

Wyniki badań próbki

lp.	Oznaczany związek	Wynik (x ± U)	LOQ ± U	Technika
		[mg/kg]		
Metodyka PB/PBP-07 wydanie 8, 28 maja 2024				
1.	Chlorpiryfos	0,039 ± 0,020 0,01	0,0050 ± 0,0025	GC/MS/MS
2.	Dichlorfos	0,078 ± 0,039 0,01	0,0050 ± 0,0025	GC/MS/MS
3.	Imidaklopyrd	0,018 ± 0,009 0,3	0,010 ± 0,005	LC/MS/MS
4.	Karbaryl	0,067 ± 0,034 0,01	0,0050 ± 0,0025	LC/MS/MS
Metodyka PB/PBP-14 wydanie 3, 29 maja 2024				
1.	Nikotyna	0,029 ± 0,015 0,01	0,010 ± 0,005	LC/MS/MS

Niepewność pomiaru związana z pobieraniem próbki nie została uwzględniona w niepewności rozszerzonej.

- LOQ – granica oznaczenia ilościowego zastosowanej metody badań
- U – niepewność rozszerzona (współczynnik rozszerzenia $k=2$ zapewniający poziom ufności około 95%)

Wyniki badań odnoszą się wyłącznie do otrzymanej i badanej próbki.

Bez pisemnej zgody laboratorium sprawozdanie z badań nie może być powielane inaczej jak tylko w całości.

Rezultaty badań próbki nr BP/308/2025

lp.	Oznaczany związek	Rezultaty badań [mg/kg]
Metodyka PB/PBP-07 wydanie 8, 28 maja 2024		
1.	Tabela 1	< LOQ (LOQ ± U)
Metodyka PB/PBP-14 wydanie 3, 29 maja 2024		
1.	Tabela 1	< LOQ (LOQ ± U)

Niepewność pomiaru związana z pobieraniem próbki nie została uwzględniona w niepewności rozszerzonej.

Rezultaty badań – zmierzona wartość znajduje się poza zakresem pomiarowym akredytowanej metody.

- LOQ – granica oznaczenia ilościowego zastosowanej metody badań
- U – niepewność rozszerzona (współczynnik rozszerzenia $k=2$ zapewniający poziom ufności około 95%)
- < LOQ (LOQ ± U) – nie wykryto pozostałości na poziomie równym lub wyższym od granicy oznaczenia ilościowego zastosowanej metody

Osoba autoryzująca
Starszy Asystent

mgr Paulina Błaszczak
/dokument podpisany elektronicznie/

Wyniki badań odnoszą się wyłącznie do otrzymanej i badanej próbki.

Bez pisemnej zgody laboratorium sprawozdanie z badań nie może być powielane inaczej jak tylko w całości.

Tabela 1: Rezultaty badań

„1” - PB/PBP-07 chromatografia cieczowa sprzężona ze spektrometrią mas (LC/MS/MS),

„2” - PB/PBP-07 chromatografia gazowa sprzężona ze spektrometrią mas (GC/MS/MS),

„3” - PB/PBP-14 chromatografia cieczowa sprzężona ze spektrometrią mas (LC/MS/MS),

lp.	Oznaczany związek	Rezultat badania < LOQ (LOQ ± U) [mg/kg]	Technika
1.	2,4-D	< 0,010 (0,010 ± 0,005)	3
2.	2-Fenylfenol	< 0,010 (0,010 ± 0,005)	2
3.	2-keto-etofumesat	< 0,010 (0,010 ± 0,005)	2
4.	Acefat	< 0,010 (0,010 ± 0,005)	1/3
5.	Acetamipryd	< 0,010 (0,010 ± 0,005)	1
6.	Acetochlor	< 0,010 (0,010 ± 0,005)	1/3
7.	Aklonifen	< 0,010 (0,010 ± 0,005)	2
8.	Akrynatryna	< 0,010 (0,010 ± 0,005)	2
9.	Alachlor	< 0,010 (0,010 ± 0,005)	2
10.	Aldikarb	< 0,0050 (0,0050 ± 0,0025)	1/3
11.	Aldikarb sulfon	< 0,0050 (0,0050 ± 0,0025)	1/3
12.	Aldikarb sulfotlenek	< 0,0050 (0,0050 ± 0,0025)	1/3
13.	Aldryna	< 0,0050 (0,0050 ± 0,0025)	2
14.	Ametoktradyna	< 0,010 (0,010 ± 0,005)	1
15.	Ametryna	< 0,010 (0,010 ± 0,005)	1/3
16.	Amidosulfuron	< 0,010 (0,010 ± 0,005)	1/3
17.	Aminokarb	< 0,010 (0,010 ± 0,005)	1/3
18.	Aminopyralid	< 0,010 (0,010 ± 0,005)	3
19.	Antrachinon	< 0,010 (0,010 ± 0,005)	2
20.	Atrazyna	< 0,010 (0,010 ± 0,005)	2
21.	Azakonazol	< 0,010 (0,010 ± 0,005)	2
22.	Azinfos etylowy	< 0,010 (0,010 ± 0,005)	2
23.	Azinfos metylowy	< 0,010 (0,010 ± 0,005)	2/3
24.	Azoksystrobina	< 0,0050 (0,0050 ± 0,0025)	1/2
25.	Benalaksyl-suma izomerów	< 0,010 (0,010 ± 0,005)	1/2
26.	Bendiokarb	< 0,010 (0,010 ± 0,005)	1/3
27.	Benomyl	< 0,0050 (0,0050 ± 0,0025)	1/3
28.	Benfurakarb	< 0,010 (0,010 ± 0,005)	1
29.	Bentazon	< 0,010 (0,010 ± 0,005)	1/3
30.	Benzowindiflupyr	< 0,010 (0,010 ± 0,005)	1
31.	Bifenazat	< 0,0050 (0,0050 ± 0,0025)	1/2
32.	Bifentryna	< 0,010 (0,010 ± 0,005)	2
33.	Bifenyl	< 0,010 (0,010 ± 0,005)	2
34.	Biksafen	< 0,010 (0,010 ± 0,005)	2
35.	Bitertanol	< 0,010 (0,010 ± 0,005)	1/2
36.	Boskalid	< 0,010 (0,010 ± 0,005)	2
37.	Bromacyl	< 0,010 (0,010 ± 0,005)	1/3
38.	Bromofos etylowy	< 0,010 (0,010 ± 0,005)	2
39.	Bromofos metylowy	< 0,010 (0,010 ± 0,005)	2
40.	Bromoksynil	< 0,010 (0,010 ± 0,005)	3
41.	Bromopropylat	< 0,010 (0,010 ± 0,005)	2

