



OFERTA BADAŃ

Laboratorium Badania Pozostałości Środków Ochrony Roślin oferuje wykonanie badań pozostałości środków ochrony roślin w:

- ✓ żywności pochodzenia roślinnego,
- ✓ produktach rolnych, w tym paszach dla zwierząt,
- ✓ produktach roślinnych, np. korzenie, pędy, liście,
- ✓ próbkach środowiskowych jak woda i gleba.

Laboratorium posiada wdrożony System Zarządzania zgodny z wymaganiami normy PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02. Wysoką jakość wykonywanych usług potwierdza Certyfikat wydane przez Polskie Centrum Akredytacji. Zgodnie z posiadamy elastycznym zakresem akredytacji, Laboratorium wykonuje badania następującymi akredytowanymi metodami:

- ✓ PN-EN 15662:2018-06 „Żywność pochodzenia roślinnego - Multimetoda do oznaczania pozostałości pestycydów z zastosowaniem analizy opartej na GC i LC po ekstrakcji/podziale acetonitrylem i oczyszczaniu metodą dyspersyjnej SPE - Metoda modułowa QuEChERS”
- ✓ PB-02 „Oznaczanie pozostałości DTC metodą spektrofotometryczną” wydanie 3 z dnia 03.03.2022 r.
- ✓ PN-EN 15662:2018-06 „Żywność pochodzenia roślinnego - Multimetoda do oznaczania pozostałości pestycydów z zastosowaniem analizy opartej na GC i LC po ekstrakcji/podziale acetonitrylem i oczyszczaniu metodą dyspersyjnej SPE - Metoda modułowa QuEChERS” (Metoda chromatografii gazowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (GC-MS/MS)). Badanie pozostałości w próbkach gleby.

Zakres badań jest indywidualnie konsultowany z Klientem i dostosowany do aktualnie obowiązujących wymagań prawnych. Cena za usługę analityczną w przypadku serii badań może zostać obniżona, korzystnie dla Klienta.

Istnieje możliwość oznaczenia pozostałości substancji czynnych nie wymienionych w ofercie badań po wcześniejszym uzgodnieniu z Laboratorium.



OFERTA BADAŃ

1. PN-EN 15662:2018-06 "Żywność pochodzenia roślinnego - Multimetoda do oznaczania pozostałości pestycydów z zastosowaniem analizy opartej na GC i LC po ekstrakcji/podziale acetonitrylem i oczyszczeniu metoda dyspersyjnej SPE - metoda modułowa QuEChERS"

- ✓ żywności pochodzenia roślinnego,
- ✓ produktach rolnych, w tym paszach dla zwierząt.

Zakres analizowanych substancji czynnych:

^{GC} - Metoda chromatografii gazowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (GC-MS/MS)

^{LC} - Metoda chromatografii cieczowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (LC-MS/MS)

^{NA} - substancja nieakredytowana

GO - granica oznaczalności wyrażona w mg/kg

Substancja czynna	GO	Substancja czynna	GO	Substancja czynna	GO
1. 2-fenylfenol ^{GC}	0,005	35. biksafen ^{LC}	0,01	70. chlorprofam ^{GC}	0,005
2. acefat ^{LC}	0,006	36. bitertanol ^{GC}	0,005	71. chlorydazon ^{LC}	0,01
3. acetamipryd ^{LC}	0,01	37. boskalid ^{GC}	0,005	72. chlozolinat ^{GC}	0,01
4. acetochlor ^{GC}	0,005	38. bromacyl ^{GC}	0,005	73. chromafenozyd ^{LC}	0,005
5. acibenzolar-s-methyl ^{GC}	0,005	39. bromofos etylowy ^{GC}	0,005	74. cyflufenamid ^{LC}	0,005
6. aklonifen ^{GC}	0,01	40. bromofos metylowy ^{GC}	0,005	75. cyflutryna ^{NA,GC}	0,01
7. akrynatriyna ^{GC}	0,01	41. bromoksynil ^{NA,GC}	0,01	76. cyjanazyna ^{GC}	0,01
8. alachlor ^{GC}	0,005	42. bromopropylat ^{GC}	0,005	77. cyjantraniliprol ^{LC}	0,01
9. aldikarb ^{LC}	0,005	43. bromukonazol ^{GC}	0,005	78. cyjazofamid ^{LC}	0,01
10. aldikarb sulfon ^{LC}	0,005	44. bupiryamat ^{GC}	0,005	79. cykloksydym ^{NA,LC}	0,01
11. aldikarb sulfotlenek ^{LC}	0,006	45. buprofezyna ^{GC}	0,005	80. cykluron ^{GC}	0,005
12. aldryna ^{GC}	0,005	46. butafenacyl ^{LC}	0,01	81. cymoksanil ^{LC}	0,005
13. alety ^{NA,LC}	0,005	47. butoksykarboksym ^{LC}	0,01	82. cynosulfuron ^{NA,LC}	0,01
14. ametryna ^{GC}	0,005	48. chinoksyfen ^{GC}	0,005	83. cypermetryna ^{NA,GC}	0,01
15. amidosulfuron ^{LC}	0,01	49. chinochlamina ^{LC}	0,006	84. cyprazyna ^{GC}	0,005
16. aminokarb ^{GC}	0,005	50. chinomerak ^{NA,LC}	0,01	85. cyprodynil ^{GC}	0,005
17. amisulbrom ^{LC}	0,01	51. chizalofop p-etylowy ^{GC}	0,005	86. cyprokonazol ^{GC}	0,005
18. amitraz ^{NA,GC}	0,01	52. chlofentezyna ^{NA,LC}	0,01	87. DDD-p,p' ^{GC}	0,005
19. atrazyna ^{GC}	0,005	53. chlomazon ^{LC}	0,005	88. DDE-p,p' ^{GC}	0,005
20. azakonazol ^{GC}	0,005	54. chlorantraniliprol ^{LC}	0,006	89. DDT-p,p' ^{GC}	0,005
21. azoksystrobina ^{GC}	0,01	55. chlordan-cis ^{GC}	0,005	90. DDT-o,p ^{GC}	0,005
22. azynofos etylowy ^{GC}	0,005	56. chlordan-trans ^{GC}	0,005	91. dazomet ^{NA,LC}	0,01
23. azynofos metylowy ^{GC}	0,01	57. chlorfenapyr ^{GC}	0,005	92. DEET ^{LC}	0,01
24. beflubutamid ^{GC}	0,005	58. chlorfenson ^{GC}	0,005	93. deltametryna ^{GC}	0,01
25. benalaksyl ^{GC}	0,005	59. chlorfenwinfos ^{GC}	0,005	94. demeton-s ^{GC}	0,005
26. bendiokarb ^{GC}	0,005	60. chlorfluazuron ^{LC}	0,005	95. demeton-s-metyl ^{GC}	0,005
27. benfurakarb ^{NA,GC}	0,01	61. chlorobenzilat ^{GC}	0,005	96. demeton-s-metylowy sulfon ^{GC}	0,01
28. bensulfuron metylowy ^{NA,LC}	0,01	62. chlorobromuron ^{LC}	0,01	97. desmedifam ^{LC}	0,006
29. bentazon ^{NA,GC}	0,01	63. chloroksuron ^{NA,LC}	0,01	98. diafentiuon ^{NA,LC}	0,01
30. bentiawalikarb-izopropyl ^{LC}	0,005	64. chloropiryfos ^{GC}	0,005	99. diazynon ^{GC}	0,005
31. benzoksymat ^{LC}	0,005	65. chloropiryfos metylowy ^{GC}	0,005	100. dichlobutrazol ^{GC}	0,005
32. bifenazat ^{GC}	0,01	66. chlorosulfuron ^{NA,LC}	0,01	101. dichlofluanid ^{GC}	0,01
33. bifenoks ^{NA,GC}	0,01	67. chlorotalonil ^{NA,GC}	0,01	102. dichlofop metylowy ^{GC}	0,005
34. bifentryna ^{GC}	0,005	68. chlorotoluron ^{LC}	0,006	103. dichloran ^{GC}	0,005
		69. profam ^{LC}	0,01		



