



# DZIENNIK USTAW RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Warszawa, dnia 10 lutego 2003 r.

Nr 21

**TREŚĆ:**

Poz.:

**ROZPORZĄDZENIA:**

- 177 — Ministra Zdrowia z dnia 19 grudnia 2002 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości środków chemicznych stosowanych przy uprawie, ochronie, przechowywaniu i przewozie roślin, które mogą znajdować się w środkach spożywczych lub na ich powierzchni bez szkody dla zdrowia lub życia człowieka . . . . . 1385
- 178 — Ministra Zdrowia z dnia 19 grudnia 2002 r. w sprawie grzybów dopuszczonych do obrotu lub produkcji przetworów grzybowych albo artykułów spożywczych zawierających grzyby oraz uprawnień klasyfikatora grzybów i grzyboznawcy . . . . . 1441
- 179 — Ministra Zdrowia z dnia 19 grudnia 2002 r. w sprawie wymagań sanitarnych dotyczących środków transportu żywności, substancji pomagających w przetwarzaniu, dozwolonych substancji dodatkowych i innych składników żywności . . . . . 1453
- 180 — Ministra Zdrowia z dnia 20 grudnia 2002 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie badań i pomiarów czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy . . . . . 1455
- 181 — Ministra Zdrowia z dnia 20 grudnia 2002 r. w sprawie postępowania z produktami leczniczymi podrobionymi, zepsutymi, sfalszowanymi lub którym upłynął termin ważności, zawierającymi środki odurzające, substancje psychotropowe i prekursory grupy I-R . . . . . 1456
- 182 — Ministra Zdrowia z dnia 20 grudnia 2002 r. w sprawie wymagań higienicznych i sanitarnych obowiązujących w handlu obwoźnym środkami spożywczymi oraz wykazu artykułów, które nie mogą być wprowadzane do obrotu w handlu obwoźnym . . . . . 1457
- 183 — Ministra Zdrowia z dnia 20 grudnia 2002 r. w sprawie badań klinicznych wyrobów medycznych . . . . . 1459
- 184 — Ministra Zdrowia z dnia 20 grudnia 2002 r. w sprawie wzorów dokumentów dotyczących badań klinicznych wyrobów medycznych . . . . . 1464
- 185 — Ministra Zdrowia z dnia 20 grudnia 2002 r. w sprawie trybu przeprowadzania kontroli przez inspektora farmaceutycznego . . . . . 1484
- 186 — Ministra Zdrowia z dnia 23 grudnia 2002 r. w sprawie przeprowadzania urzędowej kontroli żywności . . . . . 1494

**177**

**ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ZDROWIA<sup>1)</sup>**

z dnia 19 grudnia 2002 r.

**w sprawie najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości środków chemicznych stosowanych przy uprawie, ochronie, przechowywaniu i przewozie roślin, które mogą znajdować się w środkach spożywczych lub na ich powierzchni bez szkody dla zdrowia lub życia człowieka**

Na podstawie art. 9 ust. 5 ustawy z dnia 11 maja 2001 r. o warunkach zdrowotnych żywności i żywienia

(Dz. U. Nr 63, poz. 634 i Nr 128, poz. 1408 oraz z 2002 r. Nr 135, poz. 1145 i Nr 166, poz. 1362) zarządza się, co następuje:

<sup>1)</sup> Minister Zdrowia kieruje działem administracji rządowej — zdrowie, na podstawie § 1 ust. 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 28 czerwca 2002 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Zdrowia (Dz. U. Nr 93, poz. 833).

§ 1. Najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości środków chemicznych w lub na środkach spożywczych pochodzenia roślinnego, z wyłączeniem ziarna zbóż, określa załącznik nr 1 do rozporządzenia.

§ 2. Najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości środków chemicznych w lub na ziarnie zbóż, a także środków chemicznych stosowanych przy fumigacji ziarna zbóż określa załącznik nr 2 do rozporządzenia.

§ 3. Najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości środków chemicznych w lub na środkach spożywczych pochodzenia zwierzęcego określa załącznik nr 3 do rozporządzenia.

§ 4. Najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości środków chemicznych w środkach spożywczych przeznaczonych dla niemowląt (do 12 miesiąca życia włącznie) i małych dzieci (do 36 miesiąca życia włącznie) określa załącznik nr 4 do rozporządzenia.

§ 5. Najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości środków chemicznych określone w rozporządzeniu nie mają zastosowania do wprowadzanych na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej środków spożywczych znajdujących się w obrocie na terytorium któregośkolwiek

z państw członkowskich Unii Europejskiej innych niż Rzeczpospolita Polska.

§ 6. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 30 dni od dnia ogłoszenia, z tym że przepis § 5 stosuje się od dnia uzyskania przez Rzeczpospolitą Polską członkostwa w Unii Europejskiej.<sup>2)</sup>

Minister Zdrowia: *M. Łapiński*

<sup>2)</sup> Niniejsze rozporządzenie było poprzedzone rozporządzeniem Ministra Zdrowia i Opieki Społecznej z dnia 8 października 1993 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych pozostałości w środkach spożywczych środków chemicznych stosowanych przy uprawie, ochronie, przechowywaniu i transporcie roślin (Dz. U. Nr 104, poz. 476, z 1997 r. Nr 43, poz. 273 oraz z 2001 r. Nr 9, poz. 72), które utraciło moc z dniem 31 grudnia 2002 r. na podstawie art. 59 ustawy z dnia 11 maja 2001 r. o warunkach zdrowotnych żywności i żywienia (Dz. U. Nr 63, poz. 634 i Nr 128, poz. 1408 oraz z 2002 r. Nr 135, poz. 1145 i Nr 166, poz. 1362).

Załączniki do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 19 grudnia 2002 r. (poz. 177)

**Załącznik nr 1**

**NAJWYŻSZE DOPUSZCZALNE POZIOMY POZOSTAŁOŚCI ŚRODKÓW CHEMICZNYCH W LUB NA ŚRODKACH SPOŻYWCZYCH POCHODZENIA ROŚLINNEGO, Z WYŁĄCZENIEM ZIARNA ZBÓŻ**

Nazwa środka chemicznego	Najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (mg/kg produktu)	Nazwa środka spożywczego
1	2	3
1. 1,1-dichloro 2,2-bis (4-etylo-fenyl)-etan	0,01 0,01 0,01 0,01 0,01	owoce, warzywa ziemniaki herbata chmiel pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego
2. ACEFAT (acetyloamid <i>O,S</i> -dimetylotiofosforowy)	1,0 1,0 0,2 2,0 0,02 0,5 2,0 1,0 0,02 0,02 0,1 0,1 0,02	owoce cytrusowe owoce ziarnkowe brzoskwinie śliwki pozostałe owoce pomidory kapusta warzywa liściowe i łodygowe pozostałe warzywa ziemniaki herbata chmiel pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego
3. ALACHLOR 2,6-dietylo- <i>N</i> -(metoksymetylo)-chloroacetanilid	0,1 0,1	warzywa rzepak

1	2	3
<p>4. ALDIKARB (suma aldikarbu, jego pochodnych sulfotlenkowych i sulfonowych wyrażona jako aldikarb) <i>O</i>-metylokarbamoilooksym-2-metylo-2-(metylotio) propionaldehydu</p>	<p>0,2 0,1 0,05 0,1 0,05  0,2 0,05 0,5 0,05 0,2 0,05 0,05 0,05</p>	<p>owoce cytrusowe banany pozostałe owoce marchew, pasternak pozostałe warzywa korzeniowe i bulwiaste kalafior, brukselka pozostałe warzywa ziemniaki herbata pekany pozostałe orzechy chmiel pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego</p>
<p>5. ALDRYNA (łącznie z dieldryną w przeliczeniu na dieldrynę) 95% rel-(1R,4S,4aS,5S,8R,8aR)-1,2,3,4,10,10-heksachloro-1,4,4a,5,8,8a-heksa-hydro-1,4:5,8-dimetanonafталenu</p>	<p>0,02</p>	<p>herbata</p>
<p>6. ALFAMETRYNA (patrz cypermetryna)</p>		
<p>7. ALOKSYDYM 3-[1-(alliloksyimino)butylo]-4-hydroksy-6,6-dimetylo-2-oksocykloheks-3-enokarboksylan metylu</p>	<p>0,5 1,0 0,5 0,2</p>	<p>buraki ćwikłowe i cukrowe pozostałe warzywa ziemniaki pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego</p>
<p>8. AMITRAZ (suma amitrazu i jego metabolitów zawierających 2,4 dimetylo anilinę wyrażone jako amitraz) <i>N</i>-metylo-bis(2,4-ksylilometylo)amina</p>	<p>0,05 0,5 0,05 0,5 0,05 1,0 0,05  0,05 0,1 0,05 20,0 0,05</p>	<p>owoce cytrusowe owoce ziarnkowe pozostałe owoce pomidory, szparagi pozostałe warzywa nasiona bawełny pozostałe nasiona roślin oleistych ziemniaki herbata orzechy chmiel pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego</p>
<p>9. AMITROL 3-amino-1,2,4-triazol</p>	<p>0,05 0,05 0,05 0,1 0,05</p>	<p>owoce cytrusowe pozostałe owoce, warzywa ziemniaki herbata pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego</p>
<p>10. ARAMIT 2-(4-tert-butylfenoksy)-1-metyloetyl 2-chloroetylo siarczan</p>	<p>0,01 0,01 0,01 0,01</p>	<p>owoce, warzywa ziemniaki herbata chmiel pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego</p>

1	2	3
11. ASULAM sulfanilokarbaminian metylu	0,5	owoce, warzywa
12. ATRAZYNA 2-chloro-4-etyloamino-6-izopropylamino-1,3,5-triazyna	0,1 0,1 0,1 0,1 0,1	owoce cytrusowe pozostałe owoce, warzywa ziemniaki herbata pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego
13. AZOCYKLOTYNA (suma azocyklotyny i cyheksatyny wyrażona jako cyheksatyna) tri(cykloheksylo)-1H-1,2,4-triazol-1-ilo-cyna	2,0 0,5 10,0	owoce cytrusowe pozostałe owoce chmiel
14. AZOKSYSTROBINA metylo (E)-2-{2-[6-(2-cyjanofenoksy)pirimidyno-4-yloksy]fenyl}-3-metoksyakrylan	0,05 2,0 2,0 0,05 2,0 1,0 0,5 0,05 0,05 0,1 0,1 0,1 0,05	owoce cytrusowe banany winogrona pozostałe owoce pomidory ogórki melony warzywa ziemniaki orzechy herbata chmiel pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego
15. AZYMSULFURON 1-(4,6-dimetoksy-pirymidyn-2-ylo)-3-[2-metyl-4-(2-metylo-2H-tetrazol-5-ilo)-2H-pirazol-3-ilosulfonylo]mocznik	0,02 0,1 0,02 0,1 0,1 0,02	owoce, warzywa nasiona roślin oleistych ziemniaki herbata chmiel pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego
16. AZYNOFOS ETYLOWY ditiiofosforan <i>O,O</i> -dietylo- <i>S</i> -(3,4-dihydro-4-okso-benzo[d]-1,2,3-triazyn-3-ylo) metylu	0,05 0,05 0,1 0,1 0,05	owoce, warzywa ziemniaki herbata chmiel pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego
17. AZYNOFOS METYLOWY ditiiofosforan <i>O,O</i> -dimetylo- <i>S</i> -(3,4-dihydro-4-oksobenzo[d]-1,2,3-triazyn-3-ylo) metylu	1,0 0,5 0,5 0,05	owoce cytrusowe pozostałe owoce warzywa ziemniaki
18. AZYPROTRYNA 2-azydo-4-izopropylamino-6-metylo-tio-1,3,5-triazyna	0,2	warzywa
19. BARBAN (wyrażony jako 3-chloroanilina) 3-chlorofenylokarbaminian 4-chlorobut-2-ynyli	0,05 0,05 0,01 0,01 0,05	owoce, warzywa ziemniaki herbata chmiel pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego

1	2	3
20. BENALAKSYL DL- <i>N</i> -(2,6-dimetylofenylo)- <i>N</i> -fenyloacetylo- alaninian metylu	0,05 0,2 0,05 0,2 0,1 0,5 0,05 0,1 0,05 0,05 0,05 0,1 0,05	owoce cytrusowe winogrona pozostałe owoce warzywa owocowe, cebula melon sałata pozostałe warzywa herbata orzechy nasiona roślin oleistych ziemniaki chmiel pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego
21. BENAZOLINA kwas 4-chloro-2,3-dihydro-2-oksobenzotiazol-3- ylooctowy	0,05	rzepak
22. BENFURAKARB <i>N</i> -[2,3-dihydro-2,2-dimetylobenzofurano-7- yloksykarbonylo(metylo)aminotio]- <i>N</i> -izopropylo- β-alaninian	0,05 0,05 0,05 0,1 0,05 5,0 0,05	owoce cytrusowe pozostałe owoce, warzywa ziemniaki herbata orzechy chmiel pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego
23. BENOMYL (suma karbendazymu, benomyłu i tiofanatu metylu w przeliczeniu na karbendazym) 1-(butylokarbamilo)benzimidazol-2-ilorbarba- minian metylu	5,0 2,0 0,5 1,0 0,1 1,0 0,1 0,5 1,0 0,5 0,1 5,0 2,0 0,5 3,0  0,1 1,0 0,1 0,2 0,1  0,1 0,1 0,1 0,1	owoce cytrusowe owoce ziarnkowe, winogrona śliwki brzoskwinie, morele pozostałe owoce pestkowe banany pozostałe owoce pomidory, oberżyna ogórek melon pozostałe warzywa owocowe sałata seler, rabarbar, groch brukselka pozostałe warzywa liściowe i łodygowe pozostałe warzywa pieczarki grzyby dziko rosnące nasiona soi pozostałe nasiona roślin oleistych ziemniaki herbata orzechy pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego
24. BENSULTAP di(benzenotiosulfonian) <i>S,S'</i> -2-dimetyloamino- trimetylenu	0,05 0,5	ziemniaki owoce, warzywa
25. BENTAZON 2,2-ditlenek 3-izopropylo-(1 <i>H</i> )benzo-2,1,3-tia- diazin-4-onu	0,05	ziemniaki

1	2	3
26. BIFENTRYNA (Z)-(1RS,3RS)-3-(2-chloro-3,3,3-trifluoroprop-1-enylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylan 2-metylobifenyl-3-ylometylu	0,1 0,2 0,5 0,1 0,1 5,0	warzywa jabłka czarna porzeczka pozostałe owoce rzepak herbata
27. BINAPAKRYL 3-metylobut-2-enian 2,4-dinitro-6-sec-butylofenylu	0,05 0,05 0,05 0,05 0,1 0,05	owoce cytrusowe warzywa pozostałe owoce ziemniaki herbata pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego
28. BITERTANOL 1-(bifenyl-4-iloksy-3,3-dimetylo-1-(1,2,4-triazol-1-ilo)butan-2-ol	0,5 2,0 1,0 0,2	banany owoce pestkowe owoce ziarnkowe pozostałe owoce
29. BROMEK METYLU (w przeliczeniu na bromek metylu)	0,05 0,05 0,05 0,05	owoce cytrusowe pozostałe owoce, warzywa ziemniaki herbata
30. BROMKI NIEORGANICZNE (w przeliczeniu na jon bromu)	50,0 50,0	zioła, herbata suszone owoce
31. BROMFENWINFOS fosforan (Z,E)-2-bromo-1-(2,4-dichlorofenylowinylodietylu)	0,1 0,05 0,05	warzywa ziemniaki rzepak
32. BROMOFOS tiofosforan O,4-bromo-2,5-dichlorofenylo-O,O-dimetylu	1,0 2,0	owoce warzywa
33. BROMOFOS ETYLOWY tiofosforan O-4-bromo-2,5-dichlorofenylo-O,O-dietylu	0,05 0,05 0,05 0,1 0,05	owoce cytrusowe pozostałe owoce, warzywa ziemniaki herbata pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego
34. BROMOPROPYLAT 4,4'-dibromobenzilan izopropylu	3,0 1,0 1,0 0,1	owoce cytrusowe pozostałe owoce warzywa herbata
35. BUPIRYMAT dimetylosulfonian 5-butylo-2-etyloamino-6-metylo-4-pirydyny	0,5	owoce
36. BUPROFEZYNA 2-tert-butyylimino-3-izo-propylo-5-fenyloperhydro-1,3,5-tiadiazyn-4-on	0,5 0,1	owoce, warzywa pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego
37. CHINOMETIONAT 6-metylo-1,3-ditolano[4,5b]chinoksalin-2-on	0,3	owoce, warzywa
38. CHLOMAZON 2-(2-chlorobenzyl)-4,4-dimetylo-1,2-oksazolidyn-3-on	0,05 0,05 0,02	ziemniaki warzywa strączkowe rzepak

1	2	3
39. CHLORDAN 1,2,4,5,6,7,8,8-oktachloro-3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-metanoidan	0,02	herbata
40. CHLORFENWINFOS fosforan(Z,E)-2-chloro-1-(2,4-dichlorofenylowinyl-o-dietylu)	1,0 0,05 0,5 0,05 0,05 0,05 0,2	owoce cytrusowe pozostałe owoce warzywa korzeniowe pozostałe warzywa pieczarki ziemniaki rzepak
41. CHLORMEKWAT (CCC) chlorek 2-chloroetylotrimetyloamoniowy	0,05 0,5 0,05 0,05 0,05 0,1 0,1 0,05 10,0 0,05 0,1 0,1 0,1 0,05	owoce cytrusowe gruszki pozostałe owoce ziarnkowe pozostałe owoce warzywa oliwki nasiona roślin oleistych ziemniaki pieczarki grzyby dziko rosnące herbata orzechy chmiel pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego
42. CHLOROBENZYD sulfid 4-chlorobenzylowo-4-chlorofenyłowy	0,01 0,01 0,01 0,01 0,01	owoce, warzywa ziemniaki herbata chmiel pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego
43. CHLOROBENZYLAT 4,4'-dichlorobenzilan etylu	0,02 0,02 0,01 0,01 0,02	owoce, warzywa ziemniaki herbata chmiel pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego
44. CHLOROBROMURON 3-(4-bromo-3-chlorofenylo)-1-metoksy-1-metylomocznik	0,2	warzywa
45. CHLOROBUFAM (wyrażone jako 3-chloroanilina) 3-chlorofenylokarbaminian 1-metyloprop-2-ynylu	0,05 0,05 0,01 0,01 0,05	owoce, warzywa ziemniaki herbata chmiel pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego
46. CHLOROFENSON 4-chlorobenzenosulfonian 4-chlorofenyłu	0,01 0,01 0,01 0,01 0,01	owoce, warzywa ziemniaki herbata chmiel pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego

1	2	3
47. CHLOROKSURON 3-[4-(4-chlorofenoksy)fenylo]-1,1-dimetylo- mocznik	0,05 0,05 0,01 0,01 0,05	owoce, warzywa ziemniaki herbata chmiel pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego
48. CHLOROPIRYFOS tiosforan <i>O</i> -3,5,6-trichloropirydyn-2-ylo- <i>O,O</i> - dietylu	2,0 0,3 3,0 0,3 0,2 1,0 0,2 0,5 0,5 0,05 0,5 0,1 0,2 1,0 0,5 0,05 0,05 0,05 0,1 0,1 0,05	mandarynki, kiwi pozostałe owoce cytrusowe banany wiśnie pozostałe owoce pestkowe porzeczeki, agrest truskawki pozostałe owoce jagodowe owoce ziarnkowe pozostałe owoce pomidory marchew rzodkiewki, cebula kapusta głowiasta kapusta pekińska pozostałe warzywa ziemniaki orzechy herbata chmiel pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego
49. CHLOROPIRYFOS METYLOWY tiosforan <i>O</i> -3,5,6-trichloropiryd-2-ylo- <i>O,O</i> - dimetylu	0,3 1,0 0,5 0,05 0,5 0,5 0,2 0,05 0,5 0,05 0,05 0,1 0,1 0,05	cytryny mandarynki pomarańcze pozostałe owoce cytrusowe owoce ziarnkowe truskawki, brzoskwinie winogrona pozostałe owoce pomidory pozostałe warzywa ziemniaki herbata chmiel pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego
50. CHLOROPROFAM 3-chlorofenylokarbaminian izopropylu	0,1 0,5 0,05	marchew, seler ziemniaki pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego
51. CHLOROTALONIL tetrachloroizoftalonitryl	0,01 0,2 1,0  0,01 2,0 3,0 10,0 0,01	owoce cytrusowe banany owoce ziarnkowe, winogrona, morele, brzoskwinie pozostałe owoce pestkowe żurawiny truskawki porzeczeki, agrest, maliny, czarne jagody pozostałe owoce