lp.	Oznaczany związek	Rezultat badania < LOQ (LOQ ± U) [mg/kg]	Technika
42.	Bromukonazol	< 0,010 (0,010 ± 0,005)	1/2
43.	Bupirymat	< 0,010 (0,010 ± 0,005)	1/2
44.	Buprofezyna	< 0,010 (0,010 ± 0,005)	1/2
45.	Butafenacyl	< 0,010 (0,010 ± 0,005)	3
46.	Chinalfos	< 0,010 (0,010 ± 0,005)	2
47.	Chinchlorak	< 0,010 (0,010 ± 0,005)	3
48.	Chinoklamina	< 0,010 (0,010 ± 0,005)	3
49.	Chinoksyfen	< 0,010 (0,010 ± 0,005)	2
50.	Chizalofop etylowy	< 0,010 (0,010 ± 0,005)	1/2
51.	Chizalofop-P	< 0,010 (0,010 ± 0,005)	3
52.	Chlorantraniliprol	< 0,010 (0,010 ± 0,005)	1
53.	Chlorbufam	< 0,010 (0,010 ± 0,005)	2
54.	Chlordan cis	< 0,0050 (0,0050 ± 0,0025)	2
55.	Chlordan trans	< 0,0050 (0,0050 ± 0,0025)	2
56.	Chlorfenapyr	< 0,010 (0,010 ± 0,005)	2
57.	Chlorfenson	< 0,0050 (0,0050 ± 0,0025)	2
58.	Chlorfenwinfos	< 0,010 (0,010 ± 0,005)	1
59.	Chlorfluazuron	< 0,010 (0,010 ± 0,005)	1
60.	Chlorobenzylat	< 0,010 (0,010 ± 0,005)	2
61.	Chlorotalonil	< 0,010 (0,010 ± 0,005)	2
62.	Chlorpiryfos metylowy	< 0,010 (0,010 ± 0,005)	2
63.	Chlorprofam	< 0,010 (0,010 ± 0,005)	2
64.	Chlorsulfuron	< 0,010 (0,010 ± 0,005)	3
65.	Chlortiamid	< 0,010 (0,010 ± 0,005)	2
66.	Chlortoluron	< 0,010 (0,010 ± 0,005)	1/3
67.	Cyflufenamid	< 0,010 (0,010 ± 0,005)	2
68.	Cyflumetofen	< 0,010 (0,010 ± 0,005)	1
69.	Cyflutryna suma izomerów	< 0,010 (0,010 ± 0,005)	2
70.	Cyhalotryna suma izomerów	< 0,010 (0,010 ± 0,005)	2
71.	Cyjanazyna	< 0,010 (0,010 ± 0,005)	1/3
72.	Cyjanofenfos	< 0,010 (0,010 ± 0,005)	1
73.	Cyjanotraniliprol	< 0,010 (0,010 ± 0,005)	1
74.	Cyjazofamid	< 0,010 (0,010 ± 0,005)	1
75.	Cyklaniliprol	< 0,010 (0,010 ± 0,005)	1
76.	Cykloat	< 0,010 (0,010 ± 0,005)	1
77.	Cykloksydim	< 0,010 (0,010 ± 0,005)	3
78.	Cymiazol	< 0,010 (0,010 ± 0,005)	2
79.	Cymoksanil	< 0,010 (0,010 ± 0,005)	1/3
80.	Cypermetyryna-suma izom.	< 0,010 (0,010 ± 0,005)	2
81.	Cyprodinil	< 0,010 (0,010 ± 0,005)	2
82.	Cyprokonazol	< 0,010 (0,010 ± 0,005)	1/2

Wyniki badań odnoszą się wyłącznie do otrzymanej i badanej próbki.

