

**Listy akredytowanych działań (badań) (1/SŻ/88, 91)
prowadzonych w ramach zakresu elastycznego
wydanie nr 86 z 13.03.2026 r.**

Komórka organizacyjna: Oddział Laboratoryjny w Opolu

- Laboratorium Badań Żywności: Pracownia Badań Pestycydów w Żywności
- Laboratorium Analiz Instrumentalnych: Pracownia Chromatografii

Granice elastyczności:

- 1) Dodanie przedmiotu badań w ramach grupy przedmiotów badań
- 2) Dodanie badanej cechy w ramach przedmiotu, grupy przedmiotów badań i techniki badawczej
- 3) Zmiana zakresu pomiarowego metody badawczej
- 5) Stosowanie zaktualizowanych i wdrażanie nowych metod opisanych w normach, procedurach opracowanych przez laboratorium

Metoda: chromatografii gazowej GC/ECD – (Bromki nieorganiczne - w przeliczeniu na jon bromkowy)

Tabela nr 1 (GCECD)

Przedmiot badań/wyrób ¹⁾ (Badane obiekty/Grupa obiektów)	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda (Badane cechy i metody badawcze) ^{2), 3)}				Dokumenty odniesienia ⁵⁾ (Normy i/lub udokumentowane procedury badawcze)
	L.p.	Pozostałości pestycydów	Zakres (mg/kg):	Metoda	
Grupa 1: Produkty o wysokiej zawartości wody					
Warzywa owocowe / Psiankowate	1.	Bromki nieorganiczne (w przeliczeniu na jon bromkowy)	5,0 - 100,0	GC/ECD	PN-EN 13191-2:2002
Warzywa korzeniowe i bulwiaste	2.		5,0 - 100,0		
Warzywa liściowe i świeże ziola / Salata i inne warzywa салатowe w tym kapustne	3.		5,0 - 100,0		
Owoce pestkowe	4.		5,0 - 100,0		
Warzywa kapustne	5.		5,0 - 100,0		
Grupa 2: Produkty o wysokiej zawartości kwasów i wysokiej zawartości wody					
Jagody i drobne owoce	1.	Bromki nieorganiczne (w przeliczeniu na jon bromkowy)	5,0 - 100,0	GC/ECD	PN-EN 13191-2:2002
Owoce cytrusowe	2.		5,0 - 100,0		
Grupa 5: Produkty o wysokiej zawartości skrobi / lub białka oraz niskiej zawartości wody i tłuszczu					
Ziarno zbóż i produkty pochodne	1.	Bromki nieorganiczne (w przeliczeniu na jon bromkowy)	5,0 - 100,0	GC/ECD	PN-EN 13191-2:2002

Metoda: chromatografii gazowej GC/MS/MS - (QuEChERS – metoda multi)

Grupa 1: Produkty o wysokiej zawartości wody

(QuEChERS – metoda multi) - Gr.1: Tabela nr 1 (GCMSMS)

Przedmiot badań/wyrób ¹⁾ (Badane obiekty/Grupa obiektów)	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda (Badane cechy i metody badawcze) ^{2), 3)}				Dokumenty odniesienia ⁵⁾ (Normy i/lub udokumentowane procedury badawcze)
	L.p.	Pozostałości pestycydów	Zakres (mg/kg):	Metoda	
Owoce ziarnkowe	1.	Aklonifen	0,0050-1,0	GC/MS/MS	PN-EN 15662:2018-06
	2.	Akrynatryna	0,010-1,0	GC/MS/MS	
	3.	Alachlor	0,0050-1,0	GC/MS/MS	
	4.	Aldryna	0,0030-0,60	GC/MS/MS	
	5.	Antrachinon	0,0050-1,0	GC/MS/MS	
	6.	Atrazyna	0,0050-1,0	GC/MS/MS	
	7.	Azakonazol	0,0050-1,0	GC/MS/MS	
	8.	Azinofos etylowy	0,0050-1,0	GC/MS/MS	
	9.	Azinofos metylowy	0,010-1,0	GC/MS/MS	
	10.	Azoksystrobina	0,0050-1,0	GC/MS/MS	
	11.	Benalaksyl i Benalaksyl M	0,0050-1,0	GC/MS/MS	
	12.	Bifenazat	0,010-1,0	GC/MS/MS	
	13.	Bifentryna	0,0050-1,0	GC/MS/MS	
	14.	Bifenyl	0,0050-1,0	GC/MS/MS	
	15.	Biksafen	0,0050-1,0	GC/MS/MS	
	16.	Bitertanol	0,0050-1,0	GC/MS/MS	
	17.	Boskalid	0,010-20,0	GC/MS/MS	

18.	Bromofos (metylowy)	0,0050-1,0	GC/MS/MS
19.	Bromofos etylowy	0,0050-1,0	GC/MS/MS
20.	Bromopropylat	0,0050-1,0	GC/MS/MS
21.	Bupiryamat	0,0050-1,0	GC/MS/MS
22.	Buprofezyna	0,0050-1,0	GC/MS/MS
23.	Chinalfos	0,0050-1,0	GC/MS/MS
24.	Chinoksyfen	0,0050-1,0	GC/MS/MS
25.	Chlorantraniliprol	0,010-1,0	GC/MS/MS
26.	Chlordan - cis	0,0025-1,0	GC/MS/MS
27.	Chlordan - trans	0,0025-1,0	GC/MS/MS
28.	Chlorfenapyr	0,0050-1,0	GC/MS/MS
29.	Chlorfenson	0,0050-1,0	GC/MS/MS
30.	Chlorfenwinfos	0,0050-1,0	GC/MS/MS
31.	Chlorobenzylat	0,0050-1,0	GC/MS/MS
32.	Chlorpiryfos (etylowy)	0,0050-1,0	GC/MS/MS
33.	Chlorpiryfos metylowy	0,0025-1,0	GC/MS/MS
34.	Chlorprofam	0,010-20,0	GC/MS/MS
35.	Cyflufenamid	0,0050-1,0	GC/MS/MS
36.	Cyflutryna	0,0050-1,0	GC/MS/MS
37.	Cyhalotryny-gamma i lambda (suma)	0,0050-1,0	GC/MS/MS
38.	Cypermetyryna	0,0050-1,0	GC/MS/MS
39.	Cyprodynil	0,0050-20,0	GC/MS/MS
40.	Cyprokonazol	0,0050-1,0	GC/MS/MS
41.	p,p'-DDD	0,0025-1,0	GC/MS/MS
42.	p,p'-DDE	0,0025-1,0	GC/MS/MS
43.	o,p'-DDT	0,0025-1,0	GC/MS/MS
44.	p,p'-DDT	0,0025-1,0	GC/MS/MS
45.	Deltametryna	0,0050-1,0	GC/MS/MS
46.	Diazinon	0,0050-1,0	GC/MS/MS
47.	Dichlofluanid	0,0050-1,0	GC/MS/MS
48.	Dichloran	0,0050-1,0	GC/MS/MS
49.	Dichlorfos	0,0050-1,0	GC/MS/MS
50.	Dieldryna	0,0030-0,60	GC/MS/MS
51.	Dietiofenkarb	0,010-0,25	GC/MS/MS
52.	Difenokonazol	0,0050-1,0	GC/MS/MS
53.	Difenylamina	0,0050-1,0	GC/MS/MS
54.	Diflufenikan	0,0050-1,0	GC/MS/MS
55.	Dikofol-o,p'	0,0025-0,5	GC/MS/MS
56.	Dikofol-p,p'	0,0025-1,0	GC/MS/MS
57.	Dikrotofos	0,0050-1,0	GC/MS/MS
58.	Dimetoat	0,0030-1,0	GC/MS/MS
59.	Dimoksystrobin	0,0050-1,0	GC/MS/MS
60.	Dinikonazol	0,0050-1,0	GC/MS/MS
61.	Disulfoton	0,0025-1,0	GC/MS/MS
62.	Disulfoton sulfon	0,0030-0,30	GC/MS/MS
63.	Dodemorf	0,0050-1,0	GC/MS/MS
64.	Endosulfan - alfa	0,0030-1,0	GC/MS/MS
65.	Endosulfan - beta	0,0030-1,0	GC/MS/MS
66.	Endosulfan siarczan	0,0030-1,0	GC/MS/MS
67.	Endryna	0,0030-0,60	GC/MS/MS
68.	EPN	0,0050-1,0	GC/MS/MS
69.	Epoksykonazol	0,0050-1,0	GC/MS/MS
70.	Etion	0,0050-1,0	GC/MS/MS
71.	Etopenproks	0,0050-1,0	GC/MS/MS
72.	Etofumesat	0,0050-1,0	GC/MS/MS
73.	Etoksazol	0,0050-1,0	GC/MS/MS
74.	Etoprofos	0,0050-1,0	GC/MS/MS
75.	Etridiazol	0,0050-1,0	GC/MS/MS
76.	Etrimfos	0,0050-1,0	GC/MS/MS
77.	Famoksadon	0,0050-1,0	GC/MS/MS
78.	Fenamidon	0,0050-1,0	GC/MS/MS
79.	Fenamifos	0,0030-1,0	GC/MS/MS
80.	Fenarimol	0,0050-1,0	GC/MS/MS
81.	Fenazachina	0,0050-1,0	GC/MS/MS
82.	Fenbukonazol	0,0050-1,0	GC/MS/MS
83.	Fenheksamid	0,0050-20,0	GC/MS/MS
84.	Fenitrotion	0,0050-1,0	GC/MS/MS
85.	Fenobukarb	0,0050-1,0	GC/MS/MS
86.	Fenoksykarb	0,0050-1,0	GC/MS/MS
87.	Fenpropatryna	0,0050-1,0	GC/MS/MS
88.	Fenpropidyna	0,0050-1,0	GC/MS/MS
89.	Fenpropimorf	0,0050-1,0	GC/MS/MS

90.	Fensulfotjon	0,0030-0,30	GC/MS/MS
91.	Fentoat	0,0050-1,0	GC/MS/MS
92.	Fenwalerat i Esfenwalerat RS i SR	0,0025-0,50	GC/MS/MS
93.	Fenwalerat i Esfenwalerat RR i SS	0,0025-0,50	GC/MS/MS
94.	Fenylfenol-2	0,0050-20,0	GC/MS/MS
95.	Fipronil	0,0030-0,60	GC/MS/MS
96.	Fluchinkonazol	0,0050-1,0	GC/MS/MS
97.	Fludioksonil	0,0050-20,0	GC/MS/MS
98.	Flufenacet	0,0050-1,0	GC/MS/MS
99.	Fluopikolid	0,0050-1,0	GC/MS/MS
100.	Fluopyram	0,0050-1,0	GC/MS/MS
101.	Fluorodifen	0,010-1,0	GC/MS/MS
102.	Flurochloridon	0,0050-1,0	GC/MS/MS
103.	Flurprimidol	0,0050-1,0	GC/MS/MS
104.	Flusilazol	0,0050-1,0	GC/MS/MS
105.	Flutolanil	0,0050-1,0	GC/MS/MS
106.	Flutriafol	0,0050-1,0	GC/MS/MS
107.	Folpet	0,010-0,25	GC/MS/MS
108.	Fonofos	0,0050-1,0	GC/MS/MS
109.	Forat	0,0020-1,0	GC/MS/MS
110.	Formotion	0,0050-1,0	GC/MS/MS
111.	Fosalon	0,0050-1,0	GC/MS/MS
112.	Fosmet	0,0025-1,0	GC/MS/MS
113.	Ftalimid	0,0050-1,0	GC/MS/MS
114.	Fuberidazol	0,010-0,25	GC/MS/MS
115.	Furalaksyl	0,0050-1,0	GC/MS/MS
116.	Furatiokarb	0,010-1,0	GC/MS/MS
117.	Halfenproks	0,0050-1,0	GC/MS/MS
118.	HCB	0,0030-0,60	GC/MS/MS
119.	HCH - alfa	0,0030-1,0	GC/MS/MS
120.	HCH - beta	0,0030-1,0	GC/MS/MS
121.	HCH - delta	0,0030-1,0	GC/MS/MS
122.	Heksakonazol	0,0030-1,0	GC/MS/MS
123.	Heptachlor	0,0030-0,60	GC/MS/MS
124.	Heptachlor epoksyd (izomer A, trans-)	0,0030-0,60	GC/MS/MS
125.	Heptachlor epoksyd (izomer B, cis-)	0,0030-0,60	GC/MS/MS
126.	Heptenofos	0,0050-1,0	GC/MS/MS
127.	Imazalil	0,0050-1,0	GC/MS/MS
128.	Indoksakarb	0,0050-1,0	GC/MS/MS
129.	Ipkonazol	0,0050-1,0	GC/MS/MS
130.	Iprodion	0,0050-1,0	GC/MS/MS
131.	Iprowalikarb	0,0050-1,0	GC/MS/MS
132.	Izofenfos	0,0050-1,0	GC/MS/MS
133.	Izofenfos metylowy	0,0050-1,0	GC/MS/MS
134.	Izokarbofos	0,0050-1,0	GC/MS/MS
135.	Izoksation	0,010-1,0	GC/MS/MS
136.	Izoprokarb	0,0050-1,0	GC/MS/MS
137.	Izoprotiolan	0,0050-1,0	GC/MS/MS
138.	Izopyrazam	0,0050-1,0	GC/MS/MS
139.	Kadusafos	0,0050-1,0	GC/MS/MS
140.	Kaptan	0,025-2,0	GC/MS/MS
141.	Karbaryl	0,010-1,0	GC/MS/MS
142.	Karboksyna	0,0030-1,0	GC/MS/MS
143.	Klomazon	0,0050-1,0	GC/MS/MS
144.	Krezoksym metylowy	0,0050-1,0	GC/MS/MS
145.	Kwintocen	0,0025-1,0	GC/MS/MS
146.	Lenacil	0,0050-1,0	GC/MS/MS
147.	Lindan (gamma-HCH)	0,0030-1,0	GC/MS/MS
148.	Linuron	0,010-0,25	GC/MS/MS
149.	Malaokson	0,0050-1,0	GC/MS/MS
150.	Malation	0,0025-1,0	GC/MS/MS
151.	Mekarbam	0,0050-1,0	GC/MS/MS
152.	Mepanipiryum	0,0050-1,0	GC/MS/MS
153.	Metakrifos	0,0050-1,0	GC/MS/MS
154.	Metalaksyl i Metalaksyl - M	0,0050-1,0	GC/MS/MS
155.	Metamidofos	0,0050-1,0	GC/MS/MS
156.	Metazachlor	0,0030-1,0	GC/MS/MS
157.	Metiokarb	0,0030-1,0	GC/MS/MS
158.	Metkonazol	0,0050-1,0	GC/MS/MS
159.	Metobromuron	0,010-0,25	GC/MS/MS

160.	Metoksychlor	0,0050-1,0	GC/MS/MS
161.	Metolachlor i Metolachlor-S	0,0050-1,0	GC/MS/MS
162.	Metrafenon	0,0050-1,0	GC/MS/MS
163.	Metydation	0,0050-1,0	GC/MS/MS
164.	Mewinfos	0,0050-1,0	GC/MS/MS
165.	Myklobutanil	0,0050-1,0	GC/MS/MS
166.	Napropamid	0,0050-1,0	GC/MS/MS
167.	Nitrofen	0,0030-0,60	GC/MS/MS
168.	Oksadiazon	0,0050-1,0	GC/MS/MS
169.	Oksadiksyl	0,0050-1,0	GC/MS/MS
170.	Oksyfluorfen	0,0050-1,0	GC/MS/MS
171.	Ometoat	0,0030-0,30	GC/MS/MS
172.	Paklobutrazol	0,0050-1,0	GC/MS/MS
173.	Paraokson	0,010-1,0	GC/MS/MS
174.	Paraokson metylowy	0,010-1,0	GC/MS/MS
175.	Paration	0,010-1,0	GC/MS/MS
176.	Paration metylowy	0,0025-1,0	GC/MS/MS
177.	Pendymetalina	0,0050-1,0	GC/MS/MS
178.	Penkonazol	0,0050-1,0	GC/MS/MS
179.	Pentachloroanilina	0,0025-1,0	GC/MS/MS
180.	Pentiopirad	0,0050-1,0	GC/MS/MS
181.	Permetryna	0,0050-1,0	GC/MS/MS
182.	Petoksamid	0,0050-1,0	GC/MS/MS
183.	Pikoksystrobina	0,0050-1,0	GC/MS/MS
184.	Pikolinafen	0,0050-1,0	GC/MS/MS
185.	Pirydaben	0,0050-1,0	GC/MS/MS
186.	Pirymetanil	0,010-20,0	GC/MS/MS
187.	Pirymidifen	0,0050-1,0	GC/MS/MS
188.	Piryrafos etylowy	0,0050-1,0	GC/MS/MS
189.	Piryrafos metylowy	0,0050-1,0	GC/MS/MS
190.	PirykARB	0,0050-1,0	GC/MS/MS
191.	PirykARB desmetylu	0,010-1,0	GC/MS/MS
192.	Piryproksyfen	0,0050-1,0	GC/MS/MS
193.	Prochinaszyd	0,0050-1,0	GC/MS/MS
194.	Prochloraz	0,0050-1,0	GC/MS/MS
195.	Procymidon	0,0050-1,0	GC/MS/MS
196.	Profam	0,0050-1,0	GC/MS/MS
197.	Profenofos	0,0050-20,0	GC/MS/MS
198.	Prometryna	0,0050-1,0	GC/MS/MS
199.	Propachlor	0,0050-1,0	GC/MS/MS
200.	PropamokARB	0,010-1,0	GC/MS/MS
201.	Propargit	0,0050-1,0	GC/MS/MS
202.	Propikonazol	0,0050-1,0	GC/MS/MS
203.	Propoksur	0,0050-1,0	GC/MS/MS
204.	Propyzamid	0,0050-1,0	GC/MS/MS
205.	ProsulfokARB	0,0050-1,0	GC/MS/MS
206.	Protiofos	0,0050-1,0	GC/MS/MS
207.	Pyraklofos	0,0050-1,0	GC/MS/MS
208.	Pirazofos	0,0050-1,0	GC/MS/MS
209.	Resmetryna	0,0050-1,0	GC/MS/MS
210.	Silafluofen	0,0050-1,0	GC/MS/MS
211.	Spirodiklofen	0,010-1,0	GC/MS/MS
212.	Spiroksamina	0,0050-1,0	GC/MS/MS
213.	Spiromesifen	0,010-1,0	GC/MS/MS
214.	Sulfotep	0,0050-1,0	GC/MS/MS
215.	Tebufenpyrad	0,0050-1,0	GC/MS/MS
216.	Tebukonazol	0,0050-1,0	GC/MS/MS
217.	Teflutryna	0,0050-1,0	GC/MS/MS
218.	Teknazen	0,0050-1,0	GC/MS/MS
219.	Terbufos	0,0030-0,60	GC/MS/MS
220.	Terbutylazyna	0,0050-1,0	GC/MS/MS
221.	Tetradifon	0,0050-1,0	GC/MS/MS
222.	Tetrakonazol	0,0050-1,0	GC/MS/MS
223.	THPI (Tetrahydroftalimid)	0,0060-2,0	GC/MS/MS
224.	Tolilofluanid	0,0025-1,0	GC/MS/MS
225.	Tolklofos metylowy	0,0050-1,0	GC/MS/MS
226.	Triadimefon	0,0050-1,0	GC/MS/MS
227.	Triadimenol	0,0050-1,0	GC/MS/MS
228.	Triazofos	0,0050-1,0	GC/MS/MS
229.	Tricyklazol	0,010-1,0	GC/MS/MS
230.	Trifloksystrobina	0,0050-1,0	GC/MS/MS
231.	Trifluralina	0,0050-1,0	GC/MS/MS
232.	Winklozolina	0,0050-1,0	GC/MS/MS

(QuEChERS – metoda multi) - Gr.1: Tabela nr 2 (GCMSMS)

Przedmiot badań/wyrób ¹⁾ (Badane obiekty/Grupa obiektów)	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda (Badane cechy i metody badawcze) ^{2), 3)}			Dokumenty odniesienia ⁵⁾ (Normy i/lub udokumentowane procedury badawcze)	
	L.p.	Pozostałości pestycydów	Zakres (mg/kg):		Metoda
Owoce pestkowe	1.	Aklonifen	0,005-1,0	GC/MS/MS	PN-EN 15662:2018-06
	2.	Akrynatryna	0,005-1,0	GC/MS/MS	
	3.	Alachlor	0,005-1,0	GC/MS/MS	
	4.	Aldryna	0,003-0,6	GC/MS/MS	
	5.	Antrachinon	0,005-1,0	GC/MS/MS	
	6.	Atrazyna	0,005-1,0	GC/MS/MS	
	7.	Azakonazol	0,005-1,0	GC/MS/MS	
	8.	Azinofos etylu	0,005-1,0	GC/MS/MS	
	9.	Azinofos metylu	0,005-1,0	GC/MS/MS	
	10.	Azoksystrobina	0,005-1,0	GC/MS/MS	
	11.	Benalaksyl i Benalaksyl M	0,005-1,0	GC/MS/MS	
	12.	Bifenazat	0,01-1,0	GC/MS/MS	
	13.	Bifentryna	0,005-1,0	GC/MS/MS	
	14.	Bifenyl	0,005-1,0	GC/MS/MS	
	15.	Biksafen	0,005-1,0	GC/MS/MS	
	16.	Bitertanol	0,005-1,0	GC/MS/MS	
	17.	Boskalid	0,0025-0,5	GC/MS/MS	
	18.	Bromofos (metylowy)	0,005-1,0	GC/MS/MS	
	19.	Bromofos etylowy	0,005-1,0	GC/MS/MS	
	20.	Bromopropylat	0,005-1,0	GC/MS/MS	
	21.	Bupiryamat	0,005-1,0	GC/MS/MS	
	22.	Buprofezyna	0,005-1,0	GC/MS/MS	
	23.	Chinalfos	0,005-1,0	GC/MS/MS	
	24.	Chinoksyfen	0,005-1,0	GC/MS/MS	
	25.	Chlorantraniliprol	0,005-1,0	GC/MS/MS	
	26.	Chlordan - cis	0,0025-0,5	GC/MS/MS	
	27.	Chlordan - trans	0,0025-0,5	GC/MS/MS	
	28.	Chlorfenapyr	0,005-1,0	GC/MS/MS	
	29.	Chlorfenson	0,005-1,0	GC/MS/MS	
	30.	Chlorfenwinfos	0,005-1,0	GC/MS/MS	
	31.	Chlorobenzylat	0,005-1,0	GC/MS/MS	
	32.	Chlorotalonil	0,005-1,0	GC/MS/MS	
	33.	Chlorpiryfos (etylowy)	0,005-1,0	GC/MS/MS	
	34.	Chlorpiryfos metylowy	0,0025-0,5	GC/MS/MS	
	35.	Chlorprofam	0,005-1,0	GC/MS/MS	
	36.	Cyflufenamid	0,005-1,0	GC/MS/MS	
	37.	Cyflutryna	0,005-1,0	GC/MS/MS	
	38.	Cyhalotryny-gamma i lambda (suma)	0,005-1,0	GC/MS/MS	
	39.	Cypermetyryna	0,005-1,0	GC/MS/MS	
	40.	Cyprodynil	0,005-1,0	GC/MS/MS	
	41.	Cyprokonazol	0,005-1,0	GC/MS/MS	
	42.	p,p'-DDD	0,0025-0,5	GC/MS/MS	
	43.	p,p'-DDE	0,0025-0,5	GC/MS/MS	
	44.	o,p'-DDT	0,0025-0,5	GC/MS/MS	
	45.	p,p'-DDT	0,0025-0,5	GC/MS/MS	
	46.	Deltametryna	0,005-1,0	GC/MS/MS	
	47.	Diazinon	0,005-1,0	GC/MS/MS	
	48.	Dichlofluanid	0,005-1,0	GC/MS/MS	
	49.	Dichloran	0,005-1,0	GC/MS/MS	
	50.	Dichlorfos	0,005-1,0	GC/MS/MS	
	51.	Dieldryna	0,003-0,6	GC/MS/MS	
	52.	Dietofenkarb	0,005-1,0	GC/MS/MS	
	53.	Difenokonazol	0,005-1,0	GC/MS/MS	
	54.	Difenylamina	0,005-1,0	GC/MS/MS	
	55.	Diflufenikan	0,005-1,0	GC/MS/MS	
	56.	Dikofol-o,p'	0,005-0,5	GC/MS/MS	
	57.	Dikofol-p,p'	0,0025-0,5	GC/MS/MS	
	58.	Dikrotofos	0,005-1,0	GC/MS/MS	
	59.	Dimetoat	0,005-1,0	GC/MS/MS	
	60.	Dimoksystrobina	0,01-1,0	GC/MS/MS	
	61.	Dinikonazol	0,005-1,0	GC/MS/MS	
	62.	Disulfoton	0,0025-0,5	GC/MS/MS	
	63.	Disulfoton sulfon	0,0025-0,5	GC/MS/MS	
	64.	Dodemorf	0,005-1,0	GC/MS/MS	
	65.	Endosulfan - alfa	0,003-0,6	GC/MS/MS	
	66.	Endosulfan - beta	0,003-0,6	GC/MS/MS	

67.	Endosulfan siarczan	0,003-0,6	GC/MS/MS
68.	Endryna	0,003-0,6	GC/MS/MS
69.	EPN	0,005-1,0	GC/MS/MS
70.	Epoksykonazol	0,005-1,0	GC/MS/MS
71.	Etion	0,005-1,0	GC/MS/MS
72.	Etofenproks	0,005-1,0	GC/MS/MS
73.	Etofumesat	0,005-1,0	GC/MS/MS
74.	Etoksazol	0,005-1,0	GC/MS/MS
75.	Etoprofos	0,005-1,0	GC/MS/MS
76.	Etridiazol	0,005-1,0	GC/MS/MS
77.	Etrimfos	0,005-1,0	GC/MS/MS
78.	Famoksadon	0,005-1,0	GC/MS/MS
79.	Fenamidon	0,005-1,0	GC/MS/MS
80.	Fenamifos	0,003-0,6	GC/MS/MS
81.	Fenarimol	0,005-1,0	GC/MS/MS
82.	Fenzachina	0,005-1,0	GC/MS/MS
83.	Fenbukonazol	0,005-1,0	GC/MS/MS
84.	Fenheksamid	0,005-1,0	GC/MS/MS
85.	Fenitrotion	0,005-1,0	GC/MS/MS
86.	Fenobukarb	0,005-1,0	GC/MS/MS
87.	Fenoksykarb	0,01-1,0	GC/MS/MS
88.	Fenpropatryna	0,005-1,0	GC/MS/MS
89.	Fenpropidyna	0,01-1,0	GC/MS/MS
90.	Fenpropimorf	0,005-1,0	GC/MS/MS
91.	Fensulfotion	0,003-0,6	GC/MS/MS
92.	Fentoat	0,005-1,0	GC/MS/MS
93.	Fenwalerat i Esfenwalerat RS i SR	0,0025-0,5	GC/MS/MS
94.	Fenwalerat i Esfenwalerat RR i SS	0,0025-0,5	GC/MS/MS
95.	Fenylfenol-2	0,005-1,0	GC/MS/MS
96.	Fipronil	0,003-0,6	GC/MS/MS
97.	Fluchinkonazol	0,005-1,0	GC/MS/MS
98.	Fludioksonil	0,005-2,0	GC/MS/MS
99.	Flufenacet	0,005-1,0	GC/MS/MS
100.	Fluopikolid	0,005-1,0	GC/MS/MS
101.	Fluopyram	0,005-1,0	GC/MS/MS
102.	Fluorodifen	0,005-1,0	GC/MS/MS
103.	Flurochloridon	0,005-1,0	GC/MS/MS
104.	Flurprimidol	0,005-1,0	GC/MS/MS
105.	Flusilazol	0,005-1,0	GC/MS/MS
106.	Flutolanil	0,005-1,0	GC/MS/MS
107.	Flutriafol	0,005-1,0	GC/MS/MS
108.	Folpet	0,01-10,0	GC/MS/MS
109.	Fonofos	0,005-1,0	GC/MS/MS
110.	Forat	0,002-1,0	GC/MS/MS
111.	Formotion	0,005-1,0	GC/MS/MS
112.	Fosalon	0,005-1,0	GC/MS/MS
113.	Fosmet	0,0025-1,0	GC/MS/MS
114.	Ftalimid	0,005-1,0	GC/MS/MS
115.	Fuberidazol	0,01-1,0	GC/MS/MS
116.	Furalaksyl	0,005-1,0	GC/MS/MS
117.	Furatiokarb	0,002-1,0	GC/MS/MS
118.	Halfenproks	0,005-1,0	GC/MS/MS
119.	HCB	0,003-0,6	GC/MS/MS
120.	HCH - alfa	0,003-1,0	GC/MS/MS
121.	HCH - beta	0,003-1,0	GC/MS/MS
122.	HCH - delta	0,003-1,0	GC/MS/MS
123.	Heksakonazol	0,003-1,0	GC/MS/MS
124.	Heptachlor	0,003-0,6	GC/MS/MS
125.	Heptachlor epoksyd (Izomer A, trans-)	0,003-0,6	GC/MS/MS
126.	Heptachloru epoksyd (Isomer B, cis-)	0,003-0,6	GC/MS/MS
127.	Heptenofos	0,005-1,0	GC/MS/MS
128.	Imazalil	0,005-1,0	GC/MS/MS
129.	Indoksakarb	0,005-1,0	GC/MS/MS
130.	Ipkonazol	0,005-1,0	GC/MS/MS
131.	Iprodion	0,005-1,0	GC/MS/MS
132.	Iprowalikarb	0,005-1,0	GC/MS/MS
133.	Izofenfos	0,005-1,0	GC/MS/MS
134.	Izofenfos metylowy	0,005-1,0	GC/MS/MS
135.	Izokarbofos	0,005-1,0	GC/MS/MS
136.	Izoksation	0,01-1,0	GC/MS/MS

137.	Izoprokarb	0,005-1,0	GC/MS/MS
138.	Izoprotiolan	0,005-1,0	GC/MS/MS
139.	Izopyrazam	0,005-1,0	GC/MS/MS
140.	Kadusafos	0,005-1,0	GC/MS/MS
141.	Kaptan	0,025-10,0	GC/MS/MS
142.	Karbaryl	0,005-1,0	GC/MS/MS
143.	Karboksyna	0,003-1,0	GC/MS/MS
144.	Klomazon	0,005-1,0	GC/MS/MS
145.	Krezoksym metylowy	0,005-1,0	GC/MS/MS
146.	Kwintozen	0,0025-0,5	GC/MS/MS
147.	Lenacil	0,005-1,0	GC/MS/MS
148.	Lindan (gamma-HCH)	0,003-1,0	GC/MS/MS
149.	Linuron	0,005-1,0	GC/MS/MS
150.	Malaokson	0,0025-1,0	GC/MS/MS
151.	Malation	0,0025-1,0	GC/MS/MS
152.	Mekarbam	0,005-1,0	GC/MS/MS
153.	Mepanipiryum	0,005-1,0	GC/MS/MS
154.	Metakrifos	0,005-1,0	GC/MS/MS
155.	Metalaksyl i Metalaksyl - M	0,005-1,0	GC/MS/MS
156.	Metamidofos	0,005-1,0	GC/MS/MS
157.	Metazachlor	0,003-1,0	GC/MS/MS
158.	Metiokarb	0,003-1,0	GC/MS/MS
159.	Metkonazol	0,005-1,0	GC/MS/MS
160.	Metobromuron	0,005-1,0	GC/MS/MS
161.	Metoksychlor	0,005-1,0	GC/MS/MS
162.	Metolachlor i Metolachlor-S	0,005-1,0	GC/MS/MS
163.	Metrafenon	0,005-1,0	GC/MS/MS
164.	Metydation	0,005-1,0	GC/MS/MS
165.	Mewinfos	0,005-1,0	GC/MS/MS
166.	Monokrotofos	0,005-1,0	GC/MS/MS
167.	Myklobutanil	0,005-1,0	GC/MS/MS
168.	Napropamid	0,005-1,0	GC/MS/MS
169.	Nitrofen	0,003-0,6	GC/MS/MS
170.	Oksadiazon	0,005-1,0	GC/MS/MS
171.	Oksadiksyl	0,005-1,0	GC/MS/MS
172.	Oksyfluorfen	0,005-1,0	GC/MS/MS
173.	Paklobutrazol	0,005-1,0	GC/MS/MS
174.	Paraokson	0,01-1,0	GC/MS/MS
175.	Paraokson metylowy	0,01-1,0	GC/MS/MS
176.	Paration	0,005-1,0	GC/MS/MS
177.	Paration metylowy	0,0025-1,0	GC/MS/MS
178.	Pendymetalina	0,005-1,0	GC/MS/MS
179.	Penkonazol	0,005-1,0	GC/MS/MS
180.	Pentachloroanilina	0,0025-1,0	GC/MS/MS
181.	Pentiopirad	0,005-1,0	GC/MS/MS
182.	Permetryna	0,005-1,0	GC/MS/MS
183.	Petoksamid	0,005-1,0	GC/MS/MS
184.	Pikoksystrobina	0,005-1,0	GC/MS/MS
185.	Pikolinafen	0,005-1,0	GC/MS/MS
186.	Pirydaben	0,005-1,0	GC/MS/MS
187.	Pirymetanil	0,005-2,0	GC/MS/MS
188.	Pirymidifen	0,005-1,0	GC/MS/MS
189.	Piryrafos etylowy	0,005-1,0	GC/MS/MS
190.	Piryrafos metylowy	0,005-1,0	GC/MS/MS
191.	Piryfikarb	0,005-1,0	GC/MS/MS
192.	Piryfikarb desmetylu	0,01-1,0	GC/MS/MS
193.	Piryproksyfen	0,005-1,0	GC/MS/MS
194.	Prochinazyd	0,005-1,0	GC/MS/MS
195.	Prochloraz	0,005-1,0	GC/MS/MS
196.	Procymidon	0,005-1,0	GC/MS/MS
197.	Profam	0,005-1,0	GC/MS/MS
198.	Profenofos	0,005-2,0	GC/MS/MS
199.	Prometryna	0,005-1,0	GC/MS/MS
200.	Propachlor	0,005-1,0	GC/MS/MS
201.	Propamokarb	0,01-0,1	GC/MS/MS
202.	Propargit	0,005-1,0	GC/MS/MS
203.	Propikonazol	0,005-1,0	GC/MS/MS
204.	Propoksur	0,005-1,0	GC/MS/MS
205.	Propyzamid	0,005-1,0	GC/MS/MS
206.	Prosulfokarb	0,005-1,0	GC/MS/MS
207.	Protiofos	0,005-1,0	GC/MS/MS
208.	Pyraklofos	0,005-1,0	GC/MS/MS
209.	Pyrazofos	0,005-1,0	GC/MS/MS

210.	Resmetryna	0,005-1,0	GC/MS/MS
211.	Silafluofen	0,005-1,0	GC/MS/MS
212.	Spirodiklofen	0,005-1,0	GC/MS/MS
213.	Spiroksamina	0,01-1,0	GC/MS/MS
214.	Spiromesifen	0,005-1,0	GC/MS/MS
215.	Sulfotep	0,005-1,0	GC/MS/MS
216.	Tebufenpyrad	0,005-1,0	GC/MS/MS
217.	Tebukonazol	0,005-1,0	GC/MS/MS
218.	Teflutryna	0,005-1,0	GC/MS/MS
219.	Teknazen	0,005-1,0	GC/MS/MS
220.	Terbufos	0,003-0,6	GC/MS/MS
221.	Terbutylazyna	0,005-1,0	GC/MS/MS
222.	Tetradifon	0,005-1,0	GC/MS/MS
223.	Tetrakonazol	0,005-1,0	GC/MS/MS
224.	THPI (Tetrahydroftalimid)	0,005-1,0	GC/MS/MS
225.	Tolilofluanid	0,0025-1,0	GC/MS/MS
226.	Tolklofos metylowy	0,005-1,0	GC/MS/MS
227.	Triadimefon	0,005-1,0	GC/MS/MS
228.	Triadimenol	0,005-1,0	GC/MS/MS
229.	Triazofos	0,005-1,0	GC/MS/MS
230.	Tricyklazol	0,01-1,0	GC/MS/MS
231.	Trifloksystrobina	0,005-1,0	GC/MS/MS
232.	Trifluralina	0,005-1,0	GC/MS/MS
233.	Winklozolina	0,005-1,0	GC/MS/MS
234.	Zoksamid	0,005-1,0	GC/MS/MS

(QuEChERS – metoda multi) - Gr.1: Tabela nr 3 (GCMSMS)

Przedmiot badań/wyrób ¹⁾ (Badane obiekty/Grupa obiektów)	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda (Badane cechy i metody badawcze) ^{2), 3)}			Dokumenty odniesienia ⁵⁾ (Normy i/lub udokumentowane procedury badawcze)
	L.p.	Pozostałości pestycydów	Zakres (mg/kg): Metoda	
Warzywa korzeniowe i bulwiaste	1.	Alachlor	0,005-1,0 GC/MS/MS	PN-EN 15662:2018-06
	2.	Aldryna	0,003-0,6 GC/MS/MS	
	3.	Antrachinon	0,005-1,0 GC/MS/MS	
	4.	Atrazyna	0,005-1,0 GC/MS/MS	
	5.	Azakonazol	0,005-1,0 GC/MS/MS	
	6.	Azinofos etylowy	0,005-1,0 GC/MS/MS	
	7.	Azoksystrobina	0,005-1,0 GC/MS/MS	
	8.	Benalaksyl i Benalaksyl-M	0,005-1,0 GC/MS/MS	
	9.	Bifentryna	0,005-1,0 GC/MS/MS	
	10.	Bifenyl	0,01-1,0 GC/MS/MS	
	11.	Bitertanol	0,005-1,0 GC/MS/MS	
	12.	Boskalid	0,0025-0,5 GC/MS/MS	
	13.	Bromofos (metylowy)	0,005-1,0 GC/MS/MS	
	14.	Bromofos etylowy	0,005-1,0 GC/MS/MS	
	15.	Bromopropylat	0,005-1,0 GC/MS/MS	
	16.	Bupirydat	0,005-1,0 GC/MS/MS	
	17.	Buprofezyna	0,005-1,0 GC/MS/MS	
	18.	Chinalfos	0,005-1,0 GC/MS/MS	
	19.	Chinoksyfen	0,005-1,0 GC/MS/MS	
	20.	Chlorantraniliprol	0,01-1,0 GC/MS/MS	
	21.	Chlordan - cis	0,0025-0,5 GC/MS/MS	
	22.	Chlordan - trans	0,0025-0,5 GC/MS/MS	
	23.	Chlorfenapyr	0,005-1,0 GC/MS/MS	
	24.	Chlorfenson	0,005-1,0 GC/MS/MS	
	25.	Chlorfenwinfos	0,005-1,0 GC/MS/MS	
	26.	Chlorobenzylat	0,005-1,0 GC/MS/MS	
	27.	Chlorpiryfos (etylowy)	0,005-1,0 GC/MS/MS	
	28.	Chlorpiryfos metylowy	0,0025-1,0 GC/MS/MS	
	29.	Chlorprofam	0,005-5,0 GC/MS/MS	
	30.	Cyflufenamid	0,005-1,0 GC/MS/MS	
	31.	Cyflutryna	0,005-1,0 GC/MS/MS	
	32.	Cyhalotryny-Gamma i Lambda (suma)	0,005-1,0 GC/MS/MS	
	33.	Cypermetyryna	0,005-1,0 GC/MS/MS	
	34.	Cyprodynil	0,005-1,0 GC/MS/MS	
	35.	Cyprokonazol	0,005-1,0 GC/MS/MS	
	36.	p,p'-DDD	0,0025-0,5 GC/MS/MS	
	37.	p,p'-DDE	0,0025-0,5 GC/MS/MS	
	38.	o,p'-DDT	0,0025-0,5 GC/MS/MS	
	39.	p,p'-DDT	0,0025-0,5 GC/MS/MS	
	40.	Deltametryna	0,005-1,0 GC/MS/MS	
	41.	Diazinon	0,005-1,0 GC/MS/MS	
	42.	Dichlofluanid	0,01-1,0 GC/MS/MS	

43.	Dichloran	0,005-1,0	GC/MS/MS
44.	Dichlorfos	0,01-1,0	GC/MS/MS
45.	Dieldryna	0,003-0,6	GC/MS/MS
46.	Dietofenkarb	0,005-1,0	GC/MS/MS
47.	Difenokonazol	0,005-1,0	GC/MS/MS
48.	Difenylamina	0,005-1,0	GC/MS/MS
49.	Diflufenikan	0,005-1,0	GC/MS/MS
50.	Dikofol-o,p'	0,005-0,5	GC/MS/MS
51.	Dikofol-p,p'	0,005-0,5	GC/MS/MS
52.	Dimetoat	0,003-1,0	GC/MS/MS
53.	Dimoksystrobin	0,005-1,0	GC/MS/MS
54.	Dinikonazol	0,005-1,0	GC/MS/MS
55.	Disulfoton	0,0025-0,5	GC/MS/MS
56.	Disulfoton sulfon	0,0025-0,5	GC/MS/MS
57.	Dodemorf	0,005-1,0	GC/MS/MS
58.	Endosulfan – alfa	0,003-0,6	GC/MS/MS
59.	Endosulfan - beta	0,003-0,6	GC/MS/MS
60.	Endosulfan siarczan	0,003-0,6	GC/MS/MS
61.	Endryna	0,003-0,6	GC/MS/MS
62.	EPN	0,005-1,0	GC/MS/MS
63.	Epoksykonazol	0,005-1,0	GC/MS/MS
64.	Etion	0,005-1,0	GC/MS/MS
65.	Etofenproks	0,005-1,0	GC/MS/MS
66.	Etofumesat	0,005-1,0	GC/MS/MS
67.	Etoksazol	0,005-1,0	GC/MS/MS
68.	Etoprofos	0,005-1,0	GC/MS/MS
69.	Etridiazol	0,01-1,0	GC/MS/MS
70.	Etrimfos	0,005-1,0	GC/MS/MS
71.	Fenamidon	0,005-1,0	GC/MS/MS
72.	Fenarimol	0,005-1,0	GC/MS/MS
73.	Fenazachina	0,005-1,0	GC/MS/MS
74.	Fenbukonazol	0,005-1,0	GC/MS/MS
75.	Fenitroton	0,005-1,0	GC/MS/MS
76.	Fenobukarb	0,005-1,0	GC/MS/MS
77.	Fenoksykarb	0,01-1,0	GC/MS/MS
78.	Fenpropatryna	0,005-1,0	GC/MS/MS
79.	Fenpropidyna	0,005-1,0	GC/MS/MS
80.	Fenpropimorf	0,005-1,0	GC/MS/MS
81.	Fensulfotion	0,005-1,0	GC/MS/MS
82.	Fentoat	0,005-1,0	GC/MS/MS
83.	Fenylfenol-2	0,005-1,0	GC/MS/MS
84.	Fipronil	0,003-0,6	GC/MS/MS
85.	Fluchinkonazol	0,005-1,0	GC/MS/MS
86.	Fludioksonil	0,005-1,0	GC/MS/MS
87.	Flufenacet	0,005-1,0	GC/MS/MS
88.	Fluopikolid	0,005-1,0	GC/MS/MS
89.	Fluopyram	0,005-1,0	GC/MS/MS
90.	Fluorodifen	0,005-1,0	GC/MS/MS
91.	Flurochloridon	0,005-1,0	GC/MS/MS
92.	Flurprimidol	0,005-1,0	GC/MS/MS
93.	Flusilazol	0,005-1,0	GC/MS/MS
94.	Flutolanil	0,005-1,0	GC/MS/MS
95.	Flutriafol	0,005-1,0	GC/MS/MS
96.	Fonofos	0,005-1,0	GC/MS/MS
97.	Forat	0,002-0,4	GC/MS/MS
98.	Formotion	0,01-1,0	GC/MS/MS
99.	Fosalon	0,005-1,0	GC/MS/MS
100.	Ftalimid	0,005-1,0	GC/MS/MS
101.	Fuberidazol	0,01-1,0	GC/MS/MS
102.	Furalaksyl	0,005-1,0	GC/MS/MS
103.	Halfenproks	0,005-1,0	GC/MS/MS
104.	HCB	0,003-0,6	GC/MS/MS
105.	HCH - alfa	0,003-0,6	GC/MS/MS
106.	HCH - beta	0,003-0,6	GC/MS/MS
107.	HCH - delta	0,003-0,6	GC/MS/MS
108.	Heksakonazol	0,005-1,0	GC/MS/MS
109.	Heptachlor	0,003-0,6	GC/MS/MS
110.	Heptachlor epoksyd (Izomer A, trans-)	0,003-0,6	GC/MS/MS
111.	Heptachloru epoksyd (Isomer B, cis-)	0,003-0,6	GC/MS/MS
112.	Heptenofos	0,005-1,0	GC/MS/MS
113.	Imazalil	0,005-1,0	GC/MS/MS

114.	Indoksakarb	0,005-1,0	GC/MS/MS
115.	Ipkonazol	0,005-1,0	GC/MS/MS
116.	Iprodion	0,005-1,0	GC/MS/MS
117.	Iprowalikarb	0,005-1,0	GC/MS/MS
118.	Izofenfos	0,005-1,0	GC/MS/MS
119.	Izokarbofos	0,005-1,0	GC/MS/MS
120.	Izoprokarb	0,005-1,0	GC/MS/MS
121.	Izoprotiolan	0,005-1,0	GC/MS/MS
122.	Izopyrazam	0,005-1,0	GC/MS/MS
123.	Kadusafos	0,005-1,0	GC/MS/MS
124.	Karboksyna	0,003-1,0	GC/MS/MS
125.	Klomazon	0,005-1,0	GC/MS/MS
126.	Krezoksym metylu	0,005-1,0	GC/MS/MS
127.	Kwintozen	0,0025-0,5	GC/MS/MS
128.	Lindan (gamma-HCH)	0,003-0,6	GC/MS/MS
129.	Linuron	0,005-1,0	GC/MS/MS
130.	Malation	0,0025-0,5	GC/MS/MS
131.	Mekarbam	0,005-1,0	GC/MS/MS
132.	Mepanipiryum	0,005-1,0	GC/MS/MS
133.	Metakrifos	0,005-1,0	GC/MS/MS
134.	Metalaksyl i Metalaksyl - M	0,005-1,0	GC/MS/MS
135.	Metamidofos	0,005-1,0	GC/MS/MS
136.	Metazachlor	0,003-0,6	GC/MS/MS
137.	Metkonazol	0,005-1,0	GC/MS/MS
138.	Metobromuron	0,005-1,0	GC/MS/MS
139.	Metoksychlor	0,005-1,0	GC/MS/MS
140.	Metolachlor i Metolachlor-S	0,005-1,0	GC/MS/MS
141.	Metrafenon	0,005-1,0	GC/MS/MS
142.	Metydation	0,005-1,0	GC/MS/MS
143.	Mewinfos	0,005-1,0	GC/MS/MS
144.	Myklobutanil	0,005-1,0	GC/MS/MS
145.	Napropamid	0,005-1,0	GC/MS/MS
146.	Nitrofen	0,003-0,6	GC/MS/MS
147.	Oksadiazon	0,005-1,0	GC/MS/MS
148.	Oksadiksyl	0,005-1,0	GC/MS/MS
149.	Oksyfluorfen	0,005-1,0	GC/MS/MS
150.	Ometoat	0,005-1,0	GC/MS/MS
151.	Paklobutrazol	0,005-1,0	GC/MS/MS
152.	Paration	0,005-1,0	GC/MS/MS
153.	Paration metylowy	0,0025-0,5	GC/MS/MS
154.	Pendymetalina	0,005-1,0	GC/MS/MS
155.	Penkonazol	0,005-1,0	GC/MS/MS
156.	Pentachloroanilina	0,0025-0,5	GC/MS/MS
157.	Pentiopirad	0,005-1,0	GC/MS/MS
158.	Permetryna	0,005-1,0	GC/MS/MS
159.	Petoksamid	0,005-1,0	GC/MS/MS
160.	Pikoksystrobina	0,005-1,0	GC/MS/MS
161.	Pikolinafen	0,005-1,0	GC/MS/MS
162.	Pirydaben	0,005-1,0	GC/MS/MS
163.	Pirymetanil	0,005-1,0	GC/MS/MS
164.	Piryimidifen	0,005-1,0	GC/MS/MS
165.	Piryrafos etylowy	0,005-1,0	GC/MS/MS
166.	Piryrafos metylowy	0,005-1,0	GC/MS/MS
167.	Pirykarb	0,005-1,0	GC/MS/MS
168.	Piryproksyfen	0,005-1,0	GC/MS/MS
169.	Prochinazyd	0,005-1,0	GC/MS/MS
170.	Procymidon	0,005-1,0	GC/MS/MS
171.	Profam	0,005-1,0	GC/MS/MS
172.	Profenofos	0,005-1,0	GC/MS/MS
173.	Prometryna	0,005-1,0	GC/MS/MS
174.	Propachlor	0,005-1,0	GC/MS/MS
175.	Propamokarb	0,005-1,0	GC/MS/MS
176.	Propargit	0,005-1,0	GC/MS/MS
177.	Propikonazol	0,005-1,0	GC/MS/MS
178.	Propoksur	0,005-1,0	GC/MS/MS
179.	Propyzamid	0,005-1,0	GC/MS/MS
180.	Prosulfokarb	0,005-1,0	GC/MS/MS
181.	Protiofos	0,005-1,0	GC/MS/MS
182.	Pyraklofos	0,005-1,0	GC/MS/MS
183.	Pyrazofos	0,005-1,0	GC/MS/MS
184.	Resmetryna	0,005-1,0	GC/MS/MS
185.	Silafuofen	0,005-1,0	GC/MS/MS
186.	Spiroksamina	0,005-1,0	GC/MS/MS

