

**„Lista akredytowanych działań
prowadzonych w ramach zakresu elastycznego - PESTYCYDY”**

wydanie numer 21

data wydania 23 sierpnia 2024r.

do Zakresu Akredytacji Nr AB 538

		DZIAŁ LABORATORYJNY Oddział Laboratoryjny Badania Żywności i Produktów Kosmetycznych Pracownia Badań Chemicznych						
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda						Dokumenty odniesienia	
Żywność pochodzenia roślinnego, produkty rolne	Pozostałość pestycydów Metoda chromatografii gazowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (GC/MS/MS) oraz metoda chromatografii cieczowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (LC/MS/MS)						PN-EN 15662:2018-06	
	Lp.	Związek	Zakres (mg/kg)					Technika badawcza
			Grupa 1*	Grupa 2**	Grupa 5***	Grupa 6****		
	1.	2,4-D	0,005-1,0	0,005-1,0	0,005-1,0	0,005-1,0		LC/MS/MS
	2.	2-fenylofenol	0,005-5,0	0,005-5,0	0,005-1,0	0,01-10,0		GC/MS/MS
	3.	3-hydroksykarbofuran	0,0005-0,50	0,0005-0,50	0,0005-0,1	0,005-1,0		LC/MS/MS
	4.	acefat	0,005-0,50	0,005-0,50	0,005-1,0	0,005-1,0		LC/MS/MS
	5.	acetamipryd	0,005-5,0	0,005-5,0	0,005-1,0	0,005-0,5		LC/MS/MS
	6.	aklonifen	0,005-2,0	0,005-2,0	0,005-1,0	0,005-2,0		LC/MS/MS
	7.	akrynatryna	0,01-1,0	0,01-1,0	0,01-1,0			GC/MS/MS
	8.	alachlor	0,01-1,0	0,01-1,0	0,01-2,0			GC/MS/MS
	9.	aldikarb	0,005-1,0	0,005-1,0	0,005-1,0	0,005-1,0		LC/MS/MS
	10.	aldikarbu sulfon	0,005-1,0	0,005-1,0	0,005-1,0	0,005-1,0		LC/MS/MS
	11.	aldikarbu sulfotlenek	0,005-0,50	0,005-0,50	0,005-1,0	0,005-0,50		LC/MS/MS
	12.	aldryna	0,005-0,50	0,005-0,50	0,005-0,50			GC/MS/MS
	13.	ametoktradyna	0,005-0,50	0,005-0,50	0,005-1,0	0,005-1,0		LC/MS/MS
14.	antrachinon	0,01-1,0	0,01-1,0	0,01-1,0	0,01-10,0	GC/MS/MS		
15.	atrazyna	0,01-1,0	0,01-1,0			GC/MS/MS		
		0,005-0,50	0,005-0,50	0,005-1,0	0,005-1,0	LC/MS/MS		

WSSE w Łodzi Dział Laboratoryjny

Lp.	Związek	Zakres (mg/kg)				Technika badawcza
		Grupa 1*	Grupa 2**	Grupa 5***	Grupa 6****	
16.	azakonazol	0,01-1,0	0,01-1,0	0,01-1,0		GC/MS/MS
17.	azinfos etylowy	0,01-1,0	0,01-1,0			GC/MS/MS
		0,005-0,50	0,005-0,50	0,01-2,0	0,005-0,50	LC/MS/MS
18.	azinfos metylowy	0,01-1,0	0,01-1,0			GC/MS/MS
		0,005-0,50	0,005-0,50	0,01-2,0	0,005-1,0	LC/MS/MS
19.	azoksystrobina	0,005-5,0	0,005-5,0	0,005-1,0	0,005-1,0	LC/MS/MS
20.	benalaksyl	0,01-1,0	0,01-1,0	0,01-1,0	0,01-10,0	GC/MS/MS
21.	bifenazat	0,005-4,0	0,005-4,0	0,005-1,0	0,005-4,0	LC/MS/MS
22.	bifenazatu diazen	0,005-20,0	0,005-20,0	0,005-1,0	0,005-20,0	LC/MS/MS
23.	bifentryna	0,005-10,0	0,005-10,0	0,005-1,0	0,01-10,0	GC/MS/MS
24.	bifenyl	0,01-1,0	0,01-1,0	0,01-1,0	0,01-10,0	GC/MS/MS
25.	biksafen	0,01-1,0	0,01-1,0	0,01-1,0	0,01-10,0	GC/MS/MS
26.	bitertanol (suma izomerów)	0,005-10,0	0,005-10,0	0,005-1,0	0,01-10,0	GC/MS/MS
27.	boskalid	0,005-50,0	0,005-50,0	0,005-5,0		GC/MS/MS
28.	bromofos etylowy	0,005-10,0	0,005-10,0	0,005-1,0	0,01-10,0	GC/MS/MS
29.	bromofos metylowy	0,005- 5,0	0,005 – 5,0	0,005-1,0	0,01-10,0	GC/MS/MS
30.	bromopropylat	0,005-10,0	0,005-10,0	0,005-1,0	0,01-10,0	GC/MS/MS
31.	bromukonazol (suma diastereoizomerów)	0,005-10,0	0,005-10,0	0,005-1,0		GC/MS/MS
32.	BTS 44595	0,005-5,0	0,005-5,0	0,005-1,0	0,005-0,5	LC/MS/MS
33.	BTS 44596	0,005-5,0	0,005-5,0	0,005-1,0	0,005-1,0	LC/MS/MS
34.	bupirymat	0,01-1,0	0,01-1,0	0,01-1,0		GC/MS/MS
35.	buprofezyna	0,005-10,0	0,005-10,0	0,005-1,0	0,01-10,0	GC/MS/MS
36.	chinalfos	0,01-1,0	0,01-1,0	0,01-1,0	0,01-10,0	GC/MS/MS