Bez pisemnej zgody laboratorium sprawozdanie z badań nie może być powielane inaczej jak tylko w całości.

lp.	Oznaczany związek	Rezultat badania < LOQ (LOQ ± U) [mg/kg]	Technika
83.	Cyromazyna	< 0,010 (0,010 ± 0,005)	3
84.	DDD-p,p'	< 0,0050 (0,0050 ± 0,0025)	2
85.	DDE-p,p'	< 0,0050 (0,0050 ± 0,0025)	2
86.	DDT-o,p'	< 0,0050 (0,0050 ± 0,0025)	2
87.	DDT-p,p'	< 0,0050 (0,0050 ± 0,0025)	2
88.	DEET (dietylotoluamid)	< 0,010 (0,010 ± 0,005)	1/3
89.	Deltametryna	< 0,010 (0,010 ± 0,005)	2
90.	Demeton-s-metyl	< 0,010 (0,010 ± 0,005)	3
91.	Demeton-s-metylosulfon	< 0,0050 (0,0050 ± 0,0025)	1/3
92.	Desmedifam	< 0,010 (0,010 ± 0,005)	1
93.	Desmetryna	< 0,010 (0,010 ± 0,005)	1/3
94.	Diafentiuron	< 0,010 (0,010 ± 0,005)	1
95.	Dialifos	< 0,010 (0,010 ± 0,005)	1
96.	Diazinon	< 0,010 (0,010 ± 0,005)	2
97.	Dichlofluanid	< 0,010 (0,010 ± 0,005)	2
98.	Dichloran	< 0,010 (0,010 ± 0,005)	2
99.	Dichlorprop – suma izom.	< 0,010 (0,010 ± 0,005)	3
100.	Dieldryna	< 0,0050 (0,0050 ± 0,0025)	2
101.	Dietofenkarb	< 0,010 (0,010 ± 0,005)	1/2/3
102.	Difenokonazol	< 0,010 (0,010 ± 0,005)	1/2
103.	Difenoksuron	< 0,010 (0,010 ± 0,005)	1
104.	Difenyloamina	< 0,010 (0,010 ± 0,005)	2
105.	Diflubenzuron	< 0,010 (0,010 ± 0,005)	1
106.	Diufenikan	< 0,010 (0,010 ± 0,005)	2
107.	Dikamba	< 0,010 (0,010 ± 0,005)	3
108.	Diklobutrazol	< 0,010 (0,010 ± 0,005)	1/3
109.	Dikofol-o,p'	< 0,010 (0,010 ± 0,005)	2
110.	Dikofol-p,p'	< 0,010 (0,010 ± 0,005)	2
111.	Dikrotofos	< 0,010 (0,010 ± 0,005)	1/2
112.	Dimetachlor	< 0,010 (0,010 ± 0,005)	1/3
113.	Dimetoat	< 0,010 (0,010 ± 0,005)	1/2
114.	Dimetomorf – suma izom.	< 0,010 (0,010 ± 0,005)	1/2
115.	Dimoksystrobina	< 0,010 (0,010 ± 0,005)	1
116.	Dinikonazol	< 0,010 (0,010 ± 0,005)	1/2
117.	Dinoseb	< 0,010 (0,010 ± 0,005)	3
118.	Dinotefuran	< 0,010 (0,010 ± 0,005)	1/3
119.	Dioksakarb	< 0,010 (0,010 ± 0,005)	1
120.	Disulfoton	< 0,010 (0,010 ± 0,005)	2
121.	Disulfoton sulfon	< 0,0040 (0,0040 ± 0,0020)	1
122.	Disulfoton sulfotlenek	< 0,0020 (0,0020 ± 0,0010)	1
123.	Ditalimfos	< 0,010 (0,010 ± 0,005)	1
124.	Diuron	< 0,010 (0,010 ± 0,005)	1/3
125.	DMST	< 0,0050 (0,0050 ± 0,0025)	1/2
126.	Dodemorf	< 0,010 (0,010 ± 0,005)	2
127.	Dodyna	< 0,010 (0,010 ± 0,005)	1

lp.	Oznaczany związek	Rezultat badania < LOQ (LOQ ± U) [mg/kg]	Technika
128.	Edifenfos	< 0,010 (0,010 ± 0,005)	1
129.	Emamektyna	< 0,010 (0,010 ± 0,005)	1
130.	Endosulfan-alfa	< 0,010 (0,010 ± 0,005)	2
131.	Endosulfan-beta	< 0,010 (0,010 ± 0,005)	2
132.	Endosulfanu siarczan	< 0,010 (0,010 ± 0,005)	2
133.	Endryna	< 0,0050 (0,0050 ± 0,0025)	2
134.	EPN	< 0,010 (0,010 ± 0,005)	1/2
135.	Epoksykonazol	< 0,010 (0,010 ± 0,005)	1/2
136.	Esfenwalerat	< 0,0050 (0,0050 ± 0,0025)	2
137.	Etakonazol	< 0,010 (0,010 ± 0,005)	1/3
138.	Etiofenkarb	< 0,010 (0,010 ± 0,005)	3
139.	Etion	< 0,010 (0,010 ± 0,005)	2
140.	Etirimol	< 0,010 (0,010 ± 0,005)	1
141.	Etofenproks	< 0,010 (0,010 ± 0,005)	2
142.	Etofumesat	< 0,010 (0,010 ± 0,005)	2
143.	Etoksazol	< 0,010 (0,010 ± 0,005)	2
144.	Etoprofos	< 0,010 (0,010 ± 0,005)	1
145.	Etrimfos	< 0,010 (0,010 ± 0,005)	1/2
146.	Famoksadon	< 0,010 (0,010 ± 0,005)	2
147.	Fenamidon	< 0,010 (0,010 ± 0,005)	2
148.	Fenamifos	< 0,0050 (0,0050 ± 0,0025)	1/2
149.	Fenamifos sulfon	< 0,0050 (0,0050 ± 0,0025)	1
150.	Fenamifos sulfotlenek	< 0,0050 (0,0050 ± 0,0025)	1
151.	Fenarymol	< 0,010 (0,010 ± 0,005)	2
152.	Fenazachina	< 0,0050 (0,0050 ± 0,0025)	1/2
153.	Fenbukonazol	< 0,0050 (0,0050 ± 0,0025)	1/2
154.	Fenfuram	< 0,010 (0,010 ± 0,005)	1/3
155.	Fenheksamid	< 0,010 (0,010 ± 0,005)	1
156.	Fenitroton	< 0,010 (0,010 ± 0,005)	2
157.	Fenmedifam	< 0,010 (0,010 ± 0,005)	1
158.	Fenobukarb	< 0,010 (0,010 ± 0,005)	2
159.	Fenoksaprop-P	< 0,010 (0,010 ± 0,005)	3
160.	Fenoksykarb	< 0,010 (0,010 ± 0,005)	1/2
161.	Fenpropatryna	< 0,010 (0,010 ± 0,005)	2
162.	Fenpropidyna	< 0,010 (0,010 ± 0,005)	1/2
163.	Fenpropimorf	< 0,010 (0,010 ± 0,005)	2
164.	Fenpyrazamina	< 0,010 (0,010 ± 0,005)	2
165.	Fenpyroksymat	< 0,010 (0,010 ± 0,005)	1
166.	Fensulfotion	< 0,010 (0,010 ± 0,005)	1
167.	Fention	< 0,010 (0,010 ± 0,005)	2
168.	Fention okson	< 0,010 (0,010 ± 0,005)	3
169.	Fention oksonsulfon	< 0,010 (0,010 ± 0,005)	3
170.	Fention oksonsulfotlenek	< 0,010 (0,010 ± 0,005)	3
171.	Fention sulfon	< 0,010 (0,010 ± 0,005)	3
172.	Fention sulfotlenek	< 0,010 (0,010 ± 0,005)	3

