 – 1,0)
Coumaphos	(0,01 – 1,0)
Cyantraniliprole	(0,01 – 1,0)
Cyazofamid	(0,01 – 1,0)
Cyclanilide	(0,01 – 1,0)
Cycloxydim	(0,01 – 1,0)
Cyflufenamid	(0,01 – 1,0)
Cymoxanil	(0,01 – 1,0)
Cyproconazole	(0,01 – 1,0)
DEET	(0,01 – 1,0)
Demeton-S	(0,01 – 1,0)
Demeton-S-methyl	(0,01 – 1,0)
Demeton-S-methyl-sulfone	(0,01 – 1,0)
Demeton- S-methyl-sulfoxide	(0,01 – 1,0)
Desmedipham	(0,01 – 1,0)
Dicamba	(0,01 – 0,4)
Dichlorprop	(0,01 – 0,4)
Diclofop (free acid)	(0,01 – 0,4)
Diclotophos	(0,01 – 1,0)
Difenacoum	(0,01 – 1,0)
Difenoconazole	(0,01 – 1,0)
Difenoxyuron	(0,01 – 1,0)
Diflubenzuron	(0,01 – 1,0)
Diflufenican	(0,01 – 0,4)
Diflufenzopyr	(0,01 – 0,4)
Dimethoate	(0,01 – 1,0)
Dinotefuran	(0,01 – 1,0)
Diphenamid	(0,01 – 1,0)

	FO-9_02	Wydanie	2
	Lista akredytowanych działań prowadzona w ramach zakresu elastycznego	Data wydania	14.03.2025


Dipropetryn	(0,01 – 1,0)
Disulfoton-sulfone	(0,01 – 1,0)
Disulfoton-sulfoxide	(0,01 – 1,0)
Dithianon	(0,01 – 1,0)
DMPF	(0,01 – 1,0)
DMSA	(0,01 – 1,0)
Dodine	(0,05 – 1,0)
Emamectin benzoate	(0,01 – 1,0)
Emamectin benzoate B1a	(0,01 – 1,0)
Etaconazole	(0,01 – 1,0)
Ethametsulfuron-methyl	(0,01 – 1,0)
Ethiofencarb	(0,01 – 1,0)
Ethiofencarb-sulfoxide	(0,01 – 1,0)
Ethiprole	(0,01 – 1,0)
Ethirimol	(0,01 – 1,0)
Famoxadone	(0,01 – 1,0)
Fenamidone	(0,01 – 1,0)
Fenamiphos	(0,01 – 1,0)
Fenamiphos-sulfoxide	(0,01 – 1,0)
Fenchlorazole-ethyl	(0,01 – 1,0)
Fenfuram	(0,01 – 1,0)
Fenoxaprop	(0,01 – 1,0)
Fenoxycarb	(0,01 – 1,0)
Fenpropidin	(0,01 – 1,0)
Fenpyrazamine	(0,01 – 1,0)
Fenpyroximate	(0,01 – 1,0)
Fensulfothion-oxon	(0,01 – 1,0)
Fensulfothion-oxon-sulfone	(0,01 – 1,0)
Fensulfothion-sulfone	(0,01 – 1,0)
Fenthion-oxon	(0,01 – 1,0)
Fenthion-oxon-sulfoxide	(0,01 – 1,0)
Fenthion-sulfone	(0,01 – 1,0)
Fenthion-sulfoxide	(0,01 – 1,0)
Fentin acetate	(0,01 – 1,0)
Flzasulfuron	(0,01 – 0,4)
Flonicamid	(0,01 – 1,0)
Florasulam	(0,01 – 1,0)
Fluazifop-butyl	(0,01 – 1,0)
Fluazifop-P	(0,01 – 1,0)

	FO-9_02	Wydanie	2
	Lista akredytowanych działań prowadzona w ramach zakresu elastycznego	Data wydania	14.03.2025


Fluazinam	(0,01 – 1,0)
Flubendiamide	(0,01 – 1,0)
Flufenacet	(0,01 – 1,0)
Flufenacet alcohol	(0,01 – 1,0)
Flufenacet-oxalamic acid (OA)	(0,01 – 1,0)
Flufenoxuron	(0,01 – 0,4)
Flufenzin	(0,01 – 0,4)
Flumioxazin	(0,01 – 1,0)
Fluometuron	(0,01 – 1,0)
Fluopicolide	(0,01 – 1,0)
Fluopyram	(0,01 – 1,0)
Fluoxastrobin	(0,01 – 1,0)
Flupyradifurone	(0,01 – 1,0)
Fluroxypyr	(0,01 – 0,4)
Fluroxypyr-meptyl	(0,01 – 1,0)
Flurtamone	(0,01 – 1,0)
Fluthiacet-methyl	(0,01 – 1,0)
Flutolanil	(0,01 – 1,0)
Foramsulfuron	(0,01 – 1,0)
Forchlorfenuron	(0,01 – 1,0)
Formetanate hydrochloride	(0,01 – 1,0)
Fosthiazate	(0,01 – 1,0)
Fuberidazole	(0,01 – 1,0)
Furalaxyl	(0,01 – 1,0)
Furametpyr	(0,01 – 1,0)
Furathiocarb	(0,01 – 1,0)
Halofenozide	(0,01 – 1,0)
Haloxyfop-2-ethoxyethyl	(0,01 – 1,0)
Haloxyfop-methyl	(0,01 – 1,0)
Heptenophos	(0,01 – 1,0)
Hexazinone	(0,01 – 1,0)
Hexythiazox	(0,01 – 1,0)
Imazamox	(0,01 – 0,4)
Imazapic	(0,01 – 0,4)
Imazapyr	(0,01 – 0,4)
Imazaquin	(0,01 – 1,0)
Imazethapyr	(0,01 – 0,4)
Imazosulfuron	(0,01 – 1,0)
Imibenconazole	(0,01 – 1,0)

	FO-9_02	Wydanie	2
	Lista akredytowanych działań prowadzona w ramach zakresu elastycznego	Data wydania	14.03.2025


Imidacloprid	(0,01 – 1,0)
Indoxacarb	(0,01 – 1,0)
Iodosulfuron-methyl sodium	(0,01 – 1,0)
Ioxynil	(0,01 – 0,4)
Iprovalicarb	(0,01 – 1,0)
Isofenphos-oxon	(0,01 – 1,0)
Isofetamid	(0,01 – 1,0)
Isomethiozin	(0,01 – 1,0)
Isoprothiolane	(0,01 – 1,0)
Isoproturon	(0,01 – 1,0)
Isopyrazam	(0,01 – 1,0)
Isoxaben	(0,01 – 1,0)
Isoxathion	(0,01 – 1,0)
Linuron	(0,01 – 1,0)
Lufenuron	(0,01 – 1,0)
Malaoxon	(0,01 – 1,0)
Malathion	(0,01 – 1,0)
Mandestrobin	(0,01 – 1,0)
Mandipropamid	(0,01 – 1,0)
Mecoprop	(0,01 – 0,4)
Mefenpyr-diethyl	(0,01 – 1,0)
Mephosfolan	(0,01 – 1,0)
Mesosulfuron-methyl	(0,01 – 1,0)
Mesotrione	(0,01 – 1,0)
Metaflumizone	(0,01 – 1,0)
Metalaxyl	(0,01 – 1,0)
Metalaxyl-M	(0,01 – 1,0)
Metamitron	(0,01 – 1,0)
Metazachlor ethane sulfonic acid (ESA)	(0,01 – 1,0)
Metazachlor metabolite 479M16	(0,01 – 1,0)
Metazachlor-oxalamic acid OA	(0,01 – 0,4)
Methabenzthiazuron	(0,01 – 1,0)
Methamidophos	(0,01 – 1,0)
Methiocarb	(0,01 – 1,0)
Methiocarb-sulfone	(0,01 – 1,0)
Methiocarb-sulfoxide	(0,01 – 1,0)
Methomyl	(0,01 – 1,0)
Methoprotryne	(0,01 – 1,0)

	FO-9_02	Wydanie	2
	Lista akredytowanych działań prowadzona w ramach zakresu elastycznego	Data wydania	14.03.2025


Methoxyfenozide	(0,01 – 1,0)
Metobromuron	(0,01 – 1,0)
Metolcarb	(0,01 – 1,0)
Metosulam	(0,01 – 1,0)
Metoxuron	(0,01 – 1,0)
Metrafenone	(0,01 – 1,0)
Metsulfuron-methyl	(0,01 – 1,0)
Monocrotophos	(0,01 – 1,0)
Monolinuron	(0,01 – 1,0)
Monuron	(0,01 – 1,0)
TFNG	(0,01 – 1,0)
Naled	(0,01 – 1,0)
Napropamid	(0,01 – 1,0)
Neburon	(0,01 – 1,0)
Nicosulfuron	(0,01 – 1,0)
Nitenpyram	(0,01 – 1,0)
Norflurazon	(0,01 – 1,0)
Novaluron	(0,01 – 0,4)
Ofurace	(0,01 – 1,0)
Omethoate	(0,01 – 1,0)
Oryzalin	(0,01 – 1,0)
Oxadiazon	(0,01 – 1,0)
Oxamyl	(0,01 – 1,0)
Oxamyl-oxime	(0,01 – 1,0)
Oxasulfuron	(0,01 – 1,0)
Oxycarboxin	(0,01 – 0,4)
Paclobutrazol	(0,01 – 1,0)
Pebulate	(0,01 – 1,0)
Pencycuron	(0,01 – 1,0)
Penflufen	(0,01 – 1,0)
Penoxsulam	(0,01 – 1,0)
Penthiopyrad	(0,01 – 1,0)
Pethoxamid	(0,01 – 1,0)
Phenmedipham	(0,01 – 1,0)
Phorate	(0,01 – 1,0)
Phorate-oxon-sulfone	(0,01 – 1,0)
Phorate-oxon-sulfoxide	(0,01 – 1,0)
Phorate-sulfone	(0,01 – 1,0)
Phorate-sulfoxide	(0,01 – 1,0)

	FO-9_02	Wydanie	2
	Lista akredytowanych działań prowadzona w ramach zakresu elastycznego	Data wydania	14.03.2025


Phosphamidon	(0,01 – 0,4)
Phoxim	(0,01 – 1,0)
Picaridin	(0,01 – 0,4)
Picolinafen	(0,01 – 0,4)
Pinoxaden	(0,01 – 1,0)
Pirimicarb-desmethyl	(0,01 – 1,0)
Primisulfuron-methyl	(0,01 – 0,4)
Prochloraz	(0,01 – 1,0)
BTS 44595	(0,01 – 1,0)
BTS 44596	(0,01 – 1,0)
Profenofos	(0,01 – 1,0)
Profoxydim	(0,01 – 1,0)
Promecarb	(0,01 – 1,0)
Propachlor oxalamic acid (OA)	(0,01 – 1,0)
Propamocarb	(0,01 – 1,0)
Propanil	(0,01 – 1,0)
Propaquizafop	(0,01 – 1,0)
Propargite	(0,01 – 1,0)
Propoxur	(0,01 – 1,0)
Proquinazid	(0,01 – 1,0)
Prosulfocarb	(0,01 – 1,0)
Prosulfuron	(0,01 – 1,0)
Pymetrozine	(0,01 – 1,0)
Pyraclofos	(0,01 – 1,0)
Pyraflufen	(0,01 – 1,0)
Pyraflufen-ethyl	(0,01 – 1,0)
Pyrethrin I	(0,01 – 0,4)
Pyrethrin II	(0,01 – 0,4)
Pyridaben	(0,01 – 1,0)
Pyridaphenthion	(0,01 – 1,0)
Pyridate	(0,01 – 0,4)
Pyridate metabolite (CL 9673)	(0,01 – 1,0)
Pyrimidifen	(0,01 – 1,0)
Pyriofenone	(0,01 – 1,0)
Pyroxsulam	(0,01 – 1,0)
Quinclorac	(0,01 – 1,0)
Quinmerac	(0,01 – 1,0)
Quizalofop-P	(0,01 – 1,0)
Rimsulfuron	(0,01 – 1,0)

	FO-9_02	Wydanie	2
	Lista akredytowanych działań prowadzona w ramach zakresu elastycznego	Data wydania	14.03.2025


Rotenone	(0,01 – 1,0)
RPA203328 (Isoxaflutole benzoic acid)	(0,01 – 0,4)
Saflufenacil	(0,01 – 1,0)
Sethoxydim	(0,01 – 0,4)
Silthiofam	(0,01 – 1,0)
Spinetoram	(0,01 – 1,0)
Spinosyn A	(0,01 – 1,0)
Spinosyn D	(0,01 – 0,4)
Spirodiclofen	(0,01 – 1,0)
Spirotetramat	(0,01 – 1,0)
Sulcotrione	(0,01 – 1,0)
Sulfentrazone	(0,01 – 1,0)
Sulfometuron methyl	(0,01 – 1,0)
Sulfosulfuron	(0,01 – 1,0)
Sulfotep	(0,01 – 0,4)
Sulfoxaflor	(0,01 – 1,0)
Sulprofos	(0,01 – 1,0)
Tau-fluvalinate	(0,01 – 1,0)
Tebuconazole	(0,01 – 1,0)
Tebufenozide	(0,01 – 1,0)
Tebutam	(0,01 – 0,4)
Teflubenzuron	(0,01 – 1,0)
Tembotrione	(0,01 – 1,0)
Tepraloxydim	(0,01 – 1,0)
Terbufos-sulfoxide	(0,01 – 1,0)
Terbutylazine	(0,01 – 1,0)
Terbutylazine-desethyl	(0,01 – 1,0)
Terbutol	(0,01 – 1,0)
Thiabendazole	(0,01 – 1,0)
Thiacloprid	(0,01 – 1,0)
Thiamethoxam	(0,01 – 1,0)
Thiencarbazone methyl	(0,01 – 0,4)
Thifensulfuron-methyl	(0,01 – 1,0)
Thiodicarb	(0,01 – 1,0)
Thiofanox	(0,01 – 1,0)
Thiofanox-sulfone	(0,01 – 1,0)
Thiofanox-sulfoxide	(0,01 – 1,0)
Thiometon-sulfoxide	(0,01 – 1,0)

