

Wojewódzka Stacja Sanitarно - Epidemiologiczna w Warszawie,

Laboratorium

Lista nr 4/PBP wydanie 59 z dnia 13.11.2024 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-Fenylofenol	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	Cyjanofenos	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-desmetył	0,010-5,0	LC/MS/MS
326	Prochlinazyd	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	Sulfoksafłor	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	Nikotyna	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	
	495	Ditiokarbaminiany (ditiokarbaminiany wyrażone jako CS ₂ , w tym maneb, mankozeb, metiram, propineb, tiram i ziram)	0,010-10,0	GC/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	0,010-2,0	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	0,0050-1,0	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
30	Bifenyl	0,010-0,50	GC/MS/MS
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	Chlorotalonil	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

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

PB/PBP-07,
wydanie 8,
28.05.2024

Żywność pochodzenia roślinnego, produkty rolne - Produkty o wysokiej zawartości kwasów i wysokiej zawartości wody	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
	80	Deltametryna	0,010-0,50	GC/MS/MS
	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	

PB/PBP-07,
wydanie 8,
28.05.2024

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

PB/PBP-07,
wydanie 8,
28.05.2024

Żywność pochodzenia roślinnego, produkty rolne - Produkty o wysokiej zawartości kwasów i wysokiej zawartości wody	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	0,010-1,0	LC/MS/MS
	168	Flumioksazyna	0,010-0,50	GC/MS/MS
	169	Fluksastrobina	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
	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	

PB/PBP-07,
wydanie 8,
28.05.2024

Żywność pochodzenia roślinnego, produkty rolne - Produkty o wysokiej zawartości kwasów i wysokiej zawartości wody	212	Imidaklopryd	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
	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	0,010-3,0	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	

PB/PBP-07,
wydanie 8,
28.05.2024

Żywność pochodzenia roślinnego, produkty rolne - Produkty o wysokiej zawartości kwasów i wysokiej zawartości wody	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
	268	Metoksyfenozyd	0,010-1,0	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	0,010-2,0	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	

PB/PBP-07,
wydanie 8,
28.05.2024

Żywność pochodzenia roślinnego, produkty rolne - Produkty o wysokiej zawartości kwasów i wysokiej zawartości wody	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	Pirykarb	0,010-0,30	LC/MS/MS
	315	Pirykarb-desmetyl	0,010-0,30	LC/MS/MS
	316	Prochinazyd	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	Propoksyr	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	

PB/PBP-07,
wydanie 8,
28.05.2024

Żywność pochodzenia roślinnego, produkty rolne - Produkty o wysokiej zawartości kwasów i wysokiej zawartości wody	354	Spirotetramat enol	0,010-0,30	LC/MS/MS
	355	Sulfoksaflor	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
	363	Teknazen	0,010-0,50	GC/MS/MS
	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)	0,010-3,0	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	Tiaklopryd	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	0,010-1,0	LC/MS/MS	
	Zoksamid	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	400	AMPA	0,050-2,0	LC/MS/MS	PB/PBP-10, wydanie 5, 29.05.2024
	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	
	407	Glufosynat amonowy	0,030-0,90	LC/MS/MS	
	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		

Żywność pochodzenia roślinnego, produkty rolne - Produkty o wysokiej zawartości kwasów i wysokiej zawartości wody	429	Dikamba	0,010-0,40	LC/MS/MS	PB/PBP-14, wydanie 3, 29.05.2024
		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	
	430	Etiofenkarb	0,010-0,40	LC/MS/MS	
		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	PB/PBP-14, wydanie 3, 29.05.2024
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	
459	Nikosulfuron	0,010-1,0	LC/MS/MS	
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 dichlorpropu (wraz z dichlorpropem-P) i jego soli, estrów i koniugatów, wyrażona jako dichlorprop)	0,020-1,6	LC/MS/MS	

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

Żywność pochodzenia roślinnego, produkty rolne - Produkty o wysokiej zawartości kwasów i wysokiej zawartości wody	482	Fluazifop-P (suma wszystkich izomerów składowych fluazifopu, jego estrów i koniugatów, wyrażona jako fluazifop)	0,010-0,80	LC/MS/MS	PB/PBP-16, wydanie 2, 20.12.2023
	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	
	484	MCPA i MCPB (MCPA, MCPB włącznie z ich solami, estrami i sprzężeniami wyrażona jako MCPA)	0,050-4,0	LC/MS/MS	
	485	Ditiokarbaminiany (ditiokarbaminiany wyrażone jako CS ₂ , w tym maneb, mankozeb, metiram, propineb, tiram i ziram)	0,010-5,0	GC/MS	PB/PBP-17, wydanie 2, 01.08.2024
Żywność pochodzenia roślinnego, produkty rolne - Produkty o wysokiej zawartości oleju i niskiej lub średniej zawartości wody	1	2-Fenylfenol	0,010-2,0	GC/MS/MS	PB/PBP-07, wydanie 8, 28.05.2024
	2	2-keto-etofumesat	0,010-2,0	GC/MS/MS	
	3	Acefat	0,010-1,2	LC/MS/MS	
	4	Acetamidopryd	0,010-1,2	LC/MS/MS	
	5	Acetochlor	0,010-1,2	LC/MS/MS	
		Acetochlor	0,010-2,0	GC/MS/MS	
	6	Aklonifen	0,010-2,0	GC/MS/MS	
	7	Akrynatryna	0,010-2,0	GC/MS/MS	
	8	Alachlor	0,010-2,0	GC/MS/MS	
	9	Aldikarb	0,0050-0,60	LC/MS/MS	
	10	Aldikarb sulfon	0,0050-0,60	LC/MS/MS	
	11	Aldikarb sulfotlenek	0,0050-0,60	LC/MS/MS	
	12	Aldryna	0,0050-1,0	GC/MS/MS	
	13	Ametoktradyna	0,010-1,2	LC/MS/MS	
	14	Ametryna	0,010-1,2	LC/MS/MS	
		Ametryna	0,010-2,0	GC/MS/MS	
	15	Amidosulfuron	0,010-1,2	LC/MS/MS	
	16	Aminokarb	0,010-1,2	LC/MS/MS	
		Aminokarb	0,010-2,0	GC/MS/MS	
	17	Antrachinon	0,010-2,0	GC/MS/MS	
	18	Atrazyna	0,010-2,0	GC/MS/MS	
	19	Azakonazol	0,010-2,0	GC/MS/MS	
	20	Azinfos etylowy	0,010-2,0	GC/MS/MS	
	21	Azinfos metylowy	0,010-2,0	GC/MS/MS	
	22	Azoksystrobina	0,0050-0,60	LC/MS/MS	
		Azoksystrobina	0,010-2,0	GC/MS/MS	
	23	Benalaksyl - suma izomerów	0,010-2,0	GC/MS/MS	
	24	Bendiokarb	0,010-1,2	LC/MS/MS	
		Bendiokarb	0,010-2,0	GC/MS/MS	
	25	Benfluralina	0,010-2,0	GC/MS/MS	
	26	Benfurakarb	0,010-1,2	LC/MS/MS	
	27	Benomyl	0,0050-0,6	LC/MS/MS	
	28	Benzowindiflupyr	0,010-1,2	LC/MS/MS	
	29	Bifenazat	0,0050-0,6	LC/MS/MS	
	Bifenazat	0,010-2,0	GC/MS/MS		
30	Bifentryna	0,010-2,0	GC/MS/MS		
31	Bifenyl	0,010-2,0	GC/MS/MS		
32	Biksafen	0,010-2,0	GC/MS/MS		
33	Bitertanol	0,010-1,2	LC/MS/MS		
	Bitertanol	0,010-2,0	GC/MS/MS		
34	Boskalid	0,010-2,0	GC/MS/MS		

