

WOJEWÓDZKA STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA
we Wrocławiu
ul. Marii Curie-Skłodowskiej 73/77
50-950 Wrocław

DZIAŁ LABORATORYJNY
Zakres akredytacji nr AB 492
Lista nr 1

akredytowanych działań prowadzonych w ramach
elastycznego zakresu akredytacji

wydanie nr 92 z dnia 20.09.2024 r.

badania pozostałości pestycydów
w żywności pochodzenia roślinnego i produktach rolnych

Oddział Badania Żywności							
Pracownia Badań Chemicznych Żywności, Pracownia Analiz Instrumentalnych							
Przedmiot badań / wyrób	Rodzaj działalności / badane cechy / metoda					Dokumenty odniesienia	
Żywność pochodzenia roślinnego, produkty rolne	Pozostałości pestycydów Metoda chromatografii gazowej z detekcją wychwytu elektronów, detekcją spektrometrią mas, detekcją tendemową spektrometrią mas (GC-MS-MS, GC-MS, GC-ECD) Metoda chromatografii cieczerwowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (LC-MS-MS)						
	L.p.	Związek	Zakres (mg/kg)				Technika
			grupa 1 ¹⁾	grupa 2 ²⁾	grupa 5 ³⁾	grupa 6 ⁴⁾	
	1	2,4-DMA (2,4-dimetyloanilina)	0,005 – 0,50	0,005 – 0,50	0,005 – 0,50	0,005 – 0,50	LC-MS-MS
	2	3-hydroksykarbofuran	0,005 – 0,50	0,005 – 0,50	0,005 – 0,50	0,005 – 0,50	LC-MS-MS
	3	acefat	0,01 – 0,10	0,01 – 0,10	–	–	GC-MS-MS
	4	acetamipryd	0,005 – 5,02	0,005 – 0,50	0,005 – 0,50	0,005 – 0,50	LC-MS-MS
	5	acetochlor	0,005 – 0,50	0,005 – 0,50	0,005 – 0,50	–	LC-MS-MS
	6	aklonifen	0,005 – 0,50	–	0,005 – 0,50	–	GC-MS-MS
	7	akrynatryna	0,01 – 0,10	0,01 – 0,10	0,01 – 1,0	0,01 – 1,0	GC-MS-MS
	8	alachlor	0,01 – 0,10	0,01 – 0,10	0,01 – 1,0	0,01 – 1,0	GC-MS-MS
	9	aldikarb	0,005 – 0,50	0,005 – 0,50	0,005 – 0,50	0,005 – 0,50	LC-MS-MS
	10	aldikarbu sulfon	0,005 – 0,50	0,005 – 0,50	0,005 – 0,50	0,005 – 0,50	LC-MS-MS
	11	aldikarbu sulfotlenek	0,005 – 0,50	0,005 – 0,50	0,005 – 0,50	0,005 – 0,50	LC-MS-MS
	12	aldryna	0,005 – 0,05	0,005 – 0,05	0,005 – 0,50	–	GC-MS-MS
	13	ametotradyna	0,005 – 0,50	0,005 – 0,50	0,005 – 0,50	0,005 – 0,50	LC-MS-MS
	14	atrazyna	0,01 – 0,10	0,01 – 0,10	0,01 – 1,0	–	GC-MS-MS
	15	azakonazol	0,01 – 0,10	0,01 – 0,10	–	0,01 – 1,0	GC-MS-MS
	16	azinfos etylowy	0,01 – 0,20	0,01 – 0,20	0,01 – 1,0	–	GC-MS-MS
	17	azinfos metylowy	0,01 – 0,50	0,01 – 0,50	0,01 – 1,0	–	GC-MS-MS
	18	azoksystrobina	0,01 – 1,28	0,01 – 3,33	–	–	GC-MS-MS
			0,005 – 0,50	0,005 – 0,50	0,005 – 0,50	0,005 – 0,50	LC-MS-MS
	19	benalaksyl (suma izomerów)	0,005 – 0,50	0,005 – 0,50	0,005 – 0,50	0,005 – 0,50	LC-MS-MS
	20	benfurakarb	0,01 – 0,10	0,01 – 0,10	–	–	GC-MS-MS
	21	bifenazat	0,005 – 0,50	0,005 – 0,50	0,005 – 0,50	0,005 – 0,50	LC-MS-MS
	22	bifentryna (suma izomerów)	0,01 – 0,10	0,01 – 0,10	0,01 – 1,0	–	GC-MS-MS
	23	bifenyl	0,01 – 0,10	0,01 – 0,10	0,01 – 1,0	–	GC-MS-MS
	24	biksafen	0,005 – 0,50	0,005 – 0,50	0,005 – 0,50	0,005 – 0,50	LC-MS-MS
	25	bitertanol (suma izomerów)	0,01 – 0,10	0,01 – 0,10	0,01 – 1,0	0,01 – 1,0	GC-MS-MS
	26	boskalid	0,01 – 5,0	0,01 – 3,01	0,01 – 1,0	–	GC-MS-MS
27	bromofos	0,01 – 0,10	0,01 – 0,10	0,01 – 1,0	0,01 – 1,0	GC-MS-MS	
28	bromofos etylowy	0,01 – 0,10	0,01 – 0,10	0,01 – 1,0	0,01 – 1,0	GC-MS-MS	
29	bromopropylat	0,01 – 0,10	0,01 – 0,10	0,01 – 1,0	–	GC-MS-MS	