	FO-9_02	Wydanie	2
	Lista akredytowanych działań prowadzona w ramach zakresu elastycznego	Data wydania	14.03.2025


	Thiophanate-methyl (0,01 – 1,0) Tolfenpyrad (0,01 – 1,0) Topramezone (0,01 – 1,0) Tralkoxydim (0,01 – 1,0) Triadimefon (0,01 – 1,0) Triasulfuron (0,01 – 1,0) Triazamate (0,01 – 1,0) Tribenuron-methyl (0,01 – 1,0) Trichlorfon (0,01 – 1,0) Triclopyr (0,01 – 0,4) Tricyclazole (0,01 – 1,0) Triflumizole (0,01 – 1,0) Triflumuron (0,01 – 1,0) Triflusulfuron-methyl (0,01 – 1,0) Triforine (0,01 – 1,0) Triticonazole (0,01 – 1,0) Tritosulfuron (0,01 – 1,0) Valifenalate (0,01 – 1,0) Vamidothion (0,01 – 1,0) Vamidothion-sulfone (0,01 – 1,0) Vamidothion-sulfoxide (0,01 – 1,0) Warfarin (0,01 – 1,0) Zoxamide (0,01 – 1,0) Metoda chromatografii cieczowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (LC-MS/MS)	
Żywność, produkty rolne: -Wysoka zawartość wody (SANTE grupa 1)	Zawartość pozostałości pestycydów. Zakres (mg/kg) Maleic hydrazide (0,01 – 1,0) Glyphosate (0,01 – 1,0) Ethephon (0,01 – 1,0) Chlormequat-chloride (0,01 – 1,0) Diquat (0,01 – 1,0) Mepiquat Chloride (0,01 – 1,0) Fosetyl-Al (0,01 – 1,0) Phosphonic acid (0,1 – 1,0) Metoda chromatografii cieczowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (LC-MS/MS)	EURL-SRM QuPPE-PO, Method Version 12.1 EURL-SRM QuPPE-PO, Method Version 12.3
Żywność, produkty rolne:	Zawartość pozostałości pestycydów. Zakres (mg/kg)	PN-EN 15662:2018-06

	FO-9_02	Wydanie	2
	Lista akredytowanych działań prowadzona w ramach zakresu elastycznego	Data wydania	14.03.2025


-Wysoka zawartość kwasów i wody (SANTE grupa 2)	3-Hydroxy-Carbofuran	(0,01 – 1,0)
	Acephate	(0,01 – 1,0)
	Acetamiprid	(0,01 – 1,0)
	Acibenzolar acid	(0,01 – 1,0)
	Aldicarb	(0,01 – 1,0)
	Aldicarb-sulfone	(0,01 – 1,0)
	Aldicarb-sulfoxide	(0,01 – 1,0)
	Ametoctradin	(0,01 – 1,0)
	Amidosulfuron	(0,01 – 1,0)
	Amisulbrom	(0,01 – 1,0)
	Atrazine-desethyl	(0,01 – 0,4)
	Atrazine-desisopropyl	(0,01 – 1,0)
	Avermectin B1a	(0,01 – 1,0)
	Avermectin B1b	(0,01 – 1,0)
	Azadirachtin	(0,01 – 1,0)
	Azamethiphos	(0,01 – 1,0)
	Azinphos-ethyl	(0,01 – 1,0)
	Azinphosmethyl	(0,01 – 1,0)
	Aziprotryne	(0,01 – 1,0)
	Azoxystrobin	(0,01 – 1,0)
	Beflubutamid	(0,01 – 1,0)
	Benalaxyl-M	(0,01 – 1,0)
	Bendiocarb	(0,01 – 1,0)
	Benodanil	(0,01 – 1,0)
	Bensulfuron-methyl	(0,01 – 1,0)
	Benthiavalicarb-isopropyl	(0,01 – 1,0)
	Benzovindiflupyr	(0,01 – 1,0)
	Benzoylprop-ethyl	(0,01 – 1,0)
	Benzyladenine	(0,01 – 0,4)
	Bifenazate-diazene	(0,01 – 1,0)
	Bixafen	(0,01 – 1,0)
	Boscalid	(0,01 – 1,0)
	Bromacil	(0,01 – 1,0)
	Bromuconazole	(0,01 – 1,0)
	Butocarboxim	(0,01 – 1,0)
	Butocarboxim-sulfoxide	(0,01 – 1,0)
	Butoxycarboxim	(0,01 – 1,0)
	Buturon	(0,01 – 1,0)
	BYI-enol	(0,01 – 1,0)

	FO-9_02	Wydanie	2
	Lista akredytowanych działań prowadzona w ramach zakresu elastycznego	Data wydania	14.03.2025


BYI-enol glucoside	(0,01 – 1,0)
BYI-keto-hydroxy	(0,01 – 1,0)
BYI-mono-hydroxy	(0,01 – 1,0)
Cadusafos	(0,01 – 1,0)
Carbaryl	(0,01 – 1,0)
Carbendazime	(0,01 – 1,0)
Carbetamide	(0,01 – 1,0)
Carbofuran	(0,01 – 1,0)
Carfentrazone-ethyl	(0,01 – 1,0)
Carpropamide	(0,01 – 1,0)
Chlorantraniliprole	(0,01 – 1,0)
Chlorbromuron	(0,01 – 1,0)
Chlorfluazuron	(0,01 – 1,0)
Chloridazon	(0,01 – 1,0)
Chlorimuron-ethyl	(0,01 – 1,0)
Chloroxuron	(0,01 – 1,0)
Chlorsulfuron	(0,01 – 1,0)
Chlortoluron	(0,01 – 1,0)
Chromafenozide	(0,01 – 1,0)
Cinosulfuron	(0,01 – 1,0)
Clethodim	(0,01 – 1,0)
Clodinafop	(0,01 – 1,0)
Clodinafop-propargyl ester	(0,01 – 1,0)
Clofentezin	(0,01 – 1,0)
Cloquintocet-1-methylhexyl ester	(0,01 – 1,0)
Clothianidin	(0,01 – 1,0)
Coumaphos	(0,01 – 1,0)
Cyantraniliprole	(0,01 – 1,0)
Cyazofamid	(0,01 – 1,0)
Cyclanilide	(0,01 – 1,0)
Cycloxydim	(0,01 – 1,0)
Cyflufenamid	(0,01 – 1,0)
Cymoxanil	(0,01 – 1,0)
Cyproconazole	(0,01 – 1,0)
DEET	(0,01 – 1,0)
Demeton-S	(0,01 – 1,0)
Demeton-S-methyl	(0,01 – 1,0)
Demeton-S-methyl-sulfone	(0,01 – 1,0)
Demeton-S-methyl-sulfoxide	(0,01 – 1,0)

	FO-9_02	Wydanie	2
	Lista akredytowanych działań prowadzona w ramach zakresu elastycznego	Data wydania	14.03.2025


Desmedipham	(0,01 – 1,0)
Dicrotophos	(0,01 – 1,0)
Difenacoum	(0,01 – 1,0)
Difenoconazole	(0,01 – 1,0)
Difenoxuron	(0,01 – 1,0)
Diflubenzuron	(0,01 – 1,0)
Diflufenican	(0,01 – 1,0)
Dimethoate	(0,01 – 1,0)
Dinotefuran	(0,01 – 1,0)
Diphenamid	(0,01 – 1,0)
Dipropetryn	(0,01 – 1,0)
Disulfoton-sulfone	(0,01 – 1,0)
Disulfoton-sulfoxide	(0,01 – 1,0)
DMPF	(0,01 – 1,0)
DMSA	(0,01 – 1,0)
Emamectin benzoate	(0,01 – 1,0)
Emamectin benzoate B1a	(0,01 – 1,0)
Etaconazole	(0,01 – 1,0)
Ethametsulfuron-methyl	(0,01 – 1,0)
Ethiofencarb	(0,01 – 1,0)
Ethiofencarb-sulfoxide	(0,01 – 1,0)
Ethiprole	(0,01 – 1,0)
Ethirimol	(0,01 – 1,0)
Famoxadone	(0,01 – 1,0)
Fenamidone	(0,01 – 1,0)
Fenamiphos	(0,01 – 1,0)
Fenamiphos-sulfoxide	(0,01 – 1,0)
Fenchlorazole-ethyl	(0,01 – 1,0)
Fenfuram	(0,01 – 1,0)
Fenoxycarb	(0,01 – 1,0)
Fenpropidin	(0,01 – 1,0)
Fenpyrazamine	(0,01 – 1,0)
Fenpyroximate	(0,01 – 1,0)
Fensulfothion-oxon	(0,01 – 1,0)
Fensulfothion-sulfone	(0,01 – 1,0)
Fenthion-oxon	(0,01 – 1,0)
Fenthion-oxon-sulfoxide	(0,01 – 1,0)
Fenthion-sulfone	(0,01 – 1,0)
Fenthion-sulfoxide	(0,01 – 1,0)

	FO-9_02	Wydanie	2
	Lista akredytowanych działań prowadzona w ramach zakresu elastycznego	Data wydania	14.03.2025


Flzasulfuron	(0,01 – 1,0)
Florasulam	(0,01 – 1,0)
Fluazifop-P	(0,01 – 1,0)
Fluazifop-P-butyl	(0,01 – 1,0)
Fluazinam	(0,01 – 1,0)
Flubendiamide	(0,01 – 1,0)
Flufenacet	(0,01 – 1,0)
Flufenacet alcohol	(0,01 – 1,0)
Flufenacet-oxalamic acid (OA)	(0,01 – 1,0)
Flufenoxuron	(0,01 – 1,0)
Flufenzine	(0,01 – 0,4)
Fluometuron	(0,01 – 1,0)
Flumioxazin	(0,01 – 1,0)
Fluopicolide	(0,01 – 1,0)
Fluopyram	(0,01 – 1,0)
Fluoxastrobin	(0,01 – 1,0)
Flupyradifurone	(0,01 – 1,0)
Fluroxypyr-meptyl	(0,01 – 1,0)
Flurtamone	(0,01 – 1,0)
Fluthiacet-methyl	(0,01 – 1,0)
Flutolanil	(0,01 – 1,0)
Foramsulfuron	(0,01 – 1,0)
Forchlorfenuron	(0,01 – 1,0)
Formetanate hydrochloride	(0,01 – 1,0)
Fosthiazate	(0,01 – 1,0)
Fuberidazole	(0,01 – 1,0)
Furalaxyl	(0,01 – 1,0)
Furametpyr	(0,01 – 1,0)
Furathiocarb	(0,01 – 1,0)
Haloxyfop-2-ethoxyethyl	(0,01 – 1,0)
Heptenophos	(0,01 – 1,0)
Hexazinone	(0,01 – 1,0)
Hexythiazox	(0,01 – 1,0)
Imazapic	(0,01 – 0,4)
Imazaquin	(0,01 – 1,0)
Imazosulfuron	(0,01 – 1,0)
Imibenconazole	(0,01 – 1,0)
Imidacloprid	(0,01 – 1,0)
Indoxacarb	(0,01 – 1,0)

	FO-9_02	Wydanie	2
	Lista akredytowanych działań prowadzona w ramach zakresu elastycznego	Data wydania	14.03.2025


Iodosulfuron-methyl sodium	(0,01 – 1,0)
Iprovalicarb	(0,01 – 1,0)
Isofenphos-oxon	(0,01 – 1,0)
Isometamid	(0,01 – 1,0)
Isoprothiolane	(0,01 – 1,0)
Isoproturon	(0,01 – 1,0)
Isopyrazam	(0,01 – 1,0)
Isoxaben	(0,01 – 1,0)
Isoxathion	(0,01 – 1,0)
Linuron	(0,01 – 1,0)
Malaoxon	(0,01 – 1,0)
Malathion	(0,01 – 1,0)
Mandestrobin	(0,01 – 1,0)
Mandipropamid	(0,01 – 1,0)
Mefenpyr-diethyl	(0,01 – 1,0)
Mephosfolan	(0,01 – 1,0)
Mesosulfuron-methyl	(0,01 – 1,0)
Mesotrione	(0,01 – 1,0)
Metaflumizone	(0,01 – 1,0)
Metalaxyl	(0,01 – 1,0)
Metalaxyl-M	(0,01 – 1,0)
Metamitron	(0,01 – 1,0)
Metazachlor metabolite 479M16	(0,01 – 1,0)
Methabenzthiazuron	(0,01 – 1,0)
Methamidophos	(0,01 – 1,0)
Methiocarb	(0,01 – 1,0)
Methiocarb-sulfone	(0,01 – 1,0)
Methiocarb-sulfoxide	(0,01 – 1,0)
Methomyl	(0,01 – 1,0)
Methoprotryne	(0,01 – 1,0)
Methoxyfenozide	(0,01 – 1,0)
Metobromuron	(0,01 – 1,0)
Metolcarb	(0,01 – 1,0)
Metosulam	(0,01 – 1,0)
Metoxuron	(0,01 – 1,0)
Metrafenone	(0,01 – 1,0)
Metsulfuron-methyl	(0,01 – 1,0)
Monocrotophos	(0,01 – 1,0)
Monolinuron	(0,01 – 1,0)

