

Wojewódzka Stacja Sanitarно - Epidemiologiczna w Warszawie,

Laboratorium

Lista nr 4/PBP wydanie 55 z dnia 06.06.2024 r. badań prowadzonych w ramach zakresu elastycznego do zakresu akredytacji nr AB 537Komórka organizacyjna: **Oddział Laboratoryjny Badań Instrumentalnych**

Przedmiot badań / wyrób	Rodzaj działalności / badane cechy / metoda				Dokumenty odniesienia
	Pozostałości pestycydów Metoda: chromatografia gazowa (GC/MS/MS) oraz chromatografia cieczowa (LC/MS/MS)				
	L.p.	Związek	Zakres [mg/kg]	Technika	
Żywność pochodzenia roślinnego, produkty rolne - Produkty o wysokiej zawartości wody	1	2-Fenylfenol	0,010-5,0	GC/MS/MS	PB/PBP-07, wydanie 8, 28.05.2024
	2	2-keto-etofumesat	0,010-0,50	GC/MS/MS	
	3	Abamektyna	0,010-0,18	LC/MS/MS	
	4	Acefat	0,010-5,0	LC/MS/MS	
	5	Acetamipryd	0,010-10,0	LC/MS/MS	
	6	Acetochlor	0,010-0,20	LC/MS/MS	
	7	Aklonifen	0,010-1,0	GC/MS/MS	
	8	Akrynatryna	0,010-0,50	GC/MS/MS	
	9	Alachlor	0,010-5,0	GC/MS/MS	
	10	Aldikarb	0,0050-2,5	LC/MS/MS	
	11	Aldikarb sulfon	0,0050-2,5	LC/MS/MS	
	12	Aldikarb sulfotlenek	0,0050-2,5	LC/MS/MS	
	13	Aldryna	0,0050-0,50	GC/MS/MS	
	14	Ametoktradyna	0,010-5,0	LC/MS/MS	
	15	Ametryna	0,010-0,20	LC/MS/MS	
	16	Amidosulfuron	0,010-0,8	LC/MS/MS	
	17	Aminokarb	0,010-0,20	LC/MS/MS	
	18	Antrachinon	0,010-1,0	GC/MS/MS	
	19	Atrazyna	0,010-10,0	GC/MS/MS	
	20	Azakonazol	0,010-5,0	GC/MS/MS	
	21	Azinfos etylowy	0,010-5,0	GC/MS/MS	
	22	Azinfos metylowy	0,010-10,0	GC/MS/MS	
	23	Azoksystrobina	0,0050-10,0	LC/MS/MS	
		Azoksystrobina	0,010-1,0	GC/MS/MS	
	24	Beflubutamid	0,010-0,8	LC/MS/MS	
	25	Benalaksyl - suma izomerów	0,010-1,0	GC/MS/MS	
		Benalaksyl - suma izomerów	0,010-0,8	LC/MS/MS	
	26	Bendiokarb	0,010-0,20	LC/MS/MS	
	27	Benfurakarb	0,010-1,0	LC/MS/MS	
	28	Benomyl	0,0050-0,30	LC/MS/MS	
	29	Benzowindyflupyr	0,010-0,8	LC/MS/MS	
	30	Bifenazat	0,0050-2,5	LC/MS/MS	
		Bifenazat	0,010-0,50	GC/MS/MS	
31	Bifentryna	0,010-5,0	GC/MS/MS		
32	Bifenyl	0,010-5,0	GC/MS/MS		
33	Biksafen	0,010-0,50	GC/MS/MS		

Żywność pochodzenia roślinnego, produkty rolne - Produkty o wysokiej zawartości wody	34	Bitertanol	0,010-5,0	LC/MS/MS	PB/PBP-07, wydanie 8, 28.05.2024
		Bitertanol	0,010-0,50	GC/MS/MS	
	35	Boskalid	0,010-5,0	GC/MS/MS	
	36	Bromacyl	0,010-0,20	LC/MS/MS	
	37	Bromofos etylowy	0,010-0,50	GC/MS/MS	
	38	Bromofos metylowy	0,010-0,50	GC/MS/MS	
	39	Bromopropylat	0,010-0,50	GC/MS/MS	
	40	Bromukonazol	0,010-5,0	LC/MS/MS	
		Bromukonazol	0,010-0,50	GC/MS/MS	
	41	Bupiryamat	0,010-5,0	GC/MS/MS	
		Bupiryamat	0,010-0,30	LC/MS/MS	
	42	Buprofezyna	0,010-5,0	GC/MS/MS	
		Buprofezyna	0,010-0,30	LC/MS/MS	
	43	Butachlor	0,010-1,0	GC/MS/MS	
	44	Chinalfos	0,010-0,50	GC/MS/MS	
	45	Chinoklamina	0,010-5,0	LC/MS/MS	
	46	Chinoksyfen	0,010-5,0	GC/MS/MS	
	47	Chizalofop etylowy	0,010-0,50	GC/MS/MS	
		Chizalofop etylowy	0,010-0,20	LC/MS/MS	
	48	Chlorantraniliprol	0,010-5,0	LC/MS/MS	
	49	Chlorbufam	0,010-2,0	GC/MS/MS	
	50	Chlordan cis	0,0050-2,5	GC/MS/MS	
	51	Chlordan trans	0,0050-0,25	GC/MS/MS	
	52	Chlorfenapyr	0,010-5,0	GC/MS/MS	
	53	Chlorfenson	0,0050-2,5	GC/MS/MS	
	54	Chlorfenwinfos	0,010-5,0	LC/MS/MS	
	55	Chlorfluazuron	0,010-5,0	LC/MS/MS	
	56	Chlorsulfuron	0,010-0,20	LC/MS/MS	
	57	Chlormefos	0,010-1,0	GC/MS/MS	
	58	Chlorobenzylat	0,010-0,10	GC/MS/MS	
	59	Chlortalonil	0,010-5,0	GC/MS/MS	
	60	Chlorpiryfos	0,0050-5,0	GC/MS/MS	
	61	Chlorpiryfos metylowy	0,010-5,0	GC/MS/MS	
	62	Chlorprofam	0,010-10,0	GC/MS/MS	
	63	Chlortiofos	0,010-0,8	LC/MS/MS	
	64	Chlortoluron	0,010-0,20	LC/MS/MS	
	65	Cyflufenamid	0,010-5,0	GC/MS/MS	
	66	Cyflumetofen	0,010-5,0	LC/MS/MS	
	67	Cyflutryna - suma izomerów	0,010-0,50	GC/MS/MS	
	68	Cyhalotryna - suma izomerów	0,010-5,0	GC/MS/MS	
	69	Cyjanazyna	0,010-0,20	LC/MS/MS	
	70	Cyjanofenfos	0,010-0,20	LC/MS/MS	
	71	Cyjanofos	0,010-1,0	GC/MS/MS	
	72	Cyjanotraniliprol	0,010-5,0	LC/MS/MS	
	73	Cyjazofamid	0,010-5,0	LC/MS/MS	
	74	Cyklaniliprol	0,010-0,30	LC/MS/MS	
	75	Cykloat	0,010-0,20	LC/MS/MS	
	76	Cymiazol	0,010-0,50	GC/MS/MS	
	77	Cymoksanil	0,010-5,0	LC/MS/MS	
	78	Cypermetyryna - suma izomerów	0,010-5,0	GC/MS/MS	
	79	Cyprodinil	0,010-5,0	GC/MS/MS	
	80	Cyprokonazol	0,010-0,50	GC/MS/MS	
		Cyprokonazol	0,010-5,0	LC/MS/MS	
	81	DDD-p,p'	0,0050-5,0	GC/MS/MS	
	82	DDE-p,p'	0,0050-0,25	GC/MS/MS	
	83	DDT-o,p'	0,0050-5,0	GC/MS/MS	

Żywność pochodzenia roślinnego, produkty rolne - Produkty o wysokiej zawartości wody	84	DDT-p,p'	0,0050-5,0	GC/MS/MS
	85	DEET (dietylotoluamid)	0,010-0,8	LC/MS/MS
	86	Deltametryna	0,010-5,0	GC/MS/MS
	87	Demeton-s-metylosulfon	0,0050-2,5	LC/MS/MS
	88	Desmedifam	0,010-5,0	LC/MS/MS
	89	Desmetryna	0,010-0,8	LC/MS/MS
		Desmetryna	0,010-1,0	GC/MS/MS
	90	Diafentiuron	0,010-1,0	LC/MS/MS
	91	Dialifos	0,010-0,20	LC/MS/MS
	92	Diazinon	0,010-5,0	GC/MS/MS
	93	Dichlofention	0,010-1,0	GC/MS/MS
	94	Dichlofluanid	0,010-5,0	GC/MS/MS
	95	Dichloran	0,010-0,50	GC/MS/MS
	96	Dichlorfos	0,0050-0,25	GC/MS/MS
		Dichlorfos	0,01-0,30	LC/MS/MS
	97	Dieldryna	0,0050-5,0	GC/MS/MS
	98	Dietofenkarb	0,010-5,0	GC/MS/MS
		Dietofenkarb	0,010-0,30	LC/MS/MS
	99	Difenokonazol	0,010-5,0	GC/MS/MS
		Difenokonazol	0,010-5,0	LC/MS/MS
	100	Difenoksuron	0,010-0,20	LC/MS/MS
	101	Difenyloamina	0,010-5,0	GC/MS/MS
	102	Diflubenzuron	0,010-5,0	LC/MS/MS
	103	Diflufenikan	0,010-0,50	GC/MS/MS
	104	Diklobutrazol	0,010-0,20	LC/MS/MS
	105	Dikofol-o,p'	0,010-0,50	GC/MS/MS
	106	Dikofol-p,p'	0,010-1,0	GC/MS/MS
	107	Dikrotofos	0,010-5,0	LC/MS/MS
	108	Dimetachlor	0,010-0,8	LC/MS/MS
	109	Dimetoat	0,010-5,0	LC/MS/MS
	110	Dimetomorf	0,010-5,0	LC/MS/MS
	Dimetomorf	0,010-1,0	GC/MS/MS	
111	Dimoksystrobina	0,010-5,0	LC/MS/MS	
112	Dinikonazol	0,010-5,0	LC/MS/MS	
	Dinikonazol	0,010-1,0	GC/MS/MS	
113	Dinoseb	0,010-5,0	LC/MS/MS	
114	Dinotefuran	0,010-5,0	LC/MS/MS	
115	Dioksakarb	0,010-0,20	LC/MS/MS	
116	Disulfoton	0,010-0,50	GC/MS/MS	
117	Disulfoton sulfon	0,0040-2,0	LC/MS/MS	
118	Disulfoton sulfotlenek	0,0020-1,0	LC/MS/MS	
	Disulfoton sulfotlenek	0,010-1,0	GC/MS/MS	
119	Ditalimfos	0,010-0,8	LC/MS/MS	
120	Ditianon	0,010-1,0	LC/MS/MS	
121	Diuron	0,010-0,30	LC/MS/MS	
122	DMST	0,0050-2,5	LC/MS/MS	
	DMST	0,010-1,0	GC/MS/MS	
123	Dodemorf	0,010-5,0	GC/MS/MS	
124	Dodyna	0,010-0,50	LC/MS/MS	
125	Edifenfos	0,010-0,8	LC/MS/MS	
126	Emamektyna	0,010-5,0	LC/MS/MS	
127	Endosulfan-alfa	0,010-5,0	GC/MS/MS	
128	Endosulfan-beta	0,010-5,0	GC/MS/MS	
129	Endosulfanu siarczan	0,010-5,0	GC/MS/MS	
130	Endryna	0,0050-0,40	GC/MS/MS	
131	EPN	0,010-0,50	GC/MS/MS	

PB/PBP-07,
wydanie 8,
28.05.2024

	EPN	0,010-5,0	LC/MS/MS
132	Epoksykonazol	0,010-5,0	LC/MS/MS
	Epoksykonazol	0,010-1,0	GC/MS/MS
133	Esfenwalerat	0,0050-5,0	GC/MS/MS
134	Etakonazol	0,010-0,20	LC/MS/MS
135	Etion	0,010-1,0	GC/MS/MS
136	Etrimol	0,010-5,0	LC/MS/MS
137	Etofenproks	0,010-5,0	GC/MS/MS
138	Etofumesat	0,010-0,50	GC/MS/MS
139	Etoksazol	0,010-0,50	GC/MS/MS
140	Etoprofos	0,010-5,0	LC/MS/MS
141	Etrimfos	0,010-5,0	LC/MS/MS
	Etrimfos	0,010-1,0	GC/MS/MS
142	Famoksadon	0,010-0,80	GC/MS/MS
143	Fenamidon	0,010-0,50	GC/MS/MS
144	Fenamifos	0,0050-2,5	LC/MS/MS
	Fenamifos	0,010-1,0	GC/MS/MS
145	Fenamifos sulfon	0,0050-2,5	LC/MS/MS
146	Fenamifos sulfotlenek	0,0050-2,5	LC/MS/MS
147	Fenarymol	0,010-0,50	GC/MS/MS
148	Fenazachina	0,0050-2,5	LC/MS/MS
	Fenazachina	0,010-1,0	GC/MS/MS
149	Fenbukonazol	0,0050-2,5	LC/MS/MS
	Fenbukonazol	0,010-1,0	GC/MS/MS
150	Fenfuram	0,010-0,5	LC/MS/MS
151	Fenheksamid	0,010-5,0	LC/MS/MS
152	Fenitrotion	0,010-0,50	GC/MS/MS
153	Fenmedifam	0,010-0,30	LC/MS/MS
154	Fenobukarb	0,010-1,0	GC/MS/MS
155	Fenoksykarb	0,010-5,0	LC/MS/MS
	Fenoksykarb	0,010-3,0	GC/MS/MS
156	Fenpropatryna	0,010-5,0	GC/MS/MS
157	Fenpropidyna	0,010-0,50	GC/MS/MS
	Fenpropidyna	0,010-5,0	LC/MS/MS
158	Fenpropimorf	0,010-5,0	GC/MS/MS
159	Fenpyrazamina	0,010-8,0	GC/MS/MS
160	Fenpyroksymat	0,010-5,0	LC/MS/MS
161	Fensulfotion	0,010-5,0	LC/MS/MS
162	Fention	0,010-0,50	GC/MS/MS
163	Fentoat	0,010-0,50	GC/MS/MS
164	Fenwalerat	0,0050-5,0	GC/MS/MS
165	Fipronil	0,0030-0,15	GC/MS/MS
	Fipronil	0,0030-1,5	LC/MS/MS
166	Fipronil sulfon	0,0020-0,10	GC/MS/MS
	Fipronil sulfon	0,0020-1,0	LC/MS/MS
167	Flonikamid	0,010-8,0	GC/MS/MS
168	Florasulam	0,010-0,5	LC/MS/MS
169	Fluazinam	0,010-5,0	LC/MS/MS
170	Flubendiamid	0,010-5,0	LC/MS/MS
171	Fluchinkonazol	0,010-1,0	LC/MS/MS
172	Fluchloralina	0,010-1,0	GC/MS/MS
173	Flucytrynat	0,010-1,0	GC/MS/MS
174	Fludioksonil	0,010-5,0	GC/MS/MS
175	Fluensulfon	0,010-0,50	GC/MS/MS
176	Flufenacet	0,010-5,0	GC/MS/MS
177	Flufenoksuron	0,010-5,0	LC/MS/MS

Żywność
pochodzenia
roślinnego,
produkty rolne -
Produkty o
wysokiej
zawartości wody

PB/PBP-07,
wydanie 8,
28.05.2024

Żywność pochodzenia roślinnego, produkty rolne - Produkty o wysokiej zawartości wody	178	Fluksapyroksad	0,010-5,0	LC/MS/MS
	179	Fluksastrobina	0,010-5,0	LC/MS/MS
	180	Fluopikolid	0,010-5,0	LC/MS/MS
	181	Fluopyram	0,010-8,0	GC/MS/MS
	182	Fluorodifen	0,010-0,50	GC/MS/MS
	183	Flupyradifuron	0,010-5,0	LC/MS/MS
	184	Flurochloridon	0,010-5,0	GC/MS/MS
	185	Flurprimidol	0,010-1,0	GC/MS/MS
		Flurprimidol	0,010-5,0	LC/MS/MS
	186	Flusilazol	0,010-5,0	LC/MS/MS
	187	Flusulfamid	0,010-5,0	LC/MS/MS
	188	Flutolanil	0,0050-2,5	LC/MS/MS
		Flutolanil	0,010-1,0	GC/MS/MS
	189	Flutriafol	0,010-10,0	GC/MS/MS
	190	Fluwalinat-tau	0,010-0,50	GC/MS/MS
		Fluwalinat-tau	0,010-0,20	LC/MS/MS
	191	Foksym	0,010-5,0	LC/MS/MS
	192	Folpet	0,010-1,0	GC/MS/MS
	193	Fonofos	0,010-0,50	GC/MS/MS
	194	Forat	0,010-0,50	GC/MS/MS
	195	Forchlorfenuron	0,010-0,30	LC/MS/MS
	196	Formetanat	0,010-5,0	LC/MS/MS
	197	Formotion	0,010-5,0	GC/MS/MS
	198	Fosfamidon	0,0050-2,5	LC/MS/MS
	199	Fosmet	0,010-5,0	LC/MS/MS
		Fosmet	0,010-1,0	GC/MS/MS
	200	Fosmet okson	0,010-5,0	LC/MS/MS
	201	Fostiazat	0,010-5,0	LC/MS/MS
	202	Fozalon	0,010-5,0	LC/MS/MS
	203	Ftalimid	0,010-1,0	GC/MS/MS
	204	Fuberidazol	0,010-1,0	LC/MS/MS
	205	Furalaksyl	0,010-0,50	GC/MS/MS
		Furalaksyl	0,010-0,30	LC/MS/MS
	206	Furatiokarb	0,010-5,0	LC/MS/MS
	207	Halfenproks	0,010-1,0	GC/MS/MS
	208	Halofenozyd	0,010-5,0	LC/MS/MS
	209	HCH-alfa	0,0050-5,0	GC/MS/MS
	210	HCH-beta	0,0050-5,0	GC/MS/MS
	211	HCH-delta	0,0050-5,0	GC/MS/MS
	212	HCH-gamma (Lindan)	0,0050-0,25	GC/MS/MS
	213	Heksachlorobenzen (HCB)	0,0050-5,0	GC/MS/MS
	214	Heksaflumuron	0,010-5,0	LC/MS/MS
	215	Heksakonazol	0,010-10,0	GC/MS/MS
		Heksakonazol	0,010-0,30	LC/MS/MS
	216	Heksytiazoks	0,010-5,0	LC/MS/MS
	217	Heptachlor	0,0050-0,25	GC/MS/MS
	218	Heptachloru epoksyd cis	0,0050-5,0	GC/MS/MS
219	Heptachloru epoksyd trans	0,0050-0,40	GC/MS/MS	
220	Heptenofos	0,010-5,0	LC/MS/MS	
	Heptenofos	0,010-1,0	GC/MS/MS	
221	Imazalil	0,010-10,0	LC/MS/MS	
	Imazalil	0,010-8,0	GC/MS/MS	
222	Imidaklopyrd	0,010-10,0	LC/MS/MS	
223	Indoksakarb	0,010-5,0	LC/MS/MS	
	Indoksakarb	0,010-1,0	GC/MS/MS	
224	Ipkonazol	0,010-5,0	LC/MS/MS	

PB/PBP-07,
wydanie 8,
28.05.2024

Żywność pochodzenia roślinnego, produkty rolne - Produkty o wysokiej zawartości wody	225	Iprobenfos	0,010-0,20	LC/MS/MS
	226	Iprodion	0,010-5,0	GC/MS/MS
	227	Iprowalikalb	0,010-5,0	LC/MS/MS
	228	Isazofos	0,010-0,50	GC/MS/MS
		Isazofos	0,010-0,30	LC/MS/MS
	229	Izofenfos	0,010-5,0	GC/MS/MS
	230	Izofenfos metylowy	0,010-0,50	GC/MS/MS
	231	Izofetamid	0,010-15,0	LC/MS/MS
	232	Izokarbifos	0,010-5,0	GC/MS/MS
	233	Izoksaben	0,010-5,0	LC/MS/MS
	234	Izoksation	0,010-5,0	LC/MS/MS
	235	Izoprokarb	0,010-5,0	GC/MS/MS
		Izoprokarb	0,010-5,0	LC/MS/MS
	236	Izoprotiolan	0,010-5,0	GC/MS/MS
	237	Izoproturon	0,010-5,0	LC/MS/MS
	238	Izopyrazam	0,010-0,50	GC/MS/MS
	239	Kadusafos	0,0050-2,5	LC/MS/MS
		Kadusafos	0,010-1,0	GC/MS/MS
	240	Kaptan	0,010-1,0	GC/MS/MS
	241	Karbaryl	0,0050-2,5	LC/MS/MS
		Karbaryl	0,010-1,0	GC/MS/MS
	242	Karbendazym	0,010-10,0	LC/MS/MS
	243	Karbetamid	0,010-0,30	LC/MS/MS
	244	Karbofuran	0,010-5,0	LC/MS/MS
	245	Karbofuran-3-hydroksy	0,010-5,0	LC/MS/MS
	246	Karbofuran-3-keto	0,010-0,5	LC/MS/MS
	247	Karboksyna	0,010-0,50	GC/MS/MS
	248	Karbosulfan	0,010-1,0	LC/MS/MS
	249	Klofentezyna	0,010-5,0	LC/MS/MS
	250	Klomazon	0,010-0,50	GC/MS/MS
	251	Klotianidyna	0,010-5,0	LC/MS/MS
	252	Krezoksym metylowy	0,010-5,0	GC/MS/MS
	253	Krimidyna	0,010-0,20	LC/MS/MS
	254	Kumafos	0,010-5,0	LC/MS/MS
	255	Kwintocen	0,010-0,50	GC/MS/MS
	256	Lenacil	0,010-1,0	GC/MS/MS
	257	Linuron	0,010-10,0	GC/MS/MS
	258	Lufenuron	0,010-1,0	LC/MS/MS
	259	Malaokson	0,0050-2,5	LC/MS/MS
	260	Malation	0,010-0,50	GC/MS/MS
	261	Mandestrobina	0,010-2,0	GC/MS/MS
	262	Mandipropamid	0,010-10,0	LC/MS/MS
	263	Mekarbam	0,010-0,50	GC/MS/MS
		Mekarbam	0,010-5,0	LC/MS/MS
	264	Mepanipirim	0,010-5,0	LC/MS/MS
		Mepanipirim	0,010-1,0	GC/MS/MS
	265	Mepronil	0,010-5,0	LC/MS/MS
	Mepronil	0,010-0,50	GC/MS/MS	
266	Metaflumizon	0,010-5,0	LC/MS/MS	
267	Metakrifos	0,010-5,0	GC/MS/MS	
268	Metalaksyl - suma izomerów	0,010-10,0	GC/MS/MS	
269	Metamidofos	0,010-5,0	LC/MS/MS	
270	Metamitron	0,010-0,5	LC/MS/MS	
271	Metazachlor	0,010-5,0	GC/MS/MS	
272	Metiokarb	0,010-5,0	LC/MS/MS	
273	Metiokarb sulfon	0,010-5,0	LC/MS/MS	

PB/PBP-07,
wydanie 8,
28.05.2024

Żywność pochodzenia roślinnego, produkty rolne - Produkty o wysokiej zawartości wody	274	Metiokarb sulfotlenek	0,010-5,0	LC/MS/MS
	275	Metkonazol	0,0050-0,50	LC/MS/MS
	276	Metobromuron	0,010-5,0	LC/MS/MS
		Metobromuron	0,010-0,50	GC/MS/MS
	277	Metoksychlor	0,010-5,0	GC/MS/MS
	278	Metoksyfenozyd	0,010-5,0	LC/MS/MS
	279	Metolachlor - suma izomerów	0,010-1,0	GC/MS/MS
	280	Metomyl	0,010-1,0	LC/MS/MS
	281	Metoprotryna	0,010-0,8	LC/MS/MS
	282	Metrafenon	0,010-1,0	GC/MS/MS
		Metrafenon	0,010-5,0	LC/MS/MS
	283	Metrybuzyna	0,0050-2,5	GC/MS/MS
	284	Metsulfuron metylowy	0,010-0,20	LC/MS/MS
	285	Metydation	0,010-0,50	GC/MS/MS
	286	Mewinfos	0,010-5,0	LC/MS/MS
	287	Monokrotofos	0,010-5,0	LC/MS/MS
	288	Monolinuron	0,010-0,8	LC/MS/MS
	289	Monuron	0,010-0,8	LC/MS/MS
	290	Myklobutanil	0,010-5,0	GC/MS/MS
	291	Napropamid	0,0050-2,5	GC/MS/MS
	292	Nitenpyram	0,010-5,0	LC/MS/MS
	293	Nitrofen	0,0050-5,0	GC/MS/MS
	294	Nowaluron	0,010-5,0	LC/MS/MS
	295	Nuarimol	0,010-0,20	LC/MS/MS
	296	Oksadiazon	0,010-1,0	GC/MS/MS
	297	Oksadiksil	0,010-5,0	LC/MS/MS
	298	Oksamyl	0,0050-2,5	LC/MS/MS
	299	Oksydemeton metylowy	0,0050-2,5	LC/MS/MS
	300	Oksyfluorfen	0,010-0,50	GC/MS/MS
	301	Oksykarboksyna	0,010-0,8	LC/MS/MS
	302	Ometoat	0,010-5,0	LC/MS/MS
	303	Paklobutrazol	0,0050-2,5	LC/MS/MS
	Paklobutrazol	0,010-1,0	GC/MS/MS	
304	Paraokson metylowy	0,010-0,50	GC/MS/MS	
305	Paration	0,010-0,50	GC/MS/MS	
306	Paration metylowy	0,0050-0,40	GC/MS/MS	
307	Pencykuron	0,0050-2,5	LC/MS/MS	
308	Pendimetalina	0,010-0,50	GC/MS/MS	
	Pendimetalina	0,010-5,0	LC/MS/MS	
309	Penflufen	0,010-5,0	LC/MS/MS	
310	Penkonazol	0,010-0,20	LC/MS/MS	
	Penkonazol	0,010-0,50	GC/MS/MS	
311	Pentachloroanilina	0,010-5,0	GC/MS/MS	
312	Pentiopyrad	0,010-0,50	GC/MS/MS	
	Pentiopyrad	0,010-5,0	LC/MS/MS	
313	Permetryna	0,010-5,0	GC/MS/MS	
314	Petoksamid	0,010-0,50	GC/MS/MS	
	Petoksamid	0,010-5,0	LC/MS/MS	
315	Pikoksystrobina	0,010-0,50	GC/MS/MS	
316	Pikolinafen	0,010-1,0	GC/MS/MS	
	Pikolinafen	0,010-5,0	LC/MS/MS	
317	Pirimidifen	0,010-0,50	GC/MS/MS	
318	Pirydaben	0,010-5,0	GC/MS/MS	
	Pirydaben	0,010-0,30	LC/MS/MS	
319	Pirydapol	0,010-1,0	LC/MS/MS	
320	Pirydalyl	0,010-5,0	LC/MS/MS	