1	2	3
	1,0 0,01 3,0 0,5 10,0 0,01 1,0 2,0 0,5 5,0 1,0 3,0 0,05 0,3 2,0 0,01 2,0 0,01 0,1 0,01 0,05 0,01 5,0 50,0 0,01	marchew pozostałe warzywa korzeniowe kapusta głowiasta brukselka seler, por warzywa liściowe i todygowe ogórki pomidory czosnek, cebula, cebula szalotka cebula dymka melon brokuły, kalafior groch fasola tuskana fasola w strąku pozostałe warzywa pieczarki ziemniaki herbata orzechy nasiona roślin oleistych — orzeszki ziemne pozostałe nasiona roślin oleistych zioła chmiel pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego
52. CHLORTOLURON 3-(3-chloro-4-metylofenylo)-1,1-dimetylomocznik	0,05	warzywa
53. CHLORYDAZON (patrz pirazon)		
54. CHLOZOLINAT (RS)-3-(3,5-dichlorofenylo)-5-metylo-2,4-dioks- -1,3-oksazolidyno-5-karboksylan etylu	0,05 0,05 0,1 0,1 0,05	owoce, warzywa ziemniaki herbata chmiel pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego
55. CYFLUTRYNA mieszanka dwóch par enancjomerów: [(1S,3S)-3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2- dimetylocyklopropanokarboksylan (R)- a-cyjano-4-fluoro-3-fenoksybenzylu + (1R,3R)-3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2- dimetylocyklopropanokarboksylan (S)- a-cyjano-4-fluoro-3-fenoksybenzylu] i [(1S,3R)-3-(2,2-dimetylocyklo- propanokarboksylan (R)-a-cyjano- 4-fluoro-3-fenoksybenzylu + (1R,3S)- 3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylo- cyklopropanokarboksylan (S)-a-cyjano- 4-fluoro-3-fenoksybenzylu] (w stosunku ok. 1:2)	0,02 0,2 0,5 0,2 0,02 0,3 0,02 0,02 0,1 0,3 0,02 0,05 0,2 0,3 0,5 0,02 0,05 0,02	owoce cytrusowe owoce ziarnkowe morele, brzoskwinie wiśnie, śliwki pozostałe owoce pestkowe winogrona truskawki pozostałe owoce warzywa korzeniowe ogórki papryka pozostałe warzywa owocowe brokuły, kalafior kapusta kapusta pekińska sałata pozostałe warzywa warzywa strączkowe ziemniaki

1	2	3
	0,1 0,02 0,02 0,05 0,02  20,0 0,02	herbata orzechy ziola rzepak pozostałe nasiona roślin oleistych chmiel pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego
56. CYHALOTRYNA (Z)-(1RS,3RS)-3-(2-chloro-3,3,3-trifluoropropenylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylan-(RS)- $\alpha$ -cyjano-3-fenoksybenzylu	0,02 0,2 0,02  0,1  0,02 0,2 1,0  0,2 0,02 0,02 1,0 10,0 0,02	owoce cytrusowe morele, brzoskwinie truskawki, czarne jagody, maliny pozostałe owoce pestkowe, ziarnkowe i jagodowe pozostałe owoce kapusta pozostałe warzywa liściowe i łodygowe warzywa strączkowe pozostałe warzywa nasiona roślin oleistych herbata chmiel pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego
57. CYHEKSATYNA (suma cyheksatyny i azocyklotyny wyrażona jako cyheksatyna — w przeliczeniu na wodorotlenek tricykloheksylocyny) wodorotlenek tricykloheksylocyny	2,0 0,5 2,0 0,5 10,0	owoce cytrusowe pozostałe owoce pomidory pozostałe warzywa chmiel
58. CYJANAZYNA 2-(4-chloro-6-etyloamino-1,3,5-triazyn-2-yloamino)-2-metylopropionitryl	0,1 0,1	ziemniaki warzywa
59. CYKLOAT N-cykloheksylo-N-etylo(tiokarbaminian) S-etylu	0,05 0,1	buraki szpinak
60. CYKLOKSYDYM (RS)-2-[1-(etoksyimino)butylo]-3-hydrokso-5-tian-3-ylocykloheks-2-enon	0,1 0,2 0,5 2,0	warzywa korzeniowe warzywa liściowe i łodygowe marchew rzepak
61. CYMOKSYNIL 1-(2-cyjano-2-metoksyiminoacetylo)-3-etylo-mocznik	2,0 0,05	chmiel pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego
62. CYPERMETRYNA (suma izomerów cypermetryny) (1RS,3RS)-(1RS,3RS)-2,2-dimetylo-3-(2-metylopropen-1-ylo)cyklopropano-karboksylan/RS/- $\alpha$ -cyjano-3-fenoksybenzylu	2,0 1,0 1,0 2,0 0,5  0,5 0,05 0,5 0,5 0,2	owoce cytrusowe owoce ziarnkowe wiśnie, śliwki brzoskwinie, morele czarne jagody, maliny (uprawiane) winogrona pozostałe owoce warzywa strączkowe pomidory ogórki

1	2	3
	0,1 0,1 2,0 0,5 0,05 0,2 0,05 0,5 30,0 0,05	czosnek, cebula szparagi warzywa liściowe i łodygowe kapusta, szpinak pozostałe warzywa nasiona roślin oleistych ziemniaki herbata chmiel pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego
63. DALAPON 2,2-dichloropropionian sodowy	1,0	owoce, warzywa
64. DAMINOZYD kwas <i>N,N</i> -dimetyloaminobursztynoamowy	0,02 0,02 0,02 0,1 0,05 0,05 0,02	owoce cytrusowe owoce, warzywa ziemniaki herbata nasiona roślin oleistych orzechy pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego
65. DAZOMET 3,5-dimetylo-perhydro-1,3,5-triazyno-2-tion	0,05	warzywa
66. DDT (suma DDT, DDE i DDD) 1,1,1-trichloro-2,2-bis(4-chlorofenylo)etan	0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,2 0,05	owoce cytrusowe pozostałe owoce warzywa ziemniaki chmiel herbata pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego
67. DELTAMETRYNA (1 <i>R</i> )-cis-3-(2,2-dibromowinylo)-2,2- -dimetylocyklopropanokarboksylan (S)- - $\alpha$ -cyjano-3-fenoksybenzylu	0,05 0,1 0,1 0,05 0,2 0,5 0,05 0,1 0,5 0,1 0,05 0,2 0,1  0,05 0,05 0,5 0,05 0,1 5,0 5,0 0,05	owoce cytrusowe owoce ziarnkowe i pestkowe winogrona truskawki porzeczki, żurawiny czarna jagoda, maliny pozostałe owoce oliwki warzywa liściowe i łodygowe czosnek, cebula warzywa korzeniowe pomidory, por ogórki, kapusta, kalafior, brokuły pozostałe warzywa ziemniaki wczesne ziemniaki pieczarki rzepak herbata chmiel pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego

1	2	3
68. DEMETON O-(S)METYLOWY (suma sulfotlenku i sulfonu metylodemetonu wyrażona jako metylodemeton S) tiofosforan S-(2-etylotio)etylo-O,O-dimetylu	1,0 0,05 0,5 0,1	owoce marchew pozostałe warzywa ziemniaki
69. DESMEDIFAM 3-fenylokarbaniloksykarbanilan etylu	0,1	buraki ćwikłowe, cukrowe
70. DESMETRYNA 2-izopropylamino-4-metylamino-6-metylotio-1, 3,5-triazyna	0,1	warzywa
71. DIALAT (suma dialatu i trialatu w przeliczeniu na trialat) diizopropylotiokarbaminian S-2,3-dichloroallilu	0,05 0,05 0,01 0,01 0,05	owoce, warzywa ziemniaki herbata chmiel pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego
72. DIAZYNON tiofosforan O,O-dietylo-O-(2-izopropyl-6-metylo- -pirymidyn-4-ylu)	1,0 0,02 0,2 0,3 0,02 0,3 0,1 0,02 0,02 0,02 0,2 0,02 0,02 0,2 0,5 0,02 0,05 0,02 0,05 0,05 0,05 0,02	grejpferty, pomarańcze, pomelo pozostałe owoce cytrusowe kiwi jabłka, gruszki pozostałe owoce ziarnkowe wiśnie śliwki pozostałe owoce pestkowe winogrona truskawki porzeczkki, agrest pozostałe owoce jagodowe pozostałe owoce marchew warzywa owocowe pozostałe warzywa nasiona roślin oleistych ziemniaki herbata orzechy chmiel pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego
73. DIBROMOETAN (dibromoetan)	0,01 0,01 0,01 0,1 0,01	owoce cytrusowe pozostałe owoce, warzywa ziemniaki herbata pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego
74. DICHLOBENIL 2,6-dichlorobenzonitryl	0,1	owoce
75. DICHLOFLUANID N-dichlorofluorometylotio-N-fenyl-N',N'-di- metylosulfonoamid	2,0 5,0 0,1 2,0 0,5	wiśnie pozostałe owoce cebula warzywa strączkowe pozostałe warzywa

1	2	3
76. DICHLOFOP METYLOWY (RS)-2-[4-(2,4-dichlorofenoksy)fenoksy]propionian metylu	0,1	buraki ćwikłowe, cukrowe
77. DICHLORAN 2,6-dichloro-4-nitroanilina	0,1	buraki cukrowe
78. DICHLORFOS (DDVP) fosforan 2,2-dichlorowinylo-dimetylu	0,1 0,1	owoce, warzywa herbata
79. DICHLORPROP kwas (+)-2-(2,4-dichlorofenoksy)propionowy	0,05 0,05 0,05 0,1 0,05	owoce cytrusowe pozostałe owoce, warzywa ziemniaki herbata pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego
80. DIELDRYNA (łącznie z aldryną w przeliczeniu na dieldrynę) 85% rel-(1R,4S,4aS,5R,6R,7S,8S,8aR)- 1,2,3,4,10,10-heksachloro-1,4,4a,5,6, 7,8,8a-oktahydro-6,7-epoksy-1,4:5,8- dimetanonaftalen	0,02	herbata
81. DIFENKONAZOL 1-(2-[4-(4-chlorofenoksy)-2-chlorofenylo]-4- -metylo-1,3-dioksolan-2-ylometylo)-1H-1,2,4- -triazol	0,2 0,1	czarna porzeczka pozostałe owoce
82. DIFENOKSURON 3-[4-(4-metoksyfenoksy)fenylo]-1,1-dimetylomocznik	0,05	produkty spożywcze pochodzenia roślinnego
83. DIFENYLOAMINA difenyloamina	5,0 10,0 0,05	jabłka gruszki produkty spożywcze pochodzenia roślinnego
84. DIFLUBENZURON 1-(4-chlorofenylo)-3-(2,6-difluorobenzoiło)- mocznik	1,0 0,2	owoce, warzywa pieczarki
85. DIKOFOL (suma izomerów p,p' i o,p') 2,2,2-trichloro-1,1-bis(chlorofenylo)etanol	2,0 0,02 0,2 1,0 0,5 0,02 0,1 0,05 0,02 20,0 0,05 50,0 0,02	owoce cytrusowe, banany, winogrona pozostałe owoce ogórek pomidor melon pozostałe warzywa nasiona bawełny pozostałe nasiona roślin oleistych ziemniaki herbata orzechy chmiel pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego

1	2	3
86. DIKWAT dibromek 9,10-dihydro-8a,10a-diazoniafenan- trenowy	0,1 0,1 0,05	owoce, warzywa ziemniaki pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego
87. DIMEFURON 3-[4-(5-tert-butyl-2,3-dihydro-2-okso-1,3,4-oksadiazol-3-ilo)-3-chlorofenyl]-1,1-dimetylomocznik	0,1	rzepak
88. DIMETACHLOR 2-chloro- <i>N</i> -(2-metoksyetylo)-2',6'-dimetylo- acetanilid	0,1	rzepak
89. DIMETIPIN 2,3-dihydro-5,6-dimetylo-1,4-ditinu 1,1,4,4-tetra- tlenek	0,1 0,05	rzepak ziemniaki
90. DIMETOAT (łącznie z pochodną tlenową) ditiofosforan <i>O,O</i> -dimetylo- <i>S</i> -metylo-karbamoilo-metylu	0,5 0,2 0,2 0,5 0,2	owoce cebula buraki ćwikłowe, cukrowe pozostałe warzywa herbata
91. DINOKAP (izomeryczna mieszanina poreakcyjna) krotonian 2,6-dinitro-4-oktylofenylu i krotonian 2,4-dinitro-6-oktylofenylu	0,1	owoce, warzywa
92. DINOSEB 4,6-dinitro-2-sec-butylofenol	0,05 0,05 0,1	owoce, warzywa ziemniaki herbata
93. DINOTERB 4,6-dinitro-2-tert-butylofenol	0,05 0,05 0,05 0,1 0,1 0,05	owoce cytrusowe pozostałe owoce, warzywa ziemniaki herbata chmiel pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego
94. DIOKSATION bis (ditiofosforan) <i>S,S'</i> -1,4-dioksan-2,3-diyl- <i>O,O, O',O'</i> -tetraetylu	0,05 0,05 0,05 0,1 0,05	owoce cytrusowe pozostałe owoce, warzywa ziemniaki herbata pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego
95. DISULFOTON (suma disulfotonu i sulfotlenku) ditiofosforan <i>O,O</i> -dietylo- <i>S</i> -(2-etylotio)etylu	0,02 0,02 0,02 0,02 0,05 0,05 0,02	owoce cytrusowe pozostałe owoce warzywa ziemniaki herbata chmiel pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego
96. DITIANON 2,3-dicyjano-1,4-ditiaantrachinon	3,0	owoce

1	2	3
97. DITIOKARBAMINIANY: MANEB, TIURAM, ZINEB, METIRAM, MANKOZEB (wyrażone jako CS <sub>2</sub> )	5,0 3,0 2,0 1,0 0,05 2,0 5,0 0,05 0,2 5,0 3,0 0,5  1,0  1,0  0,1 5,0 0,05 5,0 0,1 0,1 0,5 25,0 0,05	owoce cytrusowe owoce ziarnkowe brzoskwinie, morele wiśnie, śliwki pozostałe owoce pestkowe winogrona, truskawki porzeczki, agrest pozostałe owoce marchew, rzodkiewka warzywa liściowe i łodygowe pomidory, por ogórki, cebula, czosnek, kapusta pekińska, seler kapusta głowiasta, kalafior, brokuły groch w strąku, fasola w strąku groch, fasola oliwki ziemniaki zioła herbata orzechy rzepak chmiel pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego
98. DIURON 3-(3,4-dichlorofenylo)-1,1-dimetylomocznik	0,1 0,5	owoce warzywa
99. DNOK 2-metylo-4,6-dinitrofenol	0,05 0,05 0,1 0,1 0,05	owoce, warzywa ziemniaki herbata chmiel pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego
100. DODYNA octan 1-dodecyloguanidynowy	1,0 0,2	owoce ziarnkowe i pestkowe pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego
101. ENDOSULFAN (suma izomerów α- i β-endosulfanu oraz siarczaniu endosulfanu w przeliczeniu na endosulfan) S-tlenek 6,7,8,9,10,10-heksachloro-1,5,5a,6,9,9a- -heksahydro-6,9-metano-2,4,3-benzodioxatiepiny	0,5 0,3 0,5 0,05 0,5 0,05 0,05 0,05 0,5 1,0 0,3 0,05 0,5 0,3 0,1  0,05 30,0 0,1 0,1 0,05	owoce cytrusowe owoce ziarnkowe brzoskwinie pozostałe owoce pestkowe winogrona truskawki pozostałe owoce warzywa korzeniowe pomidory papryka melon pozostałe warzywa nasiona soi nasiona bawełny pozostałe nasiona roślin oleistych ziemniaki herbata orzechy chmiel pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego

1	2	3
102. ENDRYNA rel-(1R,4S,4aS,5S,6S,7R,8R,8aR)-1,2,3,4,10,10- -heksachloro-1,4,4a,5,6,7,8,8a-oktahydro-6,7-epo- ksy-1,4,5,8-dimetanonafalen	0,01 0,01 0,01 0,01 0,01	owoce cytrusowe owoce, warzywa ziemniaki herbata pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego
103. EPTC dipropyliotio-karbaminian S-etylu	0,1 0,1	ziemniaki warzywa strączkowe
104. ETEFON kwas 2-chloroetylofosfonowy	0,05 3,0 3,0 0,05 2,0 5,0 0,05 3,0 0,05 0,05 2,0 0,05 0,1 0,1 0,1 0,05	owoce cytrusowe owoce ziarnkowe wiśnie pozostałe owoce pestkowe ananas porzeczki pozostałe owoce pomidory, papryka pozostałe warzywa ziemniaki nasiona bawełny pozostałe nasiona roślin oleistych orzechy herbata chmiel pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego
105. ETIOFENKARB metylokarbaminian 2-(etylometylo)fenylu	2,0 0,5 0,2 2,0 0,5	owoce buraki ćwikłowe warzywa strączkowe pozostałe warzywa ziemniaki
106. ETION bis(ditiofosforan) O,O,O',O'-tetraetylo-S,S'-me- tylenu	2,0 0,5 0,1 2,0	owoce cytrusowe pozostałe owoce warzywa herbata
107. ETOFUMESAT metanosulfonian (-)-2-etoksy-2,3-dihydro-3,3-di- metylobenzofuran-5-ylu	0,1	buraki cukrowe
108. FENARYMOL alkohol 2,4'-dichloro- $\alpha$ -(5-piryminylo) benzhydrolowy	0,02 0,3  0,5 1,0 0,02 0,1 1,0 0,02 0,5 0,02 0,2 0,05 0,02 0,02 0,05 0,02 5,0 0,02	owoce cytrusowe owoce ziarnkowe, winogrona, truskawki, banany morele, brzoskwinie wiśnie pozostałe owoce pestkowe maliny porzeczki, agrest pozostałe owoce pomidory, papryka pozostałe warzywa owocowe ogórek melon pozostałe warzywa ziemniaki herbata orzechy chmiel pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego



1	2	3
109. FENBUTATYNY TLENEK tlenek bis[tris(2-metylo-2-fenylpropylo)cyny]	5,0 2,0 0,05 2,0 1,0 3,0 0,05 1,0 0,5 0,05 0,05 0,05 0,1 0,05 0,1 0,05	owoce cytrusowe owoce ziarnkowe owoce pestkowe winogrona truskawki banany pozostałe owoce pomidor, papryka ogórek pozostałe warzywa nasiona roślin oleistych ziemniaki herbata orzechy chmiel pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego
110. FENCHLORFOS tiofosforan <i>O,O</i> -dimetylo- <i>O</i> -2,4,5-trichlorofenylu	0,01 0,01 0,01 0,1 0,01	owoce cytrusowe pozostałe owoce, warzywa ziemniaki herbata pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego
111. FENITROTION tiofosforan- <i>O,O</i> -dimetylo- <i>O</i> -3-metylo-4-nitrofenylu	2,0 0,5 0,1 0,2 0,5 0,05 0,5	owoce cytrusowe pozostałe owoce kalafiory buraki cukrowe pozostałe warzywa ziemniaki herbata
112. FENMEDIFAM 3-(3-metylofenylo)-karbamoiloksyfenylokarbami- nian metylu	0,1	buraki ćwikłowe, cukrowe
113. FENOKSAPROP ETYLOWY kwas (RS)-2-[4-(6-chloro-1,3-benzoksazol-2-ilo- ksy)fenoksy]propionowy	0,1	owoce, warzywa
114. FENPROPATRYNA cyjano(3-fenoksyfenylo)metylo 2,2,3,3-tetra- metylocyklopropanokarboksylan	0,3	owoce, warzywa
115. FENTION (suma fentionu i jego pochodnej tlenowej, sulfotlenku i sulfonu wyrażone jako fention) tiofosforan <i>O,O</i> -dimetylo- <i>O</i> -3-metylo-4-metylo- tiofenylu	1,0 0,5 0,1 1,0	owoce cytrusowe pozostałe owoce marchew pozostałe warzywa
116. FENTYNA (suma trójfenylocyny, octanu, chlorku i wodorotlenku trifenylocyny wyrażona jako wodorotlenek trifenylocyny)	0,05 0,05 0,05 0,1 0,1 0,5 0,05	owoce cytrusowe pozostałe owoce warzywa ziemniaki herbata chmiel pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego



1	2	3
122. FLUSILAZOL bis (4-fluorofenilo)(metylo)(1H-1,2,4-triazol-1-ilometylo)silan	0,1 0,2	banany pozostałe owoce
123. FOKSYM tiofosforan <i>O</i> - $\alpha$ -cyjanobenzylidenoamino- <i>O,O</i> -dietylu	0,1	herbata
124. FOLPET <i>N</i> -(trichlorometylotio)ftalimid	3,0 10,0 2,0 3,0 2,0  0,1	owoce ziarnkowe i jagodowe winogrona owoce pestkowe pomidory por, sałata, warzywa strączkowe pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego
125. FONOFOS etyloditiofosfonian <i>O</i> -etylo- <i>S</i> -fenylu	0,2 0,05 0,2	owoce, warzywa ziemniaki buraki cukrowe
126. FORAT (suma foratu, jego pochodnych tlenowych i sulfonowych wyrażona jako forat) ditiiofosforan <i>O,O</i> -dietylo- <i>S</i> -etylotiometylu	0,05 0,05 0,05 0,1 0,05  0,05 0,1 0,1 0,05	owoce cytrusowe pozostałe owoce warzywa ziarna maku pozostałe nasiona roślin oleistych ziemniaki herbata chmiel pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego
127. FORMOTION ditiiofosforan <i>S</i> -( <i>N</i> -formylo- <i>N</i> -metylokarbomoilo)metylo- <i>O,O</i> -dimetylu	0,2 0,1 0,5 0,2 0,1  1,0	owoce cytrusowe truskawki, maliny pozostałe owoce buraki cukrowe pozostałe warzywa korzeniowe chmiel
128. FOSALON ditiiofosforan <i>S</i> -(6-chloro-2,3-dihydro-2-okso-benzoksazol-1-ilo)metylo- <i>O,O</i> -dietylu	1,0 1,0 2,0 1,0 0,1 0,1	owoce cytrusowe truskawki pozostałe owoce warzywa liściowe i łodygowe warzywa korzeniowe ziemniaki
129. FOSETYL wodorofosfonian etylu	3,0 3,0	owoce ogórki, pomidory
130. FOSFAMIDON fosforan (2-chloro-2-dietylokarbamo-ilo-1-metylo)winylo-dimetylu	0,15	owoce, warzywa
131. FOSMET ditiiofosforan <i>S</i> -ftalimidometylo- <i>O,O</i> -dimetylu	0,1	herbata