187.	Spiromesifen	0,01-1,0	GC/MS/MS
188.	Sulfotep	0,005-1,0	GC/MS/MS
189.	Tebufenpyrad	0,005-1,0	GC/MS/MS
190.	Tebukonazol	0,005-1,0	GC/MS/MS
191.	Teflutryna	0,005-1,0	GC/MS/MS
192.	Teknazen	0,005-1,0	GC/MS/MS
193.	Terbufos	0,003-0,6	GC/MS/MS
194.	Terbutylazyna	0,005-1,0	GC/MS/MS
195.	Tetradifon	0,005-1,0	GC/MS/MS
196.	Tetrakonazol	0,005-1,0	GC/MS/MS
197.	THPI (Tetrahydroftalimid)	0,006-0,6	GC/MS/MS
198.	Tolilofluanid	0,01-1,0	GC/MS/MS
199.	Tolklofos metylu	0,005-1,0	GC/MS/MS
200.	Triadimefon	0,005-1,0	GC/MS/MS
201.	Triadimenol	0,005-1,0	GC/MS/MS
202.	Triazofos	0,005-1,0	GC/MS/MS
203.	Trifloksystrobina	0,005-1,0	GC/MS/MS
204.	Trifluralina	0,005-1,0	GC/MS/MS
205.	Winklozolina	0,005-1,0	GC/MS/MS
206.	Zoksamid	0,005-1,0	GC/MS/MS

(QuEChERS – metoda multi) - Gr.1: Tabela nr 4 (GCMSMS)

Przedmiot badań/wyrób ¹⁾ (Badane obiekty/Grupa obiektów)	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda (Badane cechy i metody badawcze) ^{2), 3)}			Dokumenty odniesienia ⁵⁾ (Normy i/lub udokumentowane procedury badawcze)
	L.p.	Pozostałości pestycydów	Zakres (mg/kg): Metoda	
Warzywa owocowe / Psiankowate	1.	Aklonifen	0,005-1,0	GC/MS/MS
	2.	Akrynatryna	0,005-1,0	GC/MS/MS
	3.	Alachlor	0,005-1,0	GC/MS/MS
	4.	Aldryna	0,003-0,6	GC/MS/MS
	5.	Antrachinon	0,005-1,0	GC/MS/MS
	6.	Atrazyna	0,005-1,0	GC/MS/MS
	7.	Azakonazol	0,005-1,0	GC/MS/MS
	8.	Azinofos etylowy	0,005-1,0	GC/MS/MS
	9.	Azinofos metylowy	0,005-1,0	GC/MS/MS
	10.	Azoksystrobina	0,005-1,0	GC/MS/MS
	11.	Benalaksyl i Benalaksyl-M	0,005-1,0	GC/MS/MS
	12.	Bifenazat	0,0025-0,5	GC/MS/MS
	13.	Bifentryna	0,005-1,0	GC/MS/MS
	14.	Bifenyl	0,01-1,0	GC/MS/MS
	15.	Biksafen	0,005-1,0	GC/MS/MS
	16.	Bitertanol	0,005-1,0	GC/MS/MS
	17.	Boskalid	0,0025-0,5	GC/MS/MS
	18.	Bromofos (metylowy)	0,005-1,0	GC/MS/MS
	19.	Bromofos etylowy	0,005-1,0	GC/MS/MS
	20.	Bromopropylat	0,005-1,0	GC/MS/MS
	21.	Bupiryamat	0,005-1,0	GC/MS/MS
	22.	Buprofezyna	0,005-1,0	GC/MS/MS
	23.	Chinalfos	0,005-1,0	GC/MS/MS
	24.	Chinoksyfen	0,005-1,0	GC/MS/MS
	25.	Chlorantraniliprol	0,005-1,0	GC/MS/MS
	26.	Chlordan - cis	0,0025-0,5	GC/MS/MS
	27.	Chlordan - trans	0,0025-0,5	GC/MS/MS
	28.	Chlorfenapyr	0,005-1,0	GC/MS/MS
	29.	Chlorfenson	0,005-1,0	GC/MS/MS
	30.	Chlorfenwinfos	0,005-1,0	GC/MS/MS
	31.	Chlorobenzylat	0,005-1,0	GC/MS/MS
	32.	Chlorpiryfos (etylowy)	0,005-1,0	GC/MS/MS
	33.	Chlorpiryfos metylowy	0,0025-0,5	GC/MS/MS
	34.	Chlorprofam	0,005-1,0	GC/MS/MS
	35.	Cyflufenamid	0,005-1,0	GC/MS/MS
	36.	Cyflutryna	0,005-1,0	GC/MS/MS
	37.	Cyhalotryny-Gamma i Lambda (suma)	0,005-1,0	GC/MS/MS
	38.	Cypermetyryna	0,005-1,0	GC/MS/MS
	39.	Cyprodynil	0,005-1,0	GC/MS/MS
	40.	Cyprokonazol	0,005-1,0	GC/MS/MS
	41.	p,p'-DDD	0,0025-0,5	GC/MS/MS
	42.	p,p'-DDE	0,0025-0,5	GC/MS/MS
	43.	o,p'-DDT	0,0025-0,5	GC/MS/MS
	44.	p,p'-DDT	0,0025-0,5	GC/MS/MS
	45.	Deltametryna	0,005-1,0	GC/MS/MS
	46.	Diazinon	0,005-1,0	GC/MS/MS
	47.	Dichloran	0,005-1,0	GC/MS/MS

48.	Dichlorfos	0,005-1,0	GC/MS/MS
49.	Dieldryna	0,003-0,6	GC/MS/MS
50.	Dietofenkarb	0,005-1,0	GC/MS/MS
51.	Difenokonazol	0,005-1,0	GC/MS/MS
52.	Difenylamina	0,005-1,0	GC/MS/MS
53.	Diflufenikan	0,005-1,0	GC/MS/MS
54.	Dikofol-p,p'	0,0025-0,5	GC/MS/MS
55.	Dikrotofos	0,005-1,0	GC/MS/MS
56.	Dimetoat	0,005-1,0	GC/MS/MS
57.	Dimoksystrobina	0,005-1,0	GC/MS/MS
58.	Dinikonazol	0,005-1,0	GC/MS/MS
59.	Disulfoton	0,0025-0,5	GC/MS/MS
60.	Disulfoton sulfon	0,0025-0,5	GC/MS/MS
61.	Dodemorf	0,005-1,0	GC/MS/MS
62.	Endosulfan - alfa	0,003-0,6	GC/MS/MS
63.	Endosulfan - beta	0,003-0,6	GC/MS/MS
64.	Endosulfan siarczan	0,003-0,6	GC/MS/MS
65.	Endryna	0,003-0,6	GC/MS/MS
66.	EPN	0,005-1,0	GC/MS/MS
67.	Epoksykonazol	0,005-1,0	GC/MS/MS
68.	Etion	0,005-1,0	GC/MS/MS
69.	Etofenproks	0,005-1,0	GC/MS/MS
70.	Etofumesat	0,005-1,0	GC/MS/MS
71.	Etoksazol	0,005-1,0	GC/MS/MS
72.	Etoprofos	0,005-1,0	GC/MS/MS
73.	Etridiazol	0,005-1,0	GC/MS/MS
74.	Etrimfos	0,005-1,0	GC/MS/MS
75.	Fenamidon	0,005-1,0	GC/MS/MS
76.	Fenamifos	0,003-0,6	GC/MS/MS
77.	Fenarimol	0,005-1,0	GC/MS/MS
78.	Fenazachina	0,005-1,0	GC/MS/MS
79.	Fenbukonazol	0,005-1,0	GC/MS/MS
80.	Fenheksamid	0,005-1,0	GC/MS/MS
81.	Fenitroton	0,005-1,0	GC/MS/MS
82.	Fenobukarb	0,005-1,0	GC/MS/MS
83.	Fenoksykarb	0,005-1,0	GC/MS/MS
84.	Fenpropatryna	0,005-1,0	GC/MS/MS
85.	Fenpropidyna	0,005-1,0	GC/MS/MS
86.	Fenpropimorf	0,005-1,0	GC/MS/MS
87.	Fentoat	0,005-1,0	GC/MS/MS
88.	Fenwalerat i Esfenwalerat RS i SR	0,0025-0,5	GC/MS/MS
89.	Fenwalerat i Esfenwalerat RR i SS	0,0025-0,5	GC/MS/MS
90.	Fenylfenol, 2-	0,005-1,0	GC/MS/MS
91.	Fipronil	0,003-0,6	GC/MS/MS
92.	Fluchinkonazol	0,005-1,0	GC/MS/MS
93.	Fludioksonil	0,005-1,0	GC/MS/MS
94.	Flufenacet	0,005-1,0	GC/MS/MS
95.	Fluopikolid	0,005-1,0	GC/MS/MS
96.	Fluopyram	0,005-1,0	GC/MS/MS
97.	Fluorodifen	0,005-1,0	GC/MS/MS
98.	Flurochloridon	0,005-1,0	GC/MS/MS
99.	Flurprimidol	0,005-1,0	GC/MS/MS
100.	Flusilazol	0,005-1,0	GC/MS/MS
101.	Flutolanil	0,005-1,0	GC/MS/MS
102.	Flutriafol	0,005-1,0	GC/MS/MS
103.	Fonofos	0,005-1,0	GC/MS/MS
104.	Forat	0,002-0,4	GC/MS/MS
105.	Formotion	0,005-1,0	GC/MS/MS
106.	Fosalon	0,005-1,0	GC/MS/MS
107.	Fosmet	0,0025-0,5	GC/MS/MS
108.	Ftalimid	0,005-1,0	GC/MS/MS
109.	Fuberidazol	0,005-1,0	GC/MS/MS
110.	Furalaksyl	0,005-1,0	GC/MS/MS
111.	Halfenproks	0,005-1,0	GC/MS/MS
112.	HCB	0,003-0,6	GC/MS/MS
113.	HCH - alfa	0,003-0,6	GC/MS/MS
114.	HCH - beta	0,003-0,6	GC/MS/MS
115.	HCH - delta	0,003-0,6	GC/MS/MS
116.	Heksakonazol	0,003-0,6	GC/MS/MS
117.	Heptachlor	0,003-0,6	GC/MS/MS
118.	Heptachlor epoksyd	0,003-0,6	GC/MS/MS

	(Izomer A, trans-)		
119.	Heptachloru epoksyd (Isomer B, cis-)	0,003-0,6	GC/MS/MS
120.	Heptenofos	0,005-1,0	GC/MS/MS
121.	Imazalil	0,005-1,0	GC/MS/MS
122.	Indoksakarb	0,005-1,0	GC/MS/MS
123.	Ipkonazol	0,005-1,0	GC/MS/MS
124.	Iprodion	0,005-1,0	GC/MS/MS
125.	Iprowalikarb	0,005-1,0	GC/MS/MS
126.	Izofenfos	0,005-1,0	GC/MS/MS
127.	Izofenfos metylowy	0,005-1,0	GC/MS/MS
128.	Izokarbofos	0,005-1,0	GC/MS/MS
129.	Izoprokarb	0,005-1,0	GC/MS/MS
130.	Izoprotiolan	0,005-1,0	GC/MS/MS
131.	Izopyrazam	0,005-1,0	GC/MS/MS
132.	Kadusafos	0,005-1,0	GC/MS/MS
133.	Karbaryl	0,005-1,0	GC/MS/MS
134.	Karboksyna	0,003-0,6	GC/MS/MS
135.	Klomazon	0,005-1,0	GC/MS/MS
136.	Krezoksym metylowy	0,005-1,0	GC/MS/MS
137.	Kwintozen	0,0025-0,5	GC/MS/MS
138.	Lenacil	0,005-1,0	GC/MS/MS
139.	Lindan (gamma-HCH)	0,003-0,6	GC/MS/MS
140.	Malation	0,0025-0,5	GC/MS/MS
141.	Mekarbam	0,005-1,0	GC/MS/MS
142.	Mepanipirym	0,005-1,0	GC/MS/MS
143.	Metakrifos	0,005-1,0	GC/MS/MS
144.	Metalaksyl i Metalaksyl-M	0,005-1,0	GC/MS/MS
145.	Metamidofos	0,005-1,0	GC/MS/MS
146.	Metazachlor	0,003-0,6	GC/MS/MS
147.	Metkonazol	0,005-1,0	GC/MS/MS
148.	Metoksychlor	0,005-1,0	GC/MS/MS
149.	Metolachlor i Metolachlor-S	0,005-1,0	GC/MS/MS
150.	Metrafenon	0,005-1,0	GC/MS/MS
151.	Metydation	0,005-1,0	GC/MS/MS
152.	Mewinfos	0,005-1,0	GC/MS/MS
153.	Myklobutanil	0,005-1,0	GC/MS/MS
154.	Napropamid	0,005-1,0	GC/MS/MS
155.	Nitrofen	0,003-0,6	GC/MS/MS
156.	Oksadiazon	0,005-1,0	GC/MS/MS
157.	Oksadiksyl	0,005-1,0	GC/MS/MS
158.	Paklobutrazol	0,005-1,0	GC/MS/MS
159.	Paration	0,005-1,0	GC/MS/MS
160.	Paration metylowy	0,0025-0,5	GC/MS/MS
161.	Pendymetalina	0,005-1,0	GC/MS/MS
162.	Penkonazol	0,005-1,0	GC/MS/MS
163.	Pentachloroanilina	0,0025-0,5	GC/MS/MS
164.	Pentiopirad	0,005-1,0	GC/MS/MS
165.	Permetryna	0,005-1,0	GC/MS/MS
166.	Petoksamid	0,005-1,0	GC/MS/MS
167.	Pikoksystrobina	0,005-1,0	GC/MS/MS
168.	Pikolinafen	0,005-1,0	GC/MS/MS
169.	Pirydaben	0,005-1,0	GC/MS/MS
170.	Pirymetanil	0,005-1,0	GC/MS/MS
171.	Pirimidifen	0,005-1,0	GC/MS/MS
172.	Pirimifos etylowy	0,005-1,0	GC/MS/MS
173.	Pirimifos metylowy	0,005-1,0	GC/MS/MS
174.	Pirimikarb	0,005-1,0	GC/MS/MS
175.	Pirimikarb desmetylu	0,005-1,0	GC/MS/MS
176.	Piryproksyfen	0,005-1,0	GC/MS/MS
177.	Prochinazyd	0,005-1,0	GC/MS/MS
178.	Prochloraz	0,005-1,0	GC/MS/MS
179.	Procymidon	0,005-1,0	GC/MS/MS
180.	Profam	0,005-1,0	GC/MS/MS
181.	Profenofos	0,005-2,0	GC/MS/MS
182.	Prometryna	0,005-1,0	GC/MS/MS
183.	Propachlor	0,005-1,0	GC/MS/MS
184.	Propamokarb	0,005-1,0	GC/MS/MS
185.	Propargit	0,005-1,0	GC/MS/MS
186.	Propikonazol	0,005-1,0	GC/MS/MS
187.	Propoksur	0,005-1,0	GC/MS/MS
188.	Propyzamid	0,005-1,0	GC/MS/MS
189.	Prosulfokarb	0,005-1,0	GC/MS/MS

190.	Protiofos	0,005-1,0	GC/MS/MS
191.	Pyraklofos	0,005-1,0	GC/MS/MS
192.	Pyrazofos	0,005-1,0	GC/MS/MS
193.	Resmetryna	0,005-1,0	GC/MS/MS
194.	Silafluofen	0,005-1,0	GC/MS/MS
195.	Spirodiklofen	0,005-1,0	GC/MS/MS
196.	Spiroksamina	0,005-1,0	GC/MS/MS
197.	Spiromesifen	0,005-1,0	GC/MS/MS
198.	Sulfotep	0,005-1,0	GC/MS/MS
199.	Tebufenpyrad	0,005-1,0	GC/MS/MS
200.	Tebukonazol	0,005-1,0	GC/MS/MS
201.	Teflutryna	0,005-1,0	GC/MS/MS
202.	Teknazen	0,005-1,0	GC/MS/MS
203.	Terbufos	0,003-0,6	GC/MS/MS
204.	Terbutylazyna	0,005-1,0	GC/MS/MS
205.	Tetradifon	0,005-1,0	GC/MS/MS
206.	Tetrakonazol	0,005-1,0	GC/MS/MS
207.	THPI (Tetrahydroftalimid)	0,005-1,0	GC/MS/MS
208.	Tolilofluanid	0,0025-0,5	GC/MS/MS
209.	Tolklofos metylowy	0,005-1,0	GC/MS/MS
210.	Triadimefon	0,005-1,0	GC/MS/MS
211.	Triadimenol	0,005-1,0	GC/MS/MS
212.	Triazofos	0,005-1,0	GC/MS/MS
213.	Trifloksystrobina	0,005-1,0	GC/MS/MS
214.	Trifluralina	0,005-1,0	GC/MS/MS
215.	Winklozolina	0,005-1,0	GC/MS/MS
216.	Zoksamid	0,005-1,0	GC/MS/MS

(QuEChERS – metoda multi) - Gr.1: Tabela nr 5 (GCMSMS)

Przedmiot badań/wyrób ¹⁾ (Badane obiekty/Grupa obiektów)	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda (Badane cechy i metody badawcze) ^{2), 3)}				Dokumenty odniesienia ⁵⁾ (Normy i/lub udokumentowane procedury badawcze)
	L.p.	Pozostałości pestycydów	Zakres (mg/kg):	Metoda	
Grzyby uprawne	1.	Aklonifen	0,0050-1,0	GC/MS/MS	PN-EN 15662:2018-06
	2.	Akrynatryna	0,0050-1,0	GC/MS/MS	
	3.	Alachlor	0,0050-1,0	GC/MS/MS	
	4.	Aldryna	0,0030-0,60	GC/MS/MS	
	5.	Antrachinon	0,0050-1,0	GC/MS/MS	
	6.	Atrazyna	0,0050-1,0	GC/MS/MS	
	7.	Azakonazol	0,0050-1,0	GC/MS/MS	
	8.	Azinofos etylu	0,0050-1,0	GC/MS/MS	
	9.	Azoksystrobina	0,0050-1,0	GC/MS/MS	
	10.	Benalaksyl i Benalaksyl M	0,0050-1,0	GC/MS/MS	
	11.	Bifentryna	0,0050-1,0	GC/MS/MS	
	12.	Biksafen	0,0050-1,0	GC/MS/MS	
	13.	Bitertanol	0,0050-1,0	GC/MS/MS	
	14.	Boskalid	0,0025-0,50	GC/MS/MS	
	15.	Bromofos (metylowy)	0,0050-1,0	GC/MS/MS	
	16.	Bromofos etylowy	0,0050-1,0	GC/MS/MS	
	17.	Bromopropylat	0,0050-1,0	GC/MS/MS	
	18.	Bupiryamat	0,0050-1,0	GC/MS/MS	
	19.	Buprofezyna	0,0050-1,0	GC/MS/MS	
	20.	Chinalfos	0,0050-1,0	GC/MS/MS	
	21.	Chinoksyfen	0,0050-1,0	GC/MS/MS	
	22.	Chlordan - cis	0,0025-0,50	GC/MS/MS	
	23.	Chlordan - trans	0,0025-0,50	GC/MS/MS	
	24.	Chlorfenapyr	0,0050-1,0	GC/MS/MS	
	25.	Chlorfenson	0,0050-1,0	GC/MS/MS	
	26.	Chlorfenwinfos	0,0050-1,0	GC/MS/MS	
	27.	Chlorobenzylat	0,0050-1,0	GC/MS/MS	
	28.	Chlorpiryfos (etylowy)	0,0050-1,0	GC/MS/MS	
	29.	Chlorpiryfos metylowy	0,0025-0,50	GC/MS/MS	
	30.	Chlorprofam	0,0050-1,0	GC/MS/MS	
	31.	Cyflufenamid	0,0050-1,0	GC/MS/MS	
	32.	Cyflutryna	0,0050-1,0	GC/MS/MS	
	33.	Cyhalotryny-gamma i lambda (suma)	0,0050-0,50	GC/MS/MS	
	34.	Cypermetyryna	0,0050-1,0	GC/MS/MS	
	35.	Cyprodynil	0,0050-1,0	GC/MS/MS	
	36.	Cyprokonazol	0,0050-1,0	GC/MS/MS	
	37.	p,p'-DDD	0,0025-0,50	GC/MS/MS	
	38.	p,p'-DDE	0,0025-0,50	GC/MS/MS	
	39.	o,p'-DDT	0,0025-0,50	GC/MS/MS	
	40.	p,p'-DDT	0,0025-0,50	GC/MS/MS	
	41.	Deltametryna	0,0050-1,0	GC/MS/MS	

42.	Diazinon	0,0050-1,0	GC/MS/MS
43.	Dichloran	0,0050-1,0	GC/MS/MS
44.	Dieldryna	0,0030-0,60	GC/MS/MS
45.	Dietofenkarb	0,0050-1,0	GC/MS/MS
46.	Difenokonazol	0,0050-1,0	GC/MS/MS
47.	Difenylamina	0,0050-1,0	GC/MS/MS
48.	Diflufenikan	0,0050-1,0	GC/MS/MS
49.	Dikofol-o,p'	0,0025-0,50	GC/MS/MS
50.	Dikofol-p,p'	0,0025-0,50	GC/MS/MS
51.	Dikrotofos	0,0050-1,0	GC/MS/MS
52.	Dimetoat	0,0050-1,0	GC/MS/MS
53.	Dimoksystrobina	0,0050-1,0	GC/MS/MS
54.	Dinikonazol	0,0050-1,0	GC/MS/MS
55.	Disulfoton	0,0025-0,50	GC/MS/MS
56.	Dodemorf	0,0050-1,0	GC/MS/MS
57.	Endosulfan - alfa	0,0030-0,60	GC/MS/MS
58.	Endosulfan - beta	0,0030-0,60	GC/MS/MS
59.	Endosulfan siarczan	0,0030-0,60	GC/MS/MS
60.	Endryna	0,0030-0,60	GC/MS/MS
61.	EPN	0,0050-1,0	GC/MS/MS
62.	Epoksykonazol	0,0050-1,0	GC/MS/MS
63.	Etion	0,0050-1,0	GC/MS/MS
64.	Etofenproks	0,0050-1,0	GC/MS/MS
65.	Etofumesat	0,0050-1,0	GC/MS/MS
66.	Etoksazol	0,0050-1,0	GC/MS/MS
67.	Etoprofos	0,0050-1,0	GC/MS/MS
68.	Etrimfos	0,0050-1,0	GC/MS/MS
69.	Fenamidon	0,0050-1,0	GC/MS/MS
70.	Fenamifos	0,0030-0,60	GC/MS/MS
71.	Fenarimol	0,0050-1,0	GC/MS/MS
72.	Fenazachina	0,0050-1,0	GC/MS/MS
73.	Fenbukonazol	0,0050-1,0	GC/MS/MS
74.	Fenheksamid	0,0050-1,0	GC/MS/MS
75.	Fenitrotion	0,0050-1,0	GC/MS/MS
76.	Fenobukarb	0,0050-1,0	GC/MS/MS
77.	Fenoksykarb	0,0050-1,0	GC/MS/MS
78.	Fenpropatryna	0,0050-1,0	GC/MS/MS
79.	Fenpropidyna	0,0050-1,0	GC/MS/MS
80.	Fenpropimorf	0,0050-1,0	GC/MS/MS
81.	Fensulfotion	0,0030-0,60	GC/MS/MS
82.	Fentoat	0,0050-1,0	GC/MS/MS
83.	Fenwalerat i Esfenwalerat RS i SR	0,0025-0,50	GC/MS/MS
84.	Fenwalerat i Esfenwalerat RR i SS	0,0025-0,50	GC/MS/MS
85.	Fenylfenol-2	0,0050-1,0	GC/MS/MS
86.	Fipronil	0,0030-0,60	GC/MS/MS
87.	Fluchinkonazol	0,0050-1,0	GC/MS/MS
88.	Fludioksonil	0,0050-1,0	GC/MS/MS
89.	Flufenacet	0,0050-1,0	GC/MS/MS
90.	Fluopikolid	0,0050-1,0	GC/MS/MS
91.	Fluopyram	0,0050-1,0	GC/MS/MS
92.	Fluorodifen	0,0050-1,0	GC/MS/MS
93.	Flurochloridon	0,0050-1,0	GC/MS/MS
94.	Flurprimidol	0,0050-1,0	GC/MS/MS
95.	Flusilazol	0,0050-1,0	GC/MS/MS
96.	Flutolanil	0,0050-1,0	GC/MS/MS
97.	Flutriafol	0,0050-1,0	GC/MS/MS
98.	Fonofos	0,0050-1,0	GC/MS/MS
99.	Forat	0,0020-0,40	GC/MS/MS
100.	Formotion	0,0050-1,0	GC/MS/MS
101.	Fosalon	0,0050-1,0	GC/MS/MS
102.	Fosmet	0,0025-0,50	GC/MS/MS
103.	Ftalimid	0,0050-1,0	GC/MS/MS
104.	Furalaksyl	0,0050-1,0	GC/MS/MS
105.	Halfenproks	0,0050-1,0	GC/MS/MS
106.	HCB	0,0030-0,60	GC/MS/MS
107.	HCH - alfa	0,0030-0,60	GC/MS/MS
108.	HCH - beta	0,0030-0,60	GC/MS/MS
109.	HCH - delta	0,0030-0,60	GC/MS/MS
110.	Heksakonazol	0,0030-0,60	GC/MS/MS
111.	Heptachlor	0,0030-0,60	GC/MS/MS
112.	Heptachlor epoksyd (izomer A, trans-)	0,0030-0,60	GC/MS/MS

113.	Heptachloru epoksyd (Isomer B, cis-)	0,0030-0,60	GC/MS/MS
114.	Heptenofos	0,0050-1,0	GC/MS/MS
115.	Imazalil	0,0050-1,0	GC/MS/MS
116.	Indoksakarb	0,0050-1,0	GC/MS/MS
117.	Ipkonazol	0,0050-1,0	GC/MS/MS
118.	Iprodion	0,0050-1,0	GC/MS/MS
119.	Iprowalikarb	0,0050-1,0	GC/MS/MS
120.	Izofenfos	0,0050-1,0	GC/MS/MS
121.	Izofenfos metylowy	0,0050-1,0	GC/MS/MS
122.	Izokarbofos	0,0050-1,0	GC/MS/MS
123.	Izoksation	0,0050-1,0	GC/MS/MS
124.	Izoprokarb	0,0050-1,0	GC/MS/MS
125.	Izoprotiolan	0,0050-1,0	GC/MS/MS
126.	Izopyrazam	0,0050-1,0	GC/MS/MS
127.	Kadusafos	0,0050-1,0	GC/MS/MS
128.	Karbaryl	0,0050-1,0	GC/MS/MS
129.	Karboksyna	0,0030-0,60	GC/MS/MS
130.	Klomazon	0,0050-1,0	GC/MS/MS
131.	Krezoksym metylowy	0,0050-1,0	GC/MS/MS
132.	Kwintozen	0,0025-0,5	GC/MS/MS
133.	Lenacil	0,0050-1,0	GC/MS/MS
134.	Lindan (gamma-HCH)	0,0030-0,60	GC/MS/MS
135.	Malation	0,0025-0,50	GC/MS/MS
136.	Mekarbam	0,0050-1,0	GC/MS/MS
137.	Mepanipiryum	0,0050-1,0	GC/MS/MS
138.	Metalaksyl i Metalaksyl - M	0,0050-1,0	GC/MS/MS
139.	Metamidofos	0,0050-1,0	GC/MS/MS
140.	Metazachlor	0,0030-0,60	GC/MS/MS
141.	Metiokarb	0,0030-0,60	GC/MS/MS
142.	Metkonazol	0,0050-1,0	GC/MS/MS
143.	Metobromuron	0,0050-1,0	GC/MS/MS
144.	Metoksychlor	0,0050-1,0	GC/MS/MS
145.	Metolachlor i Metolachlor-S	0,0050-1,0	GC/MS/MS
146.	Metrafenon	0,0050-1,0	GC/MS/MS
147.	Metydation	0,0050-1,0	GC/MS/MS
148.	Mewinfos	0,0050-1,0	GC/MS/MS
149.	Myklobutanil	0,0050-1,0	GC/MS/MS
150.	Napropamid	0,0050-1,0	GC/MS/MS
151.	Nitrofen	0,0030-0,60	GC/MS/MS
152.	Oksadiazon	0,0050-1,0	GC/MS/MS
153.	Oksadiksyl	0,0050-1,0	GC/MS/MS
154.	Oksyfluorfen	0,0050-1,0	GC/MS/MS
155.	Paklobutrazol	0,0050-1,0	GC/MS/MS
156.	Paration	0,0050-1,0	GC/MS/MS
157.	Paration metylowy	0,0025-0,50	GC/MS/MS
158.	Pendymetalina	0,0050-1,0	GC/MS/MS
159.	Penkonazol	0,0050-1,0	GC/MS/MS
160.	Pentachloroanilina	0,0025-0,50	GC/MS/MS
161.	Pentiopirad	0,0050-1,0	GC/MS/MS
162.	Permetryna	0,0050-1,0	GC/MS/MS
163.	Petoksamid	0,0050-1,0	GC/MS/MS
164.	Pikoksystrobina	0,0050-1,0	GC/MS/MS
165.	Pikolinafen	0,0050-1,0	GC/MS/MS
166.	Pirydaben	0,0050-1,0	GC/MS/MS
167.	Pirymetanil	0,0050-1,0	GC/MS/MS
168.	Piryimidifen	0,0050-1,0	GC/MS/MS
169.	Pirykofos etylowy	0,0050-1,0	GC/MS/MS
170.	Pirykofos metylowy	0,0050-1,0	GC/MS/MS
171.	Piryfikarb	0,0050-1,0	GC/MS/MS
172.	Piryproksyfen	0,0050-1,0	GC/MS/MS
173.	Prochinazyd	0,0050-1,0	GC/MS/MS
174.	Prochloraz	0,0050-1,0	GC/MS/MS
175.	Procymidon	0,0050-1,0	GC/MS/MS
176.	Profam	0,0050-1,0	GC/MS/MS
177.	Profenofos	0,0050-1,0	GC/MS/MS
178.	Prometryna	0,0050-1,0	GC/MS/MS
179.	Propachlor	0,0050-1,0	GC/MS/MS
180.	Propargit	0,0050-1,0	GC/MS/MS
181.	Propikonazol	0,0050-1,0	GC/MS/MS
182.	Propoksur	0,0050-1,0	GC/MS/MS
183.	Propyzamid	0,0050-1,0	GC/MS/MS
184.	Prosulfokarb	0,0050-1,0	GC/MS/MS

185.	Protiofos	0,0050-1,0	GC/MS/MS
186.	Pyraklofos	0,0050-1,0	GC/MS/MS
187.	Pyrazofos	0,0050-1,0	GC/MS/MS
188.	Resmetryna	0,0050-1,0	GC/MS/MS
189.	Silafluofen	0,0050-1,0	GC/MS/MS
190.	Spirodiklofen	0,0050-1,0	GC/MS/MS
191.	Spiroksamina	0,0050-1,0	GC/MS/MS
192.	Spiromesifen	0,0050-1,0	GC/MS/MS
193.	Sulfotep	0,0050-1,0	GC/MS/MS
194.	Tebufenpyrad	0,0050-1,0	GC/MS/MS
195.	Tebukonazol	0,0050-1,0	GC/MS/MS
196.	Teflutryna	0,0050-1,0	GC/MS/MS
197.	Terbufos	0,0030-0,60	GC/MS/MS
198.	Terbutylazyna	0,0050-1,0	GC/MS/MS
199.	Tetradifon	0,0050-1,0	GC/MS/MS
200.	Tetrakonazol	0,0050-1,0	GC/MS/MS
201.	THPI (Tetrahydroftalimid)	0,0050-1,0	GC/MS/MS
202.	Tolklofos metylowy	0,0050-1,0	GC/MS/MS
203.	Triadimefon	0,0050-1,0	GC/MS/MS
204.	Triadimenol	0,0050-1,0	GC/MS/MS
205.	Triazofos	0,0050-1,0	GC/MS/MS
206.	Trifloksystrobina	0,0050-1,0	GC/MS/MS
207.	Trifluralina	0,0050-1,0	GC/MS/MS
208.	Winklozolina	0,0050-1,0	GC/MS/MS
209.	Zoksamid	0,0050-1,0	GC/MS/MS

(QuEChERS – metoda multi) - Gr.1: Tabela nr 6 (GCMSMS)

Przedmiot badań/wyrób ¹⁾ (Badane obiekty/Grupa obiektów)	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda (Badane cechy i metody badawcze) ^{2), 3)}			Dokumenty odniesienia ⁵⁾ (Normy i/lub udokumentowane procedury badawcze)
	L.p.	Pozostałości pestycydów	Zakres (mg/kg): Metoda	
Warzywa liściowe i świeże ziola / Sałata i inne warzywa салатowe w tym kapustne	1.	Aklonifen	0,005-1,0 GC/MS/MS	PN-EN 15662:2018-06
	2.	Akrynatryna	0,005-0,5 GC/MS/MS	
	3.	Alachlor	0,005-0,5 GC/MS/MS	
	4.	Aldryna	0,003-0,6 GC/MS/MS	
	5.	Antrachinon	0,005-1,0 GC/MS/MS	
	6.	Atrazyna	0,005-1,0 GC/MS/MS	
	7.	Azakonazol	0,005-1,0 GC/MS/MS	
	8.	Azinofos etylowy	0,005-1,0 GC/MS/MS	
	9.	Azoksystrobina	0,005-0,5 GC/MS/MS	
	10.	Benalaksyl i Benalaksyl-M	0,005-1,0 GC/MS/MS	
	11.	Bifentryna	0,005-1,0 GC/MS/MS	
	12.	Biksafen	0,005-0,5 GC/MS/MS	
	13.	Bitertanol	0,005-0,5 GC/MS/MS	
	14.	Boskalid	0,0025-10,0 GC/MS/MS	
	15.	Bromofos (metylowy)	0,005-0,5 GC/MS/MS	
	16.	Bromofos etylowy	0,005-1,0 GC/MS/MS	
	17.	Bromopropylat	0,005-1,0 GC/MS/MS	
	18.	Bupirydat	0,005-1,0 GC/MS/MS	
	19.	Buprofezyna	0,005-1,0 GC/MS/MS	
	20.	Chinalfos	0,005-1,0 GC/MS/MS	
	21.	Chinoksyfen	0,005-1,0 GC/MS/MS	
	22.	Chlordan - cis	0,0025-0,5 GC/MS/MS	
	23.	Chlordan - trans	0,0025-0,5 GC/MS/MS	
	24.	Chlorfenapir	0,005-1,0 GC/MS/MS	
	25.	Chlorfenson	0,005-1,0 GC/MS/MS	
	26.	Chlorfenwinfos	0,005-1,0 GC/MS/MS	
	27.	Chlorobenzylat	0,005-1,0 GC/MS/MS	
	28.	Chlorpiryfos (etylowy)	0,005-1,0 GC/MS/MS	
	29.	Chlorpiryfos metylowy	0,0025-0,25 GC/MS/MS	
	30.	Chlorprofam	0,005-1,0 GC/MS/MS	
	31.	Cyflufenamid	0,005-0,5 GC/MS/MS	
	32.	Cyflutryna	0,005-0,5 GC/MS/MS	
	33.	Cyhalotryny-Gamma i Lambda (suma)	0,005-1,0 GC/MS/MS	
	34.	Cypermetyryna	0,005-0,5 GC/MS/MS	
	35.	Cyprodynil	0,005-1,0 GC/MS/MS	
	36.	Cyprokonazol	0,005-1,0 GC/MS/MS	
	37.	p,p'-DDE	0,0025-0,5 GC/MS/MS	
	38.	Deltametryna	0,005-1,0 GC/MS/MS	
	39.	Diazinon	0,005-1,0 GC/MS/MS	
	40.	Dichloran	0,005-1,0 GC/MS/MS	
	41.	Dieldryna	0,003-0,6 GC/MS/MS	
	42.	Dietofenkarb	0,005-1,0 GC/MS/MS	

43.	Difenokonazol	0,005-0,5	GC/MS/MS
44.	Difenylamina	0,005-1,0	GC/MS/MS
45.	Diflufenikan	0,005-1,0	GC/MS/MS
46.	Dikrotofos	0,005-0,5	GC/MS/MS
47.	Dimoksystrobina	0,005-1,0	GC/MS/MS
48.	Dinikonazol	0,005-1,0	GC/MS/MS
49.	Disulfoton	0,0025-0,5	GC/MS/MS
50.	Disulfoton sulfon	0,0025-0,5	GC/MS/MS
51.	Dodemorf	0,005-1,0	GC/MS/MS
52.	Endosulfan - alfa	0,003-0,6	GC/MS/MS
53.	Endosulfan - beta	0,003-0,6	GC/MS/MS
54.	Endosulfan siarczan	0,003-0,6	GC/MS/MS
55.	EPN	0,005-1,0	GC/MS/MS
56.	Epoksykonazol	0,005-1,0	GC/MS/MS
57.	Etion	0,005-1,0	GC/MS/MS
58.	Etofenproks	0,005-1,0	GC/MS/MS
59.	Etofumesat	0,005-1,0	GC/MS/MS
60.	Etoksazol	0,005-1,0	GC/MS/MS
61.	Etoprofos	0,005-1,0	GC/MS/MS
62.	Etridiazol	0,005-1,0	GC/MS/MS
63.	Etrimfos	0,005-1,0	GC/MS/MS
64.	Fenamidon	0,005-1,0	GC/MS/MS
65.	Fenamifos	0,003-0,6	GC/MS/MS
66.	Fenarimol	0,005-1,0	GC/MS/MS
67.	Fenazachina	0,005-1,0	GC/MS/MS
68.	Fenbukonazol	0,005-0,5	GC/MS/MS
69.	Fenheksamid	0,005-2,0	GC/MS/MS
70.	Fenitroton	0,005-0,5	GC/MS/MS
71.	Fenobukarb	0,005-1,0	GC/MS/MS
72.	Fenoksykarb	0,005-1,0	GC/MS/MS
73.	Fenpropatryna	0,005-1,0	GC/MS/MS
74.	Fenpropidyna	0,005-0,5	GC/MS/MS
75.	Fenpropimorf	0,005-1,0	GC/MS/MS
76.	Fentoat	0,005-0,5	GC/MS/MS
77.	Fenylfenol, 2-	0,005-1,0	GC/MS/MS
78.	Fipronil	0,003-0,6	GC/MS/MS
79.	Fluchinkonazol	0,005-1,0	GC/MS/MS
80.	Fludioksonil	0,005-3,0	GC/MS/MS
81.	Fluopikolid	0,005-1,0	GC/MS/MS
82.	Fluopyram	0,005-1,0	GC/MS/MS
83.	Fluorodifen	0,005-1,0	GC/MS/MS
84.	Flurochloridon	0,005-1,0	GC/MS/MS
85.	Flurprimidol	0,005-1,0	GC/MS/MS
86.	Flusilazol	0,005-1,0	GC/MS/MS
87.	Flutolanil	0,005-1,0	GC/MS/MS
88.	Flutriafol	0,005-1,0	GC/MS/MS
89.	Fonofos	0,005-1,0	GC/MS/MS
90.	Forat	0,002-0,4	GC/MS/MS
91.	Fosalon	0,005-0,5	GC/MS/MS
92.	Ftalimid	0,005-1,0	GC/MS/MS
93.	Furalaksyl	0,005-1,0	GC/MS/MS
94.	Halfenproks	0,005-0,5	GC/MS/MS
95.	HCB	0,003-0,6	GC/MS/MS
96.	HCH - alfa	0,003-0,6	GC/MS/MS
97.	HCH - beta	0,003-0,6	GC/MS/MS
98.	HCH - delta	0,003-0,6	GC/MS/MS
99.	Heksakonazol	0,003-0,6	GC/MS/MS
100.	Heptachlor	0,003-0,6	GC/MS/MS
101.	Heptachloru epoksyd (Isomer B, cis-)	0,003-0,6	GC/MS/MS
102.	Heptenofos	0,005-0,5	GC/MS/MS
103.	Imazalil	0,005-1,0	GC/MS/MS
104.	Indoksakarb	0,005-1,0	GC/MS/MS
105.	Ipkonazol	0,005-0,5	GC/MS/MS
106.	Iprodion	0,005-1,0	GC/MS/MS
107.	Iprowalikarb	0,005-1,0	GC/MS/MS
108.	Izofenfos	0,005-1,0	GC/MS/MS
109.	Izofenfos metylowy	0,005-1,0	GC/MS/MS
110.	Izokarbofos	0,005-1,0	GC/MS/MS
111.	Izoprokarb	0,005-1,0	GC/MS/MS
112.	Izoprotiolan	0,005-1,0	GC/MS/MS
113.	Izopyrazam	0,005-0,5	GC/MS/MS
114.	Kadusafos	0,005-1,0	GC/MS/MS

115.	Karbaryl	0,005-1,0	GC/MS/MS
116.	Karboksyna	0,003-0,6	GC/MS/MS
117.	Klomazon	0,005-1,0	GC/MS/MS
118.	Krezoksym metylowy	0,005-1,0	GC/MS/MS
119.	Kwintozen	0,0025-0,5	GC/MS/MS
120.	Lenacil	0,005-1,0	GC/MS/MS
121.	Lindan (gamma-HCH)	0,003-0,6	GC/MS/MS
122.	Mekarbam	0,005-1,0	GC/MS/MS
123.	Mepanipiryum	0,005-1,0	GC/MS/MS
124.	Metakrifos	0,005-1,0	GC/MS/MS
125.	Metalaksyl i Metalaksyl-M	0,005-1,0	GC/MS/MS
126.	Metamidofos	0,005-1,0	GC/MS/MS
127.	Metiokarb	0,003-0,6	GC/MS/MS
128.	Metkonazol	0,005-1,0	GC/MS/MS
129.	Metobromuron	0,005-1,0	GC/MS/MS
130.	Metolachlor i Metolachlor-S	0,005-1,0	GC/MS/MS
131.	Metrafenon	0,005-1,0	GC/MS/MS
132.	Mewinfos	0,005-1,0	GC/MS/MS
133.	Myklobutanil	0,005-1,0	GC/MS/MS
134.	Napropamid	0,005-1,0	GC/MS/MS
135.	Nitrofen	0,003-0,6	GC/MS/MS
136.	Oksadiazon	0,005-1,0	GC/MS/MS
137.	Oksadiksyl	0,005-1,0	GC/MS/MS
138.	Oksyfluorfen	0,005-1,0	GC/MS/MS
139.	Paklobutrazol	0,005-1,0	GC/MS/MS
140.	Paration	0,005-1,0	GC/MS/MS
141.	Paration metylowy	0,0025-0,25	GC/MS/MS
142.	Pendymetalina	0,005-1,0	GC/MS/MS
143.	Penkonazol	0,005-1,0	GC/MS/MS
144.	Pentachloroanilina	0,0025-0,5	GC/MS/MS
145.	Pentiopirad	0,005-1,0	GC/MS/MS
146.	Permetryna	0,005-1,0	GC/MS/MS
147.	Pikoksystrobina	0,005-1,0	GC/MS/MS
148.	Pikolinafen	0,005-1,0	GC/MS/MS
149.	Pirydaben	0,005-1,0	GC/MS/MS
150.	Pirymetanil	0,005-1,0	GC/MS/MS
151.	Piryimidifen	0,005-0,5	GC/MS/MS
152.	Piryrafos etylowy	0,005-1,0	GC/MS/MS
153.	Piryrafos metylowy	0,005-1,0	GC/MS/MS
154.	Piryfikarb	0,005-1,0	GC/MS/MS
155.	Piryfikarb desmetylu	0,005-1,0	GC/MS/MS
156.	Piryproksyfen	0,005-1,0	GC/MS/MS
157.	Prochinazyd	0,005-1,0	GC/MS/MS
158.	Prochloraz	0,005-0,5	GC/MS/MS
159.	Procymidon	0,005-1,0	GC/MS/MS
160.	Profam	0,005-1,0	GC/MS/MS
161.	Profenofos	0,005-1,0	GC/MS/MS
162.	Prometryna	0,005-1,0	GC/MS/MS
163.	Propachlor	0,005-0,5	GC/MS/MS
164.	Propamokarb	0,005-40,0	GC/MS/MS
165.	Propargit	0,005-1,0	GC/MS/MS
166.	Propikonazol	0,005-1,0	GC/MS/MS
167.	Propoksur	0,005-1,0	GC/MS/MS
168.	Propyzamid	0,005-1,0	GC/MS/MS
169.	Prosulfokarb	0,005-1,0	GC/MS/MS
170.	Protiofos	0,005-1,0	GC/MS/MS
171.	Pyrazofos	0,005-1,0	GC/MS/MS
172.	Resmetryna	0,005-0,5	GC/MS/MS
173.	Silafluofen	0,005-0,5	GC/MS/MS
174.	Spiroksamina	0,005-0,5	GC/MS/MS
175.	Sulfotep	0,005-1,0	GC/MS/MS
176.	Tebufenpyrad	0,005-1,0	GC/MS/MS
177.	Tebukonazol	0,005-1,0	GC/MS/MS
178.	Teflutryna	0,005-1,0	GC/MS/MS
179.	Teknazen	0,005-1,0	GC/MS/MS
180.	Terbufos	0,003-0,6	GC/MS/MS
181.	Terbutylazyna	0,005-1,0	GC/MS/MS
182.	Tetradifon	0,005-1,0	GC/MS/MS
183.	Tetrakonazol	0,005-1,0	GC/MS/MS
184.	THPI (Tetrahydroftalimid)	0,005-1,0	GC/MS/MS
185.	Tolklofos metylowy	0,005-1,0	GC/MS/MS
186.	Triadimefon	0,005-1,0	GC/MS/MS
187.	Triadimenol	0,005-0,5	GC/MS/MS

188.	Triazofos	0,005-1,0	GC/MS/MS
189.	Trifloksystrobina	0,005-1,0	GC/MS/MS
190.	Trifluralina	0,005-1,0	GC/MS/MS
191.	Winklozolina	0,005-1,0	GC/MS/MS

(QuEChERS – metoda multi) - Gr.1: Tabela nr 7 (GCMSMS)

Przedmiot badań/wyrób ¹⁾ (Badane obiekty/Grupa obiektów)	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda (Badane cechy i metody badawcze) ^{2), 3)}			Dokumenty odniesienia ⁵⁾ (Normy i/lub udokumentowane procedury badawcze)	
	L.p.	Pozostałości pestycydów	Zakres (mg/kg):		Metoda
Warzywa kapustne - kwitnące	1.	Akrynatryna	0,01-1,0	GC/MS/MS	PN-EN 15662:2018-06
	2.	Alachlor	0,01-1,0	GC/MS/MS	
	3.	Aldryna	0,003-0,3	GC/MS/MS	
	4.	Antrachinon	0,01-1,0	GC/MS/MS	
	5.	Atrazyna	0,01-1,0	GC/MS/MS	
	6.	Azakonazol	0,01-1,0	GC/MS/MS	
	7.	Azinofos etylu	0,01-1,0	GC/MS/MS	
	8.	Azoksystrobina	0,01-1,0	GC/MS/MS	
	9.	Bifentryna	0,01-1,0	GC/MS/MS	
	10.	Bifenyl	0,01-1,0	GC/MS/MS	
	11.	Biksafen	0,01-1,0	GC/MS/MS	
	12.	Bitertanol	0,01-1,0	GC/MS/MS	
	13.	Boskalid	0,01-1,0	GC/MS/MS	
	14.	Bromofos (metylu)	0,01-1,0	GC/MS/MS	
	15.	Bromofos etylu	0,01-1,0	GC/MS/MS	
	16.	Bromopropylat	0,01-1,0	GC/MS/MS	
	17.	Bupirydat	0,01-1,0	GC/MS/MS	
	18.	Buprofezyna	0,01-1,0	GC/MS/MS	
	19.	Chinalfos	0,01-1,0	GC/MS/MS	
	20.	Chinoksyfen	0,01-1,0	GC/MS/MS	
	21.	Chlorantraniliprol	0,01-1,0	GC/MS/MS	
	22.	Chlordan - cis	0,005-0,5	GC/MS/MS	
	23.	Chlordan - trans	0,005-0,5	GC/MS/MS	
	24.	Chlorfenapyr	0,01-1,0	GC/MS/MS	
	25.	Chlorfenson	0,01-1,0	GC/MS/MS	
	26.	Chlorfenwinfos	0,01-1,0	GC/MS/MS	
	27.	Chlorobenzylat	0,01-1,0	GC/MS/MS	
	28.	Chlorpiryfos (etylowy)	0,01-1,0	GC/MS/MS	
	29.	Chlorpiryfos metylowy	0,01-1,0	GC/MS/MS	
	30.	Chlorprofam	0,01-1,0	GC/MS/MS	
	31.	Cyflufenamid	0,01-1,0	GC/MS/MS	
	32.	Cyflutryna	0,01-1,0	GC/MS/MS	
	33.	Cyhalotryna-lambda	0,01-1,0	GC/MS/MS	
	34.	Cypermetyryna	0,01-1,0	GC/MS/MS	
	35.	Cyprodynil	0,01-1,0	GC/MS/MS	
	36.	Cyprokonazol	0,01-1,0	GC/MS/MS	
	37.	p,p'-DDD	0,0025-0,25	GC/MS/MS	
	38.	p,p'-DDE	0,0025-0,25	GC/MS/MS	
	39.	o,p'-DDT	0,0025-0,25	GC/MS/MS	
	40.	p,p'-DDT	0,0025-0,25	GC/MS/MS	
	41.	Deltametryna	0,01-1,0	GC/MS/MS	
	42.	Diazinon	0,01-1,0	GC/MS/MS	
	43.	Dichloran	0,01-1,0	GC/MS/MS	
	44.	Dichlorfos	0,01-1,0	GC/MS/MS	
	45.	Dieldryna	0,003-0,3	GC/MS/MS	
	46.	Dietofenkarb	0,01-1,0	GC/MS/MS	
	47.	Difenokonazol	0,01-1,0	GC/MS/MS	
	48.	Difenylamina	0,01-1,0	GC/MS/MS	
	49.	Diflufenikan	0,01-1,0	GC/MS/MS	
	50.	Dikofol-p,p'	0,005-0,5	GC/MS/MS	
	51.	Dikrotofos	0,01-1,0	GC/MS/MS	
	52.	Dimoksystrobina	0,01-1,0	GC/MS/MS	
	53.	Dinikonazol	0,01-1,0	GC/MS/MS	
	54.	Disulfoton	0,003-0,3	GC/MS/MS	
	55.	Disulfoton sulfon	0,003-0,3	GC/MS/MS	
	56.	Dodemorf	0,01-1,0	GC/MS/MS	
	57.	Endosulfan - alfa	0,003-0,3	GC/MS/MS	
	58.	Endosulfan - beta	0,003-0,3	GC/MS/MS	
	59.	Endosulfan siarczan	0,003-0,3	GC/MS/MS	
	60.	Endryna	0,003-0,3	GC/MS/MS	
	61.	EPN	0,01-1,0	GC/MS/MS	
	62.	Epoksykonazol	0,01-1,0	GC/MS/MS	
	63.	Etion	0,01-1,0	GC/MS/MS	
	64.	Etopenproks	0,01-1,0	GC/MS/MS	