PB/PBP-07,
wydanie 8,
28.05.2024

	Pirydalyl	0,010-3,0	GC/MS/MS
321	Pirymetanił	0,010-5,0	GC/MS/MS
322	Pirimifos etylowy	0,010-0,50	GC/MS/MS
323	Pirimifos metylowy	0,010-5,0	GC/MS/MS
324	Pirimikarb	0,010-5,0	LC/MS/MS
325	Pirimikarb-desmetyl	0,010-5,0	LC/MS/MS
326	Prochlozajd	0,010-0,50	GC/MS/MS
327	Prochloraz	0,0050-2,5	LC/MS/MS
328	Prochloraz metabolit BTS44595	0,010-0,30	LC/MS/MS
329	Prochloraz metabolit BTS44596	0,010-0,30	LC/MS/MS
330	Procymidon	0,010-5,0	GC/MS/MS
331	Profam	0,010-10,0	GC/MS/MS
332	Profenofos	0,010-0,50	GC/MS/MS
333	Prometon	0,010-0,8	LC/MS/MS
334	Prometryna	0,010-5,0	GC/MS/MS
335	Propachizafop	0,010-0,20	LC/MS/MS
336	Propachlor	0,010-0,50	GC/MS/MS
337	Propamokarb	0,010-15,0	LC/MS/MS
338	Propargit	0,010-5,0	LC/MS/MS
	Propargit	0,010-2,5	GC/MS/MS
339	Propazyne	0,010-0,20	LC/MS/MS
340	Propikonazol	0,010-8,0	GC/MS/MS
	Propikonazol	0,010-10,0	LC/MS/MS
341	Propoksur	0,010-5,0	GC/MS/MS
342	Propoksykarbazon	0,010-0,5	LC/MS/MS
343	Propyzamid	0,010-5,0	GC/MS/MS
344	Prosulfokarb	0,010-0,8	LC/MS/MS
	Prosulfokarb	0,010-0,50	GC/MS/MS
345	Prosulfuron	0,010-0,5	LC/MS/MS
346	Protiofos	0,010-0,50	GC/MS/MS
347	Protiokonazol destio	0,010-5,0	GC/MS/MS
348	Pyraklostrobina	0,010-5,0	LC/MS/MS
	Pyraklostrobina	0,010-1,0	GC/MS/MS
349	Pyrazofos	0,010-5,0	LC/MS/MS
350	Pyretryny	0,010-5,0	LC/MS/MS
351	Pyridafention	0,010-10,0	GC/MS/MS
352	Pyriofenon	0,010-5,0	LC/MS/MS
353	Pyriproksyfen	0,010-5,0	LC/MS/MS
	Pyriproksyfen	0,010-1,0	GC/MS/MS
354	Pyrochilon	0,010-0,8	LC/MS/MS
355	Resmetryna	0,010-0,20	LC/MS/MS
356	Rotenon	0,010-5,0	LC/MS/MS
357	Silafluofen	0,010-0,50	GC/MS/MS
358	Siltiofam	0,010-5,0	LC/MS/MS
359	Spinetoram	0,010-5,0	LC/MS/MS
360	Spinosad	0,010-7,0	LC/MS/MS
361	Spirodiklofen	0,010-0,50	GC/MS/MS
	Spirodiklofen	0,010-5,0	LC/MS/MS
362	Spiroksamina	0,010-5,0	GC/MS/MS
	Spiroksamina	0,010-5,0	LC/MS/MS
363	Spiromesifen	0,010-0,50	GC/MS/MS
364	Spirotetramat	0,0050-10,0	LC/MS/MS
365	Spirotetramat enol	0,010-10,0	LC/MS/MS
366	Sulfoksafior	0,010-5,0	LC/MS/MS
367	Sulfotep	0,010-5,0	GC/MS/MS

Żywność
pochodzenia
roślinnego,
produkty rolne -
Produkty o
wysokiej
zawartości wody

PB/PBP-07,
wydanie 8,
28.05.2024

Żywność pochodzenia roślinnego, produkty rolne - Produkty o wysokiej zawartości wody	368	Symazyna	0,010-5,0	GC/MS/MS
	369	Tebufenozyd	0,010-1,0	LC/MS/MS
	370	Tebufenpyrad	0,010-5,0	LC/MS/MS
		Tebufenpyrad	0,010-1,0	GC/MS/MS
	371	Tebukonazol	0,010-5,0	LC/MS/MS
	372	Teflubenzuron	0,010-5,0	LC/MS/MS
	373	Teflutryna	0,010-5,0	GC/MS/MS
	374	Teknazen	0,010-5,0	GC/MS/MS
	375	Tepraloksdim	0,010-0,20	LC/MS/MS
	376	Terbufos	0,010-0,50	GC/MS/MS
	377	Terbufos sulfon	0,010-0,50	GC/MS/MS
		Terbufos sulfon	0,010-0,30	LC/MS/MS
	378	Terbufos sulfotlenek	0,010-0,30	LC/MS/MS
	379	Terbutryna	0,010-0,8	LC/MS/MS
	380	Terbutylazyna	0,010-0,50	GC/MS/MS
	381	Tetradifon	0,010-0,50	GC/MS/MS
	382	Tetrahydroftalimid (THPI)	0,010-8,0	GC/MS/MS
	383	Tetrakonazol	0,010-5,0	GC/MS/MS
		Tetrakonazol	0,010-5,0	LC/MS/MS
	384	Tetrametryna	0,010-5,0	GC/MS/MS
	385	Tiabendazol	0,010-10,0	LC/MS/MS
	386	Tiaklopyrd	0,010-10,0	LC/MS/MS
	387	Tiametoksam	0,010-5,0	LC/MS/MS
	388	Tifensulfuron metylowy	0,010-0,20	LC/MS/MS
	389	Tiodikarb	0,010-1,0	LC/MS/MS
	390	Tiofanat metylowy	0,010-10,0	LC/MS/MS
	391	Tlenek fenbutatyny	0,010-1,0	LC/MS/MS
	392	Tolfenpyrad	0,010-5,0	LC/MS/MS
		Tolfenpyrad	0,010-5,0	GC/MS/MS
	393	Tolilfluanid	0,010-0,50	GC/MS/MS
	394	Tolklofos metylowy	0,010-0,50	GC/MS/MS
	395	Tralkoksydym	0,010-0,8	LC/MS/MS
	396	Triadimefon	0,010-0,50	GC/MS/MS
		Triadimefon	0,010-5,0	LC/MS/MS
	397	Triadimenol	0,010-0,50	GC/MS/MS
		Triadimenol	0,010-5,0	LC/MS/MS
	398	Triallat	0,010-0,8	LC/MS/MS
	399	Triazofos	0,010-5,0	GC/MS/MS
	400	Triazoksyd	0,0050-2,5	LC/MS/MS
	401	Tribenuron metylowy	0,010-0,8	LC/MS/MS
	402	Trichlorfon	0,010-5,0	LC/MS/MS
	403	Tricyklazol	0,010-5,0	LC/MS/MS
404	Trifloksystrobina	0,010-5,0	GC/MS/MS	
405	Triflumizol	0,010-0,50	GC/MS/MS	
	Triflumizol	0,010-0,30	LC/MS/MS	
406	Triflumuron	0,010-5,0	LC/MS/MS	
407	Trifluralina	0,010-5,0	GC/MS/MS	
408	Triflusulfuron metylowy	0,010-0,3	LC/MS/MS	
409	Tritikonazol	0,0050-2,5	LC/MS/MS	
	Tritikonazol	0,010-3,0	GC/MS/MS	
410	Tritosulfuron	0,010-0,5	LC/MS/MS	
411	Winklozolina	0,010-5,0	GC/MS/MS	
412	Zoksamid	0,010-5,0	LC/MS/MS	
	Zoksamid	0,010-5,0	GC/MS/MS	

PB/PBP-07,
wydanie 8,
28.05.2024

Żywność pochodzenia roślinnego, produkty rolne - Produkty o wysokiej zawartości wody	413	AMPA	0,050-2,5	LC/MS/MS	PB/PBP-10, wydanie 5, 29.05.2024	
	414	Chloran	0,050-2,5	LC/MS/MS		
	415	Chlormekwat	0,010-0,50	LC/MS/MS		
	416	Etefon	0,050-35,6	LC/MS/MS		
	417	Etefon-hydroksy (HEPA)	0,010-15,0	LC/MS/MS		
	418	Fosetyl-Al	0,10-10,0	LC/MS/MS		
	419	Glifosat	0,050-20,0	LC/MS/MS		
	420	Glufosynat amonowy	0,030-1,5	LC/MS/MS		
	421	Hydrazyd kwasu maleinowego	0,10-40,0	LC/MS/MS		
	422	Jon bromkowy	1,0-40,0	LC/MS/MS		
	423	Jon trimetylosulfoniowy	0,050-2,0	LC/MS/MS		
	424	Kwas cyjanurowy	0,040-2,0	LC/MS/MS		
	425	Kwas fosfonowy	0,10-60,0	LC/MS/MS		
	426	Matryna	0,010-0,40	LC/MS/MS		
	427	Mepikwat	0,010-0,50	LC/MS/MS		
	428	MPPA	0,010-0,50	LC/MS/MS		
	429	N-acetyl-glifosat	0,030-1,5	LC/MS/MS		
	430	N-acetyl-glufosynat	0,010-0,50	LC/MS/MS		
	431	2,4-D	0,010-1,6	LC/MS/MS		PB/PBP-14, wydanie 3, 29.05.2024
		Acefat	0,010-1,6	LC/MS/MS		
		Acetochlor	0,010-1,0	LC/MS/MS		
		Aldikarb	0,010-1,0	LC/MS/MS		
		Aldikarb sulfon	0,010-1,2	LC/MS/MS		
		Aldikarb sulfotlenek	0,010-1,2	LC/MS/MS		
		Ametryna	0,010-1,0	LC/MS/MS		
		Amidosulfuron	0,010-1,0	LC/MS/MS		
		Aminokarb	0,010-1,0	LC/MS/MS		
	432	Aminopyralid	0,010-1,2	LC/MS/MS		
		Azinfos metylowy	0,010-1,0	LC/MS/MS		
		Bendiokarb	0,010-1,2	LC/MS/MS		
		Benomyl	0,010-1,6	LC/MS/MS		
	433	Bentazon	0,010-1,0	LC/MS/MS		
		Bromacyl	0,010-1,0	LC/MS/MS		
	434	Bromoksynil	0,010-1,0	LC/MS/MS		
	435	Butafenacyl	0,010-1,0	LC/MS/MS		
	436	Chinchlorak	0,010-1,2	LC/MS/MS		
		Chinoklamina	0,010-1,6	LC/MS/MS		
	437	Chizalofop-P	0,010-1,2	LC/MS/MS		
		Chlorsulfuron	0,010-1,0	LC/MS/MS		
		Chlortoluron	0,010-1,0	LC/MS/MS		
		Cyjanazyna	0,010-1,2	LC/MS/MS		
	438	Cykloksydym	0,010-1,2	LC/MS/MS		
		Cymoksanil	0,010-1,6	LC/MS/MS		
439	Cyromazyna	0,010-12,0	LC/MS/MS			
	DEET (dietylotoluamid)	0,010-1,0	LC/MS/MS			
	Demeton-s-metyl	0,010-1,2	LC/MS/MS			
440	Demeton-s-metylosulfon	0,010-1,2	LC/MS/MS			
	Desmetryna	0,010-1,0	LC/MS/MS			
	Dichlorfos	0,010-1,6	LC/MS/MS			
441	Dichlorprop - suma izomerów	0,010-1,2	LC/MS/MS			
	Dietofenkarb	0,010-1,0	LC/MS/MS			
442	Dikamba	0,010-1,2	LC/MS/MS			
	Diklobutrazol	0,010-1,2	LC/MS/MS			
	Dimetachlor	0,010-1,0	LC/MS/MS			

	Dinoseb	0,010-1,2	LC/MS/MS
	Dinotefuran	0,010-1,2	LC/MS/MS
	Dioksakarb	0,010-1,2	LC/MS/MS
	Diuron	0,010-1,0	LC/MS/MS
	Etakonazol	0,010-1,2	LC/MS/MS
443	Etiofenkarb	0,010-1,0	LC/MS/MS
	Fenfuram	0,010-1,2	LC/MS/MS
444	Fenoksaprop-P	0,010-1,2	LC/MS/MS
	Fention okson	0,010-1,0	LC/MS/MS
	Fention okson sulfon	0,010-1,6	LC/MS/MS
445	Fention okson sulfotlenek	0,010-1,2	LC/MS/MS
446	Fention sulfon	0,010-1,2	LC/MS/MS
447	Fention sulfotlenek	0,010-1,6	LC/MS/MS
	Flonikamid	0,010-1,0	LC/MS/MS
	Florasulam	0,010-1,0	LC/MS/MS
448	Fluazifop - suma izomerów	0,010-1,0	LC/MS/MS
449	Flumioksazyna	0,010-1,0	LC/MS/MS
450	Fluoksypyr	0,010-1,2	LC/MS/MS
451	Flurtamon	0,010-1,2	LC/MS/MS
452	Foramsulfuron	0,010-1,2	LC/MS/MS
	Formetanat	0,010-1,6	LC/MS/MS
	Fostiazat	0,010-1,6	LC/MS/MS
	Furalaksyl	0,010-1,2	LC/MS/MS
453	Haloksyfop - suma izomerów	0,010-1,2	LC/MS/MS
454	Hymeksazol	0,010-1,2	LC/MS/MS
455	Imazamoks	0,010-1,2	LC/MS/MS
456	Imazapik	0,010-1,2	LC/MS/MS
457	Imazetapyr	0,010-1,2	LC/MS/MS
458	Ioksynil	0,010-1,2	LC/MS/MS
	Isazofos	0,010-1,2	LC/MS/MS
459	Izoksafutol	0,010-1,0	LC/MS/MS
	Karbendazym	0,010-1,2	LC/MS/MS
	Karbetamid	0,010-1,0	LC/MS/MS
	Karbofuran-3-keto	0,010-1,0	LC/MS/MS
460	Klopyralid	0,010-1,6	LC/MS/MS
	Krimidyna	0,010-1,2	LC/MS/MS
461	Kwas propachloroksalamowy	0,010-1,2	LC/MS/MS
	Linuron	0,010-0,80	LC/MS/MS
	Malaokson	0,010-1,2	LC/MS/MS
462	MCPA	0,010-1,6	LC/MS/MS
463	MCPB	0,010-1,6	LC/MS/MS
464	Mekoprop - suma izomerów	0,010-1,6	LC/MS/MS
	Metakrifos	0,010-1,2	LC/MS/MS
	Metalaksyl - suma izomerów	0,020-1,0	LC/MS/MS
	Metamidofos	0,010-1,6	LC/MS/MS
	Metamitron	0,010-1,2	LC/MS/MS
	Metazachlor	0,010-1,0	LC/MS/MS
465	Metazachlor metabolit 479M04	0,010-1,6	LC/MS/MS
466	Metazachlor metabolit 479M08	0,010-1,6	LC/MS/MS
467	Metazachlor metabolit 479M16	0,010-1,0	LC/MS/MS
468	Metoksuron	0,010-1,0	LC/MS/MS
	Metoprotryna	0,010-1,0	LC/MS/MS
469	Metosulam	0,010-1,0	LC/MS/MS
	Metsulfuron metylowy	0,010-1,0	LC/MS/MS
470	Mezosulfuron metylowy	0,010-1,2	LC/MS/MS
	Monokrotofos	0,010-1,6	LC/MS/MS

Żywność
pochodzenia
roślinnego,
produkty rolne -
Produkty o
wysokiej
zawartości wody

PB/PBP-14,
wydanie 3,
29.05.2024

Żywność pochodzenia roślinnego, produkty rolne - Produkty o wysokiej zawartości wody		Monolinuron	0,010-1,2	LC/MS/MS	PB/PBP-14, wydanie 3, 29.05.2024	
		Monuron	0,010-1,0	LC/MS/MS		
	471	Nikotyina	0,010-0,40	LC/MS/MS		
	472	Nikosulfuron	0,010-1,2	LC/MS/MS		
		Nitenpyram	0,010-1,6	LC/MS/MS		
		Nuarimol	0,010-1,0	LC/MS/MS		
		Oksadiksil	0,010-1,6	LC/MS/MS		
		Oksamyl	0,010-1,2	LC/MS/MS		
		Oksydemeton metylowy	0,010-1,2	LC/MS/MS		
		Oksykarboksyna	0,010-1,2	LC/MS/MS		
		Ometoat	0,010-1,2	LC/MS/MS		
		Paraokson metylowy	0,010-1,0	LC/MS/MS		
	473	Pikloram	0,010-1,2	LC/MS/MS		
	474	Piroksulam	0,010-1,0	LC/MS/MS		
		Pirydafol	0,010-1,6	LC/MS/MS		
		Prometon	0,010-1,2	LC/MS/MS		
		Propamokarb	0,010-1,2	LC/MS/MS		
		Propazyna	0,010-0,80	LC/MS/MS		
	475	Propetamfos	0,010-1,2	LC/MS/MS		
		Propoksykarbazon	0,010-1,0	LC/MS/MS		
		Prosulfuron	0,010-0,80	LC/MS/MS		
	476	Pymetrozyna	0,010-1,0	LC/MS/MS		
		Pyrochilon	0,010-1,2	LC/MS/MS		
	477	Rimsulfuron	0,010-1,2	LC/MS/MS		
	478	Saflufenacyl	0,010-1,2	LC/MS/MS		
		Spirotetramat	0,010-12,0	LC/MS/MS		
		Spirotetramat enol	0,010-12,0	LC/MS/MS		
	479	Sulkotrion	0,010-1,2	LC/MS/MS		
	480	Tembotrion	0,010-1,2	LC/MS/MS		
		Tepraloksidym	0,010-1,2	LC/MS/MS		
		Terbutryna	0,010-1,0	LC/MS/MS		
	481	TFNA	0,010-1,6	LC/MS/MS		
	482	TFNG	0,010-1,2	LC/MS/MS		
	483	Tienkarbazon metylu	0,010-1,2	LC/MS/MS		
		Tifensulfuron metylowy	0,010-1,0	LC/MS/MS		
	484	Topramezon	0,010-1,2	LC/MS/MS		
		Tribenuron metylowy	0,010-1,2	LC/MS/MS		
		Triflusulfuron metylowy	0,010-0,80	LC/MS/MS		
	485	Triforin	0,010-1,2	LC/MS/MS		
	486	Triklopyr	0,010-1,2	LC/MS/MS		
	487	Trineksapak	0,010-1,6	LC/MS/MS		
	488	Trineksapak etyl	0,010-1,2	LC/MS/MS		
		Tritosulfuron	0,010-1,2	LC/MS/MS		
	489	Tlenek etylenu (suma tlenu etylenu i 2-chloroetanolu wyrażona jako tlenek etylenu)	0,011-1,1	GC/MS/MS		PB/PBP-15, wydanie 4, 28.05.2024
	490	2,4-D (suma 2,4-D, jego soli, estrów i koniugatów, wyrażona jako 2,4-D)	0,050-0,25	LC/MS/MS		PB/PBP-16, wydanie 2, 20.12.2023

Żywność pochodzenia roślinnego, produkty rolne - Produkty o wysokiej zawartości wody	491	Dichlorprop (suma dichloropropu (wraz z dichlorpropem-P) i jego soli, estrów i koniugatów, wyrażona jako dichlorprop)	0,020-0,10	LC/MS/MS	PB/PBP-16, wydanie 2, 20.12.2023
	492	Fluazifop-P (suma wszystkich izomerów składowych fluazifopu, jego estrów i koniugatów, wyrażona jako fluazifop)	0,010-1,0	LC/MS/MS	
	493	Haloksyfop (suma haloksyfopu, jego estrów, soli i koniugatów, wyrażona jako haloksyfop (suma izomerów R i S w dowolnej proporcji))	0,010-0,050	LC/MS/MS	
	494	MCPA i MCPB (MCPA, MCPB włącznie z ich solami, estrami i sprzężeniami wyrażona jako MCPA)	0,050-0,25	LC/MS/MS	
Żywność pochodzenia roślinnego, produkty przetworzone na bazie owoców i warzyw	1	Tlenek etylenu (suma tlenu etylenu i 2-chloroetanolu wyrażona jako tlenek etylenu)	0,011-1,1	GC/MS/MS	PB/PBP-15, wydanie 4, 28.05.2024
Żywność pochodzenia roślinnego, produkty rolne - Produkty o wysokiej zawartości kwasów i wysokiej zawartości wody	1	2-Fenylofenol	0,010-0,50	GC/MS/MS	PB/PBP-07, wydanie 8, 28.05.2024
	2	2-keto-etofumesat	0,010-0,50	GC/MS/MS	
	3	Acefat	0,010-0,30	LC/MS/MS	
	4	Acetamipryd	0,010-0,30	LC/MS/MS	
	5	Acetochlor	0,010-0,20	LC/MS/MS	
	6	Aklonifen	0,010-0,50	GC/MS/MS	
	7	Akrynatryna	0,010-0,50	GC/MS/MS	
	8	Alachlor	0,010-0,50	GC/MS/MS	
	9	Aldikarb	0,0050-0,15	LC/MS/MS	
	10	Aldikarb sulfon	0,0050-0,15	LC/MS/MS	
	11	Aldikarb sulfotlenek	0,0050-0,15	LC/MS/MS	
	12	Aldryna	0,0050-0,25	GC/MS/MS	
	13	Ametoktradyna	0,010-0,30	LC/MS/MS	
	14	Ametryna	0,010-0,20	LC/MS/MS	
	15	Amidosulfuron	0,010-0,20	LC/MS/MS	
	16	Aminokarb	0,010-0,20	LC/MS/MS	
	17	Antrachinon	0,010-0,50	GC/MS/MS	
	18	Atrazyna	0,010-0,50	GC/MS/MS	
	19	Azakonazol	0,010-0,50	GC/MS/MS	
	20	Azinfos etylowy	0,010-0,50	GC/MS/MS	
	21	Azinfos metylowy	0,010-0,50	GC/MS/MS	
	22	Azoksystrobina	0,0050-0,15	LC/MS/MS	
		Azoksystrobina	0,010-0,50	GC/MS/MS	
	23	Benalaksyl - suma izomerów	0,010-0,50	GC/MS/MS	
		Benalaksyl - suma izomerów	0,010-0,20	LC/MS/MS	
	24	Bendiokarb	0,010-0,20	LC/MS/MS	
	25	Benfurakarb	0,010-0,30	LC/MS/MS	
	26	Benomyl	0,0050-0,30	LC/MS/MS	
	27	Benzowindiflupyr	0,010-0,20	LC/MS/MS	
28	Bifenazat	0,0050-1,0	LC/MS/MS		
	Bifenazat	0,010-0,50	GC/MS/MS		
29	Bifentryna	0,010-0,50	GC/MS/MS		

Żywność pochodzenia roślinnego, produkty rolne - Produkty o wysokiej zawartości kwasów i wysokiej zawartości wody	30	Bifenyl	0,010-0,50	GC/MS/MS	PB/PBP-07, wydanie 8, 28.05.2024
	31	Biksafen	0,010-0,50	GC/MS/MS	
	32	Bitertanol	0,010-0,30	LC/MS/MS	
		Bitertanol	0,010-0,50	GC/MS/MS	
	33	Boskalid	0,010-0,50	GC/MS/MS	
	34	Bromacyl	0,010-0,20	LC/MS/MS	
	35	Bromofos etylowy	0,010-0,50	GC/MS/MS	
	36	Bromofos metylowy	0,010-0,50	GC/MS/MS	
	37	Bromopropylat	0,010-0,50	GC/MS/MS	
	38	Bromukonazol	0,010-0,30	LC/MS/MS	
		Bromukonazol	0,010-0,50	GC/MS/MS	
	39	Bupiryamat	0,010-0,50	GC/MS/MS	
		Bupiryamat	0,010-0,30	LC/MS/MS	
	40	Buprofezyna	0,010-0,50	GC/MS/MS	
		Buprofezyna	0,010-0,30	LC/MS/MS	
	41	Chinalfos	0,010-0,50	GC/MS/MS	
	42	Chinoklamina	0,010-1,0	LC/MS/MS	
	43	Chinoksyfen	0,010-0,50	GC/MS/MS	
	44	Chizalofop etylowy	0,010-0,30	LC/MS/MS	
		Chizalofop etylowy	0,010-0,50	GC/MS/MS	
	45	Chlorantraniliprol	0,010-0,30	LC/MS/MS	
	46	Chlorbufam	0,010-0,50	GC/MS/MS	
	47	Chlordan cis	0,0050-0,25	GC/MS/MS	
	48	Chlordan trans	0,0050-0,25	GC/MS/MS	
	49	Chlorfenapyr	0,010-0,50	GC/MS/MS	
	50	Chlorfenson	0,0050-0,25	GC/MS/MS	
	51	Chlorfenwinfos	0,010-0,30	LC/MS/MS	
	52	Chlorfluazuron	0,010-1,0	LC/MS/MS	
	53	Chlorobenzylat	0,010-0,50	GC/MS/MS	
	54	Chlortalonil	0,010-0,50	GC/MS/MS	
	55	Chlorpiryfos	0,0050-0,25	GC/MS/MS	
	56	Chlorpiryfos metylowy	0,010-0,50	GC/MS/MS	
	57	Chlorprofam	0,010-0,50	GC/MS/MS	
	58	Chlortiamid	0,010-0,50	GC/MS/MS	
	59	Chlortoluron	0,010-0,20	LC/MS/MS	
	60	Cyflufenamid	0,010-0,50	GC/MS/MS	
	61	Cyflumetofen	0,010-0,30	LC/MS/MS	
	62	Cyflutryna - suma izomerów	0,010-0,50	GC/MS/MS	
	63	Cyhalotryna - suma izomerów	0,010-0,50	GC/MS/MS	
	64	Cyjanazyna	0,010-0,20	LC/MS/MS	
	65	Cyjanofenfos	0,010-0,20	LC/MS/MS	
	66	Cyjanotraniliprol	0,010-0,30	LC/MS/MS	
	67	Cyjazofamid	0,010-0,30	LC/MS/MS	
	68	Cyklaniliprol	0,010-0,30	LC/MS/MS	
	69	Cykloat	0,010-0,20	LC/MS/MS	
	70	Cymiazol	0,010-0,50	GC/MS/MS	
	71	Cymoksanil	0,010-0,30	LC/MS/MS	
	72	Cypermetyryna - suma izomerów	0,010-0,50	GC/MS/MS	
	73	Cyprodinil	0,010-0,50	GC/MS/MS	
	74	Cyprokonazol	0,010-0,30	LC/MS/MS	
		Cyprokonazol	0,010-0,50	GC/MS/MS	
	75	DDD-p,p'	0,0050-0,25	GC/MS/MS	
	76	DDE-p,p'	0,0050-0,25	GC/MS/MS	
	77	DDT-o,p'	0,0050-0,25	GC/MS/MS	
	78	DDT-p,p'	0,0050-0,25	GC/MS/MS	
	79	DEET (dietylotoluamid)	0,010-0,20	LC/MS/MS	