Żywność pochodzenia roślinnego, produkty rolne - Produkty o wysokiej zawartości oleju i niskiej lub średniej zawartości wody	35	Bromacyl	0,010-1,2	LC/MS/MS
	36	Bromofos etylowy	0,010-2,0	GC/MS/MS
	37	Bromofos metylowy	0,010-2,0	GC/MS/MS
	38	Bromopropylat	0,010-2,0	GC/MS/MS
	39	Bromukonazol	0,010-1,2	LC/MS/MS
		Bromukonazol	0,010-2,0	GC/MS/MS
	40	Bupiryamat	0,010-2,0	GC/MS/MS
		Bupiryamat	0,010-1,2	LC/MS/MS
	41	Buprofezyna	0,010-2,0	GC/MS/MS
		Buprofezyna	0,010-1,2	LC/MS/MS
	42	Butafenacil	0,010-2,0	GC/MS/MS
	43	Butylat	0,010-2,0	GC/MS/MS
	44	Chinalfos	0,010-2,0	GC/MS/MS
	45	Chinoklamina	0,010-1,2	LC/MS/MS
	46	Chinoksyfen	0,010-2,0	GC/MS/MS
	47	Chinometioat	0,010-2,0	GC/MS/MS
	48	Chizalofop etylowy	0,010-1,2	LC/MS/MS
		Chizalofop etylowy	0,010-2,0	GC/MS/MS
	49	Chlorantraniliprol	0,010-1,2	LC/MS/MS
	50	Chlordan cis	0,0050-1,0	GC/MS/MS
	51	Chlordan trans	0,0050-1,0	GC/MS/MS
	52	Chlorfenapyr	0,010-2,0	GC/MS/MS
	53	Chlorfenson	0,0050-1,0	GC/MS/MS
	54	Chlorfenwinfos	0,010-1,2	LC/MS/MS
	55	Chlorfluazuron	0,010-1,2	LC/MS/MS
	56	Chlorobenzzyd	0,010-2,0	GC/MS/MS
	57	Chlorobenzylat	0,010-2,0	GC/MS/MS
	58	Chlortalonil	0,010-2,0	GC/MS/MS
	59	Chlorpiryfos	0,0050-1,0	GC/MS/MS
	60	Chlorpiryfos metylowy	0,010-2,0	GC/MS/MS
	61	Chlorprofam	0,010-2,0	GC/MS/MS
	62	Chlorsulfuron	0,010-1,2	LC/MS/MS
	63	Chlortiofos	0,010-1,2	LC/MS/MS
	64	Chlortoluron	0,010-1,2	LC/MS/MS
	65	Cyflufenamid	0,010-2,0	GC/MS/MS
	66	Cyflumetofen	0,010-1,2	LC/MS/MS
	67	Cyflutryna - suma izomerów	0,010-2,0	GC/MS/MS
	68	Cyhalofop-butyl	0,010-2,0	GC/MS/MS
	69	Cyhalotryna - suma izomerów	0,010-2,0	GC/MS/MS
	70	Cyjanazyna	0,010-1,2	LC/MS/MS
	71	Cyjanofenos	0,010-1,2	LC/MS/MS
		Cyjanofenos	0,010-2,0	GC/MS/MS
	72	Cyjanofos	0,010-2,0	GC/MS/MS
	73	Cyjanotraniliprol	0,010-1,2	LC/MS/MS
	74	Cyjazofamid	0,010-1,2	LC/MS/MS
	75	Cyklaniliprol	0,010-1,2	LC/MS/MS
	76	Cykloat	0,010-1,2	LC/MS/MS
	77	Cymoksanil	0,010-1,2	LC/MS/MS
78	Cypermetyryna - suma izomerów	0,010-2,0	GC/MS/MS	
79	Cyprodinil	0,010-2,0	GC/MS/MS	
80	Cyprokonazol	0,010-2,0	GC/MS/MS	
	Cyprokonazol	0,010-1,2	LC/MS/MS	
81	DDD-p,p'	0,0020-0,40	GC/MS/MS	
82	DDE-p,p'	0,0030-0,60	GC/MS/MS	
83	DDT-o,p'	0,0030-0,60	GC/MS/MS	
84	DDT-p,p'	0,0020-0,40	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	85	DEET (dietylotoluamid)	0,010-1,2	LC/MS/MS
	86	Deltametryna	0,010-2,0	GC/MS/MS
	87	Demeton-s-metylosulfon	0,0050-0,60	LC/MS/MS
	88	Desmedifam	0,010-1,2	LC/MS/MS
	89	Desmetryna	0,010-1,2	LC/MS/MS
		Desmetryna	0,010-2,0	GC/MS/MS
	90	Diafentiuron	0,010-1,2	LC/MS/MS
	91	Dialifos	0,010-1,2	LC/MS/MS
		Dialifos	0,010-2,0	GC/MS/MS
	92	Diazinon	0,010-2,0	GC/MS/MS
	93	Dichlobenil	0,010-2,0	GC/MS/MS
	94	Dichlofention	0,010-2,0	GC/MS/MS
	95	Dichlofluanid	0,010-2,0	GC/MS/MS
	96	Dichloran	0,010-2,0	GC/MS/MS
	97	Dichlorfos	0,0050-1,0	GC/MS/MS
		Dichlorfos	0,010-1,2	LC/MS/MS
	98	Dieldryna	0,0050-1,0	GC/MS/MS
	99	Dietofenkarb	0,010-2,0	GC/MS/MS
		Dietofenkarb	0,010-1,2	LC/MS/MS
	100	Difenamid	0,010-2,0	GC/MS/MS
	101	Difenokonazol	0,010-2,0	GC/MS/MS
		Difenokonazol	0,010-1,2	LC/MS/MS
	102	Difenoksuron	0,010-1,2	LC/MS/MS
	103	Difenyloamina	0,010-2,0	GC/MS/MS
	104	Diflubenzuron	0,010-1,2	LC/MS/MS
	105	Diflufenikan	0,010-2,0	GC/MS/MS
	106	Diklobutrazol	0,010-1,2	LC/MS/MS
		Diklobutrazol	0,010-2,0	GC/MS/MS
	107	Dikofol-o,p'	0,0050-1,0	GC/MS/MS
	108	Dikofol-p,p'	0,0050-1,0	GC/MS/MS
	109	Dikrotofos	0,010-1,2	LC/MS/MS
		Dikrotofos	0,010-2,0	GC/MS/MS
	110	Dimetachlor	0,010-1,2	LC/MS/MS
	111	Dimetoat	0,010-1,2	LC/MS/MS
	112	Dimetomorf	0,010-1,2	LC/MS/MS
		Dimetomorf	0,010-2,0	GC/MS/MS
	113	Dimoksystrobina	0,010-1,2	LC/MS/MS
	114	Dinikonazol	0,010-1,2	LC/MS/MS
		Dinikonazol	0,010-2,0	GC/MS/MS
	115	Dinoseb	0,010-1,2	LC/MS/MS
	116	Dinotefuran	0,010-1,2	LC/MS/MS
	117	Dioksakarb	0,010-1,2	LC/MS/MS
	118	Disulfoton	0,0050-1,0	GC/MS/MS
119	Disulfoton sulfon	0,0040-0,48	LC/MS/MS	
120	Disulfoton sulfotlenek	0,0020-0,24	LC/MS/MS	
	Disulfoton sulfotlenek	0,0050-2,0	GC/MS/MS	
121	Diatialimfos	0,010-1,2	LC/MS/MS	
122	Diuron	0,010-1,2	LC/MS/MS	
123	DMST	0,0050-0,60	LC/MS/MS	
124	Dodyna	0,010-1,2	LC/MS/MS	
125	Edifenfos	0,010-1,2	LC/MS/MS	
126	Emamektyna	0,010-1,2	LC/MS/MS	
127	Endosulfan-alfa	0,010-2,0	GC/MS/MS	
128	Endosulfan-beta	0,010-2,0	GC/MS/MS	
129	Endosulfanu siarczan	0,010-2,0	GC/MS/MS	
130	Endryna	0,0050-1,0	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	131	EPN	0,010-2,0	GC/MS/MS	PB/PBP-07, wydanie 8, 28.05.2024
		EPN	0,010-1,2	LC/MS/MS	
	132	Epoksykonazol	0,010-1,2	LC/MS/MS	
		Epoksykonazol	0,010-2,0	GC/MS/MS	
	133	Esfenwalerat	0,0050-1,0	GC/MS/MS	
	134	Etakonazol	0,010-1,2	LC/MS/MS	
		Etakonazol	0,010-2,0	GC/MS/MS	
	135	Etion	0,010-2,0	GC/MS/MS	
	136	Etirimol	0,010-1,2	LC/MS/MS	
	137	Etofenproks	0,010-2,0	GC/MS/MS	
	138	Etofumesat	0,010-2,0	GC/MS/MS	
	139	Etoksazol	0,010-2,0	GC/MS/MS	
	140	Etoprofos	0,010-1,2	LC/MS/MS	
	141	Etrimfos	0,010-1,2	LC/MS/MS	
		Etrimfos	0,010-2,0	GC/MS/MS	
	142	Famoksadon	0,010-2,0	GC/MS/MS	
	143	Fenamidon	0,010-2,0	GC/MS/MS	
	144	Fenamifos	0,0050-0,60	LC/MS/MS	
		Fenamifos	0,010-2,0	GC/MS/MS	
	145	Fenamifos sulfon	0,0050-0,60	LC/MS/MS	
	146	Fenamifos sulfotlenek	0,0050-0,60	LC/MS/MS	
	147	Fenarymol	0,010-2,0	GC/MS/MS	
	148	Fenazachina	0,0050-0,60	LC/MS/MS	
		Fenazachina	0,010-2,0	GC/MS/MS	
	149	Fenbukonazol	0,0050-0,60	LC/MS/MS	
		Fenbukonazol	0,010-2,0	GC/MS/MS	
	150	Fenchlorfos	0,010-2,0	GC/MS/MS	
	151	Fenfuram	0,010-1,2	LC/MS/MS	
	152	Fenheksamid	0,010-1,2	LC/MS/MS	
	153	Fenitroton	0,010-2,0	GC/MS/MS	
	154	Fenmedifam	0,010-1,2	LC/MS/MS	
	155	Fenobukarb	0,010-2,0	GC/MS/MS	
	156	Fenoksykarb	0,010-1,2	LC/MS/MS	
		Fenoksykarb	0,010-2,0	GC/MS/MS	
	157	Fenpropatryna	0,010-2,0	GC/MS/MS	
	158	Fenpropidyna	0,010-1,2	LC/MS/MS	
	159	Fenpropimorf	0,010-2,0	GC/MS/MS	
	160	Fenpyrazamina	0,010-2,0	GC/MS/MS	
	161	Fenpyroksymat	0,010-1,2	LC/MS/MS	
	162	Fensulfotion	0,010-1,2	LC/MS/MS	
	163	Fention	0,010-2,0	GC/MS/MS	
	164	Fention okson	0,010-2,0	GC/MS/MS	
	165	Fentoat	0,010-2,0	GC/MS/MS	
	166	Fenwalerat	0,0050-1,0	GC/MS/MS	
	167	Fipronil	0,0020-0,40	GC/MS/MS	
		Fipronil	0,0030-0,36	LC/MS/MS	
	168	Fipronil sulfon	0,0020-0,40	GC/MS/MS	
	Fipronil sulfon	0,0020-0,24	LC/MS/MS		
169	Flonikamid	0,010-2,0	GC/MS/MS		
170	Florasulam	0,010-1,2	LC/MS/MS		
171	Fluazinam	0,010-1,2	LC/MS/MS		
172	Flubendiamid	0,010-1,2	LC/MS/MS		
173	Fluchinkonazol	0,010-1,2	LC/MS/MS		
174	Fluchloralin	0,010-2,0	GC/MS/MS		
175	Flucytrynat	0,010-2,0	GC/MS/MS		
176	Fludioksonil	0,010-2,0	GC/MS/MS		

Żywność pochodzenia roślinnego, produkty rolne - Produkty o wysokiej zawartości oleju i niskiej lub średniej zawartości wody	177	Fluensulfon	0,010-2,0	GC/MS/MS
	178	Flufenacet	0,010-2,0	GC/MS/MS
	179	Flufenoksuron	0,010-1,2	LC/MS/MS
	180	Fluksapyroksad	0,010-1,2	LC/MS/MS
	181	Flumioksazyna	0,010-2,0	GC/MS/MS
	182	Fluksastrobina	0,010-1,2	LC/MS/MS
	183	Fluopikolid	0,010-1,2	LC/MS/MS
	184	Fluopyram	0,010-2,0	GC/MS/MS
	185	Fluorodifen	0,010-2,0	GC/MS/MS
	186	Flupyradifuron	0,010-1,2	LC/MS/MS
	187	Flurochloridon	0,010-2,0	GC/MS/MS
	188	Flurprimidol	0,010-2,0	GC/MS/MS
		Flurprimidol	0,010-1,2	LC/MS/MS
	189	Flurtamon	0,010-2,0	GC/MS/MS
	190	Flusilazol	0,010-1,2	LC/MS/MS
	191	Flusulfamid	0,010-1,2	LC/MS/MS
	192	Flutolanil	0,010-2,0	GC/MS/MS
		Flutolanil	0,0050-0,60	LC/MS/MS
	193	Flutriafol	0,010-2,0	GC/MS/MS
	194	Fluwalinat-tau	0,010-2,0	GC/MS/MS
		Fluwalinat-tau	0,010-1,2	LC/MS/MS
	195	Foksym	0,010-1,2	LC/MS/MS
	196	Folpet	0,010-2,0	GC/MS/MS
	197	Fonofos	0,010-2,0	GC/MS/MS
	198	Forat	0,010-2,0	GC/MS/MS
	199	Forchlorfenuron	0,010-1,2	LC/MS/MS
	200	Formetanat	0,010-1,2	LC/MS/MS
	201	Formotion	0,010-2,0	GC/MS/MS
	202	Fosfamidon	0,0050-0,60	LC/MS/MS
	203	Fosmet	0,010-1,2	LC/MS/MS
		Fosmet	0,010-2,0	GC/MS/MS
	204	Fosmet okson	0,010-1,2	LC/MS/MS
	205	Fostiazat	0,010-1,2	LC/MS/MS
	206	Fozalon	0,010-1,2	LC/MS/MS
	207	Ftalimid	0,010-2,0	GC/MS/MS
	208	Fuberidazol	0,010-1,2	LC/MS/MS
	209	Furalaksyl	0,010-1,2	LC/MS/MS
		Furalaksyl	0,010-2,0	GC/MS/MS
	210	Furatiokarb	0,010-1,2	LC/MS/MS
		Furatiokarb	0,010-2,0	GC/MS/MS
	211	Halfenproks	0,010-2,0	GC/MS/MS
	212	Halofenozyd	0,010-1,2	LC/MS/MS
	213	HCH-alfa	0,0050-1,0	GC/MS/MS
	214	HCH-beta	0,0050-1,0	GC/MS/MS
	215	HCH-delta	0,0050-1,0	GC/MS/MS
216	HCH-gamma (Lindan)	0,0050-1,0	GC/MS/MS	
217	Heksachlorobenzen (HCB)	0,0050-1,0	GC/MS/MS	
218	Heksaflumuron	0,010-1,2	LC/MS/MS	
219	Heksakonazol	0,010-2,0	GC/MS/MS	
	Heksakonazol	0,010-1,2	LC/MS/MS	
220	Heksazinon	0,010-2,0	GC/MS/MS	
221	Heksytiazoks	0,010-1,2	LC/MS/MS	
222	Heptachlor	0,0050-1,0	GC/MS/MS	
223	Heptachloru epoksyd cis	0,0050-1,0	GC/MS/MS	
224	Heptachloru epoksyd trans	0,0050-1,0	GC/MS/MS	
225	Heptenofos	0,010-1,2	LC/MS/MS	