PN-EN
15662:2018-06

Żywność pochodzenia roślinnego, produkty rolne	30	bromukonazol (suma diastereoizomerów)	0,01 – 0,10	0,01 – 0,10	0,01 – 1,0	0,01 – 1,0	GC-MS-MS
	31	bupiryamat	0,01 – 0,10	0,01 – 1,0	–	–	GC-MS-MS
	32	buprofezyna	0,01 – 5,07	0,01 – 0,10	–	–	GC-MS-MS
	33	chinalfos	0,01 – 0,10	0,01 – 0,10	0,01 – 1,0	–	GC-MS-MS
	34	chinoklamina	0,005 – 0,50	0,005 – 0,50	0,005 – 0,50	0,005 – 0,50	LC-MS-MS
	35	chinoksyfen	0,01 – 0,10	0,01 – 0,10	0,01 – 1,0	0,01 – 1,0	GC-MS-MS
	36	chlordantraniliprol	0,01 – 0,50	0,01 – 0,10	0,01 – 1,0	–	GC-MS-MS
	36		0,005 – 5,04	0,005 – 0,50	0,005 – 0,50	0,005 – 0,50	LC-MS-MS
	37	chlordan cis	0,005 – 0,05	0,005 – 0,05	0,005 – 0,50	–	GC-MS-MS
	38	chlordan trans	0,005 – 0,05	0,005 – 0,05	0,005 – 0,50	–	GC-MS-MS
	39	chlordan oksy	0,01 – 0,10	0,01 – 0,10	0,01 – 1,0	–	GC-MS-MS
	40	chlorfenapyr	0,01 – 0,10	0,01 – 0,10	0,01 – 1,0	–	GC-MS-MS
	41	chlorfenoson	0,01 – 0,10	0,01 – 0,10	0,01 – 1,0	0,01 – 1,0	GC-MS-MS
	42	chlorfenwinfos	0,01 – 0,10	0,01 – 0,10	0,01 – 1,0	0,01 – 1,0	GC-MS-MS
	43	chlorfluazuron	0,005 – 0,50	0,005 – 0,50	0,005 – 0,050	0,005 – 0,50	LC-MS-MS
	44	chlorobenzylat	0,01 – 0,10	0,01 – 0,10	0,01 – 1,0	0,01 – 1,0	GC-MS-MS
	45	chloroprofam	0,01 – 0,10	0,01 – 0,10	0,01 – 1,0	0,01 – 1,0	GC-MS-MS
	46	chlorotalonil	0,01 – 0,10	0,01 – 0,10	0,01 – 1,0	–	GC-MS-MS
	47	chlorpiryfos	0,005 – 1,38	0,005 – 0,50	0,005 – 0,50	0,01 – 1,0	GC-MS-MS
	48	chlorpiryfos metylowy	0,01 – 0,10	0,01 – 0,10	0,01 – 1,0	–	GC-MS-MS
	49	chlorsulfuron	0,005 – 0,50	0,005 – 0,50	0,005 – 0,50	–	LC-MS-MS
	50	cyflufenamid (suma cyflufenamidu (izomer Z) i jego izomeru E, wyrażona jako cyflufenamid)	0,01 – 0,10	0,01 – 0,10	0,01 – 1,0	0,01 – 1,0	GC-MS-MS
	51	cyflumetofen (suma izomerów)	0,005 – 0,50	0,005 – 0,50	0,005 – 0,50	0,005 – 0,50	LC-MS-MS
	52	cyflutryna (suma izomerów)	0,01 – 0,10	0,01 – 0,10	–	–	GC-ECD
	52		0,01 – 0,10	0,01 – 0,10	0,01 – 1,0	0,01 – 1,0	GC-MS-MS
	53	λ-cyhalotryna (obejmuje gamma-cyhalotrynę; suma izomerów R,S i S,R)	0,005 – 5,07	0,005 – 0,10	0,005 – 0,50	–	GC-MS-MS
	54	cyjanotraniliprol	0,005 – 0,50	0,005 – 0,50	0,005 – 0,50	–	LC-MS-MS
	55	cyjazofamid	0,005 – 0,50	0,005 – 0,50	–	0,005 – 0,50	LC-MS-MS
	56	cymoksanil	0,005 – 0,50	0,005 – 0,50	0,005 – 0,50	0,005 – 0,50	LC-MS-MS
	57	cypermetryna (suma izomerów)	0,01 – 1,02	0,01 – 0,50	0,01 – 1,0	0,01 – 1,0	GC-MS-MS
	58	cyprodynil	0,01 – 2,05	0,01 – 7,48	0,01 – 1,0	0,01 – 1,0	GC-MS-MS
	59	cyprokonazol	0,01 – 0,10	0,01 – 0,10	–	0,01 – 1,0	GC-MS-MS
	60	p,p ² -DDE	0,007 – 0,07	0,007 – 0,07	–	–	GC-ECD
	60		0,007 – 0,07	0,007 – 0,07	0,007 – 0,70	0,007 – 0,7	GC-MS-MS
	61	p,p ² -DDD	0,007 – 0,07	0,007 – 0,07	–	–	GC-ECD
	61		0,007 – 0,07	0,007 – 0,07	–	0,007 – 0,7	GC-MS-MS
	62	o,p ² -DDT	0,007 – 0,07	0,007 – 0,07	–	0,007 – 0,7	GC-MS-MS
	63	p,p ² -DDT	0,007 – 0,07	0,007 – 0,07	–	0,007 – 0,7	GC-MS-MS
	64	deltametryna (cis-deltametryna)	0,01 – 0,10	0,01 – 0,10	0,01 – 1,0	0,01 – 0,10	GC-MS-MS
	65	demeton S-metylosulfon	0,005 – 0,50	0,005 – 0,50	0,005 – 0,50	0,005 – 0,50	LC-MS-MS
	66	desmedifam	0,005 – 0,50	0,005 – 0,50	0,005 – 0,50	–	LC-MS-MS
	67	diazinon	0,01 – 0,10	0,01 – 0,10	0,01 – 1,0	–	GC-MS-MS
	68	dichlofluanid	0,01 – 0,10	0,01 – 0,10	0,01 – 1,0	0,01 – 1,0	GC-MS-MS
	69	dichloran	0,01 – 0,10	0,01 – 0,10	0,01 – 1,0	–	GC-MS-MS
	70	dichlorfos	0,01 – 0,10	0,01 – 0,10	0,01 – 1,0	–	GC-MS-MS
	70		0,005 – 0,50	0,005 – 0,50	0,005 – 0,50	0,005 – 0,50	LC-MS-MS
	71	dieldryna	0,005 – 0,05	0,005 – 0,05	0,005 – 0,50	–	GC-MS-MS
	72	dietofenkarb	0,01 – 0,10	0,01 – 0,10	–	–	GC-MS-MS
	73	difenokonazol	0,01 – 5,01	0,01 – 0,50	0,01 – 1,0	0,01 – 1,0	GC-MS-MS
	74	difenyloamina	0,01 – 0,10	0,01 – 0,10	0,01 – 1,0	–	GC-MS-MS
	75	diflubenzuron	0,005 – 0,50	0,005 – 0,50	0,005 – 0,50	0,005 – 0,50	LC-MS-MS
	76	diflufenikan	0,01 – 0,10	0,01 – 0,10	0,01 – 1,0	0,01 – 1,0	GC-MS-MS

