

DZIAŁ LABORATORYJNY
Zakres akredytacji nr AB 492

Lista nr 1

**akredytowanych działań prowadzonych w ramach
elastycznego zakresu akredytacji**

wydanie nr 93 z dnia 02.12.2024 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 wychwyty elektronów, detekcją spektrometrią mas, detekcją tandemową spektrometrią mas (GC-MS-MS, GC-MS, GC-ECD) Metoda chromatografii cieczowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (LC-MS-MS)					PN-EN 15662:2018-06		
	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)	0,0050 – 0,50	0,0050 – 0,50	0,0050 – 0,50		0,0050 – 0,50	LC-MS-MS
	2	3-hydroksykarbofuran	0,0050 – 0,50	0,0050 – 0,50	0,0050 – 0,50		0,0050 – 0,50	LC-MS-MS
	3	acefat	0,010 – 0,10	0,010 – 0,10	–		–	GC-MS-MS
	4	acetamipryd	0,0050 – 5,0	0,0050 – 0,50	0,0050 – 0,50		0,0050 – 0,50	LC-MS-MS
	5	acetochlor	0,0050 – 0,50	0,0050 – 0,50	0,0050 – 0,50		–	LC-MS-MS
	6	aklonifen	0,0050 – 0,50	–	0,0050 – 0,50		–	GC-MS-MS
	7	akrynatryna	0,010 – 0,10	0,010 – 0,10	0,010 – 1,0		0,010 – 1,0	GC-MS-MS
	8	alachlor	0,010 – 0,10	0,010 – 0,10	0,010 – 1,0		0,010 – 1,0	GC-MS-MS
	9	aldikarb	0,0050 – 0,50	0,0050 – 0,50	0,0050 – 0,50		0,0050 – 0,50	LC-MS-MS
	10	aldikarbu sulfon	0,0050 – 0,50	0,0050 – 0,50	0,0050 – 0,50		0,0050 – 0,50	LC-MS-MS
	11	aldikarbu sulfotlenek	0,0050 – 0,50	0,0050 – 0,50	0,0050 – 0,50		0,0050 – 0,50	LC-MS-MS
	12	aldryna	0,0050 – 0,050	0,0050 – 0,050	0,0050 – 0,50		–	GC-MS-MS
	13	ametoktradyna	0,0050 – 0,50	0,0050 – 0,50	0,0050 – 0,50		0,0050 – 0,50	LC-MS-MS
	14	atrazyna	0,010 – 0,10	0,010 – 0,10	0,010 – 1,0		–	GC-MS-MS
	15	azakonazol	0,010 – 0,10	0,010 – 0,10	–		0,010 – 1,0	GC-MS-MS
	16	azinfos etylowy	0,010 – 0,20	0,010 – 0,20	0,010 – 1,0		–	GC-MS-MS
	17	azinfos metylowy	0,010 – 0,50	0,010 – 0,50	0,010 – 1,0		–	GC-MS-MS
	18	azoksystrobina	0,010 – 1,3	0,010 – 3,3	–		–	GC-MS-MS
			0,0050 – 0,50	0,0050 – 0,50	0,0050 – 0,50		0,0050 – 0,50	LC-MS-MS
	19	benalaksyl (suma izomerów)	0,0050 – 0,50	0,0050 – 0,50	0,0050 – 0,50		0,0050 – 0,50	LC-MS-MS
	20	benfurakarb	0,010 – 0,10	0,010 – 0,10	–		–	GC-MS-MS
	21	bifenazat	0,0050 – 0,50	0,0050 – 0,50	0,0050 – 0,50		0,0050 – 0,50	LC-MS-MS
	22	bifentryna (suma izomerów)	0,010 – 0,10	0,010 – 0,10	0,010 – 1,0		–	GC-MS-MS
	23	bifenyl	0,010 – 0,10	0,010 – 0,10	0,010 – 1,0		–	GC-MS-MS
	24	biksafen	0,0050 – 0,50	0,0050 – 0,50	0,0050 – 0,50		0,0050 – 0,50	LC-MS-MS
	25	bitertanol (suma izomerów)	0,010 – 0,10	0,010 – 0,10	0,010 – 1,0		0,010 – 1,0	GC-MS-MS
	26	boskalid	0,010 – 5,0	0,010 – 3,0	0,010 – 1,0		–	GC-MS-MS
	27	bromofos	0,010 – 0,10	0,010 – 0,10	0,010 – 1,0		0,010 – 1,0	GC-MS-MS
	28	bromofos etylowy	0,010 – 0,10	0,010 – 0,10	0,010 – 1,0		0,010 – 1,0	GC-MS-MS
	29	bromopropylat	0,010 – 0,10	0,010 – 0,10	0,010 – 1,0		–	GC-MS-MS
	30	bromukonazol (suma diastereoizomerów)	0,010 – 0,10	0,010 – 0,10	0,010 – 1,0		0,010 – 1,0	GC-MS-MS
31	bupirymat	0,010 – 0,10	0,010 – 1,0	–	–	GC-MS-MS		
32	buprofezyna	0,010 – 5,1	0,010 – 0,10	–	–	GC-MS-MS		
33	chinalfos	0,010 – 0,10	0,010 – 0,10	0,010 – 1,0	–	GC-MS-MS		
34	chinoklamina	0,0050 – 0,50	0,0050 – 0,50	0,0050 – 0,50	0,0050 – 0,50	LC-MS-MS		

