

Wojewódzka Stacja Sanitarно - Epidemiologiczna w Warszawie,

Laboratorium

Lista nr 4/PBP wydanie 61 z dnia 25.11.2024 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-Fenylfenol	0,010-5,0	GC/MS/MS	PB/PBP-07, wydanie 8, 28.05.2024
	2	2-keto-etofumesat	0,010-0,50	GC/MS/MS	
	3	Abamektyna	0,010-0,18	LC/MS/MS	
	4	Acefat	0,010-5,0	LC/MS/MS	
	5	Acetamipryd	0,010-10,0	LC/MS/MS	
	6	Acetamipryd-N-desmetyl	0,010-0,50	LC/MS/MS	
	7	Acetochlor	0,010-0,20	LC/MS/MS	
		Acetochlor	0,010-0,50	GC/MS/MS	
	8	Aklonifen	0,010-1,0	GC/MS/MS	
	9	Akrynatryna	0,010-0,50	GC/MS/MS	
	10	Alachlor	0,010-5,0	GC/MS/MS	
	11	Aldikarb	0,0050-2,5	LC/MS/MS	
	12	Aldikarb sulfon	0,0050-2,5	LC/MS/MS	
	13	Aldikarb sulfotlenek	0,0050-2,5	LC/MS/MS	
	14	Aldryna	0,0050-0,50	GC/MS/MS	
	15	Ametoktradyna	0,010-5,0	LC/MS/MS	
	16	Ametryna	0,010-0,20	LC/MS/MS	
	17	Amidosulfuron	0,010-0,8	LC/MS/MS	
	18	Aminokarb	0,010-0,20	LC/MS/MS	
		Aminokarb	0,010-0,50	GC/MS/MS	
	19	Anilofos	0,010-0,50	GC/MS/MS	
		Anilofos	0,010-0,50	LC/MS/MS	
	20	Antrachinon	0,010-1,0	GC/MS/MS	
	21	Atrazyna	0,010-10,0	GC/MS/MS	
	22	Azakonazol	0,010-5,0	GC/MS/MS	
	23	Azinfos etylowy	0,010-5,0	GC/MS/MS	
	24	Azinfos metylowy	0,010-10,0	GC/MS/MS	
	25	Azoksystrobina	0,0050-10,0	LC/MS/MS	
		Azoksystrobina	0,010-1,0	GC/MS/MS	
	26	Beflubutamid	0,010-0,8	LC/MS/MS	
27	Benalaksyl - suma izomerów	0,010-1,0	GC/MS/MS		
	Benalaksyl - suma izomerów	0,010-0,8	LC/MS/MS		
28	Bendiokarb	0,010-0,20	LC/MS/MS		
	Bendiokarb	0,010-0,50	GC/MS/MS		
29	Benfluralina	0,010-0,50	GC/MS/MS		
30	Benfurakarb	0,00030-1,0	LC/MS/MS		

Żywność pochodzenia roślinnego, produkty rolne - Produkty o wysokiej zawartości wody	31	Benodanil	0,010-0,50	GC/MS/MS	PB/PBP-07, wydanie 8, 28.05.2024
		Benodanil	0,010-0,50	LC/MS/MS	
	32	Benoksakor	0,010-0,50	GC/MS/MS	
	33	Benomyl	0,0050-0,30	LC/MS/MS	
	34	Benzowindyflupyr	0,010-0,8	LC/MS/MS	
	35	Bifenazat	0,0050-2,5	LC/MS/MS	
		Bifenazat	0,010-0,50	GC/MS/MS	
	36	Bifentryna	0,010-5,0	GC/MS/MS	
	37	Bifenyl	0,010-5,0	GC/MS/MS	
	38	Biksafen	0,010-0,50	GC/MS/MS	
	39	Bitertanol	0,010-5,0	LC/MS/MS	
		Bitertanol	0,010-0,50	GC/MS/MS	
	40	Boskalid	0,010-5,0	GC/MS/MS	
	41	Bromacyl	0,010-0,20	LC/MS/MS	
	42	Bromfenwinfos	0,010-0,50	GC/MS/MS	
	43	Bromfenwinfos-etyl	0,010-0,50	LC/MS/MS	
	44	Bromocyklen	0,010-0,50	GC/MS/MS	
	45	Bromofos etylowy	0,010-0,50	GC/MS/MS	
	46	Bromofos metylowy	0,010-0,50	GC/MS/MS	
	47	Bromopropylat	0,010-0,50	GC/MS/MS	
	48	Bromukonazol	0,010-5,0	LC/MS/MS	
		Bromukonazol	0,010-0,50	GC/MS/MS	
	49	Bupiryamat	0,010-5,0	GC/MS/MS	
		Bupiryamat	0,010-0,30	LC/MS/MS	
	50	Buprofezyna	0,010-5,0	GC/MS/MS	
		Buprofezyna	0,010-0,30	LC/MS/MS	
	51	Butachlor	0,010-1,0	GC/MS/MS	
	52	Butafenacil	0,010-0,50	GC/MS/MS	
	53	Butylat	0,010-0,50	GC/MS/MS	
	54	Chinalfos	0,010-0,50	GC/MS/MS	
	55	Chinoklamina	0,010-5,0	LC/MS/MS	
	56	Chinoksyfen	0,010-5,0	GC/MS/MS	
	57	Chizalofop etylowy	0,010-0,50	GC/MS/MS	
		Chizalofop etylowy	0,010-0,20	LC/MS/MS	
	58	Chlorantraniliprol	0,010-5,0	LC/MS/MS	
	59	Chlorbufam	0,010-2,0	GC/MS/MS	
	60	Chlordan cis	0,0050-2,5	GC/MS/MS	
	61	Chlordan trans	0,0050-0,25	GC/MS/MS	
	62	Chlorfenapyr	0,010-5,0	GC/MS/MS	
	63	Chlorfenson	0,0050-2,5	GC/MS/MS	
	64	Chlorfenwinfos	0,010-5,0	LC/MS/MS	
	65	Chlorfluazuron	0,010-5,0	LC/MS/MS	
	66	Chlormefos	0,010-1,0	GC/MS/MS	
	67	Chlorobenzzyd	0,010-0,50	GC/MS/MS	
	68	Chlorobenzylat	0,010-0,10	GC/MS/MS	
	69	Chlorotalonil	0,010-5,0	GC/MS/MS	
	70	Chlorpiryfos	0,0050-5,0	GC/MS/MS	
	71	Chlorpiryfos metylowy	0,010-5,0	GC/MS/MS	
	72	Chlorprofam	0,010-10,0	GC/MS/MS	
	73	Chlorsulfuron	0,010-0,20	LC/MS/MS	
	74	Chlortiofos	0,010-0,8	LC/MS/MS	
	75	Chlortoluron	0,010-0,20	LC/MS/MS	
	76	Cyflufenamid	0,010-5,0	GC/MS/MS	
	77	Cyflumetofen	0,010-5,0	LC/MS/MS	
	78	Cyflutryna - suma izomerów	0,010-0,50	GC/MS/MS	
	79	Cyhalofop-bytylowy	0,010-0,50	GC/MS/MS	

80	Cyhalotryna - suma izomerów	0,010-5,0	GC/MS/MS
81	Cyjanazyna	0,010-0,20	LC/MS/MS
82	Cyjanofenos	0,010-0,20	LC/MS/MS
	Cyjanofenos	0,010-0,50	GC/MS/MS
83	Cyjanofos	0,010-1,0	GC/MS/MS
84	Cyjanotraniliprol	0,010-5,0	LC/MS/MS
85	Cyjazofamid	0,010-5,0	LC/MS/MS
86	Cyklaniliprol	0,010-0,30	LC/MS/MS
87	Cykloat	0,010-0,20	LC/MS/MS
88	Cykluron	0,010-0,50	GC/MS/MS
89	Cymiazol	0,010-0,50	GC/MS/MS
90	Cymoksanil	0,010-5,0	LC/MS/MS
91	Cypermetyryna - suma izomerów	0,010-5,0	GC/MS/MS
92	Cyprodinil	0,010-5,0	GC/MS/MS
93	Cyprokonazol	0,010-0,50	GC/MS/MS
	Cyprokonazol	0,010-5,0	LC/MS/MS
94	DDD-p,p'	0,0050-5,0	GC/MS/MS
95	DDE-p,p'	0,0050-0,25	GC/MS/MS
96	DDT-o,p'	0,0050-5,0	GC/MS/MS
97	DDT-p,p'	0,0050-5,0	GC/MS/MS
98	DEET (dietylotoluamid)	0,010-0,8	LC/MS/MS
99	Deltametryna	0,010-5,0	GC/MS/MS
100	Demeton-s-metylosulfon	0,0050-2,5	LC/MS/MS
101	Desmedifam	0,010-5,0	LC/MS/MS
102	Desmetryna	0,010-0,8	LC/MS/MS
	Desmetryna	0,010-1,0	GC/MS/MS
103	Diafentiuron	0,010-1,0	LC/MS/MS
104	Dialifos	0,010-0,20	LC/MS/MS
	Dialifos	0,010-0,50	GC/MS/MS
105	Diazinon	0,010-5,0	GC/MS/MS
106	Dichlobenil	0,010-0,50	GC/MS/MS
107	Dichlofention	0,010-1,0	GC/MS/MS
108	Dichlofluamid	0,010-5,0	GC/MS/MS
109	Dichloran	0,010-0,50	GC/MS/MS
110	Dichlorfos	0,0050-0,25	GC/MS/MS
	Dichlorfos	0,01-0,30	LC/MS/MS
111	Dieldryna	0,0050-5,0	GC/MS/MS
112	Dietofenkarb	0,010-5,0	GC/MS/MS
	Dietofenkarb	0,010-0,30	LC/MS/MS
113	Difenamid	0,010-0,50	GC/MS/MS
	Difenamid	0,010-0,50	LC/MS/MS
114	Difenokonazol	0,010-5,0	GC/MS/MS
	Difenokonazol	0,010-5,0	LC/MS/MS
115	Difenoksuron	0,010-0,20	LC/MS/MS
116	Difenyloamina	0,010-5,0	GC/MS/MS
117	Diflubenzuron	0,010-5,0	LC/MS/MS
118	Diflufenikan	0,010-0,50	GC/MS/MS
119	Diklobutrazol	0,010-0,20	LC/MS/MS
	Diklobutrazol	0,010-0,50	GC/MS/MS
120	Dikofol-o,p'	0,010-0,50	GC/MS/MS
121	Dikofol-p,p'	0,010-1,0	GC/MS/MS
122	Dikrotofos	0,010-5,0	LC/MS/MS
	Dikrotofos	0,010-0,50	GC/MS/MS
123	Dimetachlor	0,010-0,8	LC/MS/MS
124	Dimetoat	0,010-5,0	LC/MS/MS
	Dimetoat	0,010-0,50	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	125	Dimetomorf	0,010-5,0	LC/MS/MS	PB/PBP-07, wydanie 8, 28.05.2024
		Dimetomorf	0,010-1,0	GC/MS/MS	
	126	Dimoksybina	0,010-5,0	LC/MS/MS	
	127	Dinikonazol	0,010-5,0	LC/MS/MS	
		Dinikonazol	0,010-1,0	GC/MS/MS	
	128	Dinoseb	0,010-5,0	LC/MS/MS	
	129	Dinotefuran	0,010-5,0	LC/MS/MS	
	130	Dioksakarb	0,010-0,20	LC/MS/MS	
	131	Disulfoton	0,010-0,50	GC/MS/MS	
	132	Disulfoton sulfon	0,0040-2,0	LC/MS/MS	
	133	Disulfoton sulfotlenek	0,0020-1,0	LC/MS/MS	
		Disulfoton sulfotlenek	0,010-1,0	GC/MS/MS	
	134	Ditalimfos	0,010-0,8	LC/MS/MS	
	135	Ditianon	0,010-1,0	LC/MS/MS	
	136	Diuron	0,010-0,30	LC/MS/MS	
	137	DMST	0,0050-2,5	LC/MS/MS	
		DMST	0,010-1,0	GC/MS/MS	
	138	Dodemorf	0,010-5,0	GC/MS/MS	
	139	Dodyna	0,010-0,50	LC/MS/MS	
	140	Edifenfos	0,010-0,8	LC/MS/MS	
	141	Emamektyna	0,010-5,0	LC/MS/MS	
	142	Endosulfan-alfa	0,010-5,0	GC/MS/MS	
	143	Endosulfan-beta	0,010-5,0	GC/MS/MS	
	144	Endosulfanu siarczan	0,010-5,0	GC/MS/MS	
	145	Endryna	0,0050-0,40	GC/MS/MS	
	146	EPN	0,010-0,50	GC/MS/MS	
		EPN	0,010-5,0	LC/MS/MS	
	147	Epoksykonazol	0,010-5,0	LC/MS/MS	
		Epoksykonazol	0,010-1,0	GC/MS/MS	
	148	Esfenwalerat	0,0050-5,0	GC/MS/MS	
	149	Etakonazol	0,010-0,20	LC/MS/MS	
		Etakonazol	0,010-0,50	GC/MS/MS	
	150	Etion	0,010-1,0	GC/MS/MS	
	151	Etirimol	0,010-5,0	LC/MS/MS	
	152	Etopenproks	0,010-5,0	GC/MS/MS	
	153	Etofumesat	0,010-0,50	GC/MS/MS	
	154	Etoksazol	0,010-0,50	GC/MS/MS	
	155	Etoprofos	0,010-5,0	LC/MS/MS	
	156	Etrimfos	0,010-5,0	LC/MS/MS	
		Etrimfos	0,010-1,0	GC/MS/MS	
	157	Famoksadon	0,010-0,80	GC/MS/MS	
158	Fenamidon	0,010-0,50	GC/MS/MS		
159	Fenamifos	0,0050-2,5	LC/MS/MS		
	Fenamifos	0,010-1,0	GC/MS/MS		
160	Fenamifos sulfon	0,0050-2,5	LC/MS/MS		
161	Fenamifos sulfotlenek	0,0050-2,5	LC/MS/MS		
162	Fenarymol	0,010-0,50	GC/MS/MS		
163	Fenazachina	0,0050-2,5	LC/MS/MS		
	Fenazachina	0,010-1,0	GC/MS/MS		
164	Fenbukonazol	0,0050-2,5	LC/MS/MS		
	Fenbukonazol	0,010-1,0	GC/MS/MS		
165	Fenchlorfos	0,010-0,50	GC/MS/MS		
166	Fenfuram	0,010-0,5	LC/MS/MS		
167	Fenheksamid	0,010-5,0	LC/MS/MS		
168	Fenitrotion	0,010-0,50	GC/MS/MS		
169	Fenmedifam	0,010-0,30	LC/MS/MS		