PN-EN
15662:2018-06

Żywność pochodzenia roślinnego, produkty rolne	77	o,p'-dikofol	0,01 – 0,10	0,01 – 0,10	0,01 – 1,0	0,01 – 1,0	GC-MS-MS
	78	p,p'-dikofol	0,01 – 0,10	0,01 – 0,10	0,01 – 1,0	–	GC-MS-MS
	79	dikrotofos	0,01 – 0,10	0,01 – 0,10	0,01 – 1,0	0,01 – 1,0	GC-MS-MS
	80	dimetoat	0,01 – 0,40	0,01 – 0,10	0,01 – 1,0	0,01 – 1,0	GC-MS-MS
	81	dimetomorf (suma izomerów)	0,005 – 5,02	0,005 – 0,50	0,005 – 0,50	0,005 – 0,50	LC-MS-MS
	82	dimoksytrobina	0,01 – 0,10	0,01 – 0,10	0,01 – 1,0	0,01 – 1,0	GC-MS-MS
	83	dinikonazol (suma izomerów)	0,01 – 0,10	0,01 – 0,10	–	0,01 – 1,0	GC-MS-MS
	84	dinoseb	0,005 – 0,50	–	0,005 – 0,50	0,005 – 0,50	LC-MS-MS
	85	dinotefuran	0,005 – 0,50	0,005 – 0,50	0,005 – 0,50	0,005 – 0,50	LC-MS-MS
	86	disulfoton	0,003 – 0,03	0,003 – 0,03	0,003 – 0,30	–	GC-MS-MS
	87	disulfotonu sulfon	0,003 – 0,03	0,003 – 0,03	0,003 – 0,30	–	GC-MS-MS
	88	disulfotonu sulfotlenek	0,003 – 0,03	0,003 – 0,03	0,003 – 0,30	–	GC-MS-MS
	89	DMF (N-2,4- dimetylofenyloformamid)	0,005 – 0,50	0,005 – 0,50	–	0,005 – 0,50	LC-MS-MS
	90	DMST (dimetylamino-sulfotoluidyd)	0,004 – 0,08	0,004 – 0,08	–	–	GC-MS-MS
			0,004 – 0,04	0,004 – 0,04	–	–	LC-MS-MS
	91	dodemorf	0,01 – 0,10	0,01 – 0,10	–	–	GC-MS-MS
	92	dodyna	–	0,005 – 0,50	–	–	LC-MS-MS
	93	emamektyna	0,002 – 0,50	0,002 – 0,50	0,002 – 0,20	0,005 – 0,50	LC-MS-MS
	94	α-endosulfan	0,01 – 0,10	0,01 – 0,10	0,01 – 1,0	–	GC-MS-MS
	95	β-endosulfan	0,01 – 0,10	0,01 – 0,10	0,01 – 1,0	–	GC-MS-MS
	96	endosulfanu siarczan	0,01 – 0,10	0,01 – 0,10	0,01 – 1,0	0,01 – 1,0	GC-MS-MS
	97	endryna	0,01 – 0,10	0,01 – 0,10	–	–	GC-ECD
			0,005 – 0,10	0,01 – 0,10	0,005 – 0,50	–	GC-MS-MS
	98	EPN	0,01 – 0,10	0,01 – 0,10	0,01 – 0,10	–	GC-MS-MS
	99	epoksykonazol	0,01 – 0,10	0,01 – 0,10	0,01 – 1,0	0,01 – 1,0	GC-MS-MS
	100	etion	0,01 – 0,10	0,01 – 0,10	0,01 – 1,0	0,01 – 1,0	GC-MS-MS
	101	etirimol	0,005 – 0,50	0,005 – 0,50	0,005 – 0,50	–	LC-MS-MS
102	etofenproks	0,01 – 0,10	0,01 – 0,10	0,01 – 1,0	0,01 – 1,0	GC-MS-MS	
103	etoksazol	0,01 – 0,10	0,01 – 0,10	–	0,01 – 1,0	GC-MS-MS	
104	etoprofos	0,01 – 0,10	0,01 – 0,10	0,01 – 1,0	0,01 – 1,0	GC-MS-MS	
105	etrimfos	0,01 – 0,10	0,01 – 0,10	0,01 – 1,0	0,01 – 1,0	GC-MS-MS	
106	famoksadon	0,01 – 0,10	0,01 – 0,10	–	0,01 – 1,0	GC-MS-MS	
107	fenamidon	0,01 – 0,10	0,01 – 0,10	0,01 – 1,0	0,01 – 1,0	GC-MS-MS	
108	fenamifos	0,005 – 0,50	0,005 – 0,50	0,005 – 0,50	0,005 – 0,50	LC-MS-MS	
109	fenamifosu sulfon	0,005 – 0,50	0,005 – 0,50	0,005 – 0,50	0,005 – 0,50	LC-MS-MS	
110	fenamifosu sulfotlenek	0,005 – 0,50	0,005 – 0,50	0,005 – 0,50	0,005 – 0,50	LC-MS-MS	
111	fenarymol	0,01 – 0,10	0,01 – 0,10	0,01 – 1,0	0,01 – 1,0	GC-MS-MS	
112	fenazachina	0,005 – 0,10	0,005 – 0,5	–	0,01 – 1,0	GC-MS-MS	
113	fenbukonazol (suma składowych enancjomerów)	0,005 – 0,10	0,005 – 0,5	0,005 – 0,50	0,01 – 1,0	GC-MS-MS	
114	fenheksamid	0,01 – 0,10	0,01 – 0,30	–	–	GC-ECD	
		0,01 – 0,10	0,01 – 6,91	–	0,01 – 1,0	GC-MS-MS	
		0,005 – 0,50	–	0,005 – 0,50	0,005 – 0,50	LC-MS-MS	
115	fenitrotion	0,01 – 0,10	0,01 – 0,10	0,01 – 1,0	0,01 – 1,0	GC-MS-MS	
116	fenmedifam	0,005 – 0,50	0,005 – 0,50	0,005 – 0,50	0,005 – 0,50	LC-MS-MS	
117	fenobukarb	0,005 – 0,50	0,005 – 0,50	0,005 – 0,50	0,005 – 0,50	LC-MS-MS	
118	fenoksykarb	0,005 – 0,50	0,005 – 0,50	0,005 – 0,50	0,005 – 0,50	LC-MS-MS	
119	fenpropatryna	0,01 – 0,10	0,01 – 0,10	0,01 – 1,0	0,01 – 1,0	GC-MS-MS	
120	fenpropidyna	0,01 – 0,10	0,01 – 0,10	0,01 – 1,0	–	GC-MS-MS	
121	fenpropimorf (suma izomerów)	0,01 – 0,10	0,01 – 0,10	0,01 – 1,0	0,01 – 1,0	GC-MS-MS	
122	fenpyrazamina	0,01 – 0,10	0,01 – 0,10	0,01 – 1,0	0,01 – 1,0	GC-MS-MS	
123	fenpyroksymat	0,005 – 0,50	0,005 – 0,50	0,005 – 0,50	0,005 – 0,50	LC-MS-MS	
124	fensulfoton	0,01 – 0,10	0,01 – 0,10	–	–	GC-MS-MS	
		0,005 – 0,50	0,005 – 0,50	0,005 – 0,50	0,005 – 0,50	LC-MS-MS	
125	fention	0,01 – 0,10	0,01 – 0,10	0,01 – 1,0	0,01 – 1,0	GC-MS-MS	
126	fentoat	0,01 – 0,10	0,01 – 0,10	0,01 – 1,0	0,01 – 1,0	GC-MS-MS	
127	fenwalerat	0,01 – 1,0	0,01 – 1,0	0,01 – 1,0	–	GC-MS-MS	