Żywność
pochodzenia
roślinnego,
produkty rolne

PN-EN
15662:2018-06

WSSE w Łodzi Dział Laboratoryjny

Lp.	Związek	Zakres (mg/kg)				Technika badawcza
		Grupa 1*	Grupa 2**	Grupa 5***	Grupa 6****	
37.	chinoksyfen	0,01-1,0	0,01-1,0	0,01-1,0	0,01-10,0	GC/MS/MS
38.	chlomazon	0,01-1,0	0,01-1,0	0,01-1,0	0,01-10,0	GC/MS/MS
39.	chlorantraniliprol	0,005-5,0	0,005-5,0	0,005-1,0	0,005-1,0	LC/MS/MS
40.	chlorfenapyr	0,01-1,0	0,01-1,0	0,01-1,0	0,01-10,0	GC/MS/MS
41.	chlorfenson	0,01-1,0	0,01-1,0		0,01-10,0	GC/MS/MS
42.	chlorfenwinfos	0,01-1,0	0,01-1,0	0,01-1,0	0,01-10,0	GC/MS/MS
43.	chlorfluazuron	0,005-0,50	0,005-0,50	0,005-1,0	0,005-0,50	LC/MS/MS
44.	chlorobenzylat	0,01-1,0	0,01-1,0	0,01-1,0	0,01-10,0	GC/MS/MS
45.	chlorobufam	0,01-10,0	0,01-10,0	0,01-1,0		GC/MS/MS
46.	chloroprofam	0,01-1,0	0,01-1,0	0,01-1,0	0,01-10,0	GC/MS/MS
47.	chlorotalonil	0,01-5,0	0,01-5,0		0,01-10,0	GC/MS/MS
48.	chlorotoluron	0,005-0,50	0,005-0,50	0,005-1,0	0,005-1,0	LC/MS/MS
49.	chlorpyryfos	0,005-5,0	0,005-5,0	0,005-1,0	0,01-10,0	GC/MS/MS
50.	cyflufenamid	0,01-1,0	0,01-1,0	0,01-1,0	0,01-10,0	GC/MS/MS
51.	cyflumetofen	0,005-1,0	0,005-1,0	0,005-1,0	0,005-1,0	LC/MS/MS
52.	cyflutryna (suma izomerów)	0,005-10,0	0,005-10,0	0,01-1,0	0,01-10,0	GC/MS/MS
53.	cyjanotraniliprol	0,005-8,0	0,005-8,0	0,005-1,0	0,005-8,0	LC/MS/MS
54.	cyjazofamid	0,005-5,0	0,005-5,0	0,005-1,0	0,005-0,5	LC/MS/MS
55.	cyklaniliprol	0,005-0,50	0,005-0,50	0,005-1,0	0,005-0,50	LC/MS/MS
56.	cymoksanil	0,005-0,50	0,005-0,50	0,005-1,0	0,005-0,5	LC/MS/MS
57.	cypermetryna (suma izomerów)	0,005-10,0	0,005-10,0	0,005-2,0	0,01-10,0	GC/MS/MS
58.	cyprodinil	0,005-10,0	0,005-10,0	0,005-4,0	0,01-10,0	GC/MS/MS
59.	cyprokonazol	0,01-1,0	0,01-1,0	0,01-1,0	0,01-10,0	GC/MS/MS

 Żywność
pochodzenia
roślinnego,
produkty rolne

 PN-EN
15662:2018-06

WSSE w Łodzi Dział Laboratoryjny

Lp.	Związek	Zakres (mg/kg)				Technika badawcza
		Grupa 1'	Grupa 2**	Grupa 5***	Grupa 6****	
60.	deltametryna	0,01-1,0	0,01-1,0	0,01-2,0	0,01-10,0	GC/MS/MS
61.	demeton-S-metylosulfon	0,005-0,50	0,005-0,50	0,005-1,0	0,005-0,50	LC/MS/MS
62.	desmedifam	0,005-0,50	0,005-0,50	0,005-1,0	0,005-0,50	LC/MS/MS
63.	diazynon	0,01-1,0	0,01-1,0	0,01-1,0	0,01-10,0	GC/MS/MS
64.	dichlofluanid	0,01-1,0	0,01-1,0			GC/MS/MS
65.	dichlorwos	0,01-1,0	0,01-1,0	0,01-1,0	0,01-10,0	GC/MS/MS
66.	dieldryna	0,005-0,50	0,005-0,50	0,005-1,0		GC/MS/MS
67.	dietofenkarb	0,01-1,0	0,01-1,0	0,01-2,0	0,01-10,0	GC/MS/MS
68.	difenokonazol	0,005-5,0	0,005-5,0	0,005-1,0	0,01-10,0	GC/MS/MS
69.	difenoksuron	0,005-0,50	0,005-0,50	0,005-1,0	0,005-0,50	LC/MS/MS
70.	difenyloamina	0,01-1,0	0,01-1,0	0,01-1,0	0,01-10,0	GC/MS/MS
71.	diflubenzuron	0,005-0,50	0,005-0,50	0,005-1,0	0,005-1,0	LC/MS/MS
72.	diflufenikan	0,01-1,0	0,01-1,0	0,01-1,0	0,01-10,0	GC/MS/MS
73.	diklobutrazol	0,01-10,0	0,01-10,0	0,01-1,0		GC/MS/MS
74.	dikloran	0,01-1,0	0,01-1,0	0,01-1,0	0,01-10,0	GC/MS/MS
75.	dikofol-o,p'	0,01-1,0	0,01-1,0	0,01-0,5		GC/MS/MS
76.	dikofol-p,p'	0,01-1,0	0,01-1,0	0,01-1,0		GC/MS/MS
77.	dikrotofos	0,01-1,0	0,01-1,0	0,01-1,0		GC/MS/MS
78.	dimetoat	0,005-0,50	0,005-0,50	0,005-1,0	0,005-0,5	LC/MS/MS
79.	dimetomorf	0,005- 5,0	0,005- 5,0	0,005-1,0	0,005-1,0	LC/MS/MS
80.	dimoksystrobina	0,01-1,0	0,01-1,0	0,01-1,0	0,01-10,0	GC/MS/MS
81.	dinikonazol (suma izomerów)	0,005-0,50	0,005-0,50	0,005-1,0	0,005-0,5	LC/MS/MS