PB/PBP-07,
wydanie 8,
28.05.2024

	Heptenofos	0,010-2,0	GC/MS/MS	
226	Imazalil	0,010-1,2	LC/MS/MS	
	Imazalil	0,010-2,0	GC/MS/MS	
227	Imidaklopyrd	0,010-1,2	LC/MS/MS	
228	Indoksakarb	0,010-1,2	LC/MS/MS	
229	Ipkonazol	0,010-1,2	LC/MS/MS	
230	Iprobenfos	0,010-1,2	LC/MS/MS	
	Iprobenfos	0,010-2,0	GC/MS/MS	
231	Iprodion	0,010-2,0	GC/MS/MS	
232	Iprowalikarb	0,010-1,2	LC/MS/MS	
233	Isazofos	0,010-1,2	LC/MS/MS	
	Isazofos	0,010-2,0	GC/MS/MS	
234	Izofenfos	0,010-2,0	GC/MS/MS	
235	Izofenfos metylowy	0,010-2,0	GC/MS/MS	
236	Izofetamid	0,010-1,2	LC/MS/MS	
237	Izokarbofos	0,010-2,0	GC/MS/MS	
238	Izoksaben	0,010-1,2	LC/MS/MS	
239	Izoksation	0,010-1,2	LC/MS/MS	
240	Izoprokarb	0,010-1,2	LC/MS/MS	
	Izoprokarb	0,010-2,0	GC/MS/MS	
241	Izoprotiolan	0,010-2,0	GC/MS/MS	
242	Izoproturon	0,010-1,2	LC/MS/MS	
243	Izopyrazam	0,010-2,0	GC/MS/MS	
244	Jodofenfos	0,010-2,0	GC/MS/MS	
245	Kadusafos	0,0050-0,60	LC/MS/MS	
	Kadusafos	0,010-2,0	GC/MS/MS	
246	Kaptan	0,010-2,0	GC/MS/MS	
247	Karbaryl	0,0050-0,60	LC/MS/MS	
248	Karbendazym	0,010-1,2	LC/MS/MS	
249	Karbetamid	0,010-1,2	LC/MS/MS	
250	Karbofuran	0,010-1,2	LC/MS/MS	
251	Karbofuran-3-hydroksy	0,010-1,2	LC/MS/MS	
252	Karbofuran-3-keto	0,010-1,2	LC/MS/MS	
253	Karboksyna	0,010-2,0	GC/MS/MS	
254	Karbosulfan	0,010-1,2	LC/MS/MS	
255	Karfentazon etylowy	0,010-2,0	GC/MS/MS	
256	Klofentezyna	0,010-1,2	LC/MS/MS	
257	Klomazon	0,010-2,0	GC/MS/MS	
258	Klotianidyna	0,010-1,2	LC/MS/MS	
259	Krezoksym metylowy	0,010-2,0	GC/MS/MS	
260	Krimidyna	0,010-1,2	LC/MS/MS	
	Krimidyna	0,010-2,0	GC/MS/MS	
261	Kumafos	0,010-1,2	LC/MS/MS	
262	Kwintocen	0,010-2,0	GC/MS/MS	
263	Linuron	0,010-2,0	GC/MS/MS	
264	Lufenuron	0,010-1,2	LC/MS/MS	
265	Malaokson	0,0050-0,60	LC/MS/MS	
266	Malation	0,010-2,0	GC/MS/MS	
267	Mandestrobina	0,010-2,0	GC/MS/MS	
268	Mandipropamid	0,010-1,2	LC/MS/MS	
269	Mekarbam	0,010-2,0	GC/MS/MS	
	Mekarbam	0,010-1,2	LC/MS/MS	
270	Mepanipirim	0,010-1,2	LC/MS/MS	
	Mepanipirim	0,010-2,0	GC/MS/MS	
271	Mepronil	0,010-1,2	LC/MS/MS	
	Mepronil	0,010-2,0	GC/MS/MS	

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

PB/PBP-07,
wydanie 8,
28.05.2024

Żywność pochodzenia roślinnego, produkty rolne - Produkty o wysokiej zawartości oleju i niskiej lub średniej zawartości wody	272	Metaflumizon	0,010-1,2	LC/MS/MS
	273	Metakrifos	0,010-2,0	GC/MS/MS
	274	Metalaksyl - suma izomerów	0,010-2,0	GC/MS/MS
	275	Metamidofos	0,010-1,2	LC/MS/MS
	276	Metamitron	0,010-1,2	LC/MS/MS
	277	Metazachlor	0,010-2,0	GC/MS/MS
	278	Metiokarb	0,010-1,2	LC/MS/MS
	279	Metiokarb sulfon	0,010-1,2	LC/MS/MS
	280	Metiokarb sulfotlenek	0,010-1,2	LC/MS/MS
	281	Metkonazol	0,0050-0,60	LC/MS/MS
	282	Metobromuron	0,010-1,2	LC/MS/MS
		Metobromuron	0,010-2,0	GC/MS/MS
	283	Metoksychlor	0,010-2,0	GC/MS/MS
	284	Metoksyfenozyd	0,010-1,2	LC/MS/MS
	285	Metolachlor - suma izomerów	0,010-2,0	GC/MS/MS
	286	Metomyl	0,010-1,2	LC/MS/MS
	287	Metoprotryna	0,010-1,2	LC/MS/MS
	288	Metosulam	0,010-1,2	LC/MS/MS
	289	Metrafenon	0,010-1,2	LC/MS/MS
	290	Metrybuzyna	0,010-2,0	GC/MS/MS
	291	Metosulfuron metylowy	0,010-1,2	LC/MS/MS
	292	Metydation	0,010-2,0	GC/MS/MS
	293	Mewinfos	0,010-1,2	LC/MS/MS
	294	Mireks	0,010-2,0	GC/MS/MS
	295	Monokrotofos	0,010-1,2	LC/MS/MS
		Monokrotofos	0,010-2,0	GC/MS/MS
	296	Monolinuron	0,010-1,2	LC/MS/MS
	297	Monuron	0,010-1,2	LC/MS/MS
	298	Myklobutanil	0,010-2,0	GC/MS/MS
	299	Napropamid	0,0050-1,0	GC/MS/MS
	300	Nitenpyram	0,010-1,2	LC/MS/MS
	301	Nitralina	0,010-2,0	GC/MS/MS
	302	Nitrofen	0,0050-1,0	GC/MS/MS
	303	Nitrotal izopropylowy	0,010-2,0	GC/MS/MS
	304	Nowaluron	0,010-1,2	LC/MS/MS
	305	Nuarimol	0,010-2,0	GC/MS/MS
	306	Oksadiazon	0,010-2,0	GC/MS/MS
	307	Oksadiksil	0,010-1,2	LC/MS/MS
	308	Oksamyl	0,0050-0,60	LC/MS/MS
	309	Oksydemeton metylowy	0,0050-0,60	LC/MS/MS
	310	Oksyfluorfen	0,010-2,0	GC/MS/MS
	311	Oksykarboksyna	0,010-1,2	LC/MS/MS
312	Ometoat	0,010-1,2	LC/MS/MS	
313	Paklobutrazol	0,0050-0,60	LC/MS/MS	
	Paklobutrazol	0,010-2,0	GC/MS/MS	
314	Paraokson metylowy	0,010-2,0	GC/MS/MS	
315	Paration	0,010-2,0	GC/MS/MS	
316	Paration metylowy	0,0050-1,0	GC/MS/MS	
317	Pencykuron	0,0050-0,60	LC/MS/MS	
318	Pendimetalina	0,010-2,0	GC/MS/MS	
	Pendimetalina	0,010-1,2	LC/MS/MS	
319	Penflufen	0,010-1,2	LC/MS/MS	
320	Penkonazol	0,010-1,2	LC/MS/MS	
	Penkonazol	0,010-2,0	GC/MS/MS	
321	Pentachloroanilina	0,010-2,0	GC/MS/MS	
322	Pentiopyrad	0,010-2,0	GC/MS/MS	

PB/PBP-07,
wydanie 8,
28.05.2024

	Pentiopyrad	0,010-1,2	LC/MS/MS
323	Permetryna	0,010-2,0	GC/MS/MS
324	Petoksamid	0,010-2,0	GC/MS/MS
	Petoksamid	0,010-1,2	LC/MS/MS
325	Pikoksystrobina	0,010-2,0	GC/MS/MS
326	Pikolinafen	0,010-2,0	GC/MS/MS
	Pikolinafen	0,010-1,2	LC/MS/MS
327	Piperofos	0,010-2,0	GC/MS/MS
328	Pirimidifen	0,010-2,0	GC/MS/MS
329	Pirydaben	0,010-2,0	GC/MS/MS
	Pirydaben	0,010-1,2	LC/MS/MS
330	Pirydafol	0,010-1,2	LC/MS/MS
331	Pirydalyl	0,010-1,2	LC/MS/MS
	Pirydalyl	0,010-2,0	GC/MS/MS
332	Pirymetanil	0,010-2,0	GC/MS/MS
333	Pirimifos etylowy	0,010-2,0	GC/MS/MS
334	Pirimifos metylowy	0,010-2,0	GC/MS/MS
335	Pirimikarb	0,010-1,2	LC/MS/MS
336	Pirimikarb-desmetyl	0,010-1,2	LC/MS/MS
337	Pretilachlor	0,010-2,0	GC/MS/MS
338	Prochiazzyd	0,010-2,0	GC/MS/MS
339	Prochloraz	0,0050-0,60	LC/MS/MS
340	Prochloraz metabolit BTS44595	0,010-1,2	LC/MS/MS
341	Prochloraz metabolit BTS44596	0,010-1,2	LC/MS/MS
342	Procymidon	0,010-2,0	GC/MS/MS
343	Profam	0,010-2,0	GC/MS/MS
344	Profenofos	0,010-2,0	GC/MS/MS
345	Prometon	0,010-1,2	LC/MS/MS
346	Prometryna	0,010-2,0	GC/MS/MS
347	Propachizafop	0,010-1,2	LC/MS/MS
348	Propachlor	0,010-2,0	GC/MS/MS
349	Propamokarb	0,010-1,2	LC/MS/MS
350	Propanil	0,010-2,0	GC/MS/MS
351	Propargit	0,010-1,2	LC/MS/MS
	Propargit	0,010-2,0	GC/MS/MS
352	Propazyzna	0,010-1,2	LC/MS/MS
	Propazyzna	0,010-2,0	GC/MS/MS
353	Propikonazol	0,010-2,0	GC/MS/MS
	Propikonazol	0,010-1,2	LC/MS/MS
354	Propoksur	0,010-2,0	GC/MS/MS
355	Propoksykarbazon	0,010-1,2	LC/MS/MS
356	Propyzamid	0,010-2,0	GC/MS/MS
357	Prosulfokarb	0,010-1,2	LC/MS/MS
	Prosulfokarb	0,010-2,0	GC/MS/MS
358	Prosulfuron	0,010-1,2	LC/MS/MS
359	Protiofos	0,010-2,0	GC/MS/MS
360	Protiokonazol destio	0,010-2,0	GC/MS/MS
361	Pyraklostrobina	0,010-1,2	LC/MS/MS
	Pyraklostrobina	0,010-2,0	GC/MS/MS
362	Pyrazofos	0,010-1,2	LC/MS/MS
363	Pyretryny	0,010-1,2	LC/MS/MS
364	Pyridafention	0,010-2,0	GC/MS/MS
365	Pyriofenon	0,010-1,2	LC/MS/MS
366	Pyriproksyfen	0,010-1,2	LC/MS/MS
	Pyriproksyfen	0,010-2,0	GC/MS/MS
367	Pyrochilon	0,010-1,2	LC/MS/MS