65.	Etoksazol	0,01-1,0	GC/MS/MS
66.	Etoprofos	0,007-0,7	GC/MS/MS
67.	Etridiazol	0,01-1,0	GC/MS/MS
68.	Etrimfos	0,01-1,0	GC/MS/MS
69.	Fenamidon	0,01-1,0	GC/MS/MS
70.	Fenamifos	0,003-0,3	GC/MS/MS
71.	Fenarimol	0,01-1,0	GC/MS/MS
72.	Fenazachina	0,01-1,0	GC/MS/MS
73.	Fenbukonazol	0,01-1,0	GC/MS/MS
74.	Fenheksamid	0,01-1,0	GC/MS/MS
75.	Fenitroton	0,01-1,0	GC/MS/MS
76.	Fenobukarb	0,01-1,0	GC/MS/MS
77.	Fenoksykarb	0,01-1,0	GC/MS/MS
78.	Fenpropatryna	0,01-1,0	GC/MS/MS
79.	Fenpropidyna	0,01-1,0	GC/MS/MS
80.	Fenpropimorf	0,01-1,0	GC/MS/MS
81.	Fensulfotion	0,003-0,3	GC/MS/MS
82.	Fentoat	0,01-1,0	GC/MS/MS
83.	Fenwalerat i Esfenwalerat RS i SR	0,005-0,5	GC/MS/MS
84.	Fenwalerat i Esfenwalerat RR i SS	0,005-0,5	GC/MS/MS
85.	Fenylfenol-2	0,01-1,0	GC/MS/MS
86.	Fipronil	0,003-0,3	GC/MS/MS
87.	Fluchinkonazol	0,01-1,0	GC/MS/MS
88.	Fludioksonil	0,01-1,0	GC/MS/MS
89.	Flufenacet	0,01-1,0	GC/MS/MS
90.	Fluopikolid	0,01-1,0	GC/MS/MS
91.	Fluopyram	0,01-1,0	GC/MS/MS
92.	Fluorodifen	0,01-1,0	GC/MS/MS
93.	Flurochloridon	0,01-1,0	GC/MS/MS
94.	Flurprimidol	0,01-1,0	GC/MS/MS
95.	Flusilazol	0,01-1,0	GC/MS/MS
96.	Flutolanil	0,01-1,0	GC/MS/MS
97.	Flutriafol	0,01-1,0	GC/MS/MS
98.	Fonofos	0,01-1,0	GC/MS/MS
99.	Forat	0,003-0,3	GC/MS/MS
100.	Formotion	0,01-1,0	GC/MS/MS
101.	Fosalon	0,01-1,0	GC/MS/MS
102.	Ftalimid	0,006-0,6	GC/MS/MS
103.	Furalaksyl	0,01-1,0	GC/MS/MS
104.	HCB	0,003-0,3	GC/MS/MS
105.	HCH - alfa	0,003-0,3	GC/MS/MS
106.	HCH - beta	0,003-0,3	GC/MS/MS
107.	HCH - delta	0,003-0,3	GC/MS/MS
108.	Heksakonazol	0,01-1,0	GC/MS/MS
109.	Heptachlor	0,003-0,3	GC/MS/MS
110.	Heptachlor epoksyd (Izomer A, trans-)	0,003-0,3	GC/MS/MS
111.	Heptachloru epoksyd (Isomer B, cis-)	0,003-0,3	GC/MS/MS
112.	Heptenofos	0,01-1,0	GC/MS/MS
113.	Imazalil	0,01-1,0	GC/MS/MS
114.	Indoksakarb	0,01-1,0	GC/MS/MS
115.	Ipkonazol	0,01-1,0	GC/MS/MS
116.	Iprodion	0,01-1,0	GC/MS/MS
117.	Iprowalikarb	0,01-1,0	GC/MS/MS
118.	Izofenfos	0,01-1,0	GC/MS/MS
119.	Izokarbofos	0,01-1,0	GC/MS/MS
120.	Izoksation	0,01-1,0	GC/MS/MS
121.	Izoprokarb	0,01-1,0	GC/MS/MS
122.	Izoprotiolan	0,01-1,0	GC/MS/MS
123.	Izopyrazam	0,01-1,0	GC/MS/MS
124.	Kadusafos	0,006-0,6	GC/MS/MS
125.	Karbaryl	0,01-1,0	GC/MS/MS
126.	Karboksyna	0,01-1,0	GC/MS/MS
127.	Klomazon	0,01-1,0	GC/MS/MS
128.	Krezoksym metylu	0,01-1,0	GC/MS/MS
129.	Kwintozen	0,005-0,5	GC/MS/MS
130.	Lindan (gamma-HCH)	0,003-0,3	GC/MS/MS
131.	Linuron	0,01-1,0	GC/MS/MS
132.	Malation	0,005-0,5	GC/MS/MS
133.	Mekarbam	0,01-1,0	GC/MS/MS
134.	Mepanipiryum	0,01-1,0	GC/MS/MS

135.	Metakrifos	0,01-1,0	GC/MS/MS
136.	Metalaksyl i Metalaksyl - M	0,01-1,0	GC/MS/MS
137.	Metamidofos	0,01-1,0	GC/MS/MS
138.	Metazachlor	0,003-0,3	GC/MS/MS
139.	Metiokarb	0,003-0,3	GC/MS/MS
140.	Metkonazol	0,01-1,0	GC/MS/MS
141.	Metobromuron	0,01-1,0	GC/MS/MS
142.	Metoksychlor	0,01-1,0	GC/MS/MS
143.	Metolachlor i Metolachlor-S	0,01-1,0	GC/MS/MS
144.	Metrafenon	0,01-1,0	GC/MS/MS
145.	Metydation	0,01-1,0	GC/MS/MS
146.	Mewinfos	0,01-1,0	GC/MS/MS
147.	Myklobutanil	0,01-1,0	GC/MS/MS
148.	Napropamid	0,01-1,0	GC/MS/MS
149.	Nitrofen	0,003-0,3	GC/MS/MS
150.	Oksadiazon	0,01-1,0	GC/MS/MS
151.	Oksadiksył	0,01-1,0	GC/MS/MS
152.	Paklobutrazol	0,01-1,0	GC/MS/MS
153.	Paraokson	0,01-1,0	GC/MS/MS
154.	Paration	0,01-1,0	GC/MS/MS
155.	Paration metylu	0,005-0,5	GC/MS/MS
156.	Pendymetalina	0,01-1,0	GC/MS/MS
157.	Penkonazol	0,01-1,0	GC/MS/MS
158.	Pentachloroanilina	0,005-0,5	GC/MS/MS
159.	Pentiopirad	0,01-1,0	GC/MS/MS
160.	Permetryna	0,01-1,0	GC/MS/MS
161.	Petoksamid	0,01-1,0	GC/MS/MS
162.	Pikoksystrobina	0,01-1,0	GC/MS/MS
163.	Pikolinafen	0,01-1,0	GC/MS/MS
164.	Pirydaben	0,01-1,0	GC/MS/MS
165.	Pirymetanil	0,01-1,0	GC/MS/MS
166.	Pirymidifen	0,01-1,0	GC/MS/MS
167.	Piryminyfos etylowy	0,01-1,0	GC/MS/MS
168.	Piryminyfos metylowy	0,01-1,0	GC/MS/MS
169.	Piryamikarb	0,005-0,5	GC/MS/MS
170.	Piryproksyfen	0,01-1,0	GC/MS/MS
171.	Prochinazyd	0,01-1,0	GC/MS/MS
172.	Prochloraz	0,01-1,0	GC/MS/MS
173.	Procymidon	0,01-1,0	GC/MS/MS
174.	Profam	0,01-1,0	GC/MS/MS
175.	Profenofos	0,01-1,0	GC/MS/MS
176.	Prometryna	0,01-1,0	GC/MS/MS
177.	Propachlor	0,01-1,0	GC/MS/MS
178.	Propamokarb	0,01-1,0	GC/MS/MS
179.	Propargit	0,01-1,0	GC/MS/MS
180.	Propikonazol	0,01-1,0	GC/MS/MS
181.	Propoksur	0,01-1,0	GC/MS/MS
182.	Propyzamid	0,01-1,0	GC/MS/MS
183.	Prosulfokarb	0,01-1,0	GC/MS/MS
184.	Pyraklofos	0,01-0,5	GC/MS/MS
185.	Resmetryna	0,01-1,0	GC/MS/MS
186.	Silafluofen	0,01-1,0	GC/MS/MS
187.	Spirodiklofen	0,01-1,0	GC/MS/MS
188.	Spiroksamina	0,01-1,0	GC/MS/MS
189.	Spiromesifen	0,01-1,0	GC/MS/MS
190.	Sulfotep	0,01-1,0	GC/MS/MS
191.	Tebufenpyrad	0,01-1,0	GC/MS/MS
192.	Tebukonazol	0,01-1,0	GC/MS/MS
193.	Teflutryna	0,01-1,0	GC/MS/MS
194.	Teknazen	0,01-1,0	GC/MS/MS
195.	Terbufos	0,003-0,3	GC/MS/MS
196.	Terbutylazyna	0,01-1,0	GC/MS/MS
197.	Tetradifon	0,01-1,0	GC/MS/MS
198.	Tetrakonazol	0,01-1,0	GC/MS/MS
199.	THPI (Tetrahydroftalimid)	0,006-0,6	GC/MS/MS
200.	Tolklofos metylu	0,01-1,0	GC/MS/MS
201.	Triadimefon	0,005-0,5	GC/MS/MS
202.	Triadimenol	0,005-0,5	GC/MS/MS
203.	Triazofos	0,01-1,0	GC/MS/MS
204.	Trifloksystrobina	0,01-1,0	GC/MS/MS
205.	Trifluralina	0,01-1,0	GC/MS/MS
206.	Winklozolina	0,01-1,0	GC/MS/MS
207.	Zoksamid	0,01-1,0	GC/MS/MS

(QuEChERS – metoda multi) - Gr.1: Tabela nr 8 (GCMSMS)

Przedmiot badań/wyrób ¹⁾ (Badane obiekty/Grupa obiektów)	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda (Badane cechy i metody badawcze) ^{2), 3)}			Dokumenty odniesienia ⁴⁾ (Normy i/lub udokumentowane procedury badawcze)	
	L.p.	Pozostałości pestycydów	Zakres (mg/kg):		Metoda
Warzywa kapustne - liściowe	1.	Aklonifen	0,005-1,0	GC/MS/MS	PN-EN 15662:2018-06
	2.	Akrynatryna	0,005-1,0	GC/MS/MS	
	3.	Alachlor	0,005-1,0	GC/MS/MS	
	4.	Aldryna	0,003-0,6	GC/MS/MS	
	5.	Antrachinon	0,005-1,0	GC/MS/MS	
	6.	Atrazyna	0,005-1,0	GC/MS/MS	
	7.	Azakonazol	0,005-1,0	GC/MS/MS	
	8.	Azinofos etylowy	0,005-1,0	GC/MS/MS	
	9.	Azinofos metylowy	0,005-1,0	GC/MS/MS	
	10.	Azoksystrobina	0,005-4,0	GC/MS/MS	
	11.	Benalaksyl i Benalaksyl-M	0,005-1,0	GC/MS/MS	
	12.	Bifenazat	0,0025-0,5	GC/MS/MS	
	13.	Bifentryna	0,005-1,0	GC/MS/MS	
	14.	Bifenyl	0,005-1,0	GC/MS/MS	
	15.	Biksafen	0,005-1,0	GC/MS/MS	
	16.	Bitertanol	0,005-1,0	GC/MS/MS	
	17.	Boskalid	0,0025- 10,0	GC/MS/MS	
	18.	Bromofos (metylowy)	0,005-1,0	GC/MS/MS	
	19.	Bromofos etylowy	0,005-1,0	GC/MS/MS	
	20.	Bromopropylat	0,005-1,0	GC/MS/MS	
	21.	Bupirydat	0,005-1,0	GC/MS/MS	
	22.	Buprofezyna	0,005-1,0	GC/MS/MS	
	23.	Chinalfos	0,005-1,0	GC/MS/MS	
	24.	Chinoksyfen	0,005-1,0	GC/MS/MS	
	25.	Chlorantraniliprol	0,005-1,0	GC/MS/MS	
	26.	Chlordan - cis	0,0025-0,5	GC/MS/MS	
	27.	Chlordan - trans	0,0025-0,5	GC/MS/MS	
	28.	Chlorfenapyr	0,005-1,0	GC/MS/MS	
	29.	Chlorfenson	0,005-1,0	GC/MS/MS	
	30.	Chlorfenwinfos	0,005-1,0	GC/MS/MS	
	31.	Chlorobenzylat	0,005-1,0	GC/MS/MS	
	32.	Chlorpiryfos (etylowy)	0,005-1,0	GC/MS/MS	
	33.	Chlorpiryfos metylowy	0,0025-0,5	GC/MS/MS	
	34.	Chlorprofam	0,005-1,0	GC/MS/MS	
	35.	Cyflufenamid	0,005-1,0	GC/MS/MS	
	36.	Cyflutryna	0,005-1,0	GC/MS/MS	
	37.	Cyhalotryny-Gamma i Lambda (suma)	0,005-1,0	GC/MS/MS	
	38.	Cypermetyryna	0,005-1,0	GC/MS/MS	
	39.	Cyprodynil	0,005-4,0	GC/MS/MS	
	40.	Cyprokonazol	0,005-1,0	GC/MS/MS	
	41.	p,p'-DDD	0,0025-0,5	GC/MS/MS	
	42.	p,p'-DDE	0,0025-0,5	GC/MS/MS	
	43.	o,p'-DDT	0,0025-0,5	GC/MS/MS	
	44.	p,p'-DDT	0,0025-0,5	GC/MS/MS	
	45.	Deltametryna	0,005-1,0	GC/MS/MS	
	46.	Diazinon	0,005-1,0	GC/MS/MS	
	47.	Dichloran	0,005-1,0	GC/MS/MS	
	48.	Dichlorfos	0,005-1,0	GC/MS/MS	
	49.	Dieldryna	0,003-0,6	GC/MS/MS	
	50.	Difenokonazol	0,005- 3,0	GC/MS/MS	
	51.	Difenylamina	0,005-1,0	GC/MS/MS	
	52.	Diiflufenikan	0,005-1,0	GC/MS/MS	
	53.	Dikofol-p,p'	0,0025-0,5	GC/MS/MS	
	54.	Dikrotofos	0,005-1,0	GC/MS/MS	
	55.	Dimetoat	0,005-1,0	GC/MS/MS	
	56.	Dimoksystrobina	0,005-1,0	GC/MS/MS	
	57.	Dinikonazol	0,005-1,0	GC/MS/MS	
	58.	Disulfoton	0,0025-0,5	GC/MS/MS	
	59.	Dodemorf	0,005-1,0	GC/MS/MS	
	60.	Endosulfan - alfa	0,003-0,6	GC/MS/MS	
	61.	Endosulfan - beta	0,003-0,6	GC/MS/MS	
	62.	Endosulfan siarczan	0,003-0,6	GC/MS/MS	
	63.	Endryna	0,003-0,6	GC/MS/MS	
	64.	EPN	0,005-1,0	GC/MS/MS	
	65.	Epoksykonazol	0,005-1,0	GC/MS/MS	
	66.	Etion	0,005-1,0	GC/MS/MS	
	67.	Etofenproks	0,005-1,0	GC/MS/MS	

68.	Etofumesat	0,005-1,0	GC/MS/MS
69.	Etoksazol	0,005-1,0	GC/MS/MS
70.	Etoprofos	0,005-1,0	GC/MS/MS
71.	Etridiazol	0,005-1,0	GC/MS/MS
72.	Etrimfos	0,005-1,0	GC/MS/MS
73.	Fenamidon	0,005-1,0	GC/MS/MS
74.	Fenamifos	0,003-0,6	GC/MS/MS
75.	Fenarimol	0,005-1,0	GC/MS/MS
76.	Fenazachina	0,005-1,0	GC/MS/MS
77.	Fenbukonazol	0,005-1,0	GC/MS/MS
78.	Fenitroton	0,005-1,0	GC/MS/MS
79.	Fenobukarb	0,005-1,0	GC/MS/MS
80.	Fenpropatryna	0,005-1,0	GC/MS/MS
81.	Fenpropidyna	0,005-1,0	GC/MS/MS
82.	Fenpropimorf	0,005-1,0	GC/MS/MS
83.	Fensulfotion	0,005-1,0	GC/MS/MS
84.	Fentoat	0,005-1,0	GC/MS/MS
85.	Fenwalerat i Esfenwalerat RS i SR	0,0025-0,5	GC/MS/MS
86.	Fenwalerat i Esfenwalerat RR i SS	0,0025-0,5	GC/MS/MS
87.	Fenylfenol 2-	0,005-1,0	GC/MS/MS
88.	Fipronil	0,003-0,6	GC/MS/MS
89.	Fluchinkonazol	0,005-1,0	GC/MS/MS
90.	Fludioksonil	0,005-4,0	GC/MS/MS
91.	Flufenacet	0,005-1,0	GC/MS/MS
92.	Fluopikolid	0,005-3,0	GC/MS/MS
93.	Fluopyram	0,005-4,0	GC/MS/MS
94.	Fluorodifen	0,005-1,0	GC/MS/MS
95.	Flurochloridon	0,005-1,0	GC/MS/MS
96.	Flurprimidol	0,005-1,0	GC/MS/MS
97.	Flusilazol	0,005-1,0	GC/MS/MS
98.	Flutolanil	0,005-1,0	GC/MS/MS
99.	Flutriafol	0,005-1,0	GC/MS/MS
100.	Fonofos	0,005-1,0	GC/MS/MS
101.	Forat	0,002-0,4	GC/MS/MS
102.	Formotion	0,005-1,0	GC/MS/MS
103.	Fosalon	0,005-1,0	GC/MS/MS
104.	Fosmet	0,0025-0,5	GC/MS/MS
105.	Ftalimid	0,005-1,0	GC/MS/MS
106.	Furalaksyl	0,005-1,0	GC/MS/MS
107.	Halfenproks	0,005-1,0	GC/MS/MS
108.	HCB	0,003-0,6	GC/MS/MS
109.	HCH - alfa	0,003-0,6	GC/MS/MS
110.	HCH - beta	0,003-0,6	GC/MS/MS
111.	HCH - delta	0,003-0,6	GC/MS/MS
112.	Heksakonazol	0,005-1,0	GC/MS/MS
113.	Heptachlor	0,003-0,6	GC/MS/MS
114.	Heptachlor epoksyd (Izomer A, trans-)	0,003-0,6	GC/MS/MS
115.	Heptachloru epoksyd (Isomer B, cis-)	0,003-0,6	GC/MS/MS
116.	Heptenofos	0,005-1,0	GC/MS/MS
117.	Imazail	0,005-1,0	GC/MS/MS
118.	Indoksakarb	0,005-1,0	GC/MS/MS
119.	Ipkonazol	0,005-1,0	GC/MS/MS
120.	Iprowalikarb	0,005-1,0	GC/MS/MS
121.	Izofenfos	0,005-1,0	GC/MS/MS
122.	Izokarbofos	0,005-1,0	GC/MS/MS
123.	Izoksation	0,005-1,0	GC/MS/MS
124.	Izoprokarb	0,005-1,0	GC/MS/MS
125.	Izoprotiolan	0,005-1,0	GC/MS/MS
126.	Izopyrazam	0,005-1,0	GC/MS/MS
127.	Kadusafos	0,005-1,0	GC/MS/MS
128.	Karboksyna	0,003-0,6	GC/MS/MS
129.	Klomazon	0,005-1,0	GC/MS/MS
130.	Krezoksym metylowy	0,005-1,0	GC/MS/MS
131.	Kwintozen	0,0025-0,5	GC/MS/MS
132.	Lenacil	0,005-1,0	GC/MS/MS
133.	Lindan (gamma-HCH)	0,003-0,6	GC/MS/MS
134.	Linuron	0,005-1,0	GC/MS/MS
135.	Malation	0,0025-0,5	GC/MS/MS
136.	Mekarbam	0,005-1,0	GC/MS/MS

137.	Mepanipiryum	0,005-1,0	GC/MS/MS
138.	Metakrifos	0,005-1,0	GC/MS/MS
139.	Metalaksyl i Metalaksyl-M	0,005-1,0	GC/MS/MS
140.	Metamidofos	0,005-1,0	GC/MS/MS
141.	Metazachlor	0,003-0,6	GC/MS/MS
142.	Metiokarb	0,003-0,6	GC/MS/MS
143.	Metkonazol	0,005-1,0	GC/MS/MS
144.	Metobromuron	0,005-1,0	GC/MS/MS
145.	Metoksychlor	0,005-1,0	GC/MS/MS
146.	Metolachlor i Metolachlor-S	0,005-1,0	GC/MS/MS
147.	Metrafenon	0,005-1,0	GC/MS/MS
148.	Metydation	0,005-1,0	GC/MS/MS
149.	Mewinfos	0,005-1,0	GC/MS/MS
150.	Myklobutanil	0,005-1,0	GC/MS/MS
151.	Napropamid	0,005-1,0	GC/MS/MS
152.	Nitrofen	0,003-0,6	GC/MS/MS
153.	Oksadiazon	0,005-1,0	GC/MS/MS
154.	Oksadiksyl	0,005-1,0	GC/MS/MS
155.	Oksyfluorfen	0,005-1,0	GC/MS/MS
156.	Ometoat	0,005-1,0	GC/MS/MS
157.	Paklobutrazol	0,005-1,0	GC/MS/MS
158.	Paraokson	0,005-1,0	GC/MS/MS
159.	Paration	0,005-1,0	GC/MS/MS
160.	Paration metylowy	0,0025-0,5	GC/MS/MS
161.	Pendymetalina	0,005-1,0	GC/MS/MS
162.	Penkonazol	0,005-1,0	GC/MS/MS
163.	Pentachloroanilina	0,0025-0,5	GC/MS/MS
164.	Pentiopirad	0,005-1,0	GC/MS/MS
165.	Permetryna	0,005-1,0	GC/MS/MS
166.	Petoksamid	0,005-1,0	GC/MS/MS
167.	Pikoksystrobina	0,005-1,0	GC/MS/MS
168.	Pikolinafen	0,005-1,0	GC/MS/MS
169.	Pirydaben	0,005-1,0	GC/MS/MS
170.	Pirymetanil	0,005-4,0	GC/MS/MS
171.	Pirymidifen	0,005-1,0	GC/MS/MS
172.	Piryrafos etylowy	0,005-1,0	GC/MS/MS
173.	Piryrafos metylowy	0,005-1,0	GC/MS/MS
174.	Piryfikarb	0,005-4,0	GC/MS/MS
175.	Piryproksyfen	0,005-1,0	GC/MS/MS
176.	Prochinazyd	0,005-1,0	GC/MS/MS
177.	Prochloraz	0,005-1,0	GC/MS/MS
178.	Procymidon	0,005-1,0	GC/MS/MS
179.	Profam	0,005-1,0	GC/MS/MS
180.	Profenofos	0,005-1,0	GC/MS/MS
181.	Prometryna	0,005-1,0	GC/MS/MS
182.	Propachlor	0,005-1,0	GC/MS/MS
183.	Propargit	0,005-1,0	GC/MS/MS
184.	Propikonazol	0,005-1,0	GC/MS/MS
185.	Propoksur	0,005-1,0	GC/MS/MS
186.	Propyzamid	0,005-1,0	GC/MS/MS
187.	Prosulfokarb	0,005-1,0	GC/MS/MS
188.	Protiofos	0,005-1,0	GC/MS/MS
189.	Pyraklofos	0,005-1,0	GC/MS/MS
190.	Pyrazofos	0,005-1,0	GC/MS/MS
191.	Resmetryna	0,005-1,0	GC/MS/MS
192.	Silafluofen	0,005-1,0	GC/MS/MS
193.	Spiroksamina	0,005-1,0	GC/MS/MS
194.	Spiromesifen	0,005-4,0	GC/MS/MS
195.	Sulfotep	0,005-1,0	GC/MS/MS
196.	Tebufenpyrad	0,005-1,0	GC/MS/MS
197.	Tebukonazol	0,005-4,0	GC/MS/MS
198.	Teflutryna	0,005-1,0	GC/MS/MS
199.	Teknazen	0,005-1,0	GC/MS/MS
200.	Terbufos	0,003-0,6	GC/MS/MS
201.	Terbutylazyna	0,005-1,0	GC/MS/MS
202.	Tetradifon	0,005-1,0	GC/MS/MS
203.	Tetrakonazol	0,005-1,0	GC/MS/MS
204.	THPI	0,005-1,0	GC/MS/MS
205.	Tolklofos metylowy	0,005-1,0	GC/MS/MS
206.	Triadimefon	0,005-1,0	GC/MS/MS
207.	Triadimenol	0,005-1,0	GC/MS/MS
208.	Triazofos	0,005-1,0	GC/MS/MS
209.	Trifloksystrobina	0,005-1,0	GC/MS/MS

210.	Trifluralina	0,005-1,0	GC/MS/MS
211.	Winklozolina	0,005-1,0	GC/MS/MS
212.	Zoksamid	0,005-1,0	GC/MS/MS

(QuEChERS – metoda multi) - Gr.1: Tabela nr 9 (GCMSMS)

Przedmiot badań/wyrób ¹⁾ (Badane obiekty/Grupa obiektów)	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda (Badane cechy i metody badawcze) ^{2), 3)}			Dokumenty odniesienia ⁴⁾ (Normy i/lub udokumentowane procedury badawcze)	
	L.p.	Pozostałości pestycydów	Zakres (mg/kg):		Metoda
Warzywa cebulowe	1.	Akrynatryna	0,005-1,0	GC/MS/MS	PN-EN 15662:2018-06
	2.	Alachlor	0,005-1,0	GC/MS/MS	
	3.	Aldryna	0,003-0,6	GC/MS/MS	
	4.	Antrachinon	0,005-1,0	GC/MS/MS	
	5.	Atrazyna	0,005-1,0	GC/MS/MS	
	6.	Azakonazol	0,005-1,0	GC/MS/MS	
	7.	Azinofos etylowy	0,005-1,0	GC/MS/MS	
	8.	Azoksystrobina	0,005-1,0	GC/MS/MS	
	9.	Benalaksyl i Benalaksyl-M	0,005-1,0	GC/MS/MS	
	10.	Bifentryna	0,005-1,0	GC/MS/MS	
	11.	Bifenyl	0,005-1,0	GC/MS/MS	
	12.	Biksafen	0,005-1,0	GC/MS/MS	
	13.	Bitertanol	0,005-1,0	GC/MS/MS	
	14.	Boskalid	0,0025-0,5	GC/MS/MS	
	15.	Bromofos (metylowy)	0,005-1,0	GC/MS/MS	
	16.	Bromofos etylowy	0,005-1,0	GC/MS/MS	
	17.	Bromopropylat	0,005-1,0	GC/MS/MS	
	18.	Bupiryamat	0,005-1,0	GC/MS/MS	
	19.	Buprofezyna	0,005-1,0	GC/MS/MS	
	20.	Chinalfos	0,005-1,0	GC/MS/MS	
	21.	Chinoksyfen	0,005-1,0	GC/MS/MS	
	22.	Chlorantraniliprol	0,005-1,0	GC/MS/MS	
	23.	Chlordan - cis	0,0025-0,5	GC/MS/MS	
	24.	Chlordan - trans	0,0025-0,5	GC/MS/MS	
	25.	Chlorfenapyr	0,005-1,0	GC/MS/MS	
	26.	Chlorfenson	0,005-1,0	GC/MS/MS	
	27.	Chlorfenwinfos	0,005-1,0	GC/MS/MS	
	28.	Chlorobenzylat	0,005-1,0	GC/MS/MS	
	29.	Chlorpiryfos (etylowy)	0,005-1,0	GC/MS/MS	
	30.	Chlorpiryfos metylowy	0,0025-0,5	GC/MS/MS	
	31.	Chlorprofam	0,005-1,0	GC/MS/MS	
	32.	Cyflufenamid	0,005-1,0	GC/MS/MS	
	33.	Cyflutryna	0,005-1,0	GC/MS/MS	
	34.	Cyhalotryny-Gamma i Lambda (suma)	0,005-1,0	GC/MS/MS	
	35.	Cypermetyryna	0,005-1,0	GC/MS/MS	
	36.	Cyprodynil	0,005-1,0	GC/MS/MS	
	37.	Cyprokonazol	0,005-1,0	GC/MS/MS	
	38.	p,p'-DDD	0,0025-0,5	GC/MS/MS	
	39.	p,p'-DDE	0,0025-0,5	GC/MS/MS	
	40.	o,p'-DDT	0,0025-0,5	GC/MS/MS	
	41.	p,p'-DDT	0,0025-0,5	GC/MS/MS	
	42.	Deltametryna	0,005-1,0	GC/MS/MS	
	43.	Diazinon	0,005-1,0	GC/MS/MS	
	44.	Dichloran	0,005-1,0	GC/MS/MS	
	45.	Dichlorfos	0,005-1,0	GC/MS/MS	
	46.	Dieldryna	0,003-0,6	GC/MS/MS	
	47.	Dietofenkarb	0,005-1,0	GC/MS/MS	
	48.	Difenokonazol	0,005-1,0	GC/MS/MS	
	49.	Difenylamina	0,005-1,0	GC/MS/MS	
	50.	Diflufenikan	0,005-1,0	GC/MS/MS	
	51.	Dikofol-p,p'	0,0025-0,5	GC/MS/MS	
	52.	Dikrotofos	0,005-1,0	GC/MS/MS	
	53.	Dimetoat	0,005-1,0	GC/MS/MS	
	54.	Dimoksystrobina	0,005-1,0	GC/MS/MS	
	55.	Dinikonazol	0,005-1,0	GC/MS/MS	
	56.	Disulfoton	0,0025-0,5	GC/MS/MS	
	57.	Disulfoton sulfon	0,0025-0,5	GC/MS/MS	
	58.	Dodemorf	0,005-1,0	GC/MS/MS	
	59.	Endosulfan - alfa	0,003-0,6	GC/MS/MS	
	60.	Endosulfan - beta	0,003-0,6	GC/MS/MS	
	61.	Endosulfan siarczan	0,003-0,6	GC/MS/MS	
	62.	Endryna	0,003-0,6	GC/MS/MS	
	63.	EPN	0,005-1,0	GC/MS/MS	
	64.	Epoksykonazol	0,005-1,0	GC/MS/MS	

65.	Etion	0,005-1,0	GC/MS/MS
66.	Etofenproks	0,005-1,0	GC/MS/MS
67.	Etofumesat	0,005-1,0	GC/MS/MS
68.	Etoksazol	0,005-1,0	GC/MS/MS
69.	Etoprofos	0,005-1,0	GC/MS/MS
70.	Etridiazol	0,005-1,0	GC/MS/MS
71.	Etrimfos	0,005-1,0	GC/MS/MS
72.	Fenamidon	0,005-1,0	GC/MS/MS
73.	Fenamifos	0,003-0,6	GC/MS/MS
74.	Fenarimol	0,005-1,0	GC/MS/MS
75.	Fenazachina	0,005-1,0	GC/MS/MS
76.	Fenbukonazol	0,005-1,0	GC/MS/MS
77.	Fenheksamid	0,005-1,0	GC/MS/MS
78.	Fenitroton	0,005-1,0	GC/MS/MS
79.	Fenobukarb	0,005-1,0	GC/MS/MS
80.	Fenpropatryna	0,005-1,0	GC/MS/MS
81.	Fenpropidyna	0,005-1,0	GC/MS/MS
82.	Fenpropimorf	0,005-1,0	GC/MS/MS
83.	Fensulfotion	0,005-1,0	GC/MS/MS
84.	Fentoat	0,005-1,0	GC/MS/MS
85.	Fenylfenol 2-	0,005-1,0	GC/MS/MS
86.	Fipronil	0,003-0,6	GC/MS/MS
87.	Fluchinkonazol	0,005-1,0	GC/MS/MS
88.	Fludioksonil	0,005-1,0	GC/MS/MS
89.	Fluopikolid	0,005-1,0	GC/MS/MS
90.	Fluopyram	0,005-1,0	GC/MS/MS
91.	Flurochloridon	0,005-1,0	GC/MS/MS
92.	Flurprimidol	0,005-1,0	GC/MS/MS
93.	Flusilazol	0,005-1,0	GC/MS/MS
94.	Flutolanil	0,005-1,0	GC/MS/MS
95.	Flutriafol	0,005-1,0	GC/MS/MS
96.	Fonofos	0,005-1,0	GC/MS/MS
97.	Forat	0,002-0,4	GC/MS/MS
98.	Formotion	0,005-1,0	GC/MS/MS
99.	Fosalon	0,005-1,0	GC/MS/MS
100.	Ftalimid	0,005-1,0	GC/MS/MS
101.	Fuberidazol	0,005-1,0	GC/MS/MS
102.	Furalaksyl	0,005-1,0	GC/MS/MS
103.	Halfenproks	0,005-1,0	GC/MS/MS
104.	HCB	0,003-0,6	GC/MS/MS
105.	HCH - alfa	0,003-0,6	GC/MS/MS
106.	HCH - beta	0,003-0,6	GC/MS/MS
107.	HCH - delta	0,003-0,6	GC/MS/MS
108.	Heksakonazol	0,005-1,0	GC/MS/MS
109.	Heptachlor	0,003-0,6	GC/MS/MS
110.	Heptachlor epoksyd (Izomer A, trans-)	0,003-0,6	GC/MS/MS
111.	Heptachloru epoksyd (Isomer B, cis-)	0,003-0,6	GC/MS/MS
112.	Heptenofos	0,005-1,0	GC/MS/MS
113.	Imazalil	0,005-1,0	GC/MS/MS
114.	Indoksakarb	0,005-1,0	GC/MS/MS
115.	Ipkonazol	0,005-1,0	GC/MS/MS
116.	Iprodion	0,005-1,0	GC/MS/MS
117.	Iprowalikarb	0,005-1,0	GC/MS/MS
118.	Izofenfos	0,005-1,0	GC/MS/MS
119.	Izokarbofos	0,005-1,0	GC/MS/MS
120.	Izoksation	0,005-1,0	GC/MS/MS
121.	Izoprokarb	0,005-1,0	GC/MS/MS
122.	Izoprotiolan	0,005-1,0	GC/MS/MS
123.	Izopyrazam	0,005-1,0	GC/MS/MS
124.	Kadusafos	0,005-1,0	GC/MS/MS
125.	Karboksyna	0,003-0,6	GC/MS/MS
126.	Klomazon	0,005-1,0	GC/MS/MS
127.	Krezoksym metylowy	0,005-1,0	GC/MS/MS
128.	Kwintozen	0,0025-0,5	GC/MS/MS
129.	Lenacil	0,005-1,0	GC/MS/MS
130.	Lindan (gamma-HCH)	0,003-0,6	GC/MS/MS
131.	Linuron	0,005-1,0	GC/MS/MS
132.	Mekarbam	0,005-1,0	GC/MS/MS
133.	Mepanipiryum	0,005-1,0	GC/MS/MS
134.	Metakrifos	0,005-1,0	GC/MS/MS
135.	Metalaksyl i Metalaksyl-M	0,005-1,0	GC/MS/MS

136.	Metamidofos	0,005-1,0	GC/MS/MS
137.	Metazachlor	0,003-0,6	GC/MS/MS
138.	Metiokarb	0,003-0,6	GC/MS/MS
139.	Metkonazol	0,005-1,0	GC/MS/MS
140.	Metobromuron	0,005-1,0	GC/MS/MS
141.	Metoksychlor	0,005-1,0	GC/MS/MS
142.	Metolachlor i Metolachlor-S	0,005-1,0	GC/MS/MS
143.	Metrafenon	0,005-1,0	GC/MS/MS
144.	Metydation	0,005-1,0	GC/MS/MS
145.	Mewinfos	0,005-1,0	GC/MS/MS
146.	Myklobutanil	0,005-1,0	GC/MS/MS
147.	Napropamid	0,005-1,0	GC/MS/MS
148.	Nitrofen	0,003-0,6	GC/MS/MS
149.	Oksadiazon	0,005-1,0	GC/MS/MS
150.	Oksadiksyl	0,005-1,0	GC/MS/MS
151.	Paklobutrazol	0,005-1,0	GC/MS/MS
152.	Paraokson	0,005-1,0	GC/MS/MS
153.	Paraokson metylowy	0,0025-0,5	GC/MS/MS
154.	Paration	0,005-1,0	GC/MS/MS
155.	Paration metylowy	0,0025-0,5	GC/MS/MS
156.	Pendymetalina	0,005-1,0	GC/MS/MS
157.	Penkonazol	0,005-1,0	GC/MS/MS
158.	Pentachloroanilina	0,0025-0,5	GC/MS/MS
159.	Pentiopirad	0,005-1,0	GC/MS/MS
160.	Permetryna	0,005-1,0	GC/MS/MS
161.	Petoksamid	0,005-1,0	GC/MS/MS
162.	Pikoksystrobina	0,005-1,0	GC/MS/MS
163.	Pikolinafen	0,005-1,0	GC/MS/MS
164.	Pirydaben	0,005-1,0	GC/MS/MS
165.	Pirymetanil	0,005-1,0	GC/MS/MS
166.	Pirymidifen	0,005-1,0	GC/MS/MS
167.	Piryrafos etylowy	0,005-1,0	GC/MS/MS
168.	Piryrafos metylowy	0,005-1,0	GC/MS/MS
169.	Piryfikarb	0,005-1,0	GC/MS/MS
170.	Piryproksyfen	0,005-1,0	GC/MS/MS
171.	Prochinazyd	0,005-1,0	GC/MS/MS
172.	Prochloraz	0,005-1,0	GC/MS/MS
173.	Procymidon	0,005-1,0	GC/MS/MS
174.	Profam	0,005-1,0	GC/MS/MS
175.	Profenofos	0,005-1,0	GC/MS/MS
176.	Prometryna	0,005-1,0	GC/MS/MS
177.	Propachlor	0,005-1,0	GC/MS/MS
178.	Propargit	0,005-1,0	GC/MS/MS
179.	Propikonazol	0,005-1,0	GC/MS/MS
180.	Propoksur	0,005-1,0	GC/MS/MS
181.	Propyzamid	0,005-1,0	GC/MS/MS
182.	Prosulfokarb	0,005-1,0	GC/MS/MS
183.	Protiofos	0,005-1,0	GC/MS/MS
184.	Pyraklofos	0,005-1,0	GC/MS/MS
185.	Pyrazofos	0,005-1,0	GC/MS/MS
186.	Resmetryna	0,005-1,0	GC/MS/MS
187.	Silafluofen	0,005-1,0	GC/MS/MS
188.	Spiroksamina	0,005-1,0	GC/MS/MS
189.	Spiromesifen	0,005-1,0	GC/MS/MS
190.	Sulfotep	0,005-1,0	GC/MS/MS
191.	Tebufenpyrad	0,005-1,0	GC/MS/MS
192.	Tebukonazol	0,005-1,0	GC/MS/MS
193.	Teflutryna	0,005-1,0	GC/MS/MS
194.	Teknazen	0,005-1,0	GC/MS/MS
195.	Terbufos	0,003-0,6	GC/MS/MS
196.	Terbutylazyna	0,005-1,0	GC/MS/MS
197.	Tetradifon	0,005-1,0	GC/MS/MS
198.	Tetrakonazol	0,005-1,0	GC/MS/MS
199.	Tolklofos metylowy	0,005-1,0	GC/MS/MS
200.	Triadimefon	0,005-1,0	GC/MS/MS
201.	Triadimenol	0,005-1,0	GC/MS/MS
202.	Triazofos	0,005-1,0	GC/MS/MS
203.	Trifloksystrobina	0,005-1,0	GC/MS/MS
204.	Trifluralina	0,005-1,0	GC/MS/MS
205.	Winklozolina	0,005-1,0	GC/MS/MS

(QuEChERS – metoda multi) - Gr.1: Tabela nr 10 (GCMSMS)

Przedmiot badań/wyrób ¹⁾ (Badane obiekty/Grupa obiektów)	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda (Badane cechy i metody badawcze) ^{2), 3)}			Dokumenty odniesienia ⁵⁾ (Normy i/lub udokumentowane procedury badawcze)	
	L.p.	Pozostałości pestycydów	Zakres (mg/kg):		Metoda
Warzywa owocowe / Dyniowate z niejadalną skórką	1.	Akrynatryna	0,005-1,0	GC/MS/MS	PN-EN 15662:2018-06
	2.	Alachlor	0,005-1,0	GC/MS/MS	
	3.	Aldryna	0,003-0,6	GC/MS/MS	
	4.	Antrachinon	0,005-1,0	GC/MS/MS	
	5.	Atrazyna	0,005-1,0	GC/MS/MS	
	6.	Azakonazol	0,005-1,0	GC/MS/MS	
	7.	Azinofos etylowy	0,005-1,0	GC/MS/MS	
	8.	Azinofos metylowy	0,005-1,0	GC/MS/MS	
	9.	Azoksystrobina	0,005-1,0	GC/MS/MS	
	10.	Benalaksyl i Benalaksyl-M	0,005-1,0	GC/MS/MS	
	11.	Bifentryna	0,005-1,0	GC/MS/MS	
	12.	Bifenyl	0,005-1,0	GC/MS/MS	
	13.	Biksafen	0,005-1,0	GC/MS/MS	
	14.	Bitertanol	0,005-1,0	GC/MS/MS	
	15.	Boskalid	0,0025-0,5	GC/MS/MS	
	16.	Bromofos (metylowy)	0,005-1,0	GC/MS/MS	
	17.	Bromofos etylowy	0,005-1,0	GC/MS/MS	
	18.	Bromopropylat	0,005-1,0	GC/MS/MS	
	19.	Bupirydat	0,005-1,0	GC/MS/MS	
	20.	Buprofezyna	0,005-1,0	GC/MS/MS	
	21.	Chinalfos	0,005-1,0	GC/MS/MS	
	22.	Chinoksyfen	0,005-1,0	GC/MS/MS	
	23.	Chlorantraniliprol	0,005-1,0	GC/MS/MS	
	24.	Chlordan - cis	0,0025-0,5	GC/MS/MS	
	25.	Chlordan - trans	0,0025-0,5	GC/MS/MS	
	26.	Chlorfenapyr	0,005-1,0	GC/MS/MS	
	27.	Chlorfenson	0,005-1,0	GC/MS/MS	
	28.	Chlorfenwinfos	0,005-1,0	GC/MS/MS	
	29.	Chlorobenzylat	0,005-1,0	GC/MS/MS	
	30.	Chlorpiryfos (etylowy)	0,005-1,0	GC/MS/MS	
	31.	Chlorpiryfos metylowy	0,0025-0,5	GC/MS/MS	
	32.	Chlorprofam	0,005-1,0	GC/MS/MS	
	33.	Cyflufenamid	0,005-1,0	GC/MS/MS	
	34.	Cyflutryna	0,005-1,0	GC/MS/MS	
	35.	Cyhalotryny-Gamma i Lambda (suma)	0,005-1,0	GC/MS/MS	
	36.	Cypermetyryna	0,005-1,0	GC/MS/MS	
	37.	Cyprodynil	0,005-1,0	GC/MS/MS	
	38.	Cyprokonazol	0,005-1,0	GC/MS/MS	
	39.	p,p'-DDD	0,0025-0,5	GC/MS/MS	
	40.	p,p'-DDE	0,0025-0,5	GC/MS/MS	
	41.	o,p'-DDT	0,0025-0,5	GC/MS/MS	
	42.	p,p'-DDT	0,0025-0,5	GC/MS/MS	
	43.	Deltametryna	0,005-1,0	GC/MS/MS	
	44.	Diazinon	0,005-1,0	GC/MS/MS	
	45.	Dichloran	0,005-1,0	GC/MS/MS	
	46.	Dichlorfos	0,005-1,0	GC/MS/MS	
	47.	Dieldryna	0,003-0,6	GC/MS/MS	
	48.	Dietofenkarb	0,005-1,0	GC/MS/MS	
	49.	Difenokonazol	0,005-1,0	GC/MS/MS	
	50.	Difenylamina	0,005-1,0	GC/MS/MS	
	51.	Diflufenikan	0,005-1,0	GC/MS/MS	
	52.	Dikofol-p,p'	0,0025-0,5	GC/MS/MS	
	53.	Dikrotofos	0,005-1,0	GC/MS/MS	
	54.	Dimetoat	0,005-1,0	GC/MS/MS	
	55.	Dimoksystrobina	0,005-1,0	GC/MS/MS	
	56.	Dinikonazol	0,005-1,0	GC/MS/MS	
	57.	Disulfoton	0,0025-0,5	GC/MS/MS	
	58.	Disulfoton sulfon	0,0025-0,5	GC/MS/MS	
	59.	Dodemorf	0,005-1,0	GC/MS/MS	
	60.	Endosulfan - alfa	0,003-0,6	GC/MS/MS	
	61.	Endosulfan - beta	0,003-0,6	GC/MS/MS	
	62.	Endosulfan siarczan	0,003-0,6	GC/MS/MS	
	63.	Endryna	0,003-0,6	GC/MS/MS	
	64.	EPN	0,005-1,0	GC/MS/MS	
	65.	Epoksykonazol	0,005-1,0	GC/MS/MS	
	66.	Etion	0,005-1,0	GC/MS/MS	
	67.	Etofenproks	0,005-1,0	GC/MS/MS	

68.	Etofumesat	0,005-1,0	GC/MS/MS
69.	Etoksazol	0,005-1,0	GC/MS/MS
70.	Etoprofos	0,005-1,0	GC/MS/MS
71.	Etridiazol	0,005-1,0	GC/MS/MS
72.	Etrimfos	0,005-1,0	GC/MS/MS
73.	Famoksadon	0,005-1,0	GC/MS/MS
74.	Fenamidon	0,005-1,0	GC/MS/MS
75.	Fenamifos	0,003-0,6	GC/MS/MS
76.	Fenarimol	0,005-1,0	GC/MS/MS
77.	Fenazachina	0,005-1,0	GC/MS/MS
78.	Fenbukonazol	0,005-1,0	GC/MS/MS
79.	Fenheksamid	0,005-1,0	GC/MS/MS
80.	Fenitrotion	0,005-1,0	GC/MS/MS
81.	Fenobukarb	0,005-1,0	GC/MS/MS
82.	Fenoksykarb	0,005-1,0	GC/MS/MS
83.	Fenpropatryna	0,005-1,0	GC/MS/MS
84.	Fenpropidyna	0,005-1,0	GC/MS/MS
85.	Fenpropimorf	0,005-1,0	GC/MS/MS
86.	Fensulfotion	0,005-1,0	GC/MS/MS
87.	Fentoat	0,005-1,0	GC/MS/MS
88.	Fenwalerat i Esfenwalerat RS i SR	0,0025-0,5	GC/MS/MS
89.	Fenwalerat i Esfenwalerat RR i SS	0,0025-0,5	GC/MS/MS
90.	Fenylfenol, 2-	0,005-1,0	GC/MS/MS
91.	Fipronil	0,003-0,6	GC/MS/MS
92.	Fluchinkonazol	0,005-1,0	GC/MS/MS
93.	Fludioksonil	0,005-1,0	GC/MS/MS
94.	Flufenacet	0,005-1,0	GC/MS/MS
95.	Fluopikolid	0,005-1,0	GC/MS/MS
96.	Fluopyram	0,005-1,0	GC/MS/MS
97.	Fluorodifen	0,005-1,0	GC/MS/MS
98.	Flurochloridon	0,005-1,0	GC/MS/MS
99.	Flurprimidol	0,005-1,0	GC/MS/MS
100.	Flusilazol	0,005-1,0	GC/MS/MS
101.	Flutolanil	0,005-1,0	GC/MS/MS
102.	Flutriafol	0,005-1,0	GC/MS/MS
103.	Folpet	0,01-0,35	GC/MS/MS
104.	Fonofos	0,005-1,0	GC/MS/MS
105.	Forat	0,002-0,4	GC/MS/MS
106.	Fosalon	0,005-1,0	GC/MS/MS
107.	Fosmet	0,0025-0,5	GC/MS/MS
108.	Ftalimid	0,005-1,0	GC/MS/MS
109.	Fuberidazol	0,005-1,0	GC/MS/MS
110.	Furalaksyl	0,005-1,0	GC/MS/MS
111.	Furatiokarb	0,002-0,4	GC/MS/MS
112.	Halfenproks	0,005-1,0	GC/MS/MS
113.	HCB	0,003-0,6	GC/MS/MS
114.	HCH - alfa	0,003-0,6	GC/MS/MS
115.	HCH - beta	0,003-0,6	GC/MS/MS
116.	HCH - delta	0,003-0,6	GC/MS/MS
117.	Heksakonazol	0,005-1,0	GC/MS/MS
118.	Heptachlor	0,003-0,6	GC/MS/MS
119.	Heptachlor epoksyd (izomer A, trans-)	0,003-0,6	GC/MS/MS
120.	Heptachloru epoksyd (isomer B, cis-)	0,003-0,6	GC/MS/MS
121.	Heptenofos	0,005-1,0	GC/MS/MS
122.	Imazalil	0,005-1,0	GC/MS/MS
123.	Indoksakarb	0,005-1,0	GC/MS/MS
124.	Ipkonazol	0,005-1,0	GC/MS/MS
125.	Iprodion	0,005-1,0	GC/MS/MS
126.	Iprowalikarb	0,005-1,0	GC/MS/MS
127.	Izofenfos	0,005-1,0	GC/MS/MS
128.	Izokarbofos	0,005-1,0	GC/MS/MS
129.	Izoksation	0,005-1,0	GC/MS/MS
130.	Izoprokarb	0,005-1,0	GC/MS/MS
131.	Izoprotiolan	0,005-1,0	GC/MS/MS
132.	Izopyrazam	0,005-1,0	GC/MS/MS
133.	Kadusafos	0,005-1,0	GC/MS/MS
134.	Kaptan	0,025-2,0	GC/MS/MS
135.	Karbaryl	0,005-1,0	GC/MS/MS
136.	Karboksyna	0,003-0,6	GC/MS/MS