Żywność
pochodzenia
roślinnego,
produkty rolne

PN-EN
15662:2018-06

WSSE w Łodzi Dział Laboratoryjny

	Lp.	Związek	Zakres (mg/kg)				Technika badawcza
			Grupa 1*	Grupa 2**	Grupa 5***	Grupa 6****	
Żywność pochodzenia roślinnego, produkty rolne	82.	disulfoton	0,01-10,0	0,01-10,0	0,01-1,0	0,01-10,0	GC/MS/MS
	83.	disulfotonu sulfon	0,01-10,0	0,01-10,0	0,01-1,0	0,01-10,0	GC/MS/MS
	84.	disulfotonu sulfotlenek	0,01-10,0	0,01-10,0	0,01-1,0	0,01-10,0	GC/MS/MS
	85.	ditianon	0,005–0,50	0,005–0,50			LC/MS/MS
	86.	DMST	0,01-10,0	0,01-10,0			GC/MS/MS
	87.	dodemorf	0,01-1,0	0,01-1,0	0,01-1,0		GC/MS/MS
	88.	dodyna	0,005-10,0	0,005-10,0		0,005-0,5	LC/MS/MS
	89.	emamektyny benzoesan	0,002–0,50	0,002–0,50	0,002-0,4	0,002-1,0	LC/MS/MS
	90.	endosulfan alfa	0,01-10,0	0,01-10,0	0,01-1,0		GC/MS/MS
	91.	endosulfan beta	0,01-10,0	0,01-10,0	0,01-1,0		GC/MS/MS
	92.	endosulfanu siarczan	0,01-10,0	0,01-10,0	0,01-1,0		GC/MS/MS
	93.	EPN	0,01-1,0	0,01-1,0	0,01-1,0	0,01-10,0	GC/MS/MS
	94.	epoksykonazol	0,01-1,0	0,01-1,0	0,01-1,0	0,01-10,0	GC/MS/MS
	95.	etion	0,01-1,0	0,01-1,0	0,01-1,0	0,01-10,0	GC/MS/MS
	96.	etirimol	0,005–0,50	0,005–0,50	0,005-1,0	0,005-1,0	LC/MS/MS
	97.	etofenproks	0,01-1,0	0,01-1,0	0,01-1,0	0,01-10,0	GC/MS/MS
	98.	etoksazol	0,005-10,0	0,005-10,0		0,01-10,0	GC/MS/MS
			0,005 – 5,0	0,005 -5,0	0,005-1,0	0,005-1,0	LC/MS/MS
	99.	etoprofos	0,01-1,0	0,01-1,0	0,01-1,0	0,01-10,0	GC/MS/MS
	100.	etridiazol	0,01-1,0	0,01-1,0	0,01-1,0		GC/MS/MS
101.	etrimfos	0,01-1,0	0,01-1,0	0,01-2,0	0,01-10,0	GC/MS/MS	

PN-EN
15662:2018-06

WSSE w Łodzi Dział Laboratoryjny

Lp.	Związek	Zakres (mg/kg)				Technika badawcza
		Grupa 1*	Grupa 2**	Grupa 5***	Grupa 6****	
102.	famoksadon	0,01-1,0	0,01-1,0	0,01-1,0	0,01-10,0	GC/MS/MS
103.	fenamidon	0,01-1,0	0,01-1,0	0,01-1,0	0,01-10,0	GC/MS/MS
104.	fenamifos	0,01-10,0	0,01-10,0	0,01-1,0		GC/MS/MS
105.	fenamifosu sulfon	0,01-10,0	0,01-10,0	0,01-1,0		GC/MS/MS
106.	fenamifosu sulfotlenek	0,01-10,0	0,01-10,0	0,01-1,0		GC/MS/MS
107.	fenarimol	0,01-1,0	0,01-1,0	0,01-1,0		GC/MS/MS
108.	fenazachina	0,01-1,0	0,01-1,0	0,01-1,0	0,01-10,0	GC/MS/MS
109.	fenbukonazol	0,01-1,0	0,01-1,0	0,01-1,0	0,01-10,0	GC/MS/MS
110.	fenheksamid	0,005-50,0	0,005-50,0	0,01-2,0	0,005-1,0	LC/MS/MS
111.	fenitroton	0,01-1,0	0,01-1,0	0,01-1,0	0,01-10,0	GC/MS/MS
112.	fenmedifam	0,005-10,0	0,005-10,0	0,005-1,0	0,005-10,0	LC/MS/MS
113.	fenobukarb	0,01-1,0	0,01-1,0	0,01-1,0		GC/MS/MS
114.	fenoksykarb	0,01-1,0	0,01-1,0			GC/MS/MS
		0,005-0,50	0,005-0,50	0,01-2,0	0,005-1,0	LC/MS/MS
115.	fenpiroksymat	0,005-0,50	0,005-0,50	0,005-1,0	0,005-1,0	LC/MS/MS
116.	fenpropatryna	0,01-1,0	0,01-1,0	0,01-1,0	0,01-10,0	GC/MS/MS
117.	fenpropidyna	0,01-1,0	0,01-1,0			GC/MS/MS
118.	fenpropimorf	0,01-1,0	0,01-1,0	0,01-0,5		GC/MS/MS
119.	fenpyrazamina	0,005-20,0	0,005-20,0	0,005-1,0	0,005-0,50	LC/MS/MS
120.	fensulfoton	0,01-1,0	0,01-1,0	0,01-1,0	0,01-10,0	GC/MS/MS
121.	fention	0,005-5,0	0,005-5,0	0,005-1,0	0,005-0,50	LC/MS/MS
122.	fentionu okson	0,005-5,0	0,005-5,0	0,005-1,0	0,005-0,50	LC/MS/MS

Żywność pochodzenia roślinnego, produkty rolne

PN-EN
15662:2018-06

WSSE w Łodzi Dział Laboratoryjny

Lp.	Związek	Zakres (mg/kg)				Technika badawcza
		Grupa 1*	Grupa 2**	Grupa 5***	Grupa 6****	
123.	fentionu oksosulfon	0,005–5,0	0,005–5,0	0,005-1,0	0,005–0,50	LC/MS/MS
124.	fentionu oksosulfotlenek	0,005–5,0	0,005–5,0	0,005-1,0	0,005–0,50	LC/MS/MS
125.	fentionu sulfon	0,005–5,0	0,005–5,0	0,005-1,0	0,005–0,50	LC/MS/MS
126.	fentionu sulfotlenek	0,005–5,0	0,005–5,0	0,005-1,0	0,005–0,50	LC/MS/MS
127.	fentoat	0,01-1,0	0,01-1,0	0,01-1,0	0,01-10,0	GC/MS/MS
128.	fenwalerat (wszelkie proporcje izomerów składowych RR,SS, RS&SR zawierających esfenwalerat)	0,01-20,0	0,01-20,0	0,01-1,0	0,02-20,0	GC/MS/MS
129.	fipronil	0,005-5,0	0,005-5,0			GC/MS/MS
		0,005–0,50	0,005–0,50	0,005-1,0	0,005-0,5	LC/MS/MS
130.	fipronilu sulfon	0,005-5,0	0,005-5,0			GC/MS/MS
		0,005–0,50	0,005–0,50	0,005-1,0	0,005-0,5	LC/MS/MS
131.	flonikamid	0,01-5,0	0,01-5,0	0,01-2,0	0,01-1,0	LC/MS/MS
132.	florpiroksyfen benzylu	0,005–0,50	0,005–0,50	0,005-1,0	0,005–0,50	LC/MS/MS
133.	fluazifop-metyl	0,005–0,50	0,005–0,50	0,005-1,0	0,005–0,50	LC/MS/MS
134.	fluazifop-P	0,005–0,50	0,005–0,50	0,005-1,0	0,005-1,0	LC/MS/MS
135.	fluazifop-P-butyl	0,005–0,50	0,005–0,50	0,005-1,0	0,005–0,50	LC/MS/MS
136.	fluazinam	0,005-10,0	0,005-10,0	0,005-1,0	0,005-10,0	LC/MS/MS
137.	flubendiamid	0,005–0,50	0,005–0,50	0,001-0,2		LC/MS/MS
138.	fluchinkonazol	0,01-1,0	0,01-1,0	0,01-1,0		GC/MS/MS
139.	fludioksonil	0,005-10,0	0,005-10,0	0,005-1,0	0,01-10,0	GC/MS/MS
140.	flufenoksuron	0,005–0,50	0,005–0,50	0,005-1,0	0,005-30,0	LC/MS/MS