	FO-9_02	Wydanie	2
	Lista akredytowanych działań prowadzona w ramach zakresu elastycznego	Data wydania	14.03.2025


Monuron	(0,01 – 1,0)
Naled	(0,01 – 1,0)
Napropamid	(0,01 – 1,0)
Neburon	(0,01 – 1,0)
Nicosulfuron	(0,01 – 1,0)
Nitenpyram	(0,01 – 1,0)
Norflurazon	(0,01 – 1,0)
Novaluron	(0,01 – 1,0)
Ofurace	(0,01 – 1,0)
Omethoate	(0,01 – 1,0)
Oxadiazon	(0,01 – 1,0)
Oxamyl	(0,01 – 1,0)
Oxamyl-oxime	(0,01 – 1,0)
Oxasulfuron	(0,01 – 1,0)
Oxycarboxin	(0,01 – 0,4)
Paclobutrazol	(0,01 – 1,0)
Pebulate	(0,01 – 1,0)
Pencycuron	(0,01 – 1,0)
Penflufen	(0,01 – 1,0)
Penoxsulam	(0,01 – 1,0)
Penthiopyrad	(0,01 – 1,0)
Pethoxamid	(0,01 – 1,0)
Phenmedipham	(0,01 – 1,0)
Phorate	(0,01 – 1,0)
Phorate-oxon-sulfone	(0,01 – 1,0)
Phorate-oxon-sulfoxide	(0,01 – 1,0)
Phorate-sulfone	(0,01 – 1,0)
Phorate-sulfoxide	(0,01 – 1,0)
Phosphamidon	(0,01 – 1,0)
Phoxim	(0,01 – 1,0)
Picaridin	(0,01 – 0,4)
Picolinafen	(0,01 – 1,0)
Pinoxaden	(0,01 – 1,0)
Pirimicarb-desmethyl	(0,01 – 1,0)
Primisulfuron methyl	(0,01 – 1,0)
Prochloraz	(0,01 – 1,0)
BTS 44595	(0,01 – 1,0)
BTS 44596	(0,01 – 1,0)
Profenofos	(0,01 – 1,0)

	FO-9_02	Wydanie	2
	Lista akredytowanych działań prowadzona w ramach zakresu elastycznego	Data wydania	14.03.2025


Profoxydim	(0,01 – 1,0)
Promecarb	(0,01 – 1,0)
Propamocarb	(0,01 – 1,0)
Propanil	(0,01 – 1,0)
Propaquizafop	(0,01 – 1,0)
Propargite	(0,01 – 1,0)
Propoxur	(0,01 – 1,0)
Proquinazid	(0,01 – 1,0)
Prosulfocarb	(0,01 – 1,0)
Pyraclofos	(0,01 – 1,0)
Pyraflufen-ethyl	(0,01 – 1,0)
Pyrethrin II	(0,01 – 1,0)
Pyridaben	(0,01 – 1,0)
Pyridaphenthion	(0,01 – 1,0)
Pyridate	(0,01 – 1,0)
Pyrimidifen	(0,01 – 1,0)
Pyriofenone	(0,01 – 1,0)
Pyroxsulam	(0,01 – 1,0)
Quinclorac	(0,01 – 1,0)
Quinmerac	(0,01 – 1,0)
Quizalofop-P	(0,01 – 1,0)
Rimsulfuron	(0,01 – 1,0)
Rotenone	(0,01 – 1,0)
Saflufenacil	(0,01 – 1,0)
Sethoxydim	(0,01 – 0,4)
Silthiofam	(0,01 – 1,0)
Spinetoram	(0,01 – 1,0)
Spinosyn A	(0,01 – 1,0)
Spinosyn D	(0,01 – 1,0)
Spirodiclofen	(0,01 – 1,0)
Spirotetramat	(0,01 – 1,0)
Sulcotrione	(0,01 – 1,0)
Sulfentrazone	(0,01 – 1,0)
Sulfometuron methyl	(0,01 – 1,0)
Sulfosulfuron	(0,01 – 1,0)
Sulfotep	(0,01 – 1,0)
Sulfoxaflor	(0,01 – 1,0)
Sulprofos	(0,01 – 1,0)
Tau-fluvalinate	(0,01 – 1,0)

	FO-9_02	Wydanie	2
	Lista akredytowanych działań prowadzona w ramach zakresu elastycznego	Data wydania	14.03.2025


Tebuconazole	(0,01 – 1,0)
Tebufenozide	(0,01 – 1,0)
Tebutam	(0,01 – 1,0)
Teflubenzuron	(0,01 – 1,0)
Tembotrione	(0,01 – 1,0)
Tepraloxydim	(0,01 – 1,0)
Terbufos-sulfoxide	(0,01 – 1,0)
Terbutylazine	(0,01 – 1,0)
Terbutylazine-desethyl	(0,01 – 1,0)
Terbutol	(0,01 – 1,0)
Thiabendazole	(0,01 – 1,0)
Thiacloprid	(0,01 – 0,4)
Thiamethoxam	(0,01 – 1,0)
Thiencarbazone-methyl	(0,01 – 1,0)
Thiensulfuron-methyl	(0,01 – 1,0)
Thiodicarb	(0,01 – 1,0)
Thiofanox	(0,01 – 1,0)
Thiofanox-sulfone	(0,01 – 1,0)
Thiofanox-sulfoxide	(0,01 – 1,0)
Thiometon-sulfoxide	(0,01 – 1,0)
Thiophanate methyl	(0,01 – 1,0)
Tolfenpyrad	(0,01 – 1,0)
Topramezone	(0,01 – 1,0)
Tralkoxydim	(0,01 – 1,0)
Triadimefon	(0,01 – 1,0)
Triasulfuron	(0,01 – 1,0)
Triazamate	(0,01 – 1,0)
Trichlorfon	(0,01 – 1,0)
Tricyclazole	(0,01 – 0,4)
Triflumizole	(0,01 – 1,0)
Triflumuron	(0,01 – 1,0)
Triflusulfuron-methyl	(0,01 – 1,0)
Triforine	(0,01 – 1,0)
Triticonazole	(0,01 – 1,0)
Tritosulfuron	(0,01 – 1,0)
Valifenalate	(0,01 – 1,0)
Vamidothion	(0,01 – 1,0)
Vamidothion-sulfone	(0,01 – 1,0)
Vamidothion-sulfoxide	(0,01 – 1,0)

	FO-9_02	Wydanie	2
	Lista akredytowanych działań prowadzona w ramach zakresu elastycznego	Data wydania	14.03.2025


	Warfarin (0,01 – 1,0) Zoxamide (0,01 – 1,0) Metoda chromatografii cieczowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (LC-MS/MS)	
Żywność, produkty rolne: -Wysoka zawartość kwasów i wody (SANTE grupa 2)	Zawartość pozostałości pestycydów. Zakres (mg/kg) Chloromequat chloride (0,01 – 1,0) Mepiquat chloride (0,01 – 1,0) Metoda chromatografii cieczowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (LC-MS/MS)	EURL-SRM QuPPE-PO, Method Version 12.1 EURL-SRM QuPPE-PO, Method Version 12.3
Żywność, produkty rolne: -Wysoka zawartosc cukru i niska zawartosc wody (SANTE grupa 3)	Zawartość pozostałości pestycydów. Zakres (mg/kg) 3-Hydroxy-Carbofuran (0,01 – 1,0) Acephate (0,01 – 1,0) Acetamiprid (0,01 – 1,0) Acibenzolar acid (0,01 – 1,0) Aldicarb (0,01 – 1,0) Aldicarb-sulfone (0,01 – 1,0) Aldicarb-sulfoxide (0,01 – 1,0) Ametoctradin (0,01 – 1,0) Amidosulfuron (0,01 – 1,0) Amisulbrom (0,01 – 1,0) Atrazine-desethyl (0,01 – 0,4) Avermectin B1a (0,01 – 1,0) Avermectin B1b (0,01 – 1,0) Azamethiphos (0,01 – 1,0) Azinphos-ethyl (0,01 – 1,0) Azinphosmethyl (0,01 – 1,0) Aziprotryne (0,01 – 1,0) Azoxyastrobin (0,01 – 1,0) Beflubutamid (0,01 – 1,0) Benalaxyl-M (0,01 – 1,0) Bendiocarb (0,01 – 1,0) Benodanil (0,01 – 1,0) Bensulfuron-methyl (0,01 – 1,0) Benthiavalicarb-isopropyl (0,01 – 1,0)	PN-EN 15662:2018-06

	FO-9_02	Wydanie	2
	Lista akredytowanych działań prowadzona w ramach zakresu elastycznego	Data wydania	14.03.2025


Benzovindiflupyr	(0,01 – 1,0)
Benzoylprop-ethyl	(0,01 – 1,0)
Benzyladenine	(0,01 – 1,0)
Bifenazate-diazene	(0,01 – 1,0)
Bixafen	(0,01 – 1,0)
Boscalid	(0,01 – 1,0)
Bromacil	(0,01 – 1,0)
Bromuconazole	(0,01 – 1,0)
Butocarboxim	(0,01 – 1,0)
Butocarboxim-sulfoxide	(0,01 – 1,0)
Butoxycarboxim	(0,01 – 1,0)
Buturon	(0,01 – 1,0)
BYI-enol	(0,01 – 1,0)
BYI-enol glucoside	(0,01 – 1,0)
BYI-Keto-Hydroxy	(0,01 – 1,0)
BYI-Mono-Hydroxy	(0,01 – 1,0)
Cadusafos	(0,01 – 1,0)
Carbaryl	(0,01 – 1,0)
Carbendazime	(0,01 – 1,0)
Carbetamide	(0,01 – 1,0)
Carbofuran	(0,01 – 1,0)
Carfentrazone-ethyl	(0,01 – 1,0)
Carpropamide	(0,01 – 1,0)
Chlorantraniliprole	(0,01 – 1,0)
Chlorbromuron	(0,01 – 1,0)
Chlorfluazuron	(0,01 – 1,0)
Chloridazon	(0,01 – 1,0)
Chlorimuron-ethyl	(0,01 – 1,0)
Chloroxuron	(0,01 – 1,0)
Chlorsulfuron	(0,01 – 1,0)
Chlortoluron	(0,01 – 1,0)
Chromafenozide	(0,01 – 1,0)
Cinosulfuron	(0,01 – 1,0)
Clethodim	(0,01 – 1,0)
Clodinafop-propargyl ester	(0,01 – 1,0)
Clofentezin	(0,01 – 1,0)
Cloquintocet-1-methylhexyl ester	(0,01 – 1,0)
Clothianidin	(0,01 – 1,0)
Coumaphos	(0,01 – 1,0)

	FO-9_02	Wydanie	2
	Lista akredytowanych działań prowadzona w ramach zakresu elastycznego	Data wydania	14.03.2025


Cyantraniliprole	(0,01 – 1,0)
Cyazofamid	(0,01 – 1,0)
Cycloxydim	(0,01 – 1,0)
Cyflufenamid	(0,01 – 1,0)
Cymoxanil	(0,01 – 1,0)
Cyproconazole	(0,01 – 1,0)
DEET	(0,01 – 1,0)
Demeton-S	(0,01 – 1,0)
Demeton-S-methyl	(0,01 – 1,0)
Demeton-S-methyl-sulfone	(0,01 – 1,0)
Demeton- S-methyl-sulfoxide	(0,01 – 1,0)
Dicrotophos	(0,01 – 1,0)
Difenacoum	(0,01 – 1,0)
Difenoconazole	(0,01 – 1,0)
Difenoxyuron	(0,01 – 1,0)
Diflubenzuron	(0,01 – 1,0)
Diflufenican	(0,01 – 1,0)
Dimethoate	(0,01 – 1,0)
Dinotefuran	(0,01 – 1,0)
Diphenamid	(0,01 – 1,0)
Dipropetryn	(0,01 – 1,0)
Disulfoton-sulfone	(0,01 – 1,0)
Disulfoton-sulfoxide	(0,01 – 1,0)
DMPF	(0,01 – 1,0)
DMSA	(0,01 – 1,0)
Emamectin benzoate	(0,01 – 1,0)
Emamectin benzoate B1a	(0,01 – 1,0)
Etaconazole	(0,01 – 1,0)
Ethametsulfuron-methyl	(0,01 – 1,0)
Ethiofencarb	(0,01 – 1,0)
Ethiofencarb-sulfoxide	(0,01 – 1,0)
Ethiprole	(0,01 – 1,0)
Ethirimol	(0,01 – 1,0)
Famoxadone	(0,01 – 1,0)
Fenamidone	(0,01 – 1,0)
Fenamiphos	(0,01 – 1,0)
Fenamiphos-sulfoxide	(0,01 – 1,0)
Fenchlorazole-ethyl	(0,01 – 1,0)
Fenfuram	(0,01 – 1,0)

	FO-9_02	Wydanie	2
	Lista akredytowanych działań prowadzona w ramach zakresu elastycznego	Data wydania	14.03.2025