137.	Klomazon	0,005-1,0	GC/MS/MS
138.	Krezoksym metylowy	0,005-1,0	GC/MS/MS
139.	Kwintozen	0,0025-0,5	GC/MS/MS
140.	Lenacil	0,005-1,0	GC/MS/MS
141.	Lindan (gamma-HCH)	0,003-0,6	GC/MS/MS
142.	Malation	0,0025-0,5	GC/MS/MS
143.	Mekarbam	0,005-1,0	GC/MS/MS
144.	Mepanipiryum	0,005-1,0	GC/MS/MS
145.	Metakrifos	0,005-1,0	GC/MS/MS
146.	Metalaksyl i Metalaksyl-M	0,005-1,0	GC/MS/MS
147.	Metamidofos	0,005-1,0	GC/MS/MS
148.	Metazachlor	0,003-0,6	GC/MS/MS
149.	Metiokarb	0,003-0,6	GC/MS/MS
150.	Metkonazol	0,005-1,0	GC/MS/MS
151.	Metobromuron	0,005-1,0	GC/MS/MS
152.	Metoksychlor	0,005-1,0	GC/MS/MS
153.	Metolachlor i Metolachlor-S	0,005-1,0	GC/MS/MS
154.	Metrafenon	0,005-1,0	GC/MS/MS
155.	Metydation	0,005-1,0	GC/MS/MS
156.	Mewinfos	0,005-1,0	GC/MS/MS
157.	Monokrotofos	0,005-1,0	GC/MS/MS
158.	Myklobutanil	0,005-1,0	GC/MS/MS
159.	Napropamid	0,005-1,0	GC/MS/MS
160.	Nitrofen	0,003-0,6	GC/MS/MS
161.	Oksadiazon	0,005-1,0	GC/MS/MS
162.	Oksadiksyl	0,005-1,0	GC/MS/MS
163.	Oksyfluorfen	0,005-1,0	GC/MS/MS
164.	Ometoat	0,005-1,0	GC/MS/MS
165.	Paklobutrazol	0,005-1,0	GC/MS/MS
166.	Paration	0,005-1,0	GC/MS/MS
167.	Paration metylowy	0,0025-0,5	GC/MS/MS
168.	Pendymetalina	0,005-1,0	GC/MS/MS
169.	Penkonazol	0,005-1,0	GC/MS/MS
170.	Pentachloroanilina	0,0025-0,5	GC/MS/MS
171.	Pentopirad	0,005-1,0	GC/MS/MS
172.	Permetryna	0,005-1,0	GC/MS/MS
173.	Petoksamid	0,005-1,0	GC/MS/MS
174.	Pikoksystrobina	0,005-1,0	GC/MS/MS
175.	Pikolinafen	0,005-1,0	GC/MS/MS
176.	Pirydaben	0,005-1,0	GC/MS/MS
177.	Pirymetanil	0,005-1,0	GC/MS/MS
178.	Pirymidifen	0,005-1,0	GC/MS/MS
179.	Piryrafos etylowy	0,005-1,0	GC/MS/MS
180.	Piryrafos metylowy	0,005-1,0	GC/MS/MS
181.	Piryfikarb	0,005-1,0	GC/MS/MS
182.	Piryproksyfen	0,005-1,0	GC/MS/MS
183.	Prochinazyd	0,005-1,0	GC/MS/MS
184.	Prochloraz	0,005-1,0	GC/MS/MS
185.	Procymidon	0,005-1,0	GC/MS/MS
186.	Profam	0,005-1,0	GC/MS/MS
187.	Profenofos	0,005-1,0	GC/MS/MS
188.	Prometryna	0,005-1,0	GC/MS/MS
189.	Propachlor	0,005-1,0	GC/MS/MS
190.	Propargit	0,005-1,0	GC/MS/MS
191.	Propikonazol	0,005-1,0	GC/MS/MS
192.	Propoksur	0,005-1,0	GC/MS/MS
193.	Propyzamid	0,005-1,0	GC/MS/MS
194.	Prosulfokarb	0,005-1,0	GC/MS/MS
195.	Protiofos	0,005-1,0	GC/MS/MS
196.	Pyraklofos	0,005-1,0	GC/MS/MS
197.	Pyrazofos	0,005-1,0	GC/MS/MS
198.	Resmetryna	0,005-1,0	GC/MS/MS
199.	Silafuofen	0,005-1,0	GC/MS/MS
200.	Spiroksamina	0,005-1,0	GC/MS/MS
201.	Spiromesifen	0,005-1,0	GC/MS/MS
202.	Sulfotep	0,005-1,0	GC/MS/MS
203.	Tebufenpyrad	0,005-1,0	GC/MS/MS
204.	Tebukonazol	0,005-1,0	GC/MS/MS
205.	Teflutryna	0,005-1,0	GC/MS/MS
206.	Teknazen	0,005-1,0	GC/MS/MS
207.	Terbufos	0,003-0,6	GC/MS/MS
208.	Terbutylazyna	0,005-1,0	GC/MS/MS
209.	Tetradifon	0,005-1,0	GC/MS/MS

210.	Tetrakonazol	0,005-1,0	GC/MS/MS
211.	THPI (Tetrahydroftalimid)	0,005-1,0	GC/MS/MS
212.	Tolklofos metylowy	0,005-1,0	GC/MS/MS
213.	Triadimefon	0,005-1,0	GC/MS/MS
214.	Triadimenol	0,005-1,0	GC/MS/MS
215.	Triazofos	0,005-1,0	GC/MS/MS
216.	Trifloksystrobina	0,005-1,0	GC/MS/MS
217.	Trifluralina	0,005-1,0	GC/MS/MS
218.	Winklozolina	0,005-1,0	GC/MS/MS
219.	Zoksamid	0,005-1,0	GC/MS/MS

(QuEChERS – metoda multi) - Gr.1: Tabela nr 11 (GCMSMS)

Przedmiot badań/wyrób ¹⁾ (Badane obiekty/Grupa obiektów)	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda (Badane cechy i metody badawcze) ^{2), 3)}				Dokumenty odniesienia ⁵⁾ (Normy i/lub udokumentowane procedury badawcze)
	L.p.	Pozostałości pestycydów	Zakres (mg/kg):	Metoda	
Owoce różne z niejadalną skórką duże	1.	Akrynatryna	0,01-1,0	GC/MS/MS	PN-EN 15662:2018-06
	2.	Alachlor	0,01-1,0	GC/MS/MS	
	3.	Aldryna	0,003-0,3	GC/MS/MS	
	4.	Antrachinon	0,01-1,0	GC/MS/MS	
	5.	Atrazyna	0,01-1,0	GC/MS/MS	
	6.	Azakonazol	0,01-1,0	GC/MS/MS	
	7.	Benalaksyl	0,01-1,0	GC/MS/MS	
	8.	Bifenazat	0,01-1,0	GC/MS/MS	
	9.	Bifentryna	0,01-1,0	GC/MS/MS	
	10.	Bifenyl	0,01-1,0	GC/MS/MS	
	11.	Biksafen	0,01-1,0	GC/MS/MS	
	12.	Bitertanol	0,01-1,0	GC/MS/MS	
	13.	Boskalid	0,01-1,0	GC/MS/MS	
	14.	Bromofos (metylu)	0,01-1,0	GC/MS/MS	
	15.	Bromofos etylu	0,01-1,0	GC/MS/MS	
	16.	Bromopropylat	0,01-1,0	GC/MS/MS	
	17.	Bupirymat	0,01-1,0	GC/MS/MS	
	18.	Buprofezyna	0,01-1,0	GC/MS/MS	
	19.	Chinalfos	0,01-1,0	GC/MS/MS	
	20.	Chinoksyfen	0,01-1,0	GC/MS/MS	
	21.	Chlorantraniliprol	0,01-1,0	GC/MS/MS	
	22.	Chlordan - cis	0,005-0,5	GC/MS/MS	
	23.	Chlordan - trans	0,005-0,5	GC/MS/MS	
	24.	Chlorfenapyr	0,01-1,0	GC/MS/MS	
	25.	Chlorfenson	0,01-1,0	GC/MS/MS	
	26.	Chlorfenwinfos	0,01-0,5	GC/MS/MS	
	27.	Chlorobenzylat	0,01-1,0	GC/MS/MS	
	28.	Chlorpiryfos (etylowy)	0,01-1,0	GC/MS/MS	
	29.	Chlorpiryfos metylowy	0,01-1,0	GC/MS/MS	
	30.	Chlorprofam	0,01-1,0	GC/MS/MS	
	31.	Cyflufenamid	0,01-1,0	GC/MS/MS	
	32.	Cyflutryna	0,01-1,0	GC/MS/MS	
	33.	Cyhalotryny-gamma i lambda (suma)	0,01-1,0	GC/MS/MS	
	34.	Cypermetyryna	0,01-1,0	GC/MS/MS	
	35.	Cyprodynil	0,01-1,0	GC/MS/MS	
	36.	Cyprokonazol	0,01-1,0	GC/MS/MS	
	37.	p,p'-DDD	0,0025-0,25	GC/MS/MS	
	38.	p,p'-DDE	0,0025-0,25	GC/MS/MS	
	39.	o,p'-DDT	0,0025-0,125	GC/MS/MS	
	40.	p,p'-DDT	0,0025-0,125	GC/MS/MS	
	41.	Deltametryna	0,01-1,0	GC/MS/MS	
	42.	Diazinon	0,01-1,0	GC/MS/MS	
	43.	Dichlofluanid	0,01-1,0	GC/MS/MS	
	44.	Dichloran	0,01-1,0	GC/MS/MS	
	45.	Dichlorfos	0,01-1,0	GC/MS/MS	
	46.	Dieldryna	0,003-0,3	GC/MS/MS	
	47.	Dietofenkarb	0,01-1,0	GC/MS/MS	
	48.	Difenylamina	0,01-1,0	GC/MS/MS	
	49.	Diflufenikan	0,01-1,0	GC/MS/MS	
	50.	Dikofol-o,p'	0,005-0,5	GC/MS/MS	
	51.	Dikofol-p,p'	0,005-0,5	GC/MS/MS	
	52.	Dikrotofos	0,01-1,0	GC/MS/MS	
	53.	Dimetoat	0,003-0,3	GC/MS/MS	
	54.	Dimoksyystrobina	0,01-1,0	GC/MS/MS	
	55.	Dinikonazol	0,01-1,0	GC/MS/MS	
	56.	Disulfoton	0,003-0,3	GC/MS/MS	
	57.	Dodemorf	0,01-1,0	GC/MS/MS	

58.	Endosulfan - alfa	0,003-0,3	GC/MS/MS
59.	Endosulfan - beta	0,003-0,3	GC/MS/MS
60.	Endosulfan siarczan	0,003-0,3	GC/MS/MS
61.	Endryna	0,003-0,3	GC/MS/MS
62.	EPN	0,01-0,5	GC/MS/MS
63.	Epoksykonazol	0,01-1,0	GC/MS/MS
64.	Etion	0,01-1,0	GC/MS/MS
65.	Etofenproks	0,01-1,0	GC/MS/MS
66.	Etofumesat	0,01-1,0	GC/MS/MS
67.	Etoksazol	0,01-1,0	GC/MS/MS
68.	Etoprofos	0,007-0,7	GC/MS/MS
69.	Etridiazol	0,01-1,0	GC/MS/MS
70.	Etrimfos	0,01-1,0	GC/MS/MS
71.	Fenamidon	0,01-1,0	GC/MS/MS
72.	Fenamifos	0,003-0,3	GC/MS/MS
73.	Fenarimol	0,01-1,0	GC/MS/MS
74.	Fenazachina	0,01-1,0	GC/MS/MS
75.	Fenbukonazol	0,01-1,0	GC/MS/MS
76.	Fenheksamid	0,01-1,0	GC/MS/MS
77.	Fenitroton	0,01-1,0	GC/MS/MS
78.	Fenobukarb	0,01-1,0	GC/MS/MS
79.	Fenoksykarb	0,01-1,0	GC/MS/MS
80.	Fenpropatryna	0,01-1,0	GC/MS/MS
81.	Fenpropidyna	0,01-1,0	GC/MS/MS
82.	Fenpropimorf	0,01-1,0	GC/MS/MS
83.	Fensulfotion	0,003-0,3	GC/MS/MS
84.	Fentoat	0,01-1,0	GC/MS/MS
85.	Fenwalerat i Esfenwalerat RS i SR	0,005-0,5	GC/MS/MS
86.	Fenwalerat i Esfenwalerat RR i SS	0,005-0,5	GC/MS/MS
87.	Fenylfenol-2	0,01-1,0	GC/MS/MS
88.	Fipronil	0,003-0,3	GC/MS/MS
89.	Fluchinkonazol	0,01-1,0	GC/MS/MS
90.	Fludioksonil	0,01-1,0	GC/MS/MS
91.	Flufenacet	0,01-1,0	GC/MS/MS
92.	Fluopikolid	0,01-1,0	GC/MS/MS
93.	Fluopyram	0,01-1,0	GC/MS/MS
94.	Fluorodifen	0,01-0,5	GC/MS/MS
95.	Flurochloridon	0,01-1,0	GC/MS/MS
96.	Flurprimidol	0,01-1,0	GC/MS/MS
97.	Flusilazol	0,01-1,0	GC/MS/MS
98.	Flutolanil	0,01-1,0	GC/MS/MS
99.	Flutriafol	0,01-1,0	GC/MS/MS
100.	Fonofos	0,01-1,0	GC/MS/MS
101.	Forat	0,003-0,3	GC/MS/MS
102.	Formotion	0,01-1,0	GC/MS/MS
103.	Fosalon	0,01-1,0	GC/MS/MS
104.	Ftalimid	0,006-0,6	GC/MS/MS
105.	Fuberidazol	0,01-1,0	GC/MS/MS
106.	Furalaksyl	0,01-1,0	GC/MS/MS
107.	Halfenproks	0,01-1,0	GC/MS/MS
108.	HCB	0,003-0,3	GC/MS/MS
109.	HCH - alfa	0,003-0,3	GC/MS/MS
110.	HCH - beta	0,003-0,3	GC/MS/MS
111.	HCH - delta	0,003-0,3	GC/MS/MS
112.	Heksakonazol	0,01-1,0	GC/MS/MS
113.	Heptachlor	0,003-0,3	GC/MS/MS
114.	Heptachlor epoksyd (Izomer A, trans-)	0,003-0,3	GC/MS/MS
115.	Heptachloru epoksyd (Isomer B, cis-)	0,003-0,3	GC/MS/MS
116.	Heptenofos	0,01-1,0	GC/MS/MS
117.	Imazalil	0,01-1,0	GC/MS/MS
118.	Indoksakarb	0,01-1,0	GC/MS/MS
119.	Ipkonazol	0,01-1,0	GC/MS/MS
120.	Iprodion	0,01-1,0	GC/MS/MS
121.	Iprowalikarb	0,01-1,0	GC/MS/MS
122.	Izofenfos	0,01-1,0	GC/MS/MS
123.	Izokarbofos	0,01-1,0	GC/MS/MS
124.	Izoprokarb	0,01-1,0	GC/MS/MS
125.	Izoprotiolan	0,01-1,0	GC/MS/MS
126.	Izopyrazam	0,01-1,0	GC/MS/MS

127.	Kadusafos	0,006-0,6	GC/MS/MS
128.	Karboksyna	0,01-1,0	GC/MS/MS
129.	Klomazon	0,01-1,0	GC/MS/MS
130.	Krezoksym metylu	0,01-1,0	GC/MS/MS
131.	Kwintozen	0,005-0,5	GC/MS/MS
132.	Lenacil	0,01-1,0	GC/MS/MS
133.	Lindan (gamma-HCH)	0,003-0,3	GC/MS/MS
134.	Linuron	0,01-1,0	GC/MS/MS
135.	Malation	0,005-0,5	GC/MS/MS
136.	Mekarbam	0,01-1,0	GC/MS/MS
137.	Mepanipiryum	0,01-1,0	GC/MS/MS
138.	Metakrifos	0,01-1,0	GC/MS/MS
139.	Metalaksyl i Metalaksyl - M	0,01-1,0	GC/MS/MS
140.	Metamidofos	0,01-1,0	GC/MS/MS
141.	Metazachlor	0,003-0,3	GC/MS/MS
142.	Metiokarb	0,003-0,3	GC/MS/MS
143.	Metkonazol	0,01-1,0	GC/MS/MS
144.	Metobromuron	0,01-1,0	GC/MS/MS
145.	Metoksychlor	0,01-1,0	GC/MS/MS
146.	Metolachlor i Metolachlor-S	0,01-1,0	GC/MS/MS
147.	Metrafenon	0,01-1,0	GC/MS/MS
148.	Metydation	0,01-1,0	GC/MS/MS
149.	Mewinfos	0,01-1,0	GC/MS/MS
150.	Monokrotofos	0,01-1,0	GC/MS/MS
151.	Myklobutanil	0,01-1,0	GC/MS/MS
152.	Napropamid	0,01-1,0	GC/MS/MS
153.	Nitrofen	0,003-0,3	GC/MS/MS
154.	Oksadiazon	0,01-1,0	GC/MS/MS
155.	Oksadiksyl	0,01-1,0	GC/MS/MS
156.	Oksyfluorfen	0,01-1,0	GC/MS/MS
157.	Paklobutrazol	0,01-1,0	GC/MS/MS
158.	Paraokson	0,01-1,0	GC/MS/MS
159.	Paration	0,01-1,0	GC/MS/MS
160.	Paration metylu	0,005-0,5	GC/MS/MS
161.	Pendymetalina	0,01-1,0	GC/MS/MS
162.	Penkonazol	0,01-1,0	GC/MS/MS
163.	Pentachloroanilina	0,005-0,5	GC/MS/MS
164.	Pentiopirad	0,01-1,0	GC/MS/MS
165.	Permetryna	0,01-1,0	GC/MS/MS
166.	Petoksamid	0,01-1,0	GC/MS/MS
167.	Pikoksystrobina	0,01-1,0	GC/MS/MS
168.	Pikolinafen	0,01-1,0	GC/MS/MS
169.	Pirydaben	0,01-1,0	GC/MS/MS
170.	Pirymetanil	0,01-1,0	GC/MS/MS
171.	Piryimidifen	0,01-1,0	GC/MS/MS
172.	Piryminyfos etylowy	0,01-1,0	GC/MS/MS
173.	Piryminyfos metylowy	0,01-1,0	GC/MS/MS
174.	Pirywikarb	0,005-0,5	GC/MS/MS
175.	Piryproksyfen	0,01-1,0	GC/MS/MS
176.	Prochinazyd	0,01-1,0	GC/MS/MS
177.	Prochloraz	0,01-1,0	GC/MS/MS
178.	Procymidon	0,01-1,0	GC/MS/MS
179.	Profam	0,01-1,0	GC/MS/MS
180.	Profenofos	0,01-1,0	GC/MS/MS
181.	Prometryna	0,01-1,0	GC/MS/MS
182.	Propachlor	0,01-1,0	GC/MS/MS
183.	Propamokarb	0,01-1,0	GC/MS/MS
184.	Propargit	0,01-1,0	GC/MS/MS
185.	Propikonazol	0,01-1,0	GC/MS/MS
186.	Propoksur	0,01-1,0	GC/MS/MS
187.	Propyzamid	0,01-1,0	GC/MS/MS
188.	Prosulfokarb	0,01-1,0	GC/MS/MS
189.	Protiofos	0,01-1,0	GC/MS/MS
190.	Pyraklofos	0,01-0,5	GC/MS/MS
191.	Pyrazofos	0,01-1,0	GC/MS/MS
192.	Resmetryna	0,01-1,0	GC/MS/MS
193.	Silafluofen	0,01-1,0	GC/MS/MS
194.	Spirodiklofen	0,01-1,0	GC/MS/MS
195.	Spiroksamina	0,01-1,0	GC/MS/MS
196.	Spiromesifen	0,01-1,0	GC/MS/MS
197.	Sulfotep	0,01-1,0	GC/MS/MS
198.	Tebufenpyrad	0,01-1,0	GC/MS/MS
199.	Tebukonazol	0,01-1,0	GC/MS/MS

200.	Teflutryna	0,01-1,0	GC/MS/MS
201.	Teknazen	0,01-1,0	GC/MS/MS
202.	Terbufos	0,003-0,3	GC/MS/MS
203.	Terbutylazyna	0,01-1,0	GC/MS/MS
204.	Tetradifon	0,01-1,0	GC/MS/MS
205.	Tetrakonazol	0,01-1,0	GC/MS/MS
206.	THPI (Tetrahydroftalimid)	0,006-0,6	GC/MS/MS
207.	Tolilofluanid	0,01-1,0	GC/MS/MS
208.	Tolklofos metylu	0,01-1,0	GC/MS/MS
209.	Triadimefon	0,005-0,5	GC/MS/MS
210.	Triadimenol	0,005-0,5	GC/MS/MS
211.	Triazofos	0,01-1,0	GC/MS/MS
212.	Trifloksystrobina	0,01-1,0	GC/MS/MS
213.	Trifluralina	0,01-1,0	GC/MS/MS
214.	Winklozolina	0,01-1,0	GC/MS/MS
215.	Zoksamid	0,01-1,0	GC/MS/MS

Grupa 2: Produkty o wysokiej zawartości kwasów i wysokiej zawartości wody

(QuEChERS – metoda multi) - Gr.2: Tabela nr 1 (GCMSMS)

Przedmiot badań/wyrób ¹⁾ (Badane obiekty/Grupa obiektów)	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda (Badane cechy i metody badawcze) ^{2), 3)}			Dokumenty odniesienia ⁵⁾ (Normy i/lub udokumentowane procedury badawcze)	
	L.p.	Pozostałości pestycydów	Zakres (mg/kg): Metoda		
Owoce cytrusowe	1.	Aklonifen	0,005-1,0	GC/MS/MS	PN-EN 15662:2018-06
	2.	Akrynatryna	0,005-1,0	GC/MS/MS	
	3.	Alachlor	0,005-1,0	GC/MS/MS	
	4.	Aldryna	0,003-0,6	GC/MS/MS	
	5.	Antrachinon	0,005-1,0	GC/MS/MS	
	6.	Atrazyna	0,005-1,0	GC/MS/MS	
	7.	Azakonazol	0,005-1,0	GC/MS/MS	
	8.	Azinofos etylowy	0,005-1,0	GC/MS/MS	
	9.	Azinofos metylowy	0,01-1,0	GC/MS/MS	
	10.	Azoksystrobina	0,005-15,0	GC/MS/MS	
	11.	Benalaksyl i Benalaksyl-M	0,005-1,0	GC/MS/MS	
	12.	Bifenazat	0,0025-0,5	GC/MS/MS	
	13.	Bifentryna	0,005-1,0	GC/MS/MS	
	14.	Bifenyl	0,01-1,0	GC/MS/MS	
	15.	Biksafen	0,005-1,0	GC/MS/MS	
	16.	Bitertanol	0,005-1,0	GC/MS/MS	
	17.	Boskalid	0,0025-1,0	GC/MS/MS	
	18.	Bromofos (metylowy)	0,005-1,0	GC/MS/MS	
	19.	Bromofos etylowy	0,005-1,0	GC/MS/MS	
	20.	Bromopropylat	0,005-1,0	GC/MS/MS	
	21.	Bupiryamat	0,005-1,0	GC/MS/MS	
	22.	Buprofezyna	0,005-1,0	GC/MS/MS	
	23.	Chinalfos	0,005-1,0	GC/MS/MS	
	24.	Chinoksyfen	0,005-1,0	GC/MS/MS	
	25.	Chlorantraniliprol	0,005-1,0	GC/MS/MS	
	26.	Chlordan - cis	0,0025-0,5	GC/MS/MS	
	27.	Chlordan - trans	0,0025-0,5	GC/MS/MS	
	28.	Chlorfenapyr	0,005-1,0	GC/MS/MS	
	29.	Chlorfenson	0,005-1,0	GC/MS/MS	
	30.	Chlorfenwifos	0,005-1,0	GC/MS/MS	
	31.	Chlorobenzylat	0,005-1,0	GC/MS/MS	
	32.	Chlorotalonil	0,01-1,0	GC/MS/MS	
	33.	Chlorpiryfos (etylowy)	0,005-1,0	GC/MS/MS	
	34.	Chlorpiryfos metylowy	0,0025-0,5	GC/MS/MS	
	35.	Chlorprofam	0,005-1,0	GC/MS/MS	
	36.	Cyflufenamid	0,005-1,0	GC/MS/MS	
	37.	Cyflutryna	0,005-1,0	GC/MS/MS	
	38.	Cyhalotryny-Gamma i Lambda (suma)	0,005-1,0	GC/MS/MS	
	39.	Cypermetyryna	0,005-1,0	GC/MS/MS	
	40.	Cyprodynil	0,005-1,0	GC/MS/MS	
	41.	Cyprokonazol	0,005-1,0	GC/MS/MS	
	42.	p,p'-DDD	0,0025-0,5	GC/MS/MS	
	43.	p,p'-DDE	0,0025-0,5	GC/MS/MS	
	44.	o,p'-DDT	0,0025-0,5	GC/MS/MS	
	45.	p,p'-DDT	0,0025-0,5	GC/MS/MS	
	46.	Deltametryna	0,005-1,0	GC/MS/MS	
	47.	Diazinon	0,005-1,0	GC/MS/MS	
	48.	Dichlofluanid	0,005-1,0	GC/MS/MS	
	49.	Dichloran	0,005-1,0	GC/MS/MS	

50.	Dichlorfos	0,01-1,0	GC/MS/MS
51.	Dieldryna	0,003-0,6	GC/MS/MS
52.	Dietofenkarb	0,005-1,0	GC/MS/MS
53.	Difenokonazol	0,005-1,0	GC/MS/MS
54.	Difenylamina	0,005-1,0	GC/MS/MS
55.	Diflufenikan	0,005-1,0	GC/MS/MS
56.	Dikofol-o,p'	0,005-0,5	GC/MS/MS
57.	Dikofol-p,p'	0,005-1,0	GC/MS/MS
58.	Dikrotofos	0,005-1,0	GC/MS/MS
59.	Dimetoat	0,005-1,0	GC/MS/MS
60.	Dimoksystrobina	0,005-1,0	GC/MS/MS
61.	Dinikonazol	0,005-1,0	GC/MS/MS
62.	Disulfoton	0,0025-0,5	GC/MS/MS
63.	Disulfoton sulfon	0,0025-0,5	GC/MS/MS
64.	Dodemorf	0,005-1,0	GC/MS/MS
65.	Endosulfan - alfa	0,003-0,6	GC/MS/MS
66.	Endosulfan - beta	0,003-0,6	GC/MS/MS
67.	Endosulfan siarczan	0,003-0,6	GC/MS/MS
68.	Endryna	0,003-0,6	GC/MS/MS
69.	EPN	0,005-1,0	GC/MS/MS
70.	Epoksykonazol	0,005-1,0	GC/MS/MS
71.	Etion	0,005-1,0	GC/MS/MS
72.	Etofenproks	0,005-1,0	GC/MS/MS
73.	Etofumesat	0,005-1,0	GC/MS/MS
74.	Etoksazol	0,005-1,0	GC/MS/MS
75.	Etoprofos	0,005-1,0	GC/MS/MS
76.	Etridiazol	0,01-1,0	GC/MS/MS
77.	Etrimfos	0,005-1,0	GC/MS/MS
78.	Famoksadon	0,005-1,0	GC/MS/MS
79.	Fenamidon	0,005-1,0	GC/MS/MS
80.	Fenamifos	0,003-0,6	GC/MS/MS
81.	Fenarimol	0,005-1,0	GC/MS/MS
82.	Fenazachina	0,005-1,0	GC/MS/MS
83.	Fenbukonazol	0,005-1,0	GC/MS/MS
84.	Fenheksamid	0,005-1,0	GC/MS/MS
85.	Fenitroton	0,005-1,0	GC/MS/MS
86.	Fenobukarb	0,005-1,0	GC/MS/MS
87.	Fenoksykarb	0,01-1,0	GC/MS/MS
88.	Fenpropatryna	0,005-1,0	GC/MS/MS
89.	Fenpropidyna	0,005-1,0	GC/MS/MS
90.	Fenpropimorf	0,005-1,0	GC/MS/MS
91.	Fensulfotion	0,003-0,3	GC/MS/MS
92.	Fentoat	0,005-1,0	GC/MS/MS
93.	Fenwalerat i Esfenwalerat RS i SR	0,0025-0,5	GC/MS/MS
94.	Fenwalerat i Esfenwalerat RR i SS	0,0025-0,5	GC/MS/MS
95.	Fenylfenol, 2-	0,005-10,0	GC/MS/MS
96.	Fipronil	0,003-0,6	GC/MS/MS
97.	Fluchinkonazol	0,005-1,0	GC/MS/MS
98.	Fludioksonil	0,005-10,0	GC/MS/MS
99.	Flufenacet	0,005-1,0	GC/MS/MS
100.	Fluopikolid	0,005-1,0	GC/MS/MS
101.	Fluopyram	0,005-1,0	GC/MS/MS
102.	Fluorodifen	0,005-1,0	GC/MS/MS
103.	Flurochloridon	0,005-1,0	GC/MS/MS
104.	Flurprimidol	0,005-1,0	GC/MS/MS
105.	Flusilazol	0,005-1,0	GC/MS/MS
106.	Flutolanil	0,005-1,0	GC/MS/MS
107.	Flutriafol	0,005-1,0	GC/MS/MS
108.	Folpet	0,01-0,25	GC/MS/MS
109.	Fonofos	0,005-1,0	GC/MS/MS
110.	Forat	0,002-0,4	GC/MS/MS
111.	Formotion	0,005-1,0	GC/MS/MS
112.	Fosalon	0,005-1,0	GC/MS/MS
113.	Fosmet	0,0025-0,5	GC/MS/MS
114.	Ftalimid	0,005-1,0	GC/MS/MS
115.	Fuberidazol	0,005-1,0	GC/MS/MS
116.	Furalaksyl	0,005-1,0	GC/MS/MS
117.	Furatiokarb	0,002-0,4	GC/MS/MS
118.	Halfenproks	0,005-1,0	GC/MS/MS
119.	HCB	0,003-0,6	GC/MS/MS
120.	HCH - alfa	0,003-0,6	GC/MS/MS

121.	HCH - beta	0,003-0,6	GC/MS/MS
122.	HCH - delta	0,003-0,6	GC/MS/MS
123.	Heksakonazol	0,003-0,6	GC/MS/MS
124.	Heptachlor	0,003-0,6	GC/MS/MS
125.	Heptachlor epoksyd (Izomer A, trans-)	0,003-0,6	GC/MS/MS
126.	Heptachloru epoksyd (Isomer B, cis-)	0,003-0,6	GC/MS/MS
127.	Heptenofos	0,005-1,0	GC/MS/MS
128.	Imazalil	0,005-10,0	GC/MS/MS
129.	Indoksakarb	0,005-1,0	GC/MS/MS
130.	Ipkonazol	0,005-1,0	GC/MS/MS
131.	Iprodion	0,005-1,0	GC/MS/MS
132.	Iprowalikarb	0,005-1,0	GC/MS/MS
133.	Izofenfos	0,005-1,0	GC/MS/MS
134.	Izofenfos metylowy	0,005-1,0	GC/MS/MS
135.	Izokarbofos	0,005-1,0	GC/MS/MS
136.	Izoksation	0,005-1,0	GC/MS/MS
137.	Izoprokarb	0,005-1,0	GC/MS/MS
138.	Izoprotiolan	0,005-1,0	GC/MS/MS
139.	Izopyrazam	0,005-1,0	GC/MS/MS
140.	Kadusafos	0,005-1,0	GC/MS/MS
141.	Kaptan	0,025-2,0	GC/MS/MS
142.	Karbaryl	0,005-1,0	GC/MS/MS
143.	Karboksyna	0,003-0,6	GC/MS/MS
144.	Klomazon	0,005-1,0	GC/MS/MS
145.	Krezoksym metylowy	0,005-1,0	GC/MS/MS
146.	Kwintozen	0,0025-0,5	GC/MS/MS
147.	Lenacil	0,005-1,0	GC/MS/MS
148.	Lindan (gamma-HCH)	0,003-0,6	GC/MS/MS
149.	Linuron	0,01-1,0	GC/MS/MS
150.	Malaakson	0,005-0,5	GC/MS/MS
151.	Malation	0,0025-2,0	GC/MS/MS
152.	Mekarbam	0,005-1,0	GC/MS/MS
153.	Mepanipiryum	0,005-1,0	GC/MS/MS
154.	Metakrifos	0,005-1,0	GC/MS/MS
155.	Metalaksyl i Metalaksyl-M	0,005-1,0	GC/MS/MS
156.	Metamidofos	0,005-1,0	GC/MS/MS
157.	Metazachlor	0,003-0,6	GC/MS/MS
158.	Metiokarb	0,003-0,6	GC/MS/MS
159.	Metkonazol	0,005-1,0	GC/MS/MS
160.	Metobromuron	0,005-1,0	GC/MS/MS
161.	Metoksychlor	0,005-1,0	GC/MS/MS
162.	Metolachlor i Metolachlor-S	0,005-1,0	GC/MS/MS
163.	Metrafenon	0,005-1,0	GC/MS/MS
164.	Metydation	0,005-1,0	GC/MS/MS
165.	Mewinfos	0,005-1,0	GC/MS/MS
166.	Monokrotofos	0,01-1,0	GC/MS/MS
167.	Myklobutanil	0,005-1,0	GC/MS/MS
168.	Napropamid	0,005-1,0	GC/MS/MS
169.	Nitrofen	0,003-0,6	GC/MS/MS
170.	Oksadiazon	0,005-1,0	GC/MS/MS
171.	Oksadiksyl	0,005-1,0	GC/MS/MS
172.	Oksyfluorfen	0,005-1,0	GC/MS/MS
173.	Ometoat	0,005-1,0	GC/MS/MS
174.	Paklobutrazol	0,005-1,0	GC/MS/MS
175.	Paraokson	0,005-1,0	GC/MS/MS
176.	Paraokson metylowy	0,0025-0,5	GC/MS/MS
177.	Paration	0,005-1,0	GC/MS/MS
178.	Paration metylowy	0,0025-0,5	GC/MS/MS
179.	Pendymetalina	0,005-1,0	GC/MS/MS
180.	Penkonazol	0,005-1,0	GC/MS/MS
181.	Pentachloroanilina	0,0025-0,5	GC/MS/MS
182.	Pentiopirad	0,005-1,0	GC/MS/MS
183.	Permetryna	0,005-1,0	GC/MS/MS
184.	Petoksamid	0,005-1,0	GC/MS/MS
185.	Pikoksystrobina	0,005-1,0	GC/MS/MS
186.	Pikolinafen	0,005-1,0	GC/MS/MS
187.	Pirydaben	0,005-1,0	GC/MS/MS
188.	Pirymetanil	0,005-8,0	GC/MS/MS
189.	Piryimidifen	0,005-1,0	GC/MS/MS
190.	Piryrafos etylowy	0,005-1,0	GC/MS/MS
191.	Piryrafos metylowy	0,005-1,0	GC/MS/MS

192.	Piryfikarb	0,005-1,0	GC/MS/MS
193.	Piryfikarb desmetylu	0,005-1,0	GC/MS/MS
194.	Piryproksyfen	0,005-1,0	GC/MS/MS
195.	Prochinazyd	0,005-1,0	GC/MS/MS
196.	Prochloraz	0,005-1,0	GC/MS/MS
197.	Procymidon	0,005-1,0	GC/MS/MS
198.	Profam	0,005-1,0	GC/MS/MS
199.	Profenofos	0,005-2,0	GC/MS/MS
200.	Prometryna	0,005-1,0	GC/MS/MS
201.	Propachlor	0,005-1,0	GC/MS/MS
202.	Propamokarb	0,005-1,0	GC/MS/MS
203.	Propargit	0,005-1,0	GC/MS/MS
204.	Propikonazol	0,005-1,0	GC/MS/MS
205.	Propoksur	0,005-1,0	GC/MS/MS
206.	Propyzamid	0,005-1,0	GC/MS/MS
207.	Prosulfokarb	0,005-1,0	GC/MS/MS
208.	Protiofos	0,005-1,0	GC/MS/MS
209.	Pyraklofos	0,005-1,0	GC/MS/MS
210.	Pyrazofos	0,005-1,0	GC/MS/MS
211.	Resmetryna	0,005-1,0	GC/MS/MS
212.	Silafluofen	0,005-1,0	GC/MS/MS
213.	Spirodiklofen	0,005-1,0	GC/MS/MS
214.	Spiroksamina	0,005-1,0	GC/MS/MS
215.	Spiromesifen	0,005-0,5	GC/MS/MS
216.	Sulfotep	0,005-1,0	GC/MS/MS
217.	Tebufenpyrad	0,005-1,0	GC/MS/MS
218.	Tebukonazol	0,005-1,0	GC/MS/MS
219.	Teflutryna	0,005-1,0	GC/MS/MS
220.	Teknazen	0,005-1,0	GC/MS/MS
221.	Terbufos	0,003-0,6	GC/MS/MS
222.	Terbutylazyna	0,005-1,0	GC/MS/MS
223.	Tetradifon	0,005-1,0	GC/MS/MS
224.	Tetrakonazol	0,005-1,0	GC/MS/MS
225.	THPI (Tetrahydroftalimid)	0,005-1,0	GC/MS/MS
226.	Tolilofluanid	0,0025-0,5	GC/MS/MS
227.	Tolklofos metylowy	0,005-1,0	GC/MS/MS
228.	Triadimefon	0,005-1,0	GC/MS/MS
229.	Triadimenol	0,005-1,0	GC/MS/MS
230.	Triazofos	0,005-1,0	GC/MS/MS
231.	Trifloksystrobina	0,005-1,0	GC/MS/MS
232.	Trifluralina	0,005-1,0	GC/MS/MS
233.	Winklozolina	0,005-1,0	GC/MS/MS
234.	Zoksamid	0,005-1,0	GC/MS/MS

(QuEChERS – metoda multi) - Gr.2: Tabela nr 2 (GCMSMS)

Przedmiot badań/wyrób ¹⁾ (Badane obiekty/Grupa obiektów)	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda (Badane cechy i metody badawcze) ^{2), 3)}			Dokumenty odniesienia ⁴⁾ (Normy i/lub udokumentowane procedury badawcze)
	L.p.	Pozostałości pestycydów	Zakres (mg/kg): Metoda	
Jagody i drobne owoce	1.	Aklonifen	0,0050-1,0 GC/MS/MS	PN-EN 15662:2018-06
	2.	Akrynatryna	0,010-1,0 GC/MS/MS	
	3.	Alachlor	0,0050-1,0 GC/MS/MS	
	4.	Aldryna	0,0030-0,60 GC/MS/MS	
	5.	Antrachinon	0,0050-1,0 GC/MS/MS	
	6.	Atrazyna	0,0050-1,0 GC/MS/MS	
	7.	Azakonazol	0,0050-1,0 GC/MS/MS	
	8.	Azinofos etylowy	0,0050-1,0 GC/MS/MS	
	9.	Azinofos metylu	0,010-1,0 GC/MS/MS	
	10.	Benalaksyl i Benalaksyl-M	0,0050-1,0 GC/MS/MS	
	11.	Bifenazat	0,0025-0,50 GC/MS/MS	
	12.	Bifentryna	0,0050-1,0 GC/MS/MS	
	13.	Bifenyl	0,0050-1,0 GC/MS/MS	
	14.	Biksafen	0,010-0,25 GC/MS/MS	
	15.	Bitertanol	0,010-1,0 GC/MS/MS	
	16.	Boskalid	0,0025-15,0 GC/MS/MS	
	17.	Bromofos (metylowy)	0,0050-1,0 GC/MS/MS	
	18.	Bromofos etylowy	0,0050-1,0 GC/MS/MS	
	19.	Bromopropylat	0,0050-1,0 GC/MS/MS	
	20.	Bupiryamat	0,0050-1,0 GC/MS/MS	
	21.	Buprofezyna	0,0050-1,0 GC/MS/MS	
	22.	Chinalfos	0,0050-1,0 GC/MS/MS	
	23.	Chinoksyfen	0,0050-2,5 GC/MS/MS	
	24.	Chlorantraniliprol	0,010-1,0 GC/MS/MS	
	25.	Chlordan - cis	0,0025-0,50 GC/MS/MS	

26.	Chlordan - trans	0,0025-0,50	GC/MS/MS
27.	Chlorfenapyr	0,0050-1,0	GC/MS/MS
28.	Chlorfenson	0,0050-1,0	GC/MS/MS
29.	Chlorfeninfos	0,0050-1,0	GC/MS/MS
30.	Chlorobenzylat	0,0050-1,0	GC/MS/MS
31.	Chlorotalonil	0,0050-1,0	GC/MS/MS
32.	Chlorpiryfos (etylowy)	0,0050-1,0	GC/MS/MS
33.	Chlorpiryfos metylowy	0,0025-0,50	GC/MS/MS
34.	Chlorprofam	0,0050-1,0	GC/MS/MS
35.	Cyflufenamid	0,0050-1,0	GC/MS/MS
36.	Cyflutryna	0,010-1,0	GC/MS/MS
37.	Cyhalotryny-Gamma i Lambda (suma)	0,0050-1,0	GC/MS/MS
38.	Cypermetyryna	0,010-1,0	GC/MS/MS
39.	Cyprodynil	0,0050-8,0	GC/MS/MS
40.	Cyprokonazol	0,0050-1,0	GC/MS/MS
41.	p,p'-DDD	0,0025-0,50	GC/MS/MS
42.	p,p'-DDE	0,0025-0,50	GC/MS/MS
43.	o,p'-DDT	0,0025-0,50	GC/MS/MS
44.	p,p'-DDT	0,0025-0,50	GC/MS/MS
45.	Deltametryna	0,010-1,0	GC/MS/MS
46.	Diazinon	0,0050-1,0	GC/MS/MS
47.	Dichlofluamid	0,0050-1,0	GC/MS/MS
48.	Dichloran	0,0050-1,0	GC/MS/MS
49.	Dichlorfos	0,0050-1,0	GC/MS/MS
50.	Dieldryna	0,0030-0,60	GC/MS/MS
51.	Dietofenkarb	0,0050-1,0	GC/MS/MS
52.	Difenokonazol	0,010-1,0	GC/MS/MS
53.	Difenylamina	0,0050-1,0	GC/MS/MS
54.	Diflufenikan	0,0050-1,0	GC/MS/MS
55.	Dikofol-o,p'	0,0050-0,50	GC/MS/MS
56.	Dikofol-p,p'	0,0025-0,50	GC/MS/MS
57.	Dikrotofos	0,0050-1,0	GC/MS/MS
58.	Dimetoat	0,0050-1,0	GC/MS/MS
59.	Dimoksyntrobina	0,0050-1,0	GC/MS/MS
60.	Dinikonazol	0,0050-1,0	GC/MS/MS
61.	Disulfoton	0,0025-0,50	GC/MS/MS
62.	Disulfoton sulfon	0,0030-0,30	GC/MS/MS
63.	Dodemorf	0,0050-1,0	GC/MS/MS
64.	Endosulfan - alfa	0,0030-0,60	GC/MS/MS
65.	Endosulfan - beta	0,0030-0,60	GC/MS/MS
66.	Endosulfan siarczan	0,0030-0,60	GC/MS/MS
67.	Endryna	0,0030-0,60	GC/MS/MS
68.	EPN	0,0050-1,0	GC/MS/MS
69.	Epoksykonazol	0,0050-1,0	GC/MS/MS
70.	Etion	0,0050-1,0	GC/MS/MS
71.	Etofenproks	0,010-1,0	GC/MS/MS
72.	Etofumesat	0,0050-1,0	GC/MS/MS
73.	Etoksazol	0,0050-1,0	GC/MS/MS
74.	Etoprofos	0,0050-1,0	GC/MS/MS
75.	Etridiazol	0,0050-1,0	GC/MS/MS
76.	Etrimfos	0,0050-1,0	GC/MS/MS
77.	Fenamidon	0,0050-1,0	GC/MS/MS
78.	Fenamifos	0,0030-0,6	GC/MS/MS
79.	Fenarimol	0,0050-1,0	GC/MS/MS
80.	Fenazachina	0,0050-1,0	GC/MS/MS
81.	Fenbukonazol	0,010-1,0	GC/MS/MS
82.	Fenheksamid	0,0050-20,0	GC/MS/MS
83.	Fenitrotion	0,0050-1,0	GC/MS/MS
84.	Fenobukarb	0,0050-1,0	GC/MS/MS
85.	Fenpropatryna	0,0050-1,0	GC/MS/MS
86.	Fenpropidyna	0,0050-1,0	GC/MS/MS
87.	Fenpropimorf	0,0050-1,0	GC/MS/MS
88.	Fensulfotion	0,0030-0,60	GC/MS/MS
89.	Fentoat	0,0050-1,0	GC/MS/MS
90.	Fenwalerat i Esfenwalerat RS i SR	0,0050-0,50	GC/MS/MS
91.	Fenwalerat i Esfenwalerat RR i SS	0,0050-0,50	GC/MS/MS
92.	Fenylfenol, 2-	0,0050-1,0	GC/MS/MS
93.	Fipronil	0,0030-0,30	GC/MS/MS
94.	Fluchinkonazol	0,0050-1,0	GC/MS/MS
95.	Fludioksonil	0,0050-2,0	GC/MS/MS

96.	Flufenacet	0,0050-1,0	GC/MS/MS
97.	Fluopikolid	0,0050-1,0	GC/MS/MS
98.	Fluopyram	0,0050-2,0	GC/MS/MS
99.	Fluorodifen	0,0050-1,0	GC/MS/MS
100.	Flurochloridon	0,0050-1,0	GC/MS/MS
101.	Flurprimidol	0,0050-1,0	GC/MS/MS
102.	Flusilazol	0,0050-1,0	GC/MS/MS
103.	Flutolanil	0,0050-1,0	GC/MS/MS
104.	Flutriafol	0,0050-1,0	GC/MS/MS
105.	Folpet	0,020-1,0	GC/MS/MS
106.	Fonofos	0,0050-1,0	GC/MS/MS
107.	Forat	0,0020-0,40	GC/MS/MS
108.	Formotion	0,0050-1,0	GC/MS/MS
109.	Fosalon	0,010-1,0	GC/MS/MS
110.	Fosmet	0,0050-0,50	GC/MS/MS
111.	Ftalimid	0,0060-0,60	GC/MS/MS
112.	Furalaksyl	0,0050-1,0	GC/MS/MS
113.	Furatiokarb	0,010-1,0	GC/MS/MS
114.	Halfenproks	0,010-1,0	GC/MS/MS
115.	HCB	0,0030-0,60	GC/MS/MS
116.	HCH - alfa	0,0030-0,60	GC/MS/MS
117.	HCH - beta	0,0030-0,60	GC/MS/MS
118.	HCH - delta	0,0030-0,60	GC/MS/MS
119.	Heksakonazol	0,0030-0,60	GC/MS/MS
120.	Heptachlor	0,0030-0,60	GC/MS/MS
121.	Heptachlor epoksyd (izomer A, trans-)	0,0030-0,60	GC/MS/MS
122.	Heptachloru epoksyd (Isomer B, cis-)	0,0030-0,60	GC/MS/MS
123.	Heptenofos	0,0050-1,0	GC/MS/MS
124.	Imazalil	0,0050-1,0	GC/MS/MS
125.	Indoksakarb	0,010-1,0	GC/MS/MS
126.	Ipkonazol	0,0050-1,0	GC/MS/MS
127.	Iprodion	0,0050-1,0	GC/MS/MS
128.	Iprowalikarb	0,0050-1,0	GC/MS/MS
129.	Izofenfos	0,0050-1,0	GC/MS/MS
130.	Izofenfos metylowy	0,0050-1,0	GC/MS/MS
131.	Izokarbofos	0,0050-1,0	GC/MS/MS
132.	Izoksation	0,0050-1,0	GC/MS/MS
133.	Izoprokarb	0,0050-1,0	GC/MS/MS
134.	Izoprotiolan	0,0050-1,0	GC/MS/MS
135.	Izopyrazam	0,0050-1,0	GC/MS/MS
136.	Kadusafos	0,0050-1,0	GC/MS/MS
137.	Kaptan	0,020-30,0	GC/MS/MS
138.	Karbaryl	0,010-1,0	GC/MS/MS
139.	Karboksyna	0,0030-0,60	GC/MS/MS
140.	Klomazon	0,0050-1,0	GC/MS/MS
141.	Krezoksym metylowy	0,0050-1,0	GC/MS/MS
142.	Kwintozen	0,0025-0,50	GC/MS/MS
143.	Lenacil	0,0050-1,0	GC/MS/MS
144.	Lindan (gamma-HCH)	0,0030-0,60	GC/MS/MS
145.	Linuron	0,010-1,0	GC/MS/MS
146.	Malaokson	0,0050-0,50	GC/MS/MS
147.	Malation	0,0025-0,50	GC/MS/MS
148.	Mekarbam	0,0050-1,0	GC/MS/MS
149.	Mepanipiryum	0,0050-1,0	GC/MS/MS
150.	Metakrifos	0,0050-1,0	GC/MS/MS
151.	Metalaksyl i Metalaksyl-M	0,0050-1,0	GC/MS/MS
152.	Metamidofos	0,0050-1,0	GC/MS/MS
153.	Metazachlor	0,0030-0,60	GC/MS/MS
154.	Metiokarb	0,0030-0,30	GC/MS/MS
155.	Metkonazol	0,0050-1,0	GC/MS/MS
156.	Metobromuron	0,0050-1,0	GC/MS/MS
157.	Metoksychlor	0,0050-1,0	GC/MS/MS
158.	Metolachlor i Metolachlor-S	0,0050-1,0	GC/MS/MS
159.	Metrafenon	0,0050-1,0	GC/MS/MS
160.	Metydation	0,0050-1,0	GC/MS/MS
161.	Mewinfos	0,0050-1,0	GC/MS/MS
162.	Myklobutanil	0,0050-1,0	GC/MS/MS
163.	Napropamid	0,0050-1,0	GC/MS/MS
164.	Nitrofen	0,0030-0,60	GC/MS/MS
165.	Oksadiazon	0,0050-1,0	GC/MS/MS
166.	Oksadiksyl	0,0050-1,0	GC/MS/MS