Wyniki badań odnoszą się wyłącznie do otrzymanej i badanej próbki.

Bez pisemnej zgody laboratorium sprawozdanie z badań nie może być powielane inaczej jak tylko w całości.

lp.	Oznaczany związek	Rezultat badania < LOQ (LOQ ± U) [mg/kg]	Technika
173.	Fentoat	< 0,010 (0,010 ± 0,005)	2
174.	Fenwalerat	< 0,0050 (0,0050 ± 0,0025)	2
175.	Fipronil	< 0,0030 (0,0030 ± 0,0015)	1/2
176.	Fipronil sulfon	< 0,0020 (0,0020 ± 0,0010)	1/2
177.	Flonikamid	< 0,010 (0,010 ± 0,005)	3
178.	Florasulam	< 0,010 (0,010 ± 0,005)	1/3
179.	Fluazifop-suma izomerów	< 0,010 (0,010 ± 0,005)	3
180.	Fluazinam	< 0,010 (0,010 ± 0,005)	1
181.	Flubendiamid	< 0,010 (0,010 ± 0,005)	1
182.	Fluchinkonazol	< 0,010 (0,010 ± 0,005)	1
183.	Fludioksonil	< 0,010 (0,010 ± 0,005)	2
184.	Flufenacet	< 0,010 (0,010 ± 0,005)	2
185.	Flufenoksuron	< 0,010 (0,010 ± 0,005)	1
186.	Fluksapyroksad	< 0,010 (0,010 ± 0,005)	1
187.	Flumioksazyna	< 0,010 (0,010 ± 0,005)	3
188.	Fluksastrobina	< 0,010 (0,010 ± 0,005)	1
189.	Fluopikolid	< 0,010 (0,010 ± 0,005)	1
190.	Fluopyram	< 0,010 (0,010 ± 0,005)	2
191.	Fluorodifen	< 0,010 (0,010 ± 0,005)	2
192.	Flupyradifuron	< 0,010 (0,010 ± 0,005)	1
193.	Flurochloridon	< 0,010 (0,010 ± 0,005)	2
194.	Fluroksypyr	< 0,010 (0,010 ± 0,005)	3
195.	Flurprimidol	< 0,010 (0,010 ± 0,005)	2
196.	Flusilazol	< 0,010 (0,010 ± 0,005)	1
197.	Flusulfamid	< 0,010 (0,010 ± 0,005)	1
198.	Flutolanil	< 0,0050 (0,0050 ± 0,0025)	1/2
199.	Flutriafol	< 0,010 (0,010 ± 0,005)	2
200.	Fluwalinat-tau	< 0,010 (0,010 ± 0,005)	1/2
201.	Foksym	< 0,010 (0,010 ± 0,005)	1
202.	Folpet	< 0,010 (0,010 ± 0,005)	2
203.	Fonofos	< 0,010 (0,010 ± 0,005)	2
204.	Foramsulfuron	< 0,010 (0,010 ± 0,005)	3
205.	Forat	< 0,010 (0,010 ± 0,005)	2
206.	Forchlorfenuron	< 0,010 (0,010 ± 0,005)	1
207.	Formetanat	< 0,010 (0,010 ± 0,005)	1/3
208.	Formotion	< 0,010 (0,010 ± 0,005)	2
209.	Fosfamidon	< 0,0050 (0,0050 ± 0,0025)	1
210.	Fosmet	< 0,010 (0,010 ± 0,005)	1/2
211.	Fosmet okson	< 0,010 (0,010 ± 0,005)	1
212.	Fostiazat	< 0,010 (0,010 ± 0,005)	1/3
213.	Fozalon	< 0,010 (0,010 ± 0,005)	1
214.	Ftalimid	< 0,010 (0,010 ± 0,005)	2
215.	Fuberidazol	< 0,010 (0,010 ± 0,005)	1
216.	Furalaksyl	< 0,010 (0,010 ± 0,005)	1/3
217.	Furatiokarb	< 0,010 (0,010 ± 0,005)	1/2