Żywność pochodzenia roślinnego, produkty rolne	35	chinoksyfen	0,010 – 0,10	0,010 – 0,10	0,010 – 1,0	0,010 – 1,0	GC-MS-MS
	36	chlorantraniliprol	0,010 – 0,50	0,010 – 0,10	0,010 – 1,0	–	GC-MS-MS
			0,0050 – 5,0	0,0050 – 0,50	0,0050 – 0,50	0,0050 – 0,50	LC-MS-MS
	37	chlordan cis	0,0050 – 0,050	0,0050 – 0,050	0,0050 – 0,50	–	GC-MS-MS
	38	chlordan trans	0,0050 – 0,050	0,0050 – 0,050	0,0050 – 0,50	–	GC-MS-MS
	39	chlordan oksy	0,010 – 0,10	0,010 – 0,10	0,010 – 1,0	–	GC-MS-MS
	40	chlorfenapyr	0,010 – 0,10	0,010 – 0,10	0,010 – 1,0	–	GC-MS-MS
	41	chlorfenoson	0,010 – 0,10	0,010 – 0,10	0,010 – 1,0	0,010 – 1,0	GC-MS-MS
	42	chlorfenwinfos	0,010 – 0,10	0,010 – 0,10	0,010 – 1,0	0,010 – 1,0	GC-MS-MS
	43	chlorfluazuron	0,0050 – 0,50	0,0050 – 0,50	0,0050 – 0,050	0,0050 – 0,50	LC-MS-MS
	44	chlorobenzylat	0,010 – 0,10	0,010 – 0,10	0,010 – 1,0	0,010 – 1,0	GC-MS-MS
	45	chlorprofam	0,010 – 0,10	0,010 – 0,10	0,010 – 1,0	0,010 – 1,0	GC-MS-MS
	46	chlortalonil	0,010 – 0,10	0,010 – 0,10	0,010 – 1,0	–	GC-MS-MS
	47	chlorpiryfos	0,0050 – 1,4	0,0050 – 0,50	0,0050 – 0,50	0,010 – 1,0	GC-MS-MS
	48	chlorpiryfos metylowy	0,010 – 0,10	0,010 – 0,10	0,010 – 1,0	–	GC-MS-MS
	49	chlorsulfuron	0,0050 – 0,50	0,0050 – 0,50	0,0050 – 0,50	–	LC-MS-MS
	50	cyflufenamid (suma cyflufenamidu (izomer Z) i jego izomeru E, wyrażona jako cyflufenamid)	0,010 – 0,10	0,010 – 0,10	0,010 – 1,0	0,010 – 1,0	GC-MS-MS
	51	cyflumetofen (suma izomerów)	0,0050 – 0,50	0,0050 – 0,50	0,0050 – 0,50	0,0050 – 0,50	LC-MS-MS
	52	cyflutryna (suma izomerów)	0,010 – 0,10	0,010 – 0,10	–	–	GC-ECD
			0,010 – 0,10	0,010 – 0,10	0,010 – 1,0	0,010 – 1,0	GC-MS-MS
	53	lambda-cyhalotryna (obejmuje gamma-cyhalotrynę; suma izomerów R,S i S,R)	0,0050 – 5,1	0,0050 – 0,10	0,0050 – 0,50	–	GC-MS-MS
	54	cyjanotraniliprol	0,0050 – 0,50	0,0050 – 0,50	0,0050 – 0,50	–	LC-MS-MS
	55	cyjazofamid	0,0050 – 0,50	0,0050 – 0,50	–	0,0050 – 0,50	LC-MS-MS
	56	cymoksanil	0,0050 – 0,50	0,0050 – 0,50	0,0050 – 0,50	0,0050 – 0,50	LC-MS-MS
	57	cypermetryna (suma izomerów)	0,010 – 1,0	0,010 – 0,50	0,010 – 1,0	0,010 – 1,0	GC-MS-MS
	58	cyprodynil	0,010 – 2,1	0,010 – 7,5	0,010 – 1,0	0,010 – 1,0	GC-MS-MS
	59	cyprokonazol	0,010 – 0,10	0,010 – 0,10	–	0,010 – 1,0	GC-MS-MS
	60	p,p'-DDE	0,0070 – 0,070	0,0070 – 0,070	–	–	GC-ECD
			0,0070 – 0,070	0,0070 – 0,070	0,0070 – 0,70	0,0070 – 0,70	GC-MS-MS
	61	p,p'-DDD	0,0070 – 0,070	0,0070 – 0,070	–	–	GC-ECD
			0,0070 – 0,070	0,0070 – 0,070	–	0,0070 – 0,70	GC-MS-MS
	62	o,p'-DDT	0,0070 – 0,070	0,0070 – 0,070	–	0,0070 – 0,70	GC-MS-MS
	63	p,p'-DDT	0,0070 – 0,070	0,0070 – 0,070	–	0,0070 – 0,70	GC-MS-MS
	64	deltametryna (cis-deltametryna)	0,010 – 0,10	0,010 – 0,10	0,010 – 1,0	0,010 – 0,10	GC-MS-MS
	65	demeton S-metylosulfon	0,0050 – 0,50	0,0050 – 0,50	0,0050 – 0,50	0,0050 – 0,50	LC-MS-MS
	66	desmedifam	0,0050 – 0,50	0,0050 – 0,50	0,0050 – 0,50	–	LC-MS-MS
	67	diazinon	0,010 – 0,10	0,010 – 0,10	0,010 – 1,0	–	GC-MS-MS
	68	dichlofluanid	0,010 – 0,10	0,010 – 0,10	0,010 – 1,0	0,010 – 1,0	GC-MS-MS
	69	dichloran	0,010 – 0,10	0,010 – 0,10	0,010 – 1,0	–	GC-MS-MS
	70	dichlorfos	0,010 – 0,10	0,010 – 0,10	0,010 – 1,0	–	GC-MS-MS
			0,0050 – 0,50	0,0050 – 0,50	0,0050 – 0,50	0,0050 – 0,50	LC-MS-MS
	71	dieldryna	0,0050 – 0,050	0,0050 – 0,050	0,0050 – 0,50	–	GC-MS-MS
	72	dietofenkarb	0,010 – 0,10	0,010 – 0,10	–	–	GC-MS-MS
	73	difenokonazol	0,010 – 5,0	0,010 – 0,50	0,010 – 1,0	0,010 – 1,0	GC-MS-MS
	74	difenyloamina	0,010 – 0,10	0,010 – 0,10	0,010 – 1,0	–	GC-MS-MS
	75	diflubenzuron	0,0050 – 0,50	0,0050 – 0,50	0,0050 – 0,50	0,0050 – 0,50	LC-MS-MS
	76	diflufenikan	0,010 – 0,10	0,010 – 0,10	0,010 – 1,0	0,010 – 1,0	GC-MS-MS
	77	o,p'-dikofol	0,010 – 0,10	0,010 – 0,10	0,010 – 1,0	0,010 – 1,0	GC-MS-MS
78	p,p'-dikofol	0,010 – 0,10	0,010 – 0,10	0,010 – 1,0	–	GC-MS-MS	
79	dikrotofos	0,010 – 0,10	0,010 – 0,10	0,010 – 1,0	0,010 – 1,0	GC-MS-MS	
80	dimetoat	0,010 – 0,40	0,010 – 0,10	0,010 – 1,0	0,010 – 1,0	GC-MS-MS	
81	dimetomorf (suma izomerów)	0,0050 – 5,0	0,0050 – 0,50	0,0050 – 0,50	0,0050 – 0,50	LC-MS-MS	
82	dimoksystrobina	0,010 – 0,10	0,010 – 0,10	0,010 – 1,0	0,010 – 1,0	GC-MS-MS	
83	dinikonazol (suma izomerów)	0,010 – 0,10	0,010 – 0,10	–	0,010 – 1,0	GC-MS-MS	
84	dinoseb	0,0050 – 0,50	–	0,0050 – 0,50	0,0050 – 0,50	LC-MS-MS	
85	dinotefuran	0,0050 – 0,50	0,0050 – 0,50	0,0050 – 0,50	0,0050 – 0,50	LC-MS-MS	
86	disulfoton	0,0030 – 0,030	0,0030 – 0,030	0,0030 – 0,30	–	GC-MS-MS	
87	disulfotonu sulfon	0,0030 – 0,030	0,0030 – 0,030	0,0030 – 0,30	–	GC-MS-MS	
88	disulfotonu sulfotlenek	0,0030 – 0,030	0,0030 – 0,030	0,0030 – 0,30	–	GC-MS-MS	