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

PB/PBP-07,
wydanie 8,
28.05.2024

Żywność pochodzenia roślinnego, produkty rolne - Produkty o wysokiej zawartości oleju i niskiej lub średniej zawartości wody	368	Resmetryna	0,010-1,2	LC/MS/MS
	369	Rimsulfuron	0,010-1,2	LC/MS/MS
	370	Rotenon	0,010-1,2	LC/MS/MS
	371	Silafluofen	0,010-2,0	GC/MS/MS
	372	Siltiofam	0,010-1,2	LC/MS/MS
	373	Spinetoram	0,010-1,2	LC/MS/MS
	374	Spinosad	0,010-1,2	LC/MS/MS
	375	Spirodiklofen	0,010-2,0	GC/MS/MS
		Spirodiklofen	0,010-1,2	LC/MS/MS
	376	Spiroksamina	0,010-1,2	LC/MS/MS
	377	Spiromesifen	0,010-2,0	GC/MS/MS
	378	Spirotetramat	0,0050-0,60	LC/MS/MS
	379	Spirotetramat enol	0,010-1,2	LC/MS/MS
	380	Sulfoksafior	0,010-1,2	LC/MS/MS
	381	Sulfotep	0,010-2,0	GC/MS/MS
	382	Sulprofos	0,010-2,0	GC/MS/MS
	383	Symazyna	0,010-2,0	GC/MS/MS
	384	Tebufenozyd	0,010-1,2	LC/MS/MS
	385	Tebufenpyrad	0,010-1,2	LC/MS/MS
		Tebufenpyrad	0,010-2,0	GC/MS/MS
	386	Tebukonazol	0,010-1,2	LC/MS/MS
	387	Tebutiuron	0,010-2,0	GC/MS/MS
	388	Teflubenzuron	0,010-1,2	LC/MS/MS
	389	Teflutryna	0,010-2,0	GC/MS/MS
	390	Teknazen	0,010-2,0	GC/MS/MS
	391	Terbacil	0,010-2,0	GC/MS/MS
	392	Terbufos	0,010-2,0	GC/MS/MS
	393	Terbufos sulfon	0,010-1,2	LC/MS/MS
		Terbufos sulfon	0,010-2,0	GC/MS/MS
	394	Terbufos sulfotlenek	0,010-1,2	LC/MS/MS
	395	Terbutryna	0,010-1,2	LC/MS/MS
	396	Terbutylazyna	0,010-2,0	GC/MS/MS
	397	Tetrachlorwinfos	0,010-2,0	GC/MS/MS
	398	Tetradifon	0,010-2,0	GC/MS/MS
	399	Tetrahydroftalimid (THPI)	0,010-2,0	GC/MS/MS
	400	Tetrakonazol	0,010-1,2	LC/MS/MS
		Tetrakonazol	0,010-2,0	GC/MS/MS
	401	Tetrametryna	0,010-2,0	GC/MS/MS
	402	Tiabendazol	0,010-1,2	LC/MS/MS
	403	Tiaklopyrd	0,010-1,2	LC/MS/MS
	404	Tiametoksam	0,010-1,2	LC/MS/MS
	405	Tifensulfuron metylowy	0,010-1,2	LC/MS/MS
	406	Tiobenkarb	0,010-2,0	GC/MS/MS
	407	Tiodikarb	0,010-0,20	LC/MS/MS
	408	Tiofanat metylowy	0,010-1,2	LC/MS/MS
	409	Tlenek fenbutatyny	0,010-1,2	LC/MS/MS
	410	Tolfenpyrad	0,010-1,2	LC/MS/MS
	Tolfenpyrad	0,010-2,0	GC/MS/MS	
411	Tolilfluaniid	0,010-2,0	GC/MS/MS	
412	Tolklofos metylowy	0,010-2,0	GC/MS/MS	
413	Triadimefon	0,010-2,0	GC/MS/MS	
	Triadimefon	0,010-1,2	LC/MS/MS	
414	Triadimenol	0,010-2,0	GC/MS/MS	
	Triadimenol	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	415	Triallat	0,010-1,2	LC/MS/MS	PB/PBP-07, wydanie 8, 28.05.2024	
	416	Triazofos	0,010-2,0	GC/MS/MS		
	417	Triazoksyd	0,0050-0,60	LC/MS/MS		
	418	Tribenuron metylowy	0,010-1,2	LC/MS/MS		
	419	Trichlorfon	0,010-1,2	LC/MS/MS		
	420	Tricyklazol	0,010-1,2	LC/MS/MS		
	421	Trifloksystrobina	0,010-2,0	GC/MS/MS		
	422	Triflumizol	0,010-1,2	LC/MS/MS		
		Triflumizol	0,010-2,0	GC/MS/MS		
	423	Triflumuron	0,010-1,2	LC/MS/MS		
	424	Trifluralina	0,010-2,0	GC/MS/MS		
	425	Triflusuifuron metylowy	0,010-1,2	LC/MS/MS		
	426	Tritikonazol	0,0050-0,60	LC/MS/MS		
	427	Tritosulfuron	0,010-1,2	LC/MS/MS		
	428	Winklozolina	0,010-2,0	GC/MS/MS		
	429	Zoksamid	0,010-1,2	LC/MS/MS		
		Zoksamid	0,010-2,0	GC/MS/MS		
	430	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		
	431	Aminopyralid	0,010-2,8	LC/MS/MS		
		Bendiokarb	0,010-2,8	LC/MS/MS		
		Benomyl	0,010-3,2	LC/MS/MS		
	432	Bentazon	0,010-1,2	LC/MS/MS		
		Bromacyl	0,010-1,2	LC/MS/MS		
	433	Bromoksynil	0,010-2,0	LC/MS/MS		
	434	Chinchlorak	0,010-3,2	LC/MS/MS		
		Chinoklamina	0,010-3,2	LC/MS/MS		
	435	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		
	436	Cykloksydym	0,010-2,8	LC/MS/MS		
		Cymoksanil	0,010-3,2	LC/MS/MS		
	437	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			
438	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			
439	Dichlorprop - suma izomerów	0,010-2,8	LC/MS/MS			
	Dietofenkarb	0,010-2,0	LC/MS/MS			
440	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			
441	Etiofenkarb	0,010-1,2	LC/MS/MS			

	Fenfuram	0,010-2,8	LC/MS/MS
442	Fenoksaprop-P	0,010-1,2	LC/MS/MS
	Fention okson	0,010-2,0	LC/MS/MS
443	Fention okson sulfon	0,010-3,2	LC/MS/MS
444	Fention okson sulfotlenek	0,010-3,2	LC/MS/MS
445	Fention sulfon	0,010-3,2	LC/MS/MS
446	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
447	Fluazifop - suma izomerów	0,010-2,8	LC/MS/MS
	Flumioksazyna	0,010-3,2	LC/MS/MS
448	Fluoksypyr	0,010-2,8	LC/MS/MS
	Flurtamon	0,010-1,2	LC/MS/MS
449	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
450	Haloksyfop - suma izomerów	0,010-3,2	LC/MS/MS
451	Imazamoks	0,010-2,0	LC/MS/MS
452	Imazapik	0,010-2,8	LC/MS/MS
453	Imazetapyr	0,010-3,2	LC/MS/MS
454	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
455	Klopyralid	0,010-3,2	LC/MS/MS
	Krimidyna	0,010-2,8	LC/MS/MS
456	Kwas propachloroksalamowy	0,010-2,8	LC/MS/MS
	Malakson	0,010-3,2	LC/MS/MS
457	MCPA	0,010-3,2	LC/MS/MS
458	MCPB	0,010-3,2	LC/MS/MS
459	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
460	Metazachlor metabolit 479M04	0,010-3,2	LC/MS/MS
461	Metazachlor metabolit 479M08	0,010-3,2	LC/MS/MS
462	Metazachlor metabolit 479M16	0,010-3,2	LC/MS/MS
463	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
464	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
465	Nikotyina	0,010-2,8	LC/MS/MS
466	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

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		Oksykarboksyna	0,010-2,4	LC/MS/MS	PB/PBP-14, wydanie 3, 29.05.2024
		Ometoat	0,010-2,4	LC/MS/MS	
		Paraokson metylowy	0,010-3,2	LC/MS/MS	
	467	Pikloram	0,010-2,8	LC/MS/MS	
	468	Piroksulam	0,010-1,2	LC/MS/MS	
		Pirydafil	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	
	469	Protiokonazol	0,010-2,4	LC/MS/MS	
	470	Pymetrozyna	0,010-2,0	LC/MS/MS	
		Pyrochilon	0,010-2,4	LC/MS/MS	
		Rimsulfuron	0,010-2,0	LC/MS/MS	
	471	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	
	472	Sulkotripon	0,010-2,4	LC/MS/MS	
	473	Tembotrion	0,010-2,0	LC/MS/MS	
	474	Tepraloksydym	0,010-2,8	LC/MS/MS	
	475	TFNA	0,010-3,2	LC/MS/MS	
	476	TFNG	0,010-2,0	LC/MS/MS	
	477	Tienkarbazon metylu	0,010-2,8	LC/MS/MS	
	478	Topramezon	0,010-2,8	LC/MS/MS	
		Tribenuron metylowy	0,010-2,4	LC/MS/MS	
		Triflusalufuron metylowy	0,010-1,2	LC/MS/MS	
	479	Triforin	0,010-3,2	LC/MS/MS	
	480	Triklopyr	0,010-2,8	LC/MS/MS	
481	Trineksapak	0,010-2,8	LC/MS/MS		
482	Trineksapak etyl	0,010-2,8	LC/MS/MS		
	Tritosulfuron	0,010-2,4	LC/MS/MS		
483	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-Fenylfenol	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	