lp.	Oznaczany związek	Rezultat badania < LOQ (LOQ ± U) [mg/kg]	Technika
218.	Halfenproks	< 0,010 (0,010 ± 0,005)	2
219.	Halofenozyd	< 0,010 (0,010 ± 0,005)	1
220.	Haloksyfop	< 0,010 (0,010 ± 0,005)	3
221.	HCH-alfa	< 0,0050 (0,0050 ± 0,0025)	2
222.	HCH-beta	< 0,0050 (0,0050 ± 0,0025)	2
223.	HCH-delta	< 0,0050 (0,0050 ± 0,0025)	2
224.	HCH-gamma (Lindan)	< 0,0050 (0,0050 ± 0,0025)	2
225.	Heksachlorobenzen (HCB)	< 0,0050 (0,0050 ± 0,0025)	2
226.	Heksaflumuron	< 0,010 (0,010 ± 0,005)	1
227.	Heksakonazol	< 0,010 (0,010 ± 0,005)	1/2
228.	Heksytiazoks	< 0,010 (0,010 ± 0,005)	1
229.	Heptachlor	< 0,0050 (0,0050 ± 0,0025)	2
230.	Heptachloru epoksyd-cis	< 0,0050 (0,0050 ± 0,0025)	2
231.	Heptachloru epoksyd-trans	< 0,0050 (0,0050 ± 0,0025)	2
232.	Heptenofos	< 0,010 (0,010 ± 0,005)	1/2
233.	Imazalil	< 0,010 (0,010 ± 0,005)	1/2
234.	Imazamoks	< 0,010 (0,010 ± 0,005)	3
235.	Imazapik	< 0,010 (0,010 ± 0,005)	3
236.	Imazetapyr	< 0,010 (0,010 ± 0,005)	3
237.	Indoksakarb	< 0,010 (0,010 ± 0,005)	1/2
238.	Ioksynil	< 0,010 (0,010 ± 0,005)	3
239.	Ipkonazol	< 0,010 (0,010 ± 0,005)	1
240.	Iprobenfos	< 0,010 (0,010 ± 0,005)	1
241.	Iprodion	< 0,010 (0,010 ± 0,005)	2
242.	Iprowalikarb	< 0,010 (0,010 ± 0,005)	1
243.	Isazofos	< 0,010 (0,010 ± 0,005)	1/2/3
244.	Izofenfos	< 0,010 (0,010 ± 0,005)	2
245.	Izofenfos metylowy	< 0,010 (0,010 ± 0,005)	2
246.	Izofetamid	< 0,010 (0,010 ± 0,005)	1
247.	Izokarbofos	< 0,010 (0,010 ± 0,005)	2
248.	Izoksaben	< 0,010 (0,010 ± 0,005)	1
249.	Izoksafutol	< 0,010 (0,010 ± 0,005)	3
250.	Izoksation	< 0,010 (0,010 ± 0,005)	1
251.	Izoprokarb	< 0,010 (0,010 ± 0,005)	1/2
252.	Izoprotiolan	< 0,010 (0,010 ± 0,005)	2
253.	Izoproturon	< 0,010 (0,010 ± 0,005)	1
254.	Izopirazam	< 0,010 (0,010 ± 0,005)	2
255.	Kadusafos	< 0,0050 (0,0050 ± 0,0025)	1/2
256.	Kaptan	< 0,010 (0,010 ± 0,005)	2
257.	Karbendazym	< 0,010 (0,010 ± 0,005)	1/3
258.	Karbetamid	< 0,010 (0,010 ± 0,005)	1/3
259.	Karbofuran	< 0,010 (0,010 ± 0,005)	1/2
260.	Karbofuran-3-hydroksy	< 0,010 (0,010 ± 0,005)	1
261.	Karbofuran-3-keto	< 0,010 (0,010 ± 0,005)	1/3

Wyniki badań odnoszą się wyłącznie do otrzymanej i badanej próbki.

Bez pisemnej zgody laboratorium sprawozdanie z badań nie może być powielane inaczej jak tylko w całości.