PN-EN
15662:2018-06

Żywność pochodzenia roślinnego, produkty rolne	89	DMF (N-2,4- dimetylofenyloformamid)	0,0050 – 0,50	0,0050 – 0,50	–	0,0050 – 0,50	LC-MS-MS
	90	DMST (dimetylamino-sulfotoluidyd)	0,0040 – 0,080	0,0040 – 0,080	–	–	GC-MS-MS
			0,0040 – 0,040	0,0040 – 0,040	–	–	LC-MS-MS
	91	dodemorf	0,010 – 0,10	0,010 – 0,10	–	–	GC-MS-MS
	92	dodyna	–	0,0050 – 0,50	–	–	LC-MS-MS
	93	emamektyny benzoesan	0,0020 – 0,50	0,0020 – 0,50	0,0020 – 0,20	0,0050 – 0,50	LC-MS-MS
	94	endosulfan-alfa	0,010 – 0,10	0,010 – 0,10	0,010 – 1,0	–	GC-MS-MS
	95	endosulfan-beta	0,010 – 0,10	0,010 – 0,10	0,010 – 1,0	–	GC-MS-MS
	96	endosulfanu siarczan	0,010 – 0,10	0,010 – 0,10	0,010 – 1,0	0,010 – 1,0	GC-MS-MS
	97	endryna	0,010 – 0,10	0,010 – 0,10	–	–	GC-ECD
			0,0050 – 0,10	0,010 – 0,10	0,0050 – 0,50	–	GC-MS-MS
	98	EPN	0,010 – 0,10	0,010 – 0,10	0,010 – 0,10	–	GC-MS-MS
	99	epoksykonazol	0,010 – 0,10	0,010 – 0,10	0,010 – 1,0	0,010 – 1,0	GC-MS-MS
	100	etion	0,010 – 0,10	0,010 – 0,10	0,010 – 1,0	0,010 – 1,0	GC-MS-MS
	101	etirimol	0,0050 – 0,50	0,0050 – 0,50	0,0050 – 0,50	–	LC-MS-MS
	102	etofenproks	0,010 – 0,10	0,010 – 0,10	0,010 – 1,0	0,010 – 1,0	GC-MS-MS
	103	etoksazol	0,010 – 0,10	0,010 – 0,10	–	0,010 – 1,0	GC-MS-MS
	104	etoprofos	0,010 – 0,10	0,010 – 0,10	0,010 – 1,0	0,010 – 1,0	GC-MS-MS
	105	etrimfos	0,010 – 0,10	0,010 – 0,10	0,010 – 1,0	0,010 – 1,0	GC-MS-MS
	106	famoksadon	0,010 – 0,10	0,010 – 0,10	–	0,010 – 1,0	GC-MS-MS
	107	fenamidon	0,010 – 0,10	0,010 – 0,10	0,010 – 1,0	0,010 – 1,0	GC-MS-MS
	108	fenamifos	0,0050 – 0,50	0,0050 – 0,50	0,0050 – 0,50	0,0050 – 0,50	LC-MS-MS
	109	fenamifosu sulfon	0,0050 – 0,50	0,0050 – 0,50	0,0050 – 0,50	0,0050 – 0,50	LC-MS-MS
	110	fenamifosu sulfotlenek	0,0050 – 0,50	0,0050 – 0,50	0,0050 – 0,50	0,0050 – 0,50	LC-MS-MS
	111	fenarymol	0,010 – 0,10	0,010 – 0,10	0,010 – 1,0	0,010 – 1,0	GC-MS-MS
	112	fenazachina	0,0050 – 0,10	0,0050 – 0,50	–	0,010 – 1,0	GC-MS-MS
	113	fenbukonazol (suma składowych enancjomerów)	0,0050 – 0,10	0,0050 – 0,50	0,0050 – 0,50	0,010 – 1,0	GC-MS-MS
	114	fenheksamid	0,010 – 0,10	0,010 – 0,30	–	–	GC-ECD
			0,010 – 0,10	0,010 – 6,9	–	0,010 – 1,0	GC-MS-MS
			0,0050 – 0,50	–	0,0050 – 0,50	0,0050 – 0,50	LC-MS-MS
	115	fenitrotion	0,010 – 0,10	0,010 – 0,10	0,010 – 1,0	0,010 – 1,0	GC-MS-MS
	116	fenmedifam	0,0050 – 0,50	0,0050 – 0,50	0,0050 – 0,50	0,0050 – 0,50	LC-MS-MS