Fenoxycarb	(0,01 – 1,0)
Fenpropidin	(0,01 – 1,0)
Fenpyroximate	(0,01 – 1,0)
Fensulfothion-oxon	(0,01 – 1,0)
Fensulfothion-sulfone	(0,01 – 1,0)
Fenthion-oxon-sulfoxide	(0,01 – 1,0)
Fenthion-sulfone	(0,01 – 1,0)
Fenthion-sulfoxide	(0,01 – 1,0)
Fentin acetate	(0,01 – 1,0)
Flazasulfuron	(0,01 – 1,0)
Florasulam	(0,01 – 1,0)
Fluazifop-P-butyl	(0,01 – 1,0)
Fluazinam	(0,01 – 1,0)
Flubendiamide	(0,01 – 1,0)
Flufenacet	(0,01 – 1,0)
Flufenacet alcohol	(0,01 – 1,0)
Flufenoxuron	(0,01 – 1,0)
Flufenzine	(0,01 – 1,0)
Fluometuron	(0,01 – 1,0)
Fluopicolide	(0,01 – 1,0)
Fluopyram	(0,01 – 1,0)
Fluoxastrobin	(0,01 – 1,0)
Flupyradifurone	(0,01 – 1,0)
Fluroxypyr-meptyl	(0,01 – 1,0)
Flurtamone	(0,01 – 1,0)
Fluthiacet-methyl	(0,01 – 1,0)
Flutolanil	(0,01 – 1,0)
Foramsulfuron	(0,01 – 1,0)
Forchlorfenuron	(0,01 – 1,0)
Formetanate hydrochloride	(0,01 – 1,0)
Fosthiazate	(0,01 – 1,0)
Fuberidazole	(0,01 – 1,0)
Furalaxyl	(0,01 – 1,0)
Furametpyr	(0,01 – 1,0)
Furathiocarb	(0,01 – 1,0)
Haloxypop-2-ethoxyethyl	(0,01 – 1,0)
Heptenophos	(0,01 – 1,0)
Hexazinone	(0,01 – 1,0)
Hexythiazox	(0,01 – 1,0)

	FO-9_02	Wydanie	2
	Lista akredytowanych działań prowadzona w ramach zakresu elastycznego	Data wydania	14.03.2025


Imazapic	(0,01 – 1,0)
Imazaquin	(0,01 – 1,0)
Imazosulfuron	(0,01 – 1,0)
Imibenconazole	(0,01 – 1,0)
Imidaclopid	(0,01 – 1,0)
Indoxacarb	(0,01 – 1,0)
Iodosulfuron-methyl sodium	(0,01 – 1,0)
Iprovalicarb	(0,01 – 1,0)
Isofenphos-oxon	(0,01 – 1,0)
Isofetamid	(0,01 – 1,0)
Isomethiozin	(0,01 – 1,0)
Isoprothiolane	(0,01 – 1,0)
Isoproturon	(0,01 – 1,0)
Isopyrazam	(0,01 – 1,0)
Isoxaben	(0,01 – 1,0)
Isoxathion	(0,01 – 1,0)
Linuron	(0,01 – 1,0)
Lufenuron	(0,01 – 1,0)
Malaoxon	(0,01 – 1,0)
Malathion	(0,01 – 1,0)
Mandestrobin	(0,01 – 1,0)
Mandipropamid	(0,01 – 1,0)
Mefenpyr-diethyl	(0,01 – 1,0)
Mephosfolan	(0,01 – 1,0)
Mesosulfuron-methyl	(0,01 – 1,0)
Mesotrione	(0,01 – 1,0)
Metalaxyl	(0,01 – 1,0)
Metalaxyl-M	(0,01 – 1,0)
Metamitron	(0,01 – 1,0)
Metazachlor metabolite 479M16	(0,01 – 1,0)
Methabenzthiazuron	(0,01 – 1,0)
Methamidophos	(0,01 – 1,0)
Methiocarb	(0,01 – 1,0)
Methiocarb-sulfone	(0,01 – 1,0)
Methiocarb-sulfoxide	(0,01 – 1,0)
Methomyl	(0,01 – 1,0)
Methoprotryne	(0,01 – 1,0)
Methoxyfenozyde	(0,01 – 1,0)
Metobromuron	(0,01 – 1,0)

	FO-9_02	Wydanie	2
	Lista akredytowanych działań prowadzona w ramach zakresu elastycznego	Data wydania	14.03.2025


Metolcarb	(0,01 – 1,0)
Metoxuron	(0,01 – 1,0)
Metrafenone	(0,01 – 1,0)
Metsulfuron-methyl	(0,01 – 1,0)
Monocrotophos	(0,01 – 1,0)
Monolinuron	(0,01 – 1,0)
Monuron	(0,01 – 1,0)
Naled	(0,01 – 1,0)
Napropamid	(0,01 – 1,0)
Neburon	(0,01 – 1,0)
Nicosulfuron	(0,01 – 1,0)
Nitenpyram	(0,01 – 1,0)
Norflurazon	(0,01 – 1,0)
Novaluron	(0,01 – 1,0)
Ofurace	(0,01 – 1,0)
Omethoate	(0,01 – 1,0)
Oxadiazon	(0,01 – 1,0)
Oxamyl	(0,01 – 1,0)
Oxamyl-oxime	(0,01 – 1,0)
Oxasulfuron	(0,01 – 1,0)
Oxycarboxin	(0,01 – 1,0)
Paclobutrazol	(0,01 – 1,0)
Pebulate	(0,01 – 1,0)
Pencycuron	(0,01 – 1,0)
Penflufen	(0,01 – 1,0)
Penoxsulam	(0,01 – 1,0)
Penthiopyrad	(0,01 – 1,0)
Pethoxamid	(0,01 – 1,0)
Phenmedipham	(0,01 – 1,0)
Phorate	(0,01 – 1,0)
Phorate-oxon-sulfone	(0,01 – 1,0)
Phorate-oxon-sulfoxide	(0,01 – 1,0)
Phorate-sulfone	(0,01 – 1,0)
Phorate-sulfoxide	(0,01 – 1,0)
Phosphamidon	(0,01 – 1,0)
Phoxim	(0,01 – 1,0)
Picardin	(0,01 – 1,0)
Picolinafen	(0,01 – 1,0)
Pirimicarb-desmethyl	(0,01 – 1,0)

	FO-9_02	Wydanie	2
	Lista akredytowanych działań prowadzona w ramach zakresu elastycznego	Data wydania	14.03.2025


Prochloraz	(0,01 – 1,0)
Profenofos	(0,01 – 1,0)
Profoxydim	(0,01 – 1,0)
Promecarb	(0,01 – 1,0)
Propamocarb	(0,01 – 1,0)
Propanil	(0,01 – 1,0)
Propaquizafop	(0,01 – 1,0)
Propargite	(0,01 – 1,0)
Propoxur	(0,01 – 1,0)
Proquinazid	(0,01 – 1,0)
Prosulfocarb	(0,01 – 1,0)
Pyraclofos	(0,01 – 1,0)
Pyraflufen-ethyl	(0,01 – 1,0)
Pyrethrin II	(0,01 – 1,0)
Pyridaben	(0,01 – 1,0)
Pyridaphenthion	(0,01 – 1,0)
Pyridate	(0,01 – 1,0)
Pyrimidifen	(0,01 – 1,0)
Pyriofenone	(0,01 – 1,0)
Pyroxsulam	(0,01 – 1,0)
Quinclorac	(0,01 – 1,0)
Quinmerac	(0,01 – 1,0)
Rimsulfuron	(0,01 – 1,0)
Saflufenacil	(0,01 – 1,0)
Sethoxydim	(0,01 – 0,4)
Silthiofam	(0,01 – 1,0)
Spinetoram	(0,01 – 1,0)
Spinosyd A	(0,01 – 1,0)
Spinosyn D	(0,01 – 1,0)
Spirodiclofen	(0,01 – 1,0)
Spirotetramat	(0,01 – 1,0)
Sulcotrione	(0,01 – 1,0)
Sulfentrazone	(0,01 – 1,0)
Sulfometuron methyl	(0,01 – 1,0)
Sulfosulfuron	(0,01 – 1,0)
Sulfotep	(0,01 – 0,4)
Sulprofos	(0,01 – 1,0)
Tau-fluvalinate	(0,01 – 1,0)
Tebufenozide	(0,01 – 1,0)

	FO-9_02	Wydanie	2
	Lista akredytowanych działań prowadzona w ramach zakresu elastycznego	Data wydania	14.03.2025


	<p>Tebutam (0,01 – 1,0)</p> <p>Teflubenzuron (0,01 – 1,0)</p> <p>Tembotrione (0,01 – 1,0)</p> <p>Tepraloxydim (0,01 – 1,0)</p> <p>Terbufos-sulfoxide (0,01 – 1,0)</p> <p>Terbutylazine (0,01 – 1,0)</p> <p>Terbutylazine-desethyl (0,01 – 1,0)</p> <p>Terbutol (0,01 – 1,0)</p> <p>Thiabendazole (0,01 – 1,0)</p> <p>Thiacloprid (0,01 – 1,0)</p> <p>Thiamethoxam (0,01 – 1,0)</p> <p>Thiencarbaone-methyl (0,01 – 1,0)</p> <p>Thifensulfuron-methyl (0,01 – 1,0)</p> <p>Thiodicarb (0,01 – 1,0)</p> <p>Thiofanox (0,01 – 1,0)</p> <p>Thiofanox-sulfone (0,01 – 1,0)</p> <p>Thiofanox-sulfoxide (0,01 – 1,0)</p> <p>Thiometon-sulfoxide (0,01 – 1,0)</p> <p>Thiophanate-methyl (0,01 – 1,0)</p> <p>Tolfenpyrad (0,01 – 1,0)</p> <p>Topramezone (0,01 – 1,0)</p> <p>Tralkoxydim (0,01 – 1,0)</p> <p>Triazamate (0,01 – 1,0)</p> <p>Tribenuron-methyl (0,01 – 1,0)</p> <p>Trichlorfon (0,01 – 1,0)</p> <p>Tricyclazole (0,01 – 1,0)</p> <p>Triflumizole (0,01 – 1,0)</p> <p>Triflusaluron-methyl (0,01 – 1,0)</p> <p>Triticonazole (0,01 – 1,0)</p> <p>Tritosulfuron (0,01 – 1,0)</p> <p>Valifenalate (0,01 – 1,0)</p> <p>Vamidotion (0,01 – 1,0)</p> <p>Vamidotion-sulfone (0,01 – 1,0)</p> <p>Vamidotion-sulfoxide (0,01 – 1,0)</p> <p>Warfarin (0,01 – 1,0)</p> <p>Metoda chromatografii cieczowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (LC-MS/MS)</p>	
Żywność, produkty rolne:	Zawartość pozostałości pestycydów. Zakres (mg/kg)	PN-EN 15662:2018-06

	FO-9_02	Wydanie	2
	Lista akredytowanych działań prowadzona w ramach zakresu elastycznego	Data wydania	14.03.2025


-Wysoka zawartosc wody (SANTE grupa 1)	2,4-Dimethylphenylformamid	(0,01 – 1,0)
	2,6-Dichlorobenzamide	(0,005 – 1,0)
	2-Phenylphenol	(0,01 – 1,0)
	3-Chloroaniline	(0,01 – 1,0)
	4,4`-Dibromobenzophenone	(0,01 – 1,0)
	Acetochlor	(0,01 – 1,0)
	Acetochlor	(0,01 – 1,0)
	Acibenzolar-S-methyl	(0,01 – 1,0)
	Acrinathrin	(0,01 – 0,5)
	Alachlor	(0,01 – 1,0)
	Aldrin	(0,01 – 1,0)
	Ametryn	(0,01 – 1,0)
	Aminocarb	(0,005 – 1,0)
	Anthraquinone	(0,01 – 1,0)
	Atrazine	(0,01 – 1,0)
	Atrazine-desethyl	(0,01 – 1,0)
	Atrazine-desisopropyl	(0,01 – 1,0)
	Azaconazole	(0,01 – 1,0)
	Beflubutamid	(0,01 – 1,0)
	Benalaxyl	(0,01 – 1,0)
	Bendiocarb	(0,01 – 1,0)
	Benfluralin	(0,01 – 1,0)
	Benoxacor	(0,01 – 1,0)
	Benzoylprop-ethyl	(0,01 – 1,0)
	Bifenazate	(0,01 – 1,0)
	Bifenox	(0,01 – 1,0)
	Bifenthrin	(0,01 – 1,0)
	Biphenyl	(0,005 – 1,0)
	Bitertanol	(0,01 – 1,0)
	Boscalid	(0,01 – 1,0)
	Bromfenvinfos	(0,01 – 1,0)
	Bromocyclen	(0,01 – 1,0)
	Bromophos-ethyl	(0,01 – 1,0)
	Bromophos-methyl	(0,01 – 1,0)
	Bromopropylate	(0,01 – 1,0)
	Bupirimate	(0,01 – 1,0)
	Buprofezin	(0,01 – 1,0)
	Butachlor	(0,01 – 1,0)
	Butafenacil	(0,01 – 1,0)

	FO-9_02	Wydanie	2
	Lista akredytowanych działań prowadzona w ramach zakresu elastycznego	Data wydania	14.03.2025


Butralin	(0,01 – 1,0)
Butylate	(0,01 – 1,0)
Cadusafos	(0,01 – 1,0)
Captan	(0,05 – 0,5)
Carbaryl	(0,01 – 1,0)
Carbophenothion	(0,01 – 1,0)
Carbophenothion-methyl	(0,01 – 1,0)
Carboxin	(0,01 – 1,0)
Chinomethionat	(0,01 – 1,0)
Chlorbenside	(0,01 – 1,0)
Chlorbufam	(0,01 – 1,0)
Chlordane	(0,01 – 1,0)
Chlordane oxy	(0,01 – 1,0)
Chlorfenapyr	(0,01 – 1,0)
Chlorfenprop-methyl	(0,01 – 1,0)
Chlorfenson	(0,005 – 1,0)
Chlorfenvinphos	(0,01 – 1,0)
Chlorflurenol-methyl	(0,01 – 1,0)
Chlormephos	(0,01 – 1,0)
Chlorobenzilate	(0,01 – 1,0)
Chloroneb	(0,01 – 1,0)
Chloropropylate	(0,01 – 1,0)
Chlorothalonil	(0,01 – 1,0)
Chlorpropham	(0,01 – 1,0)
Chlorpyrifos	(0,01 – 1,0)
Chlorpyrifos-methyl	(0,01 – 1,0)
Chlorthal-dimethyl	(0,01 – 1,0)
Chlorthion	(0,01 – 1,0)
Chlorthiophos	(0,01 – 1,0)
Chlozolate	(0,01 – 1,0)
Climbazole	(0,01 – 1,0)
Clodinafop-propargyl ester	(0,01 – 1,0)
Clomazone	(0,01 – 1,0)
Cloquintocet-methylhexyl ester	(0,01 – 1,0)
Crimidine	(0,01 – 1,0)
Cyanazine	(0,01 – 1,0)
Cyanofenphos	(0,01 – 1,0)
Cyanophos	(0,01 – 1,0)
Cycloate	(0,01 – 1,0)

	FO-9_02	Wydanie	2
	Lista akredytowanych działań prowadzona w ramach zakresu elastycznego	Data wydania	14.03.2025


Cyflumetofen	(0,01 – 1,0)
Cyfluthrin	(0,01 – 1,0)
Cyhalofop-butyl	(0,01 – 1,0)
Cyhalothrin gamma	(0,01 – 1,0)
Cyhalothrin-lambda	(0,01 – 1,0)
Cypermethrin	(0,01 – 1,0)
Cyphenothrin	(0,01 – 1,0)
Cyprazine	(0,01 – 1,0)
Cyproconazole	(0,01 – 1,0)
Cyprodinil	(0,01 – 1,0)
Cyprofuram	(0,01 – 1,0)
DDD - o,p	(0,01 – 1,0)
DDD -p,p	(0,01 – 1,0)
DDE - o,p	(0,01 – 1,0)
DDE -p,p	(0,01 – 1,0)
DDM	(0,005 – 1,0)
DDT - p,p	(0,01 – 1,0)
DDT- o,p	(0,01 – 1,0)
Deltamethrin	(0,01 – 1,0)
Desmetryn	(0,01 – 1,0)
Dialifos	(0,01 – 1,0)
Diallate	(0,01 – 1,0)
Diazinon	(0,01 – 1,0)
Dichlobenil	(0,005 – 1,0)
Dichlofenthion	(0,01 – 1,0)
Dichlofluanid	(0,01 – 1,0)
Dichlorvos	(0,01 – 1,0)
Diclobutrazol	(0,01 – 1,0)
Diclofop-methyl	(0,01 – 1,0)
Dicloran	(0,01 – 1,0)
Dicofol	(0,005 – 1,0)
Dieldrin	(0,01 – 1,0)
Diethofencarb	(0,01 – 1,0)
Difenoxuron	(0,01 – 1,0)
Dimethachlor	(0,01 – 1,0)
Dimethomorph	(0,01 – 1,0)
DMST	(0,01 – 0,5)
Dimoxystrobin	(0,01 – 1,0)
Diniconazole	(0,01 – 1,0)

	FO-9_02	Wydanie	2
	Lista akredytowanych działań prowadzona w ramach zakresu elastycznego	Data wydania	14.03.2025


Dinitramine	(0,01 – 1,0)
Dinoterb	(0,01 – 1,0)
Dioxabenzofos	(0,01 – 1,0)
Dioxacarb	(0,005 – 1,0)
Dioxathion	(0,01 – 1,0)
Diphenamid	(0,01 – 1,0)
Diphenylamine	(0,01 – 1,0)
Dipropetryn	(0,01 – 1,0)
Disulfoton	(0,01 – 1,0)
Disulfoton-sulfone	(0,01 – 1,0)
Disulfoton-sulfoxide	(0,01 – 1,0)
Ditalimfos	(0,01 – 1,0)
Dodemorph	(0,01 – 1,0)
Edifenphos	(0,01 – 1,0)
Endosulfan-alpha	(0,01 – 1,0)
Endosulfan-beta	(0,01 – 1,0)
Endosulfan-sulfate	(0,01 – 1,0)
Endrin	(0,01 – 1,0)
EPN	(0,01 – 1,0)
Epoxiconazole	(0,01 – 1,0)
EPTC	(0,01 – 1,0)
Esfenvalerate	(0,01 – 1,0)
Etaconazole	(0,01 – 1,0)
Ethafluralin	(0,01 – 1,0)
Ethion	(0,01 – 1,0)
Ethofumesate	(0,01 – 1,0)
Ethoprophos	(0,01 – 1,0)
Ethoxyquin	(0,01 – 1,0)
Etofenprox	(0,01 – 1,0)
Etoxazole	(0,01 – 1,0)
Etridiazole	(0,01 – 1,0)
Etrimfos	(0,01 – 1,0)
Famphur	(0,01 – 1,0)
Fenamiphos	(0,01 – 1,0)
Fenamiphos-sulfone	(0,01 – 1,0)
Fenarimol	(0,01 – 1,0)
Fenazaquin	(0,01 – 1,0)
Fenbuconazole	(0,01 – 1,0)
Fenclorphos	(0,01 – 1,0)

	FO-9_02	Wydanie	2
	Lista akredytowanych działań prowadzona w ramach zakresu elastycznego	Data wydania	14.03.2025


Fenchlorphos-oxon	(0,01 – 1,0)
Fenfluthrin	(0,01 – 1,0)
Fenhexamid	(0,01 – 1,0)
Fenitrothion	(0,01 – 1,0)
Fenobucarb	(0,01 – 1,0)
Fenoxaprop-P-ethyl	(0,01 – 1,0)
Fenpropatrin	(0,01 – 1,0)
Fenpropimorph	(0,01 – 1,0)
Fenson	(0,01 – 1,0)
Fenthion	(0,01 – 1,0)
Fenuron	(0,01 – 1,0)
Fenvalerate	(0,01 – 1,0)
Fipronil	(0,01 – 1,0)
Fipronil sulfone	(0,01 – 1,0)
Fipronil-desulfinyl	(0,005 – 1,0)
Fluazifop-butyl	(0,01 – 1,0)
Fluchloralin	(0,01 – 1,0)
Flucythrinate	(0,01 – 1,0)
Fludioxonil	(0,01 – 1,0)
Flufenacetalcohol	(0,01 – 1,0)
Flumetralin	(0,01 – 1,0)
Fluopyram	(0,01 – 1,0)
Fluorodifen	(0,01 – 1,0)
Fluotrimazole	(0,01 – 1,0)
Fluquinconazole	(0,01 – 1,0)
Fluroxypyr Meptyl	(0,01 – 1,0)
Flurprimidol	(0,01 – 1,0)
Flusilazole	(0,01 – 1,0)
Flutolanil	(0,01 – 1,0)
Flutriafol	(0,01 – 1,0)
Fluxapyroxad	(0,005 – 1,0)
Folpet	(0,01 – 1,0)
Fonofos	(0,01 – 1,0)
Furalaxyl	(0,01 – 1,0)
Furametpyr	(0,01 – 1,0)
Genite	(0,01 – 1,0)
Halfenprox	(0,01 – 1,0)
Haloxypop-2-ethoxyethyl	(0,01 – 1,0)
Haloxypop-methyl	(0,01 – 1,0)

	FO-9_02	Wydanie	2
	Lista akredytowanych działań prowadzona w ramach zakresu elastycznego	Data wydania	14.03.2025


HCH-alpha	(0,01 – 1,0)
HCH-beta	(0,01 – 1,0)
HCH-delta	(0,01 – 1,0)
HCH-epsilon	(0,01 – 1,0)
HCH-gamma	(0,01 – 1,0)
Heptachlor	(0,01 – 1,0)
Heptachlor -cis	(0,01 – 1,0)
Heptachlor -trans	(0,01 – 1,0)
Heptenophos	(0,01 – 1,0)
Hexachlorobenzene	(0,01 – 1,0)
Hexaconazole	(0,01 – 1,0)
Imazalil	(0,01 – 1,0)
Iodofenphos	(0,01 – 1,0)
Ipoconazole	(0,01 – 1,0)
Iprobenfos	(0,01 – 1,0)
Iprodion	(0,01 – 1,0)
Isazofos	(0,01 – 1,0)
Isocarbofos	(0,01 – 1,0)
Isodrin	(0,01 – 1,0)
Isofenphos	(0,01 – 1,0)
Isofenphos-methyl	(0,01 – 1,0)
Isofenphos-oxon	(0,01 – 1,0)
Isomethiozin	(0,01 – 1,0)
Isoprocab	(0,01 – 1,0)
Isopropalin	(0,01 – 1,0)
Isoxadifen-ethyl	(0,01 – 1,0)
Isoxathion	(0,01 – 1,0)
Kresoximmethyl	(0,01 – 1,0)
Landrin (3,4,5-Trimethacarb)	(0,01 – 1,0)
Lenacil	(0,01 – 1,0)
Leptophos	(0,01 – 1,0)
Mecarbam	(0,01 – 1,0)
Mefenpyrdiethyl	(0,01 – 1,0)
Mepanipirim	(0,01 – 1,0)
Mephosfolan	(0,01 – 1,0)
Mepronil	(0,01 – 1,0)
Metazachlor	(0,01 – 1,0)
Metconazole	(0,01 – 1,0)
Methacrifos	(0,01 – 1,0)

	FO-9_02	Wydanie	2
	Lista akredytowanych działań prowadzona w ramach zakresu elastycznego	Data wydania	14.03.2025


Methidathion	(0,01 – 1,0)
Methiocarb	(0,01 – 1,0)
Methoprotryne	(0,01 – 1,0)
Methoxychlor	(0,01 – 1,0)
Methoxychlor op	(0,01 – 1,0)
Metolachlor	(0,01 – 1,0)
Metolcarb	(0,01 – 1,0)
Metribuzin	(0,01 – 1,0)
Mevinphos	(0,01 – 1,0)
Mirex	(0,01 – 1,0)
Molinate	(0,01 – 1,0)
Monolinuron	(0,01 – 1,0)
Myclobutanil	(0,01 – 1,0)
Naled	(0,01 – 1,0)
Naphthalene	(0,01 – 1,0)
Nitrapyrin	(0,01 – 1,0)
Nitrofen	(0,01 – 1,0)
Nitrothalisopropyl	(0,01 – 1,0)
Nuarimol	(0,01 – 1,0)
Octachlorodi propylether (S421)	(0,01 – 1,0)
Ofurace	(0,01 – 1,0)
Oxadiazon	(0,01 – 1,0)
Oxadixyl	(0,01 – 1,0)
Oxydemetonmethyl	(0,01 – 1,0)
Oxyfluorofen	(0,01 – 1,0)
Paraoxon-ethyl	(0,01 – 1,0)
Paraoxonmethyl	(0,02 – 0,1)
Parathion-ethyl	(0,01 – 1,0)
Parathionmethyl	(0,01 – 1,0)
Pebulate	(0,01 – 1,0)
Penconazole	(0,01 – 1,0)
Pendimethalin	(0,01 – 1,0)
Pentachloroaniline	(0,01 – 1,0)
Pentachloroanisole	(0,01 – 1,0)
Pentachlorobenzene	(0,01 – 1,0)
Permethrin	(0,005 – 1,0)
Perthane	(0,005 – 1,0)
Phenkapton	(0,01 – 1,0)
Phenthoate	(0,01 – 1,0)

	FO-9_02	Wydanie	2
	Lista akredytowanych działań prowadzona w ramach zakresu elastycznego	Data wydania	14.03.2025


Phorate-oxon	(0,01 – 1,0)
Phorate-oxonsulfone	(0,01 – 1,0)
Phosalone	(0,01 – 1,0)
Phosfolan	(0,01 – 1,0)
Phosmet	(0,02 – 1,0)
Phosphamidon	(0,01 – 1,0)
Phthalimide	(0,01 – 1,0)
Picolinafen	(0,01 – 1,0)
Picoxystrobin	(0,01 – 1,0)
Piperonyl butoxide	(0,01 – 1,0)
Piperophos	(0,01 – 1,0)
Pirimicarb	(0,01 – 1,0)
Pirimiphos-ethyl	(0,01 – 1,0)
Pirimiphosmethyl	(0,01 – 1,0)
Procymidone	(0,01 – 1,0)
Profluralin	(0,01 – 1,0)
Promecarb	(0,01 – 1,0)
Prometon	(0,01 – 1,0)
Prometryn	(0,01 – 1,0)
Propachlor	(0,01 – 1,0)
Propazine	(0,01 – 1,0)
Propetamphos	(0,01 – 1,0)
Propham	(0,005 – 1,0)
Propiconazole	(0,01 – 1,0)
Propoxur	(0,01 – 1,0)
Propyzamide	(0,01 – 1,0)
Prothioconazole-desthio	(0,01 – 1,0)
Prothiophos	(0,01 – 1,0)
Pyraclostrobin	(0,01 – 1,0)
Pyrazophos	(0,01 – 1,0)
Pyridaben	(0,01 – 1,0)
Pyridalyl	(0,01 – 1,0)
Pyridaphenthion	(0,01 – 1,0)
Pyrifenox	(0,01 – 1,0)
Pyrimethanil	(0,01 – 1,0)
Pyriproxyfen	(0,01 – 1,0)
Pyroquilon	(0,01 – 1,0)
Quinalphos	(0,01 – 1,0)
Quinoclamine	(0,01 – 1,0)

	FO-9_02	Wydanie	2
	Lista akredytowanych działań prowadzona w ramach zakresu elastycznego	Data wydania	14.03.2025


Quinoxyfen	(0,01 – 1,0)
Quintozene	(0,005 – 1,0)
Quizalofop-P-ethyl	(0,01 – 0,5)
Resmethrine	(0,01 – 1,0)
Sebutylazine	(0,01 – 1,0)
Secbumeton	(0,01 – 1,0)
Sedaxane	(0,005 – 1,0)
Silafluofen	(0,01 – 1,0)
Simazine	(0,005 – 1,0)
Spiromesifen	(0,01 – 1,0)
Spiroxamine	(0,01 – 1,0)
Sulfotep	(0,01 – 1,0)
Sulprofos	(0,01 – 1,0)
Tebuconazole	(0,01 – 1,0)
Tebufenpyrad	(0,01 – 1,0)
Tebutam	(0,01 – 1,0)
Tecnazene	(0,01 – 1,0)
Tefluthrin	(0,01 – 1,0)
Terbacil	(0,01 – 1,0)
Terbufos	(0,01 – 1,0)
Terbufos-sulfone	(0,01 – 1,0)
Terbumeton	(0,01 – 1,0)
Terbutryn	(0,01 – 1,0)
Tetrachlorvinphos	(0,01 – 1,0)
Tetraconazole	(0,01 – 1,0)
Tetradifon	(0,01 – 1,0)
Tetrahydrophthalimide	(0,01 – 1,0)
Tetramethrin	(0,005 – 1,0)
Tetrasul	(0,01 – 1,0)
Thiocyclam hydrogenoxalate	(0,01 – 1,0)
Thiofanox	(0,01 – 1,0)
Thiometon	(0,01 – 1,0)
Tolclofos-methyl	(0,01 – 1,0)
Tollyfluanid	(0,01 – 1,0)
Tralkoxydim	(0,01 – 1,0)
Transfluthrin	(0,01 – 1,0)
Triadimefon	(0,01 – 1,0)
Triadimenol	(0,01 – 1,0)
Tri-allate	(0,01 – 1,0)

	FO-9_02	Wydanie	2
	Lista akredytowanych działań prowadzona w ramach zakresu elastycznego	Data wydania	14.03.2025


	Triamiphos (0,01 – 1,0)	
	Triazamate (0,01 – 1,0)	
	Triazophos (0,01 – 1,0)	
	Trichloronate (0,01 – 1,0)	
	Trifloxystrobin (0,01 – 1,0)	
	Triflumizole metabolite FM-6-1 (0,01 – 1,0)	
	Trifluralin (0,01 – 1,0)	
	Uniconazole (0,01 – 1,0)	
	Vinclozolin (0,01 – 1,0)	
	Metoda chromatografii gazowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (GC-MS/MS)	
Żywność, produkty rolne: -Wysoka zawartość kwasów i wody (SANTE grupa 2)	Zawartość pozostałości pestycydów. Zakres (mg/kg)	PN-EN 15662:2018-06
	2-Phenylphenol (0,01 – 1,0)	
	2,4-dimethylphenylformamide (0,01 – 1,0)	
	4,4`-Dibromobenzophenone (0,01 – 1,0)	
	Acetochlor (0,01 – 1,0)	
	Acibenzolar-S-methyl (0,01 – 1,0)	
	Aclonifen (0,01 – 1,0)	
	Acrinathrin (0,01 – 1,0)	
	Alachlor (0,01 – 1,0)	
	Aldrin (0,01 – 1,0)	
	Ametryn (0,01 – 1,0)	
	Aminocarb (0,01 – 1,0)	
	Anthraquinone (0,01 – 1,0)	
	Atrazine (0,01 – 1,0)	
	Azaconazole (0,01 – 1,0)	
	Beflubutamid (0,01 – 1,0)	
	Benalaxyl (0,01 – 1,0)	
	Bendiocarb (0,01 – 1,0)	
	Benfluralin (0,01 – 1,0)	
	Benoxacor (0,01 – 1,0)	
	Benzoylprop-ethyl (0,01 – 1,0)	
	Bifenazate (0,01 – 1,0)	
	Bifenox (0,01 – 1,0)	
	Bifenthrin (0,01 – 1,0)	
	Biphenyl (0,01 – 1,0)	
	Bitertanol (0,01 – 1,0)	

	FO-9_02	Wydanie	2
	Lista akredytowanych działań prowadzona w ramach zakresu elastycznego	Data wydania	14.03.2025


Boscalid	(0,01 – 1,0)
Bromfeninfos	(0,01 – 1,0)
Bromocyclen	(0,01 – 1,0)
Bromophos-ethyl	(0,01 – 1,0)
Bromophos-methyl	(0,01 – 1,0)
Bromopropylate	(0,01 – 1,0)
Bupirimate	(0,01 – 1,0)
Buprofezin	(0,01 – 1,0)
Butachlor	(0,01 – 1,0)
Butafenacil	(0,01 – 1,0)
Butralin	(0,01 – 1,0)
Butylate	(0,01 – 1,0)
Cadusafos	(0,01 – 1,0)
Captan (0,5-5,0) mg/kg	(0,5 – 5,0)
Carbaryl	(0,01 – 1,0)
Carbophenothion	(0,01 – 1,0)
Carbophenothion-methyl	(0,01 – 1,0)
Carboxin	(0,01 – 1,0)
Chinomethionat	(0,01 – 1,0)
Chlorbenside	(0,01 – 1,0)
Chlorbufam	(0,01 – 1,0)
Chlordane	(0,01 – 1,0)
Chlorfenapyr	(0,01 – 1,0)
Chlorfenprop-methyl	(0,01 – 1,0)
Chlorfenson	(0,01 – 1,0)
Chlorfenvinphos	(0,01 – 1,0)
Chlorflurenol-methyl	(0,01 – 1,0)
Chlormephos	(0,01 – 1,0)
Chlorobenzilate	(0,01 – 1,0)
Chloropropylate	(0,01 – 1,0)
Chlorothalonil	(0,01 – 1,0)
Chlorpropham	(0,01 – 1,0)
Chlorpyrifos	(0,01 – 1,0)
Chlorpyrifos-methyl	(0,01 – 1,0)
Chlorthal-dimethyl	(0,01 – 1,0)
Chlorthion	(0,01 – 1,0)
Chlorthiophos	(0,01 – 1,0)
Chlozolinate	(0,01 – 1,0)
Climbazole	(0,01 – 1,0)

	FO-9_02	Wydanie	2
	Lista akredytowanych działań prowadzona w ramach zakresu elastycznego	Data wydania	14.03.2025


Clomazone	(0,01 – 1,0)
Cloquintocet-methylhexyl ester	(0,01 – 1,0)
Crimidine	(0,01 – 1,0)
Cyanazine	(0,01 – 1,0)
Cyanofenphos	(0,01 – 1,0)
Cyanophos	(0,01 – 1,0)
Cycloate	(0,01 – 1,0)
Cyflumetofen	(0,01 – 1,0)
Cyfluthrin	(0,01 – 1,0)
Cyhalofop-butyl	(0,01 – 1,0)
Cyhalothrin gamma	(0,01 – 1,0)
Cyhalothrin-lambda	(0,01 – 1,0)
Cypermethrin	(0,01 – 1,0)
Cyprazine	(0,01 – 1,0)
Cyproconazole	(0,01 – 1,0)
Cyprodinil	(0,01 – 1,0)
Cyprofuram	(0,01 – 1,0)
DDD - o,p	(0,01 – 1,0)
DDD -p,p	(0,01 – 1,0)
DDE - o,p	(0,01 – 1,0)
DDE -p,p	(0,01 – 1,0)
DDM	(0,01 – 1,0)
DDT - p,p	(0,01 – 1,0)
DDT- o,p	(0,01 – 1,0)
Deltamethrin	(0,01 – 1,0)
Desmetryn	(0,01 – 1,0)
Dialifos	(0,01 – 1,0)
Diallate	(0,01 – 1,0)
Diazinon	(0,01 – 1,0)
Dichlobenil	(0,01 – 1,0)
Dichlofenthion	(0,01 – 1,0)
Dichlofluanid	(0,01 – 1,0)
Diclobutrazol	(0,01 – 1,0)
Diclofop-methyl	(0,01 – 1,0)
Dicloran	(0,01 – 1,0)
Dicofol	(0,01 – 1,0)
Dieldrin	(0,01 – 1,0)
Diethofencarb	(0,01 – 1,0)
Dimethachlor	(0,01 – 1,0)

	FO-9_02	Wydanie	2
	Lista akredytowanych działań prowadzona w ramach zakresu elastycznego	Data wydania	14.03.2025


Dimethomorph	(0,01 – 1,0)
Dimoxystrobin	(0,01 – 1,0)
Diniconazole	(0,01 – 1,0)
Dinitramine	(0,1 – 1,0)
Dinoterb	(0,1 – 1,0)
Dioxabenzofos	(0,01 – 1,0)
Dioxacarb	(0,01 – 1,0)
Dioxathion	(0,01 – 1,0)
Diphenamid	(0,01 – 1,0)
Diphenylamine	(0,01 – 1,0)
Dipropetryn	(0,01 – 1,0)
Disulfoton	(0,01 – 0,5)
Disulfoton-sulfone	(0,01 – 1,0)
Disulfoton-sulfoxide	(0,01 – 1,0)
Ditalimfos	(0,01 – 1,0)
Dodemorph	(0,01 – 1,0)
Edifenphos	(0,01 – 1,0)
Endosulfan-alpha	(0,01 – 1,0)
Endosulfan-beta	(0,01 – 1,0)
Endosulfan-sulfate	(0,01 – 1,0)
Endrin	(0,01 – 1,0)
EPN	(0,01 – 1,0)
Epoxiconazole	(0,01 – 1,0)
EPTC	(0,01 – 1,0)
Esfenvalerate	(0,01 – 1,0)
Etaconazole	(0,01 – 1,0)
Ethafluralin	(0,01 – 1,0)
Ethion	(0,01 – 1,0)
Ethofumesate	(0,01 – 1,0)
Ethoprophos	(0,01 – 1,0)
Ethoxyquin	(0,01 – 1,0)
Etofenprox	(0,01 – 1,0)
Etoxazole	(0,01 – 1,0)
Etridiazole	(0,01 – 1,0)
Etrimfos	(0,01 – 1,0)
Famphur	(0,01 – 1,0)
Fenamiphos	(0,01 – 1,0)
Fenarimol	(0,01 – 1,0)
Fenazaquin	(0,01 – 1,0)

	FO-9_02	Wydanie	2
	Lista akredytowanych działań prowadzona w ramach zakresu elastycznego	Data wydania	14.03.2025


Fenbuconazole	(0,01 – 1,0)
Fenchlorphos	(0,01 – 1,0)
Fenchlorphos-oxon	(0,01 – 1,0)
Fenfluthrin	(0,01 – 1,0)
Fenhexamid	(0,01 – 1,0)
Fenitrothion	(0,01 – 1,0)
Fenobucarb	(0,01 – 1,0)
Fenpropatrin	(0,01 – 1,0)
Fenpropimorph	(0,01 – 1,0)
Fenson	(0,01 – 1,0)
Fenthion	(0,01 – 1,0)
Fenvalerate	(0,01 – 1,0)
Fipronil	(0,01 – 1,0)
Fipronil sulfone	(0,01 – 1,0)
Fipronil-desulfinyl	(0,01 – 1,0)
Fluazifop-butyl	(0,01 – 1,0)
Fluchloralin	(0,01 – 1,0)
Flucythrinate	(0,01 – 1,0)
Fludioxonil	(0,01 – 1,0)
Flufenacet alcohol	(0,1 – 1,0)
Flumetralin	(0,01 – 1,0)
Fluopyram	(0,01 – 1,0)
Fluorodifen	(0,01 – 1,0)
Fluotrimazole	(0,01 – 1,0)
Fluquinconazole	(0,01 – 1,0)
Fluroxypyr Meptyl	(0,01 – 1,0)
Flurprimidol	(0,01 – 1,0)
Flusilazole	(0,01 – 1,0)
Flutolanil	(0,01 – 1,0)
Flutriafol	(0,01 – 1,0)
Fluxapyroxad	(0,01 – 1,0)
Folpet	(0,01 – 1,0)
Fonofos	(0,01 – 1,0)
Furalaxyl	(0,01 – 1,0)
Furametpyr	(0,01 – 1,0)
Genite	(0,01 – 1,0)
Haloxypyr-2-ethoxyethyl	(0,01 – 1,0)
Haloxypyr-methyl	(0,01 – 1,0)
HCH-alpha	(0,01 – 1,0)

	FO-9_02	Wydanie	2
	Lista akredytowanych działań prowadzona w ramach zakresu elastycznego	Data wydania	14.03.2025


HCH-beta	(0,01 – 1,0)
HCH-delta	(0,01 – 1,0)
HCH-epsilon	(0,01 – 1,0)
HCH-gamma	(0,01 – 1,0)
Heptachlor	(0,01 – 1,0)
Heptachlor -cis	(0,01 – 1,0)
Heptachlor -trans	(0,01 – 1,0)
Heptenophos	(0,01 – 1,0)
Hexachlorobenzene	(0,01 – 1,0)
Hexaconazole	(0,01 – 1,0)
Imazalil	(0,01 – 1,0)
Iodofenphos	(0,01 – 1,0)
Iprobenfos	(0,01 – 1,0)
Iprodion	(0,01 – 1,0)
Isazofos	(0,01 – 1,0)
Isocarbofos	(0,01 – 1,0)
Isodrin	(0,01 – 1,0)
Isofenphos	(0,01 – 1,0)
Isofenphos-methyl	(0,01 – 1,0)
Isofenphos-oxon	(0,01 – 1,0)
Isomethiozin	(0,01 – 1,0)
Isoproc carb	(0,01 – 1,0)
Isopropalin	(0,01 – 1,0)
Isoxadifen-ethyl	(0,01 – 1,0)
Kresoximmethyl	(0,01 – 1,0)
Landrin (3,4,5-Trimethacarb)	(0,01 – 1,0)
Lenacil	(0,1 – 1,0)
Leptophos	(0,01 – 1,0)
Mecarbam	(0,01 – 1,0)
Mefenpyr diethyl	(0,01 – 1,0)
Mepanipirim	(0,01 – 1,0)
Mephosfolan	(0,1 – 1,0)
Mepronil	(0,01 – 1,0)
Metazachlor	(0,01 – 1,0)
Metconazole	(0,01 – 1,0)
Methacrifos	(0,1 – 1,0)
Methidathion	(0,01 – 1,0)
Methiocarb	(0,01 – 1,0)
Methoprotryne	(0,01 – 1,0)

	FO-9_02	Wydanie	2
	Lista akredytowanych działań prowadzona w ramach zakresu elastycznego	Data wydania	14.03.2025


Methoxychlor	(0,01 – 1,0)
Methoxychlor op	(0,01 – 1,0)
Metolachlor	(0,01 – 1,0)
Metolcarb	(0,01 – 1,0)
Mevinphos	(0,01 – 1,0)
Mirex	(0,01 – 1,0)
Monolinuron	(0,01 – 1,0)
Myclobutanil	(0,01 – 1,0)
Naphthalene	(0,01 – 1,0)
Nitrapyrin	(0,01 – 1,0)
Nitrofen	(0,01 – 1,0)
Nitrothalisopropyl	(0,01 – 1,0)
Nuarimol	(0,01 – 1,0)
Octachlorodipropyl ether (S421)	(0,01 – 1,0)
Ofurace	(0,01 – 1,0)
Oxadiazon	(0,01 – 1,0)
Oxadixyl	(0,01 – 1,0)
Oxyfluorofen	(0,01 – 1,0)
Paraoxon-ethyl	(0,1 – 1,0)
Paraoxonmethyl	(0,01 – 1,0)
Parathion-ethyl	(0,01 – 1,0)
Parathionmethyl	(0,01 – 1,0)
Pebulate	(0,01 – 1,0)
Penconazole	(0,01 – 1,0)
Pendimethalin	(0,01 – 1,0)
Pentachloroaniline	(0,1 – 1,0)
Pentachloroanisole	(0,01 – 1,0)
Pentachlorobenzene	(0,01 – 1,0)
Permethrin	(0,01 – 1,0)
Perthane	(0,01 – 1,0)
Phenkapton	(0,1 – 1,0)
Phenthoate	(0,01 – 1,0)
Phorate-oxon	(0,01 – 1,0)
Phosalone	(0,1 – 1,0)
Phosfolan	(0,01 – 1,0)
Phosmet	(0,01 – 1,0)
Phosphamidon	(0,01 – 1,0)
Phthalimide	(0,01 – 1,0)
Picolinafen	(0,01 – 1,0)

	FO-9_02	Wydanie	2
	Lista akredytowanych działań prowadzona w ramach zakresu elastycznego	Data wydania	14.03.2025


Picoxystrobin	(0,01 – 1,0)
Piperonyl butoxide	(0,01 – 0,1)
Piperophos	(0,01 – 1,0)
Pirimicarb	(0,01 – 1,0)
Pirimiphos-ethyl	(0,01 – 1,0)
Pirimiphosmethyl	(0,01 – 1,0)
Procymidone	(0,01 – 1,0)
Profluralin	(0,1 – 1,0)
Promecarb	(0,01 – 1,0)
Prometon	(0,01 – 1,0)
Prometryn	(0,01 – 1,0)
Propachlor	(0,01 – 1,0)
Propazine	(0,01 – 1,0)
Propetamphos	(0,01 – 1,0)
Propham	(0,01 – 1,0)
Propiconazole	(0,01 – 1,0)
Propoxur	(0,01 – 1,0)
Propyzamide	(0,01 – 1,0)
Prothioconazole-desthio	(0,01 – 1,0)
Prothiophos	(0,01 – 1,0)
Pyrazophos	(0,01 – 1,0)
Pyridaben	(0,01 – 1,0)
Pyridalyl	(0,01 – 1,0)
Pyridaphenthion	(0,1 – 1,0)
Pyrifenox	(0,01 – 1,0)
Pyrimethanil	(0,01 – 1,0)
Pyriproxyfen	(0,01 – 1,0)
Pyroquilon	(0,01 – 1,0)
Quinalphos	(0,01 – 1,0)
Quinoxyfen	(0,01 – 1,0)
Quintozene	(0,01 – 1,0)
Resmethrine	(0,01 – 1,0)
Sebutylazine	(0,01 – 1,0)
Secbumeton	(0,01 – 1,0)
Sedaxane	(0,01 – 1,0)
Silafluofen	(0,01 – 1,0)
Simazine	(0,01 – 1,0)
Spiromesifen	(0,01 – 1,0)
Spiroxamine	(0,01 – 1,0)

	FO-9_02	Wydanie	2
	Lista akredytowanych działań prowadzona w ramach zakresu elastycznego	Data wydania	14.03.2025


	Sulfotep	(0,01 – 1,0)	
	Sulprofos	(0,01 – 1,0)	
	Tebuconazole	(0,01 – 1,0)	
	Tebufenpyrad	(0,01 – 1,0)	
	Tebutam	(0,01 – 1,0)	
	Tecnazene	(0,01 – 1,0)	
	Tefluthrin	(0,01 – 1,0)	
	Terbacil	(0,01 – 1,0)	
	Terbufos	(0,01 – 1,0)	
	Terbufos-sulfone	(0,01 – 1,0)	
	Terbumeton	(0,01 – 1,0)	
	Terbutryn	(0,01 – 1,0)	
	Tetrachlorvinphos	(0,01 – 1,0)	
	Tetraconazole	(0,01 – 1,0)	
	Tetradifon	(0,01 – 1,0)	
	Tetrahydrophthalimide	(0,01 – 1,0)	
	Tetramethrin	(0,01 – 1,0)	
	Tetrasul	(0,01 – 1,0)	
	Thiometon	(0,01 – 1,0)	
	Tolclofos-methyl	(0,01 – 1,0)	
	Tolyfluanid	(0,01 – 1,0)	
	Tralkoxydim	(0,01 – 1,0)	
	Transfluthrin	(0,01 – 1,0)	
	Triadimefon	(0,01 – 1,0)	
	Triadimenol	(0,01 – 1,0)	
	Tri-allate	(0,01 – 1,0)	
	Triamiphos	(0,01 – 1,0)	
	Triazamate	(0,01 – 1,0)	
	Triazophos	(0,01 – 1,0)	
	Trichloronate	(0,01 – 1,0)	
	Trifloxystrobin	(0,01 – 1,0)	
	Triflumizole metabolite FM-6-1	(0,01 – 1,0)	
	Trifluralin	(0,01 – 1,0)	
	Uniconazole	(0,01 – 1,0)	
	Vinclozolin	(0,01 – 1,0)	
	Metoda chromatografii gazowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (GC-MS/MS)		
Żywność, produkty rolne:	Zawartość pozostałości pestycydów. Zakres (mg/kg)		PN-EN 15662:2018-06

	FO-9_02	Wydanie	2
	Lista akredytowanych działań prowadzona w ramach zakresu elastycznego	Data wydania	14.03.2025


-Wysoka zawartosc cukru i niska zawartosc wody (SANTE grupa 3)	2,4-dimethylphenylformamide	(0,1 – 1,0)
	2-Phenylphenol	(0,01 – 1,0)
	4,4`-Dibromobenzophenone	(0,01 – 1,0)
	Acetochlor	(0,01 – 1,0)
	Acibenzolar-S-methyl	(0,01 – 1,0)
	Aclonifen	(0,01 – 1,0)
	Acrinathrin	(0,01 – 1,0)
	Alachlor	(0,01 – 1,0)
	Aldrin	(0,01 – 1,0)
	Ametryn	(0,01 – 1,0)
	Aminocarb	(0,01 – 1,0)
	Anthraquinone	(0,01 – 1,0)
	Atrazine	(0,01 – 1,0)
	Azaconazole	(0,01 – 1,0)
	Beflubutamid	(0,01 – 1,0)
	Benalaxyl	(0,01 – 1,0)
	Bendiocarb	(0,01 – 1,0)
	Benfluralin	(0,01 – 1,0)
	Benoxacor	(0,01 – 1,0)
	Benzoylprop-ethyl	(0,01 – 1,0)
	Bifenazate	(0,01 – 1,0)
	Bifenox	(0,01 – 1,0)
	Bifenthrin	(0,01 – 1,0)
	Biphenyl	(0,01 – 1,0)
	Bitertanol	(0,01 – 1,0)
	Boscalid	(0,01 – 1,0)
	Bromfenvinfos	(0,01 – 1,0)
	Bromocyclen	(0,01 – 1,0)
	Bromophos-ethyl	(0,01 – 1,0)
	Bromophos-methyl	(0,01 – 1,0)
	Bromopropylate	(0,01 – 1,0)
	Bupirimate	(0,01 – 1,0)
	Buprofezin	(0,01 – 1,0)
	Butachlor	(0,01 – 1,0)
	Butafenacil	(0,01 – 1,0)
	Butralin	(0,01 – 1,0)
	Butylate	(0,01 – 1,0)
	Cadusafos	(0,01 – 1,0)
	Captan	(0,05 – 5,0)

	FO-9_02	Wydanie	2
	Lista akredytowanych działań prowadzona w ramach zakresu elastycznego	Data wydania	14.03.2025


Carbaryl	(0,01 – 1,0)
Carbophenothion	(0,01 – 1,0)
Carbophenothion-methyl	(0,01 – 1,0)
Carboxin	(0,01 – 1,0)
Chinomethionat	(0,01 – 1,0)
Chlorbenside	(0,01 – 1,0)
Chlorbufam	(0,01 – 1,0)
Chlordane	(0,01 – 1,0)
Chlorfenapyr	(0,01 – 1,0)
Chlorfenprop-methyl	(0,01 – 1,0)
Chlorfenson	(0,01 – 1,0)
Chlorfenvinphos	(0,01 – 1,0)
Chlorflurenol-methyl	(0,01 – 1,0)
Chlormephos	(0,01 – 1,0)
Chlorobenzilate	(0,01 – 1,0)
Chloropropylate	(0,01 – 1,0)
Chlorothalonil	(0,01 – 1,0)
Chlorpropham	(0,01 – 1,0)
Chlorpyrifos	(0,01 – 1,0)
Chlorpyrifos-methyl	(0,01 – 1,0)
Chlorthal-dimethyl	(0,01 – 1,0)
Chlorthion	(0,01 – 1,0)
Chlorthiophos	(0,01 – 1,0)
Chlozolate	(0,01 – 1,0)
Climbazole	(0,01 – 1,0)
Clodinafop-propargyl ester	(0,01 – 1,0)
Clomazone	(0,01 – 1,0)
Cloquintocet-methylhexyl ester	(0,01 – 1,0)
Crimidine	(0,01 – 1,0)
Cyanazine	(0,01 – 1,0)
Cyanofenphos	(0,01 – 1,0)
Cyanophos	(0,01 – 1,0)
Cycloate	(0,01 – 1,0)
Cyflumetofen	(0,01 – 1,0)
Cyfluthrin	(0,01 – 1,0)
Cyhalofop-butyl	(0,01 – 1,0)
Cyhalothrin gamma	(0,01 – 1,0)
Cyhalothrin-lambda	(0,01 – 1,0)
Cypermethrin	(0,01 – 1,0)

	FO-9_02	Wydanie	2
	Lista akredytowanych działań prowadzona w ramach zakresu elastycznego	Data wydania	14.03.2025


Cyprazine	(0,01 – 1,0)
Cyproconazole	(0,01 – 1,0)
Cyprodinil	(0,01 – 1,0)
Cyprofuram	(0,01 – 1,0)
DDD - o,p	(0,01 – 1,0)
DDD -p,p	(0,01 – 1,0)
DDE - o,p	(0,01 – 1,0)
DDE -p,p	(0,01 – 1,0)
DDM	(0,01 – 1,0)
DDT - p,p	(0,01 – 1,0)
DDT- o,p	(0,01 – 1,0)
Deltamethrin	(0,01 – 1,0)
Desmetryn	(0,01 – 1,0)
Dialifos	(0,01 – 1,0)
Diallate	(0,01 – 1,0)
Diazinon	(0,01 – 1,0)
Dichlobenil	(0,01 – 1,0)
Dichlofenthion	(0,01 – 1,0)
Dichlofluanid	(0,01 – 1,0)
Diclobutrazol	(0,01 – 1,0)
Diclofop-methyl	(0,01 – 1,0)
Dicloran	(0,01 – 1,0)
Dicofol	(0,01 – 1,0)
Dieldrin	(0,01 – 1,0)
Diethofencarb	(0,01 – 1,0)
Dimethachlor	(0,01 – 1,0)
Dimethomorph	(0,01 – 1,0)
Dimoxystrobin	(0,01 – 1,0)
Diniconazole	(0,01 – 1,0)
Dinitramine	(0,1 – 1,0)
Dinoterb	(0,1 – 1,0)
Dioxabenzofos	(0,01 – 1,0)
Dioxacarb	(0,01 – 1,0)
Dioxathion	(0,01 – 1,0)
Diphenamid	(0,01 – 1,0)
Diphenylamine	(0,01 – 1,0)
Dipropetryn	(0,01 – 1,0)
Disulfoton	(0,01 – 0,5)
Disulfoton-sulfone	(0,01 – 1,0)