Żywność pochodzenia roślinnego, produkty rolne - Produkty o wysokiej zawartości wody	170	Fenobukarb	0,010-1,0	GC/MS/MS
	171	Fenoksykarb	0,010-5,0	LC/MS/MS
		Fenoksykarb	0,010-3,0	GC/MS/MS
	172	Fenpikoksamid	0,010-0,50	LC/MS/MS
	173	Fenpropatryna	0,010-5,0	GC/MS/MS
	174	Fenpropidyna	0,010-0,50	GC/MS/MS
		Fenpropidyna	0,010-5,0	LC/MS/MS
	175	Fenpropimorf	0,010-5,0	GC/MS/MS
	176	Fenpyrazamina	0,010-8,0	GC/MS/MS
	177	Fenpyroksymat	0,010-5,0	LC/MS/MS
	178	Fensulfotion	0,010-5,0	LC/MS/MS
	179	Fention	0,010-0,50	GC/MS/MS
	180	Fentoat	0,010-0,50	GC/MS/MS
	181	Fenwalerat	0,0050-5,0	GC/MS/MS
	182	Fipronil	0,0030-0,15	GC/MS/MS
		Fipronil	0,0030-1,5	LC/MS/MS
	183	Fipronil sulfon	0,0020-0,10	GC/MS/MS
		Fipronil sulfon	0,0020-1,0	LC/MS/MS
	184	Flonikamid	0,010-8,0	GC/MS/MS
	185	Florasulam	0,010-0,5	LC/MS/MS
	186	Florpiroksyfen benzylu	0,010-0,50	LC/MS/MS
	187	Fluazinam	0,010-5,0	LC/MS/MS
	188	Flubendiamid	0,010-5,0	LC/MS/MS
	189	Fluchinkonazol	0,010-1,0	LC/MS/MS
	190	Fluchloralina	0,010-1,0	GC/MS/MS
		Fluchloralina	0,010-0,50	GC/MS/MS
	191	Flucytrynat	0,010-1,0	GC/MS/MS
		Flucytrynat	0,010-0,50	GC/MS/MS
	192	Fludioksonil	0,010-5,0	GC/MS/MS
	193	Fluensulfon	0,010-0,50	GC/MS/MS
	194	Flufenacet	0,010-5,0	GC/MS/MS
	195	Flufenoksuron	0,010-5,0	LC/MS/MS
	196	Fluksapyroksad	0,010-5,0	LC/MS/MS
	197	Fluoksastrobina	0,010-5,0	LC/MS/MS
	198	Fluopikolid	0,010-5,0	LC/MS/MS
	199	Fluopyram	0,010-8,0	GC/MS/MS
200	Fluorodifen	0,010-0,50	GC/MS/MS	
201	Flupyradifuron	0,010-5,0	LC/MS/MS	
202	Fluridon	0,010-0,50	LC/MS/MS	
203	Flurochloridon	0,010-5,0	GC/MS/MS	
204	Flurprimidol	0,010-1,0	GC/MS/MS	
	Flurprimidol	0,010-5,0	LC/MS/MS	
205	Flusilazol	0,010-5,0	LC/MS/MS	
206	Flusulfamid	0,010-5,0	LC/MS/MS	
207	Flutianil	0,010-0,50	LC/MS/MS	
208	Flutolanil	0,0050-2,5	LC/MS/MS	
	Flutolanil	0,010-1,0	GC/MS/MS	
209	Flutriafol	0,010-10,0	GC/MS/MS	
210	Fluwalinat-tau	0,010-0,50	GC/MS/MS	
	Fluwalinat-tau	0,010-0,20	LC/MS/MS	
211	Foksym	0,010-5,0	LC/MS/MS	
212	Folpet	0,010-1,0	GC/MS/MS	
213	Fonofos	0,010-0,50	GC/MS/MS	
214	Forat	0,010-0,50	GC/MS/MS	
215	Forchlorfenuron	0,010-0,30	LC/MS/MS	
216	Formetanat	0,010-5,0	LC/MS/MS	