Żywność pochodzenia roślinnego, produkty rolne - Produkty o wysokiej zawartości kwasów i wysokiej zawartości wody	80	Deltametryna	0,010-0,50	GC/MS/MS	PB/PBP-07, wydanie 8, 28.05.2024
	81	Demeton-s-metylosulfon	0,0050-0,30	LC/MS/MS	
	82	Desmedifam	0,010-0,30	LC/MS/MS	
	83	Desmetryna	0,010-0,20	LC/MS/MS	
	84	Diafentiuron	0,010-0,30	LC/MS/MS	
	85	Dialifos	0,010-0,20	LC/MS/MS	
	86	Diazinon	0,010-0,50	GC/MS/MS	
	87	Dichlofluanid	0,010-0,50	GC/MS/MS	
	88	Dichloran	0,010-0,50	GC/MS/MS	
	89	Dichlorfos	0,0050-0,25	GC/MS/MS	
		Dichlorfos	0,010-0,30	LC/MS/MS	
	90	Dieldryna	0,0050-0,25	GC/MS/MS	
	91	Dietofenkarb	0,010-0,50	GC/MS/MS	
		Dietofenkarb	0,010-0,30	LC/MS/MS	
	92	Difenokonazol	0,010-0,30	LC/MS/MS	
		Difenokonazol	0,010-0,50	GC/MS/MS	
	93	Difenoksuron	0,010-0,30	LC/MS/MS	
	94	Difenyloamina	0,010-0,50	GC/MS/MS	
	95	Diflubenzuron	0,010-0,30	LC/MS/MS	
	96	Diflufenikan	0,010-0,50	GC/MS/MS	
	97	Diklobutrazol	0,010-0,20	LC/MS/MS	
	98	Dikofol-o,p'	0,010-0,50	GC/MS/MS	
	99	Dikofol-p,p'	0,010-0,50	GC/MS/MS	
	100	Dikrotofos	0,010-0,30	LC/MS/MS	
		Dikrotofos	0,010-0,50	GC/MS/MS	
	101	Dimetachlor	0,010-0,20	LC/MS/MS	
	102	Dimetoat	0,010-0,30	LC/MS/MS	
		Dimetoat	0,010-0,50	GC/MS/MS	
	103	Dimetomorf	0,010-0,30	LC/MS/MS	
		Dimetomorf	0,010-0,50	GC/MS/MS	
	104	Dimoksystrobina	0,010-0,30	LC/MS/MS	
	105	Dinikonazol	0,010-0,30	LC/MS/MS	
		Dinikonazol	0,010-0,50	GC/MS/MS	
	106	Dinoseb	0,010-0,30	LC/MS/MS	
	107	Dinotefuran	0,010-0,30	LC/MS/MS	
	108	Dioksakarb	0,010-0,20	LC/MS/MS	
	109	Disulfoton	0,010-0,50	GC/MS/MS	
	110	Disulfoton sulfon	0,0040-0,30	LC/MS/MS	
	111	Disulfoton sulfotlenek	0,0020-0,30	LC/MS/MS	
	112	Ditalimfos	0,010-0,20	LC/MS/MS	
	113	Diuron	0,010-0,30	LC/MS/MS	
	114	DMST	0,0050-0,30	LC/MS/MS	
		DMST	0,010-0,50	GC/MS/MS	
	115	Dodemorf	0,010-0,50	GC/MS/MS	
	116	Dodyna	0,010-0,30	LC/MS/MS	
	117	Edifenfos	0,010-0,20	LC/MS/MS	
	118	Emamektyna	0,010-0,30	LC/MS/MS	
	119	Endosulfan-alfa	0,010-0,50	GC/MS/MS	
	120	Endosulfan-beta	0,010-0,50	GC/MS/MS	
	121	Endosulfanu siarczan	0,010-0,50	GC/MS/MS	
	122	Endryna	0,0050-0,25	GC/MS/MS	
	123	EPN	0,010-0,50	GC/MS/MS	
		EPN	0,010-0,20	LC/MS/MS	
	124	Epoksykonazol	0,010-0,30	LC/MS/MS	
		Epoksykonazol	0,010-0,50	GC/MS/MS	
	125	Esfenwalerat	0,0050-0,25	GC/MS/MS	

Żywność pochodzenia roślinnego, produkty rolne - Produkty o wysokiej zawartości kwasów i wysokiej zawartości wody	126	Etakonazol	0,010-0,20	LC/MS/MS
	127	Etion	0,010-0,50	GC/MS/MS
	128	Etirimol	0,010-0,30	LC/MS/MS
	129	Etofenproks	0,010-0,50	GC/MS/MS
	130	Etofumesat	0,010-0,50	GC/MS/MS
	131	Etoksazol	0,010-0,50	GC/MS/MS
	132	Etoprofos	0,010-0,30	LC/MS/MS
	133	Etrimfos	0,010-0,30	LC/MS/MS
		Etrimfos	0,010-0,50	GC/MS/MS
	134	Famoksadon	0,010-0,50	GC/MS/MS
	135	Fenamidon	0,010-0,50	GC/MS/MS
	136	Fenamifos	0,0050-0,15	LC/MS/MS
		Fenamifos	0,010-0,50	GC/MS/MS
	137	Fenamifos sulfon	0,0050-0,15	LC/MS/MS
	138	Fenamifos sulfotlenek	0,0050-0,15	LC/MS/MS
	139	Fenarymol	0,010-0,50	GC/MS/MS
	140	Fenazachina	0,0050-0,15	LC/MS/MS
		Fenazachina	0,010-0,50	GC/MS/MS
	141	Fenbukonazol	0,0050-0,15	LC/MS/MS
		Fenbukonazol	0,010-0,50	GC/MS/MS
	142	Fenfuram	0,010-0,20	LC/MS/MS
	143	Fenheksamid	0,010-0,30	LC/MS/MS
	144	Fenitroton	0,010-0,50	GC/MS/MS
	145	Fenmedifam	0,010-0,30	LC/MS/MS
	146	Fenobukarb	0,010-0,50	GC/MS/MS
	147	Fenoksykarb	0,010-0,30	LC/MS/MS
		Fenoksykarb	0,010-0,50	GC/MS/MS
	148	Fenpropatryna	0,010-0,50	GC/MS/MS
	149	Fenpropidyna	0,010-0,50	GC/MS/MS
		Fenpropidyna	0,010-0,30	LC/MS/MS
	150	Fenpropimorf	0,010-0,50	GC/MS/MS
	151	Fenpyrazamina	0,010-0,50	GC/MS/MS
	152	Fenpyroksymat	0,010-0,30	LC/MS/MS
	153	Fensulfotion	0,010-0,30	LC/MS/MS
	154	Fention	0,010-0,50	GC/MS/MS
	155	Fentoat	0,010-0,50	GC/MS/MS
	156	Fenwalerat	0,0050-0,25	GC/MS/MS
	157	Fipronil	0,0030-0,15	GC/MS/MS
		Fipronil	0,0030-0,15	LC/MS/MS
	158	Fipronil sulfon	0,0020-0,10	GC/MS/MS
		Fipronil sulfon	0,0020-0,15	LC/MS/MS
	159	Flonikamid	0,010-0,50	GC/MS/MS
	160	Florasulam	0,010-0,20	LC/MS/MS
	161	Fluazinam	0,010-0,30	LC/MS/MS
	162	Flubendiamid	0,010-0,30	LC/MS/MS
	163	Fluchinkonazol	0,010-0,30	LC/MS/MS
	164	Fludioksonil	0,010-5,0	GC/MS/MS
165	Flufenacet	0,010-0,50	GC/MS/MS	
166	Flufenoksuron	0,010-0,30	LC/MS/MS	
167	Fluksapyroksad	0,010-0,30	LC/MS/MS	
168	Flumioksazyna	0,010-0,50	GC/MS/MS	
169	Fluoksastrobina	0,010-0,30	LC/MS/MS	
170	Fluopikolid	0,010-0,30	LC/MS/MS	
171	Fluopyram	0,010-0,50	GC/MS/MS	
172	Fluorodifen	0,010-0,50	GC/MS/MS	
173	Flupyradifuron	0,010-0,30	LC/MS/MS	

PB/PBP-07,
wydanie 8,
28.05.2024

Żywność pochodzenia roślinnego, produkty rolne - Produkty o wysokiej zawartości kwasów i wysokiej zawartości wody	174	Flurochloridon	0,010-0,50	GC/MS/MS
	175	Flurprimidol	0,010-0,50	GC/MS/MS
		Flurprimidol	0,010-0,30	LC/MS/MS
	176	Flusilazol	0,010-0,30	LC/MS/MS
	177	Flusulfamid	0,010-0,30	LC/MS/MS
	178	Flutolanil	0,0050-0,15	LC/MS/MS
		Flutolanil	0,010-0,50	GC/MS/MS
	179	Flutriafol	0,010-0,50	GC/MS/MS
	180	Fluwalinat-tau	0,010-0,50	GC/MS/MS
		Fluwalinat-tau	0,010-0,20	LC/MS/MS
	181	Foksym	0,010-0,30	LC/MS/MS
	182	Folpet	0,010-0,50	GC/MS/MS
	183	Fonofos	0,010-0,50	GC/MS/MS
	184	Forat	0,010-0,50	GC/MS/MS
	185	Forchlorfenuron	0,010-0,30	LC/MS/MS
	186	Formetanat	0,010-0,30	LC/MS/MS
	187	Formotion	0,010-0,50	GC/MS/MS
	188	Fosfamidon	0,0050-0,15	LC/MS/MS
	189	Fosmet	0,010-0,30	LC/MS/MS
		Fosmet	0,010-0,50	GC/MS/MS
	190	Fosmet okson	0,010-0,30	LC/MS/MS
	191	Fostiazat	0,010-0,30	LC/MS/MS
	192	Fozalon	0,010-0,30	LC/MS/MS
	193	Ftalimid	0,010-0,50	GC/MS/MS
	194	Fuberidazol	0,010-0,30	LC/MS/MS
	195	Furalaksyl	0,010-0,30	LC/MS/MS
	196	Furatiokarb	0,010-0,30	LC/MS/MS
		Furatiokarb	0,010-0,50	GC/MS/MS
	197	Halfenproks	0,010-0,50	GC/MS/MS
	198	Halofenozyd	0,010-1,0	LC/MS/MS
	199	HCH-alfa	0,0050-0,25	GC/MS/MS
	200	HCH-beta	0,0050-0,25	GC/MS/MS
	201	HCH-delta	0,0050-0,25	GC/MS/MS
	202	HCH-gamma (Lindan)	0,0050-0,25	GC/MS/MS
	203	Heksachlorobenzen (HCB)	0,0050-0,25	GC/MS/MS
	204	Heksaflumuron	0,010-1,0	LC/MS/MS
	205	Heksakonazol	0,010-0,50	GC/MS/MS
		Heksakonazol	0,010-0,30	LC/MS/MS
	206	Heksytiazoks	0,010-0,30	LC/MS/MS
	207	Heptachlor	0,0050-0,25	GC/MS/MS
	208	Heptachloru epoksyd cis	0,0050-0,25	GC/MS/MS
209	Heptachloru epoksyd trans	0,0050-0,25	GC/MS/MS	
210	Heptenofos	0,010-0,30	LC/MS/MS	
	Heptenofos	0,010-0,50	GC/MS/MS	
211	Imazalil	0,010-10,0	LC/MS/MS	
	Imazalil	0,010-5,0	GC/MS/MS	
212	Imidaklopyrd	0,010-0,30	LC/MS/MS	
213	Indoksakarb	0,010-0,30	LC/MS/MS	
	Indoksakarb	0,010-0,50	GC/MS/MS	
214	Ipkonazol	0,010-0,30	LC/MS/MS	
215	Iprobenfos	0,010-0,20	LC/MS/MS	
216	Iprodion	0,010-0,50	GC/MS/MS	
217	Iprowalikarb	0,010-0,30	LC/MS/MS	
218	Isazofos	0,010-0,50	GC/MS/MS	
	Isazofos	0,010-0,30	LC/MS/MS	
219	Izofenfos	0,010-0,50	GC/MS/MS	

PB/PBP-07,
wydanie 8,
28.05.2024

Żywność pochodzenia roślinnego, produkty rolne - Produkty o wysokiej zawartości kwasów i wysokiej zawartości wody	220	Izofenfos metylowy	0,010-0,50	GC/MS/MS
	221	Izofetamid	0,010-0,30	LC/MS/MS
	222	Izokarbofos	0,010-0,50	GC/MS/MS
	223	Izoksaben	0,010-0,30	LC/MS/MS
	224	Izoksation	0,010-1,0	LC/MS/MS
	225	Izoprokarb	0,010-0,30	LC/MS/MS
		Izoprokarb	0,010-0,50	GC/MS/MS
	226	Izoprotiolan	0,010-0,50	GC/MS/MS
	227	Izoproturon	0,010-0,30	LC/MS/MS
	228	Izopyrazam	0,010-0,50	GC/MS/MS
	229	Kadusafos	0,0050-0,15	LC/MS/MS
		Kadusafos	0,010-0,50	GC/MS/MS
	230	Kaptan	0,010-0,50	GC/MS/MS
	231	Karbaryl	0,0050-0,15	LC/MS/MS
		Karbaryl	0,010-0,50	GC/MS/MS
	232	Karbendazym	0,010-0,30	LC/MS/MS
	233	Karbetamid	0,010-0,30	LC/MS/MS
	234	Karbofuran	0,010-0,30	LC/MS/MS
		Karbofuran	0,010-0,50	GC/MS/MS
	235	Karbofuran-3-hydroksy	0,010-0,30	LC/MS/MS
	236	Karbofuran-3-keto	0,010-0,20	LC/MS/MS
	237	Karboksyna	0,010-0,50	GC/MS/MS
	238	Karbosulfan	0,010-0,30	LC/MS/MS
	239	Klofentezyna	0,010-0,30	LC/MS/MS
	240	Klomazon	0,010-0,50	GC/MS/MS
	241	Klotianidyna	0,010-0,30	LC/MS/MS
	242	Krezoksym metylowy	0,010-0,50	GC/MS/MS
	243	Krimidyna	0,010-0,20	LC/MS/MS
	244	Kumafos	0,010-0,30	LC/MS/MS
	245	Kwintocen	0,010-0,50	GC/MS/MS
	246	Lenacil	0,010-0,50	GC/MS/MS
	247	Linuron	0,010-0,50	GC/MS/MS
	248	Lufenuron	0,010-0,30	LC/MS/MS
	249	Malaokson	0,0050-0,15	LC/MS/MS
	250	Malation	0,010-0,50	GC/MS/MS
	251	Mandestrobina	0,010-0,50	GC/MS/MS
	252	Mandipropamid	0,010-0,30	LC/MS/MS
	253	Mekarbam	0,010-0,50	GC/MS/MS
		Mekarbam	0,010-0,30	LC/MS/MS
	254	Mepanipirim	0,010-0,30	LC/MS/MS
		Mepanipirim	0,010-0,50	GC/MS/MS
	255	Mepronil	0,010-0,30	LC/MS/MS
		Mepronil	0,010-0,50	GC/MS/MS
	256	Metaflumizon	0,010-0,30	LC/MS/MS
	257	Metakrifos	0,010-0,50	GC/MS/MS
	258	Metalaksyl - suma izomerów	0,010-0,50	GC/MS/MS
	259	Metamidofos	0,010-0,30	LC/MS/MS
260	Metamitron	0,010-0,20	LC/MS/MS	
261	Metazachlor	0,010-0,50	GC/MS/MS	
262	Metiokarb	0,010-0,30	LC/MS/MS	
263	Metiokarb sulfon	0,010-0,30	LC/MS/MS	
264	Metiokarb sulfotlenek	0,010-0,30	LC/MS/MS	
265	Metkonazol	0,0050-0,15	LC/MS/MS	
266	Metobromuron	0,010-0,30	LC/MS/MS	
	Metobromuron	0,010-0,50	GC/MS/MS	
267	Metoksychlor	0,010-0,50	GC/MS/MS	

PB/PBP-07,
wydanie 8,
28.05.2024

Żywność pochodzenia roślinnego, produkty rolne - Produkty o wysokiej zawartości kwasów i wysokiej zawartości wody	268	Metoksyfenozyd	0,010-0,30	LC/MS/MS
	269	Metolachlor - suma izomerów	0,010-0,25	GC/MS/MS
	270	Metomyl	0,010-0,30	LC/MS/MS
	271	Metoprotryna	0,010-0,20	LC/MS/MS
	272	Metrafenon	0,010-0,30	LC/MS/MS
		Metrafenon	0,010-0,50	GC/MS/MS
	273	Metrybuzyna	0,0050-0,25	GC/MS/MS
	274	Metydation	0,010-0,50	GC/MS/MS
	275	Mewinfos	0,010-0,30	LC/MS/MS
	276	Monokrotofos	0,010-0,30	LC/MS/MS
	277	Monolinuron	0,010-0,20	LC/MS/MS
	278	Monuron	0,010-0,20	LC/MS/MS
	279	Myklobutanil	0,010-0,50	GC/MS/MS
	280	Napropamid	0,0050-0,25	GC/MS/MS
	281	Nitenpyram	0,010-0,30	LC/MS/MS
	282	Nitrofen	0,010-0,50	GC/MS/MS
	283	Nowaluron	0,010-0,30	LC/MS/MS
	284	Nuarimol	0,010-0,20	LC/MS/MS
	285	Oksadiazon	0,010-0,50	GC/MS/MS
	286	Oksadiksil	0,010-0,30	LC/MS/MS
	287	Oksamyl	0,0050-0,15	LC/MS/MS
	288	Oksydemeton metylowy	0,0050-0,30	LC/MS/MS
	289	Oksyfluorfen	0,010-0,50	GC/MS/MS
	290	Oksykarboksyna	0,010-0,20	LC/MS/MS
	291	Ometoat	0,010-0,30	LC/MS/MS
	292	Paklobutrazol	0,0050-0,15	LC/MS/MS
		Paklobutrazol	0,010-0,50	GC/MS/MS
	293	Paraokson metylowy	0,010-0,50	GC/MS/MS
	294	Paration	0,010-0,50	GC/MS/MS
	295	Paration metylowy	0,0050-0,25	GC/MS/MS
	296	Pencykuron	0,0050-0,15	LC/MS/MS
	297	Pendimetalina	0,010-0,50	GC/MS/MS
		Pendimetalina	0,010-0,30	LC/MS/MS
	298	Penflufen	0,010-0,30	LC/MS/MS
299	Penkonazol	0,010-0,30	LC/MS/MS	
	Penkonazol	0,010-0,50	GC/MS/MS	
300	Pentachloroanilina	0,010-0,50	GC/MS/MS	
301	Pentachlorofenol	0,010-0,50	GC/MS/MS	
302	Pentiopyrad	0,010-0,50	GC/MS/MS	
	Pentiopyrad	0,010-0,30	LC/MS/MS	
303	Permetryna	0,010-0,50	GC/MS/MS	
304	Petoksamid	0,010-0,50	GC/MS/MS	
	Petoksamid	0,010-0,30	LC/MS/MS	
305	Pikoksystrobina	0,010-0,50	GC/MS/MS	
306	Pikolinafen	0,010-0,50	GC/MS/MS	
	Pikolinafen	0,010-0,30	LC/MS/MS	
307	Pirimidifen	0,010-0,50	GC/MS/MS	
308	Pirydaben	0,010-0,50	GC/MS/MS	
	Pirydaben	0,010-0,30	LC/MS/MS	
309	Pirydafol	0,010-1,0	LC/MS/MS	
310	Pirydalyl	0,010-1,0	LC/MS/MS	
	Pirydalyl	0,010-0,50	GC/MS/MS	
311	Pirymetanil	0,010-5,0	GC/MS/MS	
312	Piryrafos etylowy	0,010-0,50	GC/MS/MS	
313	Piryrafos metylowy	0,010-0,50	GC/MS/MS	
314	Pirykikarb	0,010-0,30	LC/MS/MS	

PB/PBP-07,
wydanie 8,
28.05.2024

Żywność pochodzenia roślinnego, produkty rolne - Produkty o wysokiej zawartości kwasów i wysokiej zawartości wody	315	PirykARB-desmetyl	0,010-0,30	LC/MS/MS
	316	Prochlnazyd	0,010-0,50	GC/MS/MS
	317	Prochloraz	0,0050-0,30	LC/MS/MS
	318	Prochloraz metabolit BTS44595	0,010-0,30	LC/MS/MS
	319	Prochloraz metabolit BTS44596	0,010-0,30	LC/MS/MS
	320	Procymidon	0,010-0,50	GC/MS/MS
	321	Profam	0,010-0,50	GC/MS/MS
	322	Profenofos	0,010-0,50	GC/MS/MS
	323	Prometon	0,010-0,20	LC/MS/MS
	324	Prometryna	0,010-0,50	GC/MS/MS
	325	Propachizafop	0,010-0,20	LC/MS/MS
	326	Propachlor	0,010-0,50	GC/MS/MS
	327	Propamokarb	0,010-0,30	LC/MS/MS
	328	Propargit	0,010-0,30	LC/MS/MS
		Propargit	0,010-0,50	GC/MS/MS
	329	Propazyna	0,010-0,20	LC/MS/MS
	330	Propikonazol	0,010-0,50	GC/MS/MS
		Propikonazol	0,010-10,0	LC/MS/MS
	331	Propoksur	0,010-0,50	GC/MS/MS
	332	Propyzamid	0,010-0,50	GC/MS/MS
	333	Prosulfokarb	0,010-0,50	GC/MS/MS
		Prosulfokarb	0,010-0,20	LC/MS/MS
	334	Prosulfuron	0,010-0,20	LC/MS/MS
	335	Protiofos	0,010-0,50	GC/MS/MS
	336	Protiokonazol destio	0,010-0,50	GC/MS/MS
	337	Pyraklostrobina	0,010-0,30	LC/MS/MS
		Pyraklostrobina	0,010-0,50	GC/MS/MS
	338	Pyrazofos	0,010-0,30	LC/MS/MS
	339	Pyretryny	0,010-0,20	LC/MS/MS
	340	Pyridafention	0,010-0,50	GC/MS/MS
	341	Pyriofenon	0,010-0,30	LC/MS/MS
	342	Pyriproksyfen	0,010-0,30	LC/MS/MS
		Pyriproksyfen	0,010-0,50	GC/MS/MS
	343	Pyrochilon	0,010-0,20	LC/MS/MS
	344	Resmetryna	0,010-0,20	LC/MS/MS
	345	Rotenon	0,010-0,30	LC/MS/MS
346	Silafluofen	0,010-0,50	GC/MS/MS	
347	Siltiofam	0,0050-1,0	LC/MS/MS	
348	Spinetoram	0,010-1,0	LC/MS/MS	
349	Spinosad	0,010-0,30	LC/MS/MS	
350	Spirodiklofen	0,010-0,50	GC/MS/MS	
	Spirodiklofen	0,010-0,30	LC/MS/MS	
351	Spiroksamina	0,010-0,50	GC/MS/MS	
	Spiroksamina	0,010-0,30	LC/MS/MS	
352	Spiromesifen	0,010-0,50	GC/MS/MS	
353	Spirotetramat	0,0050-1,0	LC/MS/MS	
354	Spirotetramat enol	0,010-0,30	LC/MS/MS	
355	Sulfoksafior	0,010-0,30	LC/MS/MS	
356	Sulfotep	0,010-0,50	GC/MS/MS	
357	Symazyna	0,010-0,50	GC/MS/MS	
358	Tebufenozyd	0,010-0,30	LC/MS/MS	
359	Tebufenpyrad	0,010-0,30	LC/MS/MS	
	Tebufenpyrad	0,010-0,50	GC/MS/MS	
360	Tebukonazol	0,010-0,30	LC/MS/MS	
361	Teflubenzuron	0,010-0,30	LC/MS/MS	
362	Teflutryna	0,010-0,50	GC/MS/MS	

PB/PBP-07,
wydanie 8,
28.05.2024

Żywność pochodzenia roślinnego, produkty rolne - Produkty o wysokiej zawartości kwasów i wysokiej zawartości wody	363	Teknazen	0,010-0,50	GC/MS/MS	PB/PBP-07, wydanie 8, 28.05.2024
	364	Terbufos	0,010-0,50	GC/MS/MS	
	365	Terbufos sulfon	0,010-0,50	GC/MS/MS	
		Terbufos sulfon	0,010-0,30	LC/MS/MS	
	366	Terbufos sulfotlenek	0,010-0,30	LC/MS/MS	
	367	Terbutylazyna	0,010-0,50	GC/MS/MS	
	368	Terbutryna	0,010-0,20	LC/MS/MS	
	369	Tetradifon	0,010-0,50	GC/MS/MS	
	370	Tetrahydroftalimid (THPI)	0,010-0,50	GC/MS/MS	
	371	Tetrakonazol	0,010-0,30	LC/MS/MS	
		Tetrakonazol	0,010-0,50	GC/MS/MS	
	372	Tetrametryna	0,010-0,50	GC/MS/MS	
	373	Tiabendazol	0,010-10,0	LC/MS/MS	
	374	Tiaklopyrd	0,010-0,30	LC/MS/MS	
	375	Tiametoksam	0,010-0,30	LC/MS/MS	
	376	Tiodikarb	0,010-0,30	LC/MS/MS	
	377	Tiofanat metylowy	0,010-0,30	LC/MS/MS	
	378	Tlenek fenbutatyny	0,010-0,30	LC/MS/MS	
	379	Tolfenpyrad	0,010-0,30	LC/MS/MS	
		Tolfenpyrad	0,010-0,50	GC/MS/MS	
	380	Tolilfluanid	0,010-0,50	GC/MS/MS	
	381	Tolklofos metylowy	0,010-0,50	GC/MS/MS	
	382	Tralkoksydym	0,010-0,20	LC/MS/MS	
	383	Triadimefon	0,010-0,50	GC/MS/MS	
		Triadimefon	0,010-0,30	LC/MS/MS	
	384	Triadimenol	0,010-0,50	GC/MS/MS	
		Triadimenol	0,010-0,30	LC/MS/MS	
	385	Triallat	0,010-0,20	LC/MS/MS	
	386	Triazofos	0,010-0,50	GC/MS/MS	
	387	Triazoksyd	0,010-0,30	LC/MS/MS	
	388	Tribenuron metylowy	0,010-0,20	LC/MS/MS	
	389	Trichlorfon	0,010-0,30	LC/MS/MS	
	390	Tricyklazol	0,010-0,30	LC/MS/MS	
	391	Trifloksystrobina	0,010-0,50	GC/MS/MS	
	392	Triflumizol	0,010-0,50	GC/MS/MS	
		Triflumizol	0,010-0,30	LC/MS/MS	
	393	Triflumuron	0,010-0,30	LC/MS/MS	
	394	Trifluralina	0,010-0,50	GC/MS/MS	
	395	Triflusulfuron metylowy	0,010-0,20	LC/MS/MS	
	396	Tritikonazol	0,0050-0,15	LC/MS/MS	
		Tritikonazol	0,010-0,50	GC/MS/MS	
	397	Tritosulfuron	0,010-0,20	LC/MS/MS	
	398	Winklozolina	0,010-0,50	GC/MS/MS	
	399	Zoksamid	0,010-0,30	LC/MS/MS	
		Zoksamid	0,010-0,50	GC/MS/MS	
	400	AMPA	0,050-2,0	LC/MS/MS	
401	Chloran	0,050-2,0	LC/MS/MS		
402	Chlormekwat	0,010-0,20	LC/MS/MS		
403	Etefon	0,050-2,5	LC/MS/MS		
404	Etefon-hydroksy (HEPA)	0,010-0,60	LC/MS/MS		
405	Fosetyl-Al	0,10-10,0	LC/MS/MS		
406	Glifosat	0,050-2,5	LC/MS/MS		

Żywność pochodzenia roślinnego, produkty rolne - Produkty o wysokiej zawartości kwasów i wysokiej zawartości wody	407	Glufosynat amonowy	0,030-0,90	LC/MS/MS	PB/PBP-10, wydanie 5, 29.05.2024	
	408	Hydrazyd kwasu maleinowego	0,10-5,0	LC/MS/MS		
	409	Jon bromkowy	1,0-40,0	LC/MS/MS		
	410	Jon trimetylosulfoniowy	0,050-2,0	LC/MS/MS		
	411	Kwas cyjanurowy	0,040-2,0	LC/MS/MS		
	412	Kwas fosfonowy	0,10-60,0	LC/MS/MS		
	413	Matryna	0,010-0,80	LC/MS/MS		
	414	Mepikwat	0,010-0,40	LC/MS/MS		
	415	MPPA	0,010-0,50	LC/MS/MS		
	416	N-acetyl-glifosat	0,030-1,5	LC/MS/MS		
	417	N-acetyl-glufosynat	0,010-0,50	LC/MS/MS		
	418	2,4-D	0,010-1,0	LC/MS/MS		PB/PBP-14, wydanie 3, 29.05.2024
		Acefat	0,010-0,60	LC/MS/MS		
		Acetochlor	0,010-0,40	LC/MS/MS		
		Aldikarb	0,010-0,60	LC/MS/MS		
		Aldikarb sulfon	0,010-0,60	LC/MS/MS		
		Aldikarb sulfotlenek	0,010-1,0	LC/MS/MS		
		Ametryna	0,010-0,40	LC/MS/MS		
		Amidosulfuron	0,010-1,0	LC/MS/MS		
		Aminokarb	0,010-0,40	LC/MS/MS		
	419	Aminopyralid	0,010-0,60	LC/MS/MS		
		Azinfos metylowy	0,010-0,60	LC/MS/MS		
		Bendiokarb	0,010-0,40	LC/MS/MS		
		Benomyl	0,010-1,0	LC/MS/MS		
	420	Bentazon	0,010-1,0	LC/MS/MS		
		Bromacyl	0,010-0,40	LC/MS/MS		
	421	Bromoksynil	0,010-1,0	LC/MS/MS		
	422	Butafenacyl	0,010-0,40	LC/MS/MS		
		Chinchlorak	0,010-1,0	LC/MS/MS		
		Chinoklamina	0,010-1,0	LC/MS/MS		
	423	Chizalofop-P	0,010-1,6	LC/MS/MS		
	424	Chlorsulfuron	0,010-0,40	LC/MS/MS		
		Chlortoluron	0,010-0,40	LC/MS/MS		
		Cyjanazyna	0,010-0,40	LC/MS/MS		
	425	Cykloksydym	0,010-1,0	LC/MS/MS		
		Cymoksanil	0,010-1,6	LC/MS/MS		
	426	Cyromazyna	0,010-12,0	LC/MS/MS		
		DEET (dietylotoluamid)	0,010-1,0	LC/MS/MS		
		Demeton-s-metylosulfon	0,010-1,0	LC/MS/MS		
	427	Demeton-s-metyl	0,010-1,0	LC/MS/MS		
		Desmetryna	0,010-0,60	LC/MS/MS		
	Dichlorfos	0,010-0,60	LC/MS/MS			
428	Dichlorprop - suma izomerów	0,010-0,60	LC/MS/MS			
	Dietofenkarb	0,010-1,0	LC/MS/MS			
429	Dikamba	0,010-0,40	LC/MS/MS			
	Diklobutrazol	0,010-0,40	LC/MS/MS			
	Dimetachlor	0,010-1,0	LC/MS/MS			
	Dinoseb	0,010-0,60	LC/MS/MS			
	Dinotefuran	0,010-1,0	LC/MS/MS			
	Diuron	0,010-1,0	LC/MS/MS			
	Etakonazol	0,010-0,40	LC/MS/MS			

Żywność pochodzenia roślinnego, produkty rolne - Produkty o wysokiej zawartości kwasów i wysokiej zawartości wody	430	Etiofenkarb	0,010-0,40	LC/MS/MS	PB/PBP-14, wydanie 3, 29.05.2024
		Fenfuram	0,010-0,60	LC/MS/MS	
	431	Fenoksaprop-P	0,010-0,40	LC/MS/MS	
	432	Fention okson	0,010-1,0	LC/MS/MS	
	433	Fention okson sulfon	0,010-1,0	LC/MS/MS	
	434	Fention okson sulfotlenek	0,010-1,6	LC/MS/MS	
	435	Fention sulfotlenek	0,010-1,0	LC/MS/MS	
	436	Fention sulfon	0,010-1,0	LC/MS/MS	
		Flonikamid	0,010-1,0	LC/MS/MS	
		Florasulam	0,010-1,0	LC/MS/MS	
	437	Fluazifop - suma izomerów	0,010-1,0	LC/MS/MS	
		Flumioksazyna	0,010-1,0	LC/MS/MS	
	438	Fluoksypyr	0,010-1,0	LC/MS/MS	
	439	Foramsulfuron	0,010-0,60	LC/MS/MS	
		Formetanat	0,010-1,0	LC/MS/MS	
		Fostiazat	0,010-0,60	LC/MS/MS	
		Furalaksyl	0,010-1,0	LC/MS/MS	
	440	Haloksyfop - suma izomerów	0,010-1,0	LC/MS/MS	
	441	Imazamoks	0,010-1,0	LC/MS/MS	
	442	Imazapik	0,010-0,60	LC/MS/MS	
	443	Imazetapyr	0,010-1,0	LC/MS/MS	
	444	Ioksynil	0,010-1,0	LC/MS/MS	
		Isazofos	0,010-1,0	LC/MS/MS	
	445	Izoksaflutol	0,010-0,60	LC/MS/MS	
		Karbendazym	0,010-0,60	LC/MS/MS	
		Karbetamid	0,010-1,0	LC/MS/MS	
		Karbofuran-3-keto	0,010-1,0	LC/MS/MS	
	446	Klopyralid	0,010-1,6	LC/MS/MS	
		Krimidyna	0,010-0,40	LC/MS/MS	
	447	Kwas propachloroksalamowy	0,010-0,40	LC/MS/MS	
		Linuron	0,010-1,0	LC/MS/MS	
		Malaokson	0,010-1,0	LC/MS/MS	
	448	MCPA	0,010-0,60	LC/MS/MS	
	449	MCPB	0,010-1,0	LC/MS/MS	
	450	Mekoprop - suma izomerów	0,010-1,0	LC/MS/MS	
	451	Metakrifos	0,010-1,6	LC/MS/MS	
		Metalaksyl - suma izomerów	0,010-1,0	LC/MS/MS	
		Metamidofos	0,010-1,0	LC/MS/MS	
		Metamitron	0,010-0,60	LC/MS/MS	
		Metazachlor	0,010-1,0	LC/MS/MS	
	452	Metazachlor metabolit 479M08	0,010-1,0	LC/MS/MS	
	453	Metazachlor metabolit 479M04	0,010-1,0	LC/MS/MS	
	454	Metazachlor metabolit 479M16	0,010-1,0	LC/MS/MS	
	455	Metoksuron	0,010-0,40	LC/MS/MS	
		Metoprotryna	0,010-1,0	LC/MS/MS	
	456	Metosulam	0,010-0,40	LC/MS/MS	
	457	Metsulfuron metylowy	0,010-0,40	LC/MS/MS	
458	Mezosulfuron metylowy	0,010-0,60	LC/MS/MS		
	Monokrotofos	0,010-0,60	LC/MS/MS		
	Monolinuron	0,010-0,60	LC/MS/MS		
	Monuron	0,010-0,60	LC/MS/MS		

Żywność pochodzenia roślinnego, produkty rolne - Produkty o wysokiej zawartości kwasów i wysokiej zawartości wody	459	Nikosulfuron	0,010-1,0	LC/MS/MS	PB/PBP-14, wydanie 3, 29.05.2024
	460	Nikotyina	0,010-0,40	LC/MS/MS	
		Nitenpyram	0,010-1,0	LC/MS/MS	
		Nuarimol	0,010-0,40	LC/MS/MS	
		Oksadiksil	0,010-0,60	LC/MS/MS	
		Oksamyl	0,010-0,60	LC/MS/MS	
		Oksydemeton metylowy	0,010-0,60	LC/MS/MS	
		Oksykarboksyna	0,010-0,60	LC/MS/MS	
		Ometoat	0,010-0,60	LC/MS/MS	
		Paraokson metylowy	0,010-1,0	LC/MS/MS	
	461	Pikloram	0,010-0,60	LC/MS/MS	
	462	Piroksulam	0,010-1,0	LC/MS/MS	
		Prometon	0,010-1,0	LC/MS/MS	
		Propamokarb	0,010-1,0	LC/MS/MS	
		Propazyna	0,010-0,40	LC/MS/MS	
	463	Propoksykarbazon	0,010-0,60	LC/MS/MS	
		Prosulfuron	0,010-0,60	LC/MS/MS	
		Pirydafol	0,010-1,0	LC/MS/MS	
	464	Pymetrozyna	0,010-1,0	LC/MS/MS	
		Pyrochilon	0,010-0,60	LC/MS/MS	
	465	Rimsulfuron	0,010-0,40	LC/MS/MS	
	466	Saflufenacyl	0,010-1,6	LC/MS/MS	
		Spirotetramat	0,010-1,0	LC/MS/MS	
		Spirotetramat enol	0,010-12,0	LC/MS/MS	
	467	Sulkotrion	0,010-1,0	LC/MS/MS	
	468	Tembotrion	0,010-0,40	LC/MS/MS	
	469	Tepraloksidym	0,010-0,40	LC/MS/MS	
		Terbutryna	0,010-1,0	LC/MS/MS	
	470	TFNA	0,010-1,0	LC/MS/MS	
	471	TFNG	0,010-1,0	LC/MS/MS	
	472	Tienkarbazon metylu	0,010-0,40	LC/MS/MS	
473	Tifensulfuron metylowy	0,010-0,40	LC/MS/MS		
474	Topramezon	0,010-1,6	LC/MS/MS		
	Tribenuron metylowy	0,010-1,0	LC/MS/MS		
	Triflusulfuron metylowy	0,010-1,0	LC/MS/MS		
475	Triforin	0,010-1,6	LC/MS/MS		
476	Triklopyr	0,010-0,60	LC/MS/MS		
477	Trineksapak	0,010-1,6	LC/MS/MS		
478	Trineksapak etyl	0,010-1,0	LC/MS/MS		
479	Tritosulfuron	0,010-1,0	LC/MS/MS		
480	2,4-D (suma 2,4-D, jego soli, estrów i koniugatów, wyrażona jako 2,4-D)	0,050-4,0	LC/MS/MS	PB/PBP-16, wydanie 2, 20.12.2023	
481	Dichlorprop (suma dichloropropu (wraz z dichlorpropem-P) i jego soli, estrów i koniugatów, wyrażona jako dichlorprop)	0,020-1,6	LC/MS/MS		
482	Fluazifop-P (suma wszystkich izomerów składowych fluazifopu, jego estrów i koniugatów, wyrażona jako fluazifop)	0,010-0,80	LC/MS/MS		

Żywność pochodzenia roślinnego, produkty rolne - Produkty o wysokiej zawartości kwasów i wysokiej zawartości wody	483	Haloksyfop (suma haloksyfopu, jego estrów, soli i koniugatów, wyrażona jako haloksyfop (suma izomerów R i S w dowolnej proporcji))	0,010-0,80	LC/MS/MS	PB/PBP-16, wydanie 2, 20.12.2023
	484	MCPA i MCPB (MCPA, MCPB włącznie z ich solami, estrami i sprzężeniami wyrażona jako MCPA)	0,050-4,0	LC/MS/MS	
Żywność pochodzenia roślinnego, produkty rolne - Produkty o wysokiej zawartości oleju i niskiej lub średniej zawartości wody	1	2-Fenylofenol	0,010-0,20	GC/MS/MS	PB/PBP-07, wydanie 8, 28.05.2024
	2	Acefat	0,010-1,2	LC/MS/MS	
	3	Acetamidopryd	0,010-1,2	LC/MS/MS	
	4	Acetochlor	0,010-1,2	LC/MS/MS	
	5	Akrynatryna	0,010-0,20	GC/MS/MS	
	6	Alachlor	0,010-0,20	GC/MS/MS	
	7	Aldikarb	0,0050-0,60	LC/MS/MS	
	8	Aldikarb sulfon	0,0050-0,60	LC/MS/MS	
	9	Aldikarb sulfotlenek	0,0050-0,60	LC/MS/MS	
	10	Aldryna	0,0050-0,10	GC/MS/MS	
	11	Ametoktradyna	0,010-1,2	LC/MS/MS	
	12	Ametryna	0,010-1,2	LC/MS/MS	
	13	Amidosulfuron	0,010-1,2	LC/MS/MS	
	14	Aminokarb	0,010-1,2	LC/MS/MS	
	15	Antrachinon	0,010-0,20	GC/MS/MS	
	16	Atrazyna	0,010-0,20	GC/MS/MS	
	17	Azakonazol	0,010-0,20	GC/MS/MS	
	18	Azinfos etylowy	0,010-0,20	GC/MS/MS	
	19	Azinfos metylowy	0,010-0,20	GC/MS/MS	
	20	Azoksystrobina	0,0050-0,60	LC/MS/MS	
	21	Benalaksyl - suma izomerów	0,010-0,20	GC/MS/MS	
	22	Bendiokarb	0,010-1,2	LC/MS/MS	
	23	Benfurakarb	0,010-1,2	LC/MS/MS	
	24	Benomyl	0,0050-0,6	LC/MS/MS	
	25	Benzowindiflupyr	0,010-1,2	LC/MS/MS	
	26	Bifenazat	0,0050-0,6	LC/MS/MS	
		Bifenazat	0,010-0,20	GC/MS/MS	
	27	Bifentryna	0,010-0,20	GC/MS/MS	
	28	Bifenyl	0,010-0,20	GC/MS/MS	
	29	Biksafen	0,010-0,20	GC/MS/MS	
	30	Bitertanol	0,010-1,2	LC/MS/MS	
		Bitertanol	0,010-0,10	GC/MS/MS	
	31	Boskalid	0,010-0,20	GC/MS/MS	
	32	Bromacyl	0,010-1,2	LC/MS/MS	
	33	Bromofos etylowy	0,010-0,20	GC/MS/MS	
	34	Bromofos metylowy	0,010-0,20	GC/MS/MS	
	35	Bromopropylat	0,010-0,20	GC/MS/MS	
	36	Bromukonazol	0,010-1,2	LC/MS/MS	
		Bromukonazol	0,010-0,20	GC/MS/MS	
	37	Bupiryamat	0,010-0,20	GC/MS/MS	
		Bupiryamat	0,010-1,2	LC/MS/MS	
	38	Buprofezyna	0,010-0,20	GC/MS/MS	
		Buprofezyna	0,010-1,2	LC/MS/MS	
39	Chinalfos	0,010-0,20	GC/MS/MS		
40	Chinoklamina	0,010-1,2	LC/MS/MS		
41	Chinoksyfen	0,010-0,20	GC/MS/MS		
42	Chizalofop etylowy	0,010-1,2	LC/MS/MS		
43	Chlorantraniliprol	0,010-1,2	LC/MS/MS		

Żywność pochodzenia roślinnego, produkty rolne - Produkty o wysokiej zawartości oleju i niskiej lub średniej zawartości wody	44	Chlordan cis	0,0050-0,10	GC/MS/MS	PB/PBP-07, wydanie 8, 28.05.2024	
	45	Chlordan trans	0,0050-0,10	GC/MS/MS		
	46	Chlorfenapyr	0,010-0,20	GC/MS/MS		
	47	Chlorfenson	0,0050-0,10	GC/MS/MS		
	48	Chlorfenwinfos	0,010-1,2	LC/MS/MS		
	49	Chlorfluazuron	0,010-1,2	LC/MS/MS		
	50	Chlorobenzylat	0,010-0,20	GC/MS/MS		
	51	Chlorotalonil	0,010-0,20	GC/MS/MS		
	52	Chlorpiryfos	0,0050-0,10	GC/MS/MS		
	53	Chlorpiryfos metylowy	0,010-0,20	GC/MS/MS		
	54	Chlorprofam	0,010-0,20	GC/MS/MS		
	55	Chlorsulfuron	0,010-1,2	LC/MS/MS		
	56	Chlortiofos	0,010-1,2	LC/MS/MS		
	57	Chlortoluron	0,010-1,2	LC/MS/MS		
	58	Cyflufenamid	0,010-0,20	GC/MS/MS		
	59	Cyflumetofen	0,010-1,2	LC/MS/MS		
	60	Cyflutryna - suma izomerów	0,010-0,20	GC/MS/MS		
	61	Cyhalotryna - suma izomerów	0,010-0,20	GC/MS/MS		
	62	Cyjanazyna	0,010-1,2	LC/MS/MS		
	63	Cyjanofenos	0,010-1,2	LC/MS/MS		
	64	Cyjanotraniliprol	0,010-1,2	LC/MS/MS		
	65	Cyjazofamid	0,010-1,2	LC/MS/MS		
	66	Cyklaniliprol	0,010-1,2	LC/MS/MS		
	67	Cykloat	0,010-1,2	LC/MS/MS		
	68	Cymoksanil	0,010-1,2	LC/MS/MS		
	69	Cypermetyryna - suma izomerów	0,010-0,20	GC/MS/MS		
	70	Cyprodinil	0,010-0,20	GC/MS/MS		
	71	Cyprokonazol	0,010-0,10	GC/MS/MS		
			Cyprokonazol	0,010-1,2		LC/MS/MS
	72	DDD-p,p'	0,0050-0,10	GC/MS/MS		
	73	DDE-p,p'	0,0050-0,10	GC/MS/MS		
	74	DDT-o,p'	0,0050-0,10	GC/MS/MS		
	75	DDT-p,p'	0,0050-0,10	GC/MS/MS		
	76	DEET (dietylotoluamid)	0,010-1,2	LC/MS/MS		
	77	Deltametryna	0,010-0,20	GC/MS/MS		
	78	Demeton-s-metylosulfon	0,0050-0,60	LC/MS/MS		
			Demeton-s-metylosulfon	0,010-0,20		GC/MS/MS
	79	Desmedifam	0,010-1,2	LC/MS/MS		
	80	Desmetryna	0,010-1,2	LC/MS/MS		
	81	Diafentiuron	0,010-1,2	LC/MS/MS		
	82	Dialifos	0,010-1,2	LC/MS/MS		
	83	Diazinon	0,010-0,20	GC/MS/MS		
	84	Dichlofluanid	0,010-0,20	GC/MS/MS		
	85	Dichloran	0,010-0,20	GC/MS/MS		
	86	Dichlorfos	0,0050-0,10	GC/MS/MS		
			Dichlorfos	0,010-1,2		LC/MS/MS
	87	Dieldryna	0,0050-0,10	GC/MS/MS		
	88	Dietofenkarb	0,010-0,20	GC/MS/MS		
			Dietofenkarb	0,010-1,2		LC/MS/MS
	89	Difenokonazol	0,010-0,20	GC/MS/MS		
			Difenokonazol	0,010-1,2		LC/MS/MS
	90	Difenoksuron	0,010-1,2	LC/MS/MS		
	91	Difenyloamina	0,010-0,20	GC/MS/MS		
	92	Diflubenzuron	0,010-1,2	LC/MS/MS		
	93	Diflufenikan	0,010-0,20	GC/MS/MS		
	94	Diklobutrazol	0,010-1,2	LC/MS/MS		

Żywność pochodzenia roślinnego, produkty rolne - Produkty o wysokiej zawartości oleju i niskiej lub średniej zawartości wody	95	Dikofol-o,p'	0,010-0,20	GC/MS/MS
	96	Dikofol-p,p'	0,010-0,20	GC/MS/MS
	97	Dikrotofos	0,010-1,2	LC/MS/MS
	98	Dimetachlor	0,010-1,2	LC/MS/MS
	99	Dimetoat	0,010-1,2	LC/MS/MS
	100	Dimetomorf	0,010-1,2	LC/MS/MS
	101	Dimoksytrobina	0,010-1,2	LC/MS/MS
	102	Dinikonazol	0,010-1,2	LC/MS/MS
	103	Dinoseb	0,010-1,2	LC/MS/MS
	104	Dinotefuran	0,010-1,2	LC/MS/MS
	105	Dioksakarb	0,010-1,2	LC/MS/MS
	106	Disulfoton	0,010-0,20	GC/MS/MS
	107	Disulfoton sulfon	0,0040-0,48	LC/MS/MS
	108	Disulfoton sulfotlenek	0,0020-0,24	LC/MS/MS
	109	Diatialimfos	0,010-1,2	LC/MS/MS
	110	Diuron	0,010-1,2	LC/MS/MS
	111	DMST	0,0050-0,60	LC/MS/MS
	112	Dodyna	0,010-1,2	LC/MS/MS
	113	Edifenfos	0,010-1,2	LC/MS/MS
	114	Enamektyna	0,010-1,2	LC/MS/MS
	115	Endosulfan-alfa	0,010-0,20	GC/MS/MS
	116	Endosulfan-beta	0,010-0,20	GC/MS/MS
	117	Endosulfanu siarczan	0,010-0,20	GC/MS/MS
	118	Endryna	0,0050-0,10	GC/MS/MS
	119	EPN	0,010-0,20	GC/MS/MS
		EPN	0,010-1,2	LC/MS/MS
	120	Epoksykonazol	0,010-1,2	LC/MS/MS
	121	Esfenwalerat	0,0050-0,10	GC/MS/MS
	122	Etakonazol	0,010-1,2	LC/MS/MS
	123	Etion	0,010-0,20	GC/MS/MS
	124	Etirimol	0,010-1,2	LC/MS/MS
	125	Etofenproks	0,010-0,20	GC/MS/MS
	126	Etofumesat	0,010-0,20	GC/MS/MS
	127	Etoksazol	0,010-0,20	GC/MS/MS
	128	Etoprofos	0,010-1,2	LC/MS/MS
	129	Etrimfos	0,010-1,2	LC/MS/MS
	130	Famoksadon	0,010-0,20	GC/MS/MS
	131	Fenamidon	0,010-0,20	GC/MS/MS
	132	Fenamifos	0,0050-0,60	LC/MS/MS
	133	Fenamifos sulfon	0,0050-0,60	LC/MS/MS
	134	Fenamifos sulfotlenek	0,0050-0,60	LC/MS/MS
	135	Fenarymol	0,010-0,20	GC/MS/MS
	136	Fenazachina	0,0050-0,60	LC/MS/MS
	137	Fenbukonazol	0,0050-0,60	LC/MS/MS
	138	Fenfuram	0,010-1,2	LC/MS/MS
	139	Fenheksamid	0,010-1,2	LC/MS/MS
	140	Fenitroton	0,010-0,20	GC/MS/MS
	141	Fenmedifam	0,010-1,2	LC/MS/MS
	142	Fenobukarb	0,010-0,20	GC/MS/MS
143	Fenoksykarb	0,010-1,2	LC/MS/MS	
144	Fenpropatryna	0,010-0,20	GC/MS/MS	
145	Fenpropidyna	0,010-1,2	LC/MS/MS	
146	Fenpropimorf	0,010-0,20	GC/MS/MS	
147	Fenpyrazamina	0,010-0,20	GC/MS/MS	
148	Fenpyroksymat	0,010-1,2	LC/MS/MS	
149	Fensulfotion	0,010-1,2	LC/MS/MS	

PB/PBP-07,
wydanie 8,
28.05.2024

Żywność pochodzenia roślinnego, produkty rolne - Produkty o wysokiej zawartości oleju i niskiej lub średniej zawartości wody	150	Fention	0,010-0,20	GC/MS/MS
	151	Fentoat	0,010-0,20	GC/MS/MS
	152	Fenwalerat	0,0050-0,10	GC/MS/MS
	153	Fipronil	0,0050-0,10	GC/MS/MS
		Fipronil	0,0030-0,36	LC/MS/MS
	154	Fipronil sulfon	0,0050-0,10	GC/MS/MS
		Fipronil sulfon	0,0020-0,24	LC/MS/MS
	155	Flonikamid	0,010-0,20	GC/MS/MS
	156	Florasulam	0,010-1,2	LC/MS/MS
	157	Fluazinam	0,010-1,2	LC/MS/MS
	158	Flubendiamid	0,010-1,2	LC/MS/MS
	159	Fluchinkonazol	0,010-1,2	LC/MS/MS
	160	Fludioksonil	0,010-0,20	GC/MS/MS
	161	Flufenacet	0,010-0,20	GC/MS/MS
	162	Flufenoksuron	0,010-1,2	LC/MS/MS
	163	Fluksapyroksad	0,010-1,2	LC/MS/MS
	164	Fluoksastrobina	0,010-1,2	LC/MS/MS
	165	Fluopikolid	0,010-1,2	LC/MS/MS
	166	Fluopyram	0,010-0,20	GC/MS/MS
	167	Fluorodifen	0,010-0,20	GC/MS/MS
	168	Flupyradifuron	0,010-1,2	LC/MS/MS
	169	Flurochloridon	0,010-0,20	GC/MS/MS
	170	Flurprimidol	0,010-0,20	GC/MS/MS
		Flurprimidol	0,010-1,2	LC/MS/MS
	171	Flusilazol	0,010-1,2	LC/MS/MS
	172	Flusulfamid	0,010-1,2	LC/MS/MS
	173	Flutolanil	0,0050-0,60	LC/MS/MS
	174	Flutriafol	0,010-0,20	GC/MS/MS
	175	Fluwalinat-tau	0,010-0,20	GC/MS/MS
		Fluwalinat-tau	0,010-1,2	LC/MS/MS
	176	Foksym	0,010-1,2	LC/MS/MS
	177	Folpet	0,010-0,20	GC/MS/MS
	178	Fonofos	0,010-0,20	GC/MS/MS
	179	Forat	0,010-0,20	GC/MS/MS
	180	Forchlorfenuron	0,010-1,2	LC/MS/MS
	181	Formetanat	0,010-1,2	LC/MS/MS
	182	Formotion	0,010-0,20	GC/MS/MS
	183	Fosfamidon	0,0050-0,60	LC/MS/MS
	184	Fosmet	0,010-1,2	LC/MS/MS
	185	Fosmet okson	0,010-1,2	LC/MS/MS
186	Fostiazat	0,010-1,2	LC/MS/MS	
187	Fozalon	0,010-1,2	LC/MS/MS	
188	Ftalimid	0,010-0,20	GC/MS/MS	
189	Fuberidazol	0,010-1,2	LC/MS/MS	
190	Furalaksyl	0,010-1,2	LC/MS/MS	
191	Furatiokarb	0,010-1,2	LC/MS/MS	
192	Halfenproks	0,010-0,20	GC/MS/MS	
193	Halofenozyd	0,010-1,2	LC/MS/MS	
194	HCH-alfa	0,0050-0,10	GC/MS/MS	
195	HCH-beta	0,0050-0,10	GC/MS/MS	
196	HCH-delta	0,0050-0,10	GC/MS/MS	
197	HCH-gamma (Lindan)	0,0050-0,10	GC/MS/MS	
198	Heksachlorobenzen (HCB)	0,0050-0,10	GC/MS/MS	
199	Heksaflumuron	0,010-1,2	LC/MS/MS	
200	Heksakonazol	0,010-0,20	GC/MS/MS	
	Heksakonazol	0,010-1,2	LC/MS/MS	

PB/PBP-07,
wydanie 8,
28.05.2024

Żywność pochodzenia roślinnego, produkty rolne - Produkty o wysokiej zawartości oleju i niskiej lub średniej zawartości wody	201	Heksytiazoks	0,010-1,2	LC/MS/MS
	202	Heptachlor	0,0050-0,10	GC/MS/MS
	203	Heptachloru epoksyd cis	0,0050-0,10	GC/MS/MS
	204	Heptachloru epoksyd trans	0,0050-0,10	GC/MS/MS
	205	Heptenofos	0,010-1,2	LC/MS/MS
	206	Imazalil	0,010-1,2	LC/MS/MS
		Imazalil	0,010-0,20	GC/MS/MS
	207	Imidaklopyrd	0,010-1,2	LC/MS/MS
	208	Indoksakarb	0,010-1,2	LC/MS/MS
	209	Ipkonazol	0,010-1,2	LC/MS/MS
	210	Iprobenfos	0,010-1,2	LC/MS/MS
	211	Iprodion	0,010-0,20	GC/MS/MS
	212	Iprowalikarb	0,010-1,2	LC/MS/MS
	213	Isazofos	0,010-1,2	LC/MS/MS
	214	Izofenfos	0,010-0,20	GC/MS/MS
	215	Izofenfos metylowy	0,010-0,20	GC/MS/MS
	216	Izofetamid	0,010-1,2	LC/MS/MS
	217	Izokarbifos	0,010-0,20	GC/MS/MS
	218	Izoksaben	0,010-1,2	LC/MS/MS
	219	Izoksation	0,010-1,2	LC/MS/MS
	220	Izoprokarb	0,010-1,2	LC/MS/MS
	221	Izoprotiolan	0,010-0,20	GC/MS/MS
	222	Izoproturon	0,010-1,2	LC/MS/MS
	223	Izopyrazam	0,010-0,20	GC/MS/MS
	224	Kadusafos	0,0050-0,60	LC/MS/MS
	225	Kaptan	0,010-0,20	GC/MS/MS
	226	Karbaryl	0,0050-0,60	LC/MS/MS
	227	Karbendazym	0,010-1,2	LC/MS/MS
	228	Karbetamid	0,010-1,2	LC/MS/MS
	229	Karbofuran	0,010-1,2	LC/MS/MS
	230	Karbofuran-3-hydroksy	0,010-1,2	LC/MS/MS
	231	Karbofuran-3-keto	0,010-1,2	LC/MS/MS
	232	Karboksyna	0,010-0,20	GC/MS/MS
	233	Karbosulfan	0,010-1,2	LC/MS/MS
	234	Klofentezyna	0,010-1,2	LC/MS/MS
	235	Klomazon	0,010-0,20	GC/MS/MS
	236	Klotianidyna	0,010-1,2	LC/MS/MS
	237	Krezoksym metylowy	0,010-0,20	GC/MS/MS
	238	Krimidyna	0,010-1,2	LC/MS/MS
	239	Kumafos	0,010-1,2	LC/MS/MS
	240	Kwintocen	0,010-0,20	GC/MS/MS
	241	Linuron	0,010-0,20	GC/MS/MS
	242	Lufenuron	0,010-1,2	LC/MS/MS
	243	Malaokson	0,0050-0,60	LC/MS/MS
	244	Malation	0,010-0,20	GC/MS/MS
	245	Mandipropamid	0,010-1,2	LC/MS/MS
	246	Mekarbam	0,010-0,20	GC/MS/MS
		Mekarbam	0,010-1,2	LC/MS/MS
	247	Mepanipirim	0,010-1,2	LC/MS/MS
	248	Mepronil	0,010-1,2	LC/MS/MS
	249	Metaflumizon	0,010-1,2	LC/MS/MS
	250	Metakrifos	0,010-0,20	GC/MS/MS
	251	Metalaksyl - suma izomerów	0,010-0,10	GC/MS/MS
	252	Metamidofos	0,010-1,2	LC/MS/MS
253	Metamitron	0,010-1,2	LC/MS/MS	
254	Metazachlor	0,010-0,20	GC/MS/MS	

PB/PBP-07,
wydanie 8,
28.05.2024

Żywność pochodzenia roślinnego, produkty rolne - Produkty o wysokiej zawartości oleju i niskiej lub średniej zawartości wody	255	Metiokarb	0,010-1,2	LC/MS/MS
	256	Metiokarb sulfon	0,010-1,2	LC/MS/MS
	257	Metiokarb sulfotlenek	0,010-1,2	LC/MS/MS
	258	Metkonazol	0,0050-0,60	LC/MS/MS
	259	Metobromuron	0,010-1,2	LC/MS/MS
		Metobromuron	0,010-0,20	GC/MS/MS
	260	Metoksychlor	0,010-0,20	GC/MS/MS
	261	Metoksyfenozyd	0,010-1,2	LC/MS/MS
	262	Metolachlor - suma izomerów	0,010-0,10	GC/MS/MS
	263	Metomyl	0,010-1,2	LC/MS/MS
	264	Metoprotryna	0,010-1,2	LC/MS/MS
	265	Metosulam	0,010-1,2	LC/MS/MS
	266	Metrafenon	0,010-1,2	LC/MS/MS
	267	Metrybuzyna	0,010-0,20	GC/MS/MS
	268	Metosulfuron metylowy	0,010-1,2	LC/MS/MS
	269	Metydation	0,010-0,20	GC/MS/MS
	270	Mewinfos	0,010-1,2	LC/MS/MS
	271	Monokrotofos	0,010-1,2	LC/MS/MS
	272	Monolinuron	0,010-1,2	LC/MS/MS
	273	Monuron	0,010-1,2	LC/MS/MS
	274	Myklobutanil	0,010-0,20	GC/MS/MS
	275	Napropamid	0,0050-0,10	GC/MS/MS
	276	Nitenpyram	0,010-1,2	LC/MS/MS
	277	Nitrofen	0,010-0,20	GC/MS/MS
	278	Nowaluron	0,010-1,2	LC/MS/MS
	279	Oksadiazon	0,010-0,20	GC/MS/MS
	280	Oksadiksil	0,010-1,2	LC/MS/MS
	281	Oksamyl	0,0050-0,60	LC/MS/MS
	282	Oksydemeton metylowy	0,0050-0,60	LC/MS/MS
	283	Oksyfluorfen	0,010-0,20	GC/MS/MS
	284	Oksykarboksyna	0,010-1,2	LC/MS/MS
	285	Ometoat	0,010-1,2	LC/MS/MS
	286	Paklobutrazol	0,0050-0,60	LC/MS/MS
	287	Paraokson metylowy	0,010-0,20	GC/MS/MS
	288	Paration	0,010-0,20	GC/MS/MS
	289	Paration metylowy	0,010-0,20	GC/MS/MS
290	Pencykuron	0,0050-0,60	LC/MS/MS	
291	Pendimetalina	0,010-0,20	GC/MS/MS	
	Pendimetalina	0,010-1,2	LC/MS/MS	
292	Penflufen	0,010-1,2	LC/MS/MS	
293	Penkonazol	0,010-1,2	LC/MS/MS	
	Penkonazol	0,010-0,20	GC/MS/MS	
294	Pentachloroanilina	0,010-0,20	GC/MS/MS	
295	Pentiopyrad	0,010-0,20	GC/MS/MS	
	Pentiopyrad	0,010-1,2	LC/MS/MS	
296	Permetryna	0,010-0,20	GC/MS/MS	
297	Petoksamid	0,010-0,20	GC/MS/MS	
	Petoksamid	0,010-1,2	LC/MS/MS	
298	Pikoksystrobina	0,010-0,20	GC/MS/MS	
299	Pikolinafen	0,010-0,20	GC/MS/MS	
	Pikolinafen	0,010-1,2	LC/MS/MS	
300	Pirimidifen	0,010-0,20	GC/MS/MS	
301	Pirydaben	0,010-0,20	GC/MS/MS	
	Pirydaben	0,010-1,2	LC/MS/MS	
302	Pirydapol	0,010-1,2	LC/MS/MS	
303	Pirydalyl	0,010-1,2	LC/MS/MS	

PB/PBP-07,
wydanie 8,
28.05.2024

Żywność pochodzenia roślinnego, produkty rolne - Produkty o wysokiej zawartości oleju i niskiej lub średniej zawartości wody	304	Pirymetanił	0,010-0,20	GC/MS/MS
	305	Pirymifos etylowy	0,010-0,20	GC/MS/MS
	306	Pirymifos metylowy	0,010-0,20	GC/MS/MS
	307	Pirymikarb	0,010-1,2	LC/MS/MS
	308	Pirymikarb-desmetyl	0,010-1,2	LC/MS/MS
	309	Prochlinazyd	0,010-0,20	GC/MS/MS
	310	Prochloraz	0,0050-0,60	LC/MS/MS
	311	Prochloraz metabolit BTS44595	0,010-1,2	LC/MS/MS
	312	Prochloraz metabolit BTS44596	0,010-1,2	LC/MS/MS
	313	Procymidon	0,010-0,20	GC/MS/MS
	314	Profam	0,010-0,20	GC/MS/MS
	315	Profenofos	0,010-0,20	GC/MS/MS
	316	Prometon	0,010-1,2	LC/MS/MS
	317	Prometryna	0,010-0,20	GC/MS/MS
	318	Propachizafop	0,010-1,2	LC/MS/MS
	319	Propachlor	0,010-0,20	GC/MS/MS
	320	Propamokarb	0,010-1,2	LC/MS/MS
	321	Propargit	0,010-1,2	LC/MS/MS
		Propargit	0,010-0,20	GC/MS/MS
	322	Propazyne	0,010-1,2	LC/MS/MS
	323	Propikonazol	0,010-0,20	GC/MS/MS
		Propikonazol	0,010-1,2	LC/MS/MS
	324	Propoksur	0,010-0,20	GC/MS/MS
	325	Propoksykarbazon	0,010-1,2	LC/MS/MS
	326	Propyzamid	0,010-0,20	GC/MS/MS
	327	Prosulfokarb	0,010-1,2	LC/MS/MS
		Prosulfokarb	0,010-0,20	GC/MS/MS
	328	Prosulfuron	0,010-1,2	LC/MS/MS
	329	Protiofos	0,010-0,20	GC/MS/MS
	330	Protiokonazol destio	0,010-0,20	GC/MS/MS
	331	Pyraklostrobina	0,010-1,2	LC/MS/MS
	332	Pyrazofos	0,010-1,2	LC/MS/MS
	333	Pyretryny	0,010-1,2	LC/MS/MS
	334	Pyridafention	0,010-0,20	GC/MS/MS
	335	Pyriofenon	0,010-1,2	LC/MS/MS
336	Pyriproksyfen	0,010-1,2	LC/MS/MS	
337	Pyrochilon	0,010-1,2	LC/MS/MS	
338	Resmetryna	0,010-1,2	LC/MS/MS	
339	Rimsulfuron	0,010-1,2	LC/MS/MS	
340	Rotenon	0,010-1,2	LC/MS/MS	
341	Silafluofen	0,010-0,20	GC/MS/MS	
342	Siltiofam	0,010-1,2	LC/MS/MS	
343	Spinetoram	0,010-1,2	LC/MS/MS	
344	Spinosad	0,010-1,2	LC/MS/MS	
345	Spirodiklofen	0,010-0,20	GC/MS/MS	
	Spirodiklofen	0,010-1,2	LC/MS/MS	
346	Spiroksamina	0,010-1,2	LC/MS/MS	
347	Spiromesifen	0,010-0,20	GC/MS/MS	
348	Spirotetramat	0,0050-0,60	LC/MS/MS	
349	Spirotetramat enol	0,010-1,2	LC/MS/MS	
350	Sulfoksaflor	0,010-1,2	LC/MS/MS	
351	Sulfotep	0,010-0,20	GC/MS/MS	
352	Symazyne	0,010-0,20	GC/MS/MS	
353	Tebufenozyd	0,010-1,2	LC/MS/MS	
354	Tebufenpyrad	0,010-1,2	LC/MS/MS	

PB/PBP-07,
wydanie 8,
28.05.2024

Żywność pochodzenia roślinnego, produkty rolne - Produkty o wysokiej zawartości oleju i niskiej lub średniej zawartości wody	355	Tebukonazol	0,010-1,2	LC/MS/MS	PB/PBP-07, wydanie 8, 28.05.2024
	356	Teflubenzuron	0,010-1,2	LC/MS/MS	
	357	Teflutryna	0,010-0,20	GC/MS/MS	
	358	Teknazen	0,010-0,20	GC/MS/MS	
	359	Terbufos sulfon	0,010-1,2	LC/MS/MS	
	360	Terbufos sulfotlenek	0,010-1,2	LC/MS/MS	
	361	Terbutryna	0,010-1,2	LC/MS/MS	
	362	Terbutylazyna	0,010-0,20	GC/MS/MS	
	363	Tetradifon	0,010-0,20	GC/MS/MS	
	364	Tetrahydroftalimid (THPI)	0,010-0,20	GC/MS/MS	
	365	Tetrakonazol	0,010-1,2	LC/MS/MS	
	366	Tetrametryna	0,010-0,20	GC/MS/MS	
	367	Tiabendazol	0,010-1,2	LC/MS/MS	
	368	Tiaklopyrd	0,010-1,2	LC/MS/MS	
	369	Tiametoksam	0,010-1,2	LC/MS/MS	
	370	Tifensulfuron metylowy	0,010-1,2	LC/MS/MS	
	371	Tiodikarb	0,010-0,20	LC/MS/MS	
	372	Tiofanat metylowy	0,010-1,2	LC/MS/MS	
	373	Tlenek fenbutatyny	0,010-1,2	LC/MS/MS	
	374	Tolfenpyrad	0,010-1,2	LC/MS/MS	
		Tolfenpyrad	0,010-0,20	GC/MS/MS	
	375	Tolilfluanid	0,010-0,20	GC/MS/MS	
	376	Tolklofos metylowy	0,010-0,20	GC/MS/MS	
	377	Triadimefon	0,010-0,20	GC/MS/MS	
		Triadimefon	0,010-1,2	LC/MS/MS	
	378	Triadimenol	0,010-0,20	GC/MS/MS	
		Triadimenol	0,010-1,2	LC/MS/MS	
	379	Triallat	0,010-1,2	LC/MS/MS	
	380	Triazofos	0,010-0,20	GC/MS/MS	
	381	Triazoksyd	0,0050-0,60	LC/MS/MS	
	382	Tribenuron metylowy	0,010-1,2	LC/MS/MS	
	383	Trichlorfon	0,010-1,2	LC/MS/MS	
	384	Tricyklazol	0,010-1,2	LC/MS/MS	
	385	Trifloksystrobina	0,010-0,20	GC/MS/MS	
	386	Triflumizol	0,010-1,2	LC/MS/MS	
	387	Triflumuron	0,010-1,2	LC/MS/MS	
	388	Trifluralina	0,010-0,20	GC/MS/MS	
	389	Triflusulfuron metylowy	0,010-1,2	LC/MS/MS	
	390	Tritikonazol	0,0050-0,60	LC/MS/MS	
	391	Tritosulfuron	0,010-1,2	LC/MS/MS	
	392	Winklozolina	0,010-0,20	GC/MS/MS	
	393	Zoksamid	0,010-1,2	LC/MS/MS	
	Zoksamid	0,010-0,20	GC/MS/MS		
394	2,4-D	0,010-2,8	LC/MS/MS	PB/PBP-14, wydanie 3, 29.05.2024	
	Acefat	0,010-2,8	LC/MS/MS		
	Aldikarb	0,010-2,4	LC/MS/MS		
	Aldikarb sulfon	0,010-2,8	LC/MS/MS		
	Aldikarb sulfotlenek	0,010-2,8	LC/MS/MS		
	Ametryna	0,010-1,2	LC/MS/MS		
	Amidosulfuron	0,010-1,2	LC/MS/MS		
	Aminokarb	0,010-2,8	LC/MS/MS		
395	Aminopyralid	0,010-2,8	LC/MS/MS		
	Bendiokarb	0,010-2,8	LC/MS/MS		
	Benomyl	0,010-3,2	LC/MS/MS		

Żywność pochodzenia roślinnego, produkty rolne - Produkty o wysokiej zawartości oleju i niskiej lub średniej zawartości wody	396	Bentazon	0,010-1,2	LC/MS/MS	PB/PBP-14, wydanie 3, 29.05.2024
		Bromacyl	0,010-1,2	LC/MS/MS	
	397	Bromoksynil	0,010-2,0	LC/MS/MS	
	398	Chinchlorak	0,010-3,2	LC/MS/MS	
		Chinoklamina	0,010-3,2	LC/MS/MS	
	399	Chizalofop-P	0,010-2,8	LC/MS/MS	
		Chlorsulfuron	0,010-1,2	LC/MS/MS	
		Chlortoluron	0,010-1,2	LC/MS/MS	
		Cyjanazyna	0,010-2,0	LC/MS/MS	
	400	Cykloksydym	0,010-2,8	LC/MS/MS	
		Cymoksanil	0,010-3,2	LC/MS/MS	
	401	Cyromazyna	0,010-3,2	LC/MS/MS	
		DEET (dietylotoluamid)	0,010-1,2	LC/MS/MS	
		Demeton-s-metylosulfon	0,010-3,2	LC/MS/MS	
	402	Demeton-s-metyl	0,010-2,8	LC/MS/MS	
		Desmetryna	0,010-2,4	LC/MS/MS	
		Dichlorfos	0,010-2,8	LC/MS/MS	
	403	Dichlorprop - suma izomerów	0,010-2,8	LC/MS/MS	
		Dietofenkarb	0,010-2,0	LC/MS/MS	
	404	Dikamba	0,010-2,8	LC/MS/MS	
		Dimetachlor	0,010-2,4	LC/MS/MS	
		Dinoseb	0,010-2,0	LC/MS/MS	
		Dinotefuran	0,010-3,2	LC/MS/MS	
		Dioksakarb	0,010-2,8	LC/MS/MS	
		Diuron	0,010-2,0	LC/MS/MS	
	405	Etiofenkarb	0,010-1,2	LC/MS/MS	
		Fenfuram	0,010-2,8	LC/MS/MS	
	406	Fenoksaprop-P	0,010-1,2	LC/MS/MS	
	407	Fention okson	0,010-2,0	LC/MS/MS	
	408	Fention okson sulfon	0,010-3,2	LC/MS/MS	
	409	Fention okson sulfotlenek	0,010-3,2	LC/MS/MS	
	410	Fention sulfon	0,010-3,2	LC/MS/MS	
	411	Fention sulfotlenek	0,010-2,4	LC/MS/MS	
		Flonikamid	0,010-1,2	LC/MS/MS	
		Florasulam	0,010-1,2	LC/MS/MS	
	412	Fluazifop - suma izomerów	0,010-2,8	LC/MS/MS	
	413	Flumioksazyna	0,010-3,2	LC/MS/MS	
	414	Fluoksypyr	0,010-2,8	LC/MS/MS	
	415	Flurtamon	0,010-1,2	LC/MS/MS	
	416	Foramsulfuron	0,010-2,8	LC/MS/MS	
		Formetanat	0,010-2,8	LC/MS/MS	
		Fostiazat	0,010-2,8	LC/MS/MS	
		Furalaksyl	0,010-2,0	LC/MS/MS	
	417	Haloksyfop - suma izomerów	0,010-3,2	LC/MS/MS	
	418	Imazamoks	0,010-2,0	LC/MS/MS	
	419	Imazapik	0,010-2,8	LC/MS/MS	
	420	Imazetapyr	0,010-3,2	LC/MS/MS	
421	Ioksynil	0,010-2,8	LC/MS/MS		
	Karbendazym	0,010-2,4	LC/MS/MS		
	Karbetamid	0,010-3,2	LC/MS/MS		
	Karbofuran-3-keto	0,010-2,4	LC/MS/MS		
422	Klopyralid	0,010-3,2	LC/MS/MS		
	Krimidyna	0,010-2,8	LC/MS/MS		
423	Kwas propachloroksalamowy	0,010-2,8	LC/MS/MS		

	Malaokson	0,010-3,2	LC/MS/MS
424	MCPA	0,010-3,2	LC/MS/MS
425	MCPB	0,010-3,2	LC/MS/MS
426	Mekoprop - suma izomerów	0,010-3,2	LC/MS/MS
	Metakrifos	0,010-2,8	LC/MS/MS
	Metalaksyl - suma izomerów	0,010-1,2	LC/MS/MS
	Metamidofos	0,010-2,8	LC/MS/MS
	Metamitron	0,010-2,4	LC/MS/MS
	Metazachlor	0,010-2,4	LC/MS/MS
427	Metazachlor metabolit 479M04	0,010-3,2	LC/MS/MS
428	Metazachlor metabolit 479M08	0,010-3,2	LC/MS/MS
429	Metazachlor metabolit 479M16	0,010-3,2	LC/MS/MS
430	Metoksuron	0,010-2,0	LC/MS/MS
	Metoprotryna	0,010-2,0	LC/MS/MS
	Metosulam	0,010-1,2	LC/MS/MS
	Metosulfuron metylowy	0,010-1,2	LC/MS/MS
431	Mezosulfuron metylowy	0,010-1,2	LC/MS/MS
	Monokrotofos	0,010-2,8	LC/MS/MS
	Monolinuron	0,010-2,4	LC/MS/MS
	Monuron	0,010-2,4	LC/MS/MS
432	Nikotyina	0,010-2,8	LC/MS/MS
433	Nikosulfuron	0,010-2,8	LC/MS/MS
	Nitenpyram	0,010-3,2	LC/MS/MS
	Oksadiksil	0,010-2,8	LC/MS/MS
	Oksamyl	0,010-2,8	LC/MS/MS
	Oksydemeton metylowy	0,010-2,8	LC/MS/MS
	Oksykarboksyna	0,010-2,4	LC/MS/MS
	Ometoat	0,010-2,4	LC/MS/MS
	Paraokson metylowy	0,010-3,2	LC/MS/MS
434	Pikloram	0,010-2,8	LC/MS/MS
435	Piroksulam	0,010-1,2	LC/MS/MS
	Pirydafol	0,010-2,0	LC/MS/MS
	Prometon	0,010-1,2	LC/MS/MS
	Propamokarb	0,010-2,8	LC/MS/MS
	Propoksykarbazon	0,010-1,2	LC/MS/MS
	Prosulfuron	0,010-1,2	LC/MS/MS
436	Protiokonazol	0,010-2,4	LC/MS/MS
437	Pymetrozyna	0,010-2,0	LC/MS/MS
	Pyrochilon	0,010-2,4	LC/MS/MS
	Rimsulfuron	0,010-2,0	LC/MS/MS
438	Saflufenacyl	0,010-2,0	LC/MS/MS
	Spirotetramat	0,010-3,2	LC/MS/MS
	Spirotetramat enol	0,010-2,0	LC/MS/MS
439	Sulkotrion	0,010-2,4	LC/MS/MS
440	Tembotrion	0,010-2,0	LC/MS/MS
441	Tepaloksidym	0,010-2,8	LC/MS/MS
442	TFNA	0,010-3,2	LC/MS/MS
443	TFNG	0,010-2,0	LC/MS/MS
444	Tienkarbazon metylu	0,010-2,8	LC/MS/MS
445	Topramezon	0,010-2,8	LC/MS/MS
	Tribenuron metylowy	0,010-2,4	LC/MS/MS
	Triflusuifuron metylowy	0,010-1,2	LC/MS/MS
446	Triforin	0,010-3,2	LC/MS/MS
447	Triklopyr	0,010-2,8	LC/MS/MS

Żywność pochodzenia roślinnego, produkty rolne - Produkty o wysokiej zawartości oleju i niskiej lub średniej zawartości wody

PB/PBP-14,
wydanie 3,
29.05.2024

Żywność pochodzenia roślinnego, produkty rolne - Produkty o wysokiej zawartości oleju i niskiej lub średniej zawartości wody	448	Trineksapak	0,010-2,8	LC/MS/MS	PB/PBP-14, wydanie 3, 29.05.2024
	449	Trineksapak etyl	0,010-2,8	LC/MS/MS	
		Tritosulfuron	0,010-2,4	LC/MS/MS	
	450	Tlenek etylenu (suma tlenu etylenu i 2-chloroetanolu wyrażona jako tlenek etylenu)	0,044-5,5	GC/MS/MS	PB/PBP-15, wydanie 4, 28.05.2024
Żywność pochodzenia roślinnego, produkty rolne - Produkty o wysokiej zawartości skrobi i/lub białka oraz niskiej zawartości wody i tłuszczu	1	2-Fenylofenol	0,010-1,0	GC/MS/MS	PB/PBP-07, wydanie 8, 28.05.2024
	2	2-keto-etofumesat	0,010-1,0	GC/MS/MS	
	3	Acefat	0,010-0,50	LC/MS/MS	
	4	Acetamidopryd	0,010-0,50	LC/MS/MS	
	5	Acetochlor	0,010-0,50	LC/MS/MS	
	6	Aklonifen	0,010-1,0	GC/MS/MS	
	7	Akrynatryna	0,010-1,0	GC/MS/MS	
	8	Alachlor	0,010-1,0	GC/MS/MS	
	9	Aldikarb	0,0050-0,25	LC/MS/MS	
	10	Aldikarb sulfon	0,0050-0,25	LC/MS/MS	
	11	Aldikarb sulfotlenek	0,0050-0,25	LC/MS/MS	
	12	Aldryna	0,0050-0,50	GC/MS/MS	
	13	Ametoktradyna	0,010-0,50	LC/MS/MS	
	14	Ametryna	0,010-0,50	LC/MS/MS	
	15	Amidosulfuron	0,010-0,50	LC/MS/MS	
	16	Aminokarb	0,010-0,50	LC/MS/MS	
	17	Antrachinon	0,010-1,0	GC/MS/MS	
	18	Atrazyna	0,010-1,0	GC/MS/MS	
	19	Azakonazol	0,010-1,0	GC/MS/MS	
	20	Azinfos etylowy	0,010-1,0	GC/MS/MS	
	21	Azinfos metylowy	0,010-1,0	GC/MS/MS	
	22	Azoksystrobina	0,0050-0,25	LC/MS/MS	
		Azoksystrobina	0,010-1,0	GC/MS/MS	
	23	Beflubutamid	0,010-0,50	LC/MS/MS	
	24	Benalaksyl - suma izomerów	0,010-1,0	GC/MS/MS	
		Benalaksyl - suma izomerów	0,010-0,50	LC/MS/MS	
25	Bendiokarb	0,010-0,50	LC/MS/MS		
26	Benfurakarb	0,010-0,50	LC/MS/MS		

Żywność pochodzenia roślinnego, produkty rolne - Produkty o wysokiej zawartości skrobi i/lub białka oraz niskiej zawartości wody i tłuszczu	27	Benomyl	0,0050-0,30	LC/MS/MS
	28	Benzowindiflupyr	0,010-0,50	LC/MS/MS
	29	Bifenazat	0,010-1,0	GC/MS/MS
		Bifenazat	0,0050-0,30	LC/MS/MS
	30	Bifentryna	0,010-1,0	GC/MS/MS
	31	Bifenyl	0,010-1,0	GC/MS/MS
	32	Biksafen	0,010-1,0	GC/MS/MS
	33	Bitertanol	0,010-0,50	LC/MS/MS
		Bitertanol	0,010-1,0	GC/MS/MS
	34	Boskalid	0,010-1,0	GC/MS/MS
	35	Bromacyl	0,010-0,50	LC/MS/MS
	36	Bromofos etylowy	0,010-1,0	GC/MS/MS
	37	Bromofos metylowy	0,010-1,0	GC/MS/MS
	38	Bromopropylat	0,010-1,0	GC/MS/MS
	39	Bromukonazol	0,010-0,50	LC/MS/MS
		Bromukonazol	0,010-1,0	GC/MS/MS
	40	Bupiryamat	0,010-1,0	GC/MS/MS
		Bupiryamat	0,010-0,50	LC/MS/MS
	41	Buprofezyna	0,010-1,0	GC/MS/MS
		Buprofezyna	0,010-0,50	LC/MS/MS
	42	Chinalfos	0,010-1,0	GC/MS/MS
	43	Chinchlorak	0,010-0,50	LC/MS/MS
	44	Chinoklamina	0,010-0,50	LC/MS/MS
	45	Chinoksyfen	0,010-1,0	GC/MS/MS
	46	Chizalofop etylowy	0,010-1,0	GC/MS/MS
		Chizalofop etylowy	0,010-0,50	LC/MS/MS
	47	Chlorantraniliprol	0,010-0,50	LC/MS/MS
	48	Chlorbufam	0,010-1,0	GC/MS/MS
	49	Chlordan cis	0,0050-0,50	GC/MS/MS
	50	Chlordan trans	0,0050-0,50	GC/MS/MS
	51	Chlorfenapyr	0,010-1,0	GC/MS/MS
	52	Chlorfenson	0,0050-0,50	GC/MS/MS
	53	Chlorfenwinfos	0,010-0,50	LC/MS/MS
	54	Chlorfluazuron	0,010-0,50	LC/MS/MS
	55	Chlorobenzylat	0,010-1,0	GC/MS/MS
	56	Chlorotalonil	0,010-1,0	GC/MS/MS
	57	Chlorpiryfos	0,0050-0,50	GC/MS/MS
	58	Chlorpiryfos metylowy	0,010-1,0	GC/MS/MS
	59	Chlorprofam	0,010-1,0	GC/MS/MS
	60	Chlorsulfuron	0,010-0,50	LC/MS/MS
	61	Chlortiofos	0,010-0,50	LC/MS/MS
	62	Chlortoluron	0,010-0,50	LC/MS/MS
	63	Cyflufenamid	0,010-1,0	GC/MS/MS
	64	Cyflumetofen	0,010-0,50	LC/MS/MS
	65	Cyflutryna - suma izomerów	0,010-1,0	GC/MS/MS
	66	Cyhalotryna - suma izomerów	0,010-1,0	GC/MS/MS
	67	Cyjanazyna	0,010-0,50	LC/MS/MS
	68	Cyjanofenos	0,010-0,50	LC/MS/MS
	69	Cyjanotraniliprol	0,010-0,50	LC/MS/MS
	70	Cyjazofamid	0,010-0,50	LC/MS/MS
	71	Cyklaniliprol	0,010-0,50	LC/MS/MS
	72	Cykloat	0,010-0,50	LC/MS/MS
	73	Cymiazol	0,010-1,0	GC/MS/MS
	74	Cymoksanil	0,010-0,50	LC/MS/MS
	75	Cypermetryna - suma izomerów	0,010-1,0	GC/MS/MS
	76	Cyprodinil	0,010-1,0	GC/MS/MS

PB/PBP-07,
wydanie 8,
28.05.2024

Żywność pochodzenia roślinnego, produkty rolne - Produkty o wysokiej zawartości skrobi i/lub białka oraz niskiej zawartości wody i tłuszczu	77	Cyprokonazol	0,010-1,0	GC/MS/MS	PB/PBP-07, wydanie 8, 28.05.2024
		Cyprokonazol	0,010-0,50	LC/MS/MS	
	78	DDD-p,p'	0,0050-0,50	GC/MS/MS	
	79	DDE-p,p'	0,0050-0,50	GC/MS/MS	
	80	DDT-o,p'	0,0050-0,50	GC/MS/MS	
	81	DDT-p,p'	0,0050-0,50	GC/MS/MS	
	82	DEET (dietylotoluamid)	0,010-0,50	LC/MS/MS	
	83	Deltametryna	0,010-1,0	GC/MS/MS	
	84	Demeton-s-metylosulfon	0,0050-0,30	LC/MS/MS	
	85	Desmedifam	0,010-0,50	LC/MS/MS	
	86	Desmetryna	0,010-0,50	LC/MS/MS	
	87	Diafentiuron	0,010-0,50	LC/MS/MS	
	88	Dialifos	0,010-0,50	LC/MS/MS	
	89	Diazinon	0,010-1,0	GC/MS/MS	
	90	Dichlofluanid	0,010-1,0	GC/MS/MS	
	91	Dichloran	0,010-1,0	GC/MS/MS	
	92	Dichlorfos	0,0050-0,50	GC/MS/MS	
		Dichlorfos	0,010-0,50	LC/MS/MS	
	93	Dieldryna	0,0050-0,50	GC/MS/MS	
	94	Dietofenkarb	0,010-1,0	GC/MS/MS	
		Dietofenkarb	0,010-0,50	LC/MS/MS	
	95	Difenokonazol	0,010-1,0	GC/MS/MS	
		Difenokonazol	0,010-0,50	LC/MS/MS	
	96	Difenoksuron	0,010-0,50	LC/MS/MS	
	97	Difenyloamina	0,010-1,0	GC/MS/MS	
	98	Diflubenzuron	0,010-0,50	LC/MS/MS	
	99	Diflufenikan	0,010-1,0	GC/MS/MS	
	100	Diklobutrazol	0,010-0,50	LC/MS/MS	
	101	Dikofol-o,p'	0,010-1,0	GC/MS/MS	
	102	Dikofol-p,p'	0,010-1,0	GC/MS/MS	
	103	Dikrotofos	0,010-0,50	LC/MS/MS	
		Dikrotofos	0,010-1,0	GC/MS/MS	
	104	Dimetachlor	0,010-0,50	LC/MS/MS	
	105	Dimetoat	0,010-0,50	LC/MS/MS	
		Dimetoat	0,010-1,0	GC/MS/MS	
	106	Dimetomorf	0,010-0,50	LC/MS/MS	
		Dimetomorf	0,010-1,0	GC/MS/MS	
	107	Dimoksystrobina	0,010-0,50	LC/MS/MS	
	108	Dinikonazol	0,010-0,50	LC/MS/MS	
		Dinikonazol	0,010-1,0	GC/MS/MS	
	109	Dinoseb	0,010-0,50	LC/MS/MS	
	110	Dinotefuran	0,010-0,50	LC/MS/MS	
	111	Dioksakarb	0,010-0,50	LC/MS/MS	
112	Disulfoton	0,010-1,0	GC/MS/MS		
113	Disulfoton sulfon	0,0040-0,30	LC/MS/MS		
114	Disulfoton sulfotlenek	0,0020-0,30	LC/MS/MS		
115	Ditalimfos	0,010-0,50	LC/MS/MS		
116	Diuron	0,010-0,50	LC/MS/MS		
117	DMST	0,0050-0,30	LC/MS/MS		
	DMST	0,010-1,0	GC/MS/MS		
118	Dodemorf	0,010-1,0	GC/MS/MS		
119	Dodyna	0,010-0,50	LC/MS/MS		
120	Edifenfos	0,010-0,50	LC/MS/MS		
121	Enamektyna	0,010-0,50	LC/MS/MS		
122	Endosulfan-alfa	0,010-1,0	GC/MS/MS		
123	Endosulfan-beta	0,010-1,0	GC/MS/MS		

Żywność pochodzenia roślinnego, produkty rolne - Produkty o wysokiej zawartości skrobi i/lub białka oraz niskiej zawartości wody i tłuszczu	124	Endosulfanu siarczan	0,010-1,0	GC/MS/MS
	125	Endryna	0,0050-0,50	GC/MS/MS
	126	EPN	0,010-1,0	GC/MS/MS
		EPN	0,010-0,50	LC/MS/MS
	127	Epoksykonazol	0,010-0,50	LC/MS/MS
		Epoksykonazol	0,010-1,0	GC/MS/MS
	128	Esfenwalerat	0,0050-0,50	GC/MS/MS
	129	Etakonazol	0,010-0,50	LC/MS/MS
	130	Etion	0,010-1,0	GC/MS/MS
	131	Etirimol	0,010-0,50	LC/MS/MS
	132	Etofenproks	0,010-1,0	GC/MS/MS
	133	Etofumesat	0,010-1,0	GC/MS/MS
	134	Etoksazol	0,010-1,0	GC/MS/MS
	135	Etoprofos	0,010-0,50	LC/MS/MS
	136	Etrimfos	0,010-0,50	LC/MS/MS
		Etrimfos	0,010-1,0	GC/MS/MS
	137	Famoksadon	0,010-1,0	GC/MS/MS
	138	Fenamidon	0,010-1,0	GC/MS/MS
	139	Fenamifos	0,0050-0,25	LC/MS/MS
		Fenamifos	0,010-1,0	GC/MS/MS
	140	Fenamifos sulfon	0,0050-0,25	LC/MS/MS
	141	Fenamifos sulfotlenek	0,0050-0,25	LC/MS/MS
	142	Fenarymol	0,010-1,0	GC/MS/MS
	143	Fenazachina	0,0050-0,25	LC/MS/MS
		Fenazachina	0,010-1,0	GC/MS/MS
	144	Fenbukonazol	0,0050-0,25	LC/MS/MS
		Fenbukonazol	0,010-1,0	GC/MS/MS
	145	Fenfuram	0,010-0,50	LC/MS/MS
	146	Fenheksamid	0,010-0,50	LC/MS/MS
		Fenheksamid	0,010-1,0	GC/MS/MS
	147	Fenitroton	0,010-1,0	GC/MS/MS
	148	Fenmedifam	0,010-0,50	LC/MS/MS
		Fenmedifam	0,010-1,0	GC/MS/MS
	149	Fenobukarb	0,010-1,0	GC/MS/MS
	150	Fenoksykarb	0,010-1,0	LC/MS/MS
		Fenoksykarb	0,010-1,0	GC/MS/MS
	151	Fenpropatryna	0,010-1,0	GC/MS/MS
	152	Fenpropidyna	0,010-1,0	GC/MS/MS
		Fenpropidyna	0,010-0,50	LC/MS/MS
	153	Fenpropimorf	0,010-1,0	GC/MS/MS
	154	Fenpyrazamina	0,010-1,0	GC/MS/MS
	155	Fenpyroksymat	0,010-0,50	LC/MS/MS
	156	Fensulfotion	0,010-0,50	LC/MS/MS
	157	Fention	0,010-1,0	GC/MS/MS
	158	Fention okson	0,010-1,0	GC/MS/MS
	159	Fentoat	0,010-1,0	GC/MS/MS
	160	Fenwalerat	0,0050-0,50	GC/MS/MS
161	Fipronil	0,0030-0,30	GC/MS/MS	
	Fipronil	0,0030-0,15	LC/MS/MS	
162	Fipronil sulfon	0,0020-0,20	GC/MS/MS	
	Fipronil sulfon	0,0020-0,15	LC/MS/MS	
163	Flonikamid	0,010-1,0	GC/MS/MS	
164	Florasulam	0,010-0,50	LC/MS/MS	
165	Fluazinam	0,010-0,50	LC/MS/MS	
166	Flubendiamid	0,010-0,50	LC/MS/MS	
167	Fluchinkonazol	0,010-0,50	LC/MS/MS	

PB/PBP-07,
wydanie 8,
28.05.2024

Żywność pochodzenia roślinnego, produkty rolne - Produkty o wysokiej zawartości skrobi i/lub białka oraz niskiej zawartości wody i tłuszczu	168	Fludioksonil	0,010-1,0	GC/MS/MS
	169	Fluensulfon	0,010-1,0	GC/MS/MS
	170	Flufenacet	0,010-1,0	GC/MS/MS
	171	Flufenoksuron	0,010-0,50	LC/MS/MS
	172	Fluksapyroksad	0,010-0,50	LC/MS/MS
	173	Flumioksazyna	0,010-1,0	GC/MS/MS
	174	Fluoksastrobina	0,010-0,50	LC/MS/MS
	175	Fluopikolid	0,010-0,50	LC/MS/MS
	176	Fluopyram	0,010-1,0	GC/MS/MS
	177	Fluorodifen	0,010-1,0	GC/MS/MS
	178	Flupyradifuron	0,010-0,50	LC/MS/MS
	179	Flurochloridon	0,010-1,0	GC/MS/MS
	180	Flurprimidol	0,010-1,0	GC/MS/MS
		Flurprimidol	0,010-0,50	LC/MS/MS
	181	Flusilazol	0,010-0,50	LC/MS/MS
	182	Flusulfamid	0,010-0,50	LC/MS/MS
	183	Flutolanil	0,0050-0,25	LC/MS/MS
		Flutolanil	0,010-1,0	GC/MS/MS
	184	Flutriafol	0,010-1,0	GC/MS/MS
	185	Fluwalinat-tau	0,010-1,0	GC/MS/MS
		Fluwalinat-tau	0,010-0,50	LC/MS/MS
	186	Foksym	0,010-0,50	LC/MS/MS
	187	Folpet	0,010-1,0	GC/MS/MS
	188	Fonofos	0,010-1,0	GC/MS/MS
	189	Forat	0,010-1,0	GC/MS/MS
	190	Forchlorfenuron	0,010-0,50	LC/MS/MS
	191	Formetanat	0,010-0,50	LC/MS/MS
	192	Formotion	0,010-1,0	GC/MS/MS
	193	Fosfamidon	0,0050-0,25	LC/MS/MS
		Fosfamidon	0,010-1,0	GC/MS/MS
	194	Fosmet	0,010-1,0	LC/MS/MS
		Fosmet	0,010-1,0	GC/MS/MS
	195	Fosmet okson	0,010-0,50	LC/MS/MS
	196	Fostiazat	0,010-0,50	LC/MS/MS
	197	Fozalon	0,010-0,50	LC/MS/MS
	198	Ptalimid	0,010-1,0	GC/MS/MS
	199	Fuberidazol	0,010-0,50	LC/MS/MS
	200	Furalaksyl	0,010-0,50	LC/MS/MS
	201	Furatiokarb	0,010-0,50	LC/MS/MS
		Furatiokarb	0,010-1,0	GC/MS/MS
	202	Halfenproks	0,010-1,0	GC/MS/MS
	203	Halofenozyd	0,010-0,50	LC/MS/MS
	204	HCH-alfa	0,0050-0,50	GC/MS/MS
	205	HCH-beta	0,0050-0,50	GC/MS/MS
	206	HCH-delta	0,0050-0,50	GC/MS/MS
207	HCH-gamma (Lindan)	0,0050-0,50	GC/MS/MS	
208	Heksachlorobenzen (HCB)	0,0050-0,50	GC/MS/MS	
209	Heksaflumuron	0,010-0,50	LC/MS/MS	
210	Heksakonazol	0,010-1,0	GC/MS/MS	
	Heksakonazol	0,010-0,50	LC/MS/MS	
211	Heksytiazoks	0,010-0,50	LC/MS/MS	
212	Heptachlor	0,0050-0,50	GC/MS/MS	
213	Heptachloru epoksyd cis	0,0050-0,50	GC/MS/MS	
214	Heptachloru epoksyd trans	0,0050-0,50	GC/MS/MS	
215	Heptenofos	0,010-1,0	LC/MS/MS	
	Heptenofos	0,010-1,0	GC/MS/MS	

PB/PBP-07,
wydanie 8,
28.05.2024

Żywność pochodzenia roślinnego, produkty rolne - Produkty o wysokiej zawartości skrobi i/lub białka oraz niskiej zawartości wody i tłuszczu	216	Imazalil	0,010-0,50	LC/MS/MS	PB/PBP-07, wydanie 8, 28.05.2024
		Imazalil	0,010-1,0	GC/MS/MS	
	217	Imidaklopyrd	0,010-0,50	LC/MS/MS	
	218	Indoksakarb	0,010-0,50	LC/MS/MS	
		Indoksakarb	0,010-1,0	GC/MS/MS	
	219	Ipkonazol	0,010-0,50	LC/MS/MS	
	220	Iprobenfos	0,010-0,50	LC/MS/MS	
	221	Iprodion	0,010-1,0	GC/MS/MS	
	222	Iprowalikarb	0,010-0,50	LC/MS/MS	
	223	Isazofos	0,010-1,0	GC/MS/MS	
		Isazofos	0,010-0,50	LC/MS/MS	
	224	Izofenfos	0,010-1,0	GC/MS/MS	
	225	Izofenfos metylowy	0,010-1,0	GC/MS/MS	
	226	Izofetamid	0,010-0,50	LC/MS/MS	
	227	Izokarbifos	0,010-1,0	GC/MS/MS	
	228	Izoksaben	0,010-0,50	LC/MS/MS	
	229	Izoksation	0,010-0,50	LC/MS/MS	
	230	Izoprokarb	0,010-0,50	LC/MS/MS	
		Izoprokarb	0,010-1,0	GC/MS/MS	
	231	Izoprotiolan	0,010-1,0	GC/MS/MS	
	232	Izoproturon	0,010-0,50	LC/MS/MS	
	233	Izopyrazam	0,010-1,0	GC/MS/MS	
	234	Kadusafos	0,0050-0,25	LC/MS/MS	
		Kadusafos	0,010-1,0	GC/MS/MS	
	235	Kaptan	0,010-1,0	GC/MS/MS	
	236	Karbaryl	0,0050-0,25	LC/MS/MS	
		Karbaryl	0,010-1,0	GC/MS/MS	
	237	Karbendazym	0,010-0,50	LC/MS/MS	
	238	Karbetamid	0,010-0,50	LC/MS/MS	
	239	Karbofuran	0,010-0,50	LC/MS/MS	
		Karbofuran	0,010-1,0	GC/MS/MS	
	240	Karbofuran-3-hydroksy	0,010-0,50	LC/MS/MS	
	241	Karbofuran-3-keto	0,010-0,50	LC/MS/MS	
	242	Karboksyna	0,010-1,0	GC/MS/MS	
	243	Karbosulfan	0,010-0,50	LC/MS/MS	
	244	Klofentezyna	0,010-0,50	LC/MS/MS	
	245	Klomazon	0,010-1,0	GC/MS/MS	
	246	Klotianidyna	0,010-0,50	LC/MS/MS	
	247	Krezoksym metylowy	0,010-1,0	GC/MS/MS	
	248	Krimidyna	0,010-0,50	LC/MS/MS	
	249	Kumafos	0,010-0,50	LC/MS/MS	
	250	Kwintocen	0,010-1,0	GC/MS/MS	
	251	Lenacil	0,010-1,0	GC/MS/MS	
	252	Linuron	0,010-1,0	GC/MS/MS	
	253	Lufenuron	0,010-0,50	LC/MS/MS	
	254	Malaokson	0,0050-0,25	LC/MS/MS	
	255	Malation	0,010-1,0	GC/MS/MS	
	256	Mandestrobina	0,010-1,0	GC/MS/MS	
	257	Mandipropamid	0,010-0,50	LC/MS/MS	
	258	Mekarbam	0,010-1,0	GC/MS/MS	
		Mekarbam	0,010-0,50	LC/MS/MS	
	259	Mepanipirim	0,010-0,50	LC/MS/MS	
		Mepanipirim	0,010-1,0	GC/MS/MS	
	260	Mepronil	0,010-0,50	LC/MS/MS	

	Mepronil	0,010-1,0	GC/MS/MS
261	Metaflumizon	0,010-0,50	LC/MS/MS
262	Metakrifos	0,010-1,0	GC/MS/MS
263	Metalaksyl - suma izomerów	0,010-1,0	GC/MS/MS
264	Metamidofos	0,010-1,0	LC/MS/MS
	Metamidofos	0,010-1,0	GC/MS/MS
265	Metamitron	0,010-0,50	LC/MS/MS
266	Metazachlor	0,010-1,0	GC/MS/MS
267	Metiokarb	0,010-0,50	LC/MS/MS
268	Metiokarb sulfon	0,010-0,50	LC/MS/MS
269	Metiokarb sulfotlenek	0,010-0,50	LC/MS/MS
270	Metkonazol	0,0050-0,25	LC/MS/MS
271	Metobromuron	0,010-0,50	LC/MS/MS
	Metobromuron	0,010-1,0	GC/MS/MS
272	Metoksychlor	0,010-1,0	GC/MS/MS
273	Metoksyfenozyd	0,010-0,50	LC/MS/MS
274	Metolachlor - suma izomerów	0,010-1,0	GC/MS/MS
275	Metomyl	0,010-0,50	LC/MS/MS
276	Metoprotryna	0,010-0,50	LC/MS/MS
277	Metosulam	0,010-0,50	LC/MS/MS
278	Metrafenon	0,010-0,50	LC/MS/MS
	Metrafenon	0,010-1,0	GC/MS/MS
279	Metrybuzyna	0,0050-0,50	GC/MS/MS
280	Metsulfuron metylowy	0,010-0,50	LC/MS/MS
281	Metydation	0,010-1,0	GC/MS/MS
282	Mewinfos	0,010-0,50	LC/MS/MS
283	Monokrotofos	0,010-0,50	LC/MS/MS
284	Monolinuron	0,010-0,50	LC/MS/MS
285	Monuron	0,010-0,50	LC/MS/MS
286	Myklobutanil	0,010-1,0	GC/MS/MS
287	Napropamid	0,0050-0,50	GC/MS/MS
288	Nitenpyram	0,010-0,50	LC/MS/MS
289	Nitrofen	0,010-1,0	GC/MS/MS
290	Nowaluron	0,010-0,50	LC/MS/MS
291	Nuarimol	0,010-0,50	LC/MS/MS
292	Oksadiazon	0,010-1,0	GC/MS/MS
293	Oksadiksil	0,010-0,50	LC/MS/MS
294	Oksamyl	0,0050-0,25	LC/MS/MS
295	Oksydemeton metylowy	0,0050-0,30	LC/MS/MS
296	Oksyfluorfen	0,010-1,0	GC/MS/MS
297	Oksykarboksyna	0,010-0,50	LC/MS/MS
298	Ometoat	0,010-0,50	LC/MS/MS
	Ometoat	0,010-1,0	GC/MS/MS
299	Paklobutrazol	0,0050-0,25	LC/MS/MS
	Paklobutrazol	0,010-1,0	GC/MS/MS
300	Paration	0,010-1,0	GC/MS/MS
301	Paration metylowy	0,0050-0,50	GC/MS/MS
302	Pencykuron	0,0050-0,25	LC/MS/MS
303	Pendimetalina	0,010-1,0	GC/MS/MS
	Pendimetalina	0,010-0,50	LC/MS/MS
304	Penflufen	0,010-0,50	LC/MS/MS
305	Penkonazol	0,010-0,50	LC/MS/MS
	Penkonazol	0,010-1,0	GC/MS/MS
306	Pentachloroanilina	0,010-1,0	GC/MS/MS

Żywność pochodzenia roślinnego, produkty rolne - Produkty o wysokiej zawartości skrobi i/lub białka oraz niskiej zawartości wody i tłuszczu

PB/PBP-07,
wydanie 8,
28.05.2024

Żywność pochodzenia roślinnego, produkty rolne - Produkty o wysokiej zawartości skrobi i/lub białka oraz niskiej zawartości wody i tłuszczu	307	Pentachlorofenol	0,010-1,0	GC/MS/MS
	308	Pentiopyrad	0,010-1,0	GC/MS/MS
		Pentiopyrad	0,010-0,50	LC/MS/MS
	309	Permetryna	0,010-1,0	GC/MS/MS
	310	Petoksamid	0,010-1,0	GC/MS/MS
		Petoksamid	0,010-0,50	LC/MS/MS
	311	Pikoksystrobina	0,010-1,0	GC/MS/MS
	312	Pikolinafen	0,010-1,0	GC/MS/MS
		Pikolinafen	0,010-0,50	LC/MS/MS
	313	Pirimidifen	0,010-1,0	GC/MS/MS
	314	Pirydaben	0,010-1,0	GC/MS/MS
		Pirydaben	0,010-0,50	LC/MS/MS
	315	Pirydafol	0,010-0,50	LC/MS/MS
	316	Pirydalyl	0,010-0,50	LC/MS/MS
		Pirydalyl	0,010-1,0	GC/MS/MS
	317	Pirymetanil	0,010-1,0	GC/MS/MS
	318	Pirimifos etylowy	0,010-1,0	GC/MS/MS
	319	Pirimifos metylowy	0,010-1,0	GC/MS/MS
	320	Pirimikarb	0,010-0,50	LC/MS/MS
	321	Pirimikarb-desmetyl	0,010-0,50	LC/MS/MS
	322	Prochinyd	0,010-1,0	GC/MS/MS
	323	Prochloraz	0,0050-0,30	LC/MS/MS
	324	Prochloraz metabolit BTS44595	0,010-0,50	LC/MS/MS
	325	Prochloraz metabolit BTS44596	0,010-0,50	LC/MS/MS
	326	Procymidon	0,010-1,0	GC/MS/MS
	327	Profam	0,010-1,0	GC/MS/MS
	328	Profenofos	0,010-1,0	GC/MS/MS
	329	Prometon	0,010-0,50	LC/MS/MS
	330	Prometryna	0,010-1,0	GC/MS/MS
	331	Propachizafop	0,010-0,50	LC/MS/MS
	332	Propachlor	0,010-1,0	GC/MS/MS
	333	Propamokarb	0,010-0,50	LC/MS/MS
	334	Propargit	0,010-0,50	LC/MS/MS
		Propargit	0,010-1,0	GC/MS/MS
	335	Propatryna	0,010-0,50	LC/MS/MS
336	Propikonazol	0,010-1,0	GC/MS/MS	
	Propikonazol	0,010-0,50	LC/MS/MS	
337	Propoksur	0,010-1,0	GC/MS/MS	
338	Propoksykarbazon	0,010-0,50	LC/MS/MS	
339	Propyzamid	0,010-1,0	GC/MS/MS	
340	Prosulfokarb	0,010-1,0	GC/MS/MS	
	Prosulfokarb	0,010-0,50	LC/MS/MS	
341	Prosulfuron	0,010-0,50	LC/MS/MS	
342	Protiofos	0,010-1,0	GC/MS/MS	
343	Protiokonazol destio	0,010-1,0	GC/MS/MS	
344	Pyraklostrobina	0,010-0,50	LC/MS/MS	
	Pyraklostrobina	0,010-1,0	GC/MS/MS	
345	Pyrazofos	0,010-0,50	LC/MS/MS	
346	Pyretryny	0,010-0,50	LC/MS/MS	
347	Pyridafention	0,010-1,0	GC/MS/MS	
348	Pyriofenon	0,010-0,50	LC/MS/MS	
349	Pyriproksyfen	0,010-1,0	LC/MS/MS	
350	Pyrochilon	0,010-0,50	LC/MS/MS	
351	Resmetryna	0,010-0,50	LC/MS/MS	

PB/PBP-07,
wydanie 8,
28.05.2024

Żywność pochodzenia roślinnego, produkty rolne - Produkty o wysokiej zawartości skrobi i/lub białka oraz niskiej zawartości wody i tłuszczu	352	Rimsulfuron	0,010-0,50	LC/MS/MS
	353	Rotenon	0,010-0,50	LC/MS/MS
	354	Silafluofen	0,010-1,0	GC/MS/MS
	355	Siltiofam	0,010-0,50	LC/MS/MS
	356	Spinetoram	0,010-0,50	LC/MS/MS
	357	Spinosad	0,010-0,50	LC/MS/MS
	358	Spirodiklofen	0,010-1,0	GC/MS/MS
		Spirodiklofen	0,010-0,50	LC/MS/MS
	359	Spiroksamina	0,010-1,0	GC/MS/MS
		Spiroksamina	0,010-0,50	LC/MS/MS
	360	Spiromesifen	0,010-1,0	GC/MS/MS
	361	Spirotetramat	0,0050-0,25	LC/MS/MS
	362	Spirotetramat enol	0,010-0,50	LC/MS/MS
	363	Sulfoksafior	0,010-0,50	LC/MS/MS
	364	Sulfotep	0,010-1,0	GC/MS/MS
	365	Sulkotrion	0,010-0,50	LC/MS/MS
	366	Symazyna	0,010-1,0	GC/MS/MS
	367	Tebufenozyd	0,010-0,50	LC/MS/MS
	368	Tebufenpyrad	0,010-0,50	LC/MS/MS
		Tebufenpyrad	0,010-1,0	GC/MS/MS
	369	Tebukonazol	0,010-0,50	LC/MS/MS
	370	Teflubenzuron	0,010-0,50	LC/MS/MS
	371	Teflutryna	0,010-1,0	GC/MS/MS
	372	Teknazen	0,010-1,0	GC/MS/MS
	373	Tembotrion	0,010-0,50	LC/MS/MS
	374	Tepraloksydym	0,010-0,50	LC/MS/MS
	375	Terbufos	0,010-1,0	GC/MS/MS
	376	Terbufos sulfon	0,010-1,0	GC/MS/MS
		Terbufos sulfon	0,010-0,50	LC/MS/MS
	377	Terbufos sulfotlenek	0,010-0,50	LC/MS/MS
	378	Terbutryna	0,010-0,50	LC/MS/MS
	379	Terbutylazyna	0,010-1,0	GC/MS/MS
	380	Tetradifon	0,010-1,0	GC/MS/MS
	381	Tetrahydroftalimid (THPI)	0,010-1,0	GC/MS/MS
	382	Tetrakonazol	0,010-0,50	LC/MS/MS
		Tetrakonazol	0,010-1,0	GC/MS/MS
	383	Tetrametryna	0,010-1,0	GC/MS/MS
	384	Tiabendazol	0,010-0,50	LC/MS/MS
	385	Tiaklopyrd	0,010-0,50	LC/MS/MS
386	Tiametoksam	0,010-0,50	LC/MS/MS	
387	Tifensulfuron metylowy	0,010-0,50	LC/MS/MS	
388	Tiofanat metylowy	0,010-0,50	LC/MS/MS	
389	Tlenek fenbutatyny	0,010-0,50	LC/MS/MS	
390	Tolfenpyrad	0,010-0,50	LC/MS/MS	
	Tolfenpyrad	0,010-1,0	GC/MS/MS	
391	Tolilfluanid	0,010-1,0	GC/MS/MS	
392	Tolklofos metylowy	0,010-1,0	GC/MS/MS	
393	Tralkoksydym	0,010-0,50	LC/MS/MS	
394	Triadimefon	0,010-1,0	GC/MS/MS	
	Triadimefon	0,010-0,50	LC/MS/MS	
395	Triadimenol	0,010-1,0	GC/MS/MS	
	Triadimenol	0,010-0,50	LC/MS/MS	
396	Triallat	0,010-0,50	LC/MS/MS	
397	Triazofos	0,010-1,0	GC/MS/MS	

PB/PBP-07,
wydanie 8,
28.05.2024

Żywność pochodzenia roślinnego, produkty rolne - Produkty o wysokiej zawartości skrobi i/lub białka oraz niskiej zawartości wody i tłuszczu	398	Triazoksyd	0,0050-0,30	LC/MS/MS	PB/PBP-07, wydanie 8, 28.05.2024
	399	Tribenuron metylowy	0,010-0,50	LC/MS/MS	
	400	Trichlorfon	0,010-0,50	LC/MS/MS	
	401	Tricyklazol	0,010-0,50	LC/MS/MS	
		Tricyklazol	0,010-1,0	GC/MS/MS	
	402	Trifloksystrobina	0,010-1,0	GC/MS/MS	
	403	Triflumizol	0,010-1,0	GC/MS/MS	
		Triflumizol	0,010-0,50	LC/MS/MS	
	404	Triflumuron	0,010-0,50	LC/MS/MS	
	405	Trifluralina	0,010-1,0	GC/MS/MS	
	406	Triflusuifuron metylowy	0,010-0,50	LC/MS/MS	
	407	Trineksapak etyl	0,010-1,0	GC/MS/MS	
	408	Tritikonazol	0,0050-0,25	LC/MS/MS	
		Tritikonazol	0,010-1,0	GC/MS/MS	
	409	Tritosulfuron	0,010-0,50	LC/MS/MS	
	410	Winklozolina	0,010-1,0	GC/MS/MS	
411	Zoksamid	0,010-0,50	LC/MS/MS		
	Zoksamid	0,010-1,0	GC/MS/MS		
Żywność pochodzenia roślinnego, produkty rolne - Produkty o wysokiej zawartości skrobi i/lub białka oraz niskiej zawartości wody i tłuszczu - typu zboża	412	Chloran	0,10-4,0	LC/MS/MS	PB/PBP-10, wydanie 5, 29.05.2024
	413	Chlormekwat	0,010-8,0	LC/MS/MS	
	414	Etefon	0,050-2,5	LC/MS/MS	
	415	Fosetyl-Al	0,20-2,0	LC/MS/MS	
	416	Glifosat	0,050-20,0	LC/MS/MS	
	417	Glufosynat amonowy	0,030-3,0	LC/MS/MS	
	418	Hydrazyd kwasu maleinowego	0,020-8,0	LC/MS/MS	
	419	Jon bromkowy	2,0-80,0	LC/MS/MS	
	420	Matryna	0,040-1,6	LC/MS/MS	
	421	Mepikwat	0,010-8,0	LC/MS/MS	
	422	N-acetyl-glifosat	0,060-2,4	LC/MS/MS	
	423	N-acetyl-glufosynat	0,020-0,80	LC/MS/MS	
	Żywność pochodzenia roślinnego, produkty rolne - Produkty o wysokiej zawartości skrobi i/lub białka oraz niskiej zawartości wody i tłuszczu - typu nasiona roślin strączkowych		Chloran	0,050-3,0	
		Chlormekwat	0,010-0,61	LC/MS/MS	
		Etefon	0,050-3,0	LC/MS/MS	
424		Etefon-hydroksy (HEPA)	0,020-0,61	LC/MS/MS	
		Fosetyl-Al	0,10-6,1	LC/MS/MS	
		Glifosat	0,050-3,0	LC/MS/MS	
		Glufosynat amonowy	0,030-1,8	LC/MS/MS	
		Hydrazyd kwasu maleinowego	0,10-6,1	LC/MS/MS	
425		Kwas cyjanurowy	0,040-2,4	LC/MS/MS	
		Jon bromkowy	1,0-60,6	LC/MS/MS	
		Matryna	0,010-0,61	LC/MS/MS	
		Mepikwat	0,010-0,61	LC/MS/MS	
426		MPPA	0,020-0,61	LC/MS/MS	
		N-acetyl-glifosat	0,030-1,8	LC/MS/MS	
	N-acetyl-glufosynat	0,020-0,6	LC/MS/MS		
Żywność pochodzenia roślinnego, produkty rolne - Produkty o wysokiej zawartości skrobi i/lub białka oraz niskiej zawartości wody i tłuszczu	427	2,4-D	0,010-2,0	LC/MS/MS	PB/PBP-14, wydanie 3, 29.05.2024
		Acefat	0,010-0,80	LC/MS/MS	
		Aldikarb	0,010-0,80	LC/MS/MS	
		Aldikarb sulfon	0,010-0,80	LC/MS/MS	
		Aldikarb sulfotlenek	0,010-0,80	LC/MS/MS	
		Ametryna	0,010-0,80	LC/MS/MS	
		Amidosulfuron	0,010-0,80	LC/MS/MS	
		Aminokarb	0,010-0,80	LC/MS/MS	
	428	Aminopyralid	0,010-0,80	LC/MS/MS	

	Azinfos metylowy	0,010-2,0	LC/MS/MS
	Bendiokarb	0,010-0,80	LC/MS/MS
	Benomyl	0,010-2,0	LC/MS/MS
429	Bentazon	0,010-0,80	LC/MS/MS
	Bromacyl	0,010-0,80	LC/MS/MS
	Chinchlorak	0,010-3,2	LC/MS/MS
	Chinoklamina	0,010-3,2	LC/MS/MS
430	Chizalofop-P	0,010-2,0	LC/MS/MS
	Chlorsulfuron	0,010-0,80	LC/MS/MS
	Chlortoluron	0,010-0,80	LC/MS/MS
	Cyjanazyna	0,010-0,80	LC/MS/MS
431	Cykloksydym	0,010-0,80	LC/MS/MS
	Cymoksanil	0,010-3,2	LC/MS/MS
432	Cyromazyna	0,010-12,0	LC/MS/MS
	DEET (dietylotoluamid)	0,010-0,80	LC/MS/MS
	Demeton-s-metylosulfon	0,010-2,0	LC/MS/MS
433	Demeton-S-metyl	0,010-2,0	LC/MS/MS
	Desmetryna	0,010-0,80	LC/MS/MS
	Dichlorfos	0,010-0,80	LC/MS/MS
434	Dichlorprop - suma izomerów	0,010-2,0	LC/MS/MS
435	Dietofenkarb	0,010-2,0	LC/MS/MS
436	Dikamba	0,010-0,80	LC/MS/MS
	Dimetachlor	0,010-0,80	LC/MS/MS
	Dinoseb	0,010-2,0	LC/MS/MS
	Dinotefuran	0,010-2,0	LC/MS/MS
	Dioksakarb	0,010-0,80	LC/MS/MS
	Diuron	0,010-1,2	LC/MS/MS
437	Etiofenkarb	0,010-0,80	LC/MS/MS
	Fenfuram	0,010-0,80	LC/MS/MS
	Fention okson	0,010-2,0	LC/MS/MS
438	Fention okson sulfon	0,010-3,2	LC/MS/MS
439	Fention okson sulfotlenek	0,010-2,0	LC/MS/MS
440	Fention sulfon	0,010-2,0	LC/MS/MS
441	Fention sulfotlenek	0,010-2,0	LC/MS/MS
	Flonikamid	0,010-2,0	LC/MS/MS
	Florasulam	0,010-0,80	LC/MS/MS
442	Fluazifop - suma izomerów	0,010-2,0	LC/MS/MS
	Flumioksazyna	0,010-2,0	LC/MS/MS
443	Fluoksypyr	0,010-2,0	LC/MS/MS
444	Foramsulfuron	0,010-0,80	LC/MS/MS
	Formetanat	0,010-0,80	LC/MS/MS
	Fostiazat	0,010-0,80	LC/MS/MS
	Furalaksyl	0,010-2,0	LC/MS/MS
444	Haloksyfop - suma izomerów	0,010-2,0	LC/MS/MS
445	Imazamoks	0,010-2,0	LC/MS/MS
446	Imazapik	0,010-0,80	LC/MS/MS
447	Imazetapyr	0,010-3,2	LC/MS/MS
448	Ioksynil	0,010-1,2	LC/MS/MS
	Isazofos	0,010-2,0	LC/MS/MS
449	Izoksafłutol	0,010-2,0	LC/MS/MS
	Karbendazym	0,010-0,80	LC/MS/MS
	Karbetamid	0,010-3,2	LC/MS/MS
	Karbofuran-3-keto	0,010-0,80	LC/MS/MS
450	Klopyralid	0,010-2,0	LC/MS/MS

Żywność pochodzenia roślinnego, produkty rolne - Produkty o wysokiej zawartości skrobi i/lub białka oraz niskiej zawartości wody i tłuszczu

PB/PBP-14,
wydanie 3,
29.05.2024

	Krimidyna	0,010-0,80	LC/MS/MS
451	Kwas propachloroksalamowy	0,010-0,80	LC/MS/MS
	Linuron	0,010-1,2	LC/MS/MS
	Malaokson	0,010-2,0	LC/MS/MS
452	MCPA	0,010-8,0	LC/MS/MS
453	MCPB	0,010-2,0	LC/MS/MS
454	Mekoprop - suma izomerów	0,010-2,0	LC/MS/MS
	Metakrifos	0,010-3,2	LC/MS/MS
	Metalaksyl - suma izomerów	0,010-2,0	LC/MS/MS
	Metamidofos	0,010-0,80	LC/MS/MS
	Metamitron	0,010-0,80	LC/MS/MS
	Metazachlor	0,010-2,0	LC/MS/MS
455	Metazachlor metabolit 479M08	0,010-3,2	LC/MS/MS
456	Metazachlor metabolit 479M04	0,010-3,2	LC/MS/MS
457	Metazachlor metabolit 479M16	0,010-2,0	LC/MS/MS
458	Metoksuron	0,010-0,80	LC/MS/MS
	Metoprotryna	0,010-0,80	LC/MS/MS
	Metosulam	0,010-0,80	LC/MS/MS
	Metsulfuron metylowy	0,010-0,80	LC/MS/MS
459	Mezosulfuron metylowy	0,010-0,80	LC/MS/MS
	Monokrotofos	0,010-0,80	LC/MS/MS
	Monolinuron	0,010-0,80	LC/MS/MS
	Monuron	0,010-0,80	LC/MS/MS
460	Nikotyina	0,010-0,80	LC/MS/MS
461	Nikosulfuron	0,010-0,80	LC/MS/MS
	Nitenpyram	0,010-2,0	LC/MS/MS
	Oksadiksil	0,010-0,80	LC/MS/MS
	Oksamyl	0,010-0,80	LC/MS/MS
	Oksydemeton metylowy	0,010-1,2	LC/MS/MS
	Oksykarboksyna	0,010-0,80	LC/MS/MS
	Ometoat	0,010-0,80	LC/MS/MS
462	Paraokson metylowy	0,010-2,0	LC/MS/MS
463	Pikloram	0,010-0,80	LC/MS/MS
464	Pioksulam	0,010-0,80	LC/MS/MS
	Pirydafol	0,010-2,0	LC/MS/MS
	Prometon	0,010-0,80	LC/MS/MS
	Propamokarb	0,010-0,80	LC/MS/MS
	Propazyna	0,010-0,80	LC/MS/MS
	Propoksykarbazon	0,010-0,80	LC/MS/MS
	Prosulfuron	0,010-0,80	LC/MS/MS
465	Pymetrozyna	0,010-2,0	LC/MS/MS
	Pyrochilon	0,010-0,80	LC/MS/MS
	Rimsulfuron	0,010-0,80	LC/MS/MS
466	Saflufenacyl	0,010-2,0	LC/MS/MS
	Spirotetramat	0,010-3,2	LC/MS/MS
	Spirotetramat enol	0,010-2,0	LC/MS/MS
	Sulkotrion	0,010-1,2	LC/MS/MS
	Tembotrion	0,010-0,80	LC/MS/MS
	Tepraloksidym	0,010-0,80	LC/MS/MS
467	TFNA	0,010-2,0	LC/MS/MS
468	TFNG	0,010-2,0	LC/MS/MS
469	Tienkarbazon metylu	0,010-0,80	LC/MS/MS
	Tifensulfuron metylowy	0,010-0,80	LC/MS/MS
470	Topramezon	0,010-2,0	LC/MS/MS

Żywność pochodzenia roślinnego, produkty rolne - Produkty o wysokiej zawartości skrobi i/lub białka oraz niskiej zawartości wody i tłuszczu

PB/PBP-14,
wydanie 3,
29.05.2024

Żywność pochodzenia roślinnego, produkty rolne - Produkty o wysokiej zawartości skrobi i/lub białka oraz niskiej zawartości wody i tłuszczu		Tribenuron metylowy	0,010-0,80	LC/MS/MS	PB/PBP-14, wydanie 3, 29.05.2024
		Triflusuifuron metylowy	0,010-0,80	LC/MS/MS	
	471	Triforin	0,010-3,2	LC/MS/MS	
	472	Triklópyr	0,010-0,80	LC/MS/MS	
	473	Trineksapak	0,010-2,0	LC/MS/MS	
		Trineksapak etyl	0,010-2,0	LC/MS/MS	
		Tritosulfuron	0,010-0,80	LC/MS/MS	
	474	2,4-D (suma 2,4-D, jego soli, estrów i koniugatów, wyrażona jako 2,4-D)	0,050-8,0	LC/MS/MS	PB/PBP-16, wydanie 2, 20.12.2023
	475	Dichlorprop (suma dichlorpropu (wraz z dichlorpropem-P) i jego soli, estrów i koniugatów, wyrażona jako dichlorprop)	0,020-3,2	LC/MS/MS	
	476	Fluazifop-P (suma wszystkich izomerów składowych fluazifopu, jego estrów i koniugatów, wyrażona jako fluazifop)	0,010-1,6	LC/MS/MS	
477	Haloksyfop (suma haloksyfopu, jego estrów, soli i koniugatów, wyrażona jako haloksyfop (suma izomerów R i S w dowolnej proporcji))	0,010-1,6	LC/MS/MS		
478	MCPA i MCPB (MCPA, MCPB włącznie z ich solami, estrami i sprzężeniami wyrażona jako MCPA)	0,050-8,0	LC/MS/MS	PB/PBP-15, wydanie 4, 28.05.2024	
479	Tlenek etylenu (suma tlenu etylenu i 2-chloroetanolu wyrażona jako tlenek etylenu)	0,011-0,69	GC/MS/MS		
Żywność pochodzenia roślinnego, produkty przetworzone na bazie zbóż	1	Tlenek etylenu (suma tlenu etylenu i 2-chloroetanolu wyrażona jako tlenek etylenu)	0,011-0,69	GC/MS/MS	PB/PBP-15, wydanie 4, 28.05.2024
Żywność pochodzenia roślinnego, produkty rolne - Produkty o bogatej matrycy - "trudne" i unikatowe	1	2-Fenylófenol	0,010-0,10	GC/MS/MS	PB/PBP-07, wydanie 8, 28.05.2024
	2	Acefat	0,010-1,2	LC/MS/MS	
	3	Acetamidopryd	0,010-4,0	LC/MS/MS	
	4	Acetochlor	0,010-1,2	LC/MS/MS	
	5	Akrynatryna	0,010-0,20	GC/MS/MS	
	6	Alachlor	0,010-0,20	GC/MS/MS	
	7	Aldikarb	0,0050-0,60	LC/MS/MS	
	8	Aldikarb sulfon	0,0050-0,60	LC/MS/MS	
	9	Aldikarb sulfotlenek	0,0050-0,60	LC/MS/MS	
	10	Aldryna	0,0050-0,20	GC/MS/MS	
	11	Ametoktradyna	0,010-1,2	LC/MS/MS	
	12	Ametryna	0,010-1,2	LC/MS/MS	
	13	Amidosulfuron	0,010-1,2	LC/MS/MS	
	14	Aminokarb	0,010-1,2	LC/MS/MS	
	15	Antrachinon	0,010-0,20	GC/MS/MS	
	16	Atrazyna	0,010-0,20	GC/MS/MS	
	17	Azakonazol	0,010-0,20	GC/MS/MS	

Żywność pochodzenia roślinnego, produkty rolne - Produkty o bogatej matrycy - "trudne" i unikatowe	18	Azinfos etylowy	0,010-0,20	GC/MS/MS	PB/PBP-07, wydanie 8, 28.05.2024
	19	Azinfos metylowy	0,010-0,20	GC/MS/MS	
	20	Azoksystrobina	0,0050-4,0	LC/MS/MS	
	21	Benalaksyl - suma izomerów	0,010-0,20	GC/MS/MS	
	22	Bendiokarb	0,010-1,2	LC/MS/MS	
	23	Benfurakarb	0,010-1,2	LC/MS/MS	
	24	Benomyl	0,0050-0,60	LC/MS/MS	
	25	Benzowindiflupyr	0,010-1,2	LC/MS/MS	
	26	Bifenazat	0,010-0,20	GC/MS/MS	
		Bifenazat	0,0050-0,60	LC/MS/MS	
	27	Bifentryna	0,010-5,0	GC/MS/MS	
	28	Bifenyl	0,010-0,20	GC/MS/MS	
	29	Biksafen	0,010-0,20	GC/MS/MS	
	30	Bitertanol	0,010-1,2	LC/MS/MS	
	31	Boskalid	0,010-0,20	GC/MS/MS	
	32	Bromofos etylowy	0,010-0,20	GC/MS/MS	
	33	Bromofos metylowy	0,010-0,20	GC/MS/MS	
	34	Bromopropylat	0,010-0,20	GC/MS/MS	
	35	Bromukonazol	0,010-0,20	GC/MS/MS	
		Bromukonazol	0,010-1,2	LC/MS/MS	
	36	Bupirydat	0,010-0,20	GC/MS/MS	
		Bupirydat	0,010-1,2	LC/MS/MS	
	37	Buprofezyna	0,010-0,20	GC/MS/MS	
		Buprofezyna	0,010-1,2	LC/MS/MS	
	38	Chinalfos	0,010-0,20	GC/MS/MS	
	39	Chinoksyfen	0,010-0,10	GC/MS/MS	
	40	Chizalofop etylowy	0,010-1,2	LC/MS/MS	
	41	Chlorantraniliprol	0,010-1,2	LC/MS/MS	
	42	Chlordan cis	0,0050-0,10	GC/MS/MS	
	43	Chlordan trans	0,0050-0,20	GC/MS/MS	
	44	Chlorfenapyr	0,010-5,0	GC/MS/MS	
	45	Chlorfenson	0,0050-0,20	GC/MS/MS	
	46	Chlorfenwinfos	0,010-1,2	LC/MS/MS	
	47	Chlorfluazuron	0,010-1,2	LC/MS/MS	
	48	Chlorobenzylat	0,010-0,20	GC/MS/MS	
	49	Chlorotalonil	0,010-0,20	GC/MS/MS	
	50	Chlorpiryfos	0,0050-9,0	GC/MS/MS	
	51	Chlorpiryfos metylowy	0,010-0,20	GC/MS/MS	
	52	Chlorprofam	0,010-0,20	GC/MS/MS	
	53	Chlorsulfuron	0,010-1,2	LC/MS/MS	
	54	Chlortiofos	0,010-1,2	LC/MS/MS	
	55	Chlortoluron	0,010-1,2	LC/MS/MS	
	56	Cyflufenamid	0,010-0,20	GC/MS/MS	
	57	Cyflumetofen	0,010-1,2	LC/MS/MS	
	58	Cyflutryna - suma izomerów	0,010-0,20	GC/MS/MS	
	59	Cyhalotryna - suma izomerów	0,010-9,0	GC/MS/MS	
	60	Cyjanazyna	0,010-1,2	LC/MS/MS	
	61	Cyjanofenos	0,010-1,2	LC/MS/MS	
	62	Cyjanotraniliprol	0,010-1,2	LC/MS/MS	
	63	Cyjazofamid	0,010-1,2	LC/MS/MS	
	64	Cyklaniliprol	0,010-1,2	LC/MS/MS	
	65	Cymiazol	0,010-0,20	GC/MS/MS	
	66	Cymoksanil	0,010-1,2	LC/MS/MS	
	67	Cypermetyryna - suma izomerów	0,010-9,0	GC/MS/MS	
	68	Cyprodinil	0,010-0,20	GC/MS/MS	
	69	Cyprokonazol	0,010-1,2	LC/MS/MS	

Żywność pochodzenia roślinnego, produkty rolne - Produkty o bogatej matrycy - "trudne" i unikatowe	70	DDD-p,p'	0,0050-0,10	GC/MS/MS
	71	DDE-p,p'	0,0050-0,10	GC/MS/MS
	72	DDT-o,p'	0,0050-0,10	GC/MS/MS
	73	DDT-p,p'	0,0050-0,20	GC/MS/MS
	74	DEET (dietylotoluamid)	0,010-1,2	LC/MS/MS
	75	Deltametryna	0,010-0,20	GC/MS/MS
	76	Demeton-s-metylosulfon	0,0050-0,60	LC/MS/MS
	77	Desmedifam	0,010-1,2	LC/MS/MS
	78	Desmetryna	0,010-1,2	LC/MS/MS
	79	Dialifos	0,010-1,2	LC/MS/MS
	80	Diazinon	0,010-0,20	GC/MS/MS
	81	Dichlofluanid	0,010-0,20	GC/MS/MS
	82	Dichloran	0,010-0,20	GC/MS/MS
	83	Dichlorfos	0,0050-0,10	GC/MS/MS
	84	Dieldryna	0,0050-0,20	GC/MS/MS
	85	Dietofenkarb	0,010-0,20	GC/MS/MS
		Dietofenkarb	0,010-1,2	LC/MS/MS
	86	Difenokonazol	0,010-9,0	GC/MS/MS
		Difenokonazol	0,010-1,2	LC/MS/MS
	87	Difenoksuron	0,010-1,2	LC/MS/MS
	88	Difenyloamina	0,010-0,20	GC/MS/MS
	89	Diflubenzuron	0,010-1,2	LC/MS/MS
	90	Diflufenikan	0,010-0,20	GC/MS/MS
	91	Diklobutrazol	0,010-1,2	LC/MS/MS
	92	Dikofol-o,p'	0,010-0,20	GC/MS/MS
	93	Dikofol-p,p'	0,010-0,20	GC/MS/MS
	94	Dikrotofos	0,010-1,2	LC/MS/MS
	95	Dimetachlor	0,010-1,2	LC/MS/MS
	96	Dimetoat	0,010-1,2	LC/MS/MS
	97	Dimetomorf	0,010-1,2	LC/MS/MS
	98	Dimoksystrobina	0,010-1,2	LC/MS/MS
	99	Dinikonazol	0,010-1,2	LC/MS/MS
	100	Dinoseb	0,010-1,2	LC/MS/MS
	101	Dinotefuran	0,010-2,0	LC/MS/MS
	102	Disulfoton	0,010-0,20	GC/MS/MS
	103	Disulfoton sulfon	0,0040-0,48	LC/MS/MS
	104	Disulfoton sulfotlenek	0,0020-0,24	LC/MS/MS
	105	Ditalimfos	0,010-1,2	LC/MS/MS
	106	DMST	0,0050-0,60	LC/MS/MS
	107	Dodemorf	0,010-0,20	GC/MS/MS
	108	Edifenfos	0,010-1,2	LC/MS/MS
	109	Emamektyna	0,010-1,2	LC/MS/MS
110	Endosulfan-alfa	0,010-0,20	GC/MS/MS	
111	Endosulfan-beta	0,010-0,20	GC/MS/MS	
112	Endosulfanu siarczan	0,010-0,20	GC/MS/MS	
113	Endryna	0,0050-0,20	GC/MS/MS	
114	EPN	0,010-0,20	GC/MS/MS	
	EPN	0,010-1,2	LC/MS/MS	
115	Epoksykonazol	0,010-1,2	LC/MS/MS	
116	Esfenwalerat	0,0050-0,10	GC/MS/MS	
117	Etion	0,010-9,0	GC/MS/MS	
118	Etirimol	0,010-1,2	LC/MS/MS	
119	Etopenproks	0,010-0,20	GC/MS/MS	
120	Etofumesat	0,010-0,20	GC/MS/MS	
121	Etoksazol	0,010-0,20	GC/MS/MS	
122	Etoprofos	0,010-1,2	LC/MS/MS	

PB/PBP-07,
wydanie 8,
28.05.2024

Żywność pochodzenia roślinnego, produkty rolne - Produkty o bogatej matrycy - "trudne" i unikatowe	123	Etrimfos	0,010-1,2	LC/MS/MS
	124	Famoksadon	0,010-0,20	GC/MS/MS
	125	Fenamidon	0,010-0,20	GC/MS/MS
	126	Fenamifos	0,0050-0,60	LC/MS/MS
	127	Fenamifos sulfon	0,0050-0,60	LC/MS/MS
	128	Fenamifos sulfotlenek	0,0050-0,60	LC/MS/MS
	129	Fenarymol	0,010-0,20	GC/MS/MS
	130	Fenazachina	0,0050-0,60	LC/MS/MS
	131	Fenbukonazol	0,010-1,2	LC/MS/MS
	132	Fenfuram	0,010-1,2	LC/MS/MS
	133	Fenheksamid	0,010-1,2	LC/MS/MS
	134	Fenitroton	0,010-0,20	GC/MS/MS
	135	Fenmedifam	0,010-1,2	LC/MS/MS
	136	Fenobukarb	0,010-0,20	GC/MS/MS
	137	Fenoksykarb	0,010-1,2	LC/MS/MS
	138	Fenpropatryna	0,010-0,20	GC/MS/MS
	139	Fenpropidyna	0,010-0,20	GC/MS/MS
		Fenpropidyna	0,010-1,2	LC/MS/MS
	140	Fenpropimorf	0,010-0,20	GC/MS/MS
	141	Fenpyrazamina	0,010-0,20	GC/MS/MS
	142	Fenpyroksymat	0,010-1,2	LC/MS/MS
	143	Fensulfotion	0,010-1,2	LC/MS/MS
	144	Fention	0,010-0,10	GC/MS/MS
	145	Fentoat	0,010-0,10	GC/MS/MS
	146	Fenwalerat	0,0050-0,20	GC/MS/MS
	147	Fipronil	0,0050-0,20	GC/MS/MS
		Fipronil	0,0030-0,36	LC/MS/MS
	148	Fipronil sulfon	0,0020-0,24	LC/MS/MS
		Fipronil sulfon	0,0050-0,20	GC/MS/MS
	149	Flonikamid	0,010-0,20	GC/MS/MS
	150	Florasulam	0,010-1,2	LC/MS/MS
	151	Fluazinam	0,010-1,2	LC/MS/MS
	152	Flubendiamid	0,010-1,2	LC/MS/MS
	153	Fluchinkonazol	0,010-1,2	LC/MS/MS
	154	Fludioksonil	0,010-0,20	GC/MS/MS
	155	Flufenacet	0,010-0,20	GC/MS/MS
	156	Flufenoksuron	0,010-6,0	LC/MS/MS
	157	Fluksapyroksad	0,010-1,2	LC/MS/MS
	158	Fluoksastrobina	0,010-1,2	LC/MS/MS
	159	Fluopikolid	0,010-1,2	LC/MS/MS
	160	Fluopyram	0,010-0,20	GC/MS/MS
	161	Fluorodifen	0,010-0,20	GC/MS/MS
	162	Flupyradifuron	0,010-1,2	LC/MS/MS
	163	Flurochloridon	0,010-0,20	GC/MS/MS
	164	Flurprimidol	0,010-1,2	GC/MS/MS
		Flurprimidol	0,010-0,20	LC/MS/MS
	165	Flusilazol	0,010-1,2	LC/MS/MS
166	Flusulfamid	0,010-1,2	LC/MS/MS	
167	Flutolanil	0,0050-0,60	LC/MS/MS	
168	Flutriafol	0,010-0,20	GC/MS/MS	
169	Fluwalinat-tau	0,010-0,20	GC/MS/MS	
	Fluwalinat-tau	0,010-1,2	LC/MS/MS	
170	Foksym	0,010-1,2	LC/MS/MS	
171	Folpet	0,010-0,20	GC/MS/MS	
172	Fonofos	0,010-0,20	GC/MS/MS	
173	Forat	0,010-0,20	GC/MS/MS	

PB/PBP-07,
wydanie 8,
28.05.2024

Żywność pochodzenia roślinnego, produkty rolne - Produkty o bogatej matrycy - "trudne" i unikatowe	174	Forchlorfenuron	0,010-1,2	LC/MS/MS
	175	Formetanat	0,010-1,2	LC/MS/MS
	176	Formotion	0,010-0,20	GC/MS/MS
	177	Fosfamidon	0,0050-0,60	LC/MS/MS
	178	Fosmet	0,010-1,2	LC/MS/MS
	179	Fosmet okson	0,010-1,2	LC/MS/MS
	180	Fostiazat	0,010-1,2	LC/MS/MS
	181	Fozalon	0,010-1,2	LC/MS/MS
	182	Ftalimid	0,010-5,0	GC/MS/MS
	183	Fuberidazol	0,010-1,2	LC/MS/MS
	184	Furalaksyl	0,010-1,2	LC/MS/MS
	185	Furatiokarb	0,010-1,2	LC/MS/MS
	186	Halfenproks	0,010-0,20	GC/MS/MS
	187	Halofenozyd	0,010-1,2	LC/MS/MS
	188	HCH-alfa	0,0050-0,20	GC/MS/MS
	189	HCH-beta	0,0050-0,20	GC/MS/MS
	190	HCH-delta	0,0050-0,20	GC/MS/MS
	191	HCH-gamma (Lindan)	0,0050-0,20	GC/MS/MS
	192	Heksachlorobenzen (HCB)	0,0050-0,10	GC/MS/MS
	193	Heksaflumuron	0,010-1,2	LC/MS/MS
	194	Heksakonazol	0,010-0,10	GC/MS/MS
		Heksakonazol	0,010-1,2	LC/MS/MS
	195	Heksytiazoks	0,010-1,2	LC/MS/MS
	196	Heptachlor	0,0050-0,10	GC/MS/MS
	197	Heptachloru epoksyd cis	0,0050-0,20	GC/MS/MS
	198	Heptachloru epoksyd trans	0,0050-0,20	GC/MS/MS
	199	Heptenofos	0,010-1,2	LC/MS/MS
200	Imazalil	0,010-0,20	GC/MS/MS	
	Imazalil	0,010-1,2	LC/MS/MS	
201	Imidaklopryd	0,010-2,0	LC/MS/MS	
202	Indoksakarb	0,010-1,2	LC/MS/MS	
203	Ipkonazol	0,010-1,2	LC/MS/MS	
204	Iprobenfos	0,010-1,2	LC/MS/MS	
205	Iprodion	0,010-0,20	GC/MS/MS	
206	Iprawalikarb	0,010-1,2	LC/MS/MS	
207	Isazofos	0,010-1,2	LC/MS/MS	
208	Izofenfos	0,010-0,20	GC/MS/MS	
209	Izofenfos metylowy	0,010-0,20	GC/MS/MS	
210	Izofetamid	0,010-1,2	LC/MS/MS	
211	Izokarbofos	0,010-0,20	GC/MS/MS	
212	Izoksaben	0,010-1,2	LC/MS/MS	
213	Izoksation	0,010-1,2	LC/MS/MS	
214	Izoprokarb	0,010-1,2	LC/MS/MS	
215	Izoprotiolan	0,010-0,20	GC/MS/MS	
216	Izoproturon	0,010-1,2	LC/MS/MS	
217	Izopyrazam	0,010-0,20	GC/MS/MS	
218	Kadusafos	0,0050-0,60	LC/MS/MS	
219	Kaptan	0,010-0,20	GC/MS/MS	
220	Karbaryl	0,0050-0,60	LC/MS/MS	
221	Karbendazym	0,010-4,0	LC/MS/MS	
222	Karbetamid	0,010-1,2	LC/MS/MS	
223	Karbofuran	0,010-1,2	LC/MS/MS	
224	Karbofuran-3-hydroksy	0,010-1,2	LC/MS/MS	
225	Karbofuran-3-keto	0,010-1,2	LC/MS/MS	
226	Karboksyna	0,010-0,20	GC/MS/MS	
227	Karbosulfan	0,010-1,2	LC/MS/MS	

PB/PBP-07,
wydanie 8,
28.05.2024

Żywność pochodzenia roślinnego, produkty rolne - Produkty o bogatej matrycy - "trudne" i unikatowe	228	Klofentezyna	0,010-1,2	LC/MS/MS
	229	Klomazon	0,010-0,20	GC/MS/MS
	230	Klotianidyna	0,010-1,2	LC/MS/MS
	231	Krezoksym metylowy	0,010-9,0	GC/MS/MS
	232	Krimidyna	0,010-1,2	LC/MS/MS
	233	Kumafos	0,010-1,2	LC/MS/MS
	234	Kwintocen	0,010-0,20	GC/MS/MS
	235	Linuron	0,010-0,20	GC/MS/MS
	236	Lufenuron	0,010-1,2	LC/MS/MS
	237	Malaokson	0,0050-0,60	LC/MS/MS
	238	Malation	0,010-0,20	GC/MS/MS
	239	Mandipropamid	0,010-1,2	LC/MS/MS
	240	Mekarbam	0,010-0,20	GC/MS/MS
		Mekarbam	0,010-1,2	LC/MS/MS
	241	Mepanipirim	0,010-1,2	LC/MS/MS
	242	Mepronil	0,010-1,2	LC/MS/MS
	243	Metaflumizon	0,010-1,2	LC/MS/MS
	244	Metakrifos	0,010-0,20	GC/MS/MS
	245	Metaksyl - suma izomerów	0,010-9,0	GC/MS/MS
	246	Metamidofos	0,010-1,2	LC/MS/MS
	247	Metamitron	0,010-1,2	LC/MS/MS
	248	Metazachlor	0,010-0,20	GC/MS/MS
	249	Metiokarb	0,010-1,2	LC/MS/MS
	250	Metiokarb sulfon	0,010-1,2	LC/MS/MS
	251	Metiokarb sulfotlenek	0,010-1,2	LC/MS/MS
	252	Metkonazol	0,0050-0,60	LC/MS/MS
	253	Metobromuron	0,010-0,20	GC/MS/MS
		Metobromuron	0,010-1,2	LC/MS/MS
	254	Metoksychlor	0,010-0,20	GC/MS/MS
	255	Metoksyfenozyd	0,010-1,2	LC/MS/MS
	256	Metolachlor - suma izomerów	0,010-0,10	GC/MS/MS
	257	Metomyl	0,010-1,2	LC/MS/MS
	258	Metoprotryna	0,010-1,2	LC/MS/MS
	259	Metosulam	0,010-1,2	LC/MS/MS
	260	Metrafenon	0,010-1,2	LC/MS/MS
	261	Metrybuzyna	0,010-0,20	GC/MS/MS
	262	Metsulfuron metylowy	0,010-1,2	LC/MS/MS
	263	Metydation	0,010-0,20	GC/MS/MS
	264	Mewinfos	0,010-1,2	LC/MS/MS
	265	Monokrotofos	0,010-1,2	LC/MS/MS
	266	Monolinuron	0,010-1,2	LC/MS/MS
	267	Monuron	0,010-1,2	LC/MS/MS
	268	Myklobutanil	0,010-0,20	GC/MS/MS
	269	Napropamid	0,0050-0,20	GC/MS/MS
	270	Nitenpyram	0,010-1,2	LC/MS/MS
	271	Nitrofen	0,010-0,20	GC/MS/MS
	272	Nowaluron	0,010-1,2	LC/MS/MS
273	Nuarimol	0,010-1,2	LC/MS/MS	
274	Oksadiazon	0,010-0,10	GC/MS/MS	
275	Oksadiksil	0,010-1,2	LC/MS/MS	
276	Oksamyl	0,0050-0,60	LC/MS/MS	
277	Oksydemeton metylowy	0,010-0,60	LC/MS/MS	
278	Oksyfluorfen	0,010-0,20	GC/MS/MS	
279	Oksykarboksyna	0,010-1,2	LC/MS/MS	

PB/PBP-07,
wydanie 8,
28.05.2024

Żywność pochodzenia roślinnego, produkty rolne - Produkty o bogatej matrycy - "trudne" i unikatowe	280	Ometoat	0,010-1,2	LC/MS/MS
	281	Paklobutrazol	0,0050-0,20	LC/MS/MS
	282	Paraokson metylowy	0,010-0,10	GC/MS/MS
	283	Paration	0,010-0,20	GC/MS/MS
	284	Paration metylowy	0,010-0,20	GC/MS/MS
	285	Pencykuron	0,0050-0,20	LC/MS/MS
	286	Pendimetalina	0,010-0,20	GC/MS/MS
		Pendimetalina	0,010-1,2	LC/MS/MS
	287	Penflufen	0,010-1,2	LC/MS/MS
	288	Penkonazol	0,010-0,20	GC/MS/MS
		Penkonazol	0,010-1,2	LC/MS/MS
	289	Pentachloroanilina	0,010-0,20	GC/MS/MS
	290	Pentiopyrad	0,010-0,20	GC/MS/MS
		Pentiopyrad	0,010-1,2	LC/MS/MS
	291	Permetryna	0,010-0,20	GC/MS/MS
	292	Petoksamid	0,010-0,20	GC/MS/MS
		Petoksamid	0,010-1,2	LC/MS/MS
	293	Pikoksystrobina	0,010-9,0	GC/MS/MS
	294	Pikolinafen	0,010-0,20	GC/MS/MS
		Pikolinafen	0,010-1,2	LC/MS/MS
	295	Pirimidifen	0,010-0,20	GC/MS/MS
	296	Pirydaben	0,010-0,20	GC/MS/MS
		Pirydaben	0,010-1,2	LC/MS/MS
	297	Pirydafol	0,010-1,2	LC/MS/MS
	298	Pirydalyl	0,010-1,2	LC/MS/MS
	299	Pirymetanil	0,010-0,20	GC/MS/MS
	300	Pirimifos etylowy	0,010-0,20	GC/MS/MS
	301	Pirimifos metylowy	0,010-0,20	GC/MS/MS
	302	Pirimikarb	0,010-1,2	LC/MS/MS
	303	Pirimikarb-desmetyl	0,010-1,2	LC/MS/MS
	304	Prochiazzyd	0,010-0,20	GC/MS/MS
	305	Prochloraz	0,0050-0,60	LC/MS/MS
	306	Prochloraz metabolit BTS44595	0,010-1,2	LC/MS/MS
	307	Prochloraz metabolit BTS44596	0,010-1,2	LC/MS/MS
	308	Procymidon	0,010-0,20	GC/MS/MS
	309	Profam	0,010-0,20	GC/MS/MS
	310	Profenofos	0,010-9,0	GC/MS/MS
	311	Prometon	0,010-1,2	LC/MS/MS
	312	Prometryna	0,010-0,20	GC/MS/MS
	313	Propachizafop	0,010-1,2	LC/MS/MS
	314	Propachlor	0,010-0,20	GC/MS/MS
	315	Propamokarb	0,010-1,2	LC/MS/MS
316	Propargit	0,010-0,20	GC/MS/MS	
	Propargit	0,010-1,2	LC/MS/MS	
317	Propazyna	0,010-1,2	LC/MS/MS	
318	Propikonazol	0,010-0,20	GC/MS/MS	
	Propikonazol	0,010-1,2	LC/MS/MS	
319	Propoksur	0,010-0,20	GC/MS/MS	
320	Propoksykarbazon	0,010-1,2	LC/MS/MS	
321	Propyzamid	0,010-0,20	GC/MS/MS	
322	Prosulfokarb	0,010-0,20	GC/MS/MS	
	Prosulfokarb	0,010-1,2	LC/MS/MS	

PB/PBP-07,
wydanie 8,
28.05.2024

Żywność pochodzenia roślinnego, produkty rolne - Produkty o bogatej matrycy - "trudne" i unikatowe	323	Prosulfuron	0,010-1,2	LC/MS/MS
	324	Protiofos	0,010-0,20	GC/MS/MS
	325	Protiokonazol destio	0,010-0,20	GC/MS/MS
	326	Pyraklostrobina	0,010-1,2	LC/MS/MS
	327	Pyrazofos	0,010-1,2	LC/MS/MS
	328	Pyretryny	0,010-1,2	LC/MS/MS
	329	Pyridafention	0,010-0,20	GC/MS/MS
	330	Pyriofenon	0,010-1,2	LC/MS/MS
	331	Pyriproksyfen	0,010-1,2	LC/MS/MS
	332	Pyrochilon	0,010-1,2	LC/MS/MS
	333	Resmetryna	0,010-1,2	LC/MS/MS
	334	Rimsulfuron	0,010-1,2	LC/MS/MS
	335	Rotenon	0,010-1,2	LC/MS/MS
	336	Silafluofen	0,010-0,20	GC/MS/MS
	337	Siltiofam	0,010-1,2	LC/MS/MS
	338	Spinetoram	0,010-1,2	LC/MS/MS
	339	Spinosad	0,010-1,2	LC/MS/MS
	340	Spirodiklofen	0,010-0,20	GC/MS/MS
		Spirodiklofen	0,010-1,2	LC/MS/MS
	341	Spiroksamina	0,010-0,20	GC/MS/MS
		Spiroksamina	0,010-1,2	LC/MS/MS
	342	Spiromesifen	0,010-0,20	GC/MS/MS
	343	Spirotetramat	0,0050-0,60	LC/MS/MS
	344	Spirotetramat enol	0,010-1,2	LC/MS/MS
	345	Sulfoksafior	0,010-1,2	LC/MS/MS
	346	Sulfotep	0,010-0,20	GC/MS/MS
	347	Symazyna	0,010-0,20	GC/MS/MS
	348	Tebufenozyd	0,010-1,2	LC/MS/MS
	349	Tebufenpyrad	0,010-1,2	LC/MS/MS
	350	Tebukonazol	0,010-4,0	LC/MS/MS
	351	Teflubenzuron	0,010-1,2	LC/MS/MS
	352	Teflutryna	0,010-0,20	GC/MS/MS
	353	Teknazen	0,010-0,20	GC/MS/MS
	354	Tepraloksidym	0,010-1,2	LC/MS/MS
	355	Terbufos sulfon	0,010-1,2	LC/MS/MS
	356	Terbufos sulfotlenek	0,010-1,2	LC/MS/MS
	357	Terbutryna	0,010-1,2	LC/MS/MS
	358	Terbutylazyna	0,010-0,20	GC/MS/MS
	359	Tetradifon	0,010-0,20	GC/MS/MS
	360	Tetrahydroftalimid (THPI)	0,010-0,20	GC/MS/MS
	361	Tetrakonazol	0,010-1,2	LC/MS/MS
	362	Tetrametryna	0,010-0,20	GC/MS/MS
	363	Tiabendazol	0,010-1,2	LC/MS/MS
	364	Tiaklopyrd	0,010-1,2	LC/MS/MS
	365	Tiametoksam	0,010-16,0	LC/MS/MS
	366	Tifensulfuron metylowy	0,010-1,2	LC/MS/MS
	367	Tiodicarb	0,010-1,2	LC/MS/MS
368	Tiofanat metylowy	0,010-1,2	LC/MS/MS	
369	Tlenek fenbutatyny	0,010-1,2	LC/MS/MS	
370	Tolfenpyrad	0,010-1,0	GC/MS/MS	
	Tolfenpyrad	0,010-4,0	LC/MS/MS	
371	Tolilfluanid	0,010-0,20	GC/MS/MS	
372	Tolklofos metylowy	0,010-0,20	GC/MS/MS	
373	Triadimefon	0,010-0,20	GC/MS/MS	

PB/PBP-07,
wydanie 8,
28.05.2024

Żywność pochodzenia roślinnego, produkty rolne - Produkty o bogatej matrycy - "trudne" i unikatowe		Triadimefon	0,010-1,2	LC/MS/MS	PB/PBP-07, wydanie 8, 28.05.2024
	374	Triadimenol	0,010-0,20	GC/MS/MS	
		Triadimenol	0,010-1,2	LC/MS/MS	
	375	Triallat	0,010-1,2	LC/MS/MS	
	376	Triazofos	0,010-0,20	GC/MS/MS	
	377	Triazoksyd	0,0050-0,60	LC/MS/MS	
	378	Tribenuron metylowy	0,010-1,2	LC/MS/MS	
	379	Trichlorfon	0,010-1,2	LC/MS/MS	
	380	Tricyklazol	0,010-6,0	LC/MS/MS	
	381	Trifloksystrobina	0,010-9,0	GC/MS/MS	
	382	Triflumizol	0,010-1,2	LC/MS/MS	
	383	Triflumuron	0,010-1,2	LC/MS/MS	
	384	Trifluralina	0,010-0,20	GC/MS/MS	
	385	Triflusulfuron metylowy	0,010-1,2	LC/MS/MS	
	386	Tritikonazol	0,010-1,2	LC/MS/MS	
	387	Tritosulfuron	0,010-1,2	LC/MS/MS	
	388	Winklozolina	0,010-0,20	GC/MS/MS	
	389	Zoksamid	0,010-0,20	GC/MS/MS	
		Zoksamid	0,010-1,2	LC/MS/MS	
	390	2,4-D	0,010-3,2	LC/MS/MS	
		Acefat	0,010-2,4	LC/MS/MS	
		Aldikarb	0,010-2,4	LC/MS/MS	
		Aldikarb sulfon	0,010-2,4	LC/MS/MS	
		Aldikarb sulfotlenek	0,010-2,4	LC/MS/MS	
		Amidosulfuron	0,010-2,4	LC/MS/MS	
		Aminokarb	0,010-2,0	LC/MS/MS	
	391	Aminopyralid	0,010-2,4	LC/MS/MS	
		Bendiokarb	0,010-2,0	LC/MS/MS	
		Benomyl	0,010-2,0	LC/MS/MS	
	392	Bentazon	0,010-2,4	LC/MS/MS	
	393	Bromacyl	0,010-2,4	LC/MS/MS	
	394	Chinchlorak	0,010-2,0	LC/MS/MS	
	395	Chinoklamina	0,010-2,4	LC/MS/MS	
	396	Chizalofop-P	0,010-3,2	LC/MS/MS	
		Chlorsulfuron	0,010-2,4	LC/MS/MS	
		Chlortoluron	0,010-2,4	LC/MS/MS	
		Cyjanazyna	0,010-2,0	LC/MS/MS	
		Cymoksanil	0,010-2,4	LC/MS/MS	
	397	Cyromazyna	0,010-2,4	LC/MS/MS	
		DEET (dietylotoluamid)	0,010-1,6	LC/MS/MS	
	Demeton-s-metylosulfon	0,010-2,4	LC/MS/MS		
398	Demeton-S-metyl	0,010-2,4	LC/MS/MS		
	Desmetryna	0,010-2,4	LC/MS/MS		
	Dichlorfos	0,010-2,0	LC/MS/MS		
399	Dichlorprop - suma izomerów	0,010-2,4	LC/MS/MS		
	Dietofenkarb	0,010-2,0	LC/MS/MS		
400	Dikamba	0,010-2,0	LC/MS/MS		
	Dimetachlor	0,010-2,4	LC/MS/MS		
	Dinoseb	0,010-2,4	LC/MS/MS		
	Dinotefuran	0,010-8,0	LC/MS/MS		
401	Dioksakarb	0,010-2,0	LC/MS/MS		
402	Diuron	0,010-3,2	LC/MS/MS		
403	Etiofenkarb	0,010-2,4	LC/MS/MS		
	Fenfuram	0,010-2,0	LC/MS/MS		
404	Fenoksaprop-P	0,010-2,4	LC/MS/MS		

Żywność pochodzenia roślinnego, produkty rolne - Produkty o bogatej matrycy - "trudne" i unikatowe	405	Fention okson	0,010-3,2	LC/MS/MS
	406	Fention okson sulfon	0,010-2,0	LC/MS/MS
	407	Fention okson sulfotlenek	0,010-2,4	LC/MS/MS
	408	Fention sulfon	0,010-2,4	LC/MS/MS
	409	Fention sulfotlenek	0,010-3,2	LC/MS/MS
		Flonikamid	0,010-8,0	LC/MS/MS
		Florasulam	0,010-2,4	LC/MS/MS
	410	Fluazifop - suma izomerów	0,010-2,4	LC/MS/MS
	411	Flumioksazyne	0,010-3,2	LC/MS/MS
	412	Fluoksypyr	0,010-2,4	LC/MS/MS
	413	Flurtamon	0,010-2,4	LC/MS/MS
	414	Foramsulfuron	0,010-2,4	LC/MS/MS
		Formetanat	0,010-2,4	LC/MS/MS
		Fostiazat	0,010-2,4	LC/MS/MS
		Furalaksyl	0,010-2,4	LC/MS/MS
	415	Haloksyfop - suma izomerów	0,010-2,4	LC/MS/MS
	416	Imazamoks	0,010-2,4	LC/MS/MS
	417	Imazapik	0,010-2,4	LC/MS/MS
	418	Imazetapyr	0,010-2,4	LC/MS/MS
	419	Ioksynil	0,010-3,2	LC/MS/MS
	420	Izoksafłutol	0,010-2,0	LC/MS/MS
		Karbendazym	0,010-8,0	LC/MS/MS
		Karbetamid	0,010-2,4	LC/MS/MS
		Karbofuran-3-keto	0,010-2,0	LC/MS/MS
	421	Klopyralid	0,010-2,0	LC/MS/MS
		Krimidyna	0,010-2,0	LC/MS/MS
	422	Kwas propachloroksalamowy	0,010-2,0	LC/MS/MS
		Linuron	0,010-2,4	LC/MS/MS
		Malaokson	0,010-3,2	LC/MS/MS
	423	MCPA	0,010-2,4	LC/MS/MS
	424	MCPB	0,010-3,2	LC/MS/MS
	425	Mekoprop - suma izomerów	0,010-2,4	LC/MS/MS
		Metakrifos	0,010-2,4	LC/MS/MS
		Metalaksyl - suma izomerów	0,010-1,6	LC/MS/MS
		Metamidofos	0,010-2,4	LC/MS/MS
		Metamitron	0,010-2,4	LC/MS/MS
		Metazachlor	0,010-2,4	LC/MS/MS
	426	Metazachlor metabolit 479M04	0,010-2,4	LC/MS/MS
	427	Metazachlor metabolit 479M08	0,010-2,0	LC/MS/MS
	428	Metazachlor metabolit 479M16	0,010-2,0	LC/MS/MS
	429	Metoksuron	0,010-2,4	LC/MS/MS
		Metoprotryna	0,010-2,4	LC/MS/MS
		Metosulam	0,010-2,4	LC/MS/MS
		Metsulfuron metylowy	0,010-2,4	LC/MS/MS
	430	Mezosulfuron metylowy	0,010-2,4	LC/MS/MS
		Monokrotofos	0,010-2,4	LC/MS/MS
		Monolinuron	0,010-2,0	LC/MS/MS
	Monuron	0,010-2,4	LC/MS/MS	
431	Nikotyna	0,010-8,0	LC/MS/MS	
432	Nikosulfuron	0,010-2,4	LC/MS/MS	
	Nitenpyram	0,010-2,4	LC/MS/MS	
	Oksadiksil	0,010-2,4	LC/MS/MS	
	Oksamyl	0,010-2,0	LC/MS/MS	
	Oksydemeton metylowy	0,010-2,4	LC/MS/MS	
	Oksykarboksyna	0,010-2,4	LC/MS/MS	
	Ometoat	0,010-2,4	LC/MS/MS	

PB/PBP-14,
wydanie 3,
29.05.2024

Żywność pochodzenia roślinnego, produkty rolne - Produkty o bogatej matrycy - "trudne" i unikatowe		Paraokson metylowy	0,010-2,4	LC/MS/MS	PB/PBP-14, wydanie 3, 29.05.2024
	433	Pikloram	0,010-2,4	LC/MS/MS	
	434	Piroteksulam	0,010-2,4	LC/MS/MS	
		Pirydajol	0,010-2,0	LC/MS/MS	
		Prometon	0,010-2,4	LC/MS/MS	
		Propamokarb	0,010-2,4	LC/MS/MS	
		Propazyna	0,010-2,4	LC/MS/MS	
		Propoksykarbazon	0,010-2,0	LC/MS/MS	
		Prosulfuron	0,010-2,4	LC/MS/MS	
	435	Pymetrozyna	0,010-3,2	LC/MS/MS	
		Pyrochilon	0,010-2,4	LC/MS/MS	
		Rimsulfuron	0,010-2,4	LC/MS/MS	
	436	Saflufenacyl	0,010-3,2	LC/MS/MS	
		Spirotetramat	0,010-2,4	LC/MS/MS	
		Spirotetramat enol	0,010-3,2	LC/MS/MS	
	437	Sulkotripon	0,010-2,4	LC/MS/MS	
	438	Tembotripon	0,010-2,4	LC/MS/MS	
		Tepraloksydym	0,010-2,4	LC/MS/MS	
	439	TFNA	0,010-8,0	LC/MS/MS	
	440	TFNG	0,010-3,2	LC/MS/MS	
	441	Tienkarbazon metylu	0,010-2,4	LC/MS/MS	
		Tifensulfuron metylowy	0,010-2,4	LC/MS/MS	
	442	Topramezon	0,010-3,2	LC/MS/MS	
		Tribenuron metylowy	0,010-2,4	LC/MS/MS	
		Triflusaluron metylowy	0,010-2,0	LC/MS/MS	
	443	Triforin	0,010-2,4	LC/MS/MS	
444	Triklopyr	0,010-2,4	LC/MS/MS		
445	Trineksapak	0,010-3,2	LC/MS/MS		
	Tritosulfuron	0,010-2,4	LC/MS/MS		
	446	Tlenek etylenu (suma tlenu etylenu i 2-chloroetanolu wyrażona jako tlenek etylenu)	0,011-5,5	GC/MS/MS	PB/PBP-15, wydanie 4, 28.05.2024
	449	2-fenylofenol (suma 2-fenylofenolu i jego koniugatów, wyrażona jako 2-fenylofenol)	0,050-2,0	GC/MS/MS	PB/PBP-16, wydanie 2, 20.12.2023
Żywność pochodzenia roślinnego, produkty rolne - Produkty o bogatej matrycy - "trudne" i unikatowe (zupa instant mix)	1	Tlenek etylenu (suma tlenu etylenu i 2-chloroetanolu wyrażona jako tlenek etylenu)	0,044-1,38	GC/MS/MS	PB/PBP-15, wydanie 4, 28.05.2024
Żywność pochodzenia roślinnego, produkty rolne - Produkty o bogatej matrycy - "trudne" i unikatowe (karob/mączka chleba świętojańskiego)	1	Tlenek etylenu (suma tlenu etylenu i 2-chloroetanolu wyrażona jako tlenek etylenu)	0,028-5,5	GC/MS/MS	PB/PBP-15, wydanie 4, 28.05.2024

Zatwierdził
Data i podpis

Iwona Bartosiewicz
06.06.2024 r.