1	2	3
132. FURATIOKARB <i>N,N'</i> -dimetylo- <i>N,N'</i> -tiodikarbaminian butylo-2,3-dihydro-2,2-dimetylobenzofuran-7-ylu	0,05 0,05 0,1 0,05 0,05 0,1 0,05 5,0 0,05	owoce cytrusowe pozostałe owoce brokuły, kalafior pozostałe warzywa ziemniaki herbata orzechy chmiel pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego
133. GLIFOSAT <i>N</i> -(fosfonometylo)glicyna	0,1 0,1 2,0 3,0 0,1 0,1 10,0 0,1 0,1	owoce cytrusowe pozostałe owoce groch fasola warzywa ziemniaki rzepak, nasiona bawełny herbata pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego
134. GLUFOSYNAT kwas DL-homoalanin-4-ylo(metylo)fosfinowy	0,2 3,0 0,2	owoce warzywa strączkowe pozostałe warzywa
135. HALOKSYFOP kwas (RS)-2-4-[3-chloro-5-trifluorometylo-2-pirydylo-ksy]fenoksy]propionowy	0,2 0,05	rzepak pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego
136. $\alpha$ -HCH $\alpha$ -heksachlorocykloheksan	0,2*	herbata
137. $\beta$ -HCH $\beta$ -heksachlorocykloheksan	0,2*	herbata
138. $\gamma$ -HCH (patrz lindan)		
139. HEKSACHLOROBENZEN (HCB-heksachlorobenzen)	0,01	herbata
140. HEKSAFLUMURON 1-[3,5-dichloro-4-(1,1,2,2-tetra-fluoroetoksy)-fenylo]-3-(2,6-difluorobenzoilo)mocznik	0,1 0,05	owoce, warzywa, ziemniaki
141. HEKSYTIAZOKS (4RS,5RS)-5-(4-chlorofenylo)- <i>N</i> -cykloheksylo-4-metylo-2-okso-1,3-tiazolidyn-3-ylokarboksamid	0,5	owoce, warzywa
142. HEPTACHLOR (suma heptachloru i epoksydu heptachloru wyrażona jako heptachlor) 1,4,5,6,7,8,8-heptachloro-3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-metanoinden	0,01 0,01 0,01 0,02 0,01	owoce cytrusowe owoce, warzywa ziemniaki herbata pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego
143. HEPTENOFOS dimetylofosforan 7-chlorobicyklo-[3,2,0]-hepta-2,6-dien-6-ylu	0,5 0,1	owoce ziemniaki

1	2	3
144. HYDRAZYD KWASU MALEINOWEGO hydrazyd kwasu maleinowego	1,0 1,0 10,0 30,0 1,0 1,0 1,0	owoce cytrusowe owoce cebula marchew, pasternak pozostałe warzywa herbata pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego
145. HYMEKSAZOL 5-metyloizoksazol-3-ol	0,1	buraki
146. IMAZALIL 1-( $\beta$ -allioksy-2,4-dichlorofenyl)etylo)-imidazol	5,0 5,0 0,02 0,2 0,5 0,02 0,02 5,0 0,1 0,1 0,02	owoce cytrusowe owoce ziarnkowe pozostałe owoce ogórki pomidory pozostałe warzywa ziemniaki wczesne ziemniaki herbata chmiel pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego
147. IPRODION 3-(3,5-dichlorofenyl)- <i>N</i> -izopropyl-2,4-dioks- imidazolidyno-1-karboksyamid	5,0 2,0 0,02 3,0 5,0 5,0 10,0 5,0 10,0  0,02 5,0 2,0 5,0 0,5 0,3 0,1 0,02  0,05 0,5 5,0 0,02 10,0  5,0 1,0 0,2 0,02 10,0 0,1 0,5 0,1 0,1 0,2 0,02	cytryny mandarynki pozostałe owoce cytrusowe banany kiwi owoce pestkowe owoce ziarnkowe czarne jagody, maliny winogrona, truskawki, porzeczki, agrest pozostałe owoce pomidory ogórki cebula, czosnek buraki marchew, rzodkiewka chrzan, pasternak pozostałe warzywa korzeniowe kalafior, brokuły brukselka kapusta głowiasta, pekińska szpinak pozostałe warzywa liściowe i łodygowe groch w strąku fasola w strąku fasola, rabarbar ziemniaki zioła siemię lniane rzepak herbata chmiel orzechy włoskie pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego

1	2	3
148. IZOFENFOS (suma izofenfosu i jego tlenowej pochodnej) izopropyloamidotiofosforan etylo-(2-izopropoksy- karbonylo)fenylu	0,1 0,05	warzywa rzepak
149. JOKSYNIL 4-hydroksy-3,5-dijodobenzonitryl	0,1	warzywa
150. KAMFECHLOR mieszanina chlorowanych kamfenów zawierająca 67-69% chloru	0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1	owoce cytrusowe owoce, warzywa ziemniaki herbata chmiel pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego
151. KAPTAFOL N-(1,1,2,2-tetrachloroetylotio)-cykloheks-4-eno- -1,2-dikarboksymid	0,02 0,02 0,02 0,1 0,02	owoce cytrusowe pozostałe owoce, warzywa ziemniaki herbata pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego
152. KAPTAN N-(trichlorometylo)cykloheks-4-ene-1,2-di-karboksymid	3,0 2,0 3,0 2,0 0,1	owoce ziarnkowe i jagodowe owoce pestkowe pomidory por, sałata, warzywa strączkowe pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego
153. KARBARYL metylokarbaminian 1-naftyłu	3,0 3,0 1,0 1,0	owoce cytrusowe banany pozostałe owoce warzywa
154. KARBENDAZYM (suma karbendazymu, benomyłu i tiofanatu metylu w przeliczeniu na karbendazym) benzimidazol-2-ilkarbaminian metyłu	5,0 2,0 0,5 1,0 0,1 0,5 5,0 2,0 0,1 1,0 0,2 3,0 0,1 0,1	owoce cytrusowe owoce ziarnkowe śliwki pozostałe owoce pestkowe, banany pozostałe owoce warzywa owocowe sałata seler, rabarbar, groch pozostałe warzywa pieczarki nasiona soi ziemniaki herbata pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego
155. KARBETAMID karabanilan(R)-1-(etylokarbamilo) etylu	0,1	rzepak
156. KARBOKSYNA 5,6-dihydro-2-metylo-1,4-oksatiino-3-karboksy-anilid	0,2 0,02	buraki cukrowe pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego

1	2	3
<p>157. KARBOFURAN (suma karbofuranu, 3-hydroksykarbofuranu i 3-ketokarbofuranu wyrażona jako karbofuran) metylokarbaminian 2,3-dihydro-2,2-dimetylo-benzofuran-7-ylu</p>	<p>0,3 0,1 0,3 0,5 0,2 0,3  0,1  0,2  0,1 0,1 0,2 0,1 10,0 0,1</p>	<p>owoce cytrusowe pozostałe owoce marchew, pasternak rzodkiewka rzodkiew czosnek, cebula, cebula szalotka pozostałe warzywa korzeniowe i bulwiaste brokuły, kalafior, ogórek, kalarepa pozostałe warzywa ziemniaki herbata orzechy chmiel pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego</p>
<p>158. KARBOSULFAN (suma karbosulfanu, karbofuranu, 3-hydroksykarbofuranu i 3-ketokarbofuranu) 2,3-dihydro-2,2-dimetylo-7-benzofuranylo [(dibutyloamino)tio]metylokarbaminian</p>	<p>0,05 0,05 0,1 0,05 0,05 0,05 0,1 0,05 1,0 0,05</p>	<p>owoce cytrusowe pozostałe owoce marchew, pasternak pozostałe warzywa ziemniaki nasiona roślin oleistych herbata orzechy chmiel pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego</p>
<p>159. KARTAP 1,3-bis(karbamoilatio)-2-dimetyloaminopropan</p>	<p>20,0</p>	<p>herbata</p>
<p>160. KLOPYRALID (3,6-DCP) kwas 3,6-dichloro-2-pirydynokarboksylowy</p>	<p>0,05 0,3</p>	<p>rzepak buraki ćwikłowe, cukrowe</p>
<p>161. KLOFENTEZYNA 3,6-bis(2-chlorofenylo)-1,2,3,4,5-tetrazyna</p>	<p>0,1</p>	<p>owoce</p>
<p>162. KREZOKSYM METYLOWY (E)-2-metoksyimino-(2-o-toliloksymetylofenylo)-octan metylu</p>	<p>0,05 0,2 0,05 1,0 0,05 0,05 0,2 0,5 1,0 0,2 0,05 0,1 0,05 0,1 0,1 0,1 0,05</p>	<p>owoce cytrusowe owoce ziarnkowe owoce pestkowe winogrona truskawki pozostałe owoce oliwki pomidory, oberżyna papryka melon pozostałe warzywa nasiona roślin oleistych ziemniaki orzechy herbata chmiel pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego</p>

1	2	3
163. KWINALFOS dietylotiofosforan <i>O</i> -2-chinoksalinyłu	0,05 0,05 0,05 0,1 0,05 0,1 0,1 0,05	owoce cytrusowe pozostałe owoce warzywa orzechy ziemniaki herbata chmiel pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego
164. KWINTOCEN pentachloronitrobenzen	1,0 0,01	banany pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego
165. KWIZALOFOP kwas (RS)-2-[4-(6-chlorochinoksalino-2-yloksy) fenoksy]propionowy	0,1 0,5 0,1 0,5 0,1	ziemniaki owoce buraki cukrowe, ćwikłowe pozostałe warzywa rzepak
166. LAMBDA-CYHALOTRYNA produkt reakcji zawierający równe ilości: (Z)-(1R)-cis-3-(2-chloro-3,3,3- trifluoropropenylo)-2,2- dimetylocyklopropanokarboksylanu (S)- $\alpha$ -cyjano- 3-fenoksybenzylu i (Z)-(1S)-cis-3-(2-chloro-3,3,3- trifluoropropenylo)-2,2- dimetylocyklopropanokarboksylanu (R)- $\alpha$ - cyjano-3-fenoksybenzylu	0,1  0,02 0,2 0,1 0,1 0,2 0,5 0,1 0,2  0,02 0,02 0,1 0,02  0,1 0,5 0,1 0,05 0,02 0,1 0,05 1,0 0,3 0,2 0,5 0,02  1,0 0,2  0,02  0,02 0,02 1,0 0,02 0,05	grejpfrut, pomarańcza, pomelo pozostałe owoce cytrusowe morele, brzoskwinie pozostałe owoce pestkowe owoce ziarnkowe winogrona truskawki porzeczeki, agrest dziko rosnące owoce jagodowe pozostałe owoce jagodowe pozostałe owoce rzodkiewka pozostałe warzywa korzeniowe pomidor, papryka oberżyna ogórek melon pozostałe warzywa owocowe brokuły, kalafior brukselka sałata seler kapusta szpinak pozostałe warzywa liściowe i łodygowe, warzywa cebulowe zioła groch w strąku, fasola w strąku i tuskana pozostałe warzywa strączkowe pozostałe warzywa nasiona roślin oleistych herbata ziemniaki orzechy