PB/PBP-07,
wydanie 8,
28.05.2024

217	Formotion	0,010-5,0	GC/MS/MS
218	Fosfamidon	0,0050-2,5	LC/MS/MS
219	Fosmet	0,010-5,0	LC/MS/MS
	Fosmet	0,010-1,0	GC/MS/MS
220	Fosmet okson	0,010-5,0	LC/MS/MS
221	Fostiazat	0,010-5,0	LC/MS/MS
222	Fozalon	0,010-5,0	LC/MS/MS
223	Ftalimid	0,010-1,0	GC/MS/MS
224	Fuberidazol	0,010-1,0	LC/MS/MS
225	Furalaksyl	0,010-0,50	GC/MS/MS
	Furalaksyl	0,010-0,30	LC/MS/MS
226	Furatiokarb	0,00030-5,0	LC/MS/MS
227	Halfenproks	0,010-1,0	GC/MS/MS
228	Halofenozyd	0,010-5,0	LC/MS/MS
229	HCH-alfa	0,0050-5,0	GC/MS/MS
230	HCH-beta	0,0050-5,0	GC/MS/MS
231	HCH-delta	0,0050-5,0	GC/MS/MS
232	HCH-gamma (Lindan)	0,0050-0,25	GC/MS/MS
233	Heksachlorobenzen (HCB)	0,0050-5,0	GC/MS/MS
234	Heksaflumuron	0,010-5,0	LC/MS/MS
235	Heksakonazol	0,010-10,0	GC/MS/MS
	Heksakonazol	0,010-0,30	LC/MS/MS
236	Heksazinon	0,010-0,50	GC/MS/MS
237	Heksytiazoks	0,010-5,0	LC/MS/MS
238	Heptachlor	0,0050-0,25	GC/MS/MS
239	Heptachloru epoksyd cis	0,0050-5,0	GC/MS/MS
240	Heptachloru epoksyd trans	0,0050-0,40	GC/MS/MS
241	Heptenofos	0,010-5,0	LC/MS/MS
	Heptenofos	0,010-1,0	GC/MS/MS
242	Hydrametylnon	0,010-0,50	LC/MS/MS
243	Imazalil	0,010-10,0	LC/MS/MS
	Imazalil	0,010-8,0	GC/MS/MS
244	Imidaklopyrd	0,010-10,0	LC/MS/MS
245	Indaziflam	0,010-0,50	LC/MS/MS
246	Indoksakarb	0,010-5,0	LC/MS/MS
	Indoksakarb	0,010-1,0	GC/MS/MS
247	Ipkonazol	0,010-5,0	LC/MS/MS
248	Iprobenfos	0,010-0,20	LC/MS/MS
	Iprobenfos	0,010-0,50	GC/MS/MS
249	Iprodion	0,010-5,0	GC/MS/MS
250	Iprowalikarb	0,010-5,0	LC/MS/MS
251	Isazofos	0,010-0,50	GC/MS/MS
	Isazofos	0,010-0,30	LC/MS/MS
252	Isouron	0,010-0,50	LC/MS/MS
253	Izodryna	0,010-0,50	GC/MS/MS
254	Izofenfos	0,010-5,0	GC/MS/MS
255	Izofenfos metylowy	0,010-0,50	GC/MS/MS
256	Izofetamid	0,010-15,0	LC/MS/MS
257	Izokarbofos	0,010-5,0	GC/MS/MS
258	Izoksaben	0,010-5,0	LC/MS/MS
259	Izoksation	0,010-5,0	LC/MS/MS
260	Izoprokarb	0,010-5,0	GC/MS/MS
	Izoprokarb	0,010-5,0	LC/MS/MS
261	Izoprotiolan	0,010-5,0	GC/MS/MS
262	Izoproturon	0,010-5,0	LC/MS/MS
263	Izopyrazam	0,010-0,50	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	264	Jodofenfos	0,010-0,50	GC/MS/MS	PB/PBP-07, wydanie 8, 28.05.2024
	265	Kadusafos	0,0050-2,5	LC/MS/MS	
		Kadusafos	0,010-1,0	GC/MS/MS	
	266	Kaptan	0,010-1,0	GC/MS/MS	
	267	Karbaryl	0,0050-2,5	LC/MS/MS	
		Karbaryl	0,010-1,0	GC/MS/MS	
	268	Karbendazym	0,010-10,0	LC/MS/MS	
	269	Karbetamid	0,010-0,30	LC/MS/MS	
	270	Karbofenotion	0,010-0,50	GC/MS/MS	
	271	Karbofuran	0,00020-5,0	LC/MS/MS	
	272	Karbofuran-3-hydroksy	0,00030-5,0	LC/MS/MS	
	273	Karbofuran-3-keto	0,010-0,5	LC/MS/MS	
	274	Karboksyna	0,010-0,50	GC/MS/MS	
	275	Karbosulfan	0,00030-1,0	LC/MS/MS	
	276	Klofentezyna	0,010-5,0	LC/MS/MS	
	277	Klomazon	0,010-0,50	GC/MS/MS	
	278	Klotianidyna	0,010-5,0	LC/MS/MS	
	279	Krezoksym metylowy	0,010-5,0	GC/MS/MS	
	280	Krimidyna	0,010-0,20	LC/MS/MS	
		Krimidyna	0,010-0,50	GC/MS/MS	
	281	Kumafos	0,010-5,0	LC/MS/MS	
	282	Kwintocen	0,010-0,50	GC/MS/MS	
	283	Lenacil	0,010-1,0	GC/MS/MS	
	284	Leptofos	0,010-0,50	GC/MS/MS	
	285	Linuron	0,010-10,0	GC/MS/MS	
	286	Lufenuron	0,010-1,0	LC/MS/MS	
	287	Malaokson	0,0050-2,5	LC/MS/MS	
	288	Malation	0,010-0,50	GC/MS/MS	
	289	Mandestrobina	0,010-2,0	GC/MS/MS	
	290	Mandipropamid	0,010-10,0	LC/MS/MS	
	291	Mefenacet	0,010-0,50	GC/MS/MS	
292	Mekarbam	0,010-0,50	GC/MS/MS		
	Mekarbam	0,010-5,0	LC/MS/MS		
293	Mepanipirim	0,010-5,0	LC/MS/MS		
	Mepanipirim	0,010-1,0	GC/MS/MS		
294	Mepronil	0,010-5,0	LC/MS/MS		
	Mepronil	0,010-0,50	GC/MS/MS		
295	Metabenzthiazuron	0,010-0,50	LC/MS/MS		
296	Metaflumizon	0,010-5,0	LC/MS/MS		
297	Metakrifos	0,010-5,0	GC/MS/MS		
298	Metalaksyl - suma izomerów	0,010-10,0	GC/MS/MS		
299	Metamidofos	0,010-5,0	LC/MS/MS		
300	Metamitron	0,010-0,5	LC/MS/MS		
301	Metazachlor	0,010-5,0	GC/MS/MS		
302	Metiokarb	0,010-5,0	LC/MS/MS		
303	Metiokarb sulfon	0,010-5,0	LC/MS/MS		
304	Metiokarb sulfotlenek	0,010-5,0	LC/MS/MS		
305	Metkonazol	0,0050-0,50	LC/MS/MS		
306	Metobromuron	0,010-5,0	LC/MS/MS		
	Metobromuron	0,010-0,50	GC/MS/MS		
307	Metoksychlor	0,010-5,0	GC/MS/MS		
308	Metoksyfenozyd	0,010-5,0	LC/MS/MS		
309	Metolachlor - suma izomerów	0,010-1,0	GC/MS/MS		
310	Metolkarb	0,010-0,50	LC/MS/MS		
311	Metomyl	0,010-1,0	LC/MS/MS		
312	Metoprotryna	0,010-0,8	LC/MS/MS		

Żywność pochodzenia roślinnego, produkty rolne - Produkty o wysokiej zawartości wody	313	Metrafenon	0,010-1,0	GC/MS/MS	PB/PBP-07, wydanie 8, 28.05.2024
		Metrafenon	0,010-5,0	LC/MS/MS	
	314	Metrybuzyna	0,0050-2,5	GC/MS/MS	
	315	Metsulfuron metylowy	0,010-0,20	LC/MS/MS	
	316	Metydation	0,010-0,50	GC/MS/MS	
	317	Mewinfos	0,010-5,0	LC/MS/MS	
	318	Mireks	0,010-0,50	GC/MS/MS	
	319	Molinat	0,010-0,50	LC/MS/MS	
	320	Monokrotofos	0,010-5,0	LC/MS/MS	
		Monokrotofos	0,010-0,50	GC/MS/MS	
	321	Monolinuron	0,010-0,8	LC/MS/MS	
	322	Monuron	0,010-0,8	LC/MS/MS	
	323	Myklobutanil	0,010-5,0	GC/MS/MS	
	324	Napropamid	0,0050-2,5	GC/MS/MS	
	325	Nitenpyram	0,010-5,0	LC/MS/MS	
	326	Nitrofen	0,0050-5,0	GC/MS/MS	
	327	Nitrotal-izopropyłowy	0,010-0,50	GC/MS/MS	
	328	Norflurazon	0,010-0,50	LC/MS/MS	
	329	Nowaluron	0,010-5,0	LC/MS/MS	
	330	Nuarimol	0,010-0,20	LC/MS/MS	
		Nuarimol	0,010-0,50	GC/MS/MS	
	331	Oksadiazon	0,010-1,0	GC/MS/MS	
	332	Oksadiksil	0,010-5,0	LC/MS/MS	
	333	Oksamyl	0,0050-2,5	LC/MS/MS	
	334	Oksatiapirolina	0,010-0,50	LC/MS/MS	
	335	Oksydemeton metylowy	0,0050-2,5	LC/MS/MS	
	336	Oksyfluorfen	0,010-0,50	GC/MS/MS	
	337	Oksykarboksyna	0,010-0,8	LC/MS/MS	
	338	Ometoat	0,010-5,0	LC/MS/MS	
	339	Paklobutrazol	0,0050-2,5	LC/MS/MS	
		Paklobutrazol	0,010-1,0	GC/MS/MS	
	340	Paraokson metylowy	0,010-0,50	GC/MS/MS	
	341	Paration	0,010-0,50	GC/MS/MS	
	342	Paration metylowy	0,0050-0,40	GC/MS/MS	
	343	Pencykuron	0,0050-2,5	LC/MS/MS	
	344	Pendimetalina	0,010-0,50	GC/MS/MS	
		Pendimetalina	0,010-5,0	LC/MS/MS	
	345	Penflufen	0,010-5,0	LC/MS/MS	
	346	Penkonazol	0,010-0,20	LC/MS/MS	
		Penkonazol	0,010-0,50	GC/MS/MS	
	347	Pentachloroanilina	0,010-5,0	GC/MS/MS	
	348	Pentiopyrad	0,010-0,50	GC/MS/MS	
		Pentiopyrad	0,010-5,0	LC/MS/MS	
	349	Permetryna	0,010-5,0	GC/MS/MS	
	350	Petoksamid	0,010-0,50	GC/MS/MS	
		Petoksamid	0,010-5,0	LC/MS/MS	
351	Pikoksystrobina	0,010-0,50	GC/MS/MS		
352	Pikolinafen	0,010-1,0	GC/MS/MS		
	Pikolinafen	0,010-5,0	LC/MS/MS		
353	Piperofos	0,010-0,50	LC/MS/MS		
354	Pirimidifen	0,010-0,50	GC/MS/MS		
355	Pirydaben	0,010-5,0	GC/MS/MS		
	Pirydaben	0,010-0,30	LC/MS/MS		
356	Pirydafil	0,010-1,0	LC/MS/MS		
357	Pirydalył	0,010-5,0	LC/MS/MS		
	Pirydalył	0,010-3,0	GC/MS/MS		

Żywność pochodzenia roślinnego, produkty rolne - Produkty o wysokiej zawartości wody	358	Pirydat	0,010-0,50	LC/MS/MS
	359	Pirymetanił	0,010-5,0	GC/MS/MS
	360	Pirymifos etylowy	0,010-0,50	GC/MS/MS
	361	Pirymifos metylowy	0,010-5,0	GC/MS/MS
	362	Pirymikarb	0,010-5,0	LC/MS/MS
	363	Pirymikarb-desmetył	0,010-5,0	LC/MS/MS
	364	Pretilachlor	0,010-0,50	GC/MS/MS
		Pretilachlor	0,010-0,50	LC/MS/MS
	365	Prochinaszyd	0,010-0,50	GC/MS/MS
	366	Prochloraz	0,0050-2,5	LC/MS/MS
	367	Prochloraz metabolit BTS44595	0,010-0,30	LC/MS/MS
	368	Prochloraz metabolit BTS44596	0,010-0,30	LC/MS/MS
	369	Procymidon	0,010-5,0	GC/MS/MS
	370	Profam	0,010-10,0	GC/MS/MS
	371	Profenofos	0,010-0,50	GC/MS/MS
	372	Prometon	0,010-0,8	LC/MS/MS
	373	Prometryna	0,010-5,0	GC/MS/MS
	374	Propachizafop	0,010-0,20	LC/MS/MS
	375	Propachlor	0,010-0,50	GC/MS/MS
	376	Propamokarb	0,010-15,0	LC/MS/MS
	377	Propargit	0,010-5,0	LC/MS/MS
		Propargit	0,010-2,5	GC/MS/MS
	378	Propazyna	0,010-0,20	LC/MS/MS
		Propazyna	0,010-0,50	GC/MS/MS
	379	Propetamfos	0,010-0,50	GC/MS/MS
	380	Propikonazol	0,010-8,0	GC/MS/MS
		Propikonazol	0,010-10,0	LC/MS/MS
	381	Propisochlor	0,010-0,50	GC/MS/MS
	382	Propoksur	0,010-5,0	GC/MS/MS
	383	Propoksykarbazon	0,010-0,5	LC/MS/MS
	384	Propyzamid	0,010-5,0	GC/MS/MS
	385	Prosulfokarb	0,010-0,8	LC/MS/MS
		Prosulfokarb	0,010-0,50	GC/MS/MS
	386	Prosulfuron	0,010-0,5	LC/MS/MS
	387	Protiofos	0,010-0,50	GC/MS/MS
	388	Protiokonazol destio	0,010-5,0	GC/MS/MS
	389	Pyraklostrobina	0,010-5,0	LC/MS/MS
		Pyraklostrobina	0,010-1,0	GC/MS/MS
	390	Pyrazofos	0,010-5,0	LC/MS/MS
	391	Pyretryny	0,010-5,0	LC/MS/MS
	392	Pyridafention	0,010-10,0	GC/MS/MS
	393	Pyriofenon	0,010-5,0	LC/MS/MS
	394	Pyriproksyfen	0,010-5,0	LC/MS/MS
		Pyriproksyfen	0,010-1,0	GC/MS/MS
	395	Pyrochilon	0,010-0,8	LC/MS/MS
396	Resmetryna	0,010-0,20	LC/MS/MS	
397	Rotenon	0,010-5,0	LC/MS/MS	
398	Sekbumeton	0,010-0,50	LC/MS/MS	
399	Siduron	0,010-0,50	LC/MS/MS	
400	Silafluofen	0,010-0,50	GC/MS/MS	
401	Siltiofam	0,010-5,0	LC/MS/MS	
402	Spinetoram	0,010-5,0	LC/MS/MS	
403	Spinosad	0,010-7,0	LC/MS/MS	
404	Spirodiklofen	0,010-0,50	GC/MS/MS	
	Spirodiklofen	0,010-5,0	LC/MS/MS	
405	Spiroksamina	0,010-5,0	GC/MS/MS	