Żywność pochodzenia roślinnego, produkty rolne

PN-EN
15662:2018-06

WSSE w Łodzi Dział Laboratoryjny

Lp.	Związek	Zakres (mg/kg)				Technika badawcza
		Grupa 1*	Grupa 2**	Grupa 5***	Grupa 6****	
141.	fluksapyroksad	0,005-1,0	0,005-1,0	0,005-1,0	0,005-1,0	LC/MS/MS
142.	flumioksazyina	0,01-1,0	0,01-1,0	0,01-1,0		GC/MS/MS
143.	fluoksastrobina (suma izomerów)	0,005-0,50	0,005-0,50	0,0025-0,5	0,005-1,0	LC/MS/MS
144.	fluopikolid	0,005-1,0	0,005-1,0	0,005-1,0	0,005-1,0	LC/MS/MS
145.	fluopyram	0,005-10,0	0,005-10,0	0,005-1,0	0,01-10,0	GC/MS/MS
146.	fluorodifen	0,01-1,0	0,01-1,0		0,01-10,0	GC/MS/MS
147.	flupiradifuron	0,005-0,50	0,005-0,50	0,005-1,0	0,005-0,50	LC/MS/MS
148.	flurochloridon	0,01-1,0	0,01-1,0	0,01-1,0	0,01-10,0	GC/MS/MS
149.	flurprimidol	0,005-0,50	0,005-0,50	0,005-1,0	0,005-0,50	LC/MS/MS
150.	flusilazol	0,01-1,0	0,01-1,0	0,01-1,0	0,01-10,0	GC/MS/MS
151.	flusulfamid	0,005-0,50	0,005-0,50	0,01-2,0	0,005-0,5	LC/MS/MS
152.	flutolanil	0,005-0,50	0,005-0,50	0,005-1,0	0,005-1,0	LC/MS/MS
153.	flutriafol	0,01-1,0	0,01-1,0	0,01-1,0		GC/MS/MS
154.	fluwalinat (suma izomerów) otrzymany w wyniku stosowania tau-fluwalinatu	0,005-1,0	0,005 - 1,0		0,01-10,0	GC/MS/MS
		0,005 -0,50	0,005-0,50	0,005-1,0	0,005-0,50	LC/MS/MS
155.	foksym	0,005-0,50	0,005-0,50	0,005-1,0	0,005-0,5	LC/MS/MS
156.	folpet	0,01-1,0	0,01-1,0			GC/MS/MS
157.	fonofos	0,01-1,0	0,01-1,0	0,01-1,0	0,01-10,0	GC/MS/MS
158.	forchlorfenuron	0,005-0,50	0,005-0,50	0,005-1,0	0,005-0,50	LC/MS/MS
159.	formetanat (suma formetanatu i jego soli wyrażona jako formetanat)	0,005-0,50	0,005-0,50	0,005-1,0	0,005-1,0	LC/MS/MS
160.	formotion	0,01-1,0	0,01-1,0	0,01-0,5	0,01-10,0	GC/MS/MS
161.	fosalon	0,01-1,0	0,01-1,0	0,01-1,0	0,01-10,0	GC/MS/MS

Żywność
pochodzenia
roślinnego,
produkty rolne

PN-EN
15662:2018-06

WSSE w Łodzi Dział Laboratoryjny

Lp.	Związek	Zakres (mg/kg)				Technika badawcza
		Grupa 1*	Grupa 2**	Grupa 5***	Grupa 6****	
162.	fosfamidon	0,005-0,50	0,005-0,50	0,005-1,0	0,005-0,50	LC/MS/MS
163.	fosmet	0,005-0,50	0,005-0,50	0,005-1,0	0,005-1,0	LC/MS/MS
164.	fosmetu okson	0,005-0,50	0,005-0,50	0,005-1,0	0,005-1,0	LC/MS/MS
165.	fostiazat	0,01-1,0	0,01-1,0	0,01-1,0	0,01-10,0	GC/MS/MS
166.	ftalimid	0,01-1,0	0,01-1,0			GC/MS/MS
167.	fuberdiazol	0,005-0,50	0,005-0,50	0,005-1,0	0,005-0,50	LC/MS/MS
168.	halfenproks	0,005-10,0	0,005-10,0	0,005-1,0	0,01-10,0	GC/MS/MS
169.	haloksyfop	0,005-0,50	0,005-0,50	0,005-1,0	0,005-1,0	LC/MS/MS
170.	haloksyfop metylowy	0,005-0,50	0,005-0,50	0,005-1,0	0,005-0,50	LC/MS/MS
171.	haloksyfop-2-etoksyetyl	0,005-0,50	0,005-0,50	0,005-1,0	0,005-0,50	LC/MS/MS
172.	haloksyfop-R	0,005-0,50	0,005-0,50	0,005-1,0	0,005-0,50	LC/MS/MS
173.	heksachlorobenzen	0,01-10,0	0,01-10,0	0,01-1,0		GC/MS/MS
174.	heksaflumuron	0,005-0,50	0,005-0,50	0,005-1,0	0,005-0,50	LC/MS/MS
175.	heksakonazol	0,01-1,0	0,01-1,0	0,01-1,0	0,01-10,0	GC/MS/MS
176.	heksytiazoks	0,005-0,50	0,005-0,50	0,005-1,0	0,005-30,0	LC/MS/MS
177.	heptenofos	0,01-1,0	0,01-1,0	0,01-1,0	0,01-10,0	GC/MS/MS
178.	imazalil	0,01-5,0	0,01-15,0	0,01-1,0		GC/MS/MS
179.	imazamoks	0,005-0,50	0,005-0,50	0,005-1,0	0,005-0,50	LC/MS/MS
180.	imazetapyr	0,005-0,50	0,005-0,50	0,005-1,0	0,005-0,50	LC/MS/MS
181.	imidaklopyrd	0,005-5,0	0,005-5,0	0,005-1,0	0,005-0,5	LC/MS/MS
182.	indoksakarb	0,005-0,50	0,005-0,50	0,005-1,0	0,005-10,0	LC/MS/MS