1	2	3
	1,0 0,02 0,5 10,0 0,02	ziola pieczarki grzyby dziko rosnaące chmiel pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego
167. LENACYL 3-cykloheksylo-6,7-dihydro-1H-cyklopenta- pirymidyno-2,4-dion	0,1	owoce, warzywa
168. LINDAN ( $\gamma$ -HCH) $\gamma$ -heksachlorocykloheksan	0,1 0,5 0,1	owoce, warzywa oleje herbata
169. LINURON 3-(3,4-dichlorofenylo)-1-metoksy-1-metylo- mocznik	1,0 0,2 0,1	szparagi pozostałe warzywa ziemniaki
170. MALATION diti fosforan <i>S</i> -1,2-bis(etoksykarbonylo)etylo- <i>O</i> , <i>O</i> -dimetylu	2,0 0,5 0,5 0,5	owoce cytrusowe pozostałe owoce warzywa herbata
171. MANEB (patrz ditiokarbaminiany)		
172. MANKOZEB (patrz ditiokarbaminiany)		
173. MEFOSFOLAN <i>N</i> -(4-metylo-1,3-ditiolan-2- ylideno)amidofosforan dietylu	5,0 0,1	chmiel pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego
174. MEKARBAM diti fosforan <i>S</i> -( <i>N</i> -etoksykarbonylo- <i>N</i> -metylo- karbamoilo)metylo- <i>O</i> , <i>O</i> -dietylu	0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,1 0,1 0,05	owoce cytrusowe owoce warzywa nasiona roślin oleistych ziemniaki herbata chmiel pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego
175. MERKAPTODIMETUR (suma merkaptodimeturu, sulfonu i sulfotlenku wyrażona jako merkaptodimetur) metylokarbaminian 3,5-dimetylo-4-metylotiofenyłu	1,0 0,1	sałata buraki ćwikłowe, cukrowe
176. METABENZOTIAZURON 1-(2-benzotiazolilo)-1,3-dimetylomocznik	0,2	warzywa
177. METALAKSYL (+)- <i>N</i> -(2-metoksyacetylo)- <i>N</i> -(2,6-ksylilo)-DL- -alaninian metylu	0,5 0,05 1,0 0,5 2,0 0,05 0,1 0,5 0,2	grejprut, pomarańcza, pomelo pozostałe owoce cytrusowe owoce ziarnkowe truskawki winogrona pozostałe owoce marchew, pasternak cebula, cebula szalotka, ogórek cebula dymka

1	2	3
	0,2 0,1 1,0 0,05 1,0 0,05 0,05 10,0 0,1 0,05	melon, arbuz brokuły, kalafior kapusta głowiasta, sałata, por pozostałe warzywa zioła ziemniaki orzechy chmiel herbata pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego
178. METAMIDOFOS amidotiofosforan <i>O,S</i> -dimetylu	0,2 0,05 0,1 0,05 0,3 0,01 0,01 0,2 0,5 0,01 0,01 0,5 5,0 0,1 0,01	owoce cytrusowe owoce ziarnkowe morele brzoskwinie śliwki pozostałe owoce pestkowe pozostałe owoce warzywa liściowe i łodygowe kapusta pozostałe warzywa ziemniaki pomidory chmiel herbata pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego
179. METAMITRON 4-amino-6-fenyl-3-metylo-1,2,3-triazyn-5(4H)-on	0,2	buraki cukrowe
180. METAZACHLOR 2',6'-dimetylo- <i>N</i> -(pirazol-1-ilometylo)-chloroaceta- -nilid	0,1 0,2	rzepak kapusta
181. METAZOL 2-(3,4-dichlorofenyl)-4-metylo-1,2,4-oksadiazol- lidyno-3,5-dion	0,1	cebula
182. METIRAM (patrz ditiokarbaminiany)		
183. METOBROMURON 3-(4-bromofenyl)-1-metoksy-1-metylomocznik	1,0 0,1 0,05	sałata pozostałe warzywa ziemniaki
184. METOKSURON 3-(3-chloro-4-metoksyfenyl)-1-dimetylomocznik	0,2	warzywa
185. METOKSYCHLOR (DMDT) 1,1,1-trichloro-2,2-bis(4-metoksyfenyl)etan	0,01 0,01 0,01 0,01 0,01	owoce, warzywa ziemniaki herbata chmiel pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego
186. METOLACHLOR 2-chloro-6-etylo- <i>N</i> -(2-metoksyacetyl)acet- <i>O</i> -to- luid	0,2 0,1	owoce, warzywa ziemniaki

1	2	3
187. METOMYL (suma metomyłu i tiodikarbu wyrażona jako metomyl) <i>S</i> -metylo- <i>N</i> -(metylokarbamoiloksy)tioacetamid	0,5 1,0 0,05 0,2 0,2 0,1 0,5 0,05 0,05 0,5  2,0 0,05 0,2  0,05  0,05 0,1 0,05 2,0 10,0 0,05	grejpfrut, pomarańcza, pomelo cytryna, limonka, mandaryki pozostałe owoce cytrusowe owoce ziarnkowe morele, brzoskwinie wiśnie śliwki pozostałe owoce pestkowe pozostałe owoce rzodkiewka, pomidory, oberżyna szpinak, sałata pozostałe warzywa ziarna soi, orzeszki ziemne, nasiona bawełny pozostałe nasiona roślin oleistych ziemniaki herbata orzechy zioła chmiel pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego
188. METRYBUZYNA 4-amino-3-metylotio-6-tert-butylo-1,2,4-triazyn-5 (4H)-on	0,1 0,1	warzywa ziemniaki
189. METYDATION ditiiofosforan <i>S</i> -(2,3-dihydro-5-metoksy-2-okso- -1,3,4-tiadiazol-3-ilo)metylo- <i>O,O</i> -dimetylu	2,0 0,3 0,02 0,2 0,5 1,0 0,02 0,05 0,02  0,02 0,1 0,05 3,0 0,02	owoce cytrusowe owoce ziarnkowe wiśnie pozostałe owoce pestkowe winogrona oliwki pozostałe owoce, warzywa rzepak pozostałe nasiona roślin oleistych ziemniaki herbata orzechy chmiel pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego
190. MEWINFOS fosforan (2-metoksykarbonylo-1-metylowinylo- dimetylu)	0,2 0,5 0,2 0,5 0,1	owoce ziarnkowe owoce pestkowe owoce cytrusowe warzywa liściowe i todygowe pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego
191. MONOKROTOFOS fosforan -(1-metylo-2-metylokarbamoilo)winylo- dimetylu	0,1	herbata
192. MONOLINURON 3-(4-chlorofenylo)-1-metoksy-1-metylomocznik	0,05 0,05 0,1 0,1 0,05	owoce, warzywa ziemniaki herbata chmiel pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego

1	2	3
193. MYCHLOBUTANIL 2-(4-chlorofenylo)-2-(1H-1,2,4-triazol-1-ilometrylo)heksylokarbonitryl	0,5	owoce
194. NAPROPAMID <i>N,N</i> -dietylo-2-(1-naftyloksy)propionamid	0,05 0,1	owoce, warzywa rzepak
195. NUARYMOL alkohol (+)-2-chloro-4'-fluoro- $\alpha$ -(pirymidyn-5-ylo)benzyhydrolowy	0,2	owoce
196. OKSADIKSYL <i>N</i> -(2,6-dimetylofenylo)-2-metoksy- <i>N</i> -(2-okso-3-oksazolidynylo)acetamid	0,5 0,1 0,1	pomidory, ogórki cebula ziemniaki
197. OKSAMYL <i>N,N</i> -dimetylo-2-metylokarbamoiloksyimino-2-(metylotio)acetamid	0,05 0,05 0,05	truskawki warzywa ziemniaki
198. OKSYFLUOROFEN eter 2-chloro- $\alpha,\alpha,\alpha$ -trifluoro- <i>p</i> -tolilowo-3-eto-ksy-4-nitrofenylowy	0,05	owoce
199. OMETOAT tiofosforan <i>O,O</i> -dimetylo- <i>S</i> -metylo karbamoiilometylu	0,4 0,1 0,4 0,1 0,1 0,2	wiśnie owoce jagodowe szpinak warzywa korzeniowe herbata pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego
200. PARAKWAT chlerek 1,1'-dimetylo-4,4'-bipyridyniowy	0,05 0,05 0,05 0,1 0,05	owoce cytrusowe owoce, warzywa ziemniaki herbata pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego
201. PARATION METYLOWY tiofosforan <i>O,O</i> -dimetylo- <i>O</i> -4-nitrofenylu	0,1	owoce, warzywa
202. PENCYKURON 1-(4-chlorobenzyl)-1-cyklopentyl-3-fenylmocznik	0,1 0,05	ziemniaki pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego
203. PENDIMETALINA <i>N</i> -(1-etylopropylo)-3,4-dimetylo-2,6-dinitrobenzenoamina	0,2	warzywa
204. PERMETRYNA (suma izomerów permetryny): (1 <i>RS</i> ,3 <i>RS</i> )-(1 <i>RS</i> ,3 <i>SR</i> )-3-(2,2-dichlorowinylo)-2-dimetylocyklopropanokarboksylan 3-fenoksybenzylu	0,5 1,0  0,05 0,1 0,5 0,1 1,0 2,0 0,5 2,0 0,05 0,5	owoce cytrusowe owoce ziarnkowe, pestkowe, winogrona, kiwi pozostałe owoce warzywa korzeniowe pomidory ogórki, rzodkiewki, kalafior kapusta, szpinak seler por warzywa liściowe i łądźgowe pozostałe warzywa groch w strąku