PB/PBP-07,
wydanie 8,
28.05.2024

	Spiroksamina	0,010-5,0	LC/MS/MS
406	Spiromesifen	0,010-0,50	GC/MS/MS
407	Spirotetramat	0,0050-10,0	LC/MS/MS
408	Spirotetramat enol	0,010-10,0	LC/MS/MS
409	Sulfentrazon	0,010-0,50	GC/MS/MS
410	Sulfoksaflor	0,010-5,0	LC/MS/MS
411	Sulfotep	0,010-5,0	GC/MS/MS
412	Sulprofos	0,010-0,50	GC/MS/MS
413	Symazyna	0,010-5,0	GC/MS/MS
414	Tebufenozyd	0,010-1,0	LC/MS/MS
415	Tebufenpyrad	0,010-5,0	LC/MS/MS
	Tebufenpyrad	0,010-1,0	GC/MS/MS
416	Tebukonazol	0,010-5,0	LC/MS/MS
417	Tebutiuron	0,010-0,50	LC/MS/MS
418	Teflubenzuron	0,010-5,0	LC/MS/MS
419	Teflutryna	0,010-5,0	GC/MS/MS
420	Teknazen	0,010-5,0	GC/MS/MS
421	Temefos	0,010-0,50	LC/MS/MS
422	Tepraloksdim	0,010-0,20	LC/MS/MS
423	Terbufos	0,010-0,50	GC/MS/MS
424	Terbufos sulfon	0,010-0,50	GC/MS/MS
	Terbufos sulfon	0,010-0,30	LC/MS/MS
425	Terbufos sulfotlenek	0,010-0,30	LC/MS/MS
426	Terbutryna	0,010-0,8	LC/MS/MS
427	Terbutylazyna	0,010-0,50	GC/MS/MS
428	Tetrachlorwinfos	0,010-0,50	GC/MS/MS
	Tetrachlorwinfos	0,010-0,50	LC/MS/MS
429	Tetradifon	0,010-0,50	GC/MS/MS
430	Tetrahydroftalimid (THPI)	0,010-8,0	GC/MS/MS
431	Tetrakonazol	0,010-5,0	GC/MS/MS
	Tetrakonazol	0,010-5,0	LC/MS/MS
432	Tetrametryna	0,010-5,0	GC/MS/MS
433	Tiabendazol	0,010-10,0	LC/MS/MS
434	Tiaklopyrd	0,010-10,0	LC/MS/MS
435	Tiametoksam	0,010-5,0	LC/MS/MS
436	Tidiazuron	0,010-0,50	LC/MS/MS
437	Tifensulfuron metylowy	0,010-0,20	LC/MS/MS
438	Tillam	0,010-0,50	LC/MS/MS
439	Tiobenkarb	0,010-0,50	GC/MS/MS
440	Tiodikarb	0,010-1,0	LC/MS/MS
441	Tiofanat metylowy	0,010-10,0	LC/MS/MS
442	Tlenek fenbutatyny	0,010-1,0	LC/MS/MS
443	Tolfenpyrad	0,010-5,0	LC/MS/MS
	Tolfenpyrad	0,010-5,0	GC/MS/MS
444	Tolilfluanid	0,010-0,50	GC/MS/MS
445	Tolklofos metylowy	0,010-0,50	GC/MS/MS
446	Tralkoksydym	0,010-0,8	LC/MS/MS
447	Triadimefon	0,010-0,50	GC/MS/MS
	Triadimefon	0,010-5,0	LC/MS/MS
448	Triadimenol	0,010-0,50	GC/MS/MS
	Triadimenol	0,010-5,0	LC/MS/MS
449	Triallat	0,010-0,8	LC/MS/MS
450	Triazofos	0,010-5,0	GC/MS/MS
451	Triazoksyd	0,0050-2,5	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	452	Tribenuron metylowy	0,010-0,8	LC/MS/MS	PB/PBP-07, wydanie 8, 28.05.2024
	453	Trichlorfon	0,010-5,0	LC/MS/MS	
	454	Tricyklazol	0,010-5,0	LC/MS/MS	
	455	Trifloksystrobina	0,010-5,0	GC/MS/MS	
	456	Triflumizol	0,010-0,50	GC/MS/MS	
		Triflumizol	0,010-0,30	LC/MS/MS	
	457	Triflumizol metabolit FM-6-1	0,010-0,50	LC/MS/MS	
	458	Triflumuron	0,010-5,0	LC/MS/MS	
	459	Trifluralina	0,010-5,0	GC/MS/MS	
	460	Triflusulfuron metylowy	0,010-0,3	LC/MS/MS	
	461	Tritikonazol	0,0050-2,5	LC/MS/MS	
		Tritikonazol	0,010-3,0	GC/MS/MS	
	462	Tritosulfuron	0,010-0,5	LC/MS/MS	
	463	Winklozolina	0,010-5,0	GC/MS/MS	
	464	Zoksamid	0,010-5,0	LC/MS/MS	
		Zoksamid	0,010-5,0	GC/MS/MS	
	465	AMPA	0,050-2,5	LC/MS/MS	PB/PBP-10, wydanie 5, 29.05.2024
	466	Chloran	0,050-2,5	LC/MS/MS	
	467	Chlormekwat	0,010-0,50	LC/MS/MS	
	468	Etefon	0,050-35,6	LC/MS/MS	
	469	Etefon-hydroksy (HEPA)	0,010-15,0	LC/MS/MS	
	470	Fosetyl-Al	0,10-10,0	LC/MS/MS	
	471	Glifosat	0,050-20,0	LC/MS/MS	
	472	Glufosynat amonowy	0,030-1,5	LC/MS/MS	
	473	Hydrazyd kwasu maleinowego	0,10-40,0	LC/MS/MS	
	474	Jon bromkowy	1,0-40,0	LC/MS/MS	
	475	Jon trimetylosulfoniowy	0,050-2,0	LC/MS/MS	
	476	Kwas cyjanurowy	0,040-2,0	LC/MS/MS	
	477	Kwas fosfonowy	0,10-60,0	LC/MS/MS	
	478	Matryna	0,010-0,40	LC/MS/MS	
	479	Mepikwat	0,010-0,50	LC/MS/MS	
	480	MPPA	0,010-0,50	LC/MS/MS	
	481	N-acetyl-glifosat	0,030-1,5	LC/MS/MS	
	482	N-acetyl-glufosynat	0,010-0,50	LC/MS/MS	
	483	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	
		Acetamipryd-N-desmetyl	0,010-1,0	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	
	484	Aminopyralid	0,010-1,2	LC/MS/MS	
		Anilofos	0,010-1,0	LC/MS/MS	
	485	Asulam	0,010-1,0	LC/MS/MS	
		Azinfos metylowy	0,010-1,0	LC/MS/MS	
	Bendiokarb	0,010-1,2	LC/MS/MS		
	Benodanil	0,010-1,0	LC/MS/MS		
	Benoksakor	0,010-1,0	LC/MS/MS		
	Benomyl	0,010-1,6	LC/MS/MS		
486	Bentazon	0,010-1,0	LC/MS/MS		
487	Bentazon-8-hydroksy	0,010-1,0	LC/MS/MS		

	Bromacyl	0,010-1,0	LC/MS/MS
	Bromfeninfos-etyl	0,010-1,0	LC/MS/MS
488	Bromoksynil	0,010-1,0	LC/MS/MS
489	Butafenacyl	0,010-1,0	LC/MS/MS
490	Chinchlorak	0,010-1,2	LC/MS/MS
	Chinoklamina	0,010-1,6	LC/MS/MS
491	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
492	Cykloksydym	0,010-1,2	LC/MS/MS
	Cymoksanil	0,010-1,6	LC/MS/MS
493	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
494	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
495	Dichlorprop - suma izomerów	0,010-1,2	LC/MS/MS
	Dietofenkarb	0,010-1,0	LC/MS/MS
	Difenamid	0,010-1,0	LC/MS/MS
496	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
497	Etiofenkarb	0,010-1,0	LC/MS/MS
	Fenfuram	0,010-1,2	LC/MS/MS
498	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
499	Fention okson sulfotlenek	0,010-1,2	LC/MS/MS
500	Fention sulfon	0,010-1,2	LC/MS/MS
501	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
502	Fluazifop - suma izomerów	0,010-1,0	LC/MS/MS
503	Flumioksazyna	0,010-1,0	LC/MS/MS
	Fluridon	0,010-1,0	LC/MS/MS
504	Fluroksypyr	0,010-1,2	LC/MS/MS
505	Flurtamon	0,010-1,2	LC/MS/MS
506	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
507	Haloksyfop - suma izomerów	0,010-1,2	LC/MS/MS
	Heksazinon	0,010-1,0	LC/MS/MS
508	Hymeksazol	0,010-1,2	LC/MS/MS
509	Imazachin	0,010-1,0	LC/MS/MS
510	Imazamoks	0,010-1,2	LC/MS/MS
511	Imazapik	0,010-1,2	LC/MS/MS
512	Imazetapyr	0,010-1,2	LC/MS/MS
	Indaziflam	0,010-1,0	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	513	Ioksynil	0,010-1,2	LC/MS/MS
		Isazofos	0,010-1,2	LC/MS/MS
		Isouron	0,010-1,0	LC/MS/MS
	514	Izoksafłutol	0,010-1,0	LC/MS/MS
	515	Izoksafłutol diketonitrylowy	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
	516	Karboksyna sulfotlenek	0,010-1,0	LC/MS/MS
	517	Karfentrazon etylowy	0,010-1,0	LC/MS/MS
	518	Klopyralid	0,010-1,6	LC/MS/MS
		Krimidyna	0,010-1,2	LC/MS/MS
	519	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
	520	MCPA	0,010-1,6	LC/MS/MS
	521	MCPB	0,010-1,6	LC/MS/MS
	522	Mefosfolan	0,010-1,0	LC/MS/MS
	523	Mekoprop - suma izomerów	0,010-1,6	LC/MS/MS
		Metabenzotiazuron	0,010-1,0	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
	524	Metazachlor metabolit 479M04	0,010-1,6	LC/MS/MS
	525	Metazachlor metabolit 479M08	0,010-1,6	LC/MS/MS
	526	Metazachlor metabolit 479M16	0,010-1,0	LC/MS/MS
	527	Metoksuron	0,010-1,0	LC/MS/MS
		Metolkarb	0,010-1,0	LC/MS/MS
		Metoprotryna	0,010-1,0	LC/MS/MS
	528	Metosulam	0,010-1,0	LC/MS/MS
		Metsulfuron metylowy	0,010-1,0	LC/MS/MS
	529	Mezosulfuron metylowy	0,010-1,2	LC/MS/MS
		Molinat	0,010-1,0	LC/MS/MS
		Monokrotofos	0,010-1,6	LC/MS/MS
		Monolinuron	0,010-1,2	LC/MS/MS
		Monuron	0,010-1,0	LC/MS/MS
	530	Nikosulfuron	0,010-1,2	LC/MS/MS
	531	Nikotyna	0,010-0,40	LC/MS/MS
		Nitenpyram	0,010-1,6	LC/MS/MS
	532	Nitralin	0,010-1,0	LC/MS/MS
		Norflurazon	0,010-1,0	LC/MS/MS
		Nuarimol	0,010-1,0	LC/MS/MS
	533	Oksadiargil	0,010-1,0	LC/MS/MS
		Oksadiksil	0,010-1,6	LC/MS/MS
		Oksamyl	0,010-1,2	LC/MS/MS
		Oksatiapirolina	0,010-1,0	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	
534	Pikloram	0,010-1,2	LC/MS/MS	
535	Piroksulam	0,010-1,0	LC/MS/MS	
	Pirydafil	0,010-1,6	LC/MS/MS	
	Prometon	0,010-1,2	LC/MS/MS	

PB/PBP-14,
wydanie 3,
29.05.2024

Żywność pochodzenia roślinnego, produkty rolne - Produkty o wysokiej zawartości wody		Propamokarb	0,010-1,2	LC/MS/MS	PB/PBP-14, wydanie 3, 29.05.2024
	536	Propanil	0,010-1,0	LC/MS/MS	
		Propazyna	0,010-0,80	LC/MS/MS	
	537	Propetamfos	0,010-1,2	LC/MS/MS	
		Propoksykarbazon	0,010-1,0	LC/MS/MS	
		Prosulfuron	0,010-0,80	LC/MS/MS	
	538	Pymetrozyna	0,010-1,0	LC/MS/MS	
		Pyrochilon	0,010-1,2	LC/MS/MS	
	539	Rimsulfuron	0,010-1,2	LC/MS/MS	
	540	Saflufenacyl	0,010-1,2	LC/MS/MS	
	541	Saflufenacyl metabolit M800H11	0,010-1,0	LC/MS/MS	
		Sekbumeton	0,010-1,0	LC/MS/MS	
		Siduron	0,010-1,0	LC/MS/MS	
		Spirotetramat	0,010-12,0	LC/MS/MS	
		Spirotetramat enol	0,010-12,0	LC/MS/MS	
	542	Sulkotrion	0,010-1,2	LC/MS/MS	
		Tebutiuron	0,010-1,0	LC/MS/MS	
	543	Tembotrion	0,010-1,2	LC/MS/MS	
		Tepraloksydym	0,010-1,2	LC/MS/MS	
	544	Terbacil	0,010-1,0	LC/MS/MS	
		Terbutryna	0,010-1,0	LC/MS/MS	
	545	Tetrachlorwinfos	0,010-1,0	LC/MS/MS	
	546	TFNA	0,010-1,6	LC/MS/MS	
	547	TFNG	0,010-1,2	LC/MS/MS	
		Tidiazuron	0,010-1,0	LC/MS/MS	
		Tienkarbazon metylu	0,010-1,2	LC/MS/MS	
		Tifensulfuron metylowy	0,010-1,0	LC/MS/MS	
		Tillam	0,010-1,0	LC/MS/MS	
	548	Topramezon	0,010-1,2	LC/MS/MS	
		Tribenuron metylowy	0,010-1,2	LC/MS/MS	
		Triflumizol metabolit FM-6-1	0,010-1,0	LC/MS/MS	
		Triflusulfuron metylowy	0,010-0,80	LC/MS/MS	
	549	Triforin	0,010-1,2	LC/MS/MS	
	550	Triklopyr	0,010-1,2	LC/MS/MS	
551	Trineksapak	0,010-1,6	LC/MS/MS		
552	Trineksapak etyl	0,010-1,2	LC/MS/MS		
	Tritosulfuron	0,010-1,2	LC/MS/MS		
553	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	
554	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	
555	Dichlorprop (suma dichlorpropu (wraz z dichlorpropem-P) i jego soli, estrów i koniugatów, wyrażona jako dichlorprop)	0,020-0,10	LC/MS/MS		
556	Fluazifop-P (suma wszystkich izomerów składowych fluazifopu, jego estrów i koniugatów, wyrażona jako fluazifop)	0,010-1,0	LC/MS/MS		

Żywność pochodzenia roślinnego, produkty rolne - Produkty o wysokiej zawartości wody	557	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	PB/PBP-16, wydanie 2, 20.12.2023
	558	MCPA i MCPB (MCPA, MCPB włącznie z ich solami, estrami i sprzężeniami wyrażona jako MCPA)	0,050-0,25	LC/MS/MS	
	559	Ditiokarbaminiany (ditiokarbaminiany wyrażone jako CS ₂ , w tym maneb, mankozeb, metiram, propineb, tiram i ziram)	0,010-10,0	GC/MS	PB/PBP-17, wydanie 2, 01.08.2024
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	Chlorfeninfos	0,010-0,30	LC/MS/MS
52	Chlorfluazuron	0,010-1,0	LC/MS/MS
53	Chlorobenzylat	0,010-0,50	GC/MS/MS
54	Chlortalonil	0,010-0,50	GC/MS/MS
55	Chlorpiryfos	0,0050-0,25	GC/MS/MS
56	Chlorpiryfos metylowy	0,010-0,50	GC/MS/MS
57	Chlorprofam	0,010-0,50	GC/MS/MS
58	Chlortiamid	0,010-0,50	GC/MS/MS
59	Chlortoluron	0,010-0,20	LC/MS/MS
60	Cyflufenamid	0,010-0,50	GC/MS/MS
61	Cyflumetofen	0,010-0,30	LC/MS/MS
62	Cyflutryna - suma izomerów	0,010-0,50	GC/MS/MS
63	Cyhalotryna - suma izomerów	0,010-0,50	GC/MS/MS
64	Cyjanazyna	0,010-0,20	LC/MS/MS
65	Cyjanofenfos	0,010-0,20	LC/MS/MS
66	Cyjanotraniliprol	0,010-0,30	LC/MS/MS
67	Cyjazofamid	0,010-0,30	LC/MS/MS
68	Cyklaniliprol	0,010-0,30	LC/MS/MS
69	Cykloat	0,010-0,20	LC/MS/MS
70	Cymiazol	0,010-0,50	GC/MS/MS
71	Cymoksanil	0,010-0,30	LC/MS/MS
72	Cypermetyryna - suma izomerów	0,010-0,50	GC/MS/MS
73	Cyprodinil	0,010-0,50	GC/MS/MS
74	Cyprokonazol	0,010-0,30	LC/MS/MS
	Cyprokonazol	0,010-0,50	GC/MS/MS
75	DDD-p,p'	0,0050-0,25	GC/MS/MS
76	DDE-p,p'	0,0050-0,25	GC/MS/MS
77	DDT-o,p'	0,0050-0,25	GC/MS/MS

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	78	DDT-p,p'	0,0050-0,25	GC/MS/MS	PB/PBP-07, wydanie 8, 28.05.2024
	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	
	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	Fenitroton	0,010-0,50	GC/MS/MS
145	Fenmedifam	0,010-0,30	LC/MS/MS
146	Fenobukarb	0,010-0,50	GC/MS/MS
147	Fenoksykarb	0,010-0,30	LC/MS/MS
	Fenoksykarb	0,010-0,50	GC/MS/MS
148	Fenpropatryna	0,010-0,50	GC/MS/MS
149	Fenpropidyna	0,010-0,50	GC/MS/MS
	Fenpropidyna	0,010-0,30	LC/MS/MS
150	Fenpropimorf	0,010-0,50	GC/MS/MS
151	Fenpyrazamina	0,010-0,50	GC/MS/MS
152	Fenpyroksymat	0,010-0,30	LC/MS/MS
153	Fensulfotion	0,010-0,30	LC/MS/MS
154	Fention	0,010-0,50	GC/MS/MS
155	Fentoat	0,010-0,50	GC/MS/MS
156	Fenwalerat	0,0050-0,25	GC/MS/MS
157	Fipronil	0,0030-0,15	GC/MS/MS
	Fipronil	0,0030-0,15	LC/MS/MS
158	Fipronil sulfon	0,0020-0,10	GC/MS/MS
	Fipronil sulfon	0,0020-0,15	LC/MS/MS
159	Flonikamid	0,010-0,50	GC/MS/MS
160	Florasulam	0,010-0,20	LC/MS/MS
161	Fluazinam	0,010-0,30	LC/MS/MS
162	Flubendiamid	0,010-0,30	LC/MS/MS
163	Fluchinkonazol	0,010-0,30	LC/MS/MS
164	Fludioksonil	0,010-5,0	GC/MS/MS
165	Flufenacet	0,010-0,50	GC/MS/MS
166	Flufenoksuron	0,010-0,30	LC/MS/MS
167	Fluksapyroksad	0,010-1,0	LC/MS/MS
168	Flumioksazyna	0,010-0,50	GC/MS/MS
169	Fluoksastrobina	0,010-0,30	LC/MS/MS
170	Fluopikolid	0,010-0,30	LC/MS/MS
171	Fluopyram	0,010-0,50	GC/MS/MS

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	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
212	Imidaklopyrd	0,010-0,30	LC/MS/MS	
213	Indoksakarb	0,010-0,30	LC/MS/MS	
	Indoksakarb	0,010-0,50	GC/MS/MS	
214	Ipkonazol	0,010-0,30	LC/MS/MS	
215	Iprobenfos	0,010-0,20	LC/MS/MS	
216	Iprodion	0,010-0,50	GC/MS/MS	
217	Iprowalikarb	0,010-0,30	LC/MS/MS	
218	Isazofos	0,010-0,50	GC/MS/MS	