Żywność pochodzenia roślinnego, produkty rolne - Produkty o wysokiej zawartości skrobi i/lub białka oraz niskiej zawartości wody i tłuszczu	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
	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	Cyjanofenfos	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	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	Cypermetyryna - suma izomerów	0,010-1,0	GC/MS/MS
	76	Cyprodinil	0,010-1,0	GC/MS/MS
	77	Cyprokonazol	0,010-1,0	GC/MS/MS
		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	Dichlofluaniid	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	

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	117	DMST	0,0050-0,30	LC/MS/MS	PB/PBP-07, wydanie 8, 28.05.2024
		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	Emamektyna	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	
	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	Fenitrotion	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
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	Ftalimid	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

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	210	Heksakonazol	0,010-1,0	GC/MS/MS	PB/PBP-07, wydanie 8, 28.05.2024
		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	
	216	Imazalil	0,010-0,50	LC/MS/MS	
		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	Izokarbofos	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	

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

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	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
	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	Pirymetanił	0,010-1,0	GC/MS/MS
	318	Pirymifos etylowy	0,010-1,0	GC/MS/MS
	319	Pirymifos metylowy	0,010-1,0	GC/MS/MS
	320	Pirymikarb	0,010-0,50	LC/MS/MS
	321	Pirymikarb-desmetyl	0,010-0,50	LC/MS/MS
	322	Prochinyzyd	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	

PB/PBP-07,
wydanie 8,
28.05.2024

	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
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	Sulkotrión	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	Tepraloksidym	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	Tolilfuanid	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	392	Tolklofos metylowy	0,010-1,0	GC/MS/MS	PB/PBP-07, wydanie 8, 28.05.2024
	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	
	398	Triazoksyd	0,0050-0,30	LC/MS/MS	
	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	Glifosac	0,050-20,0	LC/MS/MS	
	417	Glufosynac 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-glifosac	0,060-2,4	LC/MS/MS	
	423	N-acetyl-glufosynac	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	
		Glifosac	0,050-3,0	LC/MS/MS	
		Glufosynac 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-glifosac	0,030-1,8	LC/MS/MS		
	N-acetyl-glufosynac	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	Fluroksypyr	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		

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

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		Spirotetramat enol	0,010-2,0	LC/MS/MS	PB/PBP-14, wydanie 3, 29.05.2024
		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	
		Tribenuron metylowy	0,010-0,80	LC/MS/MS	
		Triflusaluron metylowy	0,010-0,80	LC/MS/MS	
	471	Triforin	0,010-3,2	LC/MS/MS	
	472	Triklopyr	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	
	Żywność pochodzenia roślinnego, produkty rolne - Produkty o wysokiej zawartości skrobi i/lub białka oraz niskiej zawartości wody i tłuszczu	474	2,4-D (suma 2,4-D, jego soli, estrów i koniugatów, wyrażona jako 2,4-D)	0,050-8,0	
475		Dichlorprop (suma dichloropropu (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	
Żywność pochodzenia roślinnego, produkty przetworzone na bazie zbóż	479	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
	480	Ditiokarbaminiany (ditiokarbaminiany wyrażone jako CS ₂ , w tym maneb, mankozeb, metiram, propineb, tiram i ziram)	0,010-5,0	GC/MS	PB/PBP-17, wydanie 2, 01.08.2024
Żywność pochodzenia roślinnego, produkty rolne - Produkty o bogatej matrycy - "trudne" i unikatowe	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
	1	2-Fenylfenol	0,010-2,0	GC/MS/MS	
	2	2-keto-etofumesat	0,010-2,0	GC/MS/MS	
	3	Acefat	0,010-1,2	LC/MS/MS	
	4	Acetamidopryd	0,010-4,0	LC/MS/MS	
5	Acetochlor	0,010-1,2	LC/MS/MS		

Żywność pochodzenia roślinnego, produkty rolne - Produkty o bogatej matrycy - "trudne" i unikatowe		Acetochlor	0,010-2,0	GC/MS/MS	PB/PBP-07, wydanie 8, 28.05.2024
	6	Aklonifen	0,010-2,0	GC/MS/MS	
	7	Akrynatryna	0,010-2,0	GC/MS/MS	
	8	Alachlor	0,010-2,0	GC/MS/MS	
	9	Aldikarb	0,0050-0,60	LC/MS/MS	
	10	Aldikarb sulfon	0,0050-0,60	LC/MS/MS	
	11	Aldikarb sulfotlenek	0,0050-0,60	LC/MS/MS	
	12	Aldryna	0,0050-1,0	GC/MS/MS	
	13	Ametoktradyna	0,010-1,2	LC/MS/MS	
	14	Ametryna	0,010-1,2	LC/MS/MS	
		Ametryna	0,010-2,0	GC/MS/MS	
	15	Amidosulfuron	0,010-1,2	LC/MS/MS	
	16	Aminokarb	0,010-1,2	LC/MS/MS	
		Aminokarb	0,010-2,0	GC/MS/MS	
	17	Antrachinon	0,010-2,0	GC/MS/MS	
	18	Atrazyna	0,010-2,0	GC/MS/MS	
	19	Azakonazol	0,010-2,0	GC/MS/MS	
	20	Azinfos etylowy	0,010-2,0	GC/MS/MS	
	21	Azinfos metylowy	0,010-2,0	GC/MS/MS	
	22	Azoksystrobina	0,0050-4,0	LC/MS/MS	
		Azoksystrobina	0,010-2,0	GC/MS/MS	
	23	Benalaksyl - suma izomerów	0,010-2,0	GC/MS/MS	
	24	Bendiokarb	0,010-1,2	LC/MS/MS	
		Bendiokarb	0,010-2,0	GC/MS/MS	
	25	Benfluralina	0,010-2,0	GC/MS/MS	
	26	Benfurakarb	0,010-1,2	LC/MS/MS	
	27	Benomyl	0,0050-0,60	LC/MS/MS	
	28	Benzowindiflupyr	0,010-1,2	LC/MS/MS	
	29	Bifenazat	0,010-2,0	GC/MS/MS	
		Bifenazat	0,0050-0,60	LC/MS/MS	
	30	Bifentryna	0,010-5,0	GC/MS/MS	
	31	Bifenyl	0,010-2,0	GC/MS/MS	
	32	Biksafen	0,010-2,0	GC/MS/MS	
	33	Bitertanol	0,010-1,2	LC/MS/MS	
		Bitertanol	0,010-2,0	GC/MS/MS	
	34	Boskalid	0,010-2,0	GC/MS/MS	
	35	Bromocyklen	0,010-2,0	GC/MS/MS	
	36	Bromofos etylowy	0,010-2,0	GC/MS/MS	
	37	Bromofos metylowy	0,010-2,0	GC/MS/MS	
	38	Bromopropylat	0,010-2,0	GC/MS/MS	
	39	Bromukonazol	0,010-2,0	GC/MS/MS	
		Bromukonazol	0,010-1,2	LC/MS/MS	
	40	Bupiryamat	0,010-2,0	GC/MS/MS	
		Bupiryamat	0,010-1,2	LC/MS/MS	
	41	Buprofezyna	0,010-2,0	GC/MS/MS	
		Buprofezyna	0,010-1,2	LC/MS/MS	
	42	Butachlor	0,010-2,0	GC/MS/MS	
	43	Butafenacil	0,010-2,0	GC/MS/MS	
	44	Butylat	0,010-2,0	GC/MS/MS	
45	Chinalfos	0,010-2,0	GC/MS/MS		
46	Chinoksyfen	0,010-2,0	GC/MS/MS		
47	Chinometionat	0,010-2,0	GC/MS/MS		
48	Chizalofop etylowy	0,010-1,2	LC/MS/MS		
	Chizalofop etylowy	0,010-2,0	GC/MS/MS		
49	Chlorantraniliprol	0,010-1,2	LC/MS/MS		

Żywność pochodzenia roślinnego, produkty rolne - Produkty o bogatej matrycy - "trudne" i unikatowe	50	Chlordan cis	0,0050-1,0	GC/MS/MS	PB/PBP-07, wydanie 8, 28.05.2024
	51	Chlordan trans	0,0050-1,0	GC/MS/MS	
	52	Chlorfenapyr	0,010-5,0	GC/MS/MS	
	53	Chlorfenson	0,0050-1,0	GC/MS/MS	
	54	Chlorfenwinfos	0,010-1,2	LC/MS/MS	
	55	Chlorfluazuron	0,010-1,2	LC/MS/MS	
	56	Chlorobenzzyd	0,010-2,0	GC/MS/MS	
	57	Chlorobenzylat	0,010-2,0	GC/MS/MS	
	58	Chlorotalonil	0,010-2,0	GC/MS/MS	
	59	Chlorpiryfos	0,0050-9,0	GC/MS/MS	
	60	Chlorpiryfos metylowy	0,010-2,0	GC/MS/MS	
	61	Chlorprofam	0,010-2,0	GC/MS/MS	
	62	Chlorsulfuron	0,010-1,2	LC/MS/MS	
	63	Chlortiofos	0,010-1,2	LC/MS/MS	
	64	Chlortoluron	0,010-1,2	LC/MS/MS	
	65	Cyflufenamid	0,010-2,0	GC/MS/MS	
	66	Cyflumetofen	0,010-1,2	LC/MS/MS	
	67	Cyflutryna - suma izomerów	0,010-2,0	GC/MS/MS	
	68	Cyhalofop-butyl	0,010-2,0	GC/MS/MS	
	69	Cyhalotryna - suma izomerów	0,010-9,0	GC/MS/MS	
	70	Cyjanazyna	0,010-1,2	LC/MS/MS	
	71	Cyjanofenfos	0,010-1,2	LC/MS/MS	
		Cyjanofenfos	0,010-2,0	GC/MS/MS	
	72	Cyjanotraniliprol	0,010-1,2	LC/MS/MS	
	73	Cyjazofamid	0,010-1,2	LC/MS/MS	
	74	Cyklaniliprol	0,010-1,2	LC/MS/MS	
	75	Cymiazol	0,010-2,0	GC/MS/MS	
	76	Cymoksanil	0,010-1,2	LC/MS/MS	
	77	Cypermetryna - suma izomerów	0,010-9,0	GC/MS/MS	
	78	Cyprodinil	0,010-2,0	GC/MS/MS	
	79	Cyprokonazol	0,010-1,2	LC/MS/MS	
		Cyprokonazol	0,010-2,0	GC/MS/MS	
	80	DDD-p,p'	0,0020-0,40	GC/MS/MS	
	81	DDE-p,p'	0,0030-0,60	GC/MS/MS	
	82	DDT-o,p'	0,0030-0,60	GC/MS/MS	
	83	DDT-p,p'	0,0020-0,40	GC/MS/MS	
	84	DEET (dietylotoluamid)	0,010-1,2	LC/MS/MS	
	85	Deltametryna	0,010-2,0	GC/MS/MS	
	86	Demeton-s-metylosulfon	0,0050-0,60	LC/MS/MS	
	87	Desmedifam	0,010-1,2	LC/MS/MS	
	88	Desmetryna	0,010-1,2	LC/MS/MS	
		Desmetryna	0,010-2,0	GC/MS/MS	
	89	Dialifos	0,010-1,2	LC/MS/MS	
		Dialifos	0,010-2,0	GC/MS/MS	
	90	Diazinon	0,010-2,0	GC/MS/MS	
	91	Dichlobenil	0,010-2,0	GC/MS/MS	
	92	Dichlofention	0,010-2,0	GC/MS/MS	
	93	Dichlofluamid	0,010-2,0	GC/MS/MS	
	94	Dichloran	0,010-2,0	GC/MS/MS	
95	Dichlorfos	0,0050-1,0	GC/MS/MS		
96	Dieldryna	0,0050-1,0	GC/MS/MS		
97	Dietofenkarb	0,010-2,0	GC/MS/MS		
	Dietofenkarb	0,010-1,2	LC/MS/MS		
98	Difenamid	0,010-2,0	GC/MS/MS		
99	Difenokonazol	0,010-9,0	GC/MS/MS		
	Difenokonazol	0,010-1,2	LC/MS/MS		