	117	fenobukarb	0,0050 – 0,50	0,0050 – 0,50	0,0050 – 0,50	0,0050 – 0,50	LC-MS-MS
	118	fenoksykarb	0,0050 – 0,50	0,0050 – 0,50	0,0050 – 0,50	0,0050 – 0,50	LC-MS-MS
	119	fenpropatryna	0,010 – 0,10	0,010 – 0,10	0,010 – 1,0	0,010 – 1,0	GC-MS-MS
	120	fenpropidyna	0,010 – 0,10	0,010 – 0,10	0,010 – 1,0	–	GC-MS-MS
	121	fenpropimorf (suma izomerów)	0,010 – 0,10	0,010 – 0,10	0,010 – 1,0	0,010 – 1,0	GC-MS-MS
	122	fenpyrazamina	0,010 – 0,10	0,010 – 0,10	0,010 – 1,0	0,010 – 1,0	GC-MS-MS
	123	fenpyroksymat	0,0050 – 0,50	0,0050 – 0,50	0,0050 – 0,50	0,0050 – 0,50	LC-MS-MS
	124	fensulfoton	0,010 – 0,10	0,010 – 0,10	–	–	GC-MS-MS
			0,0050 – 0,50	0,0050 – 0,50	0,0050 – 0,50	0,0050 – 0,50	LC-MS-MS
	125	fention	0,010 – 0,10	0,010 – 0,10	0,010 – 1,0	0,010 – 1,0	GC-MS-MS
	126	fentoat	0,010 – 0,10	0,010 – 0,10	0,010 – 1,0	0,010 – 1,0	GC-MS-MS
	127	fenwalerat	0,010 – 1,0	0,010 – 1,0	0,010 – 1,0	–	GC-MS-MS
	128	2-fenylofenol	0,010 – 0,10	0,010 – 7,3	–	0,010 – 1,0	GC-MS-MS
129	fipronil	0,0020 – 0,030	0,0020 – 0,030	0,0020 – 0,20	–	GC-MS-MS	
130	fipronilu sulfon	0,0020 – 0,030	0,0020 – 0,030	–	0,0020 – 0,30	GC-MS-MS	
131	fluazinam	0,0050 – 0,50	0,0050 – 0,50	0,0050 – 0,50	0,0050 – 0,50	LC-MS-MS	
132	fluchinkonazol	0,010 – 0,10	0,010 – 0,10	0,010 – 1,0	–	GC-MS-MS	
133	fludioksonil	0,010 – 5,1	0,010 – 5,1	0,010 – 1,0	0,010 – 1,0	GC-MS-MS	
134	flufenacet	0,010 – 0,10	0,010 – 0,10	0,010 – 1,0	0,010 – 1,0	GC-MS-MS	
135	flufenoksuron	0,0050 – 0,50	0,0050 – 0,50	0,0050 – 0,50	0,0050 – 0,50	LC-MS-MS	
136	fluksapryksad	0,0050 – 0,50	0,0050 – 0,50	0,0050 – 0,50	0,0050 – 0,50	LC-MS-MS	
137	fluoksastrobina	0,0050 – 0,50	0,0050 – 0,50	0,0050 – 0,50	0,0050 – 0,50	LC-MS-MS	
138	fluoksastrobina (Z)	0,0050 – 0,50	0,0050 – 0,50	0,0050 – 0,50	0,0050 – 0,50	LC-MS-MS	
139	fluopikolid	0,010 – 3,0	0,010 – 0,10	0,010 – 1,0	0,010 – 1,0	GC-MS-MS	
140	fluopyram	0,010 – 1,0	0,010 – 4,1	0,010 – 1,0	0,010 – 1,0	GC-MS-MS	
141	fluorodifen	0,010 – 0,10	0,010 – 0,10	0,010 – 1,0	0,010 – 1,0	GC-MS-MS	
142	flupyradifuron	0,0050 – 0,50	0,0050 – 0,50	0,0050 – 0,50	0,0050 – 0,50	LC-MS-MS	
143	flurochloridon (suma izomerów cis- i trans-)	0,010 – 0,50	0,010 – 0,50	0,010 – 1,0	0,010 – 1,0	GC-MS-MS	
144	flusilazol	0,010 – 0,10	0,010 – 0,10	–	0,010 – 1,0	GC-MS-MS	
145	flusulfamid	0,0050 – 0,50	0,0050 – 0,50	0,0050 – 0,50	0,0050 – 0,50	LC-MS-MS	