PB/PBP-07,
wydanie 8,
28.05.2024

	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
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

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

PB/PBP-07,
wydanie 8,
28.05.2024

	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
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	Pirimifos etylowy	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	313	Piryrafos metylowy	0,010-0,50	GC/MS/MS	
	314	Piryfoskarb	0,010-0,30	LC/MS/MS	
	315	Piryfoskarb-desmetyl	0,010-0,30	LC/MS/MS	
	316	Prochinasyd	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	Propoksor	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	Protrikonazol destio	0,010-0,50	GC/MS/MS	
	337	Pyraklostrobina	0,010-0,30	LC/MS/MS	
			Pyraklostrobina	0,010-0,50	GC/MS/MS
	338	Pyrazofos	0,010-0,30	LC/MS/MS	
	339	Pyretryny	0,010-0,20	LC/MS/MS	
	340	Pyridafention	0,010-0,50	GC/MS/MS	
	341	Pyriofenon	0,010-0,30	LC/MS/MS	
	342	Pyriproksyfen	0,010-0,30	LC/MS/MS	
			Pyriproksyfen	0,010-0,50	GC/MS/MS
	343	Pyrochilon	0,010-0,20	LC/MS/MS	
344	Resmetryna	0,010-0,20	LC/MS/MS		
345	Rotenon	0,010-0,30	LC/MS/MS		
346	Silafluofen	0,010-0,50	GC/MS/MS		
347	Siltiofam	0,0050-1,0	LC/MS/MS		
348	Spinetoram	0,010-1,0	LC/MS/MS		
349	Spinosad	0,010-0,30	LC/MS/MS		
350	Spirodiklofen	0,010-0,50	GC/MS/MS		
		Spirodiklofen	0,010-0,30	LC/MS/MS	
351	Spiroksamina	0,010-0,50	GC/MS/MS		
		Spiroksamina	0,010-0,30	LC/MS/MS	
352	Spiromesifen	0,010-0,50	GC/MS/MS		
353	Spirotetramat	0,0050-1,0	LC/MS/MS		
354	Spirotetramat enol	0,010-0,30	LC/MS/MS		
355	Sulfoksaflo	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		

PB/PBP-07,
wydanie 8,
28.05.2024

Żywność pochodzenia roślinnego, produkty rolne - Produkty o wysokiej zawartości kwasów i wysokiej zawartości wody	361	Teflubenzuron	0,010-0,30	LC/MS/MS	PB/PBP-07, wydanie 8, 28.05.2024
	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		
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		

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

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

Żywność pochodzenia roślinnego, produkty rolne - Produkty o wysokiej zawartości kwasów i wysokiej zawartości wody	460	Nikotyina	0,010-0,40	LC/MS/MS	PB/PBP-14, wydanie 3, 29.05.2024	
		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		
	482	Fluazifop-P (suma wszystkich izomerów składowych fluazifopu, jego estrów i koniugatów, wyrażona jako fluazifop)	0,010-0,80	LC/MS/MS		
	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		

Żywność pochodzenia roślinnego, produkty rolne - Produkty o wysokiej zawartości kwasów i wysokiej zawartości wody	484	MCPA i MCPB (MCPA, MCPB włącznie z ich solami, estrami i sprzężeniami wyrażona jako MCPA)	0,050-4,0	LC/MS/MS	PB/PBP-16, wydanie 2, 20.12.2023
	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-Fenylofenol	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	Acetamipryd	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		
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	Bupirynt	0,010-2,0	GC/MS/MS		

	Bupirymat	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	Chlorotalonil	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	Cyjanofenfos	0,010-1,2	LC/MS/MS
	Cyjanofenfos	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
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

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	91	Dialifos	0,010-1,2	LC/MS/MS	PB/PBP-07, wydanie 8, 28.05.2024
		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	Diatlimfos	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		
131	EPN	0,010-2,0	GC/MS/MS		
	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		

Żywność pochodzenia roślinnego, produkty rolne - Produkty o wysokiej zawartości oleju i niskiej lub średniej zawartości wody	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	Fenitrotion	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	
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	Fluoksastrobina	0,010-1,2	LC/MS/MS	
183	Fluopikolid	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	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	
	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	

PB/PBP-07,
wydanie 8,
28.05.2024

	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	Izokarbafos	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	Mepanipyrim	0,010-1,2	LC/MS/MS
	Mepanipyrim	0,010-2,0	GC/MS/MS
271	Mepronil	0,010-1,2	LC/MS/MS
	Mepronil	0,010-2,0	GC/MS/MS
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

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	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	
	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	

PB/PBP-07,
wydanie 8,
28.05.2024

Żywność pochodzenia roślinnego, produkty rolne - Produkty o wysokiej zawartości oleju i niskiej lub średniej zawartości wody	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	Piryrafos etylowy	0,010-2,0	GC/MS/MS
	334	Piryrafos metylowy	0,010-2,0	GC/MS/MS
	335	Pirykarb	0,010-1,2	LC/MS/MS
	336	Pirykarb-desmetyl	0,010-1,2	LC/MS/MS
	337	Pretilachlor	0,010-2,0	GC/MS/MS
	338	Prochinazyd	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	Propazyna	0,010-1,2	LC/MS/MS
		Propazyna	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	
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	

PB/PBP-07,
wydanie 8,
28.05.2024

Żywność pochodzenia roślinnego, produkty rolne - Produkty o wysokiej zawartości oleju i niskiej lub średniej zawartości wody	375	Spirodiklofen	0,010-2,0	GC/MS/MS	PB/PBP-07, wydanie 8, 28.05.2024
		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	Tolilfluanid	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		
415	Triallat	0,010-1,2	LC/MS/MS		
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		

Żywność pochodzenia roślinnego, produkty rolne - Produkty o wysokiej zawartości oleju i niskiej lub średniej zawartości wody	422	Triflumizol	0,010-1,2	LC/MS/MS	PB/PBP-07, wydanie 8, 28.05.2024
		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	
		Cymoksanił	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	Fluroksypyr	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
	Malaokson	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	Nikotyna	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
	Oksykarboksyna	0,010-2,4	LC/MS/MS
	Ometoat	0,010-2,4	LC/MS/MS
	Paraokson metylowy	0,010-3,2	LC/MS/MS
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

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		Propamokarb	0,010-2,8	LC/MS/MS	PB/PBP-14, wydanie 3, 29.05.2024
		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	Sulkotrion	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	
		Triflusulfuron 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-Fenylofenol	0,010-1,0	GC/MS/MS	PB/PBP-07, wydanie 8, 28.05.2024
	2	2-keto-etofumesat	0,010-1,0	GC/MS/MS	
	3	Acefat	0,010-0,50	LC/MS/MS	
	4	Acetamidopryd	0,010-0,50	LC/MS/MS	
	5	Acetochlor	0,010-0,50	LC/MS/MS	
	6	Aklonifen	0,010-1,0	GC/MS/MS	
	7	Akrynatryna	0,010-1,0	GC/MS/MS	
	8	Alachlor	0,010-1,0	GC/MS/MS	
	9	Aldikarb	0,0050-0,25	LC/MS/MS	
	10	Aldikarb sulfon	0,0050-0,25	LC/MS/MS	
	11	Aldikarb sulfotlenek	0,0050-0,25	LC/MS/MS	
	12	Aldryna	0,0050-0,50	GC/MS/MS	
	13	Ametoktradyna	0,010-0,50	LC/MS/MS	
	14	Ametryna	0,010-0,50	LC/MS/MS	
	15	Amidosulfuron	0,010-0,50	LC/MS/MS	
	16	Aminokarb	0,010-0,50	LC/MS/MS	
	17	Antrachinon	0,010-1,0	GC/MS/MS	
	18	Atrazyna	0,010-1,0	GC/MS/MS	
	19	Azakonazol	0,010-1,0	GC/MS/MS	
	20	Azinfos etylowy	0,010-1,0	GC/MS/MS	
	21	Azinfos metylowy	0,010-1,0	GC/MS/MS	
	22	Azoksystrobina	0,0050-0,25	LC/MS/MS	
		Azoksystrobina	0,010-1,0	GC/MS/MS	
	23	Beflubutamid	0,010-0,50	LC/MS/MS	
	24	Benalaksyl - suma izomerów	0,010-1,0	GC/MS/MS	
	Benalaksyl - suma izomerów	0,010-0,50	LC/MS/MS		
25	Bendiokarb	0,010-0,50	LC/MS/MS		

Żywność pochodzenia roślinnego, produkty rolne - Produkty o wysokiej zawartości skrobi i/lub białka oraz niskiej zawartości wody i tłuszczu	26	Benfurakarb	0,010-0,50	LC/MS/MS	PB/PBP-07, wydanie 8, 28.05.2024
	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	
	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	

Żywność pochodzenia roślinnego, produkty rolne - Produkty o wysokiej zawartości skrobi i/lub białka oraz niskiej zawartości wody i tłuszczu	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	Dichlofluanid	0,010-1,0	GC/MS/MS
	91	Dichloran	0,010-1,0	GC/MS/MS
	92	Dichlorfos	0,0050-0,50	GC/MS/MS
		Dichlorfos	0,010-0,50	LC/MS/MS
	93	Dieldryna	0,0050-0,50	GC/MS/MS
	94	Dietofenkarb	0,010-1,0	GC/MS/MS
		Dietofenkarb	0,010-0,50	LC/MS/MS
	95	Difenokonazol	0,010-1,0	GC/MS/MS
		Difenokonazol	0,010-0,50	LC/MS/MS
	96	Difenoksuron	0,010-0,50	LC/MS/MS
	97	Difenyloamina	0,010-1,0	GC/MS/MS
	98	Diflubenzuron	0,010-0,50	LC/MS/MS
	99	Diflufenikan	0,010-1,0	GC/MS/MS
	100	Diklobutrazol	0,010-0,50	LC/MS/MS
	101	Dikofol-o,p'	0,010-1,0	GC/MS/MS
	102	Dikofol-p,p'	0,010-1,0	GC/MS/MS
	103	Dikrotofos	0,010-0,50	LC/MS/MS
		Dikrotofos	0,010-1,0	GC/MS/MS
	104	Dimetachlor	0,010-0,50	LC/MS/MS
	105	Dimetoat	0,010-0,50	LC/MS/MS
		Dimetoat	0,010-1,0	GC/MS/MS
	106	Dimetomorf	0,010-0,50	LC/MS/MS
		Dimetomorf	0,010-1,0	GC/MS/MS
	107	Dimoksystrobina	0,010-0,50	LC/MS/MS
	108	Dinikonazol	0,010-0,50	LC/MS/MS
		Dinikonazol	0,010-1,0	GC/MS/MS
	109	Dinoseb	0,010-0,50	LC/MS/MS
110	Dinotefuran	0,010-0,50	LC/MS/MS	
111	Dioksakarb	0,010-0,50	LC/MS/MS	
112	Disulfoton	0,010-1,0	GC/MS/MS	
113	Disulfoton sulfon	0,0040-0,30	LC/MS/MS	
114	Disulfoton sulfotlenek	0,0020-0,30	LC/MS/MS	
115	Ditalimfos	0,010-0,50	LC/MS/MS	
116	Diuron	0,010-0,50	LC/MS/MS	
117	DMST	0,0050-0,30	LC/MS/MS	
	DMST	0,010-1,0	GC/MS/MS	
118	Dodemorf	0,010-1,0	GC/MS/MS	
119	Dodyna	0,010-0,50	LC/MS/MS	
120	Edifenfos	0,010-0,50	LC/MS/MS	
121	Emamektyna	0,010-0,50	LC/MS/MS	
122	Endosulfan-alfa	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	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	Fenitrotrion	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	