OFERTA BADAŃ

104.	dichlorfos ^{NA, LC}	0,01	152.	fenazachina ^{GC}	0,005	200.	flurtamon ^{LC}	0,005
105.	dieldryna ^{GC}	0,005	153.	fenbukonazol ^{GC}	0,005	201.	flusilazol ^{GC}	0,005
106.	dietofenkarb ^{GC}	0,005	154.	fenchlorazol-etylowy ^{LC}	0,01	202.	flutiacet metylu ^{LC}	0,005
107.	difenokonazol ^{GC}	0,005	155.	fenchlorfos ^{GC}	0,005	203.	flutolanil ^{GC}	0,005
108.	difenyloamina ^{GC}	0,005	156.	fenfuram ^{GC}	0,005	204.	flutriafof ^{GC}	0,005
109.	diflubenzuron ^{LC}	0,005	157.	fenheksamid ^{LC}	0,01	205.	foksym ^{LC}	0,01
110.	diflufenikan ^{LC}	0,005	158.	fenitrotion ^{GC}	0,005	206.	folpet ^{NA, GC}	0,01
111.	dikofol ^{GC}	0,005	159.	fenmedifam ^{LC}	0,005	207.	fonofos ^{GC}	0,005
112.	dikrotofos ^{GC}	0,005	160.	fenobukarb ^{GC}	0,005	208.	foramsulfuron ^{NA, LC}	0,01
113.	dimefuron ^{LC}	0,005	161.	fenoksaprop-p etylu ^{GC}	0,005	209.	forat ^{GC}	0,005
114.	dimetachlor ^{GC}	0,005	162.	fenoksykarb ^{GC}	0,005	210.	forat sulfon ^{GC}	0,005
115.	dimetenamid-p ^{GC}	0,005	163.	fenpiroksymat ^{LC}	0,005	211.	forat sulfotlenek ^{GC}	0,005
116.	dimetoat ^{LC}	0,005	164.	fenpropatryna ^{LC}	0,005	212.	forchlorofenuron ^{LC}	0,005
117.	dimetomorf ^{GC}	0,005	165.	fenpropidyna ^{GC}	0,005	213.	formotion ^{GC}	0,005
118.	dimoksytrobina ^{GC}	0,005	166.	fenpropimorf ^{GC}	0,005	214.	fosalon ^{GC}	0,01
119.	dinikonazol ^{GC}	0,005	167.	fenpyrazamina ^{LC}	0,005	215.	fosmet ^{GC}	0,005
120.	dinotefuran ^{LC}	0,005	168.	fensulfotion sulfon ^{GC}	0,005	216.	fostiazat ^{GC}	0,005
121.	dioksakarb ^{LC}	0,005	169.	fention ^{LC}	0,01	217.	fuberidazol ^{GC}	0,01
122.	disulfoton ^{GC}	0,005	170.	fention sulfon ^{LC}	0,01	218.	furalaksyl ^{GC}	0,005
123.	DMST ^{GC}	0,005	171.	fention sulfotlenek ^{LC}	0,01	219.	furatiokarb ^{GC}	0,01
124.	disulfoton siarczan ^{NA, GC}	0,01	172.	fentoat ^{GC}	0,005	220.	halauksyfen metylu ^{LC}	0,005
125.	diuron ^{LC}	0,01	173.	fenuron ^{LC}	0,01	221.	halofenozyd ^{LC}	0,01
126.	dodemorf ^{GC}	0,005	174.	fenwalerat ^{GC}	0,005	222.	haloksyfop ^{NA, LC}	0,01
127.	dodyna ^{LC}	0,005	175.	fipronil ^{GC}	0,01	223.	haloksyfop-2-etoksyetyl ^{LC}	0,01
128.	endosulfan- alfa ^{GC}	0,005	176.	flazasulfuron ^{NA, LC}	0,01	224.	haloksyfop-metylu ^{GC}	0,005
129.	endosulfan- beta ^{GC}	0,005	177.	flonikamid ^{LC}	0,01	225.	halosulfuron metylowy ^{LC}	0,01
130.	endosulfan siarczan ^{GC}	0,005	178.	florasulam ^{NA, LC}	0,01	226.	HCH-alfa ^{GC}	0,005
131.	endryna ^{GC}	0,005	179.	fluazuron ^{LC}	0,005	227.	HCH-beta ^{GC}	0,005
132.	EPN ^{GC}	0,005	180.	fluazynam ^{NA, GC}	0,01	228.	HCH-delta ^{GC}	0,005
133.	epoksykonazol ^{GC}	0,005	181.	fluazyfop-p-butylu ^{GC}	0,005	229.	HCH-gamma ^{GC}	0,005
134.	esfenwalerat ^{GC}	0,005	182.	fluchinkonazol ^{GC}	0,005	230.	heksachlorobenzen ^{GC}	0,005
135.	etakonazol ^{GC}	0,005	183.	fludioksonil ^{GC}	0,005	231.	heksaflumuron ^{LC}	0,005
136.	etametsulfuron metylowy ^{NA, LC}	0,01	184.	flufenacet ^{LC}	0,005	232.	heksakonazol ^{GC}	0,005
137.	etiofenkarb ^{LC}	0,01	185.	flufenoksuron ^{LC}	0,005	233.	heksazynon ^{GC}	0,005
138.	etiofenkarb sulfon ^{LC}	0,005	186.	flukonazol ^{LC}	0,01	234.	heksytiazoks ^{LC}	0,005
139.	etiofenkarb sulfotlenek ^{LC}	0,004	187.	flumioksazyna ^{LC}	0,01	235.	heptachlor epoksyd ^{GC}	0,005
140.	etion ^{GC}	0,005	188.	flumoksazyna ^{GC}	0,01	236.	heptachlor ^{GC}	0,005
141.	etiprol ^{LC}	0,01	189.	fluoksapyroksad ^{LC}	0,005	237.	heptenofos ^{GC}	0,005
142.	etofenproks ^{GC}	0,005	190.	fluoksastrobina ^{LC}	0,005	238.	hydrametylnon ^{LC}	0,01
143.	etofumesat ^{GC}	0,005	191.	fluoksypyr-metyl-heptyl ^{GC}	0,005	239.	imazalil ^{LC}	0,01
144.	etoksazol ^{GC}	0,005	192.	fluometuron ^{LC}	0,005	240.	imibenkonazol ^{GC}	0,005
145.	etoksychina ^{NA, LC}	0,01	193.	fluopikolid ^{GC}	0,005	241.	imidachlopyrd ^{LC}	0,01
146.	etoprofos ^{GC}	0,005	194.	fluopyram ^{LC}	0,005	242.	indoksakarb ^{GC}	0,005
147.	etyrymol ^{LC}	0,005	195.	fluorochloridon ^{LC}	0,01	243.	ipkonazol ^{LC}	0,005
148.	famoksadon ^{LC}	0,005	196.	fluoroglykofen etylowy ^{LC}	0,005	244.	iprodition ^{GC}	0,01
149.	fenamidon ^{GC}	0,005	197.	flupyradifuron ^{LC}	0,01	245.	iprowalikarb ^{LC}	0,005
150.	fenamifos ^{GC}	0,005	198.	fluridon ^{LC}	0,005	246.	isoksaben ^{LC}	0,005
151.	fenarymol ^{GC}	0,005	199.	flurtamon ^{GC}	0,005	247.	isoprotiolan ^{GC}	0,005
						248.	izofenfos ^{GC}	0,005