PN-EN
15662:2018-06

Żywność pochodzenia roślinnego, produkty rolne	128	2-fenylofenol	0,01 – 0,10	0,01 – 7,35	–	0,01 – 1,0	GC-MS-MS
	129	fipronil	0,002 – 0,03	0,002 – 0,03	0,002 – 0,20	–	GC-MS-MS
	130	fipronilu sulfon	0,002 – 0,03	0,002 – 0,03	–	0,002 – 0,3	GC-MS-MS
	131	fluazinam	0,005 – 0,50	0,005 – 0,50	0,005 – 0,50	0,005 – 0,50	LC-MS-MS
	132	fluchinkonazol	0,01 – 0,10	0,01 – 0,10	0,01 – 1,0	–	GC-MS-MS
	133	fludioksonil	0,01 – 5,05	0,01 – 5,05	0,01 – 1,0	0,01 – 1,0	GC-MS-MS
	134	flufenacet	0,01 – 0,10	0,01 – 0,10	0,01 – 1,0	0,01 – 1,0	GC-MS-MS
	135	flufenoksuron	0,005 – 0,50	0,005 – 0,50	0,005 – 0,50	0,005 – 0,50	LC-MS-MS
	136	fluksapyroksad	0,005 – 0,50	0,005 – 0,50	0,005 – 0,50	0,005 – 0,50	LC-MS-MS
	137	fluoksastrobina	0,005 – 0,50	0,005 – 0,50	0,005 – 0,50	0,005 – 0,50	LC-MS-MS
	138	fluoksastrobina (Z)	0,005 – 0,50	0,005 – 0,50	0,005 – 0,50	0,005 – 0,50	LC-MS-MS
	139	fluopikolid	0,01 – 3,00	0,01 – 0,10	0,01 – 1,0	0,01 – 1,0	GC-MS-MS
	140	fluopyram	0,01 – 1,00	0,01 – 4,08	0,01 – 1,0	0,01 – 1,0	GC-MS-MS
	141	fluorodifen	0,01 – 0,10	0,01 – 0,10	0,01 – 1,0	0,01 – 1,0	GC-MS-MS
	142	flupyradifuron	0,005 – 0,50	0,005 – 0,50	0,005 – 0,50	0,005 – 0,50	LC-MS-MS
	143	flurochloridon (suma izomerów cis- i trans-)	0,01 – 0,50	0,01 – 0,50	0,01 – 1,0	0,01 – 1,0	GC-MS-MS
	144	flusilazol	0,01 – 0,10	0,01 – 0,10	–	0,01 – 1,0	GC-MS-MS
	145	flusulfamid	0,005 – 0,50	0,005 – 0,50	0,005 – 0,50	0,005 – 0,50	LC-MS-MS
	146	flutolanil	0,005 – 0,50	0,005 – 0,50	0,005 – 0,50	0,005 – 0,50	LC-MS-MS
	147	flutriafol	0,01 – 0,10	0,01 – 0,10	0,01 – 1,0	0,01 – 1,0	GC-MS-MS
	148	fluwalinat-tau	0,01 – 5,02	0,01 – 0,10	0,01 – 1,0	0,01 – 1,0	GC-MS-MS
	149	foksym	0,005 – 0,50	0,005 – 0,50	0,005 – 0,50	0,005 – 0,50	LC-MS-MS
	150	fonofos	0,01 – 0,10	0,01 – 0,10	0,01 – 1,0	0,01 – 1,0	GC-MS-MS
	151	forat	0,005 – 0,50	0,005 – 0,50	0,005 – 0,50	0,005 – 0,50	LC-MS-MS
	152	foratu sulfon	0,005 – 0,50	0,005 – 0,50	0,005 – 0,50	0,005 – 0,50	LC-MS-MS
	153	foratu sulfotlenek	0,005 – 0,50	0,005 – 0,50	0,005 – 0,50	–	LC-MS-MS
	154	formetanat (chlorowodorek formetanatu)	0,005 – 0,50	0,005 – 0,50	0,005 – 0,50	0,005 – 0,50	LC-MS-MS
	155	formotion	0,01 – 0,10	0,01 – 0,10	0,01 – 1,0	–	GC-MS-MS
			0,005 – 0,50	0,005 – 0,50	0,005 – 0,50	0,005 – 0,50	LC-MS-MS
	156	fosalon	0,01 – 0,10	0,01 – 0,10	0,01 – 1,0	–	GC-MS-MS
	157	fosfamidon	0,01 – 0,10	0,01 – 0,10	0,01 – 1,0	–	GC-MS-MS
	158	fosmet	0,005 – 0,50	0,005 – 0,50	0,005 – 0,50	0,005 – 0,50	LC-MS-MS
	159	fosmet okson	0,005 – 0,50	0,005 – 0,50	0,005 – 0,50	0,005 – 0,50	LC-MS-MS
	160	fostiazat	0,01 – 0,10	0,01 – 0,10	0,01 – 0,10	0,01 – 1,0	GC-MS-MS
	161	fuberidazol	0,01 – 0,10	0,01 – 0,10	–	–	GC-MS-MS
			0,005 – 0,50	0,005 – 0,50	0,005 – 0,50	–	LC-MS-MS
	162	furatiokarb	0,01 – 0,10	0,01 – 0,10	0,01 – 1,0	–	GC-MS-MS
			0,005 – 0,50	0,005 – 0,50	0,005 – 0,50	0,005 – 0,50	LC-MS-MS
	163	halfenproks	0,01 – 0,10	0,01 – 0,10	0,01 – 1,0	0,01 – 1,0	GC-MS-MS
	164	halofenozyd	0,005 – 0,50	0,005 – 0,50	0,005 – 0,50	0,005 – 0,50	LC-MS-MS
	165	HCB (heksachlorobenzen)	0,01 – 0,10	0,01 – 0,10	0,01 – 1,0	–	GC-MS-MS
	166	α-heksachlorocykloheksan (α-HCH)	0,003 – 0,03	0,003 – 0,03	0,003 – 0,30	0,003 – 0,03	GC-MS-MS
	167	β-heksachlorocykloheksan (β-HCH)	0,003 – 0,03	0,003 – 0,03	0,003 – 0,30	0,003 – 0,03	GC-MS-MS
	168	δ-heksachlorocykloheksan (δ-HCH)	0,003 – 0,03	0,003 – 0,03	0,003 – 0,30	0,003 – 0,03	GC-MS-MS
	169	lindan (γ-HCH)	0,01 – 0,10	0,01 – 0,10	0,01 – 1,0	0,01 – 1,0	GC-MS-MS
	170	heksaflumuron	0,005 – 0,50	0,005 – 0,50	0,005 – 0,50	0,005 – 0,50	LC-MS-MS
	171	heksakonazol	0,01 – 0,10	0,01 – 0,10	–	–	GC-ECD
0,01 – 0,10			0,01 – 0,10	–	0,01 – 1,0	GC-MS-MS	
172	heksytiazoks (wszelkie proporcje izomerów składowych)	0,005 – 0,50	0,005 – 0,50	0,005 – 0,50	0,005 – 0,50	LC-MS-MS	
173	heptachlor	0,003 – 0,03	0,003 – 0,03	0,003 – 0,30	–	GC-MS-MS	
174	epoksyd heptachloru cis	0,003 – 0,03	0,003 – 0,03	–	–	GC-ECD	
		0,003 – 0,03	0,003 – 0,03	0,003 – 0,30	–	GC-MS-MS	
175	epoksyd heptachloru trans	0,003 – 0,03	0,003 – 0,03	–	–	GC-ECD	
		0,003 – 0,03	0,003 – 0,03	0,003 – 0,30	–	GC-MS-MS	