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	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	Fluksastrobina	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	
210	Heksakonazol	0,010-1,0	GC/MS/MS	
	Heksakonazol	0,010-0,50	LC/MS/MS	
211	Heksytiazoks	0,010-0,50	LC/MS/MS	
212	Heptachlor	0,0050-0,50	GC/MS/MS	
213	Heptachloru epoksyd cis	0,0050-0,50	GC/MS/MS	
214	Heptachloru epoksyd trans	0,0050-0,50	GC/MS/MS	
215	Heptenofos	0,010-1,0	LC/MS/MS	

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		Heptenofos	0,010-1,0	GC/MS/MS	PB/PBP-07, wydanie 8, 28.05.2024
	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	
	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		

Żywność pochodzenia roślinnego, produkty rolne - Produkty o wysokiej zawartości skrobi i/lub białka oraz niskiej zawartości wody i tłuszczu	260	Mepronil	0,010-0,50	LC/MS/MS	PB/PBP-07, wydanie 8, 28.05.2024
		Mepronil	0,010-1,0	GC/MS/MS	
	261	Metaflumizon	0,010-0,50	LC/MS/MS	
	262	Metakrifos	0,010-1,0	GC/MS/MS	
	263	Metalaksyl - suma izomerów	0,010-1,0	GC/MS/MS	
	264	Metamidofos	0,010-1,0	LC/MS/MS	
		Metamidofos	0,010-1,0	GC/MS/MS	
	265	Metamitron	0,010-0,50	LC/MS/MS	
	266	Metazachlor	0,010-1,0	GC/MS/MS	
	267	Metiokarb	0,010-0,50	LC/MS/MS	
	268	Metiokarb sulfon	0,010-0,50	LC/MS/MS	
	269	Metiokarb sulfotlenek	0,010-0,50	LC/MS/MS	
	270	Metkonazol	0,0050-0,25	LC/MS/MS	
	271	Metobromuron	0,010-0,50	LC/MS/MS	
		Metobromuron	0,010-1,0	GC/MS/MS	
	272	Metoksychlor	0,010-1,0	GC/MS/MS	
	273	Metoksyfenozyd	0,010-0,50	LC/MS/MS	
	274	Metolachlor - suma izomerów	0,010-1,0	GC/MS/MS	
	275	Metomyl	0,010-0,50	LC/MS/MS	
	276	Metoprotryna	0,010-0,50	LC/MS/MS	
	277	Metosulam	0,010-0,50	LC/MS/MS	
	278	Metrafenon	0,010-0,50	LC/MS/MS	
		Metrafenon	0,010-1,0	GC/MS/MS	
	279	Metrybuzyna	0,0050-0,50	GC/MS/MS	
	280	Metsulfuron metylowy	0,010-0,50	LC/MS/MS	
	281	Metydation	0,010-1,0	GC/MS/MS	
	282	Mewinfos	0,010-0,50	LC/MS/MS	
	283	Monokrotofos	0,010-0,50	LC/MS/MS	
	284	Monolinuron	0,010-0,50	LC/MS/MS	
	285	Monuron	0,010-0,50	LC/MS/MS	
	286	Myklobutanil	0,010-1,0	GC/MS/MS	
	287	Napropamid	0,0050-0,50	GC/MS/MS	
	288	Nitenpyram	0,010-0,50	LC/MS/MS	
	289	Nitrofen	0,010-1,0	GC/MS/MS	
	290	Nowaluron	0,010-0,50	LC/MS/MS	
	291	Nuarimol	0,010-0,50	LC/MS/MS	
	292	Oksadiazon	0,010-1,0	GC/MS/MS	
	293	Oksadiksil	0,010-0,50	LC/MS/MS	
	294	Oksamyl	0,0050-0,25	LC/MS/MS	
	295	Oksydemeton metylowy	0,0050-0,30	LC/MS/MS	
	296	Oksyfluorfen	0,010-1,0	GC/MS/MS	
	297	Oksykarboksyna	0,010-0,50	LC/MS/MS	
	298	Ometoat	0,010-0,50	LC/MS/MS	
		Ometoat	0,010-1,0	GC/MS/MS	
	299	Paklobutrazol	0,0050-0,25	LC/MS/MS	
		Paklobutrazol	0,010-1,0	GC/MS/MS	
	300	Paration	0,010-1,0	GC/MS/MS	
301	Paration metylowy	0,0050-0,50	GC/MS/MS		
302	Pencykuron	0,0050-0,25	LC/MS/MS		
303	Pendimetalina	0,010-1,0	GC/MS/MS		
	Pendimetalina	0,010-0,50	LC/MS/MS		
304	Penflufen	0,010-0,50	LC/MS/MS		
305	Penkonazol	0,010-0,50	LC/MS/MS		
	Penkonazol	0,010-1,0	GC/MS/MS		

Żywność pochodzenia roślinnego, produkty rolne - Produkty o wysokiej zawartości skrobi i/lub białka oraz niskiej zawartości wody i tłuszczu	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	Pirymetanil	0,010-1,0	GC/MS/MS
	318	Piryrafos etylowy	0,010-1,0	GC/MS/MS
	319	Piryrafos metylowy	0,010-1,0	GC/MS/MS
	320	PirykARB	0,010-0,50	LC/MS/MS
	321	PirykARB-desmetyl	0,010-0,50	LC/MS/MS
	322	Prochinaszyd	0,010-1,0	GC/MS/MS
	323	Prochloraz	0,0050-0,30	LC/MS/MS
	324	Prochloraz metabolit BTS44595	0,010-0,50	LC/MS/MS
	325	Prochloraz metabolit BTS44596	0,010-0,50	LC/MS/MS
	326	Procymidon	0,010-1,0	GC/MS/MS
	327	Profam	0,010-1,0	GC/MS/MS
	328	Profenofos	0,010-1,0	GC/MS/MS
	329	Prometon	0,010-0,50	LC/MS/MS
	330	Prometryna	0,010-1,0	GC/MS/MS
	331	Propachizafop	0,010-0,50	LC/MS/MS
	332	Propachlor	0,010-1,0	GC/MS/MS
	333	PropamokARB	0,010-0,50	LC/MS/MS
	334	Propargit	0,010-0,50	LC/MS/MS
		Propargit	0,010-1,0	GC/MS/MS
335	Propatryna	0,010-0,50	LC/MS/MS	
336	Propikonazol	0,010-1,0	GC/MS/MS	
	Propikonazol	0,010-0,50	LC/MS/MS	
337	Propoksur	0,010-1,0	GC/MS/MS	
338	PropoksykARBazon	0,010-0,50	LC/MS/MS	
339	Propyzamid	0,010-1,0	GC/MS/MS	
340	ProsulfokARB	0,010-1,0	GC/MS/MS	
	ProsulfokARB	0,010-0,50	LC/MS/MS	
341	Prosulfuron	0,010-0,50	LC/MS/MS	
342	Protiofos	0,010-1,0	GC/MS/MS	
343	Protiokonazol destio	0,010-1,0	GC/MS/MS	
344	Pyraklostrobina	0,010-0,50	LC/MS/MS	
	Pyraklostrobina	0,010-1,0	GC/MS/MS	
345	Pyrazofos	0,010-0,50	LC/MS/MS	
346	Pyretryny	0,010-0,50	LC/MS/MS	
347	Pyridafention	0,010-1,0	GC/MS/MS	
348	Pyrioferon	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	

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	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	Sulfoksafloz	0,010-0,50	LC/MS/MS
	364	Sulfotep	0,010-1,0	GC/MS/MS
	365	Sulkotryon	0,010-0,50	LC/MS/MS
	366	Symazyna	0,010-1,0	GC/MS/MS
	367	Tebufenozyd	0,010-0,50	LC/MS/MS
	368	Tebufenpyrad	0,010-0,50	LC/MS/MS
		Tebufenpyrad	0,010-1,0	GC/MS/MS
	369	Tebukonazol	0,010-0,50	LC/MS/MS
	370	Teflubenzuron	0,010-0,50	LC/MS/MS
	371	Teflutryna	0,010-1,0	GC/MS/MS
	372	Teknazen	0,010-1,0	GC/MS/MS
	373	Tembotrion	0,010-0,50	LC/MS/MS
	374	Tepraloksydym	0,010-0,50	LC/MS/MS
	375	Terbufos	0,010-1,0	GC/MS/MS
	376	Terbufos sulfon	0,010-1,0	GC/MS/MS
		Terbufos sulfon	0,010-0,50	LC/MS/MS
	377	Terbufos sulfotlenek	0,010-0,50	LC/MS/MS
	378	Terbutryna	0,010-0,50	LC/MS/MS
	379	Terbutylazyna	0,010-1,0	GC/MS/MS
	380	Tetradifon	0,010-1,0	GC/MS/MS
	381	Tetrahydroftalimid (THPI)	0,010-1,0	GC/MS/MS
	382	Tetrakonazol	0,010-0,50	LC/MS/MS
		Tetrakonazol	0,010-1,0	GC/MS/MS
	383	Tetrametryna	0,010-1,0	GC/MS/MS
	384	Tiabendazol	0,010-0,50	LC/MS/MS
	385	Tiaklopyrd	0,010-0,50	LC/MS/MS
	386	Tiametoksam	0,010-0,50	LC/MS/MS
	387	Tifensulfuron metylowy	0,010-0,50	LC/MS/MS
388	Tiofanat metylowy	0,010-0,50	LC/MS/MS	
389	Tlenek fenbutatyny	0,010-0,50	LC/MS/MS	
390	Tolfenpyrad	0,010-0,50	LC/MS/MS	
	Tolfenpyrad	0,010-1,0	GC/MS/MS	
391	Tolilfluamid	0,010-1,0	GC/MS/MS	
392	Tolklofos metylowy	0,010-1,0	GC/MS/MS	
393	Tralkoksydym	0,010-0,50	LC/MS/MS	
394	Triadimefon	0,010-1,0	GC/MS/MS	
	Triadimefon	0,010-0,50	LC/MS/MS	
395	Triadimenol	0,010-1,0	GC/MS/MS	
	Triadimenol	0,010-0,50	LC/MS/MS	
396	Triallat	0,010-0,50	LC/MS/MS	