lp.	Oznaczany związek	Rezultat badania < LOQ (LOQ ± U) [mg/kg]	Technika
262.	Karboksyna	< 0,010 (0,010 ± 0,005)	2
263.	Karbosulfan	< 0,010 (0,010 ± 0,005)	1
264.	Klofentezyna	< 0,010 (0,010 ± 0,005)	1
265.	Klomazon	< 0,010 (0,010 ± 0,005)	2
266.	Klopyralid	< 0,010 (0,010 ± 0,005)	3
267.	Klotianidyna	< 0,010 (0,010 ± 0,005)	1
268.	Krezoksym metylowy	< 0,010 (0,010 ± 0,005)	2
269.	Krimidyna	< 0,010 (0,010 ± 0,005)	1/3
270.	Kumafos	< 0,010 (0,010 ± 0,005)	1
271.	Kwas propachloroksalamowy	< 0,010 (0,010 ± 0,005)	3
272.	Kwintocen	< 0,010 (0,010 ± 0,005)	2
273.	Lenacil	< 0,010 (0,010 ± 0,005)	2
274.	Linuron	< 0,010 (0,010 ± 0,005)	2/3
275.	Lufenuron	< 0,010 (0,010 ± 0,005)	1
276.	Malaokson	< 0,0050 (0,0050 ± 0,0025)	1/3
277.	Malation	< 0,010 (0,010 ± 0,005)	2
278.	Mandestrobina	< 0,010 (0,010 ± 0,005)	2
279.	Mandipropamid	< 0,010 (0,010 ± 0,005)	1
280.	MCPA	< 0,010 (0,010 ± 0,005)	3
281.	MCPB	< 0,010 (0,010 ± 0,005)	3
282.	Mekarbam	< 0,010 (0,010 ± 0,005)	1/2
283.	Mekoprop-suma izomerów	< 0,010 (0,010 ± 0,005)	3
284.	Mepanipirim	< 0,010 (0,010 ± 0,005)	1/2
285.	Mepronil	< 0,010 (0,010 ± 0,005)	1/2
286.	Metaflumizon	< 0,010 (0,010 ± 0,005)	1
287.	Metakrifos	< 0,010 (0,010 ± 0,005)	1/2/3
288.	Metalaksyl-suma izomerów	< 0,010 (0,010 ± 0,005)	2/3
289.	Metamidofos	< 0,010 (0,010 ± 0,005)	1/3
290.	Metamitron	< 0,010 (0,010 ± 0,005)	1/3
291.	Metazachlor	< 0,010 (0,010 ± 0,005)	2/3
292.	Metazachlor met. 479M04	< 0,010 (0,010 ± 0,005)	3
293.	Metazachlor met. 479M08	< 0,010 (0,010 ± 0,005)	3
294.	Metazachlor met. 479M16 ^N	< 0,010 (0,010 ± 0,005)	3
295.	Metiokarb	< 0,010 (0,010 ± 0,005)	1
296.	Metiokarbu sulfon	< 0,010 (0,010 ± 0,005)	1
297.	Metiokarbu sulfotlenek	< 0,010 (0,010 ± 0,005)	1
298.	Metkonazol	< 0,0050 (0,0050 ± 0,0025)	1
299.	Metobromuron	< 0,010 (0,010 ± 0,005)	1/2
300.	Metoksuron	< 0,010 (0,010 ± 0,005)	3
301.	Metoksychlor	< 0,010 (0,010 ± 0,005)	2
302.	Metoksyfenozyd	< 0,010 (0,010 ± 0,005)	1
303.	Metolachlor-suma izomerów	< 0,010 (0,010 ± 0,005)	2
304.	Metomyl	< 0,010 (0,010 ± 0,005)	1

lp.	Oznaczany związek	Rezultat badania < LOQ (LOQ ± U) [mg/kg]	Technika
305.	Metoprotryna	< 0,010 (0,010 ± 0,005)	1/3
306.	Metosulam	< 0,010 (0,010 ± 0,005)	3
307.	Metrafenon	< 0,010 (0,010 ± 0,005)	1/2
308.	Metrybuzyna	< 0,0050 (0,0050 ± 0,0025)	2
309.	Metsulfuron metylowy	< 0,010 (0,010 ± 0,005)	3
310.	Metydation	< 0,010 (0,010 ± 0,005)	2
311.	Mewinfos	< 0,010 (0,010 ± 0,005)	1
312.	Mezosulfuron metylowy	< 0,010 (0,010 ± 0,005)	3
313.	Monokrotofos	< 0,010 (0,010 ± 0,005)	1/3
314.	Monolinuron	< 0,010 (0,010 ± 0,005)	1/3
315.	Monuron	< 0,010 (0,010 ± 0,005)	1/3
316.	Myklobutanil	< 0,010 (0,010 ± 0,005)	2
317.	Napropamid	< 0,0050 (0,0050 ± 0,0025)	2
318.	Nikosulfuron	< 0,010 (0,010 ± 0,005)	3
319.	Nitenpyram	< 0,010 (0,010 ± 0,005)	3
320.	Nitrofen	< 0,010 (0,010 ± 0,005)	2
321.	Nowaluron	< 0,010 (0,010 ± 0,005)	1
322.	Nuarimol	< 0,010 (0,010 ± 0,005)	1/3
323.	Oksadiazon	< 0,010 (0,010 ± 0,005)	2
324.	Oksadiksil	< 0,010 (0,010 ± 0,005)	1/3
325.	Oksamyl	< 0,0050 (0,0050 ± 0,0025)	1/3
326.	Oksydemeton metylowy	< 0,0050 (0,0050 ± 0,0025)	1/3
327.	Oksyfluorfen	< 0,010 (0,010 ± 0,005)	2
328.	Oksykarboksyna	< 0,010 (0,010 ± 0,005)	1/3
329.	Ometoat	< 0,010 (0,010 ± 0,005)	1
330.	Paklobutrazol	< 0,0050 (0,0050 ± 0,0025)	1/2
331.	Paraokson metylowy	< 0,010 (0,010 ± 0,005)	2/3
332.	Paration	< 0,010 (0,010 ± 0,005)	2
333.	Paration metylowy	< 0,0050 (0,0050 ± 0,0025)	2
334.	Pencykuron	< 0,0050 (0,0050 ± 0,0025)	1
335.	Pendimetalina	< 0,010 (0,010 ± 0,005)	1/2
336.	Penflufen	< 0,010 (0,010 ± 0,005)	1
337.	Penkonazol	< 0,010 (0,010 ± 0,005)	1/2
338.	Pentachloroanilina	< 0,010 (0,010 ± 0,005)	2
339.	Pentachlorofenol	< 0,010 (0,010 ± 0,005)	2
340.	Pentiopyrad	< 0,010 (0,010 ± 0,005)	1/2
341.	Permetryna	< 0,010 (0,010 ± 0,005)	2
342.	Petoksamid	< 0,010 (0,010 ± 0,005)	1/2
343.	Pikloram	< 0,010 (0,010 ± 0,005)	3
344.	Pikoksystrobina	< 0,010 (0,010 ± 0,005)	2
345.	Pikolinafen	< 0,010 (0,010 ± 0,005)	1/2
346.	Pirimidifen	< 0,010 (0,010 ± 0,005)	2
347.	Pioksulam	< 0,010 (0,010 ± 0,005)	3
348.	Pirydaben	< 0,010 (0,010 ± 0,005)	1/2
349.	Pirydafol	< 0,010 (0,010 ± 0,005)	3