Żywność pochodzenia roślinnego, produkty rolne - Produkty o bogatej matrycy - "trudne" i unikatowe	100	Difenoksuron	0,010-1,2	LC/MS/MS
	101	Difenyloamina	0,010-2,0	GC/MS/MS
	102	Diflubenzuron	0,010-1,2	LC/MS/MS
	103	Diflufenikan	0,010-2,0	GC/MS/MS
	104	Diklobutrazol	0,010-1,2	LC/MS/MS
		Diklobutrazol	0,010-2,0	GC/MS/MS
	105	Dikofol-o,p'	0,0050-1,0	GC/MS/MS
	106	Dikofol-p,p'	0,0050-1,0	GC/MS/MS
	107	Dikrotofos	0,010-1,2	LC/MS/MS
	108	Dimetachlor	0,010-1,2	LC/MS/MS
	109	Dimetoat	0,010-1,2	LC/MS/MS
	110	Dimetomorf	0,010-1,2	LC/MS/MS
		Dimetomorf	0,010-2,0	GC/MS/MS
	111	Dimoksykstrobin	0,010-1,2	LC/MS/MS
	112	Dinikonazol	0,010-1,2	LC/MS/MS
		Dinikonazol	0,010-2,0	GC/MS/MS
	113	Dinoseb	0,010-1,2	LC/MS/MS
	114	Dinotefuran	0,010-2,0	LC/MS/MS
	115	Disulfoton	0,0050-1,0	GC/MS/MS
	116	Disulfoton sulfon	0,0040-0,48	LC/MS/MS
	117	Disulfoton sulfotlenek	0,0020-0,24	LC/MS/MS
		Disulfoton sulfotlenek	0,0050-2,0	GC/MS/MS
	118	Ditalimfos	0,010-1,2	LC/MS/MS
	119	DMST	0,0050-1,0	LC/MS/MS
		DMST	0,010-2,0	GC/MS/MS
	120	Dodemorf	0,010-2,0	GC/MS/MS
	121	Edifenfos	0,010-1,2	LC/MS/MS
	122	Enamektyna	0,010-1,2	LC/MS/MS
	123	Endosulfan-alfa	0,010-2,0	GC/MS/MS
	124	Endosulfan-beta	0,010-2,0	GC/MS/MS
	125	Endosulfanu siarczan	0,010-2,0	GC/MS/MS
	126	Endryna	0,0050-1,0	GC/MS/MS
	127	EPN	0,010-2,0	GC/MS/MS
		EPN	0,010-1,2	LC/MS/MS
	128	Epoksykonazol	0,010-1,2	LC/MS/MS
		Epoksykonazol	0,010-2,0	GC/MS/MS
	129	Esfenwalerat	0,0050-1,0	GC/MS/MS
	130	Etakonazol	0,010-2,0	GC/MS/MS
	131	Etalfuralina	0,010-2,0	GC/MS/MS
	132	Etiufenkarb	0,010-2,0	GC/MS/MS
	133	Etion	0,010-9,0	GC/MS/MS
	134	Etrimol	0,010-1,2	LC/MS/MS
	135	Etofenproks	0,010-2,0	GC/MS/MS
	136	Etofumesat	0,010-2,0	GC/MS/MS
	137	Etoksazol	0,010-2,0	GC/MS/MS
	138	Etoprofos	0,010-1,2	LC/MS/MS
139	Etrimfos	0,010-1,2	LC/MS/MS	
	Etrimfos	0,010-2,0	GC/MS/MS	
140	Famoksadon	0,010-2,0	GC/MS/MS	
141	Fenamidon	0,010-1,0	GC/MS/MS	
142	Fenamifos	0,0050-0,60	LC/MS/MS	
	Fenamifos	0,010-2,0	GC/MS/MS	
143	Fenamifos sulfon	0,0050-0,60	LC/MS/MS	
144	Fenamifos sulfotlenek	0,0050-0,60	LC/MS/MS	
145	Fenarymol	0,010-2,0	GC/MS/MS	
146	Fenazachina	0,0050-0,60	LC/MS/MS	

PB/PBP-07,
wydanie 8,
28.05.2024

	Fenazachina	0,010-2,0	GC/MS/MS
147	Fenbukonazol	0,010-1,2	LC/MS/MS
	Fenbukonazol	0,010-2,0	GC/MS/MS
148	Fenchlorfos	0,010-2,0	GC/MS/MS
149	Fenfuram	0,010-1,2	LC/MS/MS
150	Fenheksamid	0,010-1,2	LC/MS/MS
151	Fenitroton	0,010-2,0	GC/MS/MS
152	Fenmedifam	0,010-1,2	LC/MS/MS
	Fenmedifam	0,010-2,0	GC/MS/MS
153	Fenobukarb	0,010-2,0	GC/MS/MS
154	Fenoksykarb	0,010-1,2	LC/MS/MS
	Fenoksykarb	0,010-2,0	GC/MS/MS
155	Fenpropatryna	0,010-2,0	GC/MS/MS
156	Fenpropidyna	0,010-2,0	GC/MS/MS
	Fenpropidyna	0,010-1,2	LC/MS/MS
157	Fenpropimorf	0,010-2,0	GC/MS/MS
158	Fenpyrazamina	0,010-2,0	GC/MS/MS
159	Fenpyroksymat	0,010-1,2	LC/MS/MS
160	Fensulfotion	0,010-1,2	LC/MS/MS
161	Fention	0,010-2,0	GC/MS/MS
162	Fention okson	0,010-2,0	GC/MS/MS
163	Fentoat	0,010-2,0	GC/MS/MS
164	Fenwalerat	0,0050-1,0	GC/MS/MS
165	Fipronil	0,0020-0,40	GC/MS/MS
	Fipronil	0,0030-0,36	LC/MS/MS
166	Fipronil sulfon	0,0020-0,24	LC/MS/MS
	Fipronil sulfon	0,0020-0,40	GC/MS/MS
167	Flonikamid	0,010-2,0	GC/MS/MS
168	Florasulam	0,010-1,2	LC/MS/MS
169	Fluazinam	0,010-1,2	LC/MS/MS
170	Flubendiamid	0,010-1,2	LC/MS/MS
171	Fluchinkonazol	0,010-1,2	LC/MS/MS
172	Fluchloralin	0,010-2,0	GC/MS/MS
173	Flucytrynat	0,010-2,0	GC/MS/MS
174	Fludioksonil	0,010-2,0	GC/MS/MS
175	Fluensulfon	0,010-2,0	GC/MS/MS
176	Flufenacet	0,010-2,0	GC/MS/MS
177	Flufenoksuron	0,010-6,0	LC/MS/MS
178	Fluksapyroksad	0,010-1,2	LC/MS/MS
179	Flumioksazyna	0,010-2,0	GC/MS/MS
180	Fluksastrobina	0,010-1,2	LC/MS/MS
181	Fluopikolid	0,010-1,2	LC/MS/MS
182	Fluopyram	0,010-2,0	GC/MS/MS
183	Fluorodifen	0,010-2,0	GC/MS/MS
184	Flupyradifuron	0,010-1,2	LC/MS/MS
185	Flurochloridon	0,010-2,0	GC/MS/MS
186	Flurprimidol	0,010-2,0	GC/MS/MS
	Flurprimidol	0,010-0,20	LC/MS/MS
187	Flurtamon	0,010-2,0	GC/MS/MS
188	Flusilazol	0,010-1,2	LC/MS/MS
189	Flusulfamid	0,010-1,2	LC/MS/MS
190	Flutolanil	0,0050-0,60	LC/MS/MS
	Flutolanil	0,010-2,0	GC/MS/MS
191	Flutriafol	0,010-2,0	GC/MS/MS
192	Fluwalinat-tau	0,010-2,0	GC/MS/MS
	Fluwalinat-tau	0,010-1,2	LC/MS/MS

Żywność
pochodzenia
roślinnego,
produkty rolne -
Produkty o
bogatej matrycy -
"trudne" i
unikatowe

PB/PBP-07,
wydanie 8,
28.05.2024

Żywność pochodzenia roślinnego, produkty rolne - Produkty o bogatej matrycy - "trudne" i unikatowe	193	Foksym	0,010-1,2	LC/MS/MS
	194	Folpet	0,010-2,0	GC/MS/MS
	195	Fonofos	0,010-2,0	GC/MS/MS
	196	Forat	0,010-2,0	GC/MS/MS
	197	Forchlorfenuron	0,010-1,2	LC/MS/MS
	198	Formetanat	0,010-1,2	LC/MS/MS
	199	Formotion	0,010-2,0	GC/MS/MS
	200	Fosfamidon	0,0050-0,60	LC/MS/MS
	201	Fosmet	0,010-1,2	LC/MS/MS
		Fosmet	0,010-2,0	GC/MS/MS
	202	Fosmet okson	0,010-1,2	LC/MS/MS
	203	Fostiazat	0,010-1,2	LC/MS/MS
	204	Fozalon	0,010-1,2	LC/MS/MS
	205	Ftalimid	0,010-5,0	GC/MS/MS
	206	Fuberidazol	0,010-1,2	LC/MS/MS
	207	Furalaksyl	0,010-1,2	LC/MS/MS
		Furalaksyl	0,010-2,0	GC/MS/MS
	208	Furatiokarb	0,010-1,2	LC/MS/MS
		Furatiokarb	0,010-2,0	GC/MS/MS
	209	Halfenproks	0,010-2,0	GC/MS/MS
	210	Halofenozyd	0,010-1,2	LC/MS/MS
	211	HCH-alfa	0,0050-1,0	GC/MS/MS
	212	HCH-beta	0,0050-1,0	GC/MS/MS
	213	HCH-delta	0,0050-1,0	GC/MS/MS
	214	HCH-gamma (Lindan)	0,0050-1,0	GC/MS/MS
	215	Heksachlorobenzen (HCB)	0,0050-1,0	GC/MS/MS
	216	Heksaflumuron	0,010-1,2	LC/MS/MS
	217	Heksakonazol	0,010-2,0	GC/MS/MS
		Heksakonazol	0,010-1,2	LC/MS/MS
	218	Heksazinon	0,010-2,0	GC/MS/MS
	219	Heksytiazoks	0,010-1,2	LC/MS/MS
	220	Heptachlor	0,0050-1,0	GC/MS/MS
	221	Heptachloru epoksyd cis	0,0050-1,0	GC/MS/MS
	222	Heptachloru epoksyd trans	0,0050-1,0	GC/MS/MS
	223	Heptenofos	0,010-1,2	LC/MS/MS
		Heptenofos	0,010-2,0	GC/MS/MS
	224	Imazalil	0,010-2,0	GC/MS/MS
		Imazalil	0,010-1,2	LC/MS/MS
	225	Imidaklopyrd	0,010-2,0	LC/MS/MS
	226	Indoksakarb	0,010-1,2	LC/MS/MS
		Indoksakarb	0,010-2,0	GC/MS/MS
	227	Ipkonazol	0,010-1,2	LC/MS/MS
	228	Iprobenfos	0,010-1,2	LC/MS/MS
		Iprobenfos	0,010-2,0	GC/MS/MS
	229	Iprodion	0,010-2,0	GC/MS/MS
	230	Iprowalikarb	0,010-1,2	LC/MS/MS
	231	Isazofos	0,010-1,2	LC/MS/MS
		Isazofos	0,010-2,0	GC/MS/MS
232	Izofenfos	0,010-2,0	GC/MS/MS	
233	Izofenfos metylowy	0,010-2,0	GC/MS/MS	
234	Izofetamid	0,010-1,2	LC/MS/MS	
235	Izokarbofos	0,010-2,0	GC/MS/MS	
236	Izoksaben	0,010-1,2	LC/MS/MS	
237	Izoksation	0,010-1,2	LC/MS/MS	
238	Izoprokarb	0,010-1,2	LC/MS/MS	
	Izoprokarb	0,010-2,0	GC/MS/MS	