Żywność pochodzenia roślinnego, produkty rolne

PN-EN
15662:2018-06

WSSE w Łodzi Dział Laboratoryjny

Lp.	Związek	Zakres (mg/kg)				Technika badawcza
		Grupa 1*	Grupa 2**	Grupa 5***	Grupa 6****	
183.	ipkonazol	0,005-0,50	0,005-0,50	0,005-1,0	0,005-0,50	LC/MS/MS
184.	iprodition	0,01-5,0	0,01-5,0	0,01-1,0	0,01-10,0	GC/MS/MS
185.	iprowalikarb	0,005-0,50	0,005-0,50	0,005-1,0	0,005-1,0	LC/MS/MS
186.	izofenfos	0,01-1,0	0,01-1,0	0,01-1,0		GC/MS/MS
187.	izofenfos metylowy	0,01-1,0	0,01-1,0	0,01-1,0		GC/MS/MS
188.	izofetamid	0,005-50,0	0,005-50,0	0,005-1,0	0,005-50,0	LC/MS/MS
189.	izokarbofos	0,005-1,0	0,005-1,0	0,005-2,0	0,01-10,0	GC/MS/MS
190.	izoksaben	0,005-0,50	0,005-0,50	0,005-1,0	0,005-0,50	LC/MS/MS
191.	izoksation	0,005-0,50	0,005-0,50	0,005-1,0	0,005-0,50	LC/MS/MS
192.	izoprokarb	0,01-1,0	0,01-1,0	0,01-1,0		GC/MS/MS
193.	izoprotiolan	0,005-0,50	0,005-0,50	0,005-1,0	0,005-0,50	LC/MS/MS
194.	izoproturon	0,005-0,50	0,005-0,50	0,005-1,0	0,005-1,0	LC/MS/MS
195.	izopyrazam	0,01-1,0	0,01-1,0	0,01-1,0	0,01-10,0	GC/MS/MS
196.	kadusafos	0,01-10,0	0,01-10,0	0,01-1,0		GC/MS/MS
197.	kaptan	0,01-5,0	0,01-5,0			GC/MS/MS
198.	karbaryl	0,005-0,50	0,005-0,50	0,005-1,0	0,005-1,0	LC/MS/MS
199.	karbendazim i benomyl	0,005-3,0	0,005-3,0	0,005-1,0	0,005-3,0	LC/MS/MS
200.	karbofuran	0,0005-0,50	0,0005-0,50	0,0005-0,1	0,005-1,0	LC/MS/MS
201.	klofentezyna	0,005-0,50	0,005-0,50	0,005-1,0	0,005-1,0	LC/MS/MS
202.	klopyralid	0,005-10,0	0,005-10,0	0,005-1,0	0,005-10,0	LC/MS/MS
203.	klotianidyna	0,005-0,50	0,005-0,50	0,005-1,0	0,005-0,5	LC/MS/MS
204.	krezoksym metylu	0,01-1,0	0,01-1,0	0,01-1,0	0,01-10,0	GC/MS/MS
205.	kumafos	0,005-0,50	0,005-0,50	0,01-2,0	0,005-0,50	LC/MS/MS

Żywność pochodzenia roślinnego, produkty rolne

PN-EN 15662:2018-06

WSSE w Łodzi Dział Laboratoryjny

Lp.	Związek	Zakres (mg/kg)				Technika badawcza
		Grupa 1*	Grupa 2**	Grupa 5***	Grupa 6****	
206.	kwintozen	0,005-5,0	0,005-5,0	0,005-0,5	0,01-10,0	GC/MS/MS
207.	lambda-cyhalotryna (obejmuje gamma-cyhalotrynę suma izomerów R,S i S,R)	0,01-20,0	0,01-20,0	0,01-1,0	0,01-10,0	GC/MS/MS
208.	lenacil	0,01-10,0	0,01-10,0			GC/MS/MS
		0,005-0,50	0,005-0,50	0,005-1,0	0,005-0,5	LC/MS/MS
209.	linuron	0,005-0,50	0,005-0,50	0,005-1,0	0,005-1,0	LC/MS/MS
210.	lufenuron	0,005-0,50	0,005-0,50	0,005-1,0	0,005-0,5	LC/MS/MS
211.	malaokson	0,01-10,0	0,01-10,0	0,01-8,0	0,01-10,0	GC/MS/MS
212.	malation	0,01-10,0	0,01-10,0	0,01-8,0	0,01-10,0	GC/MS/MS
213.	mandipropamid	0,005-0,50	0,005-0,50	0,005-1,0	0,005-1,0	LC/MS/MS
214.	mefentriflukonazol	0,005-0,50	0,005-0,50	0,005-1,0	0,005-0,50	LC/MS/MS
215.	mekarbam	0,01-1,0	0,01-1,0	0,01-1,0		GC/MS/MS
216.	mepanipiryum	0,005-5,0	0,005-5,0	0,005-1,0	0,005-1,0	LC/MS/MS
217.	mepronil	0,005-0,50	0,005-0,50	0,005-1,0	0,005-0,50	LC/MS/MS
218.	metaflumizon (suma izomerów)	0,005-0,50	0,005-0,50	0,005-1,0	0,005-1,0	LC/MS/MS
219.	metakryfos	0,01-1,0	0,01-1,0	0,01-1,0	0,01-10,0	GC/MS/MS
220.	metalaksyl i metalaksyl M (suma izomerów)	0,005-5,0	0,005-5,0	0,005-1,0	0,005-1,0	LC/MS/MS
221.	metamidofos	0,01-1,0	0,01-1,0			GC/MS/MS
		0,005-0,50	0,005-0,50	0,005-1,0	0,005-1,0	LC/MS/MS
222.	metiokarb	0,005-0,50	0,005-0,50	0,005-1,0	0,005-0,5	LC/MS/MS
223.	metiokarbu sulfon	0,005-0,50	0,005-0,50	0,005-1,0	0,005-0,5	LC/MS/MS