PN-EN
15662:2018-06

Żywność pochodzenia roślinnego, produkty rolne	176	heptenofos	0,005 – 0,50	0,005 – 0,50	0,005 – 0,50	0,005 – 0,50	LC-MS-MS
	177	imazalil (wszelkie proporcje izomerów składowych)	0,01 – 0,50	0,01 – 7,03	–	–	GC-MS-MS
	178	imazetapyr	–	0,005 – 0,50	0,005 – 0,50	–	LC-MS-MS
	179	imidaklopyrd	0,005 – 0,50	0,005 – 0,50	0,005 – 0,50	0,005 – 0,50	LC-MS-MS
	180	indoksakarb (suma indoksakaru i jego enancjomeru R)	0,005 – 0,50	0,005 – 0,50	0,005 – 0,50	0,005 – 0,50	LC-MS-MS
	181	ipkonazol	0,005 – 0,50	0,005 – 0,50	0,005 – 0,50	0,005 – 0,50	LC-MS-MS
	182	iprodition	0,01 – 0,10	0,01 – 0,10	0,01 – 1,0	0,01 – 1,0	GC-MS-MS
	183	iprowalikalb	0,005 – 0,50	0,005 – 0,50	0,005 – 0,50	0,005 – 0,50	LC-MS-MS
	184	izofenfos	0,01 – 0,10	0,01 – 0,10	0,01 – 1,0	0,01 – 1,0	GC-MS-MS
	185	izofenfos metylowy	0,01 – 0,10	0,01 – 0,10	0,01 – 1,0	0,01 – 1,0	GC-MS-MS
	186	izokarbofos	0,01 – 0,10	0,01 – 0,10	0,01 – 1,0	–	GC-MS-MS
	187	izoksaben	0,005 – 0,50	0,005 – 0,50	0,005 – 0,50	0,005 – 0,50	LC-MS-MS
	188	izoksation	0,005 – 0,50	0,005 – 0,50	0,005 – 0,50	0,005 – 0,50	LC-MS-MS
	189	izoprokarb	0,01 – 0,10	0,01 – 0,10	0,01 – 1,0	0,01 – 1,0	GC-MS-MS
			0,005 – 0,50	0,005 – 0,50	0,005 – 0,50	0,005 – 0,50	LC-MS-MS
	190	izoprotiolan	0,01 – 0,10	0,01 – 0,10	0,01 – 1,0	0,01 – 1,0	GC-MS-MS
	191	izoproturon	0,005 – 0,50	0,005 – 0,50	0,005 – 0,50	0,005 – 0,50	LC-MS-MS
	192	izopirazam	0,01 – 0,10	0,01 – 0,10	0,01 – 1,0	0,01 – 1,0	GC-MS-MS
	193	kadusafos	0,005 – 0,50	0,005 – 0,50	0,005 – 0,50	0,005 – 0,50	LC-MS-MS
	194	kaptan	0,01 – 0,10	0,01 – 0,10	–	–	GC-ECD
			0,01 – 2,01	0,01 – 5,23	–	–	GC-MS-MS
	195	karbaryl	0,005 – 0,50	–	0,005 – 0,50	0,050 – 0,50	LC-MS-MS
	196	karbendazym	0,005 – 0,50	0,005 – 0,50	0,005 – 0,50	0,005 – 0,50	LC-MS-MS
	197	karbofuran	0,005 – 0,50	0,005 – 0,50	0,005 – 0,50	0,005 – 0,50	LC-MS-MS
198	karbosulfan	0,01 – 0,10	0,01 – 0,10	–	–	GC-MS-MS	
199	klofentezyna	0,005 – 0,50	0,005 – 0,50	0,005 – 0,50	0,005 – 0,50	LC-MS-MS	
200	klomazon	0,01 – 0,10	0,01 – 0,10	0,01 – 1,0	0,01 – 1,0	GC-MS-MS	
201	klotianidyna	0,005 – 0,50	–	0,005 – 0,50	0,005 – 0,50	LC-MS-MS	
202	krezoksym metylowy	0,01 – 0,10	0,01 – 0,10	0,01 – 1,0	0,01 – 1,0	GC-MS-MS	
203	kumafos	0,005 – 0,50	0,005 – 0,50	0,005 – 0,50	0,005 – 0,50	LC-MS-MS	
204	kwintocen	0,01 – 0,10	0,01 – 0,10	0,01 – 1,0	0,01 – 1,0	GC-MS-MS	
205	lenacil	0,005 – 0,50	0,005 – 0,50	0,005 – 0,50	0,005 – 0,50	LC-MS-MS	
206	linuron	0,01 – 0,50	0,01 – 0,50	0,01 – 1,0	–	GC-MS-MS	
207	lufenuron (wszelkie proporcje izomerów składowych)	0,005 – 0,50	0,005 – 0,50	0,005 – 0,50	0,005 – 0,50	LC-MS-MS	
208	malaokson	0,01 – 0,10	0,01 – 0,10	0,01 – 1,0	–	GC-MS-MS	
209	malation	0,01 – 1,0	0,01 – 1,00	0,01 – 1,0	–	GC-MS-MS	
210	mandipropamid (wszelkie proporcje izomerów składowych)	0,005 – 10,0	0,005 – 0,50	0,005 – 0,50	0,005 – 0,50	LC-MS-MS	
211	MCPB	0,005 – 0,50	–	–	–	LC-MS-MS	
212	mekarbam	0,01 – 0,10	0,01 – 0,10	0,01 – 1,0	0,01 – 1,0	GC-MS-MS	
213	mepanipirim	0,005 – 0,50	0,005 – 0,50	0,005 – 0,50	0,005 – 0,50	LC-MS-MS	
214	mepronil	0,005 – 0,50	0,005 – 0,50	0,005 – 0,50	0,005 – 0,50	LC-MS-MS	
215	metaflumizon (suma izomerów typu E- oraz Z-)	0,005 – 0,50	0,005 – 0,50	0,005 – 0,050	0,005 – 0,50	LC-MS-MS	
216	metakrifos	0,01 – 0,10	0,01 – 0,10	0,01 – 1,0	–	GC-MS-MS	
217	metalaksyl	0,005 – 0,10	0,005 – 0,10	0,005 – 0,50	0,005 – 0,50	GC-MS-MS	
218	metalaksyl-M	0,005 – 0,10	0,005 – 0,10	0,005 – 0,50	0,005 – 0,50	GC-MS-MS	
219	metamidofos	0,01 – 0,10	0,01 – 0,10	–	–	GC-MS-MS	
		0,005 – 0,50	0,005 – 0,50	–	0,005 – 0,50	LC-MS-MS	
220	metamitron	0,005 – 0,50	0,005 – 0,50	0,005 – 0,50	–	LC-MS-MS	
221	metazachlor	0,005 – 0,50	0,005 – 0,50	0,005 – 0,50	0,005 – 0,50	LC-MS-MS	
222	metidation	0,01 – 0,10	0,01 – 0,10	0,01 – 1,0	0,01 – 1,0	GC-MS-MS	
223	metiokarb	0,005 – 0,50	0,005 – 0,50	0,005 – 0,50	0,005 – 0,50	LC-MS-MS	
224	metiokarbu sulfon	0,005 – 0,50	0,005 – 0,50	0,005 – 0,50	0,005 – 0,50	LC-MS-MS	