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	397	Triazofos	0,010-1,0	GC/MS/MS	PB/PBP-07, wydanie 8, 28.05.2024
	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	Glifosat	0,050-20,0	LC/MS/MS	
	417	Glufosynat amonowy	0,030-3,0	LC/MS/MS	
	418	Hydrazyd kwasu maleinowego	0,020-8,0	LC/MS/MS	
	419	Jon bromkowy	2,0-80,0	LC/MS/MS	
	420	Matryna	0,040-1,6	LC/MS/MS	
	421	Mepikwat	0,010-8,0	LC/MS/MS	
	422	N-acetyl-glifosat	0,060-2,4	LC/MS/MS	
	423	N-acetyl-glufosynat	0,020-0,80	LC/MS/MS	
	Żywność pochodzenia roślinnego, produkty rolne - Produkty o wysokiej zawartości skrobi i/lub białka oraz niskiej zawartości wody i tłuszczu - typu nasiona roślin strączkowych		Chloran	0,050-3,0	
		Chlormekwat	0,010-0,61	LC/MS/MS	
		Etefon	0,050-3,0	LC/MS/MS	
424		Etefon-hydroksy (HEPA)	0,020-0,61	LC/MS/MS	
		Fosetyl-Al	0,10-6,1	LC/MS/MS	
		Glifosat	0,050-3,0	LC/MS/MS	
		Glufosynat amonowy	0,030-1,8	LC/MS/MS	
		Hydrazyd kwasu maleinowego	0,10-6,1	LC/MS/MS	
425		Kwas cyjanurowy	0,040-2,4	LC/MS/MS	
		Jon bromkowy	1,0-60,6	LC/MS/MS	
		Matryna	0,010-0,61	LC/MS/MS	
		Mepikwat	0,010-0,61	LC/MS/MS	
426		MPPA	0,020-0,61	LC/MS/MS	
		N-acetyl-glifosat	0,030-1,8	LC/MS/MS	
	N-acetyl-glufosynat	0,020-0,6	LC/MS/MS		
Żywność pochodzenia roślinnego, produkty rolne - Produkty o wysokiej zawartości skrobi i/lub białka oraz niskiej zawartości wody i tłuszczu	427	2,4-D	0,010-2,0	LC/MS/MS	PB/PBP-14, wydanie 3, 29.05.2024
		Acefat	0,010-0,80	LC/MS/MS	
		Aldikarb	0,010-0,80	LC/MS/MS	
		Aldikarb sulfon	0,010-0,80	LC/MS/MS	
		Aldikarb sulfotlenek	0,010-0,80	LC/MS/MS	
		Ametryna	0,010-0,80	LC/MS/MS	
		Amidosulfuron	0,010-0,80	LC/MS/MS	

	Aminokarb	0,010-0,80	LC/MS/MS
428	Aminopyralid	0,010-0,80	LC/MS/MS
	Azinfos metylowy	0,010-2,0	LC/MS/MS
	Bendiokarb	0,010-0,80	LC/MS/MS
	Benomyl	0,010-2,0	LC/MS/MS
429	Bentazon	0,010-0,80	LC/MS/MS
	Bromacyl	0,010-0,80	LC/MS/MS
	Chinchlorak	0,010-3,2	LC/MS/MS
	Chinoklamina	0,010-3,2	LC/MS/MS
430	Chizalofop-P	0,010-2,0	LC/MS/MS
	Chlorsulfuron	0,010-0,80	LC/MS/MS
	Chlortoluron	0,010-0,80	LC/MS/MS
	Cyjanazyna	0,010-0,80	LC/MS/MS
431	Cykloksydym	0,010-0,80	LC/MS/MS
	Cymoksanil	0,010-3,2	LC/MS/MS
432	Cyromazyna	0,010-12,0	LC/MS/MS
	DEET (dietylotoluamid)	0,010-0,80	LC/MS/MS
	Demeton-s-metylosulfon	0,010-2,0	LC/MS/MS
433	Demeton-S-metyl	0,010-2,0	LC/MS/MS
	Desmetryna	0,010-0,80	LC/MS/MS
	Dichlorfos	0,010-0,80	LC/MS/MS
434	Dichlorprop - suma izomerów	0,010-2,0	LC/MS/MS
435	Dietofenkarb	0,010-2,0	LC/MS/MS
436	Dikamba	0,010-0,80	LC/MS/MS
	Dimetachlor	0,010-0,80	LC/MS/MS
	Dinoseb	0,010-2,0	LC/MS/MS
	Dinotefuran	0,010-2,0	LC/MS/MS
	Dioksakarb	0,010-0,80	LC/MS/MS
	Diuron	0,010-1,2	LC/MS/MS
437	Etiofenkarb	0,010-0,80	LC/MS/MS
	Fenfuram	0,010-0,80	LC/MS/MS
	Fention okson	0,010-2,0	LC/MS/MS
438	Fention okson sulfon	0,010-3,2	LC/MS/MS
439	Fention okson sulfotlenek	0,010-2,0	LC/MS/MS
440	Fention sulfon	0,010-2,0	LC/MS/MS
441	Fention sulfotlenek	0,010-2,0	LC/MS/MS
	Flonikamid	0,010-2,0	LC/MS/MS
	Florasulam	0,010-0,80	LC/MS/MS
442	Fluazifop - suma izomerów	0,010-2,0	LC/MS/MS
	Flumioksazyna	0,010-2,0	LC/MS/MS
443	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
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	Izoksaflutol	0,010-2,0	LC/MS/MS
	Karbendazym	0,010-0,80	LC/MS/MS
	Karbetamid	0,010-3,2	LC/MS/MS

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

PB/PBP-14,
wydanie 3,
29.05.2024

	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	
	Spirotetramat enol	0,010-2,0	LC/MS/MS	
	Sulkotrion	0,010-1,2	LC/MS/MS	
	Tembotrion	0,010-0,80	LC/MS/MS	
	Tepraloksidym	0,010-0,80	LC/MS/MS	
467	TFNA	0,010-2,0	LC/MS/MS	
468	TFNG	0,010-2,0	LC/MS/MS	
469	Tienkarbazon metylu	0,010-0,80	LC/MS/MS	

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

PB/PBP-14,
wydanie 3,
29.05.2024

Żywność pochodzenia roślinnego, produkty rolne - Produkty o wysokiej zawartości skrobi i/lub białka oraz niskiej zawartości wody i tłuszczu		Tifensulfuron metylowy	0,010-0,80	LC/MS/MS	PB/PBP-14, wydanie 3, 29.05.2024
	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	
	474	2,4-D (suma 2,4-D, jego soli, estrów i koniugatów, wyrażona jako 2,4-D)	0,050-8,0	LC/MS/MS	
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	PB/PBP-15, wydanie 4, 28.05.2024	
479	Tlenek etylenu (suma tlenu etylenu i 2-chloroetanolu wyrażona jako tlenek etylenu)	0,011-0,69	GC/MS/MS		
480	Ditiokarbaminiany (ditiokarbaminiany wyrażone jako CS ₂ , w tym maneb, mankozeb, metiram, propineb, tiram i ziram)	0,010-5,0	GC/MS		
Żywność pochodzenia roślinnego, produkty przetworzone na bazie zbóż	1	Tlenek etylenu (suma tlenu etylenu i 2-chloroetanolu wyrażona jako tlenek etylenu)	0,011-0,69	GC/MS/MS	PB/PBP-15, wydanie 4, 28.05.2024
Żywność pochodzenia roślinnego, produkty rolne - Produkty o bogatej matrycy - "trudne" i unikatowe	1	2-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	Acetamipryd	0,010-4,0	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		

Żywność pochodzenia roślinnego, produkty rolne - Produkty o bogatej matrycy - "trudne" i unikatowe	12	Aldryna	0,0050-1,0	GC/MS/MS
	13	Ametoktradyne	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
	50	Chlordan cis	0,0050-1,0	GC/MS/MS
	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

PB/PBP-07,
wydanie 8,
28.05.2024

Żywność pochodzenia roślinnego, produkty rolne - Produkty o bogatej matrycy - "trudne" i unikatowe	58	Chlorotalonil	0,010-2,0	GC/MS/MS	PB/PBP-07, wydanie 8, 28.05.2024
	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	Cyjanofenos	0,010-1,2	LC/MS/MS	
		Cyjanofenos	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	Dichlofluanid	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	
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		

Żywność pochodzenia roślinnego, produkty rolne - Produkty o bogatej matrycy - "trudne" i unikatowe	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	Dimoksystrobina	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	Etiofenkarb	0,010-2,0	GC/MS/MS
	133	Etion	0,010-9,0	GC/MS/MS
	134	Etirimol	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
	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	Fenitrotion	0,010-2,0	GC/MS/MS	
152	Fenmedifam	0,010-1,2	LC/MS/MS	

PB/PBP-07,
wydanie 8,
28.05.2024

	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	Fluoksastrobina	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
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

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	201	Fosmet	0,010-1,2	LC/MS/MS	PB/PBP-07, wydanie 8, 28.05.2024
		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	Imidaklopryd	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	Izokarbifos	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		
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		

Żywność pochodzenia roślinnego, produkty rolne - Produkty o bogatej matrycy - "trudne" i unikatowe	246	Karbenfazym	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
	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	

PB/PBP-07,
wydanie 8,
28.05.2024

Żywność pochodzenia roślinnego, produkty rolne - Produkty o bogatej matrycy - "trudne" i unikatowe	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	Pirydazol	0,010-1,2	LC/MS/MS	
330	Pirydalyl	0,010-1,2	LC/MS/MS	
	Pirydalyl	0,010-2,0	GC/MS/MS	
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	Prochinyzyd	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	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	Propazyne	0,010-1,2	LC/MS/MS
		Propazyne	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	Sulfoksaflor	0,010-1,2	LC/MS/MS	
382	Sulfotep	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	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	Tiaklopyrd	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
	423	Trifloksystrobina	0,010-9,0	GC/MS/MS
	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	

PB/PBP-07,
wydanie 8,
28.05.2024

Żywność pochodzenia roślinnego, produkty rolne - Produkty o bogatej matrycy - "trudne" i unikatowe		Tritikonazol	0,010-2,0	GC/MS/MS	PB/PBP-07, wydanie 8, 28.05.2024
	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	PB/PBP-14, wydanie 3, 29.05.2024
		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	Izoksafłutol	0,010-2,0	LC/MS/MS
	Karbendazym	0,010-8,0	LC/MS/MS
	Karbetamid	0,010-2,4	LC/MS/MS
	Karbofuran-3-keto	0,010-2,0	LC/MS/MS
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	Nikotyina	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
	Paraokson metylowy	0,010-2,4	LC/MS/MS
473	Pikloram	0,010-2,4	LC/MS/MS
474	Piroksulam	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

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		Spirotetramat enol	0,010-3,2	LC/MS/MS	PB/PBP-14, wydanie 3, 29.05.2024
	477	Sulkotrion	0,010-2,4	LC/MS/MS	
	478	Tembotrion	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 tlenku 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 tlenku 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 tlenku 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
25.11.2024 r.