Żywność pochodzenia roślinnego, produkty rolne

PN-EN 15662:2018-06

WSSE w Łodzi Dział Laboratoryjny

Lp.	Związek	Zakres (mg/kg)				Technika badawcza
		Grupa 1*	Grupa 2**	Grupa 5***	Grupa 6****	
224.	metiokarbu sulfotlenek	0,005–0,50	0,005–0,50	0,005-1,0	0,005-0,5	LC/MS/MS
225.	metkonazol	0,01-1,0	0,01-1,0	0,01-1,0		GC/MS/MS
226.	metobromuron	0,005-0,50	0,005-0,50	0,005-1,0	0,005-1,0	LC/MS/MS
227.	metoksychlor	0,01-1,0	0,01-1,0	0,01-1,0	0,01-10,0	GC/MS/MS
228.	metoksyfenozyd	0,005–5,0	0,005–5,0	0,005-1,0	0,005-1,0	LC/MS/MS
229.	metolachlor i S-metolachlor (metolachlor, w tym inne mieszaniny izomerów składowych, w tym S-metolachloru – (suma izomerów))	0,01-20,0	0,01-20,0	0,01-1,0	0,02-20,0	GC/MS/MS
230.	metomyl	0,005–0,50	0,005–0,50	0,005-1,0	0,005-1,0	LC/MS/MS
231.	metrafenon	0,005-10,0	0,005-10,0	0,005-1,0	0,01-10,0	GC/MS/MS
232.	metribuzyn	0,01-1,0	0,01-1,0	0,01-1,0	0,01-10,0	GC/MS/MS
233.	metydation	0,01-1,0	0,01-1,0	0,01-1,0	0,01-10,0	GC/MS/MS
234.	metylochlorpyryfos	0,005-5,0	0,005-5,0	0,005-1,0	0,01-10,0	GC/MS/MS
235.	mewinfos (suma izomerów)	0,01-1,0	0,01-1,0	0,01-1,0	0,01-10,0	GC/MS/MS
236.	monokrotofos	0,01-1,0	0,01-1,0	0,01-1,0		GC/MS/MS
237.	myklobutanyl	0,005-5,0	0,005-5,0	0,005-1,0	0,01-10,0	GC/MS/MS
238.	napropamid	0,01-1,0	0,01-1,0		0,01-10,0	GC/MS/MS
239.	nitenpyram	0,005-0,50	0,005-0,50	0,005-1,0	0,005-1,0	LC/MS/MS
240.	nitrofen	0,01-1,0	0,01-1,0	0,01-1,0	0,01-10,0	GC/MS/MS
241.	nowaluron	0,01-1,0	0,01-1,0	0,01-1,0	0,01-10,0	GC/MS/MS
242.	oksadiazon	0,01-1,0	0,01-1,0	0,01-1,0	0,01-10,0	GC/MS/MS
243.	oksadiksył	0,005–0,50	0,005–0,50	0,005-1,0	0,005-1,0	LC/MS/MS
244.	oksamyl	0,005–1,0	0,005–1,0	0,005-1,0	0,005-0,5	LC/MS/MS

Żywność pochodzenia roślinnego, produkty rolne

PN-EN 15662:2018-06

WSSE w Łodzi Dział Laboratoryjny

Lp.	Związek	Zakres (mg/kg)				Technika badawcza
		Grupa 1*	Grupa 2**	Grupa 5***	Grupa 6****	
245.	oksatiapirolina	0,005–0,50	0,005–0,50		0,005–0,50	LC/MS/MS
246.	oksydemeton metylowy	0,005–0,50	0,005–0,50	0,005-1,0	0,005-0,5	LC/MS/MS
247.	oksyfluorfen	0,01-1,0	0,01-1,0	0,01-1,0	0,01-10,0	GC/MS/MS
248.	ometoat	0,005–0,50	0,005–0,50	0,005-1,0	0,005-1,0	LC/MS/MS
249.	paklobutrazol	0,01-1,0	0,01-1,0	0,01-1,0		GC/MS/MS
250.	paraokson metylowy	0,01-10,0	0,01-10,0	0,01-1,0	0,01-10,0	GC/MS/MS
251.	paration	0,01-1,0	0,01-1,0	0,01-1,0	0,01-10,0	GC/MS/MS
252.	paration metylowy	0,01-10,0	0,01-10,0	0,01-1,0	0,01-10,0	GC/MS/MS
253.	pencykuron	0,005–0,50	0,005–0,50	0,005-1,0	0,005-1,0	LC/MS/MS
254.	pencykuronu-PB-amina	0,005-0,50	0,005-0,50	0,005-1,0	0,005-0,50	LC/MS/MS
255.	pendimetalin	0,01-10,0	0,01-10,0	0,01-1,0	0,01-10,0	GC/MS/MS
256.	penflufen	0,005-0,50	0,005-0,50	0,005-1,0	0,005-0,50	LC/MS/MS
257.	penkonazol	0,01-1,0	0,01-1,0	0,01-1,0	0,01-10,0	GC/MS/MS
258.	pentachloroanilina	0,005-5,0	0,005-5,0	0,005-0,5	0,01-10,0	GC/MS/MS
259.	pentiopirad	0,01-1,0	0,01-1,0	0,01-1,0	0,01-10,0	GC/MS/MS
260.	permetryna (suma izomerów)	0,01-1,0	0,01-1,0	0,01-1,0	0,01-10,0	GC/MS/MS
261.	petoksamid	0,005-0,50	0,005-0,50	0,005-1,0	0,005-0,50	LC/MS/MS
262.	pikoksystrobina	0,005-0,50	0,005-0,50	0,005-1,0	0,005-0,50	LC/MS/MS
263.	pikolinafen	0,01-1,0	0,01-1,0	0,01-1,0	0,01-10,0	GC/MS/MS
264.	pimetrozyna	0,005-0,50	0,005-0,50	0,005-1,0	0,01-1,0	LC/MS/MS
265.	piraklostrobina	0,005–5,0	0,005– 5,0	0,005-1,0	0,005-1,0	LC/MS/MS