1	2	3
	0,1 0,05 0,05 2,0 0,1 2,0 0,1 0,1 0,05	fasola w strąku pozostałe warzywa strączkowe ziemniaki zioła rzepak herbata migdały chmiel pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego
205. PIRAZON 5-amino-4-chloro-2-fenylopirydazyn-3(2H)-on	0,5 0,5	buraki cukrowe pozostałe warzywa
206. PIRYDAT (związek macierzysty + metabolit: 3-fenilo-4-hydroksy-6-chloropirydazyna) tiokarbaminian S-oktylo-6-chloro-3-fenilo- pirydazyn-4-ylu	0,1	rzepak
207. PIRYMIFOS METYLOWY dimetylotiofosforan O-2-dietyloamino-6-metylo- -4-pyrimidynilu	2,0 1,0 2,0 0,05 1,0 0,1 2,0 0,05 2,0 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05	mandarynki pozostałe owoce cytrusowe kiwi pozostałe owoce marchew, brokuły, kalafior, pomidory, papryka, melon ogórek brukselka pozostałe warzywa pieczarki grzyby dziko rosnące ziemniaki herbata orzechy chmiel pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego
208. PIRYMIKARB (suma pirymikarbu, demetylopirymikarbu i dimetyloformamidopirymikarbu) dimetylotiokarbaminian 2-dimetylopirymidyn-4-ylu	0,5 1,0 0,5	owoce warzywa liściowe i łodygowe pozostałe warzywa
209. PROCHLORAZ (suma prochlorazu i jego metabolitów zawierających cząsteczkę 2,4,6-trójfenolową przeliczoną na prochloraz) N-propylo-N-[2-(2,4,6-trichlorofenoksy)]etyloimi- dazolo-1-karboksyamid	5,0 5,0 0,5 0,2	owoce cytrusowe banany pieczarki rzepak
210. PROCYMIDON N-(3,5-dichlorofenilo)-1,2-dimetylo-1,2-cyklopro- -panodikarboksyimid	0,02 1,0 10,0 5,0 0,02 2,0 0,02 0,02 0,2 1,0	owoce cytrusowe gruszki maliny winogrona, truskawki, kiwi wiśnie pozostałe owoce pestkowe pozostałe owoce warzywa korzeniowe cebula, czosnek ogórki

1	2	3
	2,0 5,0 0,02 2,0 1,0 0,3 0,02  1,0 0,02 0,1 0,05 0,1 0,02	pomidory warzywa liściowe i łodygowe pozostałe warzywa groch w strąku fasola w strąku fasola pozostałe warzywa strączkowe nasiona roślin oleistych ziemniaki herbata orzechy chmiel pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego
211. PROFAM karbanilan izopropylu	0,05 0,05 0,1 0,1 0,05	owoce, warzywa ziemniaki herbata chmiel pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego
212. PROFENOFOS tiofosforan <i>O</i> -(4-bromo-2-chlorofenylo)- <i>O</i> -etylo- <i>S</i> -propylu	0,1	herbata
213. PROHEKSADION (proheksadion i jego sole wyrażone jako proheksadion) kwas 3,5-diokso-4-propionylocykloheksa- karboksylowy	0,05 0,1 0,05 0,1 0,1 0,05	owoce, warzywa nasiona roślin oleistych ziemniaki herbata chmiel pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego
214. PROMETRYNA 2,4-bis(izopropylamino)-6-metylo-1,3,5-triazyna	0,5 0,1	warzywa ziemniaki
215. PROPACHLOR <i>N</i> -izopropylchloroacetanilid	0,1	warzywa
216. PROPAMOKARBU CHLOROWODOREK chlorowoderek 3-(dimetyloamino)propylokarba- -minianu propylu	1,0 0,2	pomidory, ogórki ziemniaki
217. PROPARGIT siarczyn 2-(4-tert-butylofenoksy)cykloheksy- lo-2-propenylu	3,0 0,5 5,0	owoce ogórki herbata
218. PROPIKONAZOL ( <i>RS</i> )-1-[2-(2,4-dichlorofenylo)-4-propylo-1,3-di- oksolan-2-ylometylo]-1 <i>H</i> -1,2,4-triazol	0,05 0,2 0,05 0,5 0,1 0,05 0,05 0,05 0,05 0,1 0,05 0,1 0,05	owoce cytrusowe morele, brzoskwinie pozostałe owoce pestkowe winogrona banany pozostałe owoce warzywa ziemniaki herbata orzechy chmiel pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego

1	2	3
219. PROPOKSUR metylokarbaminian 2-izopropoksyfenylu	0,3 0,05 0,2 0,05 0,5 1,0 0,05 0,05 0,05 0,1 0,05 0,1 0,05	cytryny, limonki, mandarynki pozostałe owoce cytrusowe porzeczki, agrest pozostałe owoce brokuły, kalafior, kapusta por pozostałe warzywa nasiona roślin oleistych ziemniaki herbata orzechy chmiel pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego
220. PROPYZAMID 3,5-dichloro- <i>N</i> -(1,1-dimetylopropynylo) benzamid	0,02 0,02 1,0 0,02 0,1 0,05  0,02 0,05 0,02 1,0 0,05 0,05	owoce cytrusowe pozostałe owoce sałata pozostałe warzywa rzepak pozostałe nasiona roślin oleistych ziemniaki herbata orzechy zioła chmiel pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego
221. PYRAZOFOS dietyloditiofosforan <i>O</i> -6-etoksykarbonylo-5-me- tylopirazolo[1,5- <i>a</i> ]pirymidin-2-ylu	0,05 0,05 0,1 0,1 0,05	owoce, warzywa ziemniaki herbata chmiel pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego
222. SETOKSYDYM <i>O</i> -2-(1-etoksyiminobutylo)-5-[2-(etylotio)pro- pylo]-3-hydroksycykloheksen-2-on-1	0,5 0,5 2,0 0,5 1,0	ziemniaki buraki cukrowe, ćwikłowe warzywa liściowe i łodygowe pozostałe warzywa rzepak
223. SIARKA	50,0	owoce, warzywa
224. SPIROKSAMINA ( <i>RS</i> )-8- <i>tert</i> -butylo-1,4-dioksaspiro[4.5]dec-2- ylometylo(etylo)propyloamina	0,05 1,0 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,1 0,1 0,05	owoce cytrusowe winogrona pozostałe owoce warzywa nasiona roślin oleistych ziemniaki orzechy herbata chmiel pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego
225. SYMAZYNA 2-chloro-4,6-bis(etyloamino)-1,3,5-triazyna	0,02	truskawki
226. TCA trichlorooctan sodowy	2,0 1,0 2,0	buraki ćwikłowe, cukrowe pozostałe warzywa rzepak

1	2	3
227. TEBUTAM <i>N</i> -benzylo- <i>N</i> -izopropylpiwaloamid	0,1	rzepak
228. TEFLUBENZURON 1-(3,5-dichloro-2,4-difluorofenylo)-3-(2,6-difluoro-benzoilo) mocznik	0,05 0,5	ziemniaki owoce, warzywa
229. 2,4,5-T kwas 2,4,5-trichlorofenoksyoctowy	0,05 0,05 0,05 0,05	owoce cytrusowe owoce, warzywa herbata pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego
230. TECHNAZEN 2,3,5,6-tetrachloronitrobenzen	0,05 0,05 0,1 0,1 0,05	owoce, warzywa ziemniaki herbata chmiel pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego
231. TEPP pirofosforan tetraetylu	0,01 0,01 0,02 0,01	owoce cytrusowe owoce, warzywa herbata pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego
232. TERBACYL 3- <i>tert</i> -butylo-5-chloro-6-metylouracyl	0,1	owoce
233. TERBUFOS dietyloditiofosforan <i>S</i> - <i>tert</i> -butylotiometylu	0,1	buraki cukrowe
234. TERBUTYLOAZYNA 2- <i>tert</i> -butyloamino-4-chloro-6-etyloamino-1,3,5-triazyna	0,1 0,1	warzywa strączkowe ziemniaki
235. TERTRACHLORWINFOS fosforan (Z)-2-chloro-1-(2,4,5-trichlorofenylo) winylodimetylu	1,0	owoce, warzywa
236. TETRADIFON sulfon 4-chlorofenylo-2,4,5-trichlorofenylowy	1,0	owoce, warzywa
237. TIABENDAZOL 2-(tiazol-4-ilo)benzimidazol	5,0 5,0 0,05 5,0 10,0 15,0 0,05 5,0 0,05 0,05 15,0 10,0 0,1 0,1 0,1 0,05	owoce cytrusowe jabłka, gruszki pozostałe owoce ziarnkowe banany, liczi papaja awokado pozostałe owoce brokuły pozostałe warzywa wczesne ziemniaki ziemniaki pieczarki herbata orzechy chmiel pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego



1	2	3
238. TIODIKARB (suma tiodikarbu i metomyłu wyrażona jako metomyl) 3,7,9,13-tetrametylo-5,11-dioksa-2,8,14-tritia-4,7,9,12-tetraazapentadeka-3,12-dieno-6,10-dion	0,5 1,0 0,05 0,2 0,2 0,1 0,5 0,05 0,05 0,5  2,0 0,05 0,2  0,05  0,05 0,1 0,05 2,0 10,0 0,05	grejpfrut, pomarańcza, pomelo cytryna, limonka, mandarynki pozostałe owoce cytrusowe owoce ziarnkowe morele, brzoskwinie wiśnie śliwki pozostałe owoce pestkowe pozostałe owoce rzodkiewka, pomidory, oherżyna szpinak, sałata pozostałe warzywa ziarna soi, orzeszki ziemne, nasiona bawełny pozostałe nasiona roślin oleistych ziemniaki herbata orzechy zioła chmiel pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego
239. TIOFANAT METYLOWY (suma karbendazymu, benomyłu i tiofanatu metylu w przeliczeniu na karbendazym) <i>O</i> -fenylenobis [4,4'-(3-tioallofanian)]dimetylu	5,0 2,0 0,5 1,0  0,1 0,5 5,0 2,0 0,1 1,0 0,2 3,0 0,1 0,1	owoce cytrusowe owoce ziarnkowe śliwki pozostałe owoce pestkowe, banany pozostałe owoce warzywa owocowe sałata seler, rabarbar, groch pozostałe warzywa pieczarki ziarna soi ziemniaki herbata pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego
240. TIOMETON (suma tiometonu, sulfotlenku i sulfonu wyrażona jako tiometon) ditiofosforan <i>S</i> -(2-etylotio)etylo- <i>O,O</i> -dimetylu	0,05 0,5 0,05	truskawki pozostałe owoce warzywa
241. TIURAM (patrz ditiokarbaminiany)		
242. TOKSAFEN (patrz kamfechlor)		
243. TOLCHLOFOS METYLOWY tiofosforan <i>O</i> -(2,6-dichloro-4-metylofenylo)- <i>O,O</i> -dimetylu	0,05	ziemniaki
244. TRIADIMEFON (suma triadimefonu i triadimenolu) 1-(4-chlorofenoksy)-3,3-dimetylo-1-(1,2,4-triazol-1-ilo)butan-2-on	0,2	owoce