167.	Oksyfluorfen	0,0050-1,0	GC/MS/MS
168.	Paklobutrazol	0,0050-1,0	GC/MS/MS
169.	Paraokson	0,0050-1,0	GC/MS/MS
170.	Paration	0,0050-1,0	GC/MS/MS
171.	Paration metylowy	0,0025-0,50	GC/MS/MS
172.	Pendymetalina	0,0050-1,0	GC/MS/MS
173.	Penkonazol	0,0050-2,0	GC/MS/MS
174.	Pentachloroanilina	0,0025-0,50	GC/MS/MS
175.	Pentiopirad	0,0050-1,0	GC/MS/MS
176.	Permetryna	0,0050-1,0	GC/MS/MS
177.	Petoksamid	0,0050-1,0	GC/MS/MS
178.	Pikoksystrobina	0,0050-1,0	GC/MS/MS
179.	Pikolinafen	0,0050-1,0	GC/MS/MS
180.	Pirydaben	0,0050-1,0	GC/MS/MS
181.	Pirymetanil	0,0050-5,0	GC/MS/MS
182.	Piryimidifen	0,010-1,0	GC/MS/MS
183.	Piryminyfos etylowy	0,0050-1,0	GC/MS/MS
184.	Piryminyfos metylowy	0,0050-1,0	GC/MS/MS
185.	Piryminykarb	0,0050-1,0	GC/MS/MS
186.	Piryminykarb desmetylu	0,0050-1,0	GC/MS/MS
187.	Piryproksyfen	0,0050-1,0	GC/MS/MS
188.	Prochinazyd	0,0050-1,75	GC/MS/MS
189.	Prochloraz	0,0050-1,0	GC/MS/MS
190.	Procymidon	0,0050-1,0	GC/MS/MS
191.	Profam	0,0050-1,0	GC/MS/MS
192.	Profenofos	0,0050-2,0	GC/MS/MS
193.	Prometryna	0,0050-1,0	GC/MS/MS
194.	Propachlor	0,0050-1,0	GC/MS/MS
195.	Propargit	0,0050-1,0	GC/MS/MS
196.	Propikonazol	0,0050-1,0	GC/MS/MS
197.	Propoksur	0,0050-1,0	GC/MS/MS
198.	Propyzamid	0,0050-1,0	GC/MS/MS
199.	Prosulfokarb	0,0050-1,0	GC/MS/MS
200.	Protiofos	0,0050-1,0	GC/MS/MS
201.	Pyrazofos	0,0050-1,0	GC/MS/MS
202.	Resmetryna	0,0050-1,0	GC/MS/MS
203.	Silafluofen	0,0050-1,0	GC/MS/MS
204.	Spirodiklofen	0,0050-1,0	GC/MS/MS
205.	Spiroksamina	0,0050-1,0	GC/MS/MS
206.	Spiromesifen	0,0050-1,0	GC/MS/MS
207.	Sulfotep	0,0050-1,0	GC/MS/MS
208.	Tebufenpyrad	0,0050-1,7	GC/MS/MS
209.	Tebukonazol	0,0050-1,8	GC/MS/MS
210.	Teflutryna	0,0050-1,0	GC/MS/MS
211.	Teknazen	0,0050-1,0	GC/MS/MS
212.	Terbufos	0,0030-0,60	GC/MS/MS
213.	Terbutylazyna	0,0050-1,0	GC/MS/MS
214.	Tetradifon	0,0050-1,0	GC/MS/MS
215.	Tetrazonazol	0,0050-1,0	GC/MS/MS
216.	THPI (Tetrahydroftalimid)	0,0050-15,0	GC/MS/MS
217.	Tolilofluanid	0,0025-0,50	GC/MS/MS
218.	Tolklofos metylowy	0,0050-1,0	GC/MS/MS
219.	Triadimefon	0,0050-1,0	GC/MS/MS
220.	Triadimenol	0,0050-1,0	GC/MS/MS
221.	Triazofos	0,0050-1,0	GC/MS/MS
222.	Trifloksystrobina	0,0050-1,0	GC/MS/MS
223.	Trifluralina	0,0050-1,0	GC/MS/MS
224.	Winklozolina	0,0050-1,0	GC/MS/MS
225.	Zoksamid	0,0050-1,0	GC/MS/MS

Grupa 5: Produkty o wysokiej zawartości skrobi i / lub białka oraz niskiej zawartości wody i tłuszczu

(QuEChERS – metoda multi) - Gr.5: Tabela nr 1a (GCMSMS)

Przedmiot badań/wyrób ¹⁾ (Badane obiekty/Grupa obiektów)	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda (Badane cechy i metody badawcze) ^{2), 3)}			Dokumenty odniesienia ⁵⁾ (Normy i/lub udokumentowane procedury badawcze)
	L.p.	Pozostałości pestycydów	Zakres (mg/kg): Metoda	
Ziarno zbóż i produkty pochodne	1.	Akrynatryna	0,005-1,0 GC/MS/MS	PN-EN 15662:2018-06
	2.	Alachlor	0,005-1,0 GC/MS/MS	
	3.	Aldryna	0,003-0,6 GC/MS/MS	
	4.	Antrachinon	0,005-1,0 GC/MS/MS	
	5.	Atrazyna	0,005-1,0 GC/MS/MS	
	6.	Azakonazol	0,005-1,0 GC/MS/MS	

7.	Azinofos etylu	0,005-1,0	GC/MS/MS
8.	Azinofos metylu	0,005-1,0	GC/MS/MS
9.	Azoksystrobina	0,005-1,0	GC/MS/MS
10.	Benalaksyl i Benalaksyl-M	0,005-1,0	GC/MS/MS
11.	Bifenazat	0,0025-0,5	GC/MS/MS
12.	Bifentryna	0,005-1,0	GC/MS/MS
13.	Bifenyl	0,005-1,0	GC/MS/MS
14.	Biksafen	0,005-1,0	GC/MS/MS
15.	Bitertanol	0,005-1,0	GC/MS/MS
16.	Boskalid	0,0025-0,5	GC/MS/MS
17.	Bromofos (metylowy)	0,005-1,0	GC/MS/MS
18.	Bromofos etylowy	0,005-1,0	GC/MS/MS
19.	Bromopropylat	0,005-1,0	GC/MS/MS
20.	Bupiryamat	0,005-1,0	GC/MS/MS
21.	Buprofezyna	0,005-1,0	GC/MS/MS
22.	Chinalfos	0,005-1,0	GC/MS/MS
23.	Chinoksyfen	0,005-1,0	GC/MS/MS
24.	Chlorantraniliprol	0,005-1,0	GC/MS/MS
25.	Chlordan - cis	0,0025-0,5	GC/MS/MS
26.	Chlordan - trans	0,0025-0,5	GC/MS/MS
27.	Chlorfenapyr	0,005-1,0	GC/MS/MS
28.	Chlorfenson	0,005-1,0	GC/MS/MS
29.	Chlorfenwinfos	0,005-1,0	GC/MS/MS
30.	Chlorobenzylat	0,005-1,0	GC/MS/MS
31.	Chlorpiryfos (etylowy)	0,005-1,0	GC/MS/MS
32.	Chlorpiryfos metylowy	0,0025-0,5	GC/MS/MS
33.	Chlorprofam	0,005-1,0	GC/MS/MS
34.	Cyflufenamid	0,005-1,0	GC/MS/MS
35.	Cyflutryna	0,005-1,0	GC/MS/MS
36.	Cyhalotryny-gamma i lambda (suma)	0,005-1,0	GC/MS/MS
37.	Cypermetyryna	0,005-1,0	GC/MS/MS
38.	Cyprodynil	0,005-1,0	GC/MS/MS
39.	Cyprokonazol	0,005-1,0	GC/MS/MS
40.	p,p'-DDD	0,0025-0,5	GC/MS/MS
41.	p,p'-DDE	0,0025-0,5	GC/MS/MS
42.	o,p'-DDT	0,0025-0,5	GC/MS/MS
43.	p,p'-DDT	0,0025-0,5	GC/MS/MS
44.	Deltametryna	0,005-1,0	GC/MS/MS
45.	Diazinon	0,005-1,0	GC/MS/MS
46.	Dichloran	0,005-1,0	GC/MS/MS
47.	Dieldryna	0,003-0,6	GC/MS/MS
48.	Difenokonazol	0,005-1,0	GC/MS/MS
49.	Diflufenikan	0,005-1,0	GC/MS/MS
50.	Dikofol-o,p'	0,005-0,05	GC/MS/MS
51.	Dikofol-p,p'	0,0025-0,5	GC/MS/MS
52.	Dikrotfos	0,005-1,0	GC/MS/MS
53.	Dimetoat	0,005-1,0	GC/MS/MS
54.	Dimoksystrobina	0,005-1,0	GC/MS/MS
55.	Dinikonazol	0,005-1,0	GC/MS/MS
56.	Disulfoton sulfon	0,0025-0,5	GC/MS/MS
57.	Dodemorf	0,005-1,0	GC/MS/MS
58.	Endosulfan - alfa	0,003-0,6	GC/MS/MS
59.	Endosulfan - beta	0,003-0,6	GC/MS/MS
60.	Endosulfan siarczan	0,003-0,6	GC/MS/MS
61.	Endryna	0,003-0,6	GC/MS/MS
62.	EPN	0,005-1,0	GC/MS/MS
63.	Epoksykonazol	0,005-1,0	GC/MS/MS
64.	Etion	0,005-1,0	GC/MS/MS
65.	Etofenproks	0,005-1,0	GC/MS/MS
66.	Etofumesat	0,005-1,0	GC/MS/MS
67.	Etoksazol	0,005-1,0	GC/MS/MS
68.	Etoprofos	0,005-1,0	GC/MS/MS
69.	Etridiazol	0,005-1,0	GC/MS/MS
70.	Etrimfos	0,005-1,0	GC/MS/MS
71.	Famoksadon	0,005-1,0	GC/MS/MS
72.	Fenamidon	0,005-1,0	GC/MS/MS
73.	Fenamifos	0,003-0,6	GC/MS/MS
74.	Fenarimol	0,005-1,0	GC/MS/MS
75.	Fenazachina	0,005-1,0	GC/MS/MS
76.	Fenbukonazol	0,005-1,0	GC/MS/MS
77.	Fenheksamid	0,005-1,0	GC/MS/MS
78.	Fenitrotion	0,005-1,0	GC/MS/MS

79.	Fenobukarb	0,005-1,0	GC/MS/MS
80.	Fenoksykarb	0,005-1,0	GC/MS/MS
81.	Fenpropatryna	0,005-1,0	GC/MS/MS
82.	Fenpropimorf	0,005-1,0	GC/MS/MS
83.	Fensulfotion	0,005-1,0	GC/MS/MS
84.	Fentoat	0,005-1,0	GC/MS/MS
85.	Fenwalerat i Eesfenwalerat	0,0025-0,5	GC/MS/MS
86.	Fenwalerat i Eesfenwalerat	0,0025-0,5	GC/MS/MS
87.	Fipronil	0,003-0,6	GC/MS/MS
88.	Fluchinkonazol	0,005-1,0	GC/MS/MS
89.	Fludioksonil	0,005-1,0	GC/MS/MS
90.	Flufenacet	0,005-1,0	GC/MS/MS
91.	Fluopikolid	0,005-1,0	GC/MS/MS
92.	Fluopyram	0,005-1,0	GC/MS/MS
93.	Fluorodifen	0,005-1,0	GC/MS/MS
94.	Flurochloridon	0,005-1,0	GC/MS/MS
95.	Flurprimidol	0,005-1,0	GC/MS/MS
96.	Flusilazol	0,005-1,0	GC/MS/MS
97.	Flutolanil	0,005-1,0	GC/MS/MS
98.	Flutriafol	0,005-1,0	GC/MS/MS
99.	Fonofos	0,005-1,0	GC/MS/MS
100.	Forat	0,002-0,4	GC/MS/MS
101.	Fosalon	0,005-1,0	GC/MS/MS
102.	Fosmet	0,0025-0,5	GC/MS/MS
103.	Fuberidazol	0,01-0,1	GC/MS/MS
104.	Furalaksyl	0,005-1,0	GC/MS/MS
105.	Furatiokarb	0,002-0,4	GC/MS/MS
106.	Halfenproks	0,005-1,0	GC/MS/MS
107.	HCB	0,003-0,6	GC/MS/MS
108.	HCH - alfa	0,003-0,6	GC/MS/MS
109.	HCH - beta	0,003-0,6	GC/MS/MS
110.	HCH - delta	0,003-0,6	GC/MS/MS
111.	Heksakonazol	0,005-1,0	GC/MS/MS
112.	Heptachlor	0,003-0,6	GC/MS/MS
113.	Heptachlor epoksyd (izomer A, trans-)	0,003-0,6	GC/MS/MS
114.	Heptachloru epoksyd (isomer B, cis-)	0,003-0,6	GC/MS/MS
115.	Heptenofos	0,005-1,0	GC/MS/MS
116.	Imazalil	0,005-1,0	GC/MS/MS
117.	Indoksakarb	0,005-1,0	GC/MS/MS
118.	Ipkonazol	0,005-1,0	GC/MS/MS
119.	Iprodion	0,005-1,0	GC/MS/MS
120.	Iprowalikarb	0,005-1,0	GC/MS/MS
121.	Izofenfos	0,005-1,0	GC/MS/MS
122.	Izokarbafos	0,005-1,0	GC/MS/MS
123.	Izoprokarb	0,005-1,0	GC/MS/MS
124.	Izoprotiolan	0,005-1,0	GC/MS/MS
125.	Izopyrazam	0,005-1,0	GC/MS/MS
126.	Kadusafos	0,005-1,0	GC/MS/MS
127.	Karbaryl	0,01-0,1	GC/MS/MS
128.	Karboksyna	0,003-0,6	GC/MS/MS
129.	Klomazon	0,005-1,0	GC/MS/MS
130.	Krezoksym metylu	0,005-1,0	GC/MS/MS
131.	Kwintozen	0,0025-0,5	GC/MS/MS
132.	Lenacil	0,005-1,0	GC/MS/MS
133.	Lindan (gamma-HCH)	0,003-0,6	GC/MS/MS
134.	Malation	0,0025-0,5	GC/MS/MS
135.	Mekarbam	0,005-1,0	GC/MS/MS
136.	Mepanipiryum	0,005-1,0	GC/MS/MS
137.	Metakrifos	0,005-1,0	GC/MS/MS
138.	Metalaksyl i Metalaksyl - M	0,005-1,0	GC/MS/MS
139.	Metamidofos	0,005-1,0	GC/MS/MS
140.	Metazachlor	0,003-0,6	GC/MS/MS
141.	Metiokarb	0,003-0,6	GC/MS/MS
142.	Metkonazol	0,005-1,0	GC/MS/MS
143.	Metobromuron	0,005-1,0	GC/MS/MS
144.	Metoksychlor	0,005-1,0	GC/MS/MS
145.	Metolachlor i Metolachlor-S	0,005-1,0	GC/MS/MS
146.	Metrafenon	0,005-1,0	GC/MS/MS
147.	Metydation	0,005-1,0	GC/MS/MS
148.	Mewinfos	0,005-1,0	GC/MS/MS
149.	Myklobutanil	0,005-1,0	GC/MS/MS

150.	Napropamid	0,005-1,0	GC/MS/MS
151.	Nitrofen	0,003-0,6	GC/MS/MS
152.	Oksadiazon	0,005-1,0	GC/MS/MS
153.	Oksadiksyl	0,005-1,0	GC/MS/MS
154.	Oksyfluorfen	0,005-1,0	GC/MS/MS
155.	Ometoat	0,005-1,0	GC/MS/MS
156.	Paklobutrazol	0,005-1,0	GC/MS/MS
157.	Paration	0,005-1,0	GC/MS/MS
158.	Paration metylu	0,0025-0,5	GC/MS/MS
159.	Pendymetalina	0,005-1,0	GC/MS/MS
160.	Penkonazol	0,005-1,0	GC/MS/MS
161.	Pentachloroanilina	0,0025-0,5	GC/MS/MS
162.	Pentopirad	0,005-1,0	GC/MS/MS
163.	Permetryna	0,005-1,0	GC/MS/MS
164.	Petoksamid	0,005-1,0	GC/MS/MS
165.	Pikoksystrobina	0,005-1,0	GC/MS/MS
166.	Pikolinafen	0,005-1,0	GC/MS/MS
167.	Pirydaben	0,005-1,0	GC/MS/MS
168.	Pirymetanil	0,005-1,0	GC/MS/MS
169.	Piryimidifen	0,005-1,0	GC/MS/MS
170.	Piryrafos etylowy	0,005-1,0	GC/MS/MS
171.	Piryrafos metylowy	0,005-1,0	GC/MS/MS
172.	Pirykarb	0,005-1,0	GC/MS/MS
173.	Piryproksyfen	0,005-1,0	GC/MS/MS
174.	Prochinazyd	0,005-1,0	GC/MS/MS
175.	Prochloraz	0,005-1,0	GC/MS/MS
176.	Procymidon	0,005-1,0	GC/MS/MS
177.	Profam	0,005-1,0	GC/MS/MS
178.	Profenofos	0,005-1,0	GC/MS/MS
179.	Prometryna	0,005-1,0	GC/MS/MS
180.	Propachlor	0,005-1,0	GC/MS/MS
181.	Propamokarb	0,01-0,1	GC/MS/MS
182.	Propargit	0,005-1,0	GC/MS/MS
183.	Propikonazol	0,005-1,0	GC/MS/MS
184.	Propoksur	0,005-1,0	GC/MS/MS
185.	Propyzamid	0,005-1,0	GC/MS/MS
186.	Prosulfokarb	0,005-1,0	GC/MS/MS
187.	Protiofos	0,005-1,0	GC/MS/MS
188.	Pyraklofos	0,005-1,0	GC/MS/MS
189.	Pyrazofos	0,005-1,0	GC/MS/MS
190.	Resmetryna	0,005-1,0	GC/MS/MS
191.	Silafluofen	0,005-1,0	GC/MS/MS
192.	Spiromesifen	0,01-0,1	GC/MS/MS
193.	Sulfotep	0,005-1,0	GC/MS/MS
194.	Tebufenpyrad	0,005-1,0	GC/MS/MS
195.	Tebukonazol	0,005-1,0	GC/MS/MS
196.	Teflutryna	0,005-1,0	GC/MS/MS
197.	Teknazen	0,005-1,0	GC/MS/MS
198.	Terbufos	0,003-0,6	GC/MS/MS
199.	Terbutylazyna	0,005-1,0	GC/MS/MS
200.	Tetradifon	0,005-1,0	GC/MS/MS
201.	Tetrakonazol	0,005-1,0	GC/MS/MS
202.	Tolklofos metylu	0,005-1,0	GC/MS/MS
203.	Triadimefon	0,005-1,0	GC/MS/MS
204.	Triadimenol	0,005-1,0	GC/MS/MS
205.	Triazofos	0,005-1,0	GC/MS/MS
206.	Trifloksystrobina	0,005-1,0	GC/MS/MS
207.	Trifluralina	0,005-1,0	GC/MS/MS
208.	Winklozolina	0,005-1,0	GC/MS/MS
209.	Zoksamid	0,005-1,0	GC/MS/MS

Do powyższej tabeli 1a, przedstawiającej pestycydy oznaczane we wszystkich badanych matrycach zbożowych, należy dołączyć pozostałe pestycydy oznaczane w poszczególnych matrycach zbożowych zgodnie z: tabelą 1b – dla zbóż, tabelą 1c – dla mąk, tabelą 1d – dla produktów zbożowych i mleczno-zbożowych dla dzieci, 1e - dla kaszy gryczanej

(QuEChERS – metoda multi) - Gr.5: Tabela nr 1b (GCMSMS)

Przedmiot badań/wyrób ¹⁾ (Badane obiekty/Grupa obiektów)	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda (Badane cechy i metody badawcze) ^{2), 3)}			Dokumenty odniesienia ⁴⁾ (Normy i/lub udokumentowane procedury badawcze)
	L.p.	Pozostałości pestycydów	Zakres (mg/kg): Metoda	
Ziarno zbóż	1.	Dichlorfos	0,005-1,0 GC/MS/MS	PN-EN 15662:2018-06
	2.	Disulfoton	0,0025-0,5 GC/MS/MS	
	3.	Fenpropidyna	0,005-1,0 GC/MS/MS	
	4.	2-Fenylfenol	0,01-0,1 GC/MS/MS	
	5.	Formotion	0,005-1,0 GC/MS/MS	

	6.	Ftalimid	0,005-1,0	GC/MS/MS	
	7.	Malaokson	0,005-0,1	GC/MS/MS	
	8.	Paraokson	0,01-0,1	GC/MS/MS	
	9.	Pirykarm desmetylu	0,01-0,1	GC/MS/MS	
	10.	Spirodiklofen	0,01-0,1	GC/MS/MS	
	11.	Spiroksamina	0,005-1,0	GC/MS/MS	

(QuEChERS – metoda multi) - Gr.5: Tabela nr 1c (GCMSMS)

Przedmiot badań/wyrób ¹⁾ (Badane obiekty/Grupa obiektów)	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda (Badane cechy i metody badawcze) ^{2), 3)}				Dokumenty odniesienia ⁵⁾ (Normy i/lub udokumentowane procedury badawcze)
	L.p.	Pozostałości pestycydów	Zakres (mg/kg):	Metoda	
Mąka	1.	Dietofenkarb	0,01-0,1	GC/MS/MS	PN-EN 15662:2018-06
	2.	Linuron	0,01-0,1	GC/MS/MS	
	3.	Malaokson	0,005-0,1	GC/MS/MS	
	4.	Paraokson	0,01-0,1	GC/MS/MS	
	5.	Pirykarm desmetylu	0,01-0,1	GC/MS/MS	
	6.	Spirodiklofen	0,01-0,1	GC/MS/MS	
	7.	Spiroksamina	0,01-0,1	GC/MS/MS	

(QuEChERS – metoda multi) - Gr.5: Tabela nr 1d (GCMSMS)

Przedmiot badań/wyrób ¹⁾ (Badane obiekty/Grupa obiektów)	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda (Badane cechy i metody badawcze) ^{2), 3)}				Dokumenty odniesienia ⁵⁾ (Normy i/lub udokumentowane procedury badawcze)
	L.p.	Pozostałości pestycydów	Zakres (mg/kg):	Metoda	
Produkty zbożowe i mleczno-zbożowe dla dzieci	1.	Dichlorfos	0,01-0,1	GC/MS/MS	PN-EN 15662:2018-06
	2.	Dietofenkarb	0,01-0,1	GC/MS/MS	
	3.	Difenylamina	0,01-0,1	GC/MS/MS	
	4.	Disulfoton	0,003-0,03	GC/MS/MS	
	5.	2-Fenylfenol	0,01-0,1	GC/MS/MS	
	6.	Linuron	0,01-0,1	GC/MS/MS	
	7.	Malaokson	0,005-0,1	GC/MS/MS	
	8.	Paraokson	0,01-0,1	GC/MS/MS	
	9.	Pirykarm desmetylu	0,01-0,1	GC/MS/MS	
	10.	Spirodiklofen	0,01-0,1	GC/MS/MS	
	11.	Spiroksamina	0,01-0,1	GC/MS/MS	

(QuEChERS – metoda multi) - Gr.5: Tabela nr 1e (GCMSMS)

Przedmiot badań/wyrób ¹⁾ (Badane obiekty/Grupa obiektów)	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda (Badane cechy i metody badawcze) ^{2), 3)}				Dokumenty odniesienia ⁵⁾ (Normy i/lub udokumentowane procedury badawcze)
	L.p.	Pozostałości pestycydów	Zakres (mg/kg):	Metoda	
Kasza gryczana	1.	Dichlorfos	0,01-0,1	GC/MS/MS	PN-EN 15662:2018-06
	2.	Dietofenkarb	0,01-0,1	GC/MS/MS	
	3.	Difenylamina	0,01-0,1	GC/MS/MS	
	4.	Disulfoton	0,003-0,03	GC/MS/MS	
	5.	Fenpropidyna	0,01-0,1	GC/MS/MS	
	6.	Fenylfenol-2	0,01-0,1	GC/MS/MS	

(QuEChERS – metoda multi) - Gr.5: Tabela nr 2 (GCMSMS)

Przedmiot badań/wyrób ¹⁾ (Badane obiekty/Grupa obiektów)	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda (Badane cechy i metody badawcze) ^{2), 3)}				Dokumenty odniesienia ⁵⁾ (Normy i/lub udokumentowane procedury badawcze)
	L.p.	Pozostałości pestycydów	Zakres (mg/kg):	Metoda	
Nasiona roślin strączkowych, suche	1.	Akrynatryna	0,005-1,0	GC/MS/MS	PN-EN 15662:2018-06
	2.	Alachlor	0,005-1,0	GC/MS/MS	
	3.	Aldryna	0,003-0,6	GC/MS/MS	
	4.	Antrachinon	0,005-1,0	GC/MS/MS	
	5.	Atrazyna	0,005-1,0	GC/MS/MS	
	6.	Azakonazol	0,005-1,0	GC/MS/MS	
	7.	Azinofos etylowy	0,005-1,0	GC/MS/MS	
	8.	Azinofos metylowy	0,005-1,0	GC/MS/MS	
	9.	Azoksystrobina	0,005-1,0	GC/MS/MS	
	10.	Benalaksyl i Benalaksyl-M	0,005-1,0	GC/MS/MS	
	11.	Bifentryna	0,005-1,0	GC/MS/MS	
	12.	Bifenyl	0,005-1,0	GC/MS/MS	
	13.	Biksafen	0,005-1,0	GC/MS/MS	
	14.	Bitertanol	0,005-1,0	GC/MS/MS	
	15.	Boskalid	0,0025-0,5	GC/MS/MS	
	16.	Bromofos (metylowy)	0,005-1,0	GC/MS/MS	
	17.	Bromofos etylowy	0,005-1,0	GC/MS/MS	
	18.	Bromopropylat	0,005-1,0	GC/MS/MS	
	19.	Bupirymat	0,005-1,0	GC/MS/MS	
	20.	Buprofezyna	0,005-1,0	GC/MS/MS	
	21.	Chinalfos	0,005-1,0	GC/MS/MS	
	22.	Chinoksyfen	0,005-1,0	GC/MS/MS	

23.	Chlorantraniliprol	0,005-1,0	GC/MS/MS
24.	Chlordan - cis	0,0025-0,5	GC/MS/MS
25.	Chlordan - trans	0,0025-0,5	GC/MS/MS
26.	Chlorfenapyr	0,005-1,0	GC/MS/MS
27.	Chlorfenson	0,005-1,0	GC/MS/MS
28.	Chlorfeninfos	0,005-1,0	GC/MS/MS
29.	Chlorobenzylat	0,005-1,0	GC/MS/MS
30.	Chlorpiryfos (etylowy)	0,005-1,0	GC/MS/MS
31.	Chlorpiryfos metylowy	0,0025-0,5	GC/MS/MS
32.	Chlorprofam	0,005-1,0	GC/MS/MS
33.	Cyflufenamid	0,005-1,0	GC/MS/MS
34.	Cyflutryna	0,005-1,0	GC/MS/MS
35.	Cyhalotryny-Gamma i Lambda (suma)	0,005-1,0	GC/MS/MS
36.	Cypermetryna	0,005-1,0	GC/MS/MS
37.	Cyprodynil	0,005-1,0	GC/MS/MS
38.	Cyprokonazol	0,005-1,0	GC/MS/MS
39.	p,p'-DDD	0,0025-0,5	GC/MS/MS
40.	p,p'-DDE	0,0025-0,5	GC/MS/MS
41.	o,p'-DDT	0,0025-0,5	GC/MS/MS
42.	p,p'-DDT	0,0025-0,5	GC/MS/MS
43.	Deltametryna	0,005-1,0	GC/MS/MS
44.	Diazinon	0,005-1,0	GC/MS/MS
45.	Dichloran	0,005-1,0	GC/MS/MS
46.	Dieldryna	0,003-0,6	GC/MS/MS
47.	Dietofenkarb	0,005-1,0	GC/MS/MS
48.	Difenokonazol	0,005-1,0	GC/MS/MS
49.	Diflufenikan	0,005-1,0	GC/MS/MS
50.	Dikofol-p,p'	0,0025-0,5	GC/MS/MS
51.	Dikrotofios	0,005-1,0	GC/MS/MS
52.	Dimetoat	0,005-1,0	GC/MS/MS
53.	Dimoksystrobinia	0,005-1,0	GC/MS/MS
54.	Dinikonazol	0,005-1,0	GC/MS/MS
55.	Disulfoton	0,0025-0,5	GC/MS/MS
56.	Disulfoton sulfon	0,0025-0,5	GC/MS/MS
57.	Endosulfan - alfa	0,003-0,6	GC/MS/MS
58.	Endosulfan - beta	0,003-0,6	GC/MS/MS
59.	Endosulfan siarczan	0,003-0,6	GC/MS/MS
60.	Endryna	0,003-0,6	GC/MS/MS
61.	EPN	0,005-1,0	GC/MS/MS
62.	Epoksykonazol	0,005-1,0	GC/MS/MS
63.	Etion	0,005-1,0	GC/MS/MS
64.	Etofenproks	0,005-1,0	GC/MS/MS
65.	Etofumesat	0,005-1,0	GC/MS/MS
66.	Etoksazol	0,005-1,0	GC/MS/MS
67.	Etoprofos	0,005-1,0	GC/MS/MS
68.	Etridiazol	0,005-1,0	GC/MS/MS
69.	Etrimfos	0,005-1,0	GC/MS/MS
70.	Fenamidon	0,005-1,0	GC/MS/MS
71.	Fenamifos	0,003-0,6	GC/MS/MS
72.	Fenarimol	0,005-1,0	GC/MS/MS
73.	Fenazachina	0,005-1,0	GC/MS/MS
74.	Fenbukonazol	0,005-1,0	GC/MS/MS
75.	Fenheksamid	0,005-1,0	GC/MS/MS
76.	Fenitrotion	0,005-1,0	GC/MS/MS
77.	Fenobukarb	0,005-1,0	GC/MS/MS
78.	Fenoksykarb	0,005-1,0	GC/MS/MS
79.	Fenpropatryna	0,005-1,0	GC/MS/MS
80.	Fenpropidyna	0,005-1,0	GC/MS/MS
81.	Fenpropimorf	0,005-1,0	GC/MS/MS
82.	Fensulfotion	0,005-1,0	GC/MS/MS
83.	Fentoat	0,005-1,0	GC/MS/MS
84.	Fenwalerat i Esfenwalerat RS i SR	0,0025-0,5	GC/MS/MS
85.	Fenwalerat i Esfenwalerat RR i SS	0,0025-0,5	GC/MS/MS
86.	Fipronil	0,003-0,6	GC/MS/MS
87.	Fluchinkonazol	0,005-1,0	GC/MS/MS
88.	Fludioksonil	0,005-1,0	GC/MS/MS
89.	Flufenacet	0,005-1,0	GC/MS/MS
90.	Fluopikolid	0,005-1,0	GC/MS/MS
91.	Fluopyram	0,005-1,0	GC/MS/MS
92.	Fluorodifen	0,005-1,0	GC/MS/MS

93.	Flurochloridon	0,005-1,0	GC/MS/MS
94.	Flurprimidol	0,005-1,0	GC/MS/MS
95.	Flusilazol	0,005-1,0	GC/MS/MS
96.	Flutolanil	0,005-1,0	GC/MS/MS
97.	Flutriafol	0,005-1,0	GC/MS/MS
98.	Fonofos	0,005-1,0	GC/MS/MS
99.	Forat	0,002-0,4	GC/MS/MS
100.	Formotion	0,005-1,0	GC/MS/MS
101.	Fosalon	0,005-1,0	GC/MS/MS
102.	Fosmet	0,0025-0,5	GC/MS/MS
103.	Ftalimid	0,005-1,0	GC/MS/MS
104.	Furalaksyl	0,005-1,0	GC/MS/MS
105.	Furatiokarb	0,002-0,4	GC/MS/MS
106.	Halfenproks	0,005-1,0	GC/MS/MS
107.	HCB	0,003-0,6	GC/MS/MS
108.	HCH - alfa	0,003-0,6	GC/MS/MS
109.	HCH - beta	0,003-0,6	GC/MS/MS
110.	HCH - delta	0,003-0,6	GC/MS/MS
111.	Heksakonazol	0,005-1,0	GC/MS/MS
112.	Heptachlor	0,003-0,6	GC/MS/MS
113.	Heptachlor epoksyd (Izomer A, trans-)	0,003-0,6	GC/MS/MS
114.	Heptachloru epoksyd (Isomer B, cis-)	0,003-0,6	GC/MS/MS
115.	Heptenofos	0,005-1,0	GC/MS/MS
116.	Imazalil	0,005-1,0	GC/MS/MS
117.	Indoksakarb	0,005-1,0	GC/MS/MS
118.	Ipkonazol	0,005-1,0	GC/MS/MS
119.	Iprodion	0,005-1,0	GC/MS/MS
120.	Iprowalikarb	0,005-1,0	GC/MS/MS
121.	Izofenfos	0,005-1,0	GC/MS/MS
122.	Izokarbofos	0,005-1,0	GC/MS/MS
123.	Izoksation	0,005-1,0	GC/MS/MS
124.	Izoprokarb	0,005-1,0	GC/MS/MS
125.	Izoprotiolan	0,005-1,0	GC/MS/MS
126.	Izopyrazam	0,005-1,0	GC/MS/MS
127.	Kadusafos	0,005-1,0	GC/MS/MS
128.	Karboksyna	0,003-0,6	GC/MS/MS
129.	Klomazon	0,005-1,0	GC/MS/MS
130.	Krezoksym metylowy	0,005-1,0	GC/MS/MS
131.	Kwintozen	0,0025-0,5	GC/MS/MS
132.	Lenacil	0,005-1,0	GC/MS/MS
133.	Lindan (gamma-HCH)	0,003-0,6	GC/MS/MS
134.	Linuron	0,005-1,0	GC/MS/MS
135.	Malation	0,0025-0,5	GC/MS/MS
136.	Mekarbam	0,005-1,0	GC/MS/MS
137.	Mepanipiryum	0,005-1,0	GC/MS/MS
138.	Metakrifos	0,005-1,0	GC/MS/MS
139.	Metalaksyl i Metalaksyl-M	0,005-1,0	GC/MS/MS
140.	Metamidofos	0,005-1,0	GC/MS/MS
141.	Metazachlor	0,003-0,6	GC/MS/MS
142.	Metiokarb	0,003-0,6	GC/MS/MS
143.	Metkonazol	0,005-1,0	GC/MS/MS
144.	Metobromuron	0,005-1,0	GC/MS/MS
145.	Metoksychlor	0,005-1,0	GC/MS/MS
146.	Metolachlor i Metolachlor-S	0,005-1,0	GC/MS/MS
147.	Metrafenon	0,005-1,0	GC/MS/MS
148.	Metydation	0,005-1,0	GC/MS/MS
149.	Myklobutanil	0,005-1,0	GC/MS/MS
150.	Napropamid	0,005-1,0	GC/MS/MS
151.	Nitrofen	0,003-0,6	GC/MS/MS
152.	Oksadiazon	0,005-1,0	GC/MS/MS
153.	Oksadiksyl	0,005-1,0	GC/MS/MS
154.	Oksyfluorfen	0,005-1,0	GC/MS/MS
155.	Ometoat	0,005-1,0	GC/MS/MS
156.	Paklobutrazol	0,005-1,0	GC/MS/MS
157.	Paration	0,005-1,0	GC/MS/MS
158.	Paration metylowy	0,0025-0,5	GC/MS/MS
159.	Pendymetalina	0,005-1,0	GC/MS/MS
160.	Penkonazol	0,005-1,0	GC/MS/MS
161.	Pentachloroanilina	0,0025-0,5	GC/MS/MS
162.	Pentiopirad	0,005-1,0	GC/MS/MS
163.	Permetryna	0,005-1,0	GC/MS/MS

164.	Petoksamid	0,005-1,0	GC/MS/MS
165.	Pikoksystrobina	0,005-1,0	GC/MS/MS
166.	Pikolinafen	0,005-1,0	GC/MS/MS
167.	Pirydaben	0,005-1,0	GC/MS/MS
168.	Pirymetanil	0,005-1,0	GC/MS/MS
169.	Piryimidifen	0,005-1,0	GC/MS/MS
170.	Piryrafos etylowy	0,005-1,0	GC/MS/MS
171.	Piryrafos metylowy	0,005-1,0	GC/MS/MS
172.	Pirykarb	0,005-1,0	GC/MS/MS
173.	Piryproksyfen	0,005-1,0	GC/MS/MS
174.	Prochinazyd	0,005-1,0	GC/MS/MS
175.	Prochloraz	0,005-1,0	GC/MS/MS
176.	Procymidon	0,005-1,0	GC/MS/MS
177.	Profam	0,005-1,0	GC/MS/MS
178.	Profenofos	0,005-1,0	GC/MS/MS
179.	Prometryna	0,005-1,0	GC/MS/MS
180.	Propachlor	0,005-1,0	GC/MS/MS
181.	Propargit	0,005-1,0	GC/MS/MS
182.	Propikonazol	0,005-1,0	GC/MS/MS
183.	Propoksur	0,005-1,0	GC/MS/MS
184.	Propyzamid	0,005-1,0	GC/MS/MS
185.	Prosulfokarb	0,005-1,0	GC/MS/MS
186.	Protiofos	0,005-1,0	GC/MS/MS
187.	Pyraklofos	0,005-1,0	GC/MS/MS
188.	Pyrazofos	0,005-1,0	GC/MS/MS
189.	Silafluofen	0,005-1,0	GC/MS/MS
190.	Spirodiklofen	0,005-1,0	GC/MS/MS
191.	Spiromesifen	0,005-1,0	GC/MS/MS
192.	Sulfotep	0,005-1,0	GC/MS/MS
193.	Tebufenpyrad	0,005-1,0	GC/MS/MS
194.	Tebukonazol	0,005-1,0	GC/MS/MS
195.	Teflutryna	0,005-1,0	GC/MS/MS
196.	Teknazen	0,005-1,0	GC/MS/MS
197.	Terbufos	0,003-0,6	GC/MS/MS
198.	Terbutylazyna	0,005-1,0	GC/MS/MS
199.	Tetradifon	0,005-1,0	GC/MS/MS
200.	Tetrakonazol	0,005-1,0	GC/MS/MS
201.	Tolklofos metylowy	0,005-1,0	GC/MS/MS
202.	Triadimefon	0,005-1,0	GC/MS/MS
203.	Triadimenol	0,005-1,0	GC/MS/MS
204.	Triazofos	0,005-1,0	GC/MS/MS
205.	Trifloksystrobina	0,005-1,0	GC/MS/MS
206.	Trifluralina	0,005-1,0	GC/MS/MS
207.	Winklozolina	0,005-1,0	GC/MS/MS
208.	Zoksamid	0,005-1,0	GC/MS/MS

Grupa 6: Trudne lub wyjątkowe produkty

(QuEChERS – metoda multi) - Gr.6: Tabela nr 1 (GCMSMS)

Przedmiot badań/wyrób ¹⁾ (Badane obiekty/Grupa obiektów)	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda (Badane cechy i metody badawcze) ^{2), 3)}			Dokumenty odniesienia ⁵⁾ (Normy i/lub udokumentowane procedury badawcze)
	L.p.	Pozostałości pestycydów	Zakres (mg/kg): Metoda	
Herbata (suszone liście i łodygi, fermentowane lub inaczej przygotowane)	1.	Aklonifen	0,010-1,0 GC/MS/MS	PN-EN 15662:2018-06
	2.	Akrynatryna	0,010-1,0 GC/MS/MS	
	3.	Alachlor	0,010-1,0 GC/MS/MS	
	4.	Aldryna	0,0060-0,60 GC/MS/MS	
	5.	Antrachinon	0,010-1,0 GC/MS/MS	
	6.	Atrazyna	0,010-1,0 GC/MS/MS	
	7.	Azakonazol	0,010-1,0 GC/MS/MS	
	8.	Azinofos etylu	0,010-1,0 GC/MS/MS	
	9.	Azinofos metylu	0,010-1,0 GC/MS/MS	
	10.	Azoksystrobina	0,010-1,0 GC/MS/MS	
	11.	Benalaksyl i Benalaksyl M	0,010-1,0 GC/MS/MS	
	12.	Bifenazat	0,024-0,50 GC/MS/MS	
	13.	Bifentryna	0,010-30,0 GC/MS/MS	
	14.	Biksafen	0,010-1,0 GC/MS/MS	
	15.	Bitertanol	0,010-1,0 GC/MS/MS	
	16.	Boskalid	0,0050-40,0 GC/MS/MS	
	17.	Bromofos (metylowy)	0,010-1,0 GC/MS/MS	
	18.	Bromofos etylowy	0,010-1,0 GC/MS/MS	
	19.	Bromopropylat	0,010-1,0 GC/MS/MS	
	20.	Bupiryamat	0,010-1,0 GC/MS/MS	
	21.	Buprofezyna	0,050-1,0 GC/MS/MS	
	22.	Chinalfos	0,010-1,0 GC/MS/MS	

23.	Chinoksyfen	0,010-1,0	GC/MS/MS
24.	Chlorantraniliprol	0,050-1,0	GC/MS/MS
25.	Chlordan - cis	0,0050-0,50	GC/MS/MS
26.	Chlordan - trans	0,0050-0,50	GC/MS/MS
27.	Chlorfenapyr	0,050-50,0	GC/MS/MS
28.	Chlorfenson	0,010-1,0	GC/MS/MS
29.	Chlorfenwinfos	0,010-1,0	GC/MS/MS
30.	Chlorobenzylat	0,010-1,0	GC/MS/MS
31.	Chlorotalonil	0,010-1,0	GC/MS/MS
32.	Chlorpiryfos (etylowy)	0,010-1,0	GC/MS/MS
33.	Chlorpiryfos metylowy	0,0050-0,50	GC/MS/MS
34.	Chlorprofam	0,010-1,0	GC/MS/MS
35.	Cyflufenamid	0,010-1,0	GC/MS/MS
36.	Cyflutryna	0,010-1,0	GC/MS/MS
37.	Cyhalotryny-gamma i lambda (suma)	0,010-1,0	GC/MS/MS
38.	Cypermetyryna	0,010-1,0	GC/MS/MS
39.	Cyprodynil	0,010-1,0	GC/MS/MS
40.	Cyprokonazol	0,010-1,0	GC/MS/MS
41.	p,p'-DDE	0,0050-0,50	GC/MS/MS
42.	Deltametryna	0,050-5,0	GC/MS/MS
43.	Diazinon	0,010-1,0	GC/MS/MS
44.	Dichlofluamid	0,010-1,0	GC/MS/MS
45.	Dichloran	0,010-1,0	GC/MS/MS
46.	Dieldryna	0,0060-0,60	GC/MS/MS
47.	Difenokonazol	0,010-1,0	GC/MS/MS
48.	Difenylamina	0,010-1,0	GC/MS/MS
49.	Diflufenikan	0,010-1,0	GC/MS/MS
50.	Dikofol-p,p'	0,0050-0,50	GC/MS/MS
51.	Dimetoat	0,010-1,0	GC/MS/MS
52.	Dimoksystrobina	0,010-1,0	GC/MS/MS
53.	Dinikonazol	0,010-1,0	GC/MS/MS
54.	Disulfoton	0,0050-0,50	GC/MS/MS
55.	Disulfoton sulfon	0,0050-0,50	GC/MS/MS
56.	Dodemorf	0,010-1,0	GC/MS/MS
57.	Endosulfan - alfa	0,030-10,0	GC/MS/MS
58.	Endosulfan - beta	0,030-10,0	GC/MS/MS
59.	Endosulfan siarczan	0,030-10,0	GC/MS/MS
60.	Endryna	0,0060-0,60	GC/MS/MS
61.	EPN	0,010-1,0	GC/MS/MS
62.	Epoksykonazol	0,010-1,0	GC/MS/MS
63.	Etion	0,010- 3,0	GC/MS/MS
64.	Etofenproks	0,010-1,0	GC/MS/MS
65.	Etofumesat	0,010-1,0	GC/MS/MS
66.	Etoksazol	0,010-1,0	GC/MS/MS
67.	Etoprofos	0,010-1,0	GC/MS/MS
68.	Etridiazol	0,010-1,0	GC/MS/MS
69.	Etrimfos	0,010-1,0	GC/MS/MS
70.	Famoksadon	0,010-1,0	GC/MS/MS
71.	Fenamidon	0,010-1,0	GC/MS/MS
72.	Fenamifos	0,0060-0,60	GC/MS/MS
73.	Fenarimol	0,010-1,0	GC/MS/MS
74.	Fenazachina	0,010-1,0	GC/MS/MS
75.	Fenbukonazol	0,010-30,0	GC/MS/MS
76.	Fenheksamid	0,010-1,0	GC/MS/MS
77.	Fenitrotion	0,010-1,0	GC/MS/MS
78.	Fenobukarb	0,010-1,0	GC/MS/MS
79.	Fenoksykarb	0,050-1,0	GC/MS/MS
80.	Fenpropatryna	0,010-2,0	GC/MS/MS
81.	Fenpropimorf	0,010-1,0	GC/MS/MS
82.	Fentoat	0,010-1,0	GC/MS/MS
83.	Fenwalerat i Esfenwalerat RS i SR	0,0050-0,50	GC/MS/MS
84.	Fenwalerat i Esfenwalerat RR i SS	0,0050-0,50	GC/MS/MS
85.	Fenylfenol-2	0,010-1,0	GC/MS/MS
86.	Fluchinkonazol	0,010-1,0	GC/MS/MS
87.	Fludioksonil	0,010-1,0	GC/MS/MS
88.	Flufenacet	0,010-1,0	GC/MS/MS
89.	Fluopikolid	0,010-1,0	GC/MS/MS
90.	Fluopyram	0,010-1,0	GC/MS/MS
91.	Fluorodifen	0,010-1,0	GC/MS/MS
92.	Flurochloridon	0,010-1,0	GC/MS/MS
93.	Flusilazol	0,010-1,0	GC/MS/MS

94.	Flutolanil	0,010-1,0	GC/MS/MS
95.	Flutriafol	0,010-1,0	GC/MS/MS
96.	Fonofos	0,010-1,0	GC/MS/MS
97.	Forat	0,0040-0,40	GC/MS/MS
98.	Formotion	0,010-1,0	GC/MS/MS
99.	Fosalon	0,010-1,0	GC/MS/MS
100.	Fosmet	0,0050-0,50	GC/MS/MS
101.	Ftalimid	0,010-1,0	GC/MS/MS
102.	Fuberidazol	0,050-1,0	GC/MS/MS
103.	Furalaksyl	0,010-1,0	GC/MS/MS
104.	Halfenproks	0,010-1,0	GC/MS/MS
105.	HCB	0,0060-0,60	GC/MS/MS
106.	HCH - alfa	0,0060-0,60	GC/MS/MS
107.	HCH - beta	0,0060-0,60	GC/MS/MS
108.	HCH - delta	0,0060-0,60	GC/MS/MS
109.	Heksakonazol	0,0060-0,60	GC/MS/MS
110.	Heptachlor	0,0060-0,60	GC/MS/MS
111.	Heptachloru epoksyd (izomer A, trans-)	0,0060-0,60	GC/MS/MS
112.	Heptachloru epoksyd (izomer B, cis-)	0,0060-0,60	GC/MS/MS
113.	Heptenofos	0,010-1,0	GC/MS/MS
114.	Indoksakarb	0,010-5,0	GC/MS/MS
115.	Ipkonazol	0,010-1,0	GC/MS/MS
116.	Iprodion	0,010-1,0	GC/MS/MS
117.	Iprowalikarb	0,010-1,0	GC/MS/MS
118.	Izofenfos	0,010-1,0	GC/MS/MS
119.	Izofenfos metylowy	0,010-1,0	GC/MS/MS
120.	Izokarbofos	0,010-1,0	GC/MS/MS
121.	Izoprotiolan	0,010-1,0	GC/MS/MS
122.	Izopyrazam	0,010-1,0	GC/MS/MS
123.	Kadusafos	0,010-1,0	GC/MS/MS
124.	Karbaryl	0,010-1,0	GC/MS/MS
125.	Karboksyna	0,0060-0,60	GC/MS/MS
126.	Klomazon	0,010-1,0	GC/MS/MS
127.	Krezoksym metylowy	0,010-1,0	GC/MS/MS
128.	Kwintozen	0,0050-0,50	GC/MS/MS
129.	Lenacil	0,050-1,0	GC/MS/MS
130.	Lindan (gamma-HCH)	0,0060-0,60	GC/MS/MS
131.	Malation	0,0050-0,50	GC/MS/MS
132.	Mekarbam	0,050-1,0	GC/MS/MS
133.	Mepanipiryum	0,010-1,0	GC/MS/MS
134.	Metakrifos	0,010-1,0	GC/MS/MS
135.	Metalaksyl i Metalaksyl - M	0,010-1,0	GC/MS/MS
136.	Metazachlor	0,0060-0,60	GC/MS/MS
137.	Metiokarb (merkaptodimetur)	0,0060-0,60	GC/MS/MS
138.	Metkonazol	0,010-1,0	GC/MS/MS
139.	Metoksychlor	0,010-1,0	GC/MS/MS
140.	Metolachlor i Metolachlor-S	0,010-1,0	GC/MS/MS
141.	Metrafenon	0,010-1,0	GC/MS/MS
142.	Metydation	0,010-1,0	GC/MS/MS
143.	Mewinfos	0,010-1,0	GC/MS/MS
144.	Myklobutanil	0,010-1,0	GC/MS/MS
145.	Napropamid	0,010-1,0	GC/MS/MS
146.	Nitrofen	0,0060-0,60	GC/MS/MS
147.	Oksadiazon	0,010-1,0	GC/MS/MS
148.	Oksadiksyl	0,010-1,0	GC/MS/MS
149.	Oksyfluorfen	0,010-1,0	GC/MS/MS
150.	Paklobutrazol	0,010-1,0	GC/MS/MS
151.	Paration	0,010-1,0	GC/MS/MS
152.	Paration metylowy	0,0050-0,50	GC/MS/MS
153.	Pendymetalina	0,010-1,0	GC/MS/MS
154.	Penkonazol	0,010-1,0	GC/MS/MS
155.	Pentachloroanilina	0,0050-0,50	GC/MS/MS
156.	Pentiopirad	0,010-1,0	GC/MS/MS
157.	Permetryna	0,010-1,0	GC/MS/MS
158.	Petoksamid	0,010-1,0	GC/MS/MS
159.	Pikoksystrobina	0,010-1,0	GC/MS/MS
160.	Pikolinafen	0,010-1,0	GC/MS/MS
161.	Pirydaben	0,010-1,0	GC/MS/MS
162.	Pirymetanil	0,010-1,0	GC/MS/MS
163.	Piryimidifen	0,010-1,0	GC/MS/MS
164.	Piryminyfos etylowy	0,010-1,0	GC/MS/MS