Żywność pochodzenia roślinnego, produkty rolne

PN-EN 15662:2018-06

WSSE w Łodzi Dział Laboratoryjny

Lp.	Związek	Zakres (mg/kg)				Technika badawcza
		Grupa 1*	Grupa 2**	Grupa 5***	Grupa 6****	
266.	pirazofos	0,01-1,0	0,01-1,0	0,01-1,0	0,01-10,0	GC/MS/MS
267.	pirimidifen	0,01-1,0	0,01-1,0	0,01-1,0	0,01-10,0	GC/MS/MS
268.	pirydaben	0,005-10,0	0,005-10,0	0,005-1,0	0,01-10,0	GC/MS/MS
269.	pirymetanił	0,005-10,0	0,005-10,0	0,005-1,0	0,01-10,0	GC/MS/MS
270.	pirymifos metylowy	0,01-1,0	0,01-1,0	0,01-5,0	0,01-10,0	GC/MS/MS
271.	pirymikarb	0,005-20,0	0,005-20,0	0,005-1,0	0,005-20,0	LC/MS/MS
272.	pirymikarb-desmetyl	0,005-20,0	0,005-20,0	0,005-1,0	0,005-20,0	LC/MS/MS
273.	piryproksyfen	0,005-5,0	0,005-5,0	0,005-1,0	0,005-1,0	LC/MS/MS
274.	prochinazyd	0,005-10,0	0,005-10,0			GC/MS/MS
		0,005-5,0	0,005-5,0	0,005-1,0	0,005-0,5	LC/MS/MS
275.	prochloraz	0,01-5,0	0,01-5,0	0,01-2,0	0,01-1,0	LC/MS/MS
276.	procymidon	0,005-10,0	0,005-10,0	0,005-2,0	0,01-10,0	GC/MS/MS
277.	profam	0,01-1,0	0,01-1,0	0,01-1,0	0,01-10,0	GC/MS/MS
278.	profenofos	0,01-1,0	0,01-1,0	0,01-1,0	0,01-10,0	GC/MS/MS
279.	prometryna	0,01-1,0	0,01-1,0	0,01-1,0	0,01-10,0	GC/MS/MS
280.	propamokarb	0,005-5,0	0,005-5,0	0,005-1,0	0,005-1,0	LC/MS/MS
281.	propargit	0,01-1,0	0,01-1,0	0,01-1,0	0,01-10,0	GC/MS/MS
282.	propikonazol (suma izomerów)	0,005-5,0	0,005-5,0	0,005-1,0	0,01-10,0	GC/MS/MS
283.	propoksur	0,005-5,0	0,005-5,0	0,005-1,0		GC/MS/MS
284.	propyzamid	0,01-1,0	0,01-1,0	0,01-1,0	0,01-10,0	GC/MS/MS
285.	prosulfokarb	0,01-10,0	0,01-10,0	0,01-1,0	0,01-10,0	GC/MS/MS
286.	protiofos	0,01-1,0	0,01-1,0	0,01-1,0		GC/MS/MS

Żywność pochodzenia roślinnego, produkty rolne

PN-EN
15662:2018-06

WSSE w Łodzi Dział Laboratoryjny

Lp.	Związek	Zakres (mg/kg)				Technika badawcza
		Grupa 1*	Grupa 2**	Grupa 5***	Grupa 6****	
287.	protiokonazol: protiokonazol-destio (suma izomerów)	0,005-10,0	0,005-10,0			GC/MS/MS
		0,005-5,0	0,005-5,0	0,005-1,0	0,005-1,0	LC/MS/MS
288.	pyraklofos	0,01-1,0	0,01-1,0	0,01-1,0	0,01-10,0	GC/MS/MS
289.	pyretryny	0,05-5,0	0,05-5,0			GC/MS/MS
290.	pyridafention	0,01-1,0	0,01-1,0	0,01-1,0		GC/MS/MS
291.	pyridafol	0,005-0,50	0,005-0,50	0,005-1,0	0,005-0,50	LC/MS/MS
292.	pyridalyl	0,005-0,50	0,005-0,50	0,005-1,0	0,005-0,50	LC/MS/MS
293.	silafiuofen	0,005-10,0	0,005-10,0	0,005-1,0	0,01-10,0	GC/MS/MS
294.	siltiofam	0,005-0,50	0,005-0,50	0,005-1,0	0,005-0,50	LC/MS/MS
295.	spinetoram	0,005-8,0	0,005-8,0	0,005-1,0	0,005-8,0	LC/MS/MS
296.	spinosad (spinosad, suma spinosynu A i spinosynu D)	0,005-0,50	0,005-0,50	0,005-1,0	0,005-0,5	LC/MS/MS
297.	spirodiklofen	0,01-1,0	0,01-1,0	0,01-1,0	0,01-10,0	GC/MS/MS
298.	spiroksamina (suma izomerów)	0,01-1,0	0,01-1,0			GC/MS/MS
		0,005-0,50	0,005-0,50	0,005-1,0	0,005-1,0	LC/MS/MS
299.	spiromesifen	0,01-1,0	0,01-1,0	0,01-1,0	0,01-10,0	GC/MS/MS
300.	spirotetramat	0,005-20,0	0,005-20,0	0,005-1,0	0,005-20,0	LC/MS/MS
301.	spirotetramat-enol	0,005-20,0	0,005-20,0	0,005-1,0	0,005-20,0	LC/MS/MS
302.	sulfoksafior	0,005-4,0	0,005-4,0	0,005-1,0	0,005-4,0	LC/MS/MS
303.	sulfotep	0,01-1,0	0,01-1,0	0,01-1,0	0,01-10,0	GC/MS/MS
304.	symazyna	0,01-10,0	0,01-10,0	0,01-1,0		GC/MS/MS
305.	tebufenozyd	0,005-5,0	0,005-5,0	0,01-2,0		LC/MS/MS

Żywność
pochodzenia
roślinnego,
produkty rolne

PN-EN
15662:2018-06

WSSE w Łodzi Dział Laboratoryjny

Lp.	Związek	Zakres (mg/kg)				Technika badawcza
		Grupa 1*	Grupa 2**	Grupa 5***	Grupa 6****	
306.	tebufenpyrad	0,01-1,0	0,01-1,0	0,01-1,0	0,01-10,0	GC/MS/MS
307.	tebukonazol	0,005-10,0	0,005-10,0	0,005-4,0	0,01-10,0	GC/MS/MS
308.	technazen	0,01-10,0	0,01-10,0	0,01-1,0		GC/MS/MS
309.	teflubenzuron	0,01-0,50	0,01-0,50	0,01-2,0	0,01-1,0	LC/MS/MS
310.	teflutryna	0,005-10,0	0,005-10,0	0,005-1,0	0,01-10,0	GC/MS/MS
311.	terbufos	0,01-1,0	0,01-1,0	0,01-1,0	0,01-10,0	GC/MS/MS
312.	terbutylazyna	0,01-1,0	0,01-1,0	0,01-1,0	0,01-10,0	GC/MS/MS
313.	tetradifon	0,01-1,0	0,01-1,0	0,01-1,0	0,01-10,0	GC/MS/MS
314.	tetrahydroftalimid (THPI)	0,01-1,0	0,01-1,0			GC/MS/MS
315.	tetrakonazol	0,005-0,50	0,005-0,50	0,005-1,0	0,005-1,0	LC/MS/MS
316.	tetrametryna	0,01-1,0	0,01-1,0	0,01-1,0		GC/MS/MS
317.	TFNA	0,005-0,50	0,005-0,50	0,005-1,0	0,005-0,50	LC/MS/MS
318.	TFNG	0,01-5,0	0,01-5,0	0,01-2,0	0,01-1,0	LC/MS/MS
319.	tiabendazol	0,005-5,0	0,005-5,0	0,005-1,0	0,005-1,0	LC/MS/MS
320.	tiaklopyrd	0,005-0,50	0,005-0,50	0,005-1,0	0,005-20,0	LC/MS/MS
321.	tiametoksam	0,005-0,50	0,005-0,50	0,005-1,0	0,005-1,0	LC/MS/MS
322.	tiodikarb	0,005-0,50	0,005-0,50	0,005-1,0	0,005-1,0	LC/MS/MS
323.	tiofanat metylowy	0,005-10,0	0,005-10,0	0,005-1,0	0,005-1,0	LC/MS/MS
324.	tlenek fenbutatyny	0,01-0,50	0,01-0,50	0,01-2,0		LC/MS/MS
325.	tolfenpyrad	0,005-0,50	0,005-0,50	0,005-1,0	0,01-1,0	LC/MS/MS
326.	tolilfluanid	0,01-10,0	0,01-10,0		0,01-10,0	GC/MS/MS
327.	tolklofos metylowy	0,01-1,0	0,01-1,0	0,01-1,0	0,01-10,0	GC/MS/MS
328.	triadimefon	0,01-1,0	0,01-1,0	0,01-1,0	0,01-10,0	GC/MS/MS

Żywność pochodzenia roślinnego, produkty rolne

PN-EN
15662:2018-06

WSSE w Łodzi Dział Laboratoryjny

Lp.	Związek	Zakres (mg/kg)				Technika badawcza
		Grupa 1*	Grupa 2**	Grupa 5***	Grupa 6****	
329.	triadimenol (wszelkie proporcje izomerów składowych)	0,01-1,0	0,01-1,0	0,01-1,0	0,01-10,0	GC/MS/MS
330.	triazofos	0,01-1,0	0,01-1,0	0,01-1,0	0,01-10,0	GC/MS/MS
331.	triazoksyd	0,001-0,50	0,001-0,50	0,001-0,2	0,001-0,50	LC/MS/MS
332.	trichlorfon	0,01-1,0	0,01-1,0	0,01-1,0		GC/MS/MS
333.	tricyklazol	0,005-0,50	0,005-0,50	0,005-1,0	0,005-0,5	LC/MS/MS
334.	trifloksystrobina	0,01-1,0	0,01-1,0	0,01-1,0	0,01-10,0	GC/MS/MS
335.	triflumizol	0,005-5,0	0,005-5,0	0,005-1,0	0,005-5,0	LC/MS/MS
336.	triflumizol FM-6-1	0,005-0,50	0,005-0,50	0,005-1,0	0,005-0,5	LC/MS/MS
337.	triflumuron	0,005-5,0	0,005-5,0	0,005-1,0	0,005-1,0	LC/MS/MS
338.	trifluralin	0,01-1,0	0,01-1,0	0,01-1,0	0,01-10,0	GC/MS/MS
339.	tritikonazol	0,01-1,0	0,01-1,0	0,01-1,0		GC/MS/MS
340.	winklozolina	0,01-1,0	0,01-1,0	0,01-1,0	0,01-10,0	GC/MS/MS
341.	zoksamid	0,005-50,0	0,005-10,0	0,005-1,0	0,005-0,50	LC/MS/MS

PN-EN
15662:2018-06

Żywność
pochodzenia
roślinnego,
produkty rolne

Objaśnienia:

Schemat zgodnie z SANTE 11312/2021v2 (Aneks A)

- grupa produktu:

kategoria w obrębie grupy (reprezentatywne przykłady w obrębie kategorii)

* - produkty żywnościowe o wysokiej zawartości wody:

owoce ziarnkowe (np. jabłka, gruszki)
owoce pestkowe (np. morele, czereśnie, wiśnie, brzoskwinie)
owoce różne (np. banan)
warzywa cebulowe (np. cebule, pory)
warzywa owocowe dyniowate (np. pomidory, papryki, ogórki, melony)
warzywa kapustne (np. kalafior, brukselka, kapusty, brokuly)
warzywa liściowe (np. salaty, szpinak)
warzywa lodygowe (np. seler, szparagi)
warzywa strączkowe (np. fasole w strąkach, fasole bez strąków, groszek, bób)
warzywa korzeniowe i bulwiaste (np. buraki, marchew, ziemniaki, bataty)

** - produkty żywnościowe o wysokiej zawartości kwasów i wysokiej zawartości wody:

owoce cytrusowe (np. cytryny, mandarynki, pomarańcze)
owoce jagodowe i drobne (np. truskawki, borówki, jagody, maliny, porzeczki, winogrona)

*** - produkty żywnościowe o wysokiej zawartości skrobi i białka oraz o niskiej zawartości wody i tłuszczu:

suche rośliny strączkowe warzywa rośliny strączkowe (np. fasole polne, bob suszony, fasola suszona, soczewica)
ziarno zbóż i produkty pochodne (np. ziarna pszenicy, żyta, jęczmienia i owsa; kukurydza, ryż, chleb razowy, chleb biały, krakersy, płatki śniadaniowe, makarony, produkty mączne na bazie tych produktów).

**** - produkty trudne i unikalne (np. herbata).

KIEROWNIK DZIAŁU LABORATORYJNEGO
Wojewódzkiej Stacji Sanitarnej-Epidemiologicznej
w Łodzi

Zatwierdził:

(data i podpis)

Beata Zalega