Wyniki badań odnoszą się wyłącznie do otrzymanej i badanej próbki.

Bez pisemnej zgody laboratorium sprawozdanie z badań nie może być powielane inaczej jak tylko w całości.

lp.	Oznaczany związek	Rezultat badania < LOQ (LOQ ± U) [mg/kg]	Technika
350.	Pirydalyl	< 0,010 (0,010 ± 0,005)	1/2
351.	Pirymetanił	< 0,010 (0,010 ± 0,005)	2
352.	Pirimifos etylowy	< 0,010 (0,010 ± 0,005)	2
353.	Pirimifos metylowy	< 0,010 (0,010 ± 0,005)	2
354.	Pirimikarb	< 0,010 (0,010 ± 0,005)	1
355.	Pirimikarb-desmetyl	< 0,010 (0,010 ± 0,005)	1
356.	Prochlinazyd	< 0,010 (0,010 ± 0,005)	2
357.	Prochloraz	< 0,0050 (0,0050 ± 0,0025)	1
358.	Prochloraz met. BTS44595	< 0,010 (0,010 ± 0,005)	1
359.	Prochloraz met. BTS44596	< 0,010 (0,010 ± 0,005)	1
360.	Procymidon	< 0,010 (0,010 ± 0,005)	2
361.	Profam	< 0,010 (0,010 ± 0,005)	2
362.	Profenofos	< 0,010 (0,010 ± 0,005)	2
363.	Prometon	< 0,010 (0,010 ± 0,005)	1/3
364.	Prometryna	< 0,010 (0,010 ± 0,005)	2
365.	Propachizafop	< 0,010 (0,010 ± 0,005)	1
366.	Propachlor	< 0,010 (0,010 ± 0,005)	2
367.	Propamokarb	< 0,010 (0,010 ± 0,005)	1/3
368.	Propargit	< 0,010 (0,010 ± 0,005)	1/2
369.	Propazyna	< 0,010 (0,010 ± 0,005)	1/3
370.	Propikonazol	< 0,010 (0,010 ± 0,005)	1/2
371.	Propoksus	< 0,010 (0,010 ± 0,005)	2
372.	Propoksykarbazon	< 0,010 (0,010 ± 0,005)	3
373.	Propyzamid	< 0,010 (0,010 ± 0,005)	2
374.	Prosulfokarb	< 0,010 (0,010 ± 0,005)	1/2
375.	Prosulfuron	< 0,010 (0,010 ± 0,005)	1/3
376.	Protiofos	< 0,010 (0,010 ± 0,005)	2
377.	Protiokonazol destio	< 0,010 (0,010 ± 0,005)	2
378.	Pymetrozyna	< 0,010 (0,010 ± 0,005)	3
379.	Pyraklostrobina	< 0,010 (0,010 ± 0,005)	1/2
380.	Pyrazofos	< 0,010 (0,010 ± 0,005)	1
381.	Pyretryny	< 0,010 (0,010 ± 0,005)	1
382.	Pyridafention	< 0,010 (0,010 ± 0,005)	2
383.	Pyrioferon	< 0,010 (0,010 ± 0,005)	1
384.	Pyriproksyfen	< 0,010 (0,010 ± 0,005)	1/2
385.	Pyrochilon	< 0,010 (0,010 ± 0,005)	1/3
386.	Resmetryna	< 0,010 (0,010 ± 0,005)	1
387.	Rimsulfuron	< 0,010 (0,010 ± 0,005)	3
388.	Rotenon	< 0,010 (0,010 ± 0,005)	1
389.	Saflufenacyl	< 0,010 (0,010 ± 0,005)	1/3
390.	Silafluofen	< 0,010 (0,010 ± 0,005)	2
391.	Siltiofam	< 0,0050 (0,0050 ± 0,0025)	1
392.	Spinetoram	< 0,010 (0,010 ± 0,005)	1
393.	Spinosad	< 0,010 (0,010 ± 0,005)	1