OFERTA BADAŃ

249. izofenfos metylowy ^{GC}	0,005	297. metfuroksam ^{LC}	0,01	344. petoksamid ^{LC}	0,005
250. izofetamid ^{LC}	0,01	298. metiokarb ^{GC}	0,01	345. pikoksybina ^{GC}	0,005
251. izokarbofos ^{GC}	0,005	299. metkonazol ^{GC}	0,005	346. pikolinafen ^{LC}	0,005
252. izoksadifen etylowy ^{LC}	0,005	300. metobromuron ^{LC}	0,005	347. pinoksaden ^{NA, LC}	0,01
253. izoksafłuto ^{NA, LC}	0,01	301. metoksuron ^{LC}	0,01	348. piperonil butoksyd ^{LC}	0,006
254. izoprokarb ^{GC}	0,005	302. metoksychlor ^{GC}	0,005	349. pirakarbolid ^{GC}	0,005
255. izoproturon ^{LC}	0,005	303. metoksyfenozyd ^{LC}	0,005	350. pirydaben ^{GC}	0,005
256. izopyrazam ^{LC}	0,01	304. metolachlor ^{GC}	0,005	351. pirydat ^{NA, LC}	0,01
257. kadusafos ^{GC}	0,005	305. metolkarb ^{GC}	0,005	352. pirymetanił ^{GC}	0,005
258. kaptan ^{NA, GC}	0,01	306. metomyl ^{LC}	0,006	353. pirymifos etylowy ^{GC}	0,005
259. karbaryl ^{LC}	0,005	307. metoprotryna ^{LC}	0,005	354. pirymifos metylowy ^{GC}	0,005
260. karbendazym ^{LC}	0,005	308. metosulam ^{NA, LC}	0,01	355. pirymikarb desmetylu ^{LC}	0,005
261. karbetamid ^{LC}	0,005	309. metrafenon ^{GC}	0,005	356. pirymikarb ^{GC}	0,005
262. karbofuran ^{LC}	0,005	310. metrybuzyna ^{GC}	0,005	357. piryproksyfen ^{GC}	0,005
263. karbofuran-3-hydroksy ^{LC}	0,01	311. metsulfuron metylowy ^{NA, LC}	0,01	358. prochinazyd ^{LC}	0,005
264. karboksyn ^{NA, GC}	0,01	312. metydaton ^{GC}	0,005	359. prochloraz ^{GC}	0,005
265. karbosulfan ^{NA, GC}	0,01	313. mewinfos ^{GC}	0,005	360. procyjazyna ^{LC}	0,005
266. karfentrazon etylowy ^{LC}	0,005	314. mezosulfuron metylowy ^{NA, LC}	0,01	361. procymidon ^{GC}	0,005
267. kletodym ^{NA, LC}	0,01	315. monokrotofos ^{GC}	0,005	362. profam ^{LC}	0,01
268. klodinafop propargilowy ^{LC}	0,01	316. monolinuron ^{GC}	0,01	363. profenofos ^{GC}	0,005
269. klotianidyna ^{LC}	0,01	317. monuron ^{LC}	0,005	364. promekarb ^{GC}	0,005
270. krezoksym metylu ^{GC}	0,005	318. mychlobutanil ^{GC}	0,005	365. prometon ^{GC}	0,005
271. krymidyna ^{GC}	0,005	319. napropamid ^{LC}	0,005	366. prometryna ^{GC}	0,005
272. kumafos ^{LC}	0,005	320. neburon ^{LC}	0,01	367. propachizafop ^{LC}	0,005
273. kwinalfos ^{GC}	0,005	321. nikosulfuron ^{NA, LC}	0,01	368. propachlor ^{GC}	0,005
274. kwintocen ^{GC}	0,005	322. nitenpyram ^{LC}	0,01	369. propaksykarbazon sodu ^{NA, LC}	0,01
275. lambda cyhalotryna ^{GC}	0,01	323. nitrofen ^{GC}	0,005	370. propamokarb ^{NA, GC}	0,01
276. lenacyl ^{GC}	0,005	324. norflurazon ^{LC}	0,005	371. propargit ^{NA, GC}	0,01
277. linuron ^{LC}	0,01	325. nowaluron ^{LC}	0,01	372. propazyna ^{GC}	0,005
278. lufenuron ^{LC}	0,01	326. oksadiksil ^{GC}	0,005	373. propikonazol ^{GC}	0,005
279. malaokson ^{NA, GC}	0,01	327. oksamyl ^{GC}	0,01	374. propoksur ^{GC}	0,01
280. malation ^{GC}	0,005	328. oksatiapirolina ^{LC}	0,01	375. propyzamid ^{GC}	0,005
281. mandestrobina ^{LC}	0,01	329. oksydemeton metylowy ^{LC}	0,005	376. prosulfokarb ^{GC}	0,005
282. mandipropamid ^{LC}	0,006	330. oksyfluorofen ^{GC}	0,005	377. prosulfuron ^{NA, LC}	0,01
283. mefenacet ^{GC}	0,005	331. ometoat ^{NA, GC}	0,01	378. protiofos ^{GC}	0,005
284. mefenpyr-dietylu ^{GC}	0,005	332. paclobutrazol ^{GC}	0,005	379. protiokonazol-destio ^{GC}	0,005
285. mefentriflukonazol ^{NA, LC}	0,01	333. paraokson ^{GC}	0,01	380. pymetrozyna ^{NA, LC}	0,01
286. mekarbam ^{GC}	0,005	334. paraokson metylowy ^{GC}	0,01	381. pyraklostrobina ^{GC}	0,005
287. meksakarbat ^{GC}	0,005	335. paration ^{GC}	0,005	382. pyrazofos ^{GC}	0,005
288. mepanipirim ^{GC}	0,005	336. paration metylowy ^{GC}	0,005	383. pyridafoł ^{NA, LC}	0,01
289. mepronil ^{GC}	0,005	337. pencykuron ^{GC}	0,005	384. pyridalyl ^{LC}	0,005
290. metabenzotiazuron ^{LC}	0,005	338. pendimetalina ^{GC}	0,005	385. pyriofenon ^{LC}	0,005
291. metaflumizon ^{LC}	0,005	339. penflufen ^{LC}	0,01	386. pyroksulam ^{NA, LC}	0,01
292. metakrifos ^{GC}	0,005	340. penkonazol ^{GC}	0,005	387. resmetryna ^{GC}	0,005
293. metalaksyl ^{GC}	0,005	341. penoksulam ^{NA, LC}	0,01	388. rimsulfuron ^{NA, LC}	0,01
294. metamidofos ^{GC}	0,005	342. pentiopirad ^{LC}	0,005	389. rotenon ^{LC}	0,005
295. metamitron ^{LC}	0,01	343. permetryna ^{GC}	0,005	390. sekbumeton ^{GC}	0,005
296. metazachlor ^{GC}	0,005			391. siduron ^{LC}	0,005



AB 1358

OFERTA BADAŃ

392. siltiofam ^{LC}	0,01	415. tembotrion ^{NA, LC}	0,01	438. tolklofos metylowy ^{GC}	0,005
393. spinetoram ^{LC}	0,005	416. tepraloksydym ^{LC}	0,01	439. tralkoksydym ^{LC}	0,01
394. spinosyn A ^{LC}	0,005	417. terbacyl ^{GC}	0,005	440. triadimefon ^{GC}	0,005
395. spinosyn D	0,005	418. terbufos ^{GC}	0,005	441. triadimenol ^{GC}	0,005
396. spirodiklofen ^{LC}	0,005	419. terbumeton ^{GC}	0,005	442. trialat ^{GC}	0,005
397. spiroksyamina ^{GC}	0,005	420. terbutryna ^{GC}	0,005	443. triasulfuron ^{NA, LC}	0,01
398. spiromesifen ^{GC}	0,01	421. terbutyloazyna ^{GC}	0,005	444. triazofos ^{GC}	0,01
399. spirotetramat ^{NA, LC}	0,01	422. tetrachlorwinfos ^{LC}	0,01	445. triazoksyd ^{LC}	0,006
400. sulfentrazon ^{GC}	0,01	423. tetradifon ^{GC}	0,005	446. tribenuron metylu ^{LC}	0,01
401. sulfoksaflo ^{LC}	0,005	424. tetrakonazol ^{GC}	0,005	447. trichlorfon ^{LC}	0,01
402. sulfometuron metylowy ^{NA, LC}	0,01	425. tetrametryna ^{GC}	0,005	448. tricyklazol ^{LC}	0,005
403. sulfosulfuron ^{NA, LC}	0,01	426. tiabendazol ^{LC}	0,005	449. trifloksystrobina ^{GC}	0,005
404. sulfotep ^{GC}	0,005	427. tiaklopyrd ^{LC}	0,005	450. triflumizol ^{GC}	0,005
405. symazyna ^{GC}	0,006	428. tiametoksam ^{LC}	0,005	451. triflumuron ^{LC}	0,005
406. symetryna ^{GC}	0,005	429. tidiazuron ^{LC}	0,01	452. trifluralina ^{GC}	0,005
407. tau-fluwalinat ^{LC}	0,005	430. tifensulfuron metylowy ^{NA, LC}	0,01	453. triflusulfuron metylowy ^{LC}	0,01
408. tebufenozyd ^{LC}	0,005	431. tiodikarb ^{LC}	0,005	454. trineksapak etylu ^{NA, LC}	0,01
409. tebufenpyrad ^{GC}	0,005	432. tiofanat etylu ^{NA, LC}	0,01	455. tritikonazol ^{GC}	0,005
410. tebukonazol ^{GC}	0,005	433. tiofanat metylu ^{NA, LC}	0,01	456. tritosulfuron ^{LC}	0,01
411. tebutiuron ^{GC}	0,005	434. tiofanoks sulfon ^{LC}	0,005	457. walifenalat ^{LC}	0,005
412. technazen ^{GC}	0,005	435. tiofanoks sulfotlenek ^{LC}	0,005	458. wamidotion ^{GC}	0,01
413. teflubenzuron ^{LC}	0,005	436. tlenek oksamylu ^{LC}	0,01	459. winklozolina ^{GC}	0,005
414. teflutryna-cis ^{GC}	0,005	437. toliofluanid ^{GC}	0,01	460. zoksamid ^{LC}	0,01

2. PB-02 „Oznaczenie pozostałości DTC metodą spektrofotometryczną”, wydanie 3 z dnia 03.03.2022 r.

- ✓ Żywność pochodzenia roślinnego,
- ✓ Produkty rolne, w tym pasze dla zwierząt,
- ✓ Woda, gleba - badanie nieakredytowane.