165.	Piryminyfos metylowy	0,010-1,0	GC/MS/MS
166.	Piryproksyfen	0,010-15,0	GC/MS/MS
167.	Prochinazyd	0,010-1,0	GC/MS/MS
168.	Prochloraz	0,010-1,0	GC/MS/MS
169.	Procymidon	0,010-1,0	GC/MS/MS
170.	Profam	0,010-1,0	GC/MS/MS
171.	Profenofos	0,010-1,0	GC/MS/MS
172.	Prometryna	0,010-1,0	GC/MS/MS
173.	Propachlor	0,010-1,0	GC/MS/MS
174.	Propargit	0,050-10,0	GC/MS/MS
175.	Propikonazol	0,010-1,0	GC/MS/MS
176.	Propoksur	0,010-1,0	GC/MS/MS
177.	Propyzamid	0,010-1,0	GC/MS/MS
178.	Prosulfokarb	0,050-1,0	GC/MS/MS
179.	Protiofos	0,010-1,0	GC/MS/MS
180.	Pyraklofos	0,010-1,0	GC/MS/MS
181.	Pyrazofos	0,010-1,0	GC/MS/MS
182.	Silafluofen	0,010-1,0	GC/MS/MS
183.	Spirodiklofen	0,010-1,0	GC/MS/MS
184.	Spiromesifen	0,010-50,0	GC/MS/MS
185.	Sulfotep	0,010-1,0	GC/MS/MS
186.	Tebufenpyrad	0,010-1,0	GC/MS/MS
187.	Tebukonazol	0,010-1,0	GC/MS/MS
188.	Teflutryna	0,010-1,0	GC/MS/MS
189.	Teknazen	0,010-1,0	GC/MS/MS
190.	Terbufos	0,0060-0,60	GC/MS/MS
191.	Terbutylazyna	0,010-1,0	GC/MS/MS
192.	Tetradifon	0,010-1,0	GC/MS/MS
193.	Tetrakonazol	0,010-1,0	GC/MS/MS
194.	THPI (Tetrahydroftalimid)	0,010-1,0	GC/MS/MS
195.	Tolilofluanid	0,0050-0,50	GC/MS/MS
196.	Tolklofos metylowy	0,010-1,0	GC/MS/MS
197.	Triadimefon	0,010-1,0	GC/MS/MS
198.	Triadimenol	0,010-1,0	GC/MS/MS
199.	Triazofos	0,010-1,0	GC/MS/MS
200.	Trifloksystrobina	0,010-1,0	GC/MS/MS
201.	Trifluralina	0,010-1,0	GC/MS/MS
202.	Winklozolina	0,010-1,0	GC/MS/MS
203.	Zoksamid	0,010-1,0	GC/MS/MS

(QuEChERS – metoda multi) - Gr.6: Tabela nr 2 (GCMSMS)

Przedmiot badań/wyrób ¹⁾ (Badane obiekty/Grupa obiektów)	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda (Badane cechy i metody badawcze) ^{2), 3)}				Dokumenty odniesienia ⁴⁾ (Normy i/lub udokumentowane procedury badawcze)
	L.p.	Pozostałości pestycydów	Zakres (mg/kg):	Metoda	
Przyprawy	1.	Aklonifen	0,010-0,50	GC/MS/MS	PN-EN 15662:2018-06
	2.	Akrynatryna	0,050-0,50	GC/MS/MS	
	3.	Alachlor	0,010-1,0	GC/MS/MS	
	4.	Aldryna	0,0060-0,30	GC/MS/MS	
	5.	Antrachinon	0,010-1,0	GC/MS/MS	
	6.	Atrazyna	0,010-1,0	GC/MS/MS	
	7.	Azakonazol	0,010-1,0	GC/MS/MS	
	8.	Azoksystrobina	0,050-1,0	GC/MS/MS	
	9.	Benalaksyl i Benalaksyl M	0,010-1,0	GC/MS/MS	
	10.	Bifentryna	0,010-1,0	GC/MS/MS	
	11.	Bifenyl	0,050-1,0	GC/MS/MS	
	12.	Biksafen	0,050-1,0	GC/MS/MS	
	13.	Boskalid	0,025-0,5	GC/MS/MS	
	14.	Bromofos (metylowy)	0,010-0,50	GC/MS/MS	
	15.	Bromofos etylowy	0,010-0,50	GC/MS/MS	
	16.	Bromopropylat	0,010-0,50	GC/MS/MS	
	17.	Bupirynt	0,010-1,0	GC/MS/MS	
	18.	Chinalfos	0,010-1,0	GC/MS/MS	
	19.	Chinoksyfen	0,010-1,0	GC/MS/MS	
	20.	Chlordan - cis	0,0050-0,50	GC/MS/MS	
	21.	Chlordan - trans	0,0050-0,50	GC/MS/MS	
	22.	Chlorfenapyr	0,050-1,0	GC/MS/MS	
	23.	Chlorfenson	0,010-1,0	GC/MS/MS	
	24.	Chlorfenwinfos	0,010-1,0	GC/MS/MS	
	25.	Chlorobenzylat	0,010-1,0	GC/MS/MS	
	26.	Chlorpiryfos (etylowy)	0,010-1,0	GC/MS/MS	
	27.	Chlorpiryfos metylowy	0,0050-0,25	GC/MS/MS	
	28.	Chlorprofam	0,010-1,0	GC/MS/MS	
	29.	Cyflufenamid	0,010-1,0	GC/MS/MS	

30.	Cyprodynil	0,010-1,0	GC/MS/MS
31.	Cyprokonazol	0,010-1,0	GC/MS/MS
32.	DDD-p,p' + DDT-o,p'	0,010-0,50	GC/MS/MS
33.	p,p'-DDE	0,005-1,0	GC/MS/MS
34.	DDT-p,p'	0,010-1,0	GC/MS/MS
35.	Deltametryna	0,050-0,50	GC/MS/MS
36.	Diazinon	0,010-1,0	GC/MS/MS
37.	Dichlofluanid	0,010-1,0	GC/MS/MS
38.	Dichloran	0,010-0,50	GC/MS/MS
39.	Dichlorfos	0,010-1,0	GC/MS/MS
40.	Dieldryna	0,0060-0,30	GC/MS/MS
41.	Difenylamina	0,010-1,0	GC/MS/MS
42.	Diflufenikan	0,010-1,0	GC/MS/MS
43.	Dikofol o,p'	0,0050-0,50	GC/MS/MS
44.	Dikofol-p,p'	0,0050-0,50	GC/MS/MS
45.	Dikrotofos	0,010-1,0	GC/MS/MS
46.	Dimetoat	0,010-0,50	GC/MS/MS
47.	Dimoksyntrobina	0,010-0,50	GC/MS/MS
48.	Dinikonazol	0,010-0,50	GC/MS/MS
49.	Endosulfan - alfa	0,0060-0,30	GC/MS/MS
50.	Endosulfan - beta	0,0060-0,30	GC/MS/MS
51.	Endosulfan siarczan	0,0060-0,30	GC/MS/MS
52.	Endryna	0,0060-0,30	GC/MS/MS
53.	EPN	0,010-0,50	GC/MS/MS
54.	Epoksykonazol	0,010-0,50	GC/MS/MS
55.	Etion	0,010-0,50	GC/MS/MS
56.	Etofumesat	0,005-0,50	GC/MS/MS
57.	Etofumesat-2-Keto	0,0050-0,50	GC/MS/MS
58.	Etoksazol	0,010-1,0	GC/MS/MS
59.	Etoprofos	0,010-1,0	GC/MS/MS
60.	Etridiazol	0,010-1,0	GC/MS/MS
61.	Etrimfos	0,010-1,0	GC/MS/MS
62.	Fenamidon	0,010-0,50	GC/MS/MS
63.	Fenamifos	0,0060-0,30	GC/MS/MS
64.	Fenazachina	0,010-1,0	GC/MS/MS
65.	Fenitroton	0,010-0,50	GC/MS/MS
66.	Fenpropatryna	0,010-0,50	GC/MS/MS
67.	Fenpropimorf	0,010-1,0	GC/MS/MS
68.	Fention	0,0032-0,16	GC/MS/MS
69.	Fentoat	0,010-0,50	GC/MS/MS
70.	Fenwalerat i Esfenwalerat RS i SR	0,022-0,25	GC/MS/MS
71.	Fenwalerat i Esfenwalerat RR i SS	0,022-0,25	GC/MS/MS
72.	Fenylfenol-2	0,050-1,0	GC/MS/MS
73.	Fluchinkonazol	0,010-0,50	GC/MS/MS
74.	Fludioksonil	0,010-0,50	GC/MS/MS
75.	Fluensulfon	0,010-0,50	GC/MS/MS
76.	Flufenacet	0,050-1,0	GC/MS/MS
77.	Fluopikolid	0,010-0,50	GC/MS/MS
78.	Fluopyram	0,010-1,0	GC/MS/MS
79.	Fluorodifen	0,010-0,50	GC/MS/MS
80.	Flurochloridon	0,010-0,50	GC/MS/MS
81.	Flurprimidol	0,010-1,0	GC/MS/MS
82.	Flusilazol	0,010-1,0	GC/MS/MS
83.	Flutolanil	0,010-0,50	GC/MS/MS
84.	Flutriafol	0,010-1,0	GC/MS/MS
85.	Fonofos	0,010-1,0	GC/MS/MS
86.	Forat	0,0038-0,20	GC/MS/MS
87.	Fosalon	0,010-0,50	GC/MS/MS
88.	Fuberidazol	0,010-1,0	GC/MS/MS
89.	Furalaksyl	0,010-1,0	GC/MS/MS
90.	Halfenproks	0,010-1,0	GC/MS/MS
91.	HCB	0,0060-0,60	GC/MS/MS
92.	HCH - alfa	0,0060-0,60	GC/MS/MS
93.	HCH - beta	0,0060-0,60	GC/MS/MS
94.	Heksakonazol	0,0060-0,60	GC/MS/MS
95.	Heptachlor	0,0060-0,60	GC/MS/MS
96.	Heptachloru epoksyd (Izomer A, trans-)	0,0060-0,60	GC/MS/MS
97.	Heptachloru epoksyd (Isomer B, cis-)	0,0060-0,60	GC/MS/MS
98.	Heptenofos	0,010-1,0	GC/MS/MS
99.	Imazalil	0,010-1,0	GC/MS/MS

100.	Ipkonazol	0,010-1,0	GC/MS/MS
101.	Iprowalikarb	0,010-1,0	GC/MS/MS
102.	Izofenfos	0,010-1,0	GC/MS/MS
103.	Izofenfos metylowy	0,010-1,0	GC/MS/MS
104.	Izoprotiolan	0,010-1,0	GC/MS/MS
105.	Izopyrazam	0,010-1,0	GC/MS/MS
106.	Kadusafos	0,010-1,0	GC/MS/MS
107.	Klomazon	0,010-1,0	GC/MS/MS
108.	Krezoksym metylowy	0,010-1,0	GC/MS/MS
109.	Kwintozen	0,0050-0,50	GC/MS/MS
110.	Lindan (gamma-HCH)	0,0060-0,60	GC/MS/MS
111.	Malation	0,0050-0,50	GC/MS/MS
112.	Mekarbam	0,010-1,0	GC/MS/MS
113.	Mepanipiryum	0,010-1,0	GC/MS/MS
114.	Metakrifos	0,010-1,0	GC/MS/MS
115.	Metazachlor	0,0060-0,60	GC/MS/MS
116.	Metolachlor i Metolachlor-S	0,010-1,0	GC/MS/MS
117.	Metydation	0,010-1,0	GC/MS/MS
118.	Mewinfos	0,010-1,0	GC/MS/MS
119.	Myklobutanil	0,010-1,0	GC/MS/MS
120.	Napropamid	0,010-1,0	GC/MS/MS
121.	Nitrofen	0,0060-0,60	GC/MS/MS
122.	Oksadiazon	0,010-1,0	GC/MS/MS
123.	Oksadiksył	0,010-1,0	GC/MS/MS
124.	Oksyfluorfen	0,010-1,0	GC/MS/MS
125.	Paklobutrazol	0,010-1,0	GC/MS/MS
126.	Paration	0,010-1,0	GC/MS/MS
127.	Paration metylowy	0,024- 0,50	GC/MS/MS
128.	Pendymetalina	0,010-1,0	GC/MS/MS
129.	Penkonazol	0,010-1,0	GC/MS/MS
130.	Pentachloroanilina	0,0050-0,50	GC/MS/MS
131.	Pentiopirad	0,010-1,0	GC/MS/MS
132.	Permetryna	0,050-1,0	GC/MS/MS
133.	Petoksamid	0,010-1,0	GC/MS/MS
134.	Pikolinafen	0,010-1,0	GC/MS/MS
135.	Pirydaben	0,010-1,0	GC/MS/MS
136.	Pirymetanil	0,010-1,0	GC/MS/MS
137.	Piryrafos etylowy	0,010-1,0	GC/MS/MS
138.	Piryrafos metylowy	0,010-1,0	GC/MS/MS
139.	Piryfikarb	0,010-1,0	GC/MS/MS
140.	Piryproksyfen	0,010-1,0	GC/MS/MS
141.	Prochinazyd	0,010-1,0	GC/MS/MS
142.	Procymidon	0,010-1,0	GC/MS/MS
143.	Profam	0,010-1,0	GC/MS/MS
144.	Profenofos	0,010-1,0	GC/MS/MS
145.	Prometryna	0,010-1,0	GC/MS/MS
146.	Propikonazol	0,010-1,0	GC/MS/MS
147.	Propyzamid	0,010-1,0	GC/MS/MS
148.	Protiofos	0,010-1,0	GC/MS/MS
149.	Pyrazofos	0,010-1,0	GC/MS/MS
150.	Silafluofen	0,010-1,0	GC/MS/MS
151.	Spiromesifen	0,010-1,0	GC/MS/MS
152.	Sulfotep	0,010-1,0	GC/MS/MS
153.	Tebufenpyrad	0,010-1,0	GC/MS/MS
154.	Tebukonazol	0,010-1,0	GC/MS/MS
155.	Teflutryna	0,010-1,0	GC/MS/MS
156.	Teknazen	0,010-1,0	GC/MS/MS
157.	Terbufos	0,0060-0,60	GC/MS/MS
158.	Terbutylazyna	0,010-1,0	GC/MS/MS
159.	Tetradifon	0,010-0,50	GC/MS/MS
160.	Tetrakonazol	0,010-1,0	GC/MS/MS
161.	Tolilofluanid	0,0050-0,50	GC/MS/MS
162.	Tolklofos metylowy	0,010-1,0	GC/MS/MS
163.	Triadimefon	0,010-1,0	GC/MS/MS
164.	Triadimenol	0,050-1,0	GC/MS/MS
165.	Triazofos	0,010-1,0	GC/MS/MS
166.	Trifloksystrobina	0,010-1,0	GC/MS/MS
167.	Trifluralina	0,010-1,0	GC/MS/MS
168.	Winklozolina	0,010-1,0	GC/MS/MS

Grupa 1: Produkty o wysokiej zawartości wody

(QuEChERS – metoda multi) - Gr.1: Tabela nr 1 (LCMSMS)

Przedmiot badań/wyrób ¹⁾ (Badane obiekty/Grupa obiektów)	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda (Badane cechy i metody badawcze) ^{2), 3)}			Dokumenty odniesienia ⁴⁾ (Normy i/lub udokumentowane procedury badawcze)	
	L.p.	Pozostałości pestycydów	Zakres (mg/kg):		Metoda
Owoce ziarnkowe	1.	Acefat	0,0050 – 1,0	LC/MS/MS	PN-EN 15662:2018-06
	2.	Acetamipryd	0,0050 – 1,0	LC/MS/MS	
	3.	Aldikarb	0,0016 – 0,32	LC/MS/MS	
	4.	Aldikarb sulfon	0,0016 – 0,32	LC/MS/MS	
	5.	Aldikarb sulfotlenek	0,0016 – 0,32	LC/MS/MS	
	6.	Ametoktradyne	0,0050 – 1,0	LC/MS/MS	
	7.	Azinofos metylowy	0,0050 – 1,0	LC/MS/MS	
	8.	Azoksystrobina	0,0050 – 1,0	LC/MS/MS	
	9.	Benzowindiflupyr	0,0050 – 1,0	LC/MS/MS	
	10.	Bifenazat	0,0025 – 0,50	LC/MS/MS	
	11.	Bromukonazol	0,0050 – 1,0	LC/MS/MS	
	12.	Chinoklamina	0,0050 – 1,0	LC/MS/MS	
	13.	Chlorantraniliprol	0,0050 – 1,0	LC/MS/MS	
	14.	Chlorfluazuron	0,0050 – 1,0	LC/MS/MS	
	15.	Cyflumetofen	0,0050 – 1,0	LC/MS/MS	
	16.	Cyjantraniliprol	0,0050 – 1,0	LC/MS/MS	
	17.	Cyjazofamid	0,0050 – 1,0	LC/MS/MS	
	18.	Cymoksanil	0,0050 – 1,0	LC/MS/MS	
	19.	Demeton-s-metylosulfoniowy	0,0025 – 0,50	LC/MS/MS	
	20.	Demeton-s-metylosulfotlenek (oksydemeton metylowy)	0,0025 – 0,50	LC/MS/MS	
	21.	Dichlobutrazol	0,0050 – 1,0	LC/MS/MS	
	22.	Dietofenkarb	0,0050 – 1,0	LC/MS/MS	
	23.	Difenokonazol	0,0050 – 1,0	LC/MS/MS	
	24.	Difenoksuron	0,0050 – 1,0	LC/MS/MS	
	25.	Diiflubenzuron	0,0050 – 1,0	LC/MS/MS	
	26.	Dimetoat	0,0050 – 1,0	LC/MS/MS	
	27.	Dimetomorf	0,0050 – 1,0	LC/MS/MS	
	28.	Dinotefuran	0,0050 – 1,0	LC/MS/MS	
	29.	Disulfoton sulfon	0,0015 – 0,25	LC/MS/MS	
	30.	Disulfoton sulfotlenek	0,0015 – 0,30	LC/MS/MS	
	31.	DMST	0,0025 – 0,50	LC/MS/MS	
	32.	Emamektyna B1B	0,0020 – 0,40	LC/MS/MS	
	33.	Epoksykonazol	0,0050 – 1,0	LC/MS/MS	
	34.	Etimol	0,0050 – 1,0	LC/MS/MS	
	35.	Famoksadon	0,0050 – 1,0	LC/MS/MS	
	36.	Fenamifos sulfon	0,0016 – 0,33	LC/MS/MS	
	37.	Fenamifos sulfotlenek	0,0016 – 0,33	LC/MS/MS	
	38.	Fenbutacyny tlenek	0,0050 – 1,0	LC/MS/MS	
	39.	Fenheksamid	0,0050 – 1,0	LC/MS/MS	
	40.	Fenoksykarb	0,0050 – 1,0	LC/MS/MS	
	41.	Fenpyrazamina	0,0050 – 1,0	LC/MS/MS	
	42.	Fenpyroksymat	0,0050 – 1,0	LC/MS/MS	
	43.	Fention sulfotlenek	0,0025 – 0,50	LC/MS/MS	
	44.	Flonikamid	0,0016 – 0,32	LC/MS/MS	
	45.	Flufenoksuron	0,0050 – 1,0	LC/MS/MS	
	46.	Fluksapyroksad	0,0050 – 1,0	LC/MS/MS	
	47.	Flumiokszazyna	0,0050 – 1,0	LC/MS/MS	
	48.	Fluoksastrobina	0,0050 – 1,0	LC/MS/MS	
	49.	Flupyradifuron	0,0050 – 1,0	LC/MS/MS	
	50.	Flutianil	0,0050 – 1,0	LC/MS/MS	
	51.	Fluwalinat-Tau	0,0050 – 1,0	LC/MS/MS	
	52.	Foksym	0,0050 – 1,0	LC/MS/MS	
	53.	Forat-okson sulfon	0,0020 – 0,40	LC/MS/MS	
	54.	Forat-sulfon	0,0020 – 0,40	LC/MS/MS	
	55.	Formetanatu chlorowodorek	0,0050 – 1,0	LC/MS/MS	
	56.	Fosfamidon	0,0050 – 1,0	LC/MS/MS	
	57.	Fosmet	0,0025 – 0,50	LC/MS/MS	
	58.	Fosmet okson	0,0025 – 0,50	LC/MS/MS	
	59.	Fostiazat	0,0050 – 1,0	LC/MS/MS	
	60.	Fuberidazol	0,0050 – 1,0	LC/MS/MS	
	61.	Furatiokarb	0,0010 – 0,20	LC/MS/MS	
	62.	Heksaflumuron	0,0050 – 1,0	LC/MS/MS	
	63.	Heksytliazoks	0,0050 – 1,0	LC/MS/MS	
	64.	Imazalil	0,0050 – 1,0	LC/MS/MS	
	65.	Imidaklopyrd	0,0050 – 1,0	LC/MS/MS	

66.	Izofetamid	0,0050 – 1,0	LC/MS/MS
67.	Izoksaben	0,0050 – 1,0	LC/MS/MS
68.	Izoksafutol	0,0050 – 1,0	LC/MS/MS
69.	Izoproturon	0,0050 – 1,0	LC/MS/MS
70.	Karbaryl	0,0050 – 1,0	LC/MS/MS
71.	Karbendazym (suma benomyłu i karbendazymu wyrażona jako karbendazym)	0,0050 – 1,0	LC/MS/MS
72.	Karbofuran	0,0010 – 0,20	LC/MS/MS
73.	Karbofuran 3 hydroksy	0,0010 – 0,20	LC/MS/MS
74.	Karboksyny sulfon (oxykarboksyna)	0,0025 – 0,50	LC/MS/MS
75.	Klofentezyna	0,0050 – 1,0	LC/MS/MS
76.	Klotianidyna	0,0050 – 1,0	LC/MS/MS
77.	Kumafos	0,0050 – 1,0	LC/MS/MS
78.	Linuron	0,0050 – 1,0	LC/MS/MS
79.	Lufenuron	0,0025 – 0,50	LC/MS/MS
80.	Malaokson	0,0025 – 0,50	LC/MS/MS
81.	Mandipropamid	0,0050 – 1,0	LC/MS/MS
82.	Matryna	0,0050 – 1,0	LC/MS/MS
83.	Mepronil	0,0050 – 1,0	LC/MS/MS
84.	Metaflumizon	0,0050 – 1,0	LC/MS/MS
85.	Metamidofos	0,0050 – 1,0	LC/MS/MS
86.	Metamitron	0,0050 – 1,0	LC/MS/MS
87.	Metiokarb	0,0016 – 0,33	LC/MS/MS
88.	Metiokarb sulfon	0,0016 – 0,33	LC/MS/MS
89.	Metiokarb sulfotlenek	0,0016 – 0,33	LC/MS/MS
90.	Metkonazol	0,0050 – 1,0	LC/MS/MS
91.	Metobromuron	0,0050 – 1,0	LC/MS/MS
92.	Metoksyfenozyd	0,0050 – 1,0	LC/MS/MS
93.	Metomyl	0,0050 – 1,0	LC/MS/MS
94.	Metrybuzyna	0,0050 – 1,0	LC/MS/MS
95.	Monokrotofos	0,0050 – 1,0	LC/MS/MS
96.	Nitenpyram	0,0050 – 1,0	LC/MS/MS
97.	Nowaluron	0,0050 – 1,0	LC/MS/MS
98.	Oksamyl	0,0010 – 1,0	LC/MS/MS
99.	Ometoat	0,0050 – 1,0	LC/MS/MS
100.	Paraokson	0,0050 – 1,0	LC/MS/MS
101.	Paraokson metylowy	0,0025 – 0,50	LC/MS/MS
102.	Pencykuron	0,0050 – 1,0	LC/MS/MS
103.	Pirydalil	0,0050 – 1,0	LC/MS/MS
104.	PirykARB desmetylu	0,0050 – 1,0	LC/MS/MS
105.	Prochloraz	0,0050 – 1,0	LC/MS/MS
106.	Propamokarb	0,0050 – 1,0	LC/MS/MS
107.	Protiokonazol-destio	0,0050 – 1,0	LC/MS/MS
108.	Pymetrozyna	0,0050 – 1,0	LC/MS/MS
109.	Pyraklofos	0,0050 – 1,0	LC/MS/MS
110.	Pyraklostrobina	0,0050 – 1,0	LC/MS/MS
111.	Pyretryny	0,0050 – 1,0	LC/MS/MS
112.	Pyridafention	0,0050 – 1,0	LC/MS/MS
113.	Rotenon	0,0050 – 1,0	LC/MS/MS
114.	Siltiofam	0,0050 – 1,0	LC/MS/MS
115.	Symazyna	0,0050 – 1,0	LC/MS/MS
116.	Spinetoram	0,0050 – 1,0	LC/MS/MS
117.	Spinosad	0,0050 – 1,0	LC/MS/MS
118.	Spirotetramat	0,0025 – 0,50	LC/MS/MS
119.	Spirotetramat-enol	0,0025 – 0,50	LC/MS/MS
120.	Spirotetramat-enol-glukozide	0,0025 – 0,50	LC/MS/MS
121.	Spirotetramat-keto-hydroksy	0,0025 – 0,50	LC/MS/MS
122.	Spirotetramat-mono-hydroksy	0,0025 – 0,50	LC/MS/MS
123.	Sulfoksaflor	0,0050 – 1,0	LC/MS/MS
124.	Tebufenozyd	0,0050 – 1,0	LC/MS/MS
125.	Tetrametryna	0,0050 – 1,0	LC/MS/MS
126.	TFNA-AM	0,0050 – 1,0	LC/MS/MS
127.	Tiabendazol	0,0050 – 1,0	LC/MS/MS
128.	Tiaklopyrd	0,0050 – 1,0	LC/MS/MS
129.	Tiametoksam	0,0050 – 1,0	LC/MS/MS
130.	Tiodikarb	0,0050 – 1,0	LC/MS/MS
131.	Tolfenpyrad	0,0050 – 1,0	LC/MS/MS
132.	Trichlorfon	0,0050 – 1,0	LC/MS/MS
133.	Tricyklazol	0,0050 – 1,0	LC/MS/MS
134.	Triflumuron	0,0050 – 1,0	LC/MS/MS
135.	Tritikonazol	0,0050 – 1,0	LC/MS/MS
136.	Zoksamid	0,0050 – 1,0	LC/MS/MS

(QuEChERS – metoda multi) - Gr.1: Tabela nr 2 (LCMSMS)

Przedmiot badań/wyrób ¹⁾ (Badane obiekty/Grupa obiektów)	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda (Badane cechy i metody badawcze) ^{2), 3)}			Dokumenty odniesienia ⁹⁾ (Normy i/lub udokumentowane procedury badawcze)
	L.p.	Pozostałości pestycydów	Zakres (mg/kg): Metoda	
Owoce pestkowe	1.	Acefat	0,005 – 1,0 LC/MS/MS	PN-EN 15662:2018-06
	2.	Acetamipryd	0,005 – 1,0 LC/MS/MS	
	3.	Aldikarb	0,0016 – 0,33 LC/MS/MS	
	4.	Aldikarb sulfon	0,0016 – 0,33 LC/MS/MS	
	5.	Aldikarb sulfotlenek	0,0016 – 0,33 LC/MS/MS	
	6.	Ametoktradyne	0,005 – 1,0 LC/MS/MS	
	7.	Azinofos metylowy	0,005 – 1,0 LC/MS/MS	
	8.	Azoksystrobina	0,005 – 1,0 LC/MS/MS	
	9.	Bifenazat	0,0025 – 0,5 LC/MS/MS	
	10.	Bifenazat diazen	0,0025 – 0,5 LC/MS/MS	
	11.	Bromukonazol	0,005 – 1,0 LC/MS/MS	
	12.	Chinoklamina	0,005 – 1,0 LC/MS/MS	
	13.	Chlorantraniliprol	0,005 – 1,0 LC/MS/MS	
	14.	Chlorfluazuron	0,005 – 1,0 LC/MS/MS	
	15.	Cyflumetofen	0,005 – 1,0 LC/MS/MS	
	16.	Cyjantraniliprol	0,005 – 1,0 LC/MS/MS	
	17.	Cyjazofamid	0,005 – 1,0 LC/MS/MS	
	18.	Cymoksanil	0,005 – 1,0 LC/MS/MS	
	19.	Demeton-s-metylosulfoniowy	0,0025 – 0,5 LC/MS/MS	
	20.	Demeton-s-metylosulfotlenek (oksydemeton metylowy)	0,0025 – 0,5 LC/MS/MS	
	21.	Dichlobutrazol	0,005 – 1,0 LC/MS/MS	
	22.	Difenoksuron	0,005 – 1,0 LC/MS/MS	
	23.	Diflubenzuron	0,005 – 1,0 LC/MS/MS	
	24.	Dimetoat	0,005 – 1,0 LC/MS/MS	
	25.	Dimetomorf	0,005 – 1,0 LC/MS/MS	
	26.	Dinotefuran	0,005 – 1,0 LC/MS/MS	
	27.	Disulfoton sulfon	0,0016 – 0,3 LC/MS/MS	
	28.	DMST	0,0025 – 0,5 LC/MS/MS	
	29.	Dodyna	0,01 – 1,0 LC/MS/MS	
	30.	Emamektyna B1B	0,005 – 1,0 LC/MS/MS	
	31.	Etirimol	0,005 – 1,0 LC/MS/MS	
	32.	Famoksadon	0,005 – 1,0 LC/MS/MS	
	33.	Fenamifos	0,0016 – 0,33 LC/MS/MS	
	34.	Fenamifos sulfotlenek	0,0016 – 0,33 LC/MS/MS	
	35.	Fenheksamid	0,005 – 1,0 LC/MS/MS	
	36.	Fenoksykarb	0,005 – 1,0 LC/MS/MS	
	37.	Fenpyrazamina	0,005 – 1,0 LC/MS/MS	
	38.	Fenpyroksymat	0,005 – 1,0 LC/MS/MS	
	39.	Fention sulfotlenek	0,0025 – 0,5 LC/MS/MS	
	40.	Fipronil	0,0025 – 0,5 LC/MS/MS	
	41.	Fipronil sulfon	0,0025 – 0,5 LC/MS/MS	
	42.	Flonikamid	0,0016 – 0,33 LC/MS/MS	
	43.	Fluazinam	0,005 – 1,0 LC/MS/MS	
	44.	Flubendiamid	0,005 – 1,0 LC/MS/MS	
	45.	Flufenoksuron	0,005 – 1,0 LC/MS/MS	
	46.	Fluksapyroksad	0,005 – 1,0 LC/MS/MS	
	47.	Flumioksazyne	0,005 – 1,0 LC/MS/MS	
	48.	Fluoksastrobina	0,005 – 1,0 LC/MS/MS	
	49.	Flupyradifuron	0,005 – 1,0 LC/MS/MS	
	50.	Flusulfamid	0,005 – 1,0 LC/MS/MS	
	51.	Fluwalinat-tau	0,005 – 1,0 LC/MS/MS	
	52.	Foksym	0,005 – 1,0 LC/MS/MS	
	53.	Forat-okson	0,002 – 0,4 LC/MS/MS	
	54.	Forat-oksonsulfon	0,002 – 0,4 LC/MS/MS	
	55.	Forat-sulfon	0,002 – 0,4 LC/MS/MS	
	56.	Formetanatu chlorowodorek	0,005 – 1,0 LC/MS/MS	
	57.	Fosfamidon	0,005 – 1,0 LC/MS/MS	
	58.	Fosmet	0,0025 – 0,5 LC/MS/MS	
	59.	Fosmet okson	0,0025 – 0,5 LC/MS/MS	
	60.	Fostiazat	0,005 – 1,0 LC/MS/MS	
	61.	Fuberidazol	0,005 – 1,0 LC/MS/MS	
	62.	Furatiokarb	0,001 – 0,2 LC/MS/MS	
	63.	Heksaflumuron	0,005 – 1,0 LC/MS/MS	
	64.	Heksytiazoks	0,005 – 1,0 LC/MS/MS	
	65.	Imazalil	0,005 – 1,0 LC/MS/MS	
	66.	Imidaklopyryd	0,005 – 1,0 LC/MS/MS	
	67.	Izofetamid	0,005 – 1,0 LC/MS/MS	

68.	Izoksaben	0,005 – 1,0	LC/MS/MS
69.	Izoksafłutol	0,005 – 1,0	LC/MS/MS
70.	Izoproturon	0,005 – 1,0	LC/MS/MS
71.	Karbendazym (suma benomylu i karbendazymu wyrażona jako karbendazym)	0,005 – 0,5	LC/MS/MS
72.	Karbofuran	0,001 – 0,2	LC/MS/MS
73.	Karboksyny sulfon (oxykarboksyna)	0,0025 – 0,5	LC/MS/MS
74.	Klofentezyna	0,005 – 1,0	LC/MS/MS
75.	Klotianidyna	0,005 – 1,0	LC/MS/MS
76.	Kumafos	0,005 – 1,0	LC/MS/MS
77.	Linuron	0,005 – 1,0	LC/MS/MS
78.	Lufenuron	0,0025 – 0,5	LC/MS/MS
79.	Malaokson	0,0025 – 0,5	LC/MS/MS
80.	Mandipropamid	0,005 – 1,0	LC/MS/MS
81.	Mepronil	0,005 – 1,0	LC/MS/MS
82.	Metaflumizon	0,005 – 1,0	LC/MS/MS
83.	Metiokarb	0,0016 – 0,33	LC/MS/MS
84.	Metiokarb sulfotlenek	0,0016 – 0,33	LC/MS/MS
85.	Metkonazol	0,005 – 1,0	LC/MS/MS
86.	Metoksyfenozyd	0,005 – 1,0	LC/MS/MS
87.	Metomyl	0,005 – 1,0	LC/MS/MS
88.	Metrybuzyna	0,005 – 1,0	LC/MS/MS
89.	Monokrotofos	0,005 – 1,0	LC/MS/MS
90.	Nitenpyram	0,005 – 1,0	LC/MS/MS
91.	Nowaluron	0,005 – 1,0	LC/MS/MS
92.	Oksamyl	0,0010 – 1,0	LC/MS/MS
93.	Ometoat	0,005 – 1,0	LC/MS/MS
94.	Paraokson	0,005 – 1,0	LC/MS/MS
95.	Paraokson metylowy	0,0025 – 0,5	LC/MS/MS
96.	Pencykuron	0,005 – 1,0	LC/MS/MS
97.	Pirydalil	0,005 – 1,0	LC/MS/MS
98.	PirykARB	0,005 – 1,0	LC/MS/MS
99.	PirykARB desmetylu	0,005 – 1,0	LC/MS/MS
100.	Prochloraz	0,005 – 1,0	LC/MS/MS
101.	Propamokarb	0,005 – 1,0	LC/MS/MS
102.	Protiokonazol-destio	0,005 – 1,0	LC/MS/MS
103.	Pyraklostrobina	0,005 – 1,0	LC/MS/MS
104.	Pyretryny	0,005 – 1,0	LC/MS/MS
105.	Pyridafention	0,005 – 1,0	LC/MS/MS
106.	Rotenon	0,005 – 1,0	LC/MS/MS
107.	Siltiofam	0,005 – 1,0	LC/MS/MS
108.	Spinetoram	0,005 – 1,0	LC/MS/MS
109.	Spinosad	0,005 – 1,0	LC/MS/MS
110.	Spirotetramat	0,0025 – 0,5	LC/MS/MS
111.	Spirotetramat-enol	0,0025 – 0,5	LC/MS/MS
112.	Spirotetramat-keto-hydroksy	0,0025 – 0,5	LC/MS/MS
113.	Spirotetramat-mono-hydroksy	0,0025 – 0,5	LC/MS/MS
114.	Sulfoksafłor	0,005 – 1,0	LC/MS/MS
115.	Tebufenozyd	0,005 – 1,0	LC/MS/MS
116.	Teflubenzuron	0,005 – 1,0	LC/MS/MS
117.	Tetrametryna	0,005 – 1,0	LC/MS/MS
118.	TFNA-AM	0,005 – 1,0	LC/MS/MS
119.	Tiabendazol	0,005 – 1,0	LC/MS/MS
120.	Tiaklopyrd	0,005 – 1,0	LC/MS/MS
121.	Tiametoksam	0,005 – 1,0	LC/MS/MS
122.	Tiodikarb	0,005 – 1,0	LC/MS/MS
123.	Tolfenpyrad	0,005 – 1,0	LC/MS/MS
124.	Triazoksyd	0,001 – 0,2	LC/MS/MS
125.	Trichlorfon	0,005 – 1,0	LC/MS/MS
126.	Tricyklazol	0,005 – 1,0	LC/MS/MS
127.	Triflumuron	0,005 – 1,0	LC/MS/MS
128.	Tritikonazol	0,005 – 1,0	LC/MS/MS
129.	Zoksamid	0,005 – 1,0	LC/MS/MS

(QuEChERS – metoda multi) - Gr.1: Tabela nr 3 (LCMSMS)

Przedmiot badań/wyrób ¹⁾ (Badane obiekty/Grupa obiektów)	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda (Badane cechy i metody badawcze) ^{2), 3)}			Dokumenty odniesienia ⁵⁾ (Normy i/lub udokumentowane procedury badawcze)
	L.p.	Pozostałości pestycydów	Zakres (mg/kg): Metoda	
Warzywa korzeniowe i bulwiaste	1.	Acefat	0,005 – 2,0 LC/MS/MS	PN-EN 15662:2018-06
	2.	Acetamipryd	0,005 – 2,0 LC/MS/MS	
	3.	Aldikarb	0,0016 – 0,66 LC/MS/MS	

4.	Aldikarb sulfon	0,0016 – 0,66	LC/MS/MS
5.	Aldikarb sulfotlenek	0,0016 – 0,66	LC/MS/MS
6.	Ametoktradyna	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
7.	Azinofos metylowy	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
8.	Azoksystrobina	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
9.	Bifenazat	0,0025 – 1,0	LC/MS/MS
10.	Bromukonazol	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
11.	Chinoklamina	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
12.	Chlorantraniliprol	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
13.	Chlorfluazuron	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
14.	Cyflumetofen	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
15.	Cyjantraniliprol	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
16.	Cyjazofamid	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
17.	Cymoksanil	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
18.	Demeton-s-metylosulfoniowy	0,0025 – 1,0	LC/MS/MS
19.	Demeton-s-metylosulfotlenek (oksydemeton metylowy)	0,0025 – 1,0	LC/MS/MS
20.	Desmedifam	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
21.	Dichlobutrazol	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
22.	Difenoksuron	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
23.	Diflubenzuron	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
24.	Dimetomorf	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
25.	Dinotefuran	0,005 – 1,0	LC/MS/MS
26.	Disulfoton sulfon	0,0016 – 0,66	LC/MS/MS
27.	Disulfoton sulfotlenek	0,0016 – 0,66	LC/MS/MS
28.	DMST	0,0025 – 1,0	LC/MS/MS
29.	Dodyna	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
30.	Emamektyna B1B	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
31.	Etimol	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
32.	Fenamifos	0,0016 – 0,66	LC/MS/MS
33.	Fenamifos sulfon	0,0016 – 0,66	LC/MS/MS
34.	Fenamifos sulfotlenek	0,0016 – 0,66	LC/MS/MS
35.	Fenmedifam	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
36.	Fenpyrazamina	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
37.	Fenpyroksymat	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
38.	Fention	0,0025 – 1,0	LC/MS/MS
39.	Fention sulfotlenek	0,0025 – 1,0	LC/MS/MS
40.	Fipronil	0,0025 – 1,0	LC/MS/MS
41.	Fipronil sulfon	0,0025 – 1,0	LC/MS/MS
42.	Flonikamid	0,0016 – 0,65	LC/MS/MS
43.	Fluazinam	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
44.	Flubendiamid	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
45.	Flufenoksuron	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
46.	Fluksapyroksad	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
47.	Flumioksazyne	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
48.	Fluoksastrobina	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
49.	Flupyradifuron	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
50.	Fluwalinat-tau	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
51.	Foksym	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
52.	Forat-okson	0,002 – 0,8	LC/MS/MS
53.	Forat-oksonosulfon	0,002 – 0,8	LC/MS/MS
54.	Forat-sulfon	0,002 – 0,8	LC/MS/MS
55.	Formetanatu chlorowodorek	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
56.	Fosfamidon	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
57.	Fosmet	0,0025 – 1,0	LC/MS/MS
58.	Fosmet okson	0,0025 – 1,0	LC/MS/MS
59.	Fostiazat	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
60.	Furatiokarb	0,001 – 0,4	LC/MS/MS
61.	Heksaflumuron	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
62.	Heksytiazoks	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
63.	Imidaklopyrd	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
64.	Izofetamid	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
65.	Izoksaben	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
66.	Izoksafutol	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
67.	Izoproturon	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
68.	Karbaryl	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
69.	Karbendazym (suma benomyli i karbendazymu wyrażona jako karbendazym)	0,0025 – 1,0	LC/MS/MS
70.	Karbofuran	0,001 – 0,4	LC/MS/MS
71.	Karbofuran 3-hydroksy	0,001 – 0,4	LC/MS/MS
72.	Karboksyny sulfon (oksykarboksyna)	0,0025 – 1,0	LC/MS/MS
73.	Klofentezyna	0,005 – 2,0	LC/MS/MS

74.	Klotianidyna	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
75.	Kumafos	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
76.	Linuron	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
77.	Lufenuron	0,0025 – 1,0	LC/MS/MS
78.	Malaokson	0,0025 – 1,0	LC/MS/MS
79.	Mandipropamid	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
80.	Mepronil	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
81.	Metaflumizon	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
82.	Metamidofos	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
83.	Metiokarb	0,0016 – 0,66	LC/MS/MS
84.	Metiokarb sulfon	0,0016 – 0,66	LC/MS/MS
85.	Metiokarb sulfotlenek	0,0016 – 0,66	LC/MS/MS
86.	Metoksyfenozyd	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
87.	Metomyl	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
88.	Metrybuzyna	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
89.	Monokrotofos	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
90.	Nitenpyram	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
91.	Nowaluron	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
92.	Oksamyl	0,0010 – 2,0	LC/MS/MS
93.	Ometoat	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
94.	Paraokson	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
95.	Paraokson metylowy	0,0025 – 1,0	LC/MS/MS
96.	Pencykuron	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
97.	Pirydalil	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
98.	Prochloraz	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
99.	Propamokarb	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
100.	Protiokonazol-destio	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
101.	Pyraklostrobina	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
102.	Pyretryny	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
103.	Pyridafention	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
104.	Rotenon	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
105.	Siltiofam	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
106.	Spinetoram	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
107.	Spinosad	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
108.	Spirotetramat	0,0025 – 1,0	LC/MS/MS
109.	Spirotetramat-enol	0,0025 – 1,0	LC/MS/MS
110.	Spirotetramat-enol -glukoside	0,0025 – 1,0	LC/MS/MS
111.	Spirotetramat-keto-hydroksy	0,0025 – 1,0	LC/MS/MS
112.	Spirotetramat-mono-hydroksy	0,0025 – 1,0	LC/MS/MS
113.	Sulfoksaflor	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
114.	Tebufenozyd	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
115.	Teflubenzuron	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
116.	Tetrametryna	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
117.	TFNA-AM	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
118.	Tiabendazol	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
119.	Tiaklopyrd	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
120.	Tiametoksam	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
121.	Tiodikarb	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
122.	Tiofanat metylowy	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
123.	Tolfenpyrad	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
124.	Tolilofluanid	0,0025 – 1,0	LC/MS/MS
125.	Triazoksyd	0,001 – 0,4	LC/MS/MS
126.	Trichlorfon	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
127.	Tricyklazol	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
128.	Triflumuron	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
129.	Tritikonazol	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
130.	Zoksamid	0,005 – 2,0	LC/MS/MS

(QuEChERS – metoda multi) - Gr.1: Tabela nr 4 (LCMSMS)

Przedmiot badań/wyrób ¹⁾ (Badane obiekty/Grupa obiektów)	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda (Badane cechy i metody badawcze) ^{2), 3)}			Dokumenty odniesienia ⁵⁾ (Normy i/lub udokumentowane procedury badawcze)
	L.p.	Pozostałości pestycydów	Zakres (mg/kg): Metoda	
Warzywa owocowe / Psiankowate	1.	Acefat	0,005 – 1,0 LC/MS/MS	PN-EN 15662:2018-06
	2.	Acetamipryd	0,005 – 1,0 LC/MS/MS	
	3.	Aldikarb	0,0016 – 0,33 LC/MS/MS	
	4.	Aldikarb sulfon	0,0016 – 0,33 LC/MS/MS	
	5.	Aldikarb sulfotlenek	0,0016 – 0,33 LC/MS/MS	
	6.	Ametoktradyna	0,005 – 1,0 LC/MS/MS	
	7.	Azinofos metylowy	0,005 – 1,0 LC/MS/MS	
	8.	Azoksystrobina	0,005 – 1,0 LC/MS/MS	
	9.	Bifenazat	0,0025 – 0,5 LC/MS/MS	
	10.	Bromukonazol	0,005 – 1,0 LC/MS/MS	
	11.	Chinoklamina	0,005 – 1,0 LC/MS/MS	

12.	Chlorantraniliprol	0,005 – 1,0	LC/MS/MS
13.	Chlorfluazuron	0,005 – 1,0	LC/MS/MS
14.	Cyjantraniliprol	0,005 – 1,0	LC/MS/MS
15.	Cyjazofamid	0,005 – 1,0	LC/MS/MS
16.	Demeton-s-metylosulfoniowy	0,0025 – 0,5	LC/MS/MS
17.	Demeton-s-metylosulfotlenek (oksydemeton metylowy)	0,0025 – 0,5	LC/MS/MS
18.	Dichlobutrazol	0,005 – 1,0	LC/MS/MS
19.	Difenoksuron	0,005 – 1,0	LC/MS/MS
20.	Diflubenzuron	0,005 – 1,0	LC/MS/MS
21.	Dimetoat	0,005 – 1,0	LC/MS/MS
22.	Dimetomorf	0,005 – 1,0	LC/MS/MS
23.	Dinoseb	0,005 – 1,0	LC/MS/MS
24.	Dinotefuran	0,005 – 1,0	LC/MS/MS
25.	Disulfoton sulfon	0,0015 – 0,3	LC/MS/MS
26.	Disulfoton sulfotlenek	0,0015 – 0,3	LC/MS/MS
27.	DMST	0,0025 – 0,5	LC/MS/MS
28.	Emamektyna B1B	0,002 – 0,4	LC/MS/MS
29.	Etirimol	0,005 – 1,0	LC/MS/MS
30.	Famoksadon	0,005 – 1,0	LC/MS/MS
31.	Fenamifos	0,0016 – 0,33	LC/MS/MS
32.	Fenamifos sulfon	0,0016 – 0,33	LC/MS/MS
33.	Fenamifos sulfotlenek	0,0016 – 0,33	LC/MS/MS
34.	Fenheksamid	0,005 – 1,0	LC/MS/MS
35.	Fenoksykarb	0,005 – 1,0	LC/MS/MS
36.	Fenpyrazamina	0,005 – 1,0	LC/MS/MS
37.	Fenpyroksymat	0,005 – 1,0	LC/MS/MS
38.	Fention	0,0025 – 0,5	LC/MS/MS
39.	Fention sulfotlenek	0,0025 – 0,5	LC/MS/MS
40.	Fipronil	0,0025 – 0,5	LC/MS/MS
41.	Fipronil sulfon	0,0025 – 0,5	LC/MS/MS
42.	Flonikamid	0,0016 – 0,33	LC/MS/MS
43.	Fluazinam	0,005 – 1,0	LC/MS/MS
44.	Flubendiamid	0,005 – 1,0	LC/MS/MS
45.	Flufenoksuron	0,005 – 1,0	LC/MS/MS
46.	Fluksapyroksad	0,005 – 1,0	LC/MS/MS
47.	Fluoksastrobina	0,005 – 1,0	LC/MS/MS
48.	Flupyradifuron	0,005 – 1,0	LC/MS/MS
49.	Fluwalinat-tau	0,005 – 1,0	LC/MS/MS
50.	Forat-okson	0,002 – 0,4	LC/MS/MS
51.	Forat-oksonsulfon	0,002 – 0,4	LC/MS/MS
52.	Forat-sulfon	0,002 – 0,4	LC/MS/MS
53.	Formetanatu chlorowodorek	0,005 – 1,0	LC/MS/MS
54.	Fosfamidon	0,005 – 1,0	LC/MS/MS
55.	Fosmet	0,0025 – 0,5	LC/MS/MS
56.	Fostiazat	0,005 – 1,0	LC/MS/MS
57.	Fuberidazol	0,005 – 1,0	LC/MS/MS
58.	Furatiokarb	0,001 – 0,2	LC/MS/MS
59.	Halofenozyd	0,005 – 1,0	LC/MS/MS
60.	Heksaflumuron	0,005 – 1,0	LC/MS/MS
61.	Heksytliazoks	0,005 – 1,0	LC/MS/MS
62.	Imazalil	0,005 – 1,0	LC/MS/MS
63.	Imidaklopyrd	0,005 – 1,0	LC/MS/MS
64.	Izofetamid	0,005 – 1,0	LC/MS/MS
65.	Izoksaben	0,005 – 1,0	LC/MS/MS
66.	Izoksafutol	0,005 – 1,0	LC/MS/MS
67.	Izoproturon	0,005 – 1,0	LC/MS/MS
68.	Karbendazym (suma benomyli i karbendazymu wyrażona jako karbendazym)	0,005 – 1,0	LC/MS/MS
69.	Karbofuran	0,001 – 0,2	LC/MS/MS
70.	Karbofuran 3-hydroksy	0,001 – 0,2	LC/MS/MS
71.	Karboksyny sulfon (oxykarboksyna)	0,0025 – 0,5	LC/MS/MS
72.	Klofentezyna	0,005 – 1,0	LC/MS/MS
73.	Klotianidyna	0,005 – 1,0	LC/MS/MS
74.	Kumafos	0,005 – 1,0	LC/MS/MS
75.	Linuron	0,005 – 1,0	LC/MS/MS
76.	Lufenuron	0,0025 – 0,5	LC/MS/MS
77.	Malaokson	0,0025 – 0,5	LC/MS/MS
78.	Mandipropamid	0,005 – 1,0	LC/MS/MS
79.	Mepronil	0,005 – 1,0	LC/MS/MS
80.	Metaflumizon	0,005 – 1,0	LC/MS/MS
81.	Metiokarb	0,0016 – 0,33	LC/MS/MS