PN-EN
15662:2018-06

Żywność pochodzenia roślinnego, produkty rolne	225	metiokarbu sulfotlenek	0,005 – 0,50	0,005 – 0,50	0,005 – 0,50	0,005 – 0,50	LC-MS-MS
	226	metkonazol (suma izomerów)	0,01 – 0,20	0,01 – 0,20	0,01 – 1,0	0,01 – 1,0	GC-MS-MS
			0,005 – 0,50	0,005 – 0,50	0,005 – 0,50	–	LC-MS-MS
	227	metobromuron	0,005 – 0,50	0,005 – 0,50	0,005 – 0,50	0,005 – 0,50	LC-MS-MS
	228	metoksychlor	0,01 – 0,10	0,01 – 0,10	0,01 – 1,0	0,01 – 1,0	GC-MS-MS
	229	metoksyfenozyd	0,005 – 0,50	0,005 – 0,50	0,005 – 0,50	0,005 – 0,50	LC-MS-MS
	230	metomyl	0,005 – 0,50	0,005 – 0,50	0,005 – 0,50	0,005 – 0,50	LC-MS-MS
	231	metrafenon	0,01 – 0,10	0,01 – 0,30	0,01 – 1,0	0,01 – 1,0	GC-MS-MS
	232	mewinfos (suma izomerów E-i Z)	0,01 – 0,10	0,01 – 0,10	0,01 – 1,0	0,01 – 1,0	GC-MS-MS
	233	monokrotofos	0,01 – 0,10	0,01 – 0,10	–	–	GC-MS-MS
	234	mychlobutanil (suma izomerów składowych)	0,01 – 0,10	0,01 – 0,30	–	0,01 – 1,0	GC-MS-MS
	235	napropamid (suma izomerów)	0,005 – 0,10	0,005 – 0,5	0,005 – 0,50	0,01 – 1,0	GC-MS-MS
	236	nitenpyram	0,005 – 0,50	0,005 – 0,50	0,005 – 0,50	–	LC-MS-MS
	237	nitrofen	0,01 – 0,10	0,01 – 0,10	0,01 – 1,0	0,01 – 1,0	GC-MS-MS
	238	nowaluron	0,005 – 0,50	0,005 – 0,50	0,005 – 0,50	0,005 – 0,50	LC-MS-MS
	239	oksadiazon	0,01 – 0,10	0,01 – 0,10	0,01 – 1,0	0,01 – 1,0	GC-MS-MS
	240	oksadiksyl	0,005 – 0,50	0,005 – 0,50	0,005 – 0,50	0,005 – 0,50	LC-MS-MS
	241	oksamyl	0,001 – 0,50	0,001 – 0,50	0,001 – 0,10	0,005 – 0,50	LC-MS-MS
	242	oksydemeton metylowy (demeton-S metylosulfotlenek)	0,005 – 0,50	0,005 – 0,50	0,005 – 0,50	–	LC-MS-MS
	243	oksyfluorfen	0,01 – 0,50	0,01 – 0,50	0,01 – 1,0	0,01 – 1,0	GC-MS-MS
	244	ometoat	0,01 – 0,10	0,01 – 0,10	–	–	GC-MS-MS
	245	paklobutrazol (suma izomerów składowych)	0,005 – 0,20	0,005 – 0,5	0,005 – 0,50	0,01 – 1,0	GC-MS-MS
	246	paraokson	0,01 – 0,10	0,01 – 0,10	0,01 – 1,0	–	GC-MS-MS
	247	paraokson metylowy	0,005 – 0,05	0,005 – 0,05	–	0,005 – 0,5	GC-MS-MS
	248	paration	0,01 – 0,10	0,01 – 0,10	0,01 – 1,0	0,01 – 1,0	GC-MS-MS
	249	paration metylowy	0,005 – 0,05	0,005 – 0,05	0,005 – 0,50	0,005 – 0,5	GC-MS-MS
	250	pencykuron	0,005 – 0,50	0,005 – 0,50	0,005 – 0,50	0,005 – 0,50	LC-MS-MS
	251	pendimetalina	0,01 – 0,10	0,01 – 0,10	0,01 – 1,0	0,01 – 1,0	GC-MS-MS
	252	penflufen	0,005 – 0,50	0,005 – 0,50	0,005 – 0,50	0,005 – 0,50	LC-MS-MS
	253	penkonazol (suma izomerów składowych)	0,01 – 0,10	0,01 – 0,10	0,01 – 1,0	0,01 – 1,0	GC-MS-MS
	254	pentachloroanilina	0,01 – 0,10	0,01 – 0,10	0,01 – 1,0	0,01 – 1,0	GC-MS-MS
	255	pentachlorofenol	0,005 – 0,50	0,005 – 0,50	0,005 – 0,50	–	LC-MS-MS
			–	0,01 – 0,10	–	–	GC-MS-MS
	256	pentiopirad	0,01 – 0,10	0,01 – 2,25	0,01 – 1,0	0,01 – 1,0	GC-MS-MS
	257	permetryna (suma izomerów)	0,01 – 0,10	0,01 – 0,10	–	–	GC-MS-MS
	258	petoksamid	0,01 – 0,10	0,01 – 0,10	0,01 – 1,0	0,01 – 1,0	GC-MS-MS
259	pikoksystrobina	0,01 – 0,10	0,01 – 0,10	0,01 – 1,0	0,01 – 1,0	GC-MS-MS	
260	piperonil butoksyd	0,01 – 0,10	0,01 – 0,10	0,01 – 1,0	0,01 – 1,0	GC-MS-MS	
261	pirimidifen	0,01 – 0,10	0,01 – 0,10	0,01 – 1,0	0,01 – 1,0	GC-MS-MS	
262	pirydaben	0,01 – 0,10	0,01 – 0,50	0,01 – 1,0	0,01 – 1,0	GC-MS-MS	
263	pirydalyl	0,005 – 0,50	0,005 – 0,50	0,005 – 0,050	0,005 – 0,50	LC-MS-MS	
264	pirymetanił	0,01 – 3,01	0,01 – 5,08	0,01 – 1,0	–	GC-MS-MS	
265	pirymifos etylowy	0,01 – 0,10	0,01 – 0,10	0,01 – 1,0	0,01 – 1,0	GC-MS-MS	
266	pirymifos metylowy	0,01 – 0,10	0,01 – 0,10	0,01 – 1,0	0,01 – 1,0	GC-MS-MS	
267	pirymikarb	0,005 – 0,50	0,005 – 0,50	0,005 – 0,50	0,005 – 0,50	LC-MS-MS	
268	pirymikarb-desmetył	0,005 – 0,50	0,005 – 0,50	–	–	LC-MS-MS	
269	prochlinazyd	0,01 – 0,10	0,01 – 0,10	0,01 – 1,0	0,01 – 1,0	GC-MS-MS	
270	prochloraz	0,01 – 0,50	0,01 – 0,10	0,01 – 1,0	–	GC-MS-MS	
		0,005 – 0,50	0,005 – 0,50	0,005 – 0,50	–	LC-MS-MS	
271	prochloraz met. BTS44595	0,005 – 0,50	0,005 – 0,50	–	–	LC-MS-MS	
272	prochloraz met. BTS44596	0,005 – 0,50	0,005 – 0,50	–	–	LC-MS-MS	
273	procymidon	0,01 – 0,10	0,01 – 0,10	0,01 – 1,0	0,01 – 1,0	GC-MS-MS	
274	profam	0,01 – 0,10	0,01 – 0,10	0,01 – 1,0	0,01 – 1,0	GC-MS-MS	
275	profenofos	0,01 – 0,10	0,01 – 0,10	0,01 – 1,0	0,01 – 1,0	GC-MS-MS	

PN-EN
15662:2018-06

276	prometryna	0,01 – 0,10	0,01 – 0,10	0,01 – 1,0	0,01 – 1,0	GC-MS-MS
277	propachlor (pochodna oksalinowa propachloru, wyrażona jako propachlor)	0,01 – 0,10	0,01 – 0,10	0,01 – 1,0	0,01 – 1,0	GC-MS-MS
278	propamokarb	0,01 – 6,50	0,01 – 0,10	–	–	GC-MS-MS
		0,005 – 12,1	0,005 – 0,50	0,005 – 0,50	0,005 – 0,50	LC-MS-MS
279	propargit	0,01 – 0,10	0,01 – 0,10	–	–	GC-MS-MS
280	propikonazol (suma izomerów)	0,01 – 0,10	0,01 – 5,02	0,01 – 1,0	0,01 – 1,0	GC-MS-MS
281	propoksur	0,01 – 0,10	0,01 – 0,10	0,01 – 1,0	–	GC-MS-MS
282	propyzamid	0,01 – 0,10	0,01 – 0,10	0,01 – 1,0	0,01 – 1,0	GC-MS-MS
283	prosulfokarb	0,01 – 0,10	0,01 – 0,10	0,01 – 1,0	0,01 – 1,0	GC-MS-MS
284	protiofos	0,01 – 0,10	0,01 – 0,10	0,01 – 1,0	0,01 – 1,0	GC-MS-MS
285	protiokonazol-destio (suma izomerów)	0,01 – 0,10	0,01 – 0,10	0,01 – 1,0	0,01 – 1,0	GC-MS-MS
286	pyraklofos	0,01 – 0,10	0,01 – 0,10	0,01 – 1,0	–	GC-MS-MS
287	pyraklostrobina	0,005 – 0,50	0,005 – 5,03	0,005 – 0,50	0,005 – 0,50	LC-MS-MS
288	pyrazofos	0,01 – 0,10	0,01 – 0,10	0,01 – 1,0	0,01 – 1,0	GC-MS-MS
289	pyretryny	0,01 – 1,00	0,01 – 1,00	0,01 – 1,00	0,01 – 1,00	LC-MS-MS
290	pyridafention	0,01 – 0,10	0,01 – 0,10	0,01 – 1,0	0,01 – 1,0	GC-MS-MS
291	pyriproksyfen	0,01 – 0,10	0,01 – 0,10	0,01 – 1,0	0,01 – 1,0	GC-MS-MS
292	rimsulfuron	–	–	0,005 – 0,50	–	LC-MS-MS
293	rotenon	0,005 – 0,50	0,005 – 0,50	0,005 – 0,50	0,005 – 0,50	LC-MS-MS
294	siltiofam	0,005 – 0,50	0,005 – 0,50	–	0,005 – 0,50	LC-MS-MS
295	spinetoram (suma spinetoram-J i spinetoram-L)	0,005 – 0,50	0,005 – 0,50	0,005 – 0,50	0,005 – 0,50	LC-MS-MS
296	spinosad (suma spinosynu A i spinosynu D)	0,01 – 5,01	0,01 – 1,00	0,01 – 1,00	0,01 – 1,0	LC-MS-MS
297	spirodiklofen	0,01 – 0,10	0,01 – 1,00	0,01 – 1,0	0,01 – 1,0	GC-MS-MS
298	spiroksamina (suma izomerów)	0,01 – 0,10	0,01 – 0,10	0,01 – 1,0	–	GC-MS-MS
299	spiromesifen	0,01 – 0,10	0,01 – 0,10	0,01 – 1,0	0,01 – 1,0	GC-MS-MS
300	spirotetramat	0,005 – 0,50	0,005 – 0,50	0,005 – 0,50	0,005 – 0,50	LC-MS-MS
301	sulfoksaflor (suma izomerów)	0,005 – 0,50	0,005 – 0,50	0,005 – 0,50	0,005 – 0,50	LC-MS-MS
302	sulfotep	0,01 – 0,10	0,01 – 0,10	0,01 – 1,0	0,01 – 1,0	GC-MS-MS
303	symazyna	0,01 – 0,10	0,01 – 0,10	0,01 – 1,0	–	GC-MS-MS
304	tebufenozyd	0,01 – 1,00	0,01 – 1,00	–	–	LC-MS-MS
305	tebufenpyrad	0,01 – 0,10	0,01 – 0,50	0,01 – 1,0	0,01 – 1,0	GC-MS-MS
306	tebukonazol	0,01 – 0,20	0,01 – 1,00	0,01 – 1,0	0,01 – 1,0	GC-MS-MS
		0,005 – 0,50	0,005 – 0,50	–	–	LC-MS-MS
307	teflubenzuron	0,005 – 0,50	0,005 – 0,50	0,005 – 0,50	–	LC-MS-MS
308	teflutryna (suma izomerów)	0,01 – 0,10	0,01 – 0,10	0,01 – 1,0	0,01 – 1,0	GC-MS-MS
309	teknazen	0,01 – 0,10	0,01 – 0,10	0,01 – 1,0	–	GC-MS-MS
310	terbufos	0,01 – 0,10	0,01 – 0,10	0,01 – 1,0	0,01 – 1,0	GC-MS-MS
311	terbutlazyna	0,01 – 0,10	0,01 – 0,10	0,01 – 1,0	–	GC-MS-MS
312	tetradifon	0,01 – 0,10	0,01 – 0,10	0,01 – 1,0	–	GC-MS-MS
313	tetrakonazol	0,01 – 0,20	0,01 – 1,0	0,01 – 1,0	–	GC-MS-MS
314	tetrametryna	0,01 – 0,10	0,01 – 0,10	0,01 – 1,0	0,01 – 1,0	GC-MS-MS
315	THPI (tetrahydroftalimid)	0,005 – 0,53	0,005 – 3,00	0,005 – 0,50	–	GC-MS-MS
316	tiabendazol	0,005 – 0,50	0,005 – 5,25	0,005 – 0,50	–	LC-MS-MS
317	tiaklopyrd	0,005 – 0,50	0,005 – 0,50	0,005 – 0,50	0,005 – 0,50	LC-MS-MS
318	tiametoksam	0,005 – 0,50	0,005 – 0,50	0,005 – 0,50	0,005 – 1,0	LC-MS-MS
319	tiodikarb	0,005 – 0,50	–	0,005 – 0,50	0,005 – 0,50	LC-MS-MS
320	tiofanat metylowy	0,01 – 2,00	0,01 – 1,00	0,01 – 1,0	–	LC-MS-MS
321	tlenek fenbutatyny	0,005 – 0,50	0,005 – 0,50	–	–	LC-MS-MS
322	tolchlofos metylowy	0,01 – 0,10	0,01 – 0,10	0,01 – 1,0	0,01 – 1,0	GC-MS-MS
323	tolfenpyrad	0,01 – 0,10	0,01 – 0,10	0,01 – 1,0	0,01 – 1,0	GC-MS-MS
324	tolilofluanid	0,004 – 0,07	0,004 – 0,07	0,004 – 0,40	0,004 – 0,4	GC-MS-MS