Substancja czynna

Zawartość sumy fungicydów ditiokarbaminianowych (maneb, zineb, metiram, mankozeb, propineb, tiuram, ziram) wyrażone jako CS₂

GO [mg/kg]

0,05

OFERTA BADAŃ

3. PN-EN 15662:2018-06 „Żywność pochodzenia roślinnego - Multimetoda do oznaczania pozostałości pestycydów z zastosowaniem analizy opartej na GC i LC po ekstrakcji/podziale acetonitrylem i oczyszczeniu metodą dyspersyjnej SPE - Metoda modułowa QuEChERS” (Metoda chromatografii gazowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (GC-MS/MS)).

✓ badanie pozostałości środków ochrony roślin w próbkach gleby

Zakres analizowanych substancji czynnych:

GC - Metoda chromatografii gazowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (GC-MS/MS)

LC - Metoda chromatografii cieczowej z detekcją tandemową spektrometrią mas (LC-MS/MS)

NA - substancja nieakredytowana

Substancja czynna	GO	Substancja czynna	GO	Substancja czynna	GO
1. 2-fenylfenol ^{NA, GC}	0,005	35. biksafen ^{NA, LC}	0,01	70. chlorprofam ^{NA, GC}	0,005
2. acefat ^{NA, LC}	0,006	36. bitertanol ^{NA, GC}	0,005	71. chlorydazon ^{NA, LC}	0,01
3. acetamipryd ^{NA, LC}	0,01	37. boskalid ^{GC}	0,01	72. chlozolinat ^{NA, GC}	0,01
4. acetochlor ^{GC}	0,005	38. bromacyl ^{NA, GC}	0,005	73. chromafenozyd ^{NA, LC}	0,005
5. acibenzolar-s-methyl ^{NA, GC}	0,005	39. bromofos etylowy ^{GC}	0,005	74. cyflufenamid ^{NA, LC}	0,005
6. aklonifen ^{NA, GC}	0,01	40. bromofos metylowy ^{GC}	0,005	75. cyflutryna ^{NA, GC}	0,01
7. akrynatryna ^{NA, GC}	0,01	41. bromoksynil ^{NA, GC}	0,01	76. cyjanazyne ^{NA, GC}	0,01
8.alachlor ^{GC}	0,005	42. bromopropylat ^{GC}	0,01	77. cyjantraniliprol ^{NA, LC}	0,01
9. aldikarb ^{NA, LC}	0,005	43. bromukonazol ^{NA, GC}	0,005	78. cyjazofamid ^{NA, LC}	0,01
10. aldikarb sulfon ^{NA, LC}	0,005	44. bupirymat ^{GC}	0,005	79. cykloksydym ^{NA, LC}	0,01
11. aldikarb sulfotlenek ^{NA, LC}	0,006	45. buprofazyne ^{GC}	0,005	80. cykluron ^{NA, GC}	0,005
12. aldryna ^{GC}	0,005	46. butafenacyl ^{NA, GC}	0,01	81. cymoksanil ^{NA, LC}	0,005
13. aletryna ^{NA, LC}	0,005	47. butoksykarboksym ^{NA, LC}	0,01	82. cynosulfuron ^{NA, LC}	0,01
14. ametryna ^{GC}	0,01	48. chimoksyfen ^{GC}	0,005	83. cyprazyne ^{GC}	0,01
15. amidosulfuron ^{NA, LC}	0,01	49. chinochlaminia ^{NA, LC}	0,006	84. cyprodynil ^{GC}	0,005
16. aminokarb ^{NA, GC}	0,005	50. chinomerak ^{NA, LC}	0,01	85. cyprokonazol ^{NA, GC}	0,005
17. amisulbrom ^{NA, LC}	0,01	51. chizalofop p-etylowy ^{NA, GC}	0,005	86. DDD-p,p' ^{GC}	0,005
18. amitraz ^{NA, GC}	0,01	52. chlofentezyna ^{NA, LC}	0,01	87. DDE-p,p' ^{GC}	0,005
19. atrazyne ^{GC}	0,005	53. chlomazon ^{GC}	0,005	88. DDT-p,p' ^{GC}	0,005
20. azakonazol ^{GC}	0,005	54. chlorantraniliprol ^{NA, LC}	0,006	89. DDT-o,p' ^{GC}	0,005
21. azoksystrobina ^{NA, GC}	0,01	55. chlordan-cis ^{GC}	0,005	90. dazomet ^{NA, LC}	0,01
22. azynofos etylowy ^{NA, GC}	0,005	56. chlordan-trans ^{GC}	0,005	91. DEET ^{NA, LC}	0,005
23. azynofos metylowy ^{NA, GC}	0,01	57. chlorfenapyr ^{GC}	0,01	92. deltametryna ^{NA, GC}	0,01
24. beflubutamid ^{GC}	0,005	58. chlorfenson ^{GC}	0,005	93. demeton-s ^{NA, GC}	0,005
25. benalaksyl ^{NA, GC}	0,005	59. chlorfenwinfos ^{NA, GC}	0,005	94. demeton-s-metyl ^{NA, GC}	0,005
26. bendiokarb ^{GC}	0,01	60. chlorfluazuron ^{NA, LC}	0,005	95. demeton-s-metylowy sulfon ^{NA, GC}	0,01
27. benfurakarb ^{NA, GC}	0,01	61. chlorobenzilat ^{GC}	0,01	96. desmedifam ^{NA, LC}	0,006
28. bensulfuron metylowy ^{NA, LC}	0,01	62. chlorobromuron ^{NA, LC}	0,01	97. diafentiuron ^{NA, LC}	0,01
29. bentazon ^{NA, GC}	0,01	63. chloroksuron ^{NA, LC}	0,01	98. diazynon ^{GC}	0,005
30. bentiawalikarb-izopropyl ^{NA, LC}	0,005	64. chloropiryfos ^{GC}	0,01	99. dichlobutrazol ^{NA, GC}	0,005
31. benzoksymat ^{NA, LC}	0,005	65. chloropiryfos metylowy ^{GC}	0,01	100. dichlofluandil ^{NA, GC}	0,01
32. bifenazat ^{NA, GC}	0,01	66. chlorosulfuron ^{NA, LC}	0,01	101. dichlofop metylowy ^{GC}	0,005
33. bifenoks ^{NA, GC}	0,01	67. chlorotalonil ^{NA, GC}	0,01	102. dichloran ^{NA, GC}	0,005
34. bifentryna ^{GC}	0,01	68. chlorotoluron ^{NA, LC}	0,006	103. dichlorfos ^{NA, LC}	0,01
		69. profam ^{NA, LC}	0,01	104. dieldryna ^{GC}	0,005



OFERTA BADAŃ

105.	dietofenkarb ^{NA, GC}	0,005	152.	fenbukonazol ^{NA, GC}	0,005	200.	flutiacet metylu ^{NA, LC}	0,005
106.	difenokonazol ^{NA, GC}	0,005	153.	fenchlorazol-etylowy ^{NA, LC}	0,01	201.	flutolanil ^{GC}	0,005
107.	difenyloamina ^{NA, GC}	0,005	154.	fenchlorfos ^{GC}	0,01	202.	flutriafol ^{NA, GC}	0,005
108.	diflubenzuron ^{NA, LC}	0,005	155.	fenfuram ^{NA, GC}	0,005	203.	foksym ^{NA, LC}	0,01
109.	diflufenikan ^{GC}	0,01	156.	fenheksamid ^{NA, LC}	0,01	204.	folpet ^{NA, GC}	0,01
110.	dikofol ^{GC}	0,005	157.	fenitrotion ^{NA, GC}	0,005	205.	fonofos ^{GC}	0,01
111.	dikrotofos ^{NA, GC}	0,005	158.	fenmedifam ^{NA, LC}	0,005	206.	foramsulfuron ^{NA, LC}	0,01
112.	dimefuron ^{NA, LC}	0,005	159.	fenobukarb ^{GC}	0,005	207.	forat ^{NA, GC}	0,005
113.	dimetachlor ^{GC}	0,005	160.	fenoksaprop-p etylu ^{NA, GC}	0,005	208.	forat sulfon ^{NA, GC}	0,005
114.	dimetenamid-p ^{GC}	0,005	161.	fenoksykarb ^{NA, GC}	0,005	209.	forat sulfotlenek ^{NA, GC}	0,005
115.	dimetoat ^{NA, LC}	0,005	162.	fenpiroksymat ^{NA, LC}	0,005	210.	forchlorofenuron ^{NA, LC}	0,005
116.	dimetomorf ^{NA, GC}	0,005	163.	fenpropatryna ^{NA, LC}	0,005	211.	formotion ^{NA, GC}	0,005
117.	dimoksytrobina ^{NA, GC}	0,005	164.	fenpropidyna ^{NA, GC}	0,005	212.	fosalon ^{NA, GC}	0,01
118.	dinikonazol ^{NA, GC}	0,005	165.	fenpropimorf ^{GC}	0,005	213.	fosmet ^{NA, GC}	0,005
119.	dinotefuran ^{NA, LC}	0,005	166.	fenpyrazamina ^{NA, LC}	0,005	214.	fostiazat ^{NA, GC}	0,005
120.	dioksakarb ^{NA, LC}	0,005	167.	fensulfotion sulfon ^{NA, GC}	0,005	215.	fuberidazol ^{NA, GC}	0,01
121.	disulfoton ^{GC}	0,01	168.	fention ^{GC}	0,01	216.	furalaksyl ^{NA, GC}	0,005
122.	DMST ^{NA, GC}	0,005	169.	fention sulfon ^{NA, LC}	0,01	217.	furatiokarb ^{NA, GC}	0,01
123.	disulfoton siarczan ^{NA, GC}	0,01	170.	fention sulfotlenek ^{NA, LC}	0,01	218.	halauksyfen metylu ^{NA, LC}	0,005
124.	diuron ^{NA, LC}	0,01	171.	fentoat ^{NA, GC}	0,005	219.	halofenozyd ^{NA, LC}	0,01
125.	dodemorf ^{GC}	0,005	172.	fenuron ^{NA, LC}	0,01	220.	haloksyfop ^{NA, LC}	0,01
126.	dodyna ^{NA, LC}	0,005	173.	fenwalerat ^{NA, GC}	0,005	221.	haloksyfop-metylu ^{GC}	0,005
127.	endosulfan- alfa ^{GC}	0,005	174.	fipronil ^{NA, GC}	0,01	222.	haloksyfop metylowy ^{NA, LC}	0,01
128.	endosulfan- beta ^{GC}	0,005	175.	flazasulfuron ^{NA, LC}	0,01	223.	haloksyfop-2-etoksyetyl ^{NA, LC}	0,01
129.	endosulfan siarczan ^{GC}	0,005	176.	flonikamid ^{NA, LC}	0,01	224.	halosulfuron metylowy ^{NA, LC}	0,01
130.	endryna ^{GC}	0,01	177.	florasulam ^{NA, LC}	0,01	225.	HCH-alfa ^{GC}	0,005
131.	EPN ^{NA, GC}	0,005	178.	fluazuron ^{NA, LC}	0,005	226.	HCH-beta ^{GC}	0,005
132.	epoksykonazol ^{NA, GC}	0,005	179.	fluazynam ^{NA, GC}	0,01	227.	HCH-delta ^{GC}	0,005
133.	esfenwalerat ^{NA, GC}	0,005	180.	fluazyfop-p-butylu ^{GC}	0,01	228.	HCH-gamma ^{GC}	0,005
134.	etakonazol ^{NA, GC}	0,005	181.	fluchinkonazol ^{NA, GC}	0,005	229.	heksachlorobenzen ^{GC}	0,005
135.	etamsulfuron metylowy ^{NA, LC}	0,01	182.	fludioksonil ^{NA, GC}	0,005	230.	heksaflumuron ^{NA, LC}	0,005
136.	etiofenkarb ^{NA, LC}	0,01	183.	flufenacet ^{NA, LC}	0,005	231.	heksakonazol ^{NA, GC}	0,005
137.	etiofenkarb sulfon ^{NA, LC}	0,005	184.	flufenoksuron ^{NA, LC}	0,005	232.	heksazynon ^{GC}	0,005
138.	etiofenkarb sulfotlenek ^{NA, LC}	0,004	185.	flukonazol ^{NA, LC}	0,01	233.	heksytiazoks ^{NA, LC}	0,005
139.	etion ^{NA, GC}	0,005	186.	flumioksazyna ^{NA, LC}	0,01	234.	heptachlor epoksyd ^{GC}	0,005
140.	etiprol ^{NA, LC}	0,01	187.	flumoksazyna ^{NA, GC}	0,01	235.	heptachlor ^{GC}	0,005
141.	etofenproks ^{GC}	0,01	188.	fluoksapyroksad ^{NA, LC}	0,005	236.	heptenofos ^{GC}	0,01
142.	etofumesat ^{GC}	0,005	189.	fluoksastrobina ^{NA, LC}	0,005	237.	hydrametylnon ^{NA, LC}	0,01
143.	etoksazol ^{GC}	0,01	190.	fluoksyfop-metyl-heptyl ^{GC}	0,01	238.	imazalil ^{NA, LC}	0,01
144.	etoksychina ^{NA, LC}	0,01	191.	fluometuron ^{NA, LC}	0,005	239.	imibenkonazol ^{NA, GC}	0,005
145.	etoprofos ^{GC}	0,01	192.	fluopikolid ^{GC}	0,005	240.	imidachlopyrd ^{NA, LC}	0,01
146.	etrymol ^{NA, LC}	0,005	193.	fluopyram ^{NA, LC}	0,005	241.	indoksakarb ^{GC}	0,005
147.	famoksadon ^{NA, LC}	0,005	194.	fluorochloridon ^{NA, LC}	0,01	242.	ipkonazol ^{NA, LC}	0,005
148.	fenamidon ^{NA, GC}	0,005	195.	fluoroglykofen etylowy ^{NA, LC}	0,005	243.	iprodon ^{NA, GC}	0,01
149.	fenamifos ^{NA, GC}	0,005	196.	flupyradifuron ^{NA, LC}	0,01	244.	iprowalikarb ^{NA, LC}	0,005
150.	fenarymol ^{NA, GC}	0,005	197.	fluridon ^{NA, LC}	0,005	245.	isoksaben ^{NA, LC}	0,005
151.	fenazachina ^{GC}	0,01	198.	flurtamon ^{NA, GC}	0,005	246.	isoprotiolan ^{GC}	0,005
			199.	flusilazol ^{GC}	0,005			



OFERTA BADAŃ

247. izofenfos ^{GC}	0,005	294. metamitron ^{NA, LC}	0,01	340. penoksulam ^{NA, LC}	0,01
248. izofenfos metylowy ^{GC}	0,005	295. metazachlor ^{GC}	0,005	341. pentiopirad ^{NA, LC}	0,005
249. izofetamid ^{NA, LC}	0,01	296. metfuroksam ^{NA, LC}	0,01	342. permetyryna ^{NA, GC}	0,005
250. izokarbofos ^{NA, GC}	0,005	297. metiokarb ^{NA, GC}	0,01	343. petoksamid ^{NA, LC}	0,005
251. izoksadifen etylowy ^{NA, LC}	0,005	298. metkonazol ^{NA, GC}	0,005	344. pikoksystrobina ^{GC}	0,005
252. izoksaflutol ^{NA, LC}	0,01	299. metobromuron ^{NA, LC}	0,005	345. pikolinafen ^{NA, LC}	0,005
253. izopropkarb ^{NA, GC}	0,005	300. metoksuron ^{NA, LC}	0,01	346. pinoksaden ^{NA, LC}	0,01
254. izoproturon ^{NA, LC}	0,005	301. metoksychlor ^{NA, GC}	0,005	347. piperonil butoksyd ^{NA, LC}	0,006
255. izopyrazam ^{NA, LC}	0,01	302. metoksyfenozyd ^{NA, LC}	0,005	348. pirakarbolid ^{NA, GC}	0,005
256. kadasafos ^{GC}	0,01	303. metolachlor ^{GC}	0,005	349. pirydaben ^{NA, GC}	0,005
257. kaptan ^{NA, GC}	0,01	304. metolkarb ^{NA, GC}	0,005	350. pirydat ^{NA, LC}	0,01
258. karbaryl ^{NA, LC}	0,005	305. metomyl ^{NA, LC}	0,006	351. pirymetanił ^{NA, GC}	0,005
259. karbendazym ^{NA, LC}	0,005	306. metoprotryna ^{NA, LC}	0,005	352. pirymifos etylowy ^{NA, GC}	0,005
260. karbetamid ^{NA, LC}	0,005	307. metosulam ^{NA, LC}	0,01	353. pirymifos metylowy ^{GC}	0,01
261. karbofuran ^{NA, LC}	0,005	308. metrafenon ^{NA, GC}	0,005	354. pirymikarb desmetylu ^{NA, LC}	0,005
262. karbofuran-3-hydroksy ^{NA, LC}	0,01	309. metrybuzyna ^{NA, GC}	0,005	355. pirymikarb ^{GC}	0,01
263. karboksyn ^{NA, GC}	0,01	310. metsulfuron metylowy ^{NA, LC}	0,01	356. piryproksyfen ^{GC}	0,005
264. karbosulfan ^{NA, GC}	0,01	311. metydaton ^{NA, GC}	0,005	357. prochinazyd ^{NA, LC}	0,005
265. karfentrazon etylowy ^{NA, LC}	0,005	312. mewinfos ^{NA, GC}	0,005	358. prochloraz ^{NA, GC}	0,005
266. kletodym ^{NA, LC}	0,01	313. mezosulfuron metylowy ^{NA, LC}	0,01	359. procyjazylna ^{NA, LC}	0,005
267. klodinafop propargilowy ^{NA, LC}	0,01	314. monokrotofos ^{NA, GC}	0,005	360. procymidon ^{NA, GC}	0,005
268. klotianidyna ^{NA, LC}	0,01	315. monolinuron ^{NA, GC}	0,01	361. profam ^{NA, LC}	0,01
269. krezoksym metylu ^{GC}	0,005	316. monuron ^{NA, LC}	0,005	362. profenofos ^{GC}	0,01
270. krymidyna ^{NA, GC}	0,005	317. mychlobutanil ^{GC}	0,005	363. promekarb ^{GC}	0,01
271. kumafos ^{NA, LC}	0,005	318. napropamid ^{NA, LC}	0,005	364. prometon ^{GC}	0,005
272. kwinalfos ^{GC}	0,01	319. neburon ^{NA, LC}	0,01	365. prometryna ^{GC}	0,01
273. kwintocen ^{GC}	0,005	320. nikosulfuron ^{NA, LC}	0,01	366. propachizafop ^{NA, LC}	0,005
274. lambda cyhalotryna ^{NA, GC}	0,01	321. nitenpyram ^{NA, LC}	0,01	367. propachlor ^{GC}	0,005
275. lenacyl ^{NA, GC}	0,005	322. nitrofen ^{NA, GC}	0,005	368. propaksykarbazon sodu ^{NA, LC}	0,01
276. linuron ^{NA, LC}	0,01	323. norflurazon ^{NA, LC}	0,005	369. propamokarb ^{NA, GC}	0,01
277. lufenuron ^{NA, LC}	0,01	324. nowaluron ^{NA, LC}	0,01	370. propargit ^{NA, GC}	0,01
278. malaokson ^{NA, GC}	0,01	325. oksadiksil ^{GC}	0,005	371. propazyna ^{GC}	0,005
279. malation ^{NA, GC}	0,005	326. oksamyl ^{NA, GC}	0,01	372. propikonazol ^{NA, GC}	0,005
280. mandipropamid ^{NA, LC}	0,006	327. oksatiapiprolina ^{NA, LC}	0,01	373. propoksur ^{NA, GC}	0,01
281. mandestrobina ^{NA, LC}	0,01	328. oksydemeton metylowy ^{NA, LC}	0,005	374. propyzamid ^{GC}	0,005
282. mefenacet ^{GC}	0,01	329. oksyfluorofen ^{NA, GC}	0,005	375. prosulfokarb ^{NA, GC}	0,005
283. mefenpyr-dietylu ^{GC}	0,01	330. ometoat ^{NA, GC}	0,01	376. prosulfuron ^{NA, LC}	0,01
284. mefentriflukonazol ^{NA, LC}	0,01	331. paclobutrazol ^{NA, GC}	0,005	377. protiofos ^{GC}	0,005
285. mekarbam ^{NA, GC}	0,005	332. paraokson ^{NA, GC}	0,01	378. protiokonazol-destio ^{GC}	0,005
286. meksakarb ^{NA, GC}	0,005	333. paraokson metylowy ^{NA, GC}	0,01	379. pymetrozyna ^{NA, LC}	0,01
287. mepanipirim ^{NA, GC}	0,005	334. paration ^{NA, GC}	0,005	380. pyraklostrobina ^{NA, GC}	0,005
288. mepronil ^{NA, GC}	0,005	335. paration metylowy ^{NA, GC}	0,005	381. pyrazofos ^{NA, GC}	0,005
289. metabenzotiazuron ^{NA, LC}	0,005	336. pencykuron ^{NA, GC}	0,005	382. pyridafol ^{NA, LC}	0,01
290. metaflumizon ^{NA, LC}	0,005	337. pendimetalina ^{NA, GC}	0,005	383. pyridalyl ^{NA, LC}	0,005
291. metakrifos ^{NA, GC}	0,005	338. penflufen	0,01	384. pyriofenon ^{NA, LC}	0,005
292. metalaksyl ^{GC}	0,005	339. penkonazol ^{GC}	0,005	385. pyroksulam ^{NA, LC}	0,01
293. metamidofos ^{NA, GC}	0,005			386. resmetryna ^{NA, GC}	0,005



AB 1358

OFERTA BADAŃ

387.	rimsulfuron ^{NA, LC}	0,01	412.	teflubenzuron ^{NA, LC}	0,005	437.	tolklofos metylowy ^{GC}	0,005
388.	rotenon ^{NA, LC}	0,005	413.	teflutryna ^{GC}	0,005	438.	tralkoksydym ^{NA, LC}	0,01
389.	sekbumeton ^{GC}	0,005	414.	tembotrion ^{NA, LC}	0,01	439.	triadimefon ^{GC}	0,005
390.	siduron ^{NA, LC}	0,005	415.	tepraloksydym ^{NA, LC}	0,01	440.	triadimenol ^{NA, GC}	0,005
391.	siltiofam ^{NA, LC}	0,01	416.	terbacyl ^{NA, GC}	0,005	441.	trialat ^{GC}	0,005
392.	spinetoram ^{NA, LC}	0,005	417.	terbufos ^{NA, GC}	0,005	442.	triasulfuron ^{NA, LC}	0,01
393.	spinosyn A ^{NA, LC}	0,005	418.	terbumeton ^{GC}	0,005	443.	triazofos ^{NA, GC}	0,01
394.	spinosyn D ^{NA, LC}	0,005	419.	terbutryna ^{GC}	0,005	444.	triazoksyd ^{NA, LC}	0,006
395.	spirodiklofen ^{NA, LC}	0,005	420.	terbutyloazyna ^{NA, GC}	0,005	445.	tribenuron metylu ^{NA, LC}	0,01
396.	spiroksyamina ^{NA, GC}	0,005	421.	tetrachlorwinfos ^{NA, LC}	0,01	446.	trichlorfon ^{NA, LC}	0,01
397.	spiromesifen ^{NA, GC}	0,01	422.	tetradifon ^{GC}	0,005	447.	tricyklazol ^{NA, LC}	0,005
398.	spirotetramat ^{NA, LC}	0,01	423.	tetrakonazol ^{GC}	0,01	448.	trifloksystrobina ^{GC}	0,005
399.	sulfentrazon ^{NA, GC}	0,01	424.	tetrametryna ^{NA, GC}	0,005	449.	triflumizol ^{NA, GC}	0,005
400.	sulfoksaflor ^{NA, LC}	0,005	425.	tiabendazol ^{NA, LC}	0,005	450.	triflumuron ^{NA, LC}	0,005
401.	sulfometuron metylowy ^{NA, LC}	0,01	426.	tiaklopryd ^{NA, LC}	0,005	451.	trifluralina ^{NA, GC}	0,005
402.	sulfosulfuron ^{NA, LC}	0,01	427.	tiametoksam ^{NA, LC}	0,005	452.	triflusalifuron metylowy ^{NA, LC}	0,01
403.	sulfotep ^{GC}	0,005	428.	tidiazuron ^{NA, LC}	0,01	453.	trineksapak etylu ^{NA, LC}	0,01
404.	symazyna ^{GC}	0,005	429.	tifensulfuron metylowy ^{NA, LC}	0,01	454.	tritikonazol ^{NA, GC}	0,005
405.	symetryna ^{NA, GC}	0,005	430.	tiodikarb ^{NA, LC}	0,005	455.	tritosulfuron ^{NA, LC}	0,01
406.	tau-fluwalinat ^{NA, LC}	0,005	431.	tiofanat etylu ^{NA, LC}	0,01	456.	walifenalat ^{NA, LC}	0,005
407.	tebufenozyd ^{NA, LC}	0,005	432.	tiofanat metylu ^{NA, LC}	0,01	457.	wamidotion ^{NA, GC}	0,01
408.	tebufenpyrad ^{GC}	0,01	433.	tiofanoks sulfon ^{NA, LC}	0,005	458.	winklozolina ^{GC}	0,005
409.	tebukonazol ^{NA, GC}	0,005	434.	tiofanoks sulfotlenek ^{NA, LC}	0,005	459.	zoksamid ^{NA, LC}	0,01
410.	tebutiuron ^{NA, GC}	0,005	435.	tlenek oksamylu ^{NA, LC}	0,01			
411.	technazen ^{NA, GC}	0,005	436.	tolilofluanid ^{NA, GC}	0,01			