82.	Metkonazol	0,005 – 1,0	LC/MS/MS
83.	Metoksyfenozyd	0,005 – 1,0	LC/MS/MS
84.	Metomyl	0,005 – 1,0	LC/MS/MS
85.	Metrybuzyna	0,005 – 1,0	LC/MS/MS
86.	Monokrotofos	0,005 – 1,0	LC/MS/MS
87.	Nitenpyram	0,005 – 1,0	LC/MS/MS
88.	Nowaluron	0,005 – 1,0	LC/MS/MS
89.	Oksamyl	0,0010 – 1,0	LC/MS/MS
90.	Ometoat	0,005 – 1,0	LC/MS/MS
91.	Paraokson	0,005 – 1,0	LC/MS/MS
92.	Paraokson metylowy	0,0025 – 0,5	LC/MS/MS
93.	Pencykuron	0,005 – 1,0	LC/MS/MS
94.	Pirydalil	0,005 – 1,0	LC/MS/MS
95.	PirykARB	0,005 – 1,0	LC/MS/MS
96.	PirykARB desmetylu	0,005 – 1,0	LC/MS/MS
97.	Prochloraz	0,005 – 1,0	LC/MS/MS
98.	Propamokarb	0,005 – 1,0	LC/MS/MS
99.	Protiokonazol-destio	0,005 – 1,0	LC/MS/MS
100.	Pyraklostrobina	0,005 – 1,0	LC/MS/MS
101.	Pyretryny	0,005 – 1,0	LC/MS/MS
102.	Pyridafention	0,005 – 1,0	LC/MS/MS
103.	Rotenon	0,005 – 1,0	LC/MS/MS
104.	Siltiofam	0,005 – 1,0	LC/MS/MS
105.	Spinetoram	0,005 – 1,0	LC/MS/MS
106.	Spinosad	0,005 – 1,0	LC/MS/MS
107.	Spirotetramat	0,0025 – 0,5	LC/MS/MS
108.	Spirotetramat-enol	0,0025 – 0,5	LC/MS/MS
109.	Spirotetramat-enol-glucoside	0,0025 – 0,5	LC/MS/MS
110.	Spirotetramat-keto-hydroksy	0,0025 – 0,5	LC/MS/MS
111.	Spirotetramat-mono-hydroksy	0,0025 – 0,5	LC/MS/MS
112.	Sulfoksafloz	0,005 – 1,0	LC/MS/MS
113.	Tebufenozyd	0,005 – 1,0	LC/MS/MS
114.	Teflubenzuron	0,005 – 1,0	LC/MS/MS
115.	Tetrametryna	0,005 – 1,0	LC/MS/MS
116.	TFNA-AM	0,005 – 1,0	LC/MS/MS
117.	Tiabendazol	0,005 – 1,0	LC/MS/MS
118.	Tiaklopyrd	0,005 – 1,0	LC/MS/MS
119.	Tiametoksam	0,005 – 1,0	LC/MS/MS
120.	Tiodikarb	0,005 – 1,0	LC/MS/MS
121.	Tolfenpyrad	0,005 – 1,0	LC/MS/MS
122.	Triazoksyd	0,001 – 0,2	LC/MS/MS
123.	Tricyklazol	0,005 – 1,0	LC/MS/MS
124.	Triflumuron	0,005 – 1,0	LC/MS/MS
125.	Zoksamid	0,005 – 1,0	LC/MS/MS

(QuEChERS – metoda multi) - Gr.1: Tabela nr 5 (LCMSMS)

Przedmiot badań/wyrób ¹⁾ (Badane obiekty/Grupa obiektów)	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda (Badane cechy i metody badawcze) ^{2), 3)}			Dokumenty odniesienia ⁴⁾ (Normy i/lub udokumentowane procedury badawcze)
	L.p.	Pozostałości pestycydów	Zakres (mg/kg): Metoda	
Grzyby uprawne	1.	Acefat	0,0050 – 1,0 LC/MS/MS	PN-EN 15662:2018-06
	2.	Acetamipryd	0,0050 – 1,0 LC/MS/MS	
	3.	Aldikarb	0,0016 – 0,33 LC/MS/MS	
	4.	Aldikarb sulfon	0,0016 – 0,33 LC/MS/MS	
	5.	Aldikarb sulfotlenek	0,0016 – 0,33 LC/MS/MS	
	6.	Ametoktradya	0,0050 – 1,0 LC/MS/MS	
	7.	Azinofos metylowy	0,0050 – 1,0 LC/MS/MS	
	8.	Azoksystrobina	0,0050 – 1,0 LC/MS/MS	
	9.	Benzowindiflupyr	0,0050 – 1,0 LC/MS/MS	
	10.	Bifenazat	0,0025 – 0,50 LC/MS/MS	
	11.	Bifenazat diazen	0,0025 – 0,50 LC/MS/MS	
	12.	Boskalid 5 hydroksy	0,0025 – 0,50 LC/MS/MS	
	13.	Bromokonazol	0,0050 – 1,0 LC/MS/MS	
	14.	Chinoklamina	0,0050 – 1,0 LC/MS/MS	
	15.	Chlorantraniliprol	0,0050 – 1,0 LC/MS/MS	
	16.	Cyflumetofen	0,0050 – 1,0 LC/MS/MS	
	17.	Cyjantraniliprol	0,0050 – 1,0 LC/MS/MS	
	18.	Cyjazofamid	0,0050 – 1,0 LC/MS/MS	
	19.	Cymoksanil	0,0050 – 1,0 LC/MS/MS	
	20.	Cyromazyne	0,0050 – 1,0 LC/MS/MS	
	21.	Demeton-s-metylosulfoniowy	0,0025 – 0,50 LC/MS/MS	
	22.	Demeton-s-metylosulfotlenek (oksydemeton metylowy)	0,0025 – 0,50 LC/MS/MS	
	23.	Dichlobutrazol	0,0050 – 1,0 LC/MS/MS	

24.	Dietofenkarb	0,0050 – 1,0	LC/MS/MS
25.	Difenokonazol	0,0050 – 1,0	LC/MS/MS
26.	Difenoksuron	0,0050 – 1,0	LC/MS/MS
27.	Diflubenzuron	0,0050 – 1,0	LC/MS/MS
28.	Dimetoat	0,0050 – 1,0	LC/MS/MS
29.	Dimetomorf	0,0050 – 1,0	LC/MS/MS
30.	Dinotefuran	0,0050 – 1,0	LC/MS/MS
31.	Disulfoton sulfon	0,0015 – 0,30	LC/MS/MS
32.	Disulfoton sulfotlenek	0,0015 – 0,30	LC/MS/MS
33.	DMST	0,0025 – 0,50	LC/MS/MS
34.	Emamektyna B1B	0,0020 – 0,40	LC/MS/MS
35.	Epoksykonazol	0,0050 – 1,0	LC/MS/MS
36.	Etrimol	0,0050 – 1,0	LC/MS/MS
37.	Famoksadon	0,0050 – 1,0	LC/MS/MS
38.	Fenamifos sulfon	0,0016 – 0,33	LC/MS/MS
39.	Fenamifos sulfotlenek	0,0016 – 0,33	LC/MS/MS
40.	Fenheksamid	0,0050 – 1,0	LC/MS/MS
41.	Fenoksykarb	0,0050 – 1,0	LC/MS/MS
42.	Fenpyrazamina	0,0050 – 1,0	LC/MS/MS
43.	Fention sulfotlenek	0,0025 – 0,50	LC/MS/MS
44.	Fipronil sulfon	0,0025 – 0,50	LC/MS/MS
45.	Flonikamid	0,0016 – 0,33	LC/MS/MS
46.	Fluazinam	0,0050 – 1,0	LC/MS/MS
47.	Flubendiamid	0,0050 – 1,0	LC/MS/MS
48.	Fluksapyroksad	0,0050 – 1,0	LC/MS/MS
49.	Flumioksazyne	0,0050 – 1,0	LC/MS/MS
50.	Fluksastrobina	0,0050 – 1,0	LC/MS/MS
51.	Flupyradifuron	0,0050 – 1,0	LC/MS/MS
52.	Flutianil	0,0050 – 1,0	LC/MS/MS
53.	Foksym	0,0050 – 1,0	LC/MS/MS
54.	Forat-okson	0,0020 – 0,40	LC/MS/MS
55.	Forat-oksonsulfon	0,0020 – 0,40	LC/MS/MS
56.	Forat-sulfon	0,0020 – 0,40	LC/MS/MS
57.	Formetanatu chlorowodorek	0,0050 – 1,0	LC/MS/MS
58.	Fosfamidon	0,0050 – 1,0	LC/MS/MS
59.	Fosmet	0,0025 – 0,50	LC/MS/MS
60.	Fosmet okson	0,0025 – 0,50	LC/MS/MS
61.	Fostiazat	0,0050 – 1,0	LC/MS/MS
62.	Fuberidazol	0,0050 – 1,0	LC/MS/MS
63.	Heksytiazoks	0,0050 – 1,0	LC/MS/MS
64.	Imazalil	0,0050 – 1,0	LC/MS/MS
65.	Imidaklopyrd	0,0050 – 1,0	LC/MS/MS
66.	Izofetamid	0,0050 – 1,0	LC/MS/MS
67.	Izoksaben	0,0050 – 1,0	LC/MS/MS
68.	Izoproturon	0,0050 – 1,0	LC/MS/MS
69.	Karbaryl	0,0050 – 1,0	LC/MS/MS
70.	Karbendazym (suma benomyli i karbendazymu wyrażona jako karbendazym)	0,0050 – 1,0	LC/MS/MS
71.	Karbofuran	0,0010 – 0,20	LC/MS/MS
72.	Karbofuran 3 hydroksy	0,0010 – 0,20	LC/MS/MS
73.	Karboksyny sulfon (oxykarboksyna)	0,0025 – 0,50	LC/MS/MS
74.	Klofentezyna	0,0050 – 1,0	LC/MS/MS
75.	Klotianidyna	0,0050 – 1,0	LC/MS/MS
76.	Kumafos	0,0050 – 1,0	LC/MS/MS
77.	Linuron	0,0050 – 1,0	LC/MS/MS
78.	Malaokson	0,0025 – 0,50	LC/MS/MS
79.	Mandipropamid	0,0050 – 1,0	LC/MS/MS
80.	Matryna	0,0050 – 1,0	LC/MS/MS
81.	Mepronil	0,0050 – 1,0	LC/MS/MS
82.	Metamidofos	0,0050 – 1,0	LC/MS/MS
83.	Metamitron	0,0050 – 1,0	LC/MS/MS
84.	Metiokarb	0,0016 – 0,33	LC/MS/MS
85.	Metiokarb sulfon	0,0016 – 0,33	LC/MS/MS
86.	Metiokarb sulfotlenek	0,0016 – 0,33	LC/MS/MS
87.	Metkonazol	0,0050 – 1,0	LC/MS/MS
88.	Metobromuron	0,0050 – 1,0	LC/MS/MS
89.	Metoksyfenozyd	0,0050 – 1,0	LC/MS/MS
90.	Metomyl	0,0050 – 1,0	LC/MS/MS
91.	Metrybuzyna	0,0050 – 1,0	LC/MS/MS
92.	Monokrotofos	0,0050 – 1,0	LC/MS/MS
93.	Nitenpyram	0,0050 – 1,0	LC/MS/MS
94.	Oksamyl	0,0010 – 1,0	LC/MS/MS

95.	Ometoat	0,0050 – 1,0	LC/MS/MS
96.	Paraokson	0,0050 – 1,0	LC/MS/MS
97.	Paraokson metylowy	0,0025 – 0,50	LC/MS/MS
98.	Pencykuron	0,0050 – 1,0	LC/MS/MS
99.	Piryklokarb desmetylu	0,0050 – 1,0	LC/MS/MS
100.	Prochloraz	0,0050 – 1,0	LC/MS/MS
101.	Propamokarb	0,0050 – 1,0	LC/MS/MS
102.	Protiokonazol-destio	0,0050 – 1,0	LC/MS/MS
103.	Pymetrozyna	0,0050 – 1,0	LC/MS/MS
104.	Pyraklofos	0,0050 – 1,0	LC/MS/MS
105.	Pyraklostrobina	0,0050 – 1,0	LC/MS/MS
106.	Pyretryny	0,0050 – 1,0	LC/MS/MS
107.	Pyridafention	0,0050 – 1,0	LC/MS/MS
108.	Rotenon	0,0050 – 1,0	LC/MS/MS
109.	Siltiofam	0,0050 – 1,0	LC/MS/MS
110.	Symazyzna	0,0050 – 1,0	LC/MS/MS
111.	Spinetoram	0,0050 – 1,0	LC/MS/MS
112.	Spinosad	0,0050 – 1,0	LC/MS/MS
113.	Spirotetramat	0,0025 – 0,50	LC/MS/MS
114.	Spirotetramat-enol	0,0025 – 0,50	LC/MS/MS
115.	Spirotetramat-keto-hydroksy	0,0025 – 0,50	LC/MS/MS
116.	Spirotetramat-mono-hydroksy	0,0025 – 0,50	LC/MS/MS
117.	Tebufenozyd	0,0050 – 1,0	LC/MS/MS
118.	Tetrametryna	0,0050 – 1,0	LC/MS/MS
119.	TFNA-AM	0,0050 – 1,0	LC/MS/MS
120.	Tiabendazol	0,0050 – 1,0	LC/MS/MS
121.	Tiaklopyrd	0,0050 – 1,0	LC/MS/MS
122.	Tiametoksam	0,0050 – 1,0	LC/MS/MS
123.	Triazoksyd	0,0010 – 0,20	LC/MS/MS
124.	Tricyklazol	0,0050 – 1,0	LC/MS/MS
125.	Triflumuron	0,0050 – 1,0	LC/MS/MS
126.	Tritikonazol	0,0050 – 1,0	LC/MS/MS
127.	Zoksamid	0,0050 – 1,0	LC/MS/MS

(QuEChERS – metoda multi) - Gr.1: Tabela nr 6 (LCMSMS)

Przedmiot badań/wyrób ¹⁾ (Badane obiekty/Grupa obiektów)	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda (Badane cechy i metody badawcze) ^{2), 3)}			Dokumenty odniesienia ⁴⁾ (Normy i/lub udokumentowane procedury badawcze)
	L.p.	Pozostałości pestycydów	Zakres (mg/kg): Metoda	
Warzywa liściowe i świeże ziola / Sałata i inne warzywa салатowe w tym kapustne	1.	Acefat	0,005 – 1,0	LC/MS/MS
	2.	Acetamipryd	0,005 – 10,0	LC/MS/MS
	3.	Aldikarb	0,0016 – 0,33	LC/MS/MS
	4.	Aldikarb sulfon	0,0016 – 0,33	LC/MS/MS
	5.	Aldikarb sulfotlenek	0,0016 – 0,33	LC/MS/MS
	6.	Ametoktradyna	0,005 – 20,0	LC/MS/MS
	7.	Azinofos metylowy	0,005 – 1,0	LC/MS/MS
	8.	Azoksystrobina	0,005 – 20,0	LC/MS/MS
	9.	Bifenazat	0,0025 – 0,5	LC/MS/MS
	10.	Bifenazat diazen	0,005 – 0,5	LC/MS/MS
	11.	Bromokonazol	0,005 – 1,0	LC/MS/MS
	12.	Chinoklamina	0,005 – 1,0	LC/MS/MS
	13.	Chlorantraniliprol	0,005 – 20,0	LC/MS/MS
	14.	Chlorfluazuron	0,005 – 1,0	LC/MS/MS
	15.	Cyflumetofen	0,005 – 1,0	LC/MS/MS
	16.	Cyjantraniliprol	0,005 – 10,0	LC/MS/MS
	17.	Cyjazofamid	0,005 – 1,0	LC/MS/MS
	18.	Cymoksanil	0,005 – 1,0	LC/MS/MS
	19.	Demeton-s-metylosulfoniowy	0,0025 – 0,5	LC/MS/MS
	20.	Demeton-s-metylosulfotlenek (oksydemeton metylowy)	0,0025 – 0,5	LC/MS/MS
	21.	Desmedifam	0,01 – 1,0	LC/MS/MS
	22.	Dichlobutrazol	0,005 – 1,0	LC/MS/MS
	23.	Difenokonazol	0,005 – 4,0	LC/MS/MS
	24.	Difenoksuron	0,005 – 1,0	LC/MS/MS
	25.	Diflubenzuron	0,005 – 1,0	LC/MS/MS
	26.	Dimetoat	0,005 – 1,0	LC/MS/MS
	27.	Dimetomorf	0,005 – 10,0	LC/MS/MS
	28.	Dinotefuran	0,005 – 1,0	LC/MS/MS
	29.	Disulfoton sulfon	0,0015 – 0,3	LC/MS/MS
	30.	Disulfoton sulfotlenek	0,0015 – 0,3	LC/MS/MS
	31.	DMST	0,0025 – 0,5	LC/MS/MS
	32.	Dodyna	0,01 – 1,0	LC/MS/MS
	33.	Emamektyna B1B	0,005 – 1,0	LC/MS/MS
	34.	Etirimol	0,005 – 1,0	LC/MS/MS

35.	Famoksadon	0,005 – 1,0	LC/MS/MS
36.	Fenamifos	0,0016 – 0,33	LC/MS/MS
37.	Fenamifos sulfotlenek	0,0016 – 0,33	LC/MS/MS
38.	Fenheksamid	0,005 – 25,0	LC/MS/MS
39.	Fenmedifam	0,01 – 1,0	LC/MS/MS
40.	Fenoksykarb	0,005 – 1,0	LC/MS/MS
41.	Fenpyrazamina	0,005 – 10,0	LC/MS/MS
42.	Fenpyroksymat	0,005 – 1,0	LC/MS/MS
43.	Fention sulfotlenek	0,0025 – 0,5	LC/MS/MS
44.	Fipronil	0,0025 – 0,5	LC/MS/MS
45.	Fipronil sulfon	0,0025 – 0,5	LC/MS/MS
46.	Flonikamid	0,0016 – 0,33	LC/MS/MS
47.	Fluazinam	0,005 – 1,0	LC/MS/MS
48.	Flubendiamid	0,005 – 1,0	LC/MS/MS
49.	Flufenoksuron	0,005 – 1,0	LC/MS/MS
50.	Fluksapyroksad	0,005 – 10,0	LC/MS/MS
51.	Flumiokszyna	0,005 – 1,0	LC/MS/MS
52.	Fluoksastrobina	0,005 – 1,0	LC/MS/MS
53.	Flupyradifuron	0,005 – 10,0	LC/MS/MS
54.	Fluwalinat-tau	0,005 – 1,0	LC/MS/MS
55.	Foksym	0,005 – 1,0	LC/MS/MS
56.	Forat-okson	0,002 – 0,4	LC/MS/MS
57.	Forat-oksonsulfon	0,002 – 0,4	LC/MS/MS
58.	Forat-sulfon	0,002 – 0,4	LC/MS/MS
59.	Formetanatu chlorowodorek	0,005 – 1,0	LC/MS/MS
60.	Fosfamidon	0,005 – 1,0	LC/MS/MS
61.	Fosmet	0,0025 – 0,5	LC/MS/MS
62.	Fosmet okson	0,0025 – 0,5	LC/MS/MS
63.	Fostiazat	0,005 – 1,0	LC/MS/MS
64.	Fuberidazol	0,005 – 1,0	LC/MS/MS
65.	Furatiokarb	0,001 – 0,2	LC/MS/MS
66.	Heksaflumuron	0,005 – 1,0	LC/MS/MS
67.	Heksytiazoks	0,005 – 1,0	LC/MS/MS
68.	Imazalil	0,005 – 1,0	LC/MS/MS
69.	Imidaklopryd	0,005 – 1,0	LC/MS/MS
70.	Izofetamid	0,005 – 10,0	LC/MS/MS
71.	Izoksaben	0,005 – 1,0	LC/MS/MS
72.	Izoproturon	0,005 – 1,0	LC/MS/MS
73.	Karbendazym (suma benomyłu i karbendazymu wyrażona jako karbendazym)	0,005 – 1,0	LC/MS/MS
74.	Karbofuran	0,001 – 0,2	LC/MS/MS
75.	Karbofuran 3-hydroksy	0,001 – 0,2	LC/MS/MS
76.	Karboksyny sulfon (oxykarboksyna)	0,0025 – 0,5	LC/MS/MS
77.	Klotianidyna	0,005 – 1,0	LC/MS/MS
78.	Kumafos	0,005 – 1,0	LC/MS/MS
79.	Linuron	0,005 – 1,0	LC/MS/MS
80.	Lufenuron	0,0025 – 0,5	LC/MS/MS
81.	Malaokson	0,005 – 1,0	LC/MS/MS
82.	Mandipropamid	0,005 – 25,0	LC/MS/MS
83.	Mepronil	0,005 – 1,0	LC/MS/MS
84.	Metaflumizon	0,005 – 20,0	LC/MS/MS
85.	Metiokarb	0,0016 – 0,33	LC/MS/MS
86.	Metiokarb sulfotlenek	0,0016 – 0,33	LC/MS/MS
87.	Metkonazol	0,005 – 1,0	LC/MS/MS
88.	Metoksyfenozyd	0,005 – 10,0	LC/MS/MS
89.	Metomyl	0,005 – 1,0	LC/MS/MS
90.	Metrybuzyna	0,005 – 1,0	LC/MS/MS
91.	Monokrotofos	0,005 – 1,0	LC/MS/MS
92.	Nitenpyram	0,005 – 1,0	LC/MS/MS
93.	Nowaluron	0,005 – 1,0	LC/MS/MS
94.	Oksamyl	0,005 – 1,0	LC/MS/MS
95.	Ometoat	0,005 – 1,0	LC/MS/MS
96.	Paraokson	0,005 – 1,0	LC/MS/MS
97.	Paraokson metylowy	0,0025 – 0,5	LC/MS/MS
98.	Pencykuron	0,005 – 1,0	LC/MS/MS
99.	Pirydalil	0,005 – 1,0	LC/MS/MS
100.	Pirywikarb	0,005 – 1,0	LC/MS/MS
101.	Pirywikarb desmetylu	0,005 – 1,0	LC/MS/MS
102.	Prochloraz	0,005 – 1,0	LC/MS/MS
103.	Propamokarb	0,005 – 20,0	LC/MS/MS
104.	Protiokonazol-destio	0,005 – 1,0	LC/MS/MS
105.	Pyraklostrobina	0,005 – 10,0	LC/MS/MS

106.	Pyretryny	0,005 – 1,0	LC/MS/MS
107.	Pyridafention	0,005 – 1,0	LC/MS/MS
108.	Rotenon	0,005 – 1,0	LC/MS/MS
109.	Siltiofam	0,005 – 1,0	LC/MS/MS
110.	Spinetoram	0,005 – 10,0	LC/MS/MS
111.	Spinosad	0,005 – 10,0	LC/MS/MS
112.	Spirotetramat	0,0025 – 5,0	LC/MS/MS
113.	Spirotetramat-enol	0,0025 – 5,0	LC/MS/MS
114.	Spirotetramat-enol-glucoside	0,0025 – 0,5	LC/MS/MS
115.	Spirotetramat-keto-hydroksy	0,0025 – 0,5	LC/MS/MS
116.	Spirotetramat-mono-hydroksy	0,0025 – 0,5	LC/MS/MS
117.	Sulfoksafior	0,005 – 1,0	LC/MS/MS
118.	Tebufenozyd	0,005 – 10,0	LC/MS/MS
119.	Teflubenzuron	0,005 – 1,0	LC/MS/MS
120.	Tetrametryna	0,005 – 1,0	LC/MS/MS
121.	TFNA-AM	0,005 – 1,0	LC/MS/MS
122.	Tiabendazol	0,005 – 1,0	LC/MS/MS
123.	Tiaklopyrd	0,005 – 5,0	LC/MS/MS
124.	Tiametoksam	0,005 – 5,0	LC/MS/MS
125.	Tiofanat metylowy	0,01 – 1,0	LC/MS/MS
126.	Tolfenpyrad	0,005 – 1,0	LC/MS/MS
127.	Triazoksyd	0,001 – 0,2	LC/MS/MS
128.	Trichlorfon	0,01 – 1,0	LC/MS/MS
129.	Tricyklazol	0,005 – 1,0	LC/MS/MS
130.	Triflumuron	0,005 – 1,0	LC/MS/MS
131.	Zoksamid	0,005 – 25,0	LC/MS/MS

(QuEChERS – metoda multi) - Gr.1: Tabela nr 7 (LCMSMS)

Przedmiot badań/wyrób ¹⁾ (Badane obiekty/Grupa obiektów)	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda (Badane cechy i metody badawcze) ^{2), 3)}			Dokumenty odniesienia ⁵⁾ (Normy i/lub udokumentowane procedury badawcze)
	L.p.	Pozostałości pestycydów	Zakres (mg/kg): Metoda	
Warzywa kapustne	1.	Acefat	0,005 – 4,0 LC/MS/MS	PN-EN 15662:2018-06
	2.	Acetamipryd	0,005 – 4,0 LC/MS/MS	
	3.	Aldikarb	0,0016 – 1,3 LC/MS/MS	
	4.	Aldikarb sulfon	0,0016 – 1,3 LC/MS/MS	
	5.	Aldikarb sulfotlenek	0,0016 – 1,3 LC/MS/MS	
	6.	Ametoktradyna	0,005 – 4,0 LC/MS/MS	
	7.	Azinofos metylowy	0,005 – 4,0 LC/MS/MS	
	8.	Azoksystrobina	0,005 – 4,0 LC/MS/MS	
	9.	Bifenazat	0,0025 – 2,0 LC/MS/MS	
	10.	Bifenazat diazen	0,0025 – 2,0 LC/MS/MS	
	11.	Bromukonazol	0,005 – 4,0 LC/MS/MS	
	12.	Chinoklamina	0,005 – 4,0 LC/MS/MS	
	13.	Chlorantraniliprol	0,005 – 4,0 LC/MS/MS	
	14.	Chlorfluazuron	0,005 – 4,0 LC/MS/MS	
	15.	Cyflumetofen	0,005 – 4,0 LC/MS/MS	
	16.	Cyjantraniliprol	0,005 – 4,0 LC/MS/MS	
	17.	Cyjazofamid	0,005 – 4,0 LC/MS/MS	
	18.	Cymoksanil	0,005 – 4,0 LC/MS/MS	
	19.	Demeton-s-metylosulfoniowy	0,0025 – 2,0 LC/MS/MS	
	20.	Demeton-s-metylosulfotlenek (oksydemeton metylowy)	0,0025 – 2,0 LC/MS/MS	
	21.	Desmedifam	0,005 – 4,0 LC/MS/MS	
	22.	Dichlobutrazol	0,005 – 4,0 LC/MS/MS	
	23.	Difenoksuron	0,005 – 4,0 LC/MS/MS	
	24.	Diflubenzuron	0,005 – 4,0 LC/MS/MS	
	25.	Dimetomorf (suma izomerów)	0,005 – 4,0 LC/MS/MS	
	26.	Dinoseb	0,005 – 4,0 LC/MS/MS	
	27.	Dinotefuran	0,005 – 4,0 LC/MS/MS	
	28.	Disulfoton sulfon	0,0016 – 1,3 LC/MS/MS	
	29.	Disulfoton sulfotlenek	0,0016 – 1,3 LC/MS/MS	
	30.	DMST (dimetyloaminosulfotoluidyt)	0,0025 – 2,0 LC/MS/MS	
	31.	Dodyna	0,005 – 4,0 LC/MS/MS	
	32.	Emamektyna B1B	0,005 – 4,0 LC/MS/MS	
	33.	Etirimol	0,005 – 4,0 LC/MS/MS	
	34.	Famoksadon	0,005 – 4,0 LC/MS/MS	
	35.	Fenamifos	0,0016 – 1,3 LC/MS/MS	
	36.	Fenamifos sulfon	0,0016 – 1,3 LC/MS/MS	
	37.	Fenamifos sulfotlenek	0,0016 – 1,3 LC/MS/MS	
	38.	Fenmedifam	0,005 – 4,0 LC/MS/MS	
	39.	Fenpyrazamina	0,005 – 4,0 LC/MS/MS	
	40.	Fenpyroksymat	0,005 – 4,0 LC/MS/MS	

41.	Fention	0,0025 – 2,0	LC/MS/MS
42.	Fention sulfotlenek	0,0025 – 2,0	LC/MS/MS
43.	Fipronil	0,0025 – 2,0	LC/MS/MS
44.	Fipronil sulfon	0,0025 – 2,0	LC/MS/MS
45.	Flonikamid	0,0016 – 1,3	LC/MS/MS
46.	Fluazinam	0,005 – 4,0	LC/MS/MS
47.	Flubendiamid	0,005 – 4,0	LC/MS/MS
48.	Flufenoksuron	0,005 – 4,0	LC/MS/MS
49.	Fluksapyroksad	0,005 – 4,0	LC/MS/MS
50.	Flumioksazyna	0,005 – 4,0	LC/MS/MS
51.	Fluoksastrobina	0,005 – 4,0	LC/MS/MS
52.	Flupyradifuron	0,005 – 4,0	LC/MS/MS
53.	Foksym	0,005 – 4,0	LC/MS/MS
54.	Forat-oksonsulfon	0,002 – 1,6	LC/MS/MS
55.	Forat-sulfon	0,002 – 1,6	LC/MS/MS
56.	Formetanatu chlorowodorek	0,005 – 4,0	LC/MS/MS
57.	Fosfamidon	0,005 – 4,0	LC/MS/MS
58.	Fosmet	0,0025 – 2,0	LC/MS/MS
59.	Fosmet okson	0,0025 – 2,0	LC/MS/MS
60.	Fostiazat	0,005 – 4,0	LC/MS/MS
61.	Furatiokarb	0,001 – 0,8	LC/MS/MS
62.	Halofenozyd	0,005 – 4,0	LC/MS/MS
63.	Heksaflumuron	0,005 – 4,0	LC/MS/MS
64.	Heksytiazoks	0,005 – 4,0	LC/MS/MS
65.	Imidaklopyrd	0,005 – 4,0	LC/MS/MS
66.	Izofetamid	0,005 – 4,0	LC/MS/MS
67.	Izoksaben	0,005 – 4,0	LC/MS/MS
68.	Izoksaflutol	0,005 – 4,0	LC/MS/MS
69.	Izoproturon	0,005 – 4,0	LC/MS/MS
70.	Karbendazym (suma benomylu i karbendazymu wyrażona jako karbendazym)	0,005 – 4,0	LC/MS/MS
71.	Karbofuran	0,001 – 0,8	LC/MS/MS
72.	Karbofuran 3-hydroksy	0,001 – 0,8	LC/MS/MS
73.	Karboksyny sulfon (oxykarboksyna)	0,0025 – 2,0	LC/MS/MS
74.	Klofentezyna	0,005 – 4,0	LC/MS/MS
75.	Klotianidyna	0,005 – 4,0	LC/MS/MS
76.	Kumafos	0,005 – 4,0	LC/MS/MS
77.	Linuron	0,005 – 4,0	LC/MS/MS
78.	Lufenuron	0,0025 – 2,0	LC/MS/MS
79.	Malaokson	0,0025 – 2,0	LC/MS/MS
80.	Mandipropamid	0,005 – 4,0	LC/MS/MS
81.	Mepronil	0,005 – 4,0	LC/MS/MS
82.	Metaflumizon	0,005 – 4,0	LC/MS/MS
83.	Metiokarb (merkaptodimetur)	0,0016 – 1,3	LC/MS/MS
84.	Metiokarb sulfon	0,0016 – 1,3	LC/MS/MS
85.	Metiokarb sulfotlenek	0,0016 – 1,3	LC/MS/MS
86.	Metoksyfenozyd	0,005 – 4,0	LC/MS/MS
87.	Metomyl	0,005 – 4,0	LC/MS/MS
88.	Metrybuzyna	0,005 – 4,0	LC/MS/MS
89.	Monokrotofos (azodrin)	0,005 – 4,0	LC/MS/MS
90.	Nitenpyram	0,005 – 4,0	LC/MS/MS
91.	Nowaluron	0,005 – 4,0	LC/MS/MS
92.	Oksamyl	0,0010 – 4,0	LC/MS/MS
93.	Paraokson metylowy	0,0025 – 2,0	LC/MS/MS
94.	Paraokson (etylowy)	0,005 – 4,0	LC/MS/MS
95.	Pencykuron	0,005 – 4,0	LC/MS/MS
96.	Pirydalil	0,005 – 4,0	LC/MS/MS
97.	Prochloraz	0,005 – 4,0	LC/MS/MS
98.	Propamokarb	0,005 – 4,0	LC/MS/MS
99.	Protiokonazol-destio	0,005 – 4,0	LC/MS/MS
100.	Pyraklostrobina	0,005 – 4,0	LC/MS/MS
101.	Pyretryny	0,005 – 4,0	LC/MS/MS
102.	Pyridafention	0,005 – 4,0	LC/MS/MS
103.	Rotenon	0,005 – 4,0	LC/MS/MS
104.	Siltiofam	0,005 – 4,0	LC/MS/MS
105.	Spinetoram	0,005 – 4,0	LC/MS/MS
106.	Spinosad	0,005 – 4,0	LC/MS/MS
107.	Spirotetramat	0,0025 – 2,0	LC/MS/MS
108.	Spirotetramat-enol	0,0025 – 2,0	LC/MS/MS
109.	Spirotetramat-enol-glucoside	0,0025 – 2,0	LC/MS/MS
110.	Spirotetramat-keto-hydroksy	0,0025 – 2,0	LC/MS/MS
111.	Spirotetramat-mono-hydroksy	0,0025 – 2,0	LC/MS/MS

112.	Sulfoksaflor	0,005 – 4,0	LC/MS/MS
113.	Tebufenozyd	0,005 – 4,0	LC/MS/MS
114.	Teflubenzuron	0,005 – 4,0	LC/MS/MS
115.	Tetrametryna	0,005 – 4,0	LC/MS/MS
116.	Tiabendazol	0,005 – 4,0	LC/MS/MS
117.	Tiaklopyrd	0,005 – 4,0	LC/MS/MS
118.	Tiametoksam	0,005 – 4,0	LC/MS/MS
119.	Tiofanat metylowy	0,005 – 4,0	LC/MS/MS
120.	Tolfenpyrad	0,005 – 4,0	LC/MS/MS
121.	Triazoksyd	0,001 – 0,8	LC/MS/MS
122.	Trichlorfon	0,005 – 4,0	LC/MS/MS
123.	Tricyklazol	0,005 – 4,0	LC/MS/MS
124.	Triflumuron	0,005 – 4,0	LC/MS/MS
125.	Tritikonazol	0,005 – 4,0	LC/MS/MS
126.	Zoksamid	0,005 – 4,0	LC/MS/MS

(QuEChERS – metoda multi) - Gr.1: Tabela nr 8 (LCMSMS)

Przedmiot badań/wyrób ¹⁾ (Badane obiekty/Grupa obiektów)	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda (Badane cechy i metody badawcze) ^{2), 3)}				Dokumenty odniesienia ⁵⁾ (Normy i/lub udokumentowane procedury badawcze)
	L.p.	Pozostałości pestycydów	Zakres (mg/kg):	Metoda	
Produkty o wysokiej zawartości wody	1.	Acetamipryd	0,005 – 2,0	LC/MS/MS	PN-EN 15662:2018-06
	2.	Aldikarb	0,0016 – 0,65	LC/MS/MS	
	3.	Aldikarb sulfon	0,0016 – 0,65	LC/MS/MS	
	4.	Aldikarb sulfotlenek	0,0016 – 0,65	LC/MS/MS	
	5.	Ametoktradyna	0,005 – 2,0	LC/MS/MS	
	6.	Azinofos metylowy	0,005 – 2,0	LC/MS/MS	
	7.	Azoksystrobina	0,005 – 2,0	LC/MS/MS	
	8.	Benfurakarb	0,001 – 0,4	LC/MS/MS	
	9.	Bifenazat	0,0025 – 1,0	LC/MS/MS	
	10.	Bifenazat diazen	0,0025 – 1,0	LC/MS/MS	
	11.	Bromukonazol	0,005 – 2,0	LC/MS/MS	
	12.	Chinoklamina	0,005 – 2,0	LC/MS/MS	
	13.	Chlorantraniliprol	0,005 – 2,0	LC/MS/MS	
	14.	Chlorfluazuron	0,005 – 2,0	LC/MS/MS	
	15.	Cyflumetofen	0,005 – 2,0	LC/MS/MS	
	16.	Cyjantraniliprol	0,005 – 2,0	LC/MS/MS	
	17.	Cyjazofamid	0,005 – 2,0	LC/MS/MS	
	18.	Cymoksanil	0,005 – 2,0	LC/MS/MS	
	19.	Demeton-s-metylosulfoniowy	0,0025 – 1,0	LC/MS/MS	
	20.	Demeton-s-metylosulfotlenek (oksydemeton metylowy)	0,0025 – 1,0	LC/MS/MS	
	21.	Desmedifam	0,005 – 2,0	LC/MS/MS	
	22.	Dichlobutrazol	0,005 – 2,0	LC/MS/MS	
	23.	Difenoksuron	0,005 – 2,0	LC/MS/MS	
	24.	Diflubenzuron	0,005 – 2,0	LC/MS/MS	
	25.	Dimetomorf (suma izomerów)	0,005 – 2,0	LC/MS/MS	
	26.	Dinoseb	0,005 – 2,0	LC/MS/MS	
	27.	Dinotefuran	0,005 – 2,0	LC/MS/MS	
	28.	Disulfoton sulfon	0,0016 – 0,65	LC/MS/MS	
	29.	Disulfoton sulfotlenek	0,0016 – 0,65	LC/MS/MS	
	30.	DMST (dimetyloaminosulfotoluidyt)	0,0025 – 1,0	LC/MS/MS	
	31.	Dodyna	0,005 – 2,0	LC/MS/MS	
	32.	Emamektyna B1B	0,005 – 2,0	LC/MS/MS	
	33.	Etirimol	0,005 – 2,0	LC/MS/MS	
	34.	Famoksadon	0,005 – 2,0	LC/MS/MS	
	35.	Fenamifos	0,0016 – 0,65	LC/MS/MS	
	36.	Fenamifos sulfon	0,0016 – 0,65	LC/MS/MS	
	37.	Fenamifos sulfotlenek	0,0016 – 0,65	LC/MS/MS	
	38.	Fenmedifam	0,005 – 2,0	LC/MS/MS	
	39.	Fenpyrazamina	0,005 – 2,0	LC/MS/MS	
	40.	Fenpyroksymat	0,005 – 2,0	LC/MS/MS	
	41.	Fention	0,0025 – 1,0	LC/MS/MS	
	42.	Fention sulfotlenek	0,0025 – 1,0	LC/MS/MS	
	43.	Fipronil	0,0025 – 1,0	LC/MS/MS	
	44.	Fipronil sulfon	0,0025 – 1,0	LC/MS/MS	
	45.	Flonikamid	0,0016 – 0,65	LC/MS/MS	
	46.	Fluazinam	0,005 – 2,0	LC/MS/MS	
	47.	Flubendiamid	0,005 – 2,0	LC/MS/MS	
	48.	Flufenoksuron	0,005 – 2,0	LC/MS/MS	
	49.	Fluksapyroksad	0,005 – 2,0	LC/MS/MS	
	50.	Flumioksazyina	0,005 – 2,0	LC/MS/MS	
	51.	Fluksastrobina	0,005 – 2,0	LC/MS/MS	

52.	Flupyradifuron	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
53.	Fluwalinat-tau	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
54.	Foksym	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
55.	Forat-okson	0,002 – 0,8	LC/MS/MS
56.	Forat-oksonsulfon	0,002 – 0,8	LC/MS/MS
57.	Forat-sulfon	0,002 – 0,8	LC/MS/MS
58.	Fosfamidon	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
59.	Fosmet	0,0025 – 1,0	LC/MS/MS
60.	Fosmet okson	0,0025 – 1,0	LC/MS/MS
61.	Fostiazat	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
62.	Furatiokarb	0,001 – 0,4	LC/MS/MS
63.	Halofenozyd	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
64.	Heksaflumuron	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
65.	Heksytiazoks	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
66.	Imidaklopyrd	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
67.	Izofetamid	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
68.	Izoksaben	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
69.	Izoksafliutol	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
70.	Izoproturon	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
71.	Karbendazym (suma benomylu i karbendazymu wyrażona jako karbendazym)	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
72.	Karbofuran	0,001 – 0,4	LC/MS/MS
73.	Karbofuran 3-hydroksy	0,001 – 0,4	LC/MS/MS
74.	Karboksyny sulfon (oxykarboksyna)	0,0025 – 1,0	LC/MS/MS
75.	Klofentezyna	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
76.	Klotianidyna	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
77.	Kumafos	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
78.	Linuron	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
79.	Lufenuron	0,0025 – 1,0	LC/MS/MS
80.	Malaokson	0,0025 – 1,0	LC/MS/MS
81.	Mandipropamid	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
82.	Mepronil	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
83.	Metaflumizon	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
84.	Metiokarb (merkaptodimetur)	0,0016 – 0,65	LC/MS/MS
85.	Metiokarb sulfon	0,0016 – 0,65	LC/MS/MS
86.	Metiokarb sulfotlenek	0,0016 – 0,65	LC/MS/MS
87.	Metoksyfenozyd	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
88.	Metomyl	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
89.	Metrybuzyna	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
90.	Monokrotofos (azodrin)	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
91.	Nitenpyram	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
92.	Nowaluron	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
93.	Oksamyl	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
94.	Pencykuron	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
95.	Pirydalil	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
96.	Prochloraz	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
97.	Protiokonazol-destio	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
98.	Pyraklostrobina	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
99.	Pyretryny	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
100.	Pyridafention	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
101.	Rotenon	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
102.	Siltiofam	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
103.	Spinetoram	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
104.	Spinosad	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
105.	Spirotetramat	0,0025 – 1,0	LC/MS/MS
106.	Spirotetramat-enol	0,0025 – 1,0	LC/MS/MS
107.	Spirotetramat-keto-hydroksy	0,0025 – 1,0	LC/MS/MS
108.	Spirotetramat-mono-hydroksy	0,0025 – 1,0	LC/MS/MS
109.	Sulfoksaflor	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
110.	Tebufenozyd	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
111.	Teflubenzuron	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
112.	Tetrametryna	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
113.	Tiabendazol	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
114.	Tiaklopyrd	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
115.	Tiametoksam	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
116.	Tiofanat metylowy	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
117.	Tolfenpyrad	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
118.	Triazoksyd	0,001 – 0,4	LC/MS/MS
119.	Trichlorfon	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
120.	Tricyklazol	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
121.	Triflumuron	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
122.	Tritikonazol	0,005 – 2,0	LC/MS/MS

Grupa 2: Produkty o wysokiej zawartości kwasów i wysokiej zawartości wody

(QuEChERS – metoda multi) - Gr.2: Tabela nr 1 (LCMSMS)

Przedmiot badań/wyrób ¹⁾ (Badane obiekty/Grupa obiektów)	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda (Badane cechy i metody badawcze) ^{2),3)}			Dokumenty odniesienia ⁵⁾ (Normy i/lub udokumentowane procedury badawcze)
	L.p.	Pozostałości pestycydów	Zakres (mg/kg): Metoda	
Owoce cytrusowe	1.	Acefat	0,005 – 2,0 LC/MS/MS	PN-EN 15662:2018-06
	2.	Acetamipryd	0,005 – 2,0 LC/MS/MS	
	3.	Aldikarb	0,0016 – 0,65 LC/MS/MS	
	4.	Aldikarb sulfon	0,0016 – 0,65 LC/MS/MS	
	5.	Aldikarb sulfotlenek	0,0016 – 0,65 LC/MS/MS	
	6.	Ametoktradya	0,005 – 2,0 LC/MS/MS	
	7.	Azinofos metylowy	0,005 – 2,0 LC/MS/MS	
	8.	Azoksystrobina	0,005 – 15,0 LC/MS/MS	
	9.	Bifenazat	0,0025 – 1,0 LC/MS/MS	
	10.	Bromukonazol	0,005 – 2,0 LC/MS/MS	
	11.	Chinoklamina	0,005 – 2,0 LC/MS/MS	
	12.	Chlorantraniliprol	0,005 – 2,0 LC/MS/MS	
	13.	Chlorfluazuron	0,005 – 2,0 LC/MS/MS	
	14.	Cyflumetofen	0,005 – 2,0 LC/MS/MS	
	15.	Cyjantraniliprol	0,005 – 2,0 LC/MS/MS	
	16.	Cyjazofamid	0,005 – 2,0 LC/MS/MS	
	17.	Cymoksanil	0,005 – 2,0 LC/MS/MS	
	18.	Demeton-s-metylosulfoniowy	0,0025 – 1,0 LC/MS/MS	
	19.	Demeton-s-metylosulfotlenek (oksydemeton metylowy)	0,0025 – 1,0 LC/MS/MS	
	20.	Desmedifam	0,005 – 2,0 LC/MS/MS	
	21.	Diafenturon	0,005 – 2,0 LC/MS/MS	
	22.	Dichlobutrazol	0,005 – 2,0 LC/MS/MS	
	23.	Difenoksuron	0,005 – 2,0 LC/MS/MS	
	24.	Diflubenzuron	0,005 – 2,0 LC/MS/MS	
	25.	Dimetomorf (suma izomerów)	0,005 – 2,0 LC/MS/MS	
	26.	Dinoseb	0,005 – 2,0 LC/MS/MS	
	27.	Dinotefuran	0,005 – 2,0 LC/MS/MS	
	28.	Disulfoton sulfon	0,0016 – 0,65 LC/MS/MS	
	29.	Disulfoton sulfotlenek	0,0016 – 0,65 LC/MS/MS	
	30.	DMST (dimetyloaminosulfotoluidyt)	0,0025 – 1,0 LC/MS/MS	
	31.	Dodyna	0,005 – 2,0 LC/MS/MS	
	32.	Emamektyna B1B	0,005 – 2,0 LC/MS/MS	
	33.	Etirimol	0,005 – 2,0 LC/MS/MS	
	34.	Famoksadon	0,005 – 2,0 LC/MS/MS	
	35.	Fenamifos	0,0016 – 0,65 LC/MS/MS	
	36.	Fenamifos sulfon	0,0016 – 0,65 LC/MS/MS	
	37.	Fenamifos sulfotlenek	0,0016 – 0,65 LC/MS/MS	
	38.	Fenbutacyny tlenek	0,005 – 2,0 LC/MS/MS	
	39.	Fenmedifam	0,005 – 2,0 LC/MS/MS	
	40.	Fenpyrazamina	0,005 – 2,0 LC/MS/MS	
	41.	Fenpyroksymat	0,005 – 2,0 LC/MS/MS	
	42.	Fention	0,0025 – 1,0 LC/MS/MS	
	43.	Fention sulfotlenek	0,0025 – 1,0 LC/MS/MS	
	44.	Fipronil	0,0025 – 1,0 LC/MS/MS	
	45.	Fipronil sulfon	0,0025 – 1,0 LC/MS/MS	
	46.	Flonikamid	0,0016 – 0,65 LC/MS/MS	
	47.	Fluazinam	0,005 – 2,0 LC/MS/MS	
	48.	Flubendiamid	0,005 – 2,0 LC/MS/MS	
	49.	Flufenoksuron	0,005 – 2,0 LC/MS/MS	
	50.	Fluksapyroksad	0,005 – 2,0 LC/MS/MS	
	51.	Flumioksazyina	0,005 – 2,0 LC/MS/MS	
	52.	Fluoksastrobina	0,005 – 2,0 LC/MS/MS	
	53.	Flupyradifuron	0,005 – 2,0 LC/MS/MS	
	54.	Fluwalinat-tau	0,005 – 2,0 LC/MS/MS	
	55.	Foksym	0,005 – 2,0 LC/MS/MS	
	56.	Forat-okson	0,002 – 0,8 LC/MS/MS	
	57.	Forat-oksonosulfon	0,002 – 0,8 LC/MS/MS	
	58.	Forat-sulfon	0,002 – 0,8 LC/MS/MS	
	59.	Fosfamidon	0,005 – 2,0 LC/MS/MS	
	60.	Fosmet	0,0025 – 1,0 LC/MS/MS	
	61.	Fosmet okson	0,0025 – 1,0 LC/MS/MS	
	62.	Fostiazat	0,005 – 2,0 LC/MS/MS	
	63.	Furaliokarb	0,001 – 0,4 LC/MS/MS	
	64.	Halofenozyd	0,005 – 2,0 LC/MS/MS	