PN-EN
15662:2018-06

146	flutolanil	0,0050 – 0,50	0,0050 – 0,50	0,0050 – 0,50	0,0050 – 0,50	LC-MS-MS
147	flutriafol	0,010 – 0,10	0,010 – 0,10	0,010 – 1,0	0,010 – 1,0	GC-MS-MS
148	fluwalinat (suma izomerów) otrzymany w wyniku stosowania tau-fluwalinatu	0,010 – 5,0	0,010 – 0,10	0,010 – 1,0	0,010 – 1,0	GC-MS-MS
149	foksym	0,0050 – 0,50	0,0050 – 0,50	0,0050 – 0,50	0,0050 – 0,50	LC-MS-MS
150	fonofos	0,010 – 0,10	0,010 – 0,10	0,010 – 1,0	0,010 – 1,0	GC-MS-MS
151	forat	0,0050 – 0,50	0,0050 – 0,50	0,0050 – 0,50	0,0050 – 0,50	LC-MS-MS
152	foratu sulfon	0,0050 – 0,50	0,0050 – 0,50	0,0050 – 0,50	0,0050 – 0,50	LC-MS-MS
153	foratu sulfotlenek	0,0050 – 0,50	0,0050 – 0,50	0,0050 – 0,50	–	LC-MS-MS
154	formetanat (chlorowodorek formetanatu)	0,0050 – 0,50	0,0050 – 0,50	0,0050 – 0,50	0,0050 – 0,50	LC-MS-MS
155	formotion	0,010 – 0,10	0,010 – 0,10	0,010 – 1,0	–	GC-MS-MS
		0,0050 – 0,50	0,0050 – 0,50	0,0050 – 0,50	0,0050 – 0,50	LC-MS-MS
156	fosalon	0,010 – 0,10	0,010 – 0,10	0,010 – 1,0	–	GC-MS-MS
157	fosfamidon	0,010 – 0,10	0,010 – 0,10	0,010 – 1,0	–	GC-MS-MS
158	fosmet	0,0050 – 0,50	0,0050 – 0,50	0,0050 – 0,50	0,0050 – 0,50	LC-MS-MS
159	fosmet okson	0,0050 – 0,50	0,0050 – 0,50	0,0050 – 0,50	0,0050 – 0,50	LC-MS-MS
160	fostiazat	0,010 – 0,10	0,010 – 0,10	0,010 – 0,10	0,010 – 1,0	GC-MS-MS
161	fuberidazol	0,010 – 0,10	0,010 – 0,10	–	–	GC-MS-MS
		0,0050 – 0,50	0,0050 – 0,50	0,0050 – 0,50	–	LC-MS-MS
162	furatiokarb	0,010 – 0,10	0,010 – 0,10	0,010 – 1,0	–	GC-MS-MS
		0,0050 – 0,50	0,0050 – 0,50	0,0050 – 0,50	0,0050 – 0,50	LC-MS-MS
163	halfenproks	0,010 – 0,10	0,010 – 0,10	0,010 – 1,0	0,010 – 1,0	GC-MS-MS
164	halofenozyd	0,0050 – 0,50	0,0050 – 0,50	0,0050 – 0,50	0,0050 – 0,50	LC-MS-MS
165	heksachlorobenzen (HCB)	0,010 – 0,10	0,010 – 0,10	0,010 – 1,0	–	GC-MS-MS
166	heksachlorocykloheksan (HCH), alfa-izomer	0,0030 – 0,030	0,0030 – 0,030	0,0030 – 0,30	0,0030 – 0,030	GC-MS-MS
167	heksachlorocykloheksan (HCH), beta-izomer	0,0030 – 0,030	0,0030 – 0,030	0,0030 – 0,30	0,0030 – 0,030	GC-MS-MS
168	heksachlorocykloheksan (HCH), delta-izomer	0,0030 – 0,030	0,0030 – 0,030	0,0030 – 0,30	0,0030 – 0,030	GC-MS-MS
169	lindan (izomer gamma heksachlorocykloheksanu (HCH))	0,010 – 0,10	0,010 – 0,10	0,010 – 1,0	0,010 – 1,0	GC-MS-MS
170	heksaflumuron	0,0050 – 0,50	0,0050 – 0,50	0,0050 – 0,50	0,0050 – 0,50	LC-MS-MS
171	heksakonazol	0,010 – 0,10	0,010 – 0,10	–	–	GC-ECD
		0,010 – 0,10	0,010 – 0,10	–	0,010 – 1,0	GC-MS-MS
172	heksytiazoks (wszelkie proporcje izomerów składowych)	0,0050 – 0,50	0,0050 – 0,50	0,0050 – 0,50	0,0050 – 0,50	LC-MS-MS
173	heptachlor	0,0030 – 0,030	0,0030 – 0,030	0,0030 – 0,30	–	GC-MS-MS
174	epoksyd heptachloru cis	0,0030 – 0,030	0,0030 – 0,030	–	–	GC-ECD
		0,0030 – 0,030	0,0030 – 0,030	0,0030 – 0,30	–	GC-MS-MS
175	epoksyd heptachloru trans	0,0030 – 0,030	0,0030 – 0,030	–	–	GC-ECD
		0,0030 – 0,030	0,0030 – 0,030	0,0030 – 0,30	–	GC-MS-MS
176	heptenofos	0,0050 – 0,50	0,0050 – 0,50	0,0050 – 0,50	0,0050 – 0,50	LC-MS-MS
177	imazalil (wszelkie proporcje izomerów składowych)	0,010 – 0,50	0,010 – 7,0	–	–	GC-MS-MS
178	imazetapyr	–	0,0050 – 0,50	0,0050 – 0,50	–	LC-MS-MS
179	imidaklopyrd	0,0050 – 0,50	0,0050 – 0,50	0,0050 – 0,50	0,0050 – 0,50	LC-MS-MS
180	indoksakarb (suma indoksakaru i jego enancjomeru R)	0,0050 – 0,50	0,0050 – 0,50	0,0050 – 0,50	0,0050 – 0,50	LC-MS-MS
181	ipkonazol	0,0050 – 0,50	0,0050 – 0,50	0,0050 – 0,50	0,0050 – 0,50	LC-MS-MS
182	iprodion	0,010 – 0,10	0,010 – 0,10	0,010 – 1,0	0,010 – 1,0	GC-MS-MS
183	iprowalokarb	0,0050 – 0,50	0,0050 – 0,50	0,0050 – 0,50	0,0050 – 0,50	LC-MS-MS
184	izofenfos	0,010 – 0,10	0,010 – 0,10	0,010 – 1,0	0,010 – 1,0	GC-MS-MS
185	izofenfos metylowy	0,010 – 0,10	0,010 – 0,10	0,010 – 1,0	0,010 – 1,0	GC-MS-MS
186	izokarbofos	0,010 – 0,10	0,010 – 0,10	0,010 – 1,0	–	GC-MS-MS
187	izoksaben	0,0050 – 0,50	0,0050 – 0,50	0,0050 – 0,50	0,0050 – 0,50	LC-MS-MS
188	izoksation	0,0050 – 0,50	0,0050 – 0,50	0,0050 – 0,50	0,0050 – 0,50	LC-MS-MS
189	izoprokarb	0,010 – 0,10	0,010 – 0,10	0,010 – 1,0	0,010 – 1,0	GC-MS-MS
		0,0050 – 0,50	0,0050 – 0,50	0,0050 – 0,50	0,0050 – 0,50	LC-MS-MS
190	izoprotiolan	0,010 – 0,10	0,010 – 0,10	0,010 – 1,0	0,010 – 1,0	GC-MS-MS
191	izoproturon	0,0050 – 0,50	0,0050 – 0,50	0,0050 – 0,50	0,0050 – 0,50	LC-MS-MS
192	izopyrazam	0,010 – 0,10	0,010 – 0,10	0,010 – 1,0	0,010 – 1,0	GC-MS-MS
193	kadasafos	0,0050 – 0,50	0,0050 – 0,50	0,0050 – 0,50	0,0050 – 0,50	LC-MS-MS

Żywność
pochodzenia
roślinnego,
produkty rolne

PN-EN
15662:2018-06

Żywność pochodzenia roślinnego, produkty rolne	194	kaptan	0,010 – 0,10	0,010 – 0,10	–	–	GC-ECD
			0,010 – 2,0	0,010 – 5,2	–	–	GC-MS-MS
	195	karbaryl	0,0050 – 0,50	–	0,0050 – 0,50	0,0500 – 0,50	LC-MS-MS
	196	karbendazym	0,0050 – 0,50	0,0050 – 0,50	0,0050 – 0,50	0,0050 – 0,50	LC-MS-MS
	197	karbofuran	0,0050 – 0,50	0,0050 – 0,50	0,0050 – 0,50	0,0050 – 0,50	LC-MS-MS
	198	karbosulfan	0,010 – 0,10	0,010 – 0,10	–	–	GC-MS-MS
	199	klofentezyna	0,0050 – 0,50	0,0050 – 0,50	0,0050 – 0,50	0,0050 – 0,50	LC-MS-MS
	200	klomazon	0,010 – 0,10	0,010 – 0,10	0,010 – 1,0	0,010 – 1,0	GC-MS-MS
	201	klotianidyna	0,0050 – 0,50	–	0,0050 – 0,50	0,0050 – 0,50	LC-MS-MS
	202	krezoksym metylowy	0,010 – 0,10	0,010 – 0,10	0,010 – 1,0	0,010 – 1,0	GC-MS-MS
	203	kumafos	0,0050 – 0,50	0,0050 – 0,50	0,0050 – 0,50	0,0050 – 0,50	LC-MS-MS
	204	kwintocen	0,010 – 0,10	0,010 – 0,10	0,010 – 1,0	0,010 – 1,0	GC-MS-MS
	205	lenacil	0,0050 – 0,50	0,0050 – 0,50	0,0050 – 0,50	0,0050 – 0,50	LC-MS-MS
	206	linuron	0,010 – 0,50	0,010 – 0,50	0,010 – 1,0	–	GC-MS-MS
	207	lufenuron (wszelkie proporcje izomerów składowych)	0,0050 – 0,50	0,0050 – 0,50	0,0050 – 0,50	0,0050 – 0,50	LC-MS-MS
	208	malaokson	0,010 – 0,10	0,010 – 0,10	0,010 – 1,0	–	GC-MS-MS
	209	malation	0,010 – 1,0	0,010 – 1,0	0,010 – 1,0	–	GC-MS-MS
	210	mandipropamid (wszelkie proporcje izomerów składowych)	0,0050 – 10,0	0,0050 – 0,50	0,0050 – 0,50	0,0050 – 0,50	LC-MS-MS
	211	MCPB	0,0050 – 0,50	–	–	–	LC-MS-MS
	212	mekarbam	0,010 – 0,10	0,010 – 0,10	0,010 – 1,0	0,010 – 1,0	GC-MS-MS
	213	mepanipirim	0,0050 – 0,50	0,0050 – 0,50	0,0050 – 0,50	0,0050 – 0,50	LC-MS-MS
	214	mepronil	0,0050 – 0,50	0,0050 – 0,50	0,0050 – 0,50	0,0050 – 0,50	LC-MS-MS
	215	metaflumizon (suma izomerów typu E- oraz Z-)	0,0050 – 0,50	0,0050 – 0,50	0,0050 – 0,050	0,0050 – 0,50	LC-MS-MS
	216	metakrifos	0,010 – 0,10	0,010 – 0,10	0,010 – 1,0	–	GC-MS-MS
	217	metalaksyl	0,0050 – 0,10	0,0050 – 0,10	0,0050 – 0,50	0,0050 – 0,50	GC-MS-MS
	218	metalaksyl-M	0,0050 – 0,10	0,0050 – 0,10	0,0050 – 0,50	0,0050 – 0,50	GC-MS-MS
	219	metamidofos	0,010 – 0,10	0,010 – 0,10	–	–	GC-MS-MS
			0,0050 – 0,50	0,0050 – 0,50	–	0,0050 – 0,50	LC-MS-MS
	220	metamitron	0,0050 – 0,50	0,0050 – 0,50	0,0050 – 0,50	–	LC-MS-MS
	221	metazachlor	0,0050 – 0,50	0,0050 – 0,50	0,0050 – 0,50	0,0050 – 0,50	LC-MS-MS
	222	metidation	0,010 – 0,10	0,010 – 0,10	0,010 – 1,0	0,010 – 1,0	GC-MS-MS
	223	metiokarb	0,0050 – 0,50	0,0050 – 0,50	0,0050 – 0,50	0,0050 – 0,50	LC-MS-MS
	224	metiokarbu sulfon	0,0050 – 0,50	0,0050 – 0,50	0,0050 – 0,50	0,0050 – 0,50	LC-MS-MS
	225	metiokarbu sulfotlenek	0,0050 – 0,50	0,0050 – 0,50	0,0050 – 0,50	0,0050 – 0,50	LC-MS-MS
	226	metkonazol (suma izomerów)	0,010 – 0,20	0,010 – 0,20	0,010 – 1,0	0,010 – 1,0	GC-MS-MS
			0,0050 – 0,50	0,0050 – 0,50	0,0050 – 0,50	–	LC-MS-MS
	227	metobromuron	0,0050 – 0,50	0,0050 – 0,50	0,0050 – 0,50	0,0050 – 0,50	LC-MS-MS
	228	metoksychlor	0,010 – 0,10	0,010 – 0,10	0,010 – 1,0	0,010 – 1,0	GC-MS-MS
	229	metoksyfenozyd	0,0050 – 0,50	0,0050 – 0,50	0,0050 – 0,50	0,0050 – 0,50	LC-MS-MS
	230	metomyl	0,0050 – 0,50	0,0050 – 0,50	0,0050 – 0,50	0,0050 – 0,50	LC-MS-MS
	231	metrafenon	0,010 – 0,10	0,010 – 0,30	0,010 – 1,0	0,010 – 1,0	GC-MS-MS
	232	mewinfos (suma izomerów E-i Z)	0,010 – 0,10	0,010 – 0,10	0,010 – 1,0	0,010 – 1,0	GC-MS-MS
	233	myklobutanil (suma izomerów składowych)	0,010 – 0,10	0,010 – 0,30	–	0,010 – 1,0	GC-MS-MS
	134	monokrotofos	0,010 – 0,10	0,010 – 0,10	–	–	GC-MS-MS
	235	napropamid (suma izomerów)	0,0050 – 0,10	0,0050 – 0,5	0,0050 – 0,50	0,010 – 1,0	GC-MS-MS
	236	nitenpyram	0,0050 – 0,50	0,0050 – 0,50	0,0050 – 0,50	–	LC-MS-MS
	237	nitrofen	0,010 – 0,10	0,010 – 0,10	0,010 – 1,0	0,010 – 1,0	GC-MS-MS
	238	nowaluron	0,0050 – 0,50	0,0050 – 0,50	0,0050 – 0,50	0,0050 – 0,50	LC-MS-MS
239	oksadiazon	0,010 – 0,10	0,010 – 0,10	0,010 – 1,0	0,010 – 1,0	GC-MS-MS	
240	oksadiksyl	0,0050 – 0,50	0,0050 – 0,50	0,0050 – 0,50	0,0050 – 0,50	LC-MS-MS	
241	oksamyl	0,0010 – 0,50	0,0010 – 0,50	0,0010 – 0,10	0,0050 – 0,50	LC-MS-MS	
242	oksydemeton metylowy (demeton-S metylosulfotlenek)	0,0050 – 0,50	0,0050 – 0,50	0,0050 – 0,50	–	LC-MS-MS	
243	oksyfluorfen	0,010 – 0,50	0,010 – 0,50	0,010 – 1,0	0,010 – 1,0	GC-MS-MS	
244	ometoat	0,010 – 0,10	0,010 – 0,10	–	–	GC-MS-MS	
245	paklobutrazol (suma izomerów składowych)	0,0050 – 0,20	0,0050 – 0,5	0,0050 – 0,50	0,010 – 1,0	GC-MS-MS	
246	paraokson	0,010 – 0,10	0,010 – 0,10	0,010 – 1,0	–	GC-MS-MS	
247	paraokson metylowy	0,0050 – 0,050	0,0050 – 0,050	–	0,0050 – 0,5	GC-MS-MS	
248	paration	0,010 – 0,10	0,010 – 0,10	0,010 – 1,0	0,010 – 1,0	GC-MS-MS	

PN-EN
15662:2018-06

249	paration metylowy	0,0050 – 0,050	0,0050 – 0,050	0,0050 – 0,50	0,0050 – 0,5	GC-MS-MS
250	pencykuron	0,0050 – 0,50	0,0050 – 0,50	0,0050 – 0,50	0,0050 – 0,50	LC-MS-MS
251	pendimetalina	0,010 – 0,10	0,010 – 0,10	0,010 – 1,0	0,010 – 1,0	GC-MS-MS
252	penflufen	0,0050 – 0,50	0,0050 – 0,50	0,0050 – 0,50	0,0050 – 0,50	LC-MS-MS
253	penkonazol (suma izomerów składowych)	0,010 – 0,10	0,010 – 0,10	0,010 – 1,0	0,010 – 1,0	GC-MS-MS
254	pentachloroanilina	0,010 – 0,10	0,010 – 0,10	0,010 – 1,0	0,010 – 1,0	GC-MS-MS
255	pentachlorofenol	0,0050 – 0,50	0,0050 – 0,50	0,0050 – 0,50	–	LC-MS-MS
		–	0,010 – 0,10	–	–	GC-MS-MS
256	pentipyrad	0,010 – 0,10	0,010 – 2,3	0,010 – 1,0	0,010 – 1,0	GC-MS-MS
257	permetryna (suma izomerów)	0,010 – 0,10	0,010 – 0,10	–	–	GC-MS-MS
258	petoksamid	0,010 – 0,10	0,010 – 0,10	0,010 – 1,0	0,010 – 1,0	GC-MS-MS
259	pikoksystrobina	0,010 – 0,10	0,010 – 0,10	0,010 – 1,0	0,010 – 1,0	GC-MS-MS
260	piperonil butoksyd	0,010 – 0,10	0,010 – 0,10	0,010 – 1,0	0,010 – 1,0	GC-MS-MS
261	pirimidifen	0,010 – 0,10	0,010 – 0,10	0,010 – 1,0	0,010 – 1,0	GC-MS-MS
262	pirydaben	0,010 – 0,10	0,010 – 0,50	0,010 – 1,0	0,010 – 1,0	GC-MS-MS
263	pirydalyl	0,0050 – 0,50	0,0050 – 0,50	0,0050 – 0,050	0,0050 – 0,50	LC-MS-MS
264	pirymetanił	0,010 – 3,0	0,010 – 5,1	0,010 – 1,0	–	GC-MS-MS
265	pirymifos etylowy	0,010 – 0,10	0,010 – 0,10	0,010 – 1,0	0,010 – 1,0	GC-MS-MS
266	pirymifos metylowy	0,010 – 0,10	0,010 – 0,10	0,010 – 1,0	0,010 – 1,0	GC-MS-MS
267	pirymikarb	0,0050 – 0,50	0,0050 – 0,50	0,0050 – 0,50	0,0050 – 0,50	LC-MS-MS
268	pirymikarb-desmetyl	0,0050 – 0,50	0,0050 – 0,50	–	–	LC-MS-MS
269	prochinazyd	0,010 – 0,10	0,010 – 0,10	0,010 – 1,0	0,010 – 1,0	GC-MS-MS
270	prochloraz	0,010 – 0,50	0,010 – 0,10	0,010 – 1,0	–	GC-MS-MS
		0,0050 – 0,50	0,0050 – 0,50	0,0050 – 0,50	–	LC-MS-MS
271	prochloraz met. BTS44595	0,0050 – 0,50	0,0050 – 0,50	–	–	LC-MS-MS
272	prochloraz met. BTS44596	0,0050 – 0,50	0,0050 – 0,50	–	–	LC-MS-MS
273	procymidon	0,010 – 0,10	0,010 – 0,10	0,010 – 1,0	0,010 – 1,0	GC-MS-MS
274	profam	0,010 – 0,10	0,010 – 0,10	0,010 – 1,0	0,010 – 1,0	GC-MS-MS
275	profenofos	0,010 – 0,10	0,010 – 0,10	0,010 – 1,0	0,010 – 1,0	GC-MS-MS
276	prometryna	0,010 – 0,10	0,010 – 0,10	0,010 – 1,0	0,010 – 1,0	GC-MS-MS
277	propachlor	0,010 – 0,10	0,010 – 0,10	0,010 – 1,0	0,010 – 1,0	GC-MS-MS
278	propamokarb	0,010 – 6,5	0,010 – 0,10	–	–	GC-MS-MS
		0,0050 – 12,1	0,0050 – 0,50	0,0050 – 0,50	0,0050 – 0,50	LC-MS-MS
279	propargit	0,010 – 0,10	0,010 – 0,10	–	–	GC-MS-MS
280	propikonazol (suma izomerów)	0,010 – 0,10	0,010 – 5,0	0,010 – 1,0	0,010 – 1,0	GC-MS-MS
281	propoksur	0,010 – 0,10	0,010 – 0,10	0,010 – 1,0	–	GC-MS-MS
282	propyzamid	0,010 – 0,10	0,010 – 0,10	0,010 – 1,0	0,010 – 1,0	GC-MS-MS
283	prosulfokarb	0,010 – 0,10	0,010 – 0,10	0,010 – 1,0	0,010 – 1,0	GC-MS-MS
284	protiofos	0,010 – 0,10	0,010 – 0,10	0,010 – 1,0	0,010 – 1,0	GC-MS-MS
285	protiokonazol: protiokonazol-destio (suma izomerów)	0,010 – 0,10	0,010 – 0,10	0,010 – 1,0	0,010 – 1,0	GC-MS-MS
286	pyraklofos	0,010 – 0,10	0,010 – 0,10	0,010 – 1,0	–	GC-MS-MS
287	pyraklostrobina	0,0050 – 0,50	0,0050 – 5,0	0,0050 – 0,50	0,0050 – 0,50	LC-MS-MS
288	pyrazofos	0,010 – 0,10	0,010 – 0,10	0,010 – 1,0	0,010 – 1,0	GC-MS-MS
289	pyretryny	0,010 – 1,0	0,010 – 1,0	0,010 – 1,0	0,010 – 1,0	LC-MS-MS
290	pyridafention	0,010 – 0,10	0,010 – 0,10	0,010 – 1,0	0,010 – 1,0	GC-MS-MS
291	pyriproksyfen	0,010 – 0,10	0,010 – 0,10	0,010 – 1,0	0,010 – 1,0	GC-MS-MS
292	rimsulfuron	–	–	0,0050 – 0,50	–	LC-MS-MS
293	rotenon	0,0050 – 0,50	0,0050 – 0,50	0,0050 – 0,50	0,0050 – 0,50	LC-MS-MS
294	siltiofam	0,0050 – 0,50	0,0050 – 0,50	–	0,0050 – 0,50	LC-MS-MS
295	spinetoram (suma spinetoram-J i spinetoram-L)	0,0050 – 0,50	0,0050 – 0,50	0,0050 – 0,50	0,0050 – 0,50	LC-MS-MS
296	spinosad (suma spinosynu A i spinosynu D)	0,010 – 5,0	0,010 – 1,0	0,010 – 1,0	0,010 – 1,0	LC-MS-MS
297	spirodiklofen	0,010 – 0,10	0,010 – 1,0	0,010 – 1,0	0,010 – 1,0	GC-MS-MS
298	spiroksamina (suma izomerów)	0,010 – 0,10	0,010 – 0,10	0,010 – 1,0	–	GC-MS-MS
299	spiromesifen	0,010 – 0,10	0,010 – 0,10	0,010 – 1,0	0,010 – 1,0	GC-MS-MS
300	spirotetramat	0,0050 – 0,50	0,0050 – 0,50	0,0050 – 0,50	0,0050 – 0,50	LC-MS-MS
301	sulfoksaflor (suma izomerów)	0,0050 – 0,50	0,0050 – 0,50	0,0050 – 0,50	0,0050 – 0,50	LC-MS-MS
302	sulfotep	0,010 – 0,10	0,010 – 0,10	0,010 – 1,0	0,010 – 1,0	GC-MS-MS
303	symazyina	0,010 – 0,10	0,010 – 0,10	0,010 – 1,0	–	GC-MS-MS
304	tebufenozyd	0,010 – 1,0	0,010 – 1,0	–	–	LC-MS-MS
305	tebufenpyrad	0,010 – 0,10	0,010 – 0,50	0,010 – 1,0	0,010 – 1,0	GC-MS-MS

Żywność
pochodzenia
roślinnego,
produkty rolne

PN-EN
15662:2018-06

Żywność pochodzenia roślinnego, produkty rolne	306	tebukonazol	0,010 – 0,20	0,010 – 1,0	0,010 – 1,0	0,010 – 1,0	GC-MS-MS
			0,0050 – 0,50	0,0050 – 0,50	–	–	LC-MS-MS
	307	teflubenzuron	0,0050 – 0,50	0,0050 – 0,50	0,0050 – 0,50	–	LC-MS-MS
	308	teflutryna (suma izomerów)	0,010 – 0,10	0,010 – 0,10	0,010 – 1,0	0,010 – 1,0	GC-MS-MS
	309	teknazen	0,010 – 0,10	0,010 – 0,10	0,010 – 1,0	–	GC-MS-MS
	310	terbufos	0,010 – 0,10	0,010 – 0,10	0,010 – 1,0	0,010 – 1,0	GC-MS-MS
	311	terbutlazyna	0,010 – 0,10	0,010 – 0,10	0,010 – 1,0	–	GC-MS-MS
	312	tetradifon	0,010 – 0,10	0,010 – 0,10	0,010 – 1,0	–	GC-MS-MS
	313	tetrakonazol (suma izomerów składowych)	0,010 – 0,20	0,010 – 1,0	0,010 – 1,0	–	GC-MS-MS
	314	tetrametryna	0,010 – 0,10	0,010 – 0,10	0,010 – 1,0	0,010 – 1,0	GC-MS-MS
	315	THPI (tetrahydrofitalimid)	0,0050 – 0,53	0,0050 – 3,0	0,0050 – 0,50	–	GC-MS-MS
	316	tiabendazol	0,0050 – 0,50	0,0050 – 5,3	0,0050 – 0,50	–	LC-MS-MS
	317	tiaklopyrd	0,0050 – 0,50	0,0050 – 0,50	0,0050 – 0,50	0,0050 – 0,50	LC-MS-MS
	318	tiametoksam	0,0050 – 0,50	0,0050 – 0,50	0,0050 – 0,50	0,0050 – 1,0	LC-MS-MS
	319	tiodikarb	0,0050 – 0,50	–	0,0050 – 0,50	0,0050 – 0,50	LC-MS-MS
	320	tiofanat metylowy	0,010 – 2,0	0,010 – 1,0	0,010 – 1,0	–	LC-MS-MS
	321	tlenek fenbutatyny	0,0050 – 0,50	0,0050 – 0,50	–	–	LC-MS-MS
	322	tolchlofos metylowy	0,010 – 0,10	0,010 – 0,10	0,010 – 1,0	0,010 – 1,0	GC-MS-MS
	323	tofenpyrad	0,010 – 0,10	0,010 – 0,10	0,010 – 1,0	0,010 – 1,0	GC-MS-MS
	324	tolilofluanid	0,0040 – 0,070	0,0040 – 0,070	0,0040 – 0,40	0,0040 – 0,4	GC-MS-MS
	325	triadimefon	0,010 – 0,10	0,010 – 0,10	0,010 – 1,0	–	GC-MS-MS
	326	triadimenol (wszelkie proporcje izomerów składowych)	0,010 – 0,10	0,010 – 0,10	0,010 – 1,0	0,010 – 1,0	GC-MS-MS
			0,0050 – 0,50	0,0050 – 0,50	0,0050 – 0,50	–	LC-MS-MS
	327	triazofos	0,010 – 0,10	0,010 – 0,10	0,010 – 1,0	0,010 – 1,0	GC-MS-MS
	328	triazoksyd	0,0010 – 0,10	0,0010 – 0,10	0,0010 – 0,10	–	LC-MS-MS
	329	trichlorfon	0,0050 – 0,50	0,0050 – 0,50	0,0050 – 0,50	0,0050 – 0,50	LC-MS-MS
	330	tricyklazol	0,0050 – 0,50	0,0050 – 0,50	0,0050 – 0,50	–	LC-MS-MS
	331	trifloksystrobina	0,010 – 1,1	0,010 – 5,1	0,010 – 1,0	0,010 – 1,0	GC-MS-MS
	332	triflumuron	0,0050 – 0,50	0,0050 – 0,50	0,0050 – 0,50	0,0050 – 0,50	LC-MS-MS
	333	trifluralina	0,010 – 0,10	0,010 – 0,10	0,010 – 1,0	0,010 – 1,0	GC-MS-MS
	334	tritikonazol	0,010 – 0,10	0,010 – 5,0	0,010 – 1,0	–	GC-MS-MS
			0,0050 – 0,50	0,0050 – 0,50	0,0050 – 0,50	–	LC-MS-MS
	335	winklozolina	0,010 – 0,10	0,010 – 0,10	0,010 – 1,0	0,010 – 1,0	GC-MS-MS
	336	zoksamid	0,010 – 0,10	0,010 – 0,30	0,010 – 1,0	–	GC-MS-MS
	L.p.	Związek	Zakres (mg/kg)				Technika
			grupa 1 ¹⁾				
1	2,4-D (kwas 2,4-dichlorofenoksyoctowy)	0,0050 – 0,50				LC-MS-MS	
2	cyjanontraniiprol	0,0050 – 0,50				LC-MS-MS	
3	desmedifam	0,0050 – 0,50				LC-MS-MS	
4	dichlorprop	0,0050 – 0,50				LC-MS-MS	
5	fenobukarb (BPMC)	0,0050 – 0,50				LC-MS-MS	
6	fention okson	0,0050 – 0,50				LC-MS-MS	
7	fention oksonosulfon	0,0050 – 0,50				LC-MS-MS	
8	fention oksonosulfotlenek	0,0050 – 0,50				LC-MS-MS	
9	fention sulfon	0,0050 – 1,0				LC-MS-MS	
10	fention sulfotlenek	0,0050 – 0,50				LC-MS-MS	
11	flonikamid	0,0050 – 0,50				LC-MS-MS	
12	fluazifop-P	0,0050 – 0,50				LC-MS-MS	
13	fluoksastrobina (Z)	0,0050 – 0,50				LC-MS-MS	
14	haloksyfop	0,0050 – 0,50				LC-MS-MS	
15	imazamoks	0,0050 – 0,50				LC-MS-MS	
16	imazamoks-o-desmetyl	0,0050 – 0,50				LC-MS-MS	
17	izoksafutol	0,0050 – 0,50				LC-MS-MS	
18	joksynil	0,0050 – 0,50				LC-MS-MS	
19	klopyralid	0,010 – 1,0				LC-MS-MS	
20	MCPA	0,0050 – 0,50				LC-MS-MS	
21	MCPB	0,0050 – 0,50				LC-MS-MS	
22	mekoprop	0,0050 – 0,50				LC-MS-MS	
23	pirydafol	0,0050 – 0,50				LC-MS-MS	

PN-EN
15662:2018-06

PB ZZ,AP-09
wydanie 2
z dnia
02.09.2024 r.

24	pimetrozyna	0,0050 – 0,50		LC-MS-MS	PB ZZ,AP-09 wydanie 2 z dnia 02.09.2024 r.
25	propamokarb	0,0050 – 0,50		LC-MS-MS	
26	spirotramat-enol	0,0050 – 1,0		LC-MS-MS	
27	sulkotrion	0,0050 – 0,50		LC-MS-MS	
28	TFNA	0,0050 – 0,50		LC-MS-MS	
29	TFNG	0,0050 – 0,50		LC-MS-MS	
30	triazoksyd	0,0010 – 0,10		LC-MS-MS	
Pozostałości pestycydów Technika chromatografii gazowej (GC-ECD)					PB ZZ,AP-07 wydanie 1 z dnia 15.06.2020 r.
L.p.	Związek	Zakres (mg/kg)		Technika	
		grupa 1 ¹⁾	grupa 2 ²⁾		
1	bromki nieorganiczne (wyrażone jako jon bromkowy)	5,0 – 150,0	5,0 – 100,0	GC-ECD	

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 :

02.12.2024 r.

Tadeusz Konieczny

Magdalena Nowosielska-Rękas

Zatwierdzam:

KIEROWNIK
Oddziału Badania Żywności

mgr farm. Tadeusz Konieczny

Kierownik Oddziału Badania Żywności