lp.	Oznaczany związek	Rezultat badania < LOQ (LOQ ± U) [mg/kg]	Technika
394.	Spirodiklofen	< 0,010 (0,010 ± 0,005)	1/2
395.	Spiroksamina	< 0,010 (0,010 ± 0,005)	1/2
396.	Spiromesifen	< 0,010 (0,010 ± 0,005)	2
397.	Spirotetramat	< 0,0050 (0,0050 ± 0,0025)	1/3
398.	Spirotetramat enol	< 0,010 (0,010 ± 0,005)	1/3
399.	Sulfoksafłor	< 0,010 (0,010 ± 0,005)	1
400.	Sulfotep	< 0,010 (0,010 ± 0,005)	2
401.	Sulkotrión	< 0,010 (0,010 ± 0,005)	3
402.	Symazyna	< 0,010 (0,010 ± 0,005)	2
403.	Tebufenozyd	< 0,010 (0,010 ± 0,005)	1/2
404.	Tebufenpyrad	< 0,010 (0,010 ± 0,005)	2
405.	Tebukonazol	< 0,010 (0,010 ± 0,005)	1
406.	Teflubenzuron	< 0,010 (0,010 ± 0,005)	1
407.	Teflutryna	< 0,010 (0,010 ± 0,005)	2
408.	Teknazen	< 0,010 (0,010 ± 0,005)	2
409.	Tembotrión	< 0,010 (0,010 ± 0,005)	3
410.	Tepraloksidyń	< 0,010 (0,010 ± 0,005)	3
411.	Terbufos	< 0,010 (0,010 ± 0,005)	2
412.	Terbufos sulfon	< 0,010 (0,010 ± 0,005)	1/2
413.	Terbufos sulfotlenek	< 0,010 (0,010 ± 0,005)	1
414.	Terbutylazyna	< 0,010 (0,010 ± 0,005)	2
415.	Terbutryna	< 0,010 (0,010 ± 0,005)	1/3
416.	Tetradifon	< 0,010 (0,010 ± 0,005)	2
417.	Tetrahydroftalimid (THPI)	< 0,010 (0,010 ± 0,005)	2
418.	Tetrakonazol	< 0,010 (0,010 ± 0,005)	1/2
419.	Tetrametryna	< 0,010 (0,010 ± 0,005)	2
420.	TFNA	< 0,010 (0,010 ± 0,005)	3
421.	TFNG	< 0,010 (0,010 ± 0,005)	3
422.	Tiabendazol	< 0,010 (0,010 ± 0,005)	1
423.	Tiaklopyrd	< 0,010 (0,010 ± 0,005)	1
424.	Tiametoksam	< 0,010 (0,010 ± 0,005)	1
425.	Tienkarbazon metylu	< 0,010 (0,010 ± 0,005)	3
426.	Tifensulfuron metylowy	< 0,010 (0,010 ± 0,005)	3
427.	Tiodikarb	< 0,010 (0,010 ± 0,005)	1
428.	Tiofanat metylowy	< 0,010 (0,010 ± 0,005)	1
429.	Tlenek fenbutatyny	< 0,010 (0,010 ± 0,005)	1
430.	Tolfenpyrad	< 0,010 (0,010 ± 0,005)	1/2
431.	Tolilfluaniđ	< 0,010 (0,010 ± 0,005)	2
432.	Tolkofos metylowy	< 0,010 (0,010 ± 0,005)	2
433.	Topramezon	< 0,010 (0,010 ± 0,005)	3
434.	Tralkoksydyń	< 0,010 (0,010 ± 0,005)	1
435.	Triadimefon	< 0,010 (0,010 ± 0,005)	1/2
436.	Triadimenol	< 0,010 (0,010 ± 0,005)	1/2
437.	Triallat	< 0,010 (0,010 ± 0,005)	1

Wyniki badań odnoszą się wyłącznie do otrzymanej i badanej próbki.

Bez pisemnej zgody laboratorium sprawozdanie z badań nie może być powielane inaczej jak tylko w całości.

lp.	Oznaczany związek	Rezultat badania < LOQ (LOQ ± U) [mg/kg]	Technika
438.	Triazofos	< 0,010 (0,010 ± 0,005)	2
439.	Triazoksyd	< 0,010 (0,010 ± 0,005)	1
440.	Tribenuron metylowy	< 0,010 (0,010 ± 0,005)	1/3
441.	Trichlorfon	< 0,010 (0,010 ± 0,005)	1
442.	Tricyklazol	< 0,010 (0,010 ± 0,005)	1
443.	Trifloksystrobina	< 0,010 (0,010 ± 0,005)	2
444.	Triflumizol	< 0,010 (0,010 ± 0,005)	1/2
445.	Triflusulfuron metylowy	< 0,010 (0,010 ± 0,005)	1/3
446.	Triforin	< 0,010 (0,010 ± 0,005)	3

lp.	Oznaczany związek	Rezultat badania < LOQ (LOQ ± U) [mg/kg]	Technika
447.	Triflumuron	< 0,010 (0,010 ± 0,005)	1
448.	Trifluralina	< 0,010 (0,010 ± 0,005)	2
449.	Triklopyr	< 0,010 (0,010 ± 0,005)	3
450.	Trineksapak	< 0,010 (0,010 ± 0,005)	3
451.	Trineksapak etyl	< 0,010 (0,010 ± 0,005)	3
452.	Tritikonazol	< 0,0050 (0,0050 ± 0,0025)	1
453.	Tritosulfuron	< 0,010 (0,010 ± 0,005)	1/3
454.	Winklozolina	< 0,010 (0,010 ± 0,005)	2
455.	Zoksamid	< 0,010 (0,010 ± 0,005)	1/2

N – niekaredytowane

Wyniki badań odnoszą się wyłącznie do otrzymanej i badanej próbki.

Bez pisemnej zgody laboratorium sprawozdanie z badań nie może być powielane inaczej jak tylko w całości.