	FO-9_02	Wydanie	2
	Lista akredytowanych działań prowadzona w ramach zakresu elastycznego	Data wydania	14.03.2025


Disulfoton-sulfoxide	(0,01 – 1,0)
Ditalimfos	(0,01 – 1,0)
Dodemorph	(0,01 – 1,0)
Edifenphos	(0,01 – 1,0)
Endosulfan-alpha	(0,01 – 1,0)
Endosulfan-beta	(0,01 – 1,0)
Endosulfan-sulfate	(0,01 – 1,0)
Endrin	(0,01 – 1,0)
EPN	(0,01 – 1,0)
Epoxiconazole	(0,01 – 1,0)
EPTC	(0,01 – 1,0)
Esfenvalerate	(0,01 – 1,0)
Etaconazole	(0,01 – 1,0)
Ethafluralin	(0,01 – 1,0)
Ethion	(0,01 – 1,0)
Ethofumesate	(0,01 – 1,0)
Ethoprophos	(0,01 – 1,0)
Etofenprox	(0,01 – 1,0)
Etoxazole	(0,01 – 1,0)
Etridiazole	(0,01 – 1,0)
Etrimfos	(0,01 – 1,0)
Famphur	(0,01 – 1,0)
Fenamiphos	(0,01 – 1,0)
Fenarimol	(0,01 – 1,0)
Fenazaquin	(0,01 – 1,0)
Fenbuconazole	(0,01 – 1,0)
Fenchlorphos-oxon	(0,01 – 1,0)
Fenfluthrin	(0,01 – 1,0)
Fenhexamid	(0,01 – 1,0)
Fenitrothion	(0,01 – 1,0)
Fenobucarb	(0,01 – 1,0)
Fenoxaprop-P-ethyl	(0,1 – 1,0)
Fenpropatrin	(0,01 – 1,0)
Fenpropimorph	(0,01 – 1,0)
Fenson	(0,01 – 1,0)
Fenthion	(0,01 – 1,0)
Fenvalerate	(0,01 – 1,0)
Fipronil	(0,01 – 1,0)
Fipronil sulfone	(0,01 – 1,0)

	FO-9_02	Wydanie	2
	Lista akredytowanych działań prowadzona w ramach zakresu elastycznego	Data wydania	14.03.2025


Fipronil-desulfinyl	(0,01 – 1,0)
Fluazifop-butyl	(0,01 – 1,0)
Fluchloralin	(0,01 – 1,0)
Flucytrinate	(0,01 – 1,0)
Fludioxonil	(0,01 – 1,0)
Flufenacet alcohol	(0,01 – 1,0)
Flumetralin	(0,01 – 1,0)
Fluopyram	(0,01 – 1,0)
Fluorodifen	(0,1 – 1,0)
Fluotrimazole	(0,01 – 1,0)
Fluquinconazole	(0,01 – 1,0)
Fluroxypyr Meptyl	(0,01 – 1,0)
Flurprimidol	(0,01 – 1,0)
Flusilazole	(0,01 – 1,0)
Flutolanil	(0,01 – 1,0)
Flutriafol	(0,01 – 1,0)
Fluxapyroxad	(0,01 – 1,0)
Folpet	(0,01 – 1,0)
Fonofos	(0,01 – 1,0)
Furalaxyl	(0,01 – 1,0)
Furametpyr	(0,01 – 1,0)
Genite	(0,01 – 1,0)
Haloxyfop-2-ethoxyethyl	(0,01 – 1,0)
Haloxyfop-methyl	(0,01 – 1,0)
HCH-alpha	(0,01 – 1,0)
HCH-beta	(0,01 – 1,0)
HCH-delta	(0,01 – 1,0)
HCH-epsilon	(0,01 – 1,0)
HCH-gamma	(0,01 – 1,0)
Heptachlor	(0,01 – 1,0)
Heptachlor -cis	(0,01 – 1,0)
Heptachlor -trans	(0,01 – 1,0)
Heptenophos	(0,01 – 1,0)
Hexachlorobenzene	(0,01 – 1,0)
Hexaconazole	(0,01 – 1,0)
Imazalil	(0,01 – 1,0)
Iodofenphos	(0,01 – 1,0)
Iprobenfos	(0,01 – 1,0)
Iprodion	(0,01 – 1,0)

	FO-9_02	Wydanie	2
	Lista akredytowanych działań prowadzona w ramach zakresu elastycznego	Data wydania	14.03.2025


Isazofos	(0,01 – 1,0)
Isocarbofos	(0,01 – 1,0)
Isodrin	(0,01 – 1,0)
Isofenphos	(0,01 – 1,0)
Isofenphos-methyl	(0,01 – 1,0)
Isofenphos-oxon	(0,01 – 1,0)
Isomethiozin	(0,01 – 1,0)
Isoprocab	(0,01 – 1,0)
Isopropalin	(0,01 – 1,0)
Isoxadifen-ethyl	(0,01 – 1,0)
Kresoximmethyl	(0,01 – 1,0)
Landrin (3,4,5-Trimethacarb)	(0,01 – 1,0)
Lenacil	(0,01 – 1,0)
Leptophos	(0,01 – 1,0)
Mecarbam	(0,01 – 1,0)
Mefenpyrdiethyl	(0,01 – 1,0)
Mepanipirim	(0,01 – 1,0)
Mephosfolan	(0,1 – 1,0)
Mepronil	(0,01 – 1,0)
Metazachlor	(0,01 – 1,0)
Metconazole	(0,1 – 1,0)
Methacrifos	(0,01 – 1,0)
Methidathion	(0,01 – 1,0)
Methiocarb	(0,01 – 1,0)
Methoprotryne	(0,01 – 1,0)
Methoxychlor	(0,01 – 1,0)
Methoxychlor op	(0,01 – 1,0)
Metolachlor	(0,01 – 1,0)
Metolcarb	(0,01 – 1,0)
Mevinphos	(0,01 – 1,0)
Mirex	(0,01 – 1,0)
Myclobutanil	(0,01 – 1,0)
Naphthalene	(0,01 – 1,0)
Nitrapyrin	(0,01 – 1,0)
Nitrofen	(0,01 – 1,0)
Nitrothalisopropyl	(0,01 – 1,0)
Nuarimol	(0,01 – 1,0)
Octachlorodipropyl ether (S421)	(0,01 – 1,0)
Ofurace	(0,01 – 1,0)

	FO-9_02	Wydanie	2
	Lista akredytowanych działań prowadzona w ramach zakresu elastycznego	Data wydania	14.03.2025


Oxadiazon	(0,01 – 1,0)
Oxadixyl	(0,01 – 1,0)
Oxyfluorofen	(0,01 – 1,0)
Paraoxon-ethyl	(0,1 – 1,0)
Paraoxonmethyl	(0,01 – 1,0)
Parathion-ethyl	(0,01 – 1,0)
Parathionmethyl	(0,01 – 1,0)
Pebulate	(0,01 – 1,0)
Penconazole	(0,01 – 1,0)
Pendimethalin	(0,01 – 1,0)
Pentachloroaniline	(0,1 – 1,0)
Pentachloroanisole	(0,01 – 1,0)
Pentachlorobenzene	(0,01 – 1,0)
Permethrin	(0,01 – 1,0)
Perthane	(0,01 – 1,0)
Phenkapton	(0,1 – 1,0)
Phenthoate	(0,01 – 1,0)
Phorate-oxon	(0,01 – 1,0)
Phosfolan	(0,1 – 1,0)
Phosfolan	(0,01 – 1,0)
Phosmet	(0,01 – 1,0)
Phosphamidon	(0,01 – 1,0)
Phthalimide	(0,01 – 1,0)
Picolinafen	(0,01 – 1,0)
Picoxystrobin	(0,01 – 1,0)
Piperonyl butoxide	(0,01 – 1,0)
Piperophos	(0,01 – 1,0)
Pirimicarb	(0,01 – 0,1)
Pirimiphos-ethyl	(0,01 – 1,0)
Pirimiphosmethyl	(0,01 – 1,0)
Procymidone	(0,01 – 1,0)
Profluralin	(0,1 – 1,0)
Promecarb	(0,01 – 1,0)
Prometon	(0,01 – 1,0)
Prometryn	(0,01 – 1,0)
Propachlor	(0,01 – 1,0)
Propazine	(0,01 – 1,0)
Propetamphos	(0,01 – 1,0)
Propham	(0,01 – 1,0)

	FO-9_02	Wydanie	2
	Lista akredytowanych działań prowadzona w ramach zakresu elastycznego	Data wydania	14.03.2025

Propiconazole	(0,01 – 1,0)
Propoxur	(0,01 – 1,0)
Propyzamide	(0,01 – 1,0)
Prothioconazole-desthio	(0,01 – 1,0)
Prothiophos	(0,01 – 1,0)
Pyrazophos	(0,01 – 1,0)
Pyridaben	(0,01 – 1,0)
Pyridalyl	(0,01 – 1,0)
Pyridaphenthion	(0,1 – 1,0)
Pyrifenox	(0,01 – 1,0)
Pyrimethanil	(0,01 – 1,0)
Pyriproxyfen	(0,01 – 1,0)
Pyroquilon	(0,01 – 1,0)
Quinalphos	(0,01 – 1,0)
Quinoclamine	(0,01 – 1,0)
Quinoxifen	(0,01 – 1,0)
Quintozene	(0,01 – 1,0)
Quizalofop-P-ethyl	(0,1 – 1,0)
Resmethrine	(0,01 – 1,0)
Sebutylazine	(0,01 – 1,0)
Secbumeton	(0,1 – 1,0)
Sedaxane	(0,01 – 1,0)
Silafluofen	(0,01 – 1,0)
Simazine	(0,01 – 1,0)
Spiromesifen	(0,01 – 1,0)
Spiroxamine	(0,01 – 1,0)
Sulfotep	(0,01 – 1,0)
Sulprofos	(0,01 – 1,0)
Tebuconazole	(0,01 – 1,0)
Tebufenpyrad	(0,01 – 1,0)
Tebutam	(0,01 – 1,0)
Tecnazene	(0,01 – 1,0)
Tefluthrin	(0,01 – 1,0)
Terbacil	(0,01 – 1,0)
Terbufos	(0,01 – 1,0)
Terbufos-sulfone	(0,01 – 1,0)
Terbumeton	(0,01 – 1,0)
Terbutryn	(0,01 – 1,0)
Tetrachlorvinphos	(0,01 – 1,0)

	FO-9_02	Wydanie	2
	Lista akredytowanych działań prowadzona w ramach zakresu elastycznego	Data wydania	14.03.2025

	<p>Tetraconazole (0,01 – 1,0)</p> <p>Tetradifon (0,01 – 1,0)</p> <p>Tetrahydrophthalimide (0,01 – 1,0)</p> <p>Tetramethrin (0,01 – 1,0)</p> <p>Tetrasul (0,01 – 1,0)</p> <p>Thiometon (0,01 – 1,0)</p> <p>Tolclofos-methyl (0,01 – 1,0)</p> <p>Tolyfluanid (0,01 – 1,0)</p> <p>Tralkoxydim (0,01 – 1,0)</p> <p>Transfluthrin (0,01 – 1,0)</p> <p>Triadimefon (0,01 – 1,0)</p> <p>Triadimenol (0,01 – 1,0)</p> <p>Tri-allate (0,01 – 1,0)</p> <p>Triamiphos (0,01 – 1,0)</p> <p>Triazamate (0,01 – 1,0)</p> <p>Triazophos (0,01 – 1,0)</p> <p>Trichloronate (0,01 – 1,0)</p> <p>Trifloxystrobin (0,01 – 1,0)</p> <p>Triflumizole metabolite FM-6-1 (0,01 – 1,0)</p> <p>Trifluralin (0,01 – 1,0)</p> <p>Uniconazole (0,01 – 1,0)</p> <p>Vinclozolin (0,01 – 1,0)</p> <p>Metoda chromatografii gazowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (GC-MS/MS)</p>	
<p>Żywność, produkty rolne:</p> <p>-Wysoka zawartosc wody (SANTE grupa 1)</p> <p>-Wysoka zawartość kwasów i wody (SANTE grupa 2)</p> <p>-Wysoka zawartosc cukru i niska zawartosc wody (SANTE grupa 3)</p>	<p>Oznaczanie pozostałości ditiokarbaminianów- Zakres (mg/kg)</p> <p>Ditiokarbaminiany oznaczone jako disiarczek wegla (0,1 -1,0)</p> <p>Metoda spektrofotometryczna</p>	<p>PN-EN 12396-3:2002</p>

	FO-9_02	Wydanie	2
	Lista akredytowanych działań prowadzona w ramach zakresu elastycznego	Data wydania	14.03.2025