Żywność
pochodzenia
roślinnego,
produkty rolne

PN-EN
15662:2018-06

Żywność pochodzenia roślinnego, produkty rolne	325	triadimefon	0,01 – 0,10	0,01 – 0,10	0,01 – 1,0	–	GC-MS-MS	PN-EN 15662:2018-06		
	326	triadimenol (wszelkie proporcje izomerów składowych)	0,01 – 0,10	0,01 – 0,10	0,01 – 1,0	0,01 – 1,0	GC-MS-MS			
			0,005 – 0,50	0,005 – 0,50	0,005 – 0,50	–	LC-MS-MS			
	327	triazofos	0,01 – 0,10	0,01 – 0,10	0,01 – 1,0	0,01 – 1,0	GC-MS-MS			
	328	triazoksyd	0,001 – 0,10	0,001 – 0,10	0,001 – 0,10	–	LC-MS-MS			
	329	trichlorfon	0,005 – 0,50	0,005 – 0,50	0,005 – 0,50	0,005 – 0,50	LC-MS-MS			
	330	tricyklazol	0,005 – 0,50	0,005 – 0,50	0,005 – 0,50	–	LC-MS-MS			
	331	trifloksystrobina	0,01 – 1,10	0,01 – 5,09	0,01 – 1,0	0,01 – 1,0	GC-MS-MS			
	332	triflumuron	0,005 – 0,50	0,005 – 0,50	0,005 – 0,50	0,005 – 0,50	LC-MS-MS			
	333	trifluralina	0,01 – 0,10	0,01 – 0,10	0,01 – 1,0	0,01 – 1,0	GC-MS-MS			
	334	tritikonazol	0,01 – 0,10	0,01 – 5,04	0,01 – 1,0	–	GC-MS-MS			
			0,005 – 0,50	0,005 – 0,50	0,005 – 0,50	–	LC-MS-MS			
	335	winklozolina	0,01 – 0,10	0,01 – 0,10	0,01 – 1,0	0,01 – 1,0	GC-MS-MS			
	336	zoksamid	0,01 – 0,10	0,01 – 0,30	0,01 – 1,0	–	GC-MS-MS			
	Żywność pochodzenia roślinnego, produkty rolne	L.p.	Związek	Zakres (mg/kg)					Technika	PB ZZ,AP-09 wydanie 2 z dnia 02.09.2024 r.
				grupa 1 ¹⁾						
1		2,4-D (kwas 2,4-dichlorofenoksyoctowy)	0,005 – 0,50				LC-MS-MS			
2		cyjanontraniliprol	0,005 – 0,50				LC-MS-MS			
3		desmedifam	0,005 – 0,50				LC-MS-MS			
4		dichlorprop	0,005 – 0,50				LC-MS-MS			
5		fenobukarb (BPMC)	0,005 – 0,50				LC-MS-MS			
6		fention okson	0,005 – 0,50				LC-MS-MS			
7		fention oksonosulfon	0,005 – 0,50				LC-MS-MS			
8		fention oksonosulfotlenek	0,005 – 0,50				LC-MS-MS			
9		fention sulfon	0,005 – 1,00				LC-MS-MS			
10		fention sulfotlenek	0,005 – 0,50				LC-MS-MS			
11		flonikamid	0,005 – 0,50				LC-MS-MS			
12		fluazifop-P	0,005 – 0,50				LC-MS-MS			
13		fluoksastrobina (Z)	0,005 – 0,50				LC-MS-MS			
14		haloksyfop	0,005 – 0,50				LC-MS-MS			
15		imazamoks	0,005 – 0,50				LC-MS-MS			
16		imazamoks-o-desmetyl	0,005 – 0,50				LC-MS-MS			
17		izoksafłutol	0,005 – 0,50				LC-MS-MS			
18		joksynil	0,005 – 0,50				LC-MS-MS			
19		klopyralid	0,010 – 1,00				LC-MS-MS			
20		MCPA	0,005 – 0,50				LC-MS-MS			
21		MCPB	0,005 – 0,50				LC-MS-MS			
22		mekoprop	0,005 – 0,50				LC-MS-MS			
23		pirydafol	0,005 – 0,50				LC-MS-MS			
24		pimetrozyna	0,005 – 0,50				LC-MS-MS			
25		propamokarb	0,005 – 0,50				LC-MS-MS			
26		spirotetramat-enol	0,005 – 1,02				LC-MS-MS			
27		sulkotrion	0,005 – 0,50				LC-MS-MS			
28		TFNA	0,005 – 0,50				LC-MS-MS			
29		TFNG	0,005 – 0,50				LC-MS-MS			
30	triazoksyd	0,001 – 0,10				LC-MS-MS				
Pozostałości pestycydów Technika chromatografii gazowej (GC-ECD)										
L.p.	Związek	Zakres (mg/kg)		Technika		GC-ECD	PB ZZ,AP-07 wydanie 1 z dnia 15.06.2020 r.			
		grupa 1 ¹⁾	grupa 2 ²⁾							
1	bromki nieorganiczne (wyrażone jako jon bromkowy)	5,0 – 150,0	5,0 – 100,0							

- 1) grupa produktów żywnościowych o wysokiej zawartości wody
- 2) grupa produktów żywnościowych o wysokiej zawartości kwasów i wysokiej zawartości wody
- 3) grupa produktów żywnościowych o wysokiej zawartości skrobi i/lub białka oraz niskiej zawartości wody i tłuszczu
- 4) grupa produktów żywnościowych o bardzo niskiej zawartości wody (<10%) i dużej zawartości matrycy

Data i podpis osoby uaktualniającej listę :

20.09.2024 r.

Tadeusz Konieczny

Magdalena Nowosielska-Rękas

.....

Zatwierdzam:

KIEROWNIK
Oddziału Badania Żywności

mgr farm. Tadeusz Konieczny

.....
Kierownik Oddziału Badania Żywności