PB/PBP-07,
wydanie 8,
28.05.2024

Żywność pochodzenia roślinnego, produkty rolne - Produkty o bogatej matrycy - "trudne" i unikatowe	239	Izoprotiolan	0,010-2,0	GC/MS/MS
	240	Izoproturon	0,010-1,2	LC/MS/MS
	241	Izopyrazam	0,010-2,0	GC/MS/MS
	242	Jodofenfos	0,010-2,0	GC/MS/MS
	243	Kadusafos	0,0050-0,60	LC/MS/MS
		Kadusafos	0,010-2,0	GC/MS/MS
	244	Kaptan	0,010-2,0	GC/MS/MS
	245	Karbaryl	0,0050-0,60	LC/MS/MS
	246	Karbendazym	0,010-4,0	LC/MS/MS
	247	Karbetamid	0,010-1,2	LC/MS/MS
	248	Karbofuran	0,010-1,2	LC/MS/MS
	249	Karbofuran-3-hydroksy	0,010-1,2	LC/MS/MS
	250	Karbofuran-3-keto	0,010-1,2	LC/MS/MS
	251	Karboksyna	0,010-2,0	GC/MS/MS
	252	Karbosulfan	0,010-1,2	LC/MS/MS
	253	Karfentazon etylowy	0,010-2,0	GC/MS/MS
	254	Klofentezyna	0,010-1,2	LC/MS/MS
	255	Klomazon	0,010-2,0	GC/MS/MS
	256	Klotianidyna	0,010-1,2	LC/MS/MS
	257	Krezoksym metylowy	0,010-9,0	GC/MS/MS
	258	Krimidyna	0,010-1,2	LC/MS/MS
		Krimidyna	0,010-2,0	GC/MS/MS
	259	Kumafos	0,010-1,2	LC/MS/MS
	260	Kwintocen	0,010-2,0	GC/MS/MS
	261	Linuron	0,010-2,0	GC/MS/MS
	262	Lufenuron	0,010-1,2	LC/MS/MS
	263	Malaokson	0,0050-0,60	LC/MS/MS
	264	Malation	0,010-2,0	GC/MS/MS
	265	Mandestrobina	0,010-2,0	GC/MS/MS
	266	Mandipropamid	0,010-1,2	LC/MS/MS
	267	Mekarbam	0,010-2,0	GC/MS/MS
		Mekarbam	0,010-1,2	LC/MS/MS
	268	Mepanipirim	0,010-1,2	LC/MS/MS
		Mepanipirim	0,010-2,0	GC/MS/MS
	269	Mepronil	0,010-1,2	LC/MS/MS
		Mepronil	0,010-2,0	GC/MS/MS
	270	Metaflumizon	0,010-1,2	LC/MS/MS
	271	Metakrifos	0,010-2,0	GC/MS/MS
	272	Metalaksyl - suma izomerów	0,010-9,0	GC/MS/MS
	273	Metamidofos	0,010-1,2	LC/MS/MS
	274	Metamitron	0,010-1,2	LC/MS/MS
	275	Metazachlor	0,010-2,0	GC/MS/MS
	276	Metiokarb	0,010-1,2	LC/MS/MS
	277	Metiokarb sulfon	0,010-1,2	LC/MS/MS
	278	Metiokarb sulfotlenek	0,010-1,2	LC/MS/MS
	279	Metkonazol	0,0050-0,60	LC/MS/MS
	280	Metobromuron	0,010-2,0	GC/MS/MS
	Metobromuron	0,010-1,2	LC/MS/MS	
281	Metoksychlor	0,010-2,0	GC/MS/MS	
282	Metoksyfenozyd	0,010-1,2	LC/MS/MS	
283	Metolachlor - suma izomerów	0,010-2,0	GC/MS/MS	
284	Metomyl	0,010-1,2	LC/MS/MS	
285	Metoprotryna	0,010-1,2	LC/MS/MS	
286	Metosulam	0,010-1,2	LC/MS/MS	
287	Metrafenon	0,010-1,2	LC/MS/MS	

PB/PBP-07,
wydanie 8,
28.05.2024

	Metrafenon	0,010-2,0	GC/MS/MS
288	Metrybuzyna	0,010-2,0	GC/MS/MS
289	Metsulfuron metylowy	0,010-1,2	LC/MS/MS
290	Metydation	0,010-2,0	GC/MS/MS
291	Mewinfos	0,010-1,2	LC/MS/MS
292	Mireks	0,010-2,0	GC/MS/MS
293	Monokrotofos	0,010-1,2	LC/MS/MS
294	Monolinuron	0,010-1,2	LC/MS/MS
295	Monuron	0,010-1,2	LC/MS/MS
296	Myklobutanil	0,010-2,0	GC/MS/MS
297	Napropamid	0,0050-1,0	GC/MS/MS
298	Nitenpyram	0,010-1,2	LC/MS/MS
299	Nitralina	0,010-2,0	GC/MS/MS
300	Nitrofen	0,0050-1,0	GC/MS/MS
301	Nitrotal izopropylowy	0,010-2,0	GC/MS/MS
302	Nowaluron	0,010-1,2	LC/MS/MS
303	Nuarimol	0,010-1,2	LC/MS/MS
	Nuarimol	0,010-2,0	GC/MS/MS
304	Oksadiazon	0,010-2,0	GC/MS/MS
305	Oksadiksil	0,010-1,2	LC/MS/MS
306	Oksamyl	0,0050-0,60	LC/MS/MS
307	Oksydemeton metylowy	0,010-0,60	LC/MS/MS
308	Oksyfluorfen	0,010-2,0	GC/MS/MS
309	Oksykarboksyna	0,010-1,2	LC/MS/MS
310	Ometoat	0,010-1,2	LC/MS/MS
311	Paklobutrazol	0,0050-0,20	LC/MS/MS
	Paklobutrazol	0,010-2,0	GC/MS/MS
312	Paraokson metylowy	0,010-2,0	GC/MS/MS
313	Paration	0,010-2,0	GC/MS/MS
314	Paration metylowy	0,0050-1,0	GC/MS/MS
315	Pencykuron	0,0050-0,20	LC/MS/MS
316	Pendimetalina	0,010-2,0	GC/MS/MS
	Pendimetalina	0,010-1,2	LC/MS/MS
317	Penflufen	0,010-1,2	LC/MS/MS
318	Penkonazol	0,010-2,0	GC/MS/MS
	Penkonazol	0,010-1,2	LC/MS/MS
319	Pentachloroanilina	0,010-2,0	GC/MS/MS
320	Pentachlorofenol	0,010-2,0	GC/MS/MS
321	Pentiopyrad	0,010-2,0	GC/MS/MS
	Pentiopyrad	0,010-1,2	LC/MS/MS
322	Permetryna	0,010-2,0	GC/MS/MS
323	Petoksamid	0,010-2,0	GC/MS/MS
	Petoksamid	0,010-1,2	LC/MS/MS
324	Pikoksystrobina	0,010-9,0	GC/MS/MS
325	Pikolinafen	0,010-2,0	GC/MS/MS
	Pikolinafen	0,010-1,2	LC/MS/MS
326	Piperofos	0,010-2,0	GC/MS/MS
327	Pirimidifen	0,010-2,0	GC/MS/MS
328	Pirydaben	0,010-2,0	GC/MS/MS
	Pirydaben	0,010-1,2	LC/MS/MS
329	Pirydafol	0,010-1,2	LC/MS/MS
330	Pirydalyl	0,010-1,2	LC/MS/MS

Żywność
pochodzenia
roślinnego,
produkty rolne -
Produkty o
bogatej matrycy -
"trudne" i
unikatowe