65.	Heksaflumuron	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
66.	Heksytiazoks	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
67.	Imidaklopyrd	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
68.	Izofetamid	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
69.	Izoksaben	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
70.	Izoksafutol	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
71.	Izoproturon	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
72.	Karbendazym (suma benomyli i karbendazymu wyrażona jako karbendazym)	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
73.	Karbofuran	0,001 – 0,4	LC/MS/MS
74.	Karbofuran 3-hydroksy	0,001 – 0,4	LC/MS/MS
75.	Karboksyny sulfon (oxykarboksyna)	0,0025 – 1,0	LC/MS/MS
76.	Klofentezyna	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
77.	Klotianidyna	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
78.	Kumafos	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
79.	Linuron	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
80.	Lufenuron	0,0025 – 1,0	LC/MS/MS
81.	Malaokson	0,0025 – 1,0	LC/MS/MS
82.	Mandipropamid	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
83.	Mepronil	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
84.	Metaflumizon	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
85.	Metiokarb (merkaptodimetur)	0,0016 – 0,65	LC/MS/MS
86.	Metiokarb sulfon	0,0016 – 0,65	LC/MS/MS
87.	Metiokarb sulfotlenek	0,0016 – 0,65	LC/MS/MS
88.	Metoksyfenozyd	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
89.	Metomyl	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
90.	Metrybuzyna	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
91.	Monokrotofos (azodrin)	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
92.	Nitenpyram	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
93.	Nowaluron	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
94.	Oksamyl	0,0010 – 2,0	LC/MS/MS
95.	Paraokson metylowy	0,0025 – 1,0	LC/MS/MS
96.	Paraokson (etylowy)	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
97.	Pencykuron	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
98.	Pirydalil	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
99.	Prochloraz	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
100.	Propamokarb	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
101.	Protiokonazol-destio	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
102.	Pyraklostrobina	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
103.	Pyretryny	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
104.	Pyridafention	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
105.	Rotenon	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
106.	Siltiofam	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
107.	Spinetoram	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
108.	Spinosad	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
109.	Spirotetramat	0,0025 – 1,0	LC/MS/MS
110.	Spirotetramat-enol	0,0025 – 1,0	LC/MS/MS
111.	Spirotetramat-enol-glucoside	0,0025 – 1,0	LC/MS/MS
112.	Spirotetramat-keto-hydroksy	0,0025 – 1,0	LC/MS/MS
113.	Spirotetramat-mono-hydroksy	0,0025 – 1,0	LC/MS/MS
114.	Sulfoksafior	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
115.	Tebufenozyd	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
116.	Teflubenzuron	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
117.	Tetrametryna	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
118.	Tiabendazol	0,005 – 7,0	LC/MS/MS
119.	Tiaklopyrd	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
120.	Tiametoksam	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
121.	Tiodikarb	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
122.	Tiofanat metylowy	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
123.	Tolfenpyrad	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
124.	Triazoksyd	0,001 – 0,4	LC/MS/MS
125.	Trichlorfon	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
126.	Triflumuron	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
127.	Tritikonazol	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
128.	Zoksamid	0,005 – 2,0	LC/MS/MS

(QuEChERS – metoda multi) - Gr.2: Tabela nr 2 (LCMSMS)

Przedmiot badań/wyrób ¹⁾ (Badane obiekty/Grupa obiektów)	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda (Badane cechy i metody badawcze) ^{2), 3)}			Dokumenty odniesienia ⁵⁾ (Normy i/lub udokumentowane procedury badawcze)
	L.p.	Pozostałości pestycydów	Zakres (mg/kg): Metoda	
Jagody i drobne	1.	Acefat	0,0050 – 1,0 LC/MS/MS	PN-EN 15662:2018-06

2.	Acetamipryd	0,0050 – 1,0	LC/MS/MS
3.	Aldikarb	0,0016 – 0,33	LC/MS/MS
4.	Aldikarb sulfon	0,0016 – 0,33	LC/MS/MS
5.	Aldikarb sulfotlenek	0,0016 – 0,33	LC/MS/MS
6.	Ametoktradya	0,0050 – 1,0	LC/MS/MS
7.	Azinofos metylowy	0,0050 – 1,0	LC/MS/MS
8.	Azoksystrobina	0,0050 – 1,0	LC/MS/MS
9.	Bifenazat	0,0025 – 0,50	LC/MS/MS
10.	Bifenazat diazen	0,0025 – 0,50	LC/MS/MS
11.	Bromukonazol	0,0050 – 1,0	LC/MS/MS
12.	Chinoklamina	0,0050 – 1,0	LC/MS/MS
13.	Chlorantraniliprol	0,0050 – 1,0	LC/MS/MS
14.	Chlorfluazuron	0,0050 – 1,0	LC/MS/MS
15.	Cyflumetofen	0,0050 – 1,0	LC/MS/MS
16.	Cyjantraniliprol	0,0050 – 1,0	LC/MS/MS
17.	Cyjazofamid	0,0050 – 1,0	LC/MS/MS
18.	Cymoksanil	0,0050 – 1,0	LC/MS/MS
19.	Cyromazyne	0,0050 – 1,0	LC/MS/MS
20.	Demeton-s-metylosulfoniowy	0,0025 – 0,50	LC/MS/MS
21.	Demeton-s-metylosulfotlenek (oksydemeton metylowy)	0,0025 – 0,50	LC/MS/MS
22.	Dichlobutrazol	0,0050 – 1,0	LC/MS/MS
23.	Difenoksuron	0,0050 – 1,0	LC/MS/MS
24.	Diflubenzuron	0,0050 – 1,0	LC/MS/MS
25.	Dimetoat	0,0050 – 1,0	LC/MS/MS
26.	Dimetomorf	0,0050 – 1,0	LC/MS/MS
27.	Dinoseb	0,0050 – 1,0	LC/MS/MS
28.	Dinotefuran	0,0050 – 1,0	LC/MS/MS
29.	Disulfoton sulfon	0,0015 – 0,30	LC/MS/MS
30.	Disulfoton sulfotlenek	0,0015 – 0,30	LC/MS/MS
31.	DMST	0,0025 – 0,50	LC/MS/MS
32.	Dodyna	0,0050 – 1,0	LC/MS/MS
33.	Emamektyna B1B	0,0020 – 0,40	LC/MS/MS
34.	Etirimol	0,0050 – 1,0	LC/MS/MS
35.	Famoksadon	0,0050 – 1,0	LC/MS/MS
36.	Fenamifos	0,0016 – 0,33	LC/MS/MS
37.	Fenamifos sulfon	0,0016 – 0,33	LC/MS/MS
38.	Fenamifos sulfotlenek	0,0016 – 0,33	LC/MS/MS
39.	Fenbutacyny tlenek	0,0050 – 1,0	LC/MS/MS
40.	Fenheksamid	0,0050 – 1,0	LC/MS/MS
41.	Fenmedifam	0,0050 – 1,0	LC/MS/MS
42.	Fenoksykarb	0,0050 – 1,0	LC/MS/MS
43.	Fenpyrazamina	0,0050 – 1,0	LC/MS/MS
44.	Fenpyroksymat	0,0050 – 1,0	LC/MS/MS
45.	Fention sulfotlenek	0,0025 – 0,50	LC/MS/MS
46.	Fipronil	0,0025 – 0,50	LC/MS/MS
47.	Fipronil sulfon	0,0025 – 0,50	LC/MS/MS
48.	Flonikamid	0,0016 – 0,33	LC/MS/MS
49.	Fluazinam	0,0050 – 1,0	LC/MS/MS
50.	Flubendiamid	0,005 – 1,0	LC/MS/MS
51.	Flufenoksuron	0,0050 – 1,0	LC/MS/MS
52.	Fluksapyroksad	0,0050 – 1,0	LC/MS/MS
53.	Flumioksazyne	0,0050 – 1,0	LC/MS/MS
54.	Fluoksastrobina	0,0050 – 1,0	LC/MS/MS
55.	Flupyradifuron	0,0050 – 1,0	LC/MS/MS
56.	Flusulfamid	0,0050 – 1,0	LC/MS/MS
57.	Fluwalinat-tau	0,0050 – 1,0	LC/MS/MS
58.	Foksym	0,0050 – 1,0	LC/MS/MS
59.	Forat-okson	0,0020 – 0,40	LC/MS/MS
60.	Forat-oksonsulfon	0,0020 – 0,40	LC/MS/MS
61.	Forat-sulfon	0,0020 – 0,40	LC/MS/MS
62.	Formetanatu chlorowodorek	0,0050 – 1,0	LC/MS/MS
63.	Fosfamidon	0,0050 – 1,0	LC/MS/MS
64.	Fosmet	0,0025 – 0,50	LC/MS/MS
65.	Fosmet okson	0,0025 – 0,50	LC/MS/MS
66.	Fostiazat	0,0050 – 1,0	LC/MS/MS
67.	Fuberidazol	0,0050 – 1,0	LC/MS/MS
68.	Furatiokarb	0,0010 – 0,20	LC/MS/MS
69.	Heksaflumuron	0,005 – 1,0	LC/MS/MS
70.	Heksytiazoks	0,005 – 1,0	LC/MS/MS
71.	Imazalil	0,0050 – 1,0	LC/MS/MS
72.	Imidaklopyrd	0,0050 – 1,0	LC/MS/MS
73.	Izofetamid	0,0050 – 1,0	LC/MS/MS

74.	Izoksaben	0,0050 – 1,0	LC/MS/MS
75.	Izoksafutol	0,0050 – 1,0	LC/MS/MS
76.	Izoksafutol diketonitryl	0,0050 – 1,0	LC/MS/MS
77.	Izoproturon	0,0050 – 1,0	LC/MS/MS
78.	Karbendazym (suma benomyłu i karbendazymu wyrażona jako karbendazym)	0,0025 – 0,5	LC/MS/MS
79.	Karbofuran	0,0010 – 0,2	LC/MS/MS
80.	Karboksyny sulfon (oxykarboksyna)	0,0025 – 0,5	LC/MS/MS
81.	Klofentezyna	0,0050 – 1,0	LC/MS/MS
82.	Klotianidyna	0,0050 – 1,0	LC/MS/MS
83.	Kumafos	0,0050 – 1,0	LC/MS/MS
84.	Linuron	0,0050 – 1,0	LC/MS/MS
85.	Lufenuron	0,0025 – 0,5	LC/MS/MS
86.	Malaokson	0,0025 – 0,5	LC/MS/MS
87.	Mandipropamid	0,0050 – 1,0	LC/MS/MS
88.	Mepronil	0,0050 – 1,0	LC/MS/MS
89.	Metaflumizon	0,0050 – 1,0	LC/MS/MS
90.	Metiokarb	0,0016 – 0,33	LC/MS/MS
91.	Metiokarb sulfotlenek	0,0016 – 0,33	LC/MS/MS
92.	Metkonazol	0,0050 – 1,0	LC/MS/MS
93.	Metoksyfenozyd	0,0050 – 1,0	LC/MS/MS
94.	Metomyl	0,0050 – 1,0	LC/MS/MS
95.	Metrybuzyna	0,0050 – 1,0	LC/MS/MS
96.	Monokrotofos	0,0050 – 1,0	LC/MS/MS
97.	Nitenpyram	0,0050 – 1,0	LC/MS/MS
98.	Nowaluron	0,0050 – 1,0	LC/MS/MS
99.	Oksamyl	0,0010 – 1,0	LC/MS/MS
100.	Ometoat	0,0050 – 1,0	LC/MS/MS
101.	Paraokson	0,0050 – 1,0	LC/MS/MS
102.	Paraokson metylowy	0,0025 – 0,50	LC/MS/MS
103.	Pencykuron	0,0050 – 1,0	LC/MS/MS
104.	Pirydafol	0,0050 – 1,0	LC/MS/MS
105.	Pirydalil	0,0050 – 1,0	LC/MS/MS
106.	Pirykikarb	0,0050 – 1,0	LC/MS/MS
107.	Pirykikarb desmetylu	0,0050 – 1,0	LC/MS/MS
108.	Prochloraz	0,0050 – 1,0	LC/MS/MS
109.	Propamokarb	0,0050 – 1,0	LC/MS/MS
110.	Protiokonazol-destio	0,0050 – 1,0	LC/MS/MS
111.	Pyraklostrobina	0,0050 – 1,0	LC/MS/MS
112.	Pyretryny	0,0050 – 1,0	LC/MS/MS
113.	Pyridafention	0,0050 – 1,0	LC/MS/MS
114.	Rotenon	0,0050 – 1,0	LC/MS/MS
115.	Siltiofam	0,0050 – 1,0	LC/MS/MS
116.	Spinetoram	0,0050 – 1,0	LC/MS/MS
117.	Spinosad	0,0050 – 1,0	LC/MS/MS
118.	Spirotetramat	0,0025 – 0,50	LC/MS/MS
119.	Spirotetramat-enol	0,0025 – 0,50	LC/MS/MS
120.	Spirotetramat-enol-glucoside	0,0025 – 0,50	LC/MS/MS
121.	Spirotetramat-keto-hydroksy	0,0025 – 0,50	LC/MS/MS
122.	Spirotetramat-mono-hydroksy	0,0025 – 0,50	LC/MS/MS
123.	Sulfoksaflo	0,0050 – 1,0	LC/MS/MS
124.	Tebufenozyd	0,0050 – 1,0	LC/MS/MS
125.	Teflubenzuron	0,0050 – 1,0	LC/MS/MS
126.	Tetrakonazol	0,0050 – 1,0	LC/MS/MS
127.	Tetrametryna	0,0050 – 1,0	LC/MS/MS
128.	TFNA-AM	0,0050 – 1,0	LC/MS/MS
129.	Tiabendazol	0,0050 – 1,0	LC/MS/MS
130.	Tiaklopyrd	0,0050 – 1,0	LC/MS/MS
131.	Tiametoksam	0,0050 – 1,0	LC/MS/MS
132.	Tiodikarb	0,0050 – 1,0	LC/MS/MS
133.	Tolfenpyrad	0,0050 – 1,0	LC/MS/MS
134.	Tolilofluanid	0,0025 – 0,50	LC/MS/MS
135.	Triazoksyd	0,0010 – 0,20	LC/MS/MS
136.	Trichlorfon	0,0050 – 1,0	LC/MS/MS
137.	Tricyklazol	0,0050 – 1,0	LC/MS/MS
138.	Triflumuron	0,0050 – 1,0	LC/MS/MS
139.	Tritikonazol	0,0050 – 1,0	LC/MS/MS
140.	Zoksamid	0,0050 – 1,0	LC/MS/MS

Grupa 5: Produkty o wysokiej zawartości skrobi i / lub białka oraz niskiej zawartości wody i tłuszczu

(QuEChERS – metoda multi) - Gr.5: Tabela nr 1 (LCMSMS)

Przedmiot badań/wyrób ¹⁾ (Badane obiekty/Grupa obiektów)	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda (Badane cechy i metody badawcze) ^{2), 3)}			Dokumenty odniesienia ⁵⁾ (Normy i/lub udokumentowane procedury badawcze)
	L.p.	Pozostałości pestycydów	Zakres (mg/kg): Metoda	
Produkty o wysokiej zawartości skrobi i/lub białka oraz niskiej zawartości wody i tłuszczu	1.	Acefat	0,005 – 2,0 LC/MS/MS	PN-EN 15662:2018-06
	2.	Acetamipryd	0,005 – 2,0 LC/MS/MS	
	3.	Aldikarb	0,0016 – 0,65 LC/MS/MS	
	4.	Aldikarb sulfon	0,0016 – 0,65 LC/MS/MS	
	5.	Aldikarb sulfotlenek	0,0016 – 0,65 LC/MS/MS	
	6.	Ametoktradyne	0,005 – 2,0 LC/MS/MS	
	7.	Amitras	0,005 – 2,0 LC/MS/MS	
	8.	Azinofos metylowy	0,005 – 2,0 LC/MS/MS	
	9.	Azoksystrobina	0,005 – 2,0 LC/MS/MS	
	10.	Benfurakarb	0,001 – 0,4 LC/MS/MS	
	11.	Bifenazat	0,0025 – 1,0 LC/MS/MS	
	12.	Bromukonazol	0,005 – 2,0 LC/MS/MS	
	13.	Chinoklamina	0,005 – 2,0 LC/MS/MS	
	14.	Chlorantraniliprol	0,005 – 4,0 LC/MS/MS	
	15.	Chlorfluazuron	0,005 – 2,0 LC/MS/MS	
	16.	Cyflumetofen	0,005 – 2,0 LC/MS/MS	
	17.	Cyjantraniliprol	0,005 – 2,0 LC/MS/MS	
	18.	Cyjazofamid	0,005 – 2,0 LC/MS/MS	
	19.	Cymoksanił	0,005 – 2,0 LC/MS/MS	
	20.	Demeton-s-metylosulfoniowy	0,0025 – 1,0 LC/MS/MS	
	21.	Demeton-s-metylosulfotlenek (oksydemeton metylowy)	0,0025 – 1,0 LC/MS/MS	
	22.	Desmedifam	0,005 – 2,0 LC/MS/MS	
	23.	Dichlobutrazol	0,005 – 2,0 LC/MS/MS	
	24.	Difenoksuron	0,005 – 2,0 LC/MS/MS	
	25.	Diflubenzuron	0,005 – 2,0 LC/MS/MS	
	26.	Dimetomorf (suma izomerów)	0,005 – 2,0 LC/MS/MS	
	27.	Dinoseb	0,005 – 2,0 LC/MS/MS	
	28.	Dinotefuran	0,005 – 2,0 LC/MS/MS	
	29.	Disulfoton sulfon	0,0016 – 0,65 LC/MS/MS	
	30.	Disulfoton sulfotlenek	0,0016 – 0,65 LC/MS/MS	
	31.	DMST (dimetyloaminosulfotoluidyt)	0,0025 – 1,0 LC/MS/MS	
	32.	Dodyna	0,005 – 2,0 LC/MS/MS	
	33.	Emamektyna B1B	0,005 – 2,0 LC/MS/MS	
	34.	Etirimol	0,005 – 2,0 LC/MS/MS	
	35.	Famoksadon	0,005 – 2,0 LC/MS/MS	
	36.	Fenamifos	0,0016 – 0,65 LC/MS/MS	
	37.	Fenamifos sulfon	0,0016 – 0,65 LC/MS/MS	
	38.	Fenamifos sulfotlenek	0,0016 – 0,65 LC/MS/MS	
	39.	Fenmedifam	0,005 – 2,0 LC/MS/MS	
	40.	Fenpyrazamina	0,005 – 2,0 LC/MS/MS	
	41.	Fenpyroksymat	0,005 – 2,0 LC/MS/MS	
	42.	Fention	0,0025 – 1,0 LC/MS/MS	
	43.	Fention sulfotlenek	0,0025 – 1,0 LC/MS/MS	
	44.	Fipronil	0,0025 – 1,0 LC/MS/MS	
	45.	Fipronil sulfon	0,0025 – 1,0 LC/MS/MS	
	46.	Flonikamid	0,0016 – 0,65 LC/MS/MS	
	47.	Fluazinam	0,005 – 2,0 LC/MS/MS	
	48.	Flubendiamid	0,005 – 2,0 LC/MS/MS	
	49.	Flufenoksuron	0,005 – 2,0 LC/MS/MS	
	50.	Fluksapyroksad	0,005 – 2,0 LC/MS/MS	
	51.	Flumioksazyne	0,005 – 2,0 LC/MS/MS	
	52.	Fluoksastrobina	0,005 – 2,0 LC/MS/MS	
	53.	Flupyradifuron	0,005 – 2,0 LC/MS/MS	
	54.	Fluwalinat-tau	0,005 – 2,0 LC/MS/MS	
	55.	Foksym	0,005 – 2,0 LC/MS/MS	
	56.	Forat-okson	0,002 – 0,8 LC/MS/MS	
	57.	Forat-oksonosulfon	0,002 – 0,8 LC/MS/MS	
	58.	Forat-sulfon	0,002 – 0,8 LC/MS/MS	
	59.	Fosfamidon	0,005 – 2,0 LC/MS/MS	
	60.	Fosmet	0,0025 – 1,0 LC/MS/MS	
	61.	Fosmet okson	0,0025 – 1,0 LC/MS/MS	
	62.	Fostiazat	0,005 – 2,0 LC/MS/MS	
	63.	Halofenozyd	0,005 – 2,0 LC/MS/MS	
	64.	Heksaflumuron	0,005 – 2,0 LC/MS/MS	
	65.	Heksytiazoks	0,005 – 2,0 LC/MS/MS	

66.	Imidaklopryd	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
67.	Izofetamid	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
68.	Izoksaben	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
69.	Izoksafutol	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
70.	Izoproturon	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
71.	Karbendazym (suma benomylu i karbendazymu wyrażona jako karbendazym)	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
72.	Karbofuran	0,001 – 0,4	LC/MS/MS
73.	Karbofuran 3-hydroksy	0,001 – 0,4	LC/MS/MS
74.	Karboksyny sulfon (oxykarboksyna)	0,0025 – 1,0	LC/MS/MS
75.	Klofentezyna	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
76.	Klotianidyna	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
77.	Kumafos	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
78.	Linuron	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
79.	Lufenuron	0,0025 – 1,0	LC/MS/MS
80.	Malaokson	0,0025 – 1,0	LC/MS/MS
81.	Mandipropamid	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
82.	Mepronil	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
83.	Metaflumizon	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
84.	Metiokarb (merkaptodimetur)	0,0016 – 0,65	LC/MS/MS
85.	Metiokarb sulfon	0,0016 – 0,65	LC/MS/MS
86.	Metiokarb sulfotlenek	0,0016 – 0,65	LC/MS/MS
87.	Metoksyfenozyd	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
88.	Metomyl	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
89.	Metrybuzyna	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
90.	Monokrotofos (azodrin)	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
91.	Nitenpyram	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
92.	Nowaluron	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
93.	Oksamyl	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
94.	Paraokson metylowy	0,0025 – 1,0	LC/MS/MS
95.	Paraokson (etylowy)	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
96.	Pencykuron	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
97.	Pirydalil	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
98.	Prochloraz	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
99.	Protiokonazol-destio	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
100.	Pyraklostrobina	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
101.	Pyretryny	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
102.	Pyridafention	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
103.	Rotenon	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
104.	Siltiofam	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
105.	Spinetoram	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
106.	Spinosad	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
107.	Spirotetramat	0,0025 – 1,0	LC/MS/MS
108.	Spirotetramat-enol	0,0025 – 1,0	LC/MS/MS
109.	Spirotetramat-enol-glucoside	0,0025 – 1,0	LC/MS/MS
110.	Spirotetramat-keto-hydroksy	0,0025 – 1,0	LC/MS/MS
111.	Spirotetramat-mono-hydroksy	0,0025 – 1,0	LC/MS/MS
112.	Sulfoksafior	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
113.	Tebufenozyd	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
114.	Teflubenzuron	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
115.	Tetrametryna	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
116.	Tiabendazol	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
117.	Tiaklopryd	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
118.	Tiametoksam	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
119.	Tiofanat metylowy	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
120.	Tolfenpyrad	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
121.	Triazoksyd	0,001 – 0,4	LC/MS/MS
122.	Trichlorfon	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
123.	Tricyklazol	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
124.	Triflumuron	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
125.	Tritikonazol	0,005 – 2,0	LC/MS/MS
126.	Zoksamid	0,005 – 2,0	LC/MS/MS

Grupa 6: Trudne lub wyjątkowe produkty

(QuEChERS – metoda multi) - Gr.6: Tabela nr 1 (LCMSMS)

Przedmiot badań/wyrób ¹⁾ (Badane obiekty/Grupa obiektów)	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda (Badane cechy i metody badawcze) ^{2), 3)}			Dokumenty odniesienia ³⁾ (Normy i/lub udokumentowane procedury badawcze)
	L.p.	Pozostałości pestycydów	Zakres (mg/kg): Metoda	
Herbata (suszone liście i łodygi, fermentowane lub	1.	Acefat	0,010-1,0 LC/MS/MS	PN-EN 15662:2018-06
	2.	Acetamipryd	0,010-1,0 LC/MS/MS	
	3.	Aldikarb	0,016- 0,32 LC/MS/MS	

inaczej przygotowane)

4.	Aldikarb sulfon	0,0032-0,32	LC/MS/MS
5.	Aldikarb sulfotlenek	0,0032- 0,32	LC/MS/MS
6.	Ametoktradyna	0,010-1,0	LC/MS/MS
7.	Azinofos metylowy	0,010-1,0	LC/MS/MS
8.	Azoksystrobina	0,010-1,0	LC/MS/MS
9.	Benfurakarb	0,0020-0,20	LC/MS/MS
10.	Benzowindiflupyr	0,010-1,0	LC/MS/MS
11.	Bifenazat	0,0050- 0,50	LC/MS/MS
12.	Bifenazat diazen	0,0050 - 0,50	LC/MS/MS
13.	Bromukonazol	0,010-1,0	LC/MS/MS
14.	Chinoklamina	0,010-1,0	LC/MS/MS
15.	Chlorantraniliprol	0,010-1,0	LC/MS/MS
16.	Chlorfluazuron	0,010-1,0	LC/MS/MS
17.	Cyflumetofen	0,010-1,0	LC/MS/MS
18.	Cyjantraniliprol	0,010-1,0	LC/MS/MS
19.	Cyjazofamid	0,010-1,0	LC/MS/MS
20.	Cymoksanil	0,010-1,0	LC/MS/MS
21.	Demeton-s-metylosulfoniowy	0,0050-0,50	LC/MS/MS
22.	Demeton-s-metylosulfotlenek (oksydemeton metylowy)	0,0050-0,50	LC/MS/MS
23.	Desmedifam	0,010-1,0	LC/MS/MS
24.	Dichlobutrazol	0,010-1,0	LC/MS/MS
25.	Diethofencarb	0,010-1,0	LC/MS/MS
26.	Difenokonazol	0,010-1,0	LC/MS/MS
27.	Difenoksuron	0,010-1,0	LC/MS/MS
28.	Diflubenzuron	0,010-1,0	LC/MS/MS
29.	Dimetoat	0,010-1,0	LC/MS/MS
30.	Dimetomorf	0,010-1,0	LC/MS/MS
31.	Dinoseb	0,050-1,0	LC/MS/MS
32.	Dinotefuran	0,010-1,0	LC/MS/MS
33.	Disulfoton sulfon	0,0030-0,30	LC/MS/MS
34.	Disulfoton sulfotlenek	0,0030-0,30	LC/MS/MS
35.	DMST	0,0050-0,50	LC/MS/MS
36.	Epoksykonazol	0,010-1,0	LC/MS/MS
37.	Etirimol	0,010-1,0	LC/MS/MS
38.	Famoksadon	0,010-1,0	LC/MS/MS
39.	Fenamifos sulfon	0,0032-0,32	LC/MS/MS
40.	Fenamifos sulfotlenek	0,0032- 0,32	LC/MS/MS
41.	Fenheksamid	0,010-1,0	LC/MS/MS
42.	Fenmedifam	0,010-1,0	LC/MS/MS
43.	Fenoksykarb	0,010-1,0	LC/MS/MS
44.	Fenpyrazamina	0,010-1,0	LC/MS/MS
45.	Fenpyroksymat	0,010-1,0	LC/MS/MS
46.	Fention sulfotlenek	0,0050 - 0,50	LC/MS/MS
47.	Flonikamid	0,0030-0,30	LC/MS/MS
48.	Fluazinam	0,010-1,0	LC/MS/MS
49.	Flubendiamid	0,010- 0,50	LC/MS/MS
50.	Flufenoksuron	0,010-1,0	LC/MS/MS
51.	Fluksapyroksad	0,010-1,0	LC/MS/MS
52.	Flumiokszazyna	0,010-1,0	LC/MS/MS
53.	Fluoksastrobina	0,010-1,0	LC/MS/MS
54.	Flupyradifuron	0,010-1,0	LC/MS/MS
55.	Flutianil	0,010-1,0	LC/MS/MS
56.	Fluwalinat-tau	0,010-1,0	LC/MS/MS
57.	Foksym	0,010-1,0	LC/MS/MS
58.	Forat okson-sulfon	0,0040-0,40	LC/MS/MS
59.	Forat sulfon	0,0040-0,40	LC/MS/MS
60.	Fosfamidon	0,010-1,0	LC/MS/MS
61.	Fosmet	0,010-1,0	LC/MS/MS
62.	Fosmet okson	0,010-1,0	LC/MS/MS
63.	Fostiazat	0,010-1,0	LC/MS/MS
64.	Fuberidazol	0,010-1,0	LC/MS/MS
65.	Furatiokarb	0,0020-0,20	LC/MS/MS
66.	Heksaflumuron	0,010-1,0	LC/MS/MS
67.	Heksytiazoks	0,010-1,0	LC/MS/MS
68.	Imazalil	0,010-1,0	LC/MS/MS
69.	Imidaklopryd	0,010-1,0	LC/MS/MS
70.	Izofetamid	0,010-1,0	LC/MS/MS
71.	Izoksaben	0,010-1,0	LC/MS/MS
72.	Izoksafutol	0,010-1,0	LC/MS/MS
73.	Izoksafutol diketonitryl	0,050-1,0	LC/MS/MS
74.	Izoproturon	0,010-1,0	LC/MS/MS
75.	Karbaryl	0,010-1,0	LC/MS/MS

76.	Karbendazym (suma benomylu i karbendazymu wyrażona jako karbendazym)	0,010-1,0	LC/MS/MS
77.	Karbofuran	0,0020-0,20	LC/MS/MS
78.	Karbofuran 3-hydroksy	0,0020-0,20	LC/MS/MS
79.	Karboksyny sulfon (oxykarboksyna)	0,0050-0,50	LC/MS/MS
80.	Karbosulfan	0,0020-0,20	LC/MS/MS
81.	Klofentezyna	0,010-1,0	LC/MS/MS
82.	Klotianidyna	0,010-1,0	LC/MS/MS
83.	Kumafos	0,010-1,0	LC/MS/MS
84.	Linuron	0,010-1,0	LC/MS/MS
85.	Lufenuron	0,0050-0,50	LC/MS/MS
86.	Malaokson	0,0050-0,50	LC/MS/MS
87.	Mandipropamid	0,010-1,0	LC/MS/MS
88.	Mepronil	0,010-1,0	LC/MS/MS
89.	Metaflumizon	0,010-1,0	LC/MS/MS
90.	Metamidofos	0,010-1,0	LC/MS/MS
91.	Metamitron	0,010-1,0	LC/MS/MS
92.	Metiokarb (merkaptodimetur)	0,0032-0,32	LC/MS/MS
93.	Metiokarb sulfon	0,0032-0,32	LC/MS/MS
94.	Metiokarb sulfotlenek	0,0032-0,32	LC/MS/MS
95.	Metkonazol	0,010-1,0	LC/MS/MS
96.	Metobromuron	0,010-1,0	LC/MS/MS
97.	Metoksyfenozyd	0,010-1,0	LC/MS/MS
98.	Metomyl	0,010-1,0	LC/MS/MS
99.	Metrybuzyna	0,010-1,0	LC/MS/MS
100.	Monokrotofos	0,010-1,0	LC/MS/MS
101.	Nowaluron	0,010-1,0	LC/MS/MS
102.	Oksamyl	0,0020- 0,20	LC/MS/MS
103.	Ometoat	0,010-1,0	LC/MS/MS
104.	Paraokson (etylowy)	0,010-1,0	LC/MS/MS
105.	Paraokson metylowy	0,0050-0,50	LC/MS/MS
106.	Pencykuron	0,010-1,0	LC/MS/MS
107.	Penflufen	0,010-1,0	LC/MS/MS
108.	Pirydalil	0,010-1,0	LC/MS/MS
109.	PirykARB desmetylu	0,010-1,0	LC/MS/MS
110.	Prochloraz	0,010-1,0	LC/MS/MS
111.	Prochloraz met.BTS 44596	0,0060-0,60	LC/MS/MS
112.	Protiokonazol-destio	0,010-1,0	LC/MS/MS
113.	Pyraklofos	0,010-1,0	LC/MS/MS
114.	Pyraklostrobina	0,010-1,0	LC/MS/MS
115.	Pyretryny	0,010-1,0	LC/MS/MS
116.	Pyridafention	0,010-1,0	LC/MS/MS
117.	Rotenon	0,010-1,0	LC/MS/MS
118.	Siltiofam	0,010-1,0	LC/MS/MS
119.	Spinetoram	0,050-1,0	LC/MS/MS
120.	Spinosad	0,010-1,0	LC/MS/MS
121.	Spirotetramat	0,0050-0,50	LC/MS/MS
122.	Spirotetramat-enol	0,0050-0,50	LC/MS/MS
123.	Spirotetramat-keto-hydroksy	0,0050-0,50	LC/MS/MS
124.	Spirotetramat-mono-hydroksy	0,0050-0,50	LC/MS/MS
125.	Sulfoksaflor	0,010-1,0	LC/MS/MS
126.	Symazyna	0,010-1,0	LC/MS/MS
127.	Tebufenozyd	0,010-1,0	LC/MS/MS
128.	Teflubenzuron	0,010-0,50	LC/MS/MS
129.	Tetrakonazol	0,010-1,0	LC/MS/MS
130.	Tetrametryna	0,010-1,0	LC/MS/MS
131.	TFNA-AM	0,010-1,0	LC/MS/MS
132.	Tiabendazol	0,010-1,0	LC/MS/MS
133.	Tiaklopyrd	0,010-1,0	LC/MS/MS
134.	Tiametoksam	0,010-1,0	LC/MS/MS
135.	Tiodikarb	0,010-1,0	LC/MS/MS
136.	Tolfenpyrad	0,010-1,0	LC/MS/MS
137.	Triazoksyd	0,0020-0,20	LC/MS/MS
138.	Trichlorfon	0,010-1,0	LC/MS/MS
139.	Tricyklazol	0,010-1,0	LC/MS/MS
140.	Triflumizol	0,010-1,0	LC/MS/MS
141.	Triflumuron	0,010-1,0	LC/MS/MS
142.	Zoksamid	0,010-1,0	LC/MS/MS

(QuEChERS – metoda multi) - Gr.6: Tabela nr 2 (LCMSMS)

Przedmiot badań/wyrób ¹⁾ (Badane obiekty/Grupa obiektów)	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda (Badane cechy i metody badawcze) ^{2), 3)}			Dokumenty odniesienia ⁵⁾ (Normy i/lub udokumentowane procedury badawcze)	
	L.p.	Pozostałości pestycydów	Zakres (mg/kg):		Metoda
Przyprawy	1.	Acefat	0,010-1,0	LC/MS/MS	PN-EN 15662:2018-06
	2.	Acetamipiryd	0,050-1,0	LC/MS/MS	
	3.	Aldikarb	0,0032-0,32	LC/MS/MS	
	4.	Aldikarb sulfon	0,0032-0,32	LC/MS/MS	
	5.	Aldikarb sulfotlenek	0,0032- 0,32	LC/MS/MS	
	6.	Ametoktradyna	0,010-1,0	LC/MS/MS	
	7.	Azinofos metylowy	0,010-1,0	LC/MS/MS	
	8.	Azoksystrobina	0,010-1,0	LC/MS/MS	
	9.	Benfurakarb	0,0020-0,20	LC/MS/MS	
	10.	Bifenazat diazen	0,0050 - 0,50	LC/MS/MS	
	11.	Chinoklamina	0,010-1,0	LC/MS/MS	
	12.	Chlorantraniliprol	0,010-1,0	LC/MS/MS	
	13.	Chlorfluazuron	0,010-1,0	LC/MS/MS	
	14.	Cyjantraniliprol	0,010-1,0	LC/MS/MS	
	15.	Cymoksanil	0,010-1,0	LC/MS/MS	
	16.	Demeton-s-metylosulfoniowy	0,0050-0,50	LC/MS/MS	
	17.	Demeton-s-metylosulfotlenek (oksydemeton metylowy)	0,0050-0,50	LC/MS/MS	
	18.	Desmedifam	0,010-1,0	LC/MS/MS	
	19.	Dietofenkarb	0,010-1,0	LC/MS/MS	
	20.	Difenokonazol	0,010-1,0	LC/MS/MS	
	21.	Difenoksuron	0,010-1,0	LC/MS/MS	
	22.	Diflubenzuron	0,010-1,0	LC/MS/MS	
	23.	Dimetoat	0,010-1,0	LC/MS/MS	
	24.	Dimetomorf	0,010-1,0	LC/MS/MS	
	25.	Dinotefuran	0,010-1,0	LC/MS/MS	
	26.	Disulfoton sulfon	0,0030-0,30	LC/MS/MS	
	27.	Disulfoton sulfotlenek	0,0030 -0,30	LC/MS/MS	
	28.	DMST	0,0050-0,50	LC/MS/MS	
	29.	Emamektyna B1a	0,0040-0,40	LC/MS/MS	
	30.	Etirimol	0,010-1,0	LC/MS/MS	
	31.	Fenamifos sulfon	0,0032-0,32	LC/MS/MS	
	32.	Fenamifos sulfotlenek	0,0032- 0,32	LC/MS/MS	
	33.	Fenmedifam	0,010-1,0	LC/MS/MS	
	34.	Fenoksykarb	0,010-1,0	LC/MS/MS	
	35.	Fenpyrazamina	0,010-1,0	LC/MS/MS	
	36.	Fenpyroksymat	0,010-1,0	LC/MS/MS	
	37.	Fention sulfotlenek	0,0050 - 0,50	LC/MS/MS	
	38.	Fipronil sulfon	0,0050-0,50	LC/MS/MS	
	39.	Flonikamid	0,0030-0,30	LC/MS/MS	
	40.	Fluazinam	0,010-1,0	LC/MS/MS	
	41.	Flubendiamid	0,010- 0,50	LC/MS/MS	
	42.	Flufenoksuron	0,010-1,0	LC/MS/MS	
	43.	Fluksapyroksad	0,010-1,0	LC/MS/MS	
	44.	Flupyradifuron	0,010-1,0	LC/MS/MS	
	45.	Flutianil	0,010-1,0	LC/MS/MS	
	46.	Fluwalinat-tau	0,010-0,50	LC/MS/MS	
	47.	Forat okson-sulfon	0,0040-0,40	LC/MS/MS	
	48.	Forat sulfon	0,0040-0,40	LC/MS/MS	
	49.	Formetanatu chlorowodorek	0,010-1,0	LC/MS/MS	
	50.	Fosfamidon	0,010-1,0	LC/MS/MS	
	51.	Fosmet	0,050-0,50	LC/MS/MS	
	52.	Fostiazat	0,010-1,0	LC/MS/MS	
	53.	Fuberidazol	0,010-1,0	LC/MS/MS	
	54.	Furatiokarb	0,0020-0,20	LC/MS/MS	
	55.	Imazalil	0,010-1,0	LC/MS/MS	
	56.	Imidaklopyrd	0,050-1,0	LC/MS/MS	
	57.	Izoksaben	0,010-1,0	LC/MS/MS	
	58.	Izoproturon	0,010-1,0	LC/MS/MS	
	59.	Karbaryl	0,010-1,0	LC/MS/MS	
	60.	Karbendazym (suma benomyłu i karbendazymu wyrażona jako karbendazym)	0,010-1,0	LC/MS/MS	
	61.	Karbofuran	0,0020-0,20	LC/MS/MS	
	62.	Karbofuran 3-hydroksy	0,0020-0,20	LC/MS/MS	
	63.	Karboksyne sulfon (oksykarboksyna)	0,0050-0,50	LC/MS/MS	
	64.	Karbosulfan	0,0020-0,20	LC/MS/MS	
	65.	Klotianidyna	0,010-1,0	LC/MS/MS	
	66.	Linuron	0,010-1,0	LC/MS/MS	

67.	Malaokson	0,0050-0,50	LC/MS/MS
68.	Mandipropamid	0,010-1,0	LC/MS/MS
69.	Mepronil	0,010-1,0	LC/MS/MS
70.	Metaflumizon	0,010-1,0	LC/MS/MS
71.	Metamidofos	0,010-1,0	LC/MS/MS
72.	Metamitron	0,010-1,0	LC/MS/MS
73.	Metiokarb sulfon	0,0032-0,32	LC/MS/MS
74.	Metiokarb sulfotlenek	0,0032-0,32	LC/MS/MS
75.	Metobromuron	0,010-1,0	LC/MS/MS
76.	Metomyl	0,010-1,0	LC/MS/MS
77.	Metrybuzyna	0,010-1,0	LC/MS/MS
78.	Monokrotofos	0,010-1,0	LC/MS/MS
79.	Nitenpyram	0,010-1,0	LC/MS/MS
80.	Oksamyl	0,0020-0,20	LC/MS/MS
81.	Ometoat	0,010-1,0	LC/MS/MS
82.	Paraokson (etylowy)	0,010-1,0	LC/MS/MS
83.	Paraokson metylowy	0,0050-0,50	LC/MS/MS
84.	Pirydalil	0,010-1,0	LC/MS/MS
85.	PirykARB desmetylu	0,010-1,0	LC/MS/MS
86.	Pymetrozyna	0,010-1,0	LC/MS/MS
87.	Pyretryny	0,050-1,0	LC/MS/MS
88.	Resmetryna	0,0050-0,25	LC/MS/MS
89.	Rotenon	0,010-1,0	LC/MS/MS
90.	Siltiofam	0,010-1,0	LC/MS/MS
91.	Spinetoram	0,010-1,0	LC/MS/MS
92.	Spinosad	0,010-1,0	LC/MS/MS
93.	Sulfoksaflor	0,010-1,0	LC/MS/MS
94.	Symazyna	0,010-1,0	LC/MS/MS
95.	Tebufenozyd	0,010-1,0	LC/MS/MS
96.	Teflubenzuron	0,010-1,0	LC/MS/MS
97.	TFNA-AM	0,010-1,0	LC/MS/MS
98.	Tiabendazol	0,010-1,0	LC/MS/MS
99.	Tiaklopyrd	0,010-1,0	LC/MS/MS
100.	Tiametoksam	0,050-1,0	LC/MS/MS
101.	Tiodikarb	0,010-1,0	LC/MS/MS
102.	Tiofanat metylowy	0,010-0,50	LC/MS/MS
103.	Tolfenpyrad	0,010-1,0	LC/MS/MS
104.	Trichlorfon	0,010-1,0	LC/MS/MS
105.	Tricyklazol	0,010-1,0	LC/MS/MS

Metoda: chromatografii cieczowej LC/MS/MS - (metoda metanolowa)

Grupa 1: Produkty o wysokiej zawartości wody

(Metoda metanolowa) - Gr.1: Tabela nr 1 (LCMSMS)

Przedmiot badań/wyrób ¹⁾ (Badane obiekty/Grupa obiektów)	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda (Badane cechy i metody badawcze) ^{2), 3)}			Dokumenty odniesienia ⁵⁾ (Normy i/lub udokumentowane procedury badawcze)
	L.p.	Pozostałości pestycydów	Zakres (mg/kg): Metoda	
Produkty o wysokiej zawartości wody	1.	2,4 D	0,020-4,0 LC/MS/MS	PB/BC – 60 wydanie 01 z dn. 04.08.2025 r.
	2.	Aldikarb Sulfon	0,0016-0,32 LC/MS/MS	
	3.	Boskalid 5 hydroksy	0,0050-0,50 LC/MS/MS	
	4.	Chinklorak	0,0050-1,0 LC/MS/MS	
	5.	Chlorsulfuron	0,0050-0,50 LC/MS/MS	
	6.	Cymoksanil	0,0050-0,50 LC/MS/MS	
	7.	Cyromazyna	0,0050-1,0 LC/MS/MS	
	8.	Desmedifam	0,0050-1,0 LC/MS/MS	
	9.	Dichlorprop+Dichlorprop P	0,010-1,0 LC/MS/MS	
	10.	Dinoseb	0,010-0,50 LC/MS/MS	
	11.	Fention Oxon	0,0016-0,32 LC/MS/MS	
	12.	Fention Oxon Sulfon	0,0016-0,32 LC/MS/MS	
	13.	Fention Oxon Sulfotlenek	0,0016-0,32 LC/MS/MS	
	14.	Fention Sulfon	0,0016-0,32 LC/MS/MS	
	15.	Fention Sulfotlenek	0,0016-0,32 LC/MS/MS	
	16.	Flonikamid	0,0032-0,64 LC/MS/MS	
	17.	Fluazifop P	0,0025-0,50 LC/MS/MS	
	18.	Flumioksazyna	0,010-2,0 LC/MS/MS	
	19.	Formetanatu chlorowodorek	0,0050-1,0 LC/MS/MS	
	20.	Haloksyfop+Haloksyfop R	0,010-2,0 LC/MS/MS	
	21.	Imazamoks	0,0050-0,50 LC/MS/MS	
	22.	Imazetapyr	0,0050-1,0 LC/MS/MS	
	23.	loksynil	0,0050-0,50 LC/MS/MS	
	24.	Izoksafutol diketonitryl	0,0050-1,0 LC/MS/MS	

25.	Karboksyna	0,0032-0,66	LC/MS/MS
26.	Karboksyny Sulfon (Oksykarboksyna)	0,0032-0,33	LC/MS/MS
27.	Karboksyny Sulfotlenek	0,0032-0,66	LC/MS/MS
28.	Klopyralid	0,010-2,0	LC/MS/MS
29.	MCPA	0,010-1,0	LC/MS/MS
30.	Metazachlor	0,0050-1,0	LC/MS/MS
31.	Metazachlor met.479M08	0,0050-0,50	LC/MS/MS
32.	Metazachlor met.479M16	0,0050-1,0	LC/MS/MS
33.	Piridafol	0,0050-1,0	LC/MS/MS
34.	Spirotetramat-enol	0,0050-1,0	LC/MS/MS
35.	Sulkotrion	0,0050-1,0	LC/MS/MS
36.	TFNA	0,0060-1,2	LC/MS/MS
37.	TFNG	0,0060-1,2	LC/MS/MS
38.	Topramezon	0,0050-1,0	LC/MS/MS
39.	Trineksapak etylowy	0,0050-1,0	LC/MS/MS

Grupa 2: Produkty o wysokiej zawartości kwasów i wysokiej zawartości wody

(Metoda metanolowa) - Gr.2: Tabela nr 1 (LCMSMS)

Przedmiot badań/wyrób ¹⁾ (Badane obiekty/Grupa obiektów)	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda (Badane cechy i metody badawcze) ^{2), 3)}			Dokumenty odniesienia ⁴⁾ (Normy i/lub udokumentowane procedury badawcze)	
	L.p.	Pozostałości pestycydów	Zakres (mg/kg):		Metoda
Produkty o wysokiej zawartości kwasów i wysokiej zawartości wody	1.	Aldikarb Sulfon	0,0016-0,16	LC/MS/MS	PB/BC – 60 wydanie 01 z dn. 04.08.2025 r.
	2.	Boskalid 5 hydroksy	0,0050-0,50	LC/MS/MS	
	3.	Chinklorak	0,0050-0,50	LC/MS/MS	
	4.	Chlorsulfuron	0,0050-0,50	LC/MS/MS	
	5.	Cymoksanil	0,0050-0,50	LC/MS/MS	
	6.	Cyromazyna	0,0050-0,50	LC/MS/MS	
	7.	Desmedifam	0,0050-0,50	LC/MS/MS	
	8.	Dichlorprop+Dichlorprop P	0,010-1,0	LC/MS/MS	
	9.	Fention Oxon	0,0016-0,16	LC/MS/MS	
	10.	Fention Oxon Sulfon	0,0016-0,16	LC/MS/MS	
	11.	Fention Oxon Sulfotlenek	0,0016-0,16	LC/MS/MS	
	12.	Fention Sulfon	0,0016-0,16	LC/MS/MS	
	13.	Fention Sulfotlenek	0,0016-0,16	LC/MS/MS	
	14.	Flonikamid	0,0032-0,32	LC/MS/MS	
	15.	Fluazifop P	0,0025-0,25	LC/MS/MS	
	16.	Flumioksazyna	0,010-1,0	LC/MS/MS	
	17.	Formetanatu chlorowodorek	0,0050-0,50	LC/MS/MS	
	18.	Haloksyfop+Haloksyfop R	0,010-1,0	LC/MS/MS	
	19.	Imazamoks	0,0050-0,50	LC/MS/MS	
	20.	Imazetapyr	0,0050-0,50	LC/MS/MS	
	21.	Ioksynil	0,0050-0,50	LC/MS/MS	
	22.	Izoksafłutol diketonitryl	0,0050-0,50	LC/MS/MS	
	23.	Karboksyna	0,0032-0,33	LC/MS/MS	
	24.	Karboksyny Sulfon (Oksykarboksyna)	0,0032-0,33	LC/MS/MS	
	25.	Karboksyny Sulfotlenek	0,0032-0,33	LC/MS/MS	
	26.	Klopyralid	0,010-1,0	LC/MS/MS	
	27.	MCPA	0,010-1,0	LC/MS/MS	
	28.	Metazachlor	0,0050-0,50	LC/MS/MS	
	29.	Metazachlor met.479M08	0,0050-0,50	LC/MS/MS	
	30.	Metazachlor met.479M16	0,0050-0,50	LC/MS/MS	
	31.	Piridafol	0,0050-0,50	LC/MS/MS	
	32.	Spirotetramat-enol	0,0050-0,50	LC/MS/MS	
	33.	Sulkotrion	0,0050-0,50	LC/MS/MS	
	34.	TFNG	0,0060-0,60	LC/MS/MS	
	35.	Topramezon	0,0050-0,50	LC/MS/MS	

Akceptuje:

Zastępca Głównego Specjalisty
ds. Systemu Jakości
w zakresie laboratorium

[Signature]

Zastępca Głównego Specjalisty ds. Systemu Jakości w zakresie laboratorium

Zatwierdzam:

KIEROWNIK
Działu Laboratoryjnego

[Signature]
mgr Urszula Leniak-Chmiel

Kierownik Działu Laboratoryjnego