1	2	3
245. TRIADIMENOL (suma triadimenolu i triadimefonu) 1-(4-chlorofenoksy)-3,3-dimetylo-1-(1,2,4-triazol- -1-ilo-2-butanol	0,2	owoce
246. TRIALAT (suma dialatu i trialatu w przeliczeniu na trialat) diizopropylotiokarbaminian S-2,3,3-trichloroallilu	0,1	owoce, warzywa
247. TRIAZOFOS tiofosforan O,O-dietylo-O-1-fenyl-1H-1,2,4-triazol-3-ilu	0,02 0,02 0,02 0,02 0,05 0,05 0,02	owoce cytrusowe pozostałe owoce warzywa ziemniaki herbata chmiel pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego
248. TRICHLORFON 2,2,2-trichloro-1-hydroksyetylofosfonian- dimetylu	0,5 0,2	owoce warzywa
249. TRICHLORONAT etylotiofosfonian O-etylo 0-2,4,5-trichlorofenylu	0,2	warzywa
250. TRIFLURALINA 2,6-dinitro-N,N-dipropylo-4-trifluorometylo anilina	0,5 0,1	warzywa rzepak
251. TRIFORYNA 1,4-bis(2,2,2-trichloro-1-formamidoetylo)pipera- zyna	0,05 2,0 2,0 2,0 1,0 0,05 0,05 0,5 0,05 0,05 0,1 0,05 30,0 0,05	owoce cytrusowe owoce ziarnkowe porzeczki, agrest wiśnie, morele, brzoskwinie śliwki pozostałe owoce pestkowe pozostałe owoce ogórek pozostałe warzywa ziemniaki herbata orzechy chmiel pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego
252. WAMIDOTION (suma wamidotyonu, sulfotlenku i sulfonu wyrażona jako wamidotyon) tiofosforan O,O-dimetylo-S-2-(1-metylokarbamio- iloetylotio) etylu	0,5 0,05	owoce ziarnkowe pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego
253. WINKLOZOLINA (suma winklozoliny i wszystkich metabolitów zawierających grupę 3,5-dichloroaniliny wyrażona jako winklozolina) 3-(3,5-dichlorofenyl)-5-metylo-5-winylooksazoli- dino-2,4-dion	0,05 1,0 0,5 2,0 10,0 5,0 0,05 0,5 5,0 0,05 0,5	owoce cytrusowe owoce ziarnkowe wiśnie pozostałe owoce pestkowe porzeczki, kiwi owoce jagodowe pomidory marchew warzywa liściowe i łodygowe chrzan, rzodkiewki, seler warzywa strączkowe

1	2	3
	1,0 0,05 1,0 0,1 0,05	pozostałe warzywa ziemniaki rzepak herbata pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego
254. ZINEB (patrz ditiokarbaminiany)		
255. ZWIĄZKI MIEDZI (w przeliczeniu na Cu)	5,0	owoce, warzywa

\* Dotyczy sumy izomerów alfa- i beta-HCH.

#### Uwagi:

1. W przypadku produktów suszonych lub przetworzonych, dla których najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości środków chemicznych nie zostały ustalone, dopuszczalne poziomy oblicza się, uwzględniając zagęszczenie spowodowane procesem suszenia lub rozcieńczenie albo zagęszczenie spowodowane przetworzeniem.
2. W przypadku produktów spożywczych wieloskładnikowych, dla których nie zostały ustalone najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości środków chemicznych, najwyższe dopuszczalne pozostałości nie mogą przekraczać ustalonych, biorąc pod uwagę względne stężenia tych składników w żywności wieloskładnikowej.

#### Objaśnienia:

##### 1. Warzywa korzeniowe i bulwiaste:

brukiew, burak ćwikłowy, burak cukrowy, chrzan, marchew, pasternak, pietruszka — korzeń, seler — korzeń, skorzonera, rzepa, rzodkiew, rzodkiewka — *cały produkt po usunięciu wierzchołków, liści okrywowych i przylegającej ziemi.*

##### 2. Warzywa cebulowe:

cebula, cebula dymka, cebula szalotka, czosnek — *cały produkt po usunięciu wierzchołków, liści okrywowych i przylegającej ziemi.*

##### 3. Warzywa liściowe i łodygowe (oraz kwiaty i ogonki liściowe):

brokuł, burak liściowy (boćwina), cykoria liściowa, endywia, jarmuż, kalafior, kalarepa, kapusta (biała, czerwona, włoska, brukselska, chińska), karczoch, koper, por, rabarbar, rzeżucha, sałata, szczaw, szpinak, szparag — *cały produkt po usunięciu wierzchołków, liści okrywowych, korzeni i przylegającej ziemi.*

##### 4. Warzywa owocowe:

arbuz, cukinia, dynia, kabaczek, melon, oberżyna, ogórek, papryka, patison, pomidor — *cały produkt po usunięciu szypulek.*

##### 5. Warzywa strączkowe:

bób, fasola — suche nasiona, fasola szparagowa, groch — suche nasiona, groch — zielone nasiona, groch cukrowy (zielony strąg), soczewica — *cały produkt po usunięciu strąków lub razem ze strąkami, jeśli są one przeznaczone do spożycia.*

##### 6. Owoce ziarnkowe:

gruszka, jabłko, pigwa — *cały produkt po usunięciu szypułki.*

##### 7. Owoce pestkowe:

brzoskwinia, czereśnia, morela, nektarynka, śliwka, wiśnia — *cały produkt po usunięciu szypułki.*

##### 8. Owoce jagodowe:

agrest, aronia, borówka czernica (czarna jagoda), borówka brusznica, jeżyna, malina, porzeczką (biała, czerwona, czarna), poziomka, rodzynka, truskawka, winogrono, żurawina — *cały produkt po usunięciu szypułki, w przypadku porzeczek — owoce z szypułkami.*

9. Owoce cytrusowe:  
cytryna, grejpfrut, limonka, mandarynka (łącznie z klementynką), pomarańcza, pomelo — *cały produkt*.
10. Owoce inne:  
ananas, awokado, banan, daktyl, figa, granat, kiwi, kumkwat, liczi, mango, marakuja, oliwka, papaja — *cały produkt po usunięciu szypułki*.
11. Orzechy:  
kasztan jadalny, kokos, laskowy, makadamia, migdał, nerkowce, orzechy brazylijskie, orzeszki sosnowe, pekan, pistacja, włoski, ziemny — *cały produkt po usunięciu skorupki*.
12. Grzyby:  
hodowlane i dziko rosnące — *cały produkt po usunięciu podłoża i przylegającej ziemi*.
13. Nasiona roślin oleistych:  
mak, ziarna gorczycy, orzeszki ziemne, rzepak, siemię lniane, ziarna soi, ziarna sezamu, ziarna słonecznika — *cały produkt po usunięciu skorupki i łusek*.
14. Zioła (świeże):  
pietruska naciowa, seler naciowy, szczypiorek, trybula — *cały produkt po usunięciu przylegającej ziemi*.
15. Ziemniaki — *cały produkt po usunięciu przylegającej ziemi*.
16. Herbata:  
suszone, fermentowane lub w inny sposób przetwarzane części rośliny *Camellia sinensis* lub innych roślin, służące do sporządzania naparów — *cały produkt*.
17. Chmiel — suszony — *cały produkt*.

## Załącznik nr 2

NAJWYŻSZE DOPUSZCZALNE POZIOMY POZOSTAŁOŚCI ŚRODKÓW CHEMICZNYCH W LUB NA ZIARNIE ZBÓŻ, A TAKŻE ŚRODKÓW CHEMICZNYCH STOSOWANYCH PRZY FUMIGACJI ZIARNA ZBÓŻ

## Część A

Najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości środków chemicznych w lub na ziarnie zbóż

Nazwa środka chemicznego	Najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (mg/kg produktu)
1	2
1. 1,1-dichloro 2,2-bis (4-etylo-fenyl)-etan	0,01 ziarno zbóż
2. ACEFAT acetyloamid <i>O,S</i> -dimetylotiofosforowy	0,02 ziarno zbóż
3. ALACHLOR 2,6-dietylo- <i>N</i> -(metoksymetylo)-chloro-acetanilid	0,1 kukurydza
4. ALDIKARB <i>O</i> -metylokarbamoilooksym-2-metylo-2-(metylotio)propion-aldehydu	0,05 ziarno zbóż
5. ALDRYNA (łącznie z dieldryną w przeliczeniu na dieldrynę) 95% rel-(1 <i>R</i> ,4 <i>S</i> ,4 <i>aS</i> ,5 <i>S</i> ,8 <i>R</i> ,8 <i>aR</i> )-1,2,3,4,10,10-heksachloro-1,4,4 <i>a</i> ,5,8,8 <i>a</i> -heksahydro-1,4:5,8-dimetanonaftalenu	0,01 ziarno zbóż

1	2
6. AMITRAZ <i>N</i> -metylo-bis(2,4-ksylilometylo)amina	0,02 ziarno zbóż
7. ANILAZYNA 2,4-dichloro-6-(2-chloroanilino)-1,3,5-triazyna	0,2 ziarno zbóż
8. ARAMIT 2-(4-tert-butylfenoksy)-1-metyloetyl 2-chloroetylo siarczan	0,01 ziarno zbóż
9. AZOKSYSTROBINA metylo (E)-2-{2-[6-(2-cyjano-fenoksy)pirimidyno-4-yloksy] fenylo}-3-metoksyakrylan	5,0 ryż 0,3 pszenica, żyto, pszenżyto, jęczmień 0,05 pozostałe ziarno zbóż
10. AZYMSULFURON 1-(4,6-dimetoksy-pyrimidyn-2-ylo)-3-[2-metyl-4-(2-metylo-2H-tetrazol-5-ilo)-2H-pirazol-3-ilosulfonylo]mocznik	0,02 ziarno zbóż
11. AZYNOFOS ETYLOWY ditiiofosforan <i>O,O</i> -dietylo- <i>S</i> -(3,4-dihydro-4-okso-benzo[d]-1,2,3-triazyn-3-ylo) metylu	0,05 ziarno zbóż
12. ATRAZYNA 2-chloro-4-etyloamino-6-izopropylamino-1,3,5-triazyna	0,5 kukurydza
13. BARBAN (wyrażony jako 3-chloroanilina) 3-chlorofenylokarbaminian 4-chlorobut-2-ynylo	0,05 ziarno zbóż
14. BENALAKSYL DL- <i>N</i> -(2,6-dimetylofenylo)- <i>N</i> -fenyloacetylo-alaninian metylu	0,05 ziarno zbóż
15. BENFURAKARB <i>N</i> -[2,3-dihydro-2,2-dimetylo-benzofurano-7-yloksykarbonylo(metylo)-aminotio]- <i>N</i> -izopropyl-β-alaninian	0,05 ziarno zbóż
16. BENOMYL (suma karbendazymu, benomyli i tiofanatu metylu w przeliczeniu na karbendazym) 1-(butylokarbamoilo)benzimidazol-2-ilokarