



F-03/PO-02 Obowiązuje od dnia 29.01.2026

## SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 26-00422-01

### Jęczmień (0500010)

Obiekt badania (kod produktu wg rozp. (WE) nr 396 / 2005, zał.I):

Dane dostarczone przez Klienta	
<b>Zleceniodawca:</b> Gospodarstwo Rolne Mikoszków sp. z o.o. Mikoszków 41, 57-100 Strzelin	Opis próbki: Jęczmień - 2026/03/17 BZM

Informacje ZBBŻ	
Nr zlecenia badań: 26-00422	Data przyjęcia próbki: 24.03.2026 r.
Nr próbki: 26-00422-01	Stan próbki: bez zastrzeżeń
Data zakończenia badań: 26.03.2026 r.	Data sprawozdania: 26.03.2026 r.
Okres przechowywania próbek po wydaniu sprawozdania: 14 dni	
Zakres badań:	
1. Tabela 1c. GC-MS/MS. PN-EN 15662: 2018-06.	
2. Tabela 2c. LC-MS/MS. PN-EN 15662: 2018-06.	
3. Tabela 10. GC-MS. PN-EN 12396-2:2002.	

## WYNIKI

W otrzymanej do badań próbce nie znaleziono pozostałości ś.o.r w stężeniach wyższych niż ich granice oznaczalności (GO) z uwzględnieniem 50% niepewności, w zakresie wskazanym w załączonych tabelach. GO jest jednocześnie dolną granicą akredytowanego zakresu.

Próbka zgodna z wymaganiami rozporządzenia (WE) nr 396/2005 (wersja aktualna) w badanym zakresie.

Próbka zgodna z wymaganiami rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2018/848 w badanym zakresie.

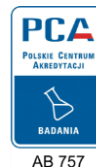
### Informacje dodatkowe:

- Próbkę pobral i dostarczył Klient. Wyniki badań odnoszą się wyłącznie do otrzymanej próbki.
- ZBBŻ nie ponosi odpowiedzialności za wynik w przypadku niewłaściwego pobrania i transportu próbki.
- Za dane dostarczone przez Klienta ZBBŻ nie ponosi odpowiedzialności.
- Klientowi przysługuje prawo do skargi w terminie 14 dni od daty wystawienia sprawozdania.
- ZBBŻ przestrzega zasad poufności, ochrony danych osobowych i praw Klienta.

Załączniki: brak

Autoryzował:

.....  
Podpis

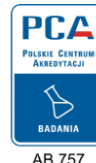


F-03/PO-02 Obowiązuje od dnia 29.01.2026

## SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 26-00422-01

Tabela 1c. GC-MS/MS. PN-EN 15662: 2018-06. - Wykaz analizowanych substancji i ich granic oznaczalności (GO - mg/kg)

L.p.	Nazwa substancji	GO [mg/kg]	L.p.	Nazwa substancji	GO [mg/kg]	L.p.	Nazwa substancji	GO [mg/kg]	L.p.	Nazwa substancji	GO [mg/kg]
1.	Acetochlor	0.005	78.	Desmetryna	0.005	155.	Flumetralina	0.005	232.	Paration etylowy	0.005
2.	Akrynaryna	0.005	79.	Dialifos	0.005	156.	Fluioksazyne	0.01	233.	Paration metylowy	0.005
3.	Alachlor	0.005	80.	Diazynon	0.005	157.	Fluorodifen	0.005	234.	Pencykuron	0.005
4.	Aldryna	0.0025	81.	Dichlobenyl	0.005	158.	Fluotrimazol	0.005	235.	Pendimetalina	0.005
5.	Aletryna	0.005	82.	Dichlobutrazol	0.005	159.	Fluorprimidol	0.01	236.	Penflufen (def. 396/2005)	0.01
6.	Ametryna	0.005	83.	Dichlofention	0.005	160.	Flurtamon	0.01	237.	Penkonazol (def. 396/2005)	0.005
7.	Aminokarb	0.005	84.	Dichlofluamid	0.01	161.	Flusilazol	0.005	238.	Pentachloroanilina	0.01
8.	Antrachinon	0.005	85.	Dichlorfos	0.005	162.	Flutianil	0.01	239.	Permetryna (def. 396/2005)	0.005
9.	Atrazyna	0.005	86.	Dichloroanilina, 3,5-	0.005	163.	Flutriafol	0.005	240.	Pertan (Etylan)	0.005
10.	Azakonazol	0.005	87.	Dichlorobenzamid, 2,6-	0.01	164.	Folpet	0.005	241.	Petoksamid	0.01
11.	Azoksystrobina	0.005	88.	Dichlorobenzofenon-p,p	0.005	165.	Fonofos	0.005	242.	Pikoksystrobina	0.005
12.	Azynyfos etylowy	0.005	89.	Dieldryna	0.0025	166.	Forat	0.005	243.	Pikolinafen	0.005
13.	Azynyfos metylowy	0.01	90.	Dietofenkarb	0.005	167.	Forat sulfon	0.01	244.	Piperofos	0.005
14.	Beflubutamid	0.005	91.	Difenokonazol	0.005	168.	Forat sulfotlenek	0.005	245.	Piperonylobutoksyd	0.005
15.	Benalaksyl (def. 396/2005)	0.005	92.	Difenyloamina	0.005	169.	Formotion	0.005	246.	Piraklostrobina	0.005
16.	Benfluralina	0.005	93.	Dikloran	0.005	170.	Fosalon	0.005	247.	Pirazofos	0.005
17.	Benfurakarb	0.005	94.	Dikofol o,p	0.005	171.	Fosfamidon	0.005	248.	Pirochilon	0.005
18.	Bifenazat	0.005	95.	Dikofol p,p	0.005	172.	Fosmet	0.005	249.	Pirydaben	0.005
19.	Bifenazat diazen	0.01	96.	Dimetachlor	0.005	173.	Ftalimid	0.005	250.	Pirydafention	0.01
20.	Bifenazat (def. 396/2005)	0.005	97.	Dimetoat	0.005	174.	Furalaksyl	0.005	251.	Pirydalyl	0.01
21.	Bifenoks	0.005	98.	Dimetomorf (def. 396/2005)	0.005	175.	Furatiokarb	0.005	252.	Piryoks	0.005
22.	Bifenyl (def. 396/2005)	0.005	99.	Dimoksystrobina	0.005	176.	gamma-Cyhalotryna	0.005	253.	Pirymetanil	0.005
23.	Bifenyl	0.005	100.	Dinikonazol (def. 396/2005)	0.005	177.	Halfenproks	0.005	254.	Piryminos etylowy	0.01
24.	Bitertanol (def. 396/2005)	0.005	101.	Dinitramina	0.01	178.	Heksachlorobenzen (HCB)	0.001	255.	Piryminos metylowy	0.005
25.	Boskalid	0.005	102.	Dinobuton	0.01	179.	Heksachlorocykloheksan (HCH), alfa	0.005	256.	Pirykarb	0.005
26.	Bromfenwinfos	0.005	103.	Dinoseb	0.01	180.	Heksachlorocykloheksan (HCH), beta	0.005	257.	Pirykarb desmetrynowy	0.005
27.	Bromocykden	0.005	104.	Dioksabenzofos	0.005	181.	Heksakonazol	0.005	258.	Piryproksyfen	0.005
28.	Bromofos etylowy	0.005	105.	Dioksakarb	0.005	182.	Heptachlor	0.001	259.	Procyamidon	0.005
29.	Bromofos metylowy	0.005	106.	Dioksation (def. 396/2005)	0.005	183.	Heptachlor cis-epoksyd (izomer B)	0.005	260.	Profam	0.005
30.	Bromopropylat	0.005	107.	Disulfoton	0.001	184.	Heptachlor trans-epoksyd (izomer A)	0.005	261.	Profenofos	0.005
31.	Bupiryamat	0.005	108.	Disulfoton sulfon	0.01	185.	Heptenofos	0.005	262.	Profuralina	0.005
32.	Buprofezyna	0.005	109.	Disulfoton sulfotlenek	0.01	186.	Imazalil (def. 396/2005)	0.005	263.	Promekarb	0.005
33.	Butachlor	0.005	110.	Ditalimfos	0.005	187.	Iprobenfos	0.005	264.	Prometon	0.005
34.	Butafenacyl	0.005	111.	DMST	0.005	188.	Iprodion	0.005	265.	Prometryna	0.005
35.	Butylat	0.005	112.	Dodemorf	0.005	189.	Izofenfos etylowy	0.005	266.	Propachlor (def. 396/2005)	0.005
36.	Chinalfos	0.005	113.	Edifenfos	0.005	190.	Izofenfos metylowy	0.005	267.	Propargit	0.005
37.	Chinoksyfen	0.005	114.	Endosulfan alfa	0.005	191.	Izofetamid	0.01	268.	Propazyna	0.005
38.	Chinometionat	0.005	115.	Endosulfan beta	0.005	192.	Izokarbofos	0.005	269.	Propetamfos	0.005
39.	Chlodynafor propargilowy	0.005	116.	Endosulfan siarczan	0.005	193.	Jodofenfos	0.005	270.	Propikonazol (def. 396/2005)	0.005
40.	Chlomezon	0.005	117.	Endryna	0.01	194.	Kaptan	0.005	271.	Propyzamid	0.005
41.	Chlordan, -cis	0.005	118.	Endryna keton	0.01	195.	Karbaryl	0.005	272.	Protiofos	0.005
42.	Chlordan, -oxy	0.01	119.	EPN	0.005	196.	Karboksyna	0.005	273.	Protikonazol, destio (def. 396/2005)	0.005
43.	Chlordan, -trans	0.01	120.	Epoksykonazol	0.005	197.	Krezoksym metylowy	0.005	274.	Pydiflumetofen	0.01
44.	Chlorfenwinfos	0.005	121.	Esfenwalerat	0.005	198.	Krymidyna	0.005	275.	Pyretryny	0.1
45.	Chlorobenzylid	0.005	122.	Etakonazol	0.005	199.	Kumafos	0.005	276.	Piryofenon	0.01
46.	Chlorobenzylat	0.005	123.	Etalfluralina	0.005	200.	Kwintocen	0.005	277.	Resmetryna (def. 396/2005)	0.005
47.	Chlorobufam	0.005	124.	Etion	0.005	201.	lambda-Cyhalotryna (def. 396/2005)	0.005	278.	Silafluofen	0.01
48.	Chlorofenapir	0.005	125.	Etofenproks	0.005	202.	Lindan (def. 396/2005)	0.005	279.	Spiromesifen	0.005
49.	Chlorofenson	0.005	126.	Etofumesat	0.005	203.	Malaokson	0.005	280.	Sulfotep	0.005
50.	Chloromefos	0.005	127.	Etofumesat, -2-keto	0.01	204.	Malation	0.005	281.	Symazyna	0.01
51.	Chloropiryfos	0.005	128.	Etoksychina	0.005	205.	Mandestrobina	0.01	282.	tau-Fluwalinat (def. 396/2005)	0.005
52.	Chloropiryfos metylowy	0.005	129.	Etoprofos	0.005	206.	Mefentriflukonazol	0.005	283.	Tebufenpirad	0.005
53.	Chloroprofam	0.005	130.	Etrymfos	0.005	207.	Mekarbam	0.005	284.	Tebukonazol	0.005
54.	Chloropropylat	0.005	131.	Fenamifos	0.005	208.	Mepanipiryrym	0.005	285.	Technazen	0.005
55.	Chlorotal dimetylowy	0.005	132.	Fenarymol	0.005	209.	Meprotil	0.005	286.	Teflutryna (def. 396/2005)	0.005
56.	Chlorotalonil	0.01	133.	Fenazachin	0.005	210.	Metakryfos	0.005	287.	Terbacyl	0.001
57.	Chlorotiofos	0.005	134.	Fenbukonazol (def. 396/2005)	0.005	211.	Metakalsyl (def. 396/2005)	0.005	288.	Terbufos	0.005
58.	Chlortion	0.005	135.	Fenchlorfos	0.005	212.	Metazachlor	0.005	289.	Terbutryna	0.005
59.	Cyflutryna (def. 396/2005)	0.005	136.	Fenheksamid	0.005	213.	Metkonazol (def. 396/2005)	0.005	290.	Tetrachlorwinfos	0.005
60.	Cyjanazyna	0.005	137.	Fenitrotion	0.005	214.	Metoksychlor	0.005	291.	Tetradifon	0.005
61.	Cyjanofenfos	0.005	138.	Fenoksykarb	0.005	215.	Metolachlor (def. 396/2005)	0.005	292.	Tetrahydroftalimid	0.005
62.	Cyjanofos	0.005	139.	Fenotryna (def. 396/2005)	0.01	216.	Metrybuzyna	0.005	293.	Tetrakonazol (def. 396/2005)	0.005
63.	Cykloat	0.005	140.	Fenpropatryna	0.005	217.	Metydation	0.005	294.	Tetrametryna	0.005
64.	Cypermetyryna (def. 396/2005)	0.005	141.	Fenpropidyna (def. 396/2005)	0.005	218.	Mewinfos (def. 396/2005)	0.005	295.	Tetrasul	0.005
65.	Cypermetyryna-alfa	0.005	142.	Fenpropimorf (def. 396/2005)	0.005	219.	Molinat	0.01	296.	Tiobenkarb	0.01
66.	Cyprazyna	0.01	143.	Fenpyrazamina	0.01	220.	Monolinuron	0.01	297.	Tolchlofos metylowy	0.005
67.	Cyprodynil	0.005	144.	Fention	0.005	221.	Mychlobutanil (def. 396/2005)	0.005	298.	Tolilofluamid	0.01
68.	Cyprokonazol	0.005	145.	Fentoat	0.005	222.	Nitralina	0.005	299.	Triadimefon	0.005
69.	DDD-o,p'	0.005	146.	Fenwalerat	0.005	223.	Nitrapiryryna	0.005	300.	Triadimenol (def. 396/2005)	0.005
70.	DDD-p,p'	0.005	147.	Fipronil	0.005	224.	Nitrofen	0.005	301.	Triatol	0.005
71.	DDE-o,p'	0.005	148.	Fipronil desulfinylny	0.0025	225.	Nitrotal izopropylowy	0.005	302.	Triazofos	0.005
72.	DDE-p,p'	0.005	149.	Fipronil sulfon	0.0025	226.	Nuarymol	0.005	303.	Trifloksystrobina	0.005
73.	DDM	0.005	150.	Fluchinkonazol	0.005	227.	o-Fenylfenol	0.005	304.	Triflumizol	0.005
74.	DDT-o,p'	0.005	151.	Fluchloralina	0.005	228.	Oksadiazon	0.01	305.	Trifluralina	0.005
75.	DDT-p,p'	0.005	152.	Flucytrynat (def. 396/2005)	0.005	229.	Oksadiksyl	0.005	306.	Winchlozolina	0.005
76.	Deltametryna (def. 396/2005)	0.005	153.	Fludioksonil	0.005	230.	Oksyfluorofen	0.005			
77.	Demeton-S	0.005	154.	Fluensulfon	0.01	231.	Pachlobutrazol (def. 396/2005)	0.005			



F-03/PO-02 Obowiązuje od dnia 29.01.2026

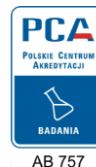
## SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 26-00422-01

Tabela 2c. LC-MS/MS. PN-EN 15662: 2018-06. - Wykaz analizowanych substancji i ich granic oznaczalności (GO - mg/kg)

L.p.	Nazwa substancji	GO [mg/kg]	L.p.	Nazwa substancji	GO [mg/kg]	L.p.	Nazwa substancji	GO [mg/kg]	L.p.	Nazwa substancji	GO [mg/kg]
1.	Abamektyna	0.005	61.	Etiofenkarb	0.005	121.	Izoksation	0.01	181.	Prochloraz	0.005
2.	Acefat	0.005	62.	Etoksazol	0.005	122.	Izoprokarb	0.005	182.	Prochloraz BTS 44595	0.005
3.	Acetamipryd	0.005	63.	Etrymol	0.005	123.	Izoprotiolan	0.005	183.	Prochloraz BTS 44596	0.005
4.	Achlifen	0.005	64.	Famoksadon	0.005	124.	Izoproturon	0.005	184.	Prokwinazyd	0.005
5.	Aldikarb	0.005	65.	Fenamidon	0.005	125.	Izopiryrazam	0.005	185.	Propachizafop	0.005
6.	Aldikarb sulfon	0.005	66.	Fenamifos	0.005	126.	Jodosulfuron metylowy (def. 396/2005)	0.01	186.	Propamokarb (def. 396/2005)	0.005
7.	Aldikarb sulfotlenek	0.005	67.	Fenamifos sulfon	0.005	127.	Kadusafos	0.0025	187.	Propoksor	0.005
8.	Ametotradyna	0.005	68.	Fenamifos sulfotlenek	0.005	128.	Karbaryl	0.005	188.	Propoksykarbazon	0.005
9.	Amidosulfuron	0.005	69.	Fenbukonazol (def. 396/2005)	0.005	129.	Karbendazym (def. 396/2005)	0.005	189.	Prosulfokarb	0.005
10.	Amisulbrom	0.005	70.	Fenfuram	0.005	130.	Karbetamid (def. 396/2005)	0.005	190.	Prosulfuron	0.01
11.	Azadyrachtyna	0.01	71.	Fenheksamid	0.01	131.	Karbofuran	0.005	191.	Pymetrozyna	0.01
12.	Azoksystrobina	0.005	72.	Fenmedifam	0.005	132.	Karbofuran 3-hydroksy	0.005	192.	Pyroksulam	0.01
13.	Azyprotryna	0.005	73.	Fenobukarb	0.005	133.	Karbofuran 3-keto	0.005	193.	Rotenon	0.01
14.	Beflubutamid	0.005	74.	Fenoksaprop-P-etylowy	0.005	134.	Karfentrazon etylowy	0.01	194.	Saflufenacyl	0.01
15.	Bendiokarb	0.005	75.	Fenpiroksymat	0.005	135.	Lenacyl	0.005	195.	Siltiofam	0.005
16.	Bentiawalikarb izopropyl (def. 396/2005)	0.005	76.	Fenpropidyna (def. 396/2005)	0.005	136.	Linuron	0.005	196.	Spinetoram (def. 396/2005)	0.005
17.	Benzowindylflupyr	0.01	77.	Fenpropimorf (def. 396/2005)	0.005	137.	Lufenuron (def. 396/2005)	0.005	197.	Spinosyn A	0.005
18.	Biksafen	0.005	78.	Fensulfotion	0.0025	138.	Malaokson	0.005	198.	Spinosyn D	0.005
19.	Boskalid	0.005	79.	Fensulfotion okson	0.0025	139.	Malation	0.005	199.	Spirodiklofen	0.005
20.	Bromacyl	0.01	80.	Fensulfotion okson sulfon	0.0025	140.	Mandipropamid (def. 396/2005)	0.005	200.	Spiroksamina (def. 396/2005)	0.005
21.	Bromukonazol (def. 396/2005)	0.005	81.	Fensulfotion sulfon	0.0025	141.	Metaflumizon (def. 396/2005)	0.01	201.	Spiroteramat	0.005
22.	Chinochlamina	0.005	82.	Fention	0.005	142.	Metalaksyl (def. 396/2005)	0.005	202.	Spiroteramat-enol	0.01
23.	Chizalofop etylowy	0.005	83.	Fention okson	0.01	143.	Metamidofos	0.005	203.	Spiroteramat-enol-glukozyd	0.005
24.	Chizalofop	0.01	84.	Fention okson sulfon	0.01	144.	Metamitron	0.01	204.	Spiroteramat-ketohydroksy	0.005
25.	Chlodynaop propargilowy	0.005	85.	Fention sulfon	0.01	145.	Metazachlor	0.01	205.	Spiroteramat-monohydroksy	0.005
26.	Chlofentezyna	0.005	86.	Fention sulfotlenek	0.005	146.	Metiokarb	0.005	206.	Sulfosafmor (def. 396/2005)	0.01
27.	Chlorantraniliprol	0.005	87.	Fentoat	0.005	147.	Metiokarb sulfon	0.01	207.	Sulfometuron metylowy	0.005
28.	Chloridazon	0.005	88.	Flazasulfuron	0.01	148.	Metiokarb sulfotlenek	0.005	208.	Sulfosulfuron	0.005
29.	Chlorosulfuron	0.005	89.	Flonikamid	0.005	149.	Metobromuron	0.01	209.	Tebufenozyd	0.005
30.	Chlorotoluron	0.005	90.	Florasulam	0.01	150.	Metoksuron	0.005	210.	Tebufenpirad	0.005
31.	Chlotianidyna	0.01	91.	Flufenacet (def. 396/2005)	0.005	151.	Metoksyfenozyd	0.005	211.	Tebukonazol	0.005
32.	Chromafenozyd	0.005	92.	Flufenoksuron	0.005	152.	Metolachlor-S (def. 396/2005)	0.005	212.	Teflubenzuron	0.005
33.	Cyflufenamid (def. 396/2005)	0.005	93.	Fluksapyroksad	0.005	153.	Metomyl	0.005	213.	Tepraloksydym	0.005
34.	Cyjanotraniliprol	0.01	94.	Fluoksastrobina (def. 396/2005)	0.005	154.	Metoprotryna	0.01	214.	Terbufos	0.005
35.	Cyjazofamid	0.005	95.	Fluopikolid	0.005	155.	Metrafenon	0.005	215.	Terbufos okson	0.01
36.	Cykloksydym	0.01	96.	Fluopyram	0.005	156.	Metsulfuron metylowy	0.005	216.	Terbufos sulfon	0.005
37.	Cymiazol	0.005	97.	Flupyradifuron	0.01	157.	Monokrotofos	0.005	217.	Terbufos sulfotlenek	0.005
38.	Cymoksanil	0.005	98.	Flurochloridon (def. 396/2005)	0.005	158.	Monuron	0.005	218.	Terbutylazyna	0.005
39.	Cyprokonazol	0.005	99.	Flutianil	0.01	159.	Napropamid (def. 396/2005)	0.005	219.	Tiabendazol	0.005
40.	DEET	0.005	100.	Flutolanil	0.005	160.	Nikosulfuron	0.01	220.	Tiachlopyrd	0.005
41.	Demeton-S metylsulfonowy	0.0025	101.	Flutriafol	0.005	161.	Nitenpiram	0.01	221.	Tiametoksam	0.005
42.	Demeton-S metylowy	0.0025	102.	Foksym	0.005	162.	Nowaluron (def. 396/2005)	0.01	222.	Tienkarbazon metylowy	0.01
43.	Oksydemeton metylowy	0.0025	103.	Foramsulfuron	0.005	163.	Oksadiksyl	0.005	223.	Tifensulfuron metylowy	0.005
44.	Desmedifam	0.005	104.	Formetanat (def. 396/2005)	0.005	164.	Oksamyl	0.005	224.	Tiodikarb	0.01
45.	Dietofenkarb	0.005	105.	Fosmet	0.005	165.	Oksykarboksyna	0.005	225.	Tiofanat metylowy	0.005
46.	Diflubenzuron	0.005	106.	Fosmet okson	0.01	166.	Ometoat	0.0025	226.	Tiometon	0.005
47.	Diflufenikan	0.005	107.	Fostiazat	0.001	167.	Paraokson metylowy	0.005	227.	Tolfenpirad	0.01
48.	Dikrotofos	0.005	108.	Fuberidazol	0.005	168.	Paration etylowy	0.005	228.	Topramezon	0.01
49.	Dimetenamid (def. 396/2005)	0.005	109.	Halofenozyd	0.01	169.	Paration metylowy	0.005	229.	Tralkoksydym (def. 396/2005)	0.005
50.	Dimetoat	0.005	110.	Heksafumuron	0.01	170.	Pencykuron	0.005	230.	Trichlorfon	0.005
51.	Dinotefuran	0.01	111.	Heksytiazoks (def. 396/2005)	0.005	171.	Pendimetalina	0.005	231.	Tricyklazol	0.005
52.	Disulfoton	0.01	112.	Imazalil (def. 396/2005)	0.005	172.	Penflufen (def. 396/2005)	0.01	232.	Tridemorf	0.01
53.	Disulfoton sulfon	0.005	113.	Imazapik	0.01	173.	Pentiopirad	0.005	233.	Triflumizol	0.01
54.	Disulfoton sulfotlenek	0.005	114.	Imidachlopyrd	0.005	174.	Petoksamid	0.005	234.	Triflumuron	0.01
55.	Diuron	0.005	115.	Indoksakarb (def. 396/2005)	0.005	175.	Pinoksaden	0.005	235.	Triflusulfuron metylowy	0.005
56.	DMF	0.005	116.	Ipkonazol	0.005	176.	Piperonylobutoksyd	0.005	236.	Tritikonazol	0.005
57.	DMPF	0.005	117.	Iprowalikarb	0.005	177.	Pirochilon	0.005	237.	Tritosulfuron	0.01
58.	Emamektyna B1a	0.005	118.	Izofetamid	0.01	178.	Pirydaben	0.005	238.	Zoksamid	0.005
59.	Emamektyna B1b	0.005	119.	Izoksaben	0.01	179.	Piryfenoks	0.005			
60.	Etamsulfuron metylowy	0.01	120.	Izoksafutol	0.01	180.	Piryproksyfen	0.005			



**INSTYTUT OGRODNICTWA  
PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY**  
ul. Konstytucji 3 Maja 1/3, 96-100 Skierniewice  
**ZAKŁAD BADAŃ BEZPIECZEŃSTWA ŻYWNOŚCI**  
ul. Pomologiczna 13 B, 96-100 Skierniewice  
Tel: (46) 834-52-86; 834-52-72



**F-03/PO-02** Obowiązuje od dnia 29.01.2026

### **SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 26-00422-01**

**Tabela 10. GC-MS. PN-EN 12396-2:2002.** - Wykaz analizowanych substancji i ich granic oznaczalności (GO - mg/kg)

Lp.	Nazwa substancji	GO [mg/kg]	Lp.	Nazwa substancji	GO [mg/kg]	Lp.	Nazwa substancji	GO [mg/kg]	Lp.	Nazwa substancji	GO [mg/kg]
1.	Ditiokarbaminiany (def. 396/2005)	0.005									