PB/PBP-07,
wydanie 8,
28.05.2024

Żywność pochodzenia roślinnego, produkty rolne - Produkty o bogatej matrycy - "trudne" i unikatowe		Pirydalyl	0,010-2,0	GC/MS/MS	PB/PBP-07, wydanie 8, 28.05.2024
	331	Pirymetanil	0,010-2,0	GC/MS/MS	
	332	Pirimifos etylowy	0,010-2,0	GC/MS/MS	
	333	Pirimifos metylowy	0,010-2,0	GC/MS/MS	
	334	Pirimikarb	0,010-1,2	LC/MS/MS	
	335	Pirimikarb-desmetyl	0,010-1,2	LC/MS/MS	
	336	Pretilachlor	0,010-2,0	GC/MS/MS	
	337	Prochinazyd	0,010-2,0	GC/MS/MS	
	338	Prochloraz	0,0050-0,60	LC/MS/MS	
	339	Prochloraz metabolit BTS44595	0,010-1,2	LC/MS/MS	
	340	Prochloraz metabolit BTS44596	0,010-1,2	LC/MS/MS	
	341	Procymidon	0,010-2,0	GC/MS/MS	
	342	Profam	0,010-2,0	GC/MS/MS	
	343	Profenofos	0,010-9,0	GC/MS/MS	
	344	Prometon	0,010-1,2	LC/MS/MS	
	345	Prometryna	0,010-2,0	GC/MS/MS	
	346	Propachizafop	0,010-1,2	LC/MS/MS	
	347	Propachlor	0,010-2,0	GC/MS/MS	
	348	Propamokarb	0,010-1,2	LC/MS/MS	
	349	Propanil	0,010-2,0	GC/MS/MS	
	350	Propargit	0,010-2,0	GC/MS/MS	
		Propargit	0,010-1,2	LC/MS/MS	
	351	Propazyna	0,010-1,2	LC/MS/MS	
		Propazyna	0,010-2,0	GC/MS/MS	
	352	Propetamfos	0,010-2,0	GC/MS/MS	
	353	Propikonazol	0,010-2,0	GC/MS/MS	
		Propikonazol	0,010-1,2	LC/MS/MS	
	354	Propoksur	0,010-2,0	GC/MS/MS	
	355	Propoksykarbazon	0,010-1,2	LC/MS/MS	
	356	Propyzamid	0,010-2,0	GC/MS/MS	
	357	Prosulfokarb	0,010-2,0	GC/MS/MS	
		Prosulfokarb	0,010-1,2	LC/MS/MS	
	358	Prosulfuron	0,010-1,2	LC/MS/MS	
	359	Protiofos	0,010-2,0	GC/MS/MS	
	360	Protiokonazol destio	0,010-2,0	GC/MS/MS	
	361	Pyraklostrobina	0,010-1,2	LC/MS/MS	
		Pyraklostrobina	0,010-2,0	GC/MS/MS	
	362	Pyrazofos	0,010-1,2	LC/MS/MS	
	363	Pyretryny	0,010-1,2	LC/MS/MS	
	364	Pyridafention	0,010-2,0	GC/MS/MS	
	365	Pyriofenon	0,010-1,2	LC/MS/MS	
	366	Pyriproksyfen	0,010-1,2	LC/MS/MS	
		Pyriproksyfen	0,010-2,0	GC/MS/MS	
	367	Pyrochilon	0,010-1,2	LC/MS/MS	
	368	Resmetryna	0,010-1,2	LC/MS/MS	
	369	Rimsulfuron	0,010-1,2	LC/MS/MS	
370	Rotenon	0,010-1,2	LC/MS/MS		
371	Sekbumeton	0,010-2,0	GC/MS/MS		
372	Silafluofen	0,010-2,0	GC/MS/MS		
373	Siltiofam	0,010-1,2	LC/MS/MS		
374	Spinetoram	0,010-1,2	LC/MS/MS		
375	Spinosad	0,010-1,2	LC/MS/MS		
376	Spirodiklofen	0,010-2,0	GC/MS/MS		

	Spirodiklofen	0,010-1,2	LC/MS/MS
377	Spiroksamina	0,010-2,0	GC/MS/MS
	Spiroksamina	0,010-1,2	LC/MS/MS
378	Spiromesifen	0,010-2,0	GC/MS/MS
379	Spirotetramat	0,0050-0,60	LC/MS/MS
380	Spirotetramat enol	0,010-1,2	LC/MS/MS
381	Sulfoksafloz	0,010-1,2	LC/MS/MS
382	Sulfotep	0,010-2,0	GC/MS/MS
383	Sulprofos	0,010-2,0	GC/MS/MS
384	Symazyna	0,010-2,0	GC/MS/MS
385	Tebufenozyd	0,010-1,2	LC/MS/MS
386	Tebufenpyrad	0,010-1,2	LC/MS/MS
	Tebufenpyrad	0,010-2,0	GC/MS/MS
387	Tebukonazol	0,010-4,0	LC/MS/MS
388	Tebutiuron	0,010-2,0	GC/MS/MS
389	Teflubenzuron	0,010-1,2	LC/MS/MS
390	Teflutryna	0,010-2,0	GC/MS/MS
391	Teknazen	0,010-2,0	GC/MS/MS
392	Tepraloksidym	0,010-1,2	LC/MS/MS
393	Terbacil	0,010-2,0	GC/MS/MS
394	Terbufos	0,010-2,0	GC/MS/MS
395	Terbufos sulfon	0,010-1,2	LC/MS/MS
	Terbufos sulfon	0,010-2,0	GC/MS/MS
396	Terbufos sulfotlenek	0,010-1,2	LC/MS/MS
397	Terbutryna	0,010-1,2	LC/MS/MS
398	Terbutylazyna	0,010-2,0	GC/MS/MS
399	Tetrachlorwinfos	0,010-2,0	GC/MS/MS
400	Tetradifon	0,010-2,0	GC/MS/MS
401	Tetrahydroftalimid (THPI)	0,010-2,0	GC/MS/MS
402	Tetrakonazol	0,010-1,2	LC/MS/MS
	Tetrakonazol	0,010-2,0	GC/MS/MS
403	Tetrametryna	0,010-2,0	GC/MS/MS
404	Tiabendazol	0,010-1,2	LC/MS/MS
405	Tiaklopryd	0,010-1,2	LC/MS/MS
406	Tiametoksam	0,010-16,0	LC/MS/MS
407	Tifensulfuron metylowy	0,010-1,2	LC/MS/MS
408	Tiobenkarb	0,010-2,0	GC/MS/MS
409	Tiodicarb	0,010-1,2	LC/MS/MS
410	Tiofanat metylowy	0,010-1,2	LC/MS/MS
411	Tlenek fenbutatyny	0,010-1,2	LC/MS/MS
412	Tolfenpyrad	0,010-2,0	GC/MS/MS
	Tolfenpyrad	0,010-4,0	LC/MS/MS
413	Tolilfluanid	0,010-2,0	GC/MS/MS
414	Tolklofos metylowy	0,010-2,0	GC/MS/MS
415	Triadimefon	0,010-2,0	GC/MS/MS
	Triadimefon	0,010-1,2	LC/MS/MS
416	Triadimenol	0,010-2,0	GC/MS/MS
	Triadimenol	0,010-1,2	LC/MS/MS
417	Triallat	0,010-1,2	LC/MS/MS
418	Triazofos	0,010-2,0	GC/MS/MS
419	Triazoksyd	0,0050-0,60	LC/MS/MS
420	Tribenuron metylowy	0,010-1,2	LC/MS/MS
421	Trichlorfon	0,010-1,2	LC/MS/MS
422	Tricyklazol	0,010-6,0	LC/MS/MS

Żywność
pochodzenia
roślinnego,
produkty rolne -
Produkty o
bogatej matrycy -
"trudne" i
unikatowe

PB/PBP-07,
wydanie 8,
28.05.2024

Żywność pochodzenia roślinnego, produkty rolne - Produkty o bogatej matrycy - "trudne" i unikatowe	423	Trifloksystrobina	0,010-9,0	GC/MS/MS	PB/PBP-07, wydanie 8, 28.05.2024
	424	Triflumizol	0,010-1,2	LC/MS/MS	
		Triflumizol	0,010-2,0	GC/MS/MS	
	425	Triflumuron	0,010-1,2	LC/MS/MS	
	426	Trifluralina	0,010-2,0	GC/MS/MS	
	427	Triflusulfuron metylowy	0,010-1,2	LC/MS/MS	
	428	Trineksapak etyl	0,010-2,0	GC/MS/MS	
	429	Tritikonazol	0,010-1,2	LC/MS/MS	
		Tritikonazol	0,010-2,0	GC/MS/MS	
	430	Tritosulfuron	0,010-1,2	LC/MS/MS	
	431	Winklozolina	0,010-2,0	GC/MS/MS	
	432	Zoksamid	0,010-2,0	GC/MS/MS	
		Zoksamid	0,010-1,2	LC/MS/MS	
	433	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	
	434	Aminopyralid	0,010-2,4	LC/MS/MS	
		Bendiokarb	0,010-2,0	LC/MS/MS	
		Benomyl	0,010-2,0	LC/MS/MS	
	435	Bentazon	0,010-2,4	LC/MS/MS	
	436	Bromacyl	0,010-2,4	LC/MS/MS	
	437	Chinchlorak	0,010-2,0	LC/MS/MS	
	438	Chinoklamina	0,010-2,4	LC/MS/MS	
	439	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	
	440	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	
	441	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	
	442	Dichlorprop - suma izomerów	0,010-2,4	LC/MS/MS	
		Dietofenkarb	0,010-2,0	LC/MS/MS	
	443	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	
	444	Dioksakarb	0,010-2,0	LC/MS/MS	
	445	Diuron	0,010-3,2	LC/MS/MS	
	446	Etiofenkarb	0,010-2,4	LC/MS/MS	
		Fenfuram	0,010-2,0	LC/MS/MS	
	447	Fenoksaprop-P	0,010-2,4	LC/MS/MS	
		Fention okson	0,010-3,2	LC/MS/MS	
448	Fention okson sulfon	0,010-2,0	LC/MS/MS		
449	Fention okson sulfotlenek	0,010-2,4	LC/MS/MS		
450	Fention sulfon	0,010-2,4	LC/MS/MS		
451	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
452	Fluazifop - suma izomerów	0,010-2,4	LC/MS/MS
	Flumioksazyna	0,010-3,2	LC/MS/MS
453	Fluoksypyr	0,010-2,4	LC/MS/MS
	Flurtamon	0,010-2,4	LC/MS/MS
454	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
455	Haloksyfop - suma izomerów	0,010-2,4	LC/MS/MS
456	Imazamoks	0,010-2,4	LC/MS/MS
457	Imazapik	0,010-2,4	LC/MS/MS
458	Imazetapyr	0,010-2,4	LC/MS/MS
459	Ioksynil	0,010-3,2	LC/MS/MS
460	Izoksafutol	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
461	Klopyralid	0,010-2,0	LC/MS/MS
	Krimidyna	0,010-2,0	LC/MS/MS
462	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
463	MCPA	0,010-2,4	LC/MS/MS
464	MCPB	0,010-3,2	LC/MS/MS
465	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
466	Metazachlor metabolit 479M04	0,010-2,4	LC/MS/MS
467	Metazachlor metabolit 479M08	0,010-2,0	LC/MS/MS
468	Metazachlor metabolit 479M16	0,010-2,0	LC/MS/MS
469	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
470	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
471	Nikotyna	0,010-8,0	LC/MS/MS
472	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

Żywność
pochodzenia
roślinnego,
produkty rolne -
Produkty o
bogatej matrycy -
"trudne" i
unikatowe

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
	473	Pikloram	0,010-2,4	LC/MS/MS	
	474	Piroteksulam	0,010-2,4	LC/MS/MS	
		Pirydafol	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	
	475	Pymetrozyna	0,010-3,2	LC/MS/MS	
		Pyrochilon	0,010-2,4	LC/MS/MS	
		Rimsulfuron	0,010-2,4	LC/MS/MS	
	476	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	
	477	Sulkotripon	0,010-2,4	LC/MS/MS	
	478	Tembotripon	0,010-2,4	LC/MS/MS	
		Tepraloksidym	0,010-2,4	LC/MS/MS	
	479	TFNA	0,010-8,0	LC/MS/MS	
	480	TFNG	0,010-3,2	LC/MS/MS	
	481	Tienkarbazon metylu	0,010-2,4	LC/MS/MS	
		Tifensulfuron metylowy	0,010-2,4	LC/MS/MS	
	482	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	
	483	Triforin	0,010-2,4	LC/MS/MS	
	484	Triklopyr	0,010-2,4	LC/MS/MS	
485	Trineksapak	0,010-3,2	LC/MS/MS		
	Tritosulfuron	0,010-2,4	LC/MS/MS		
	486	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
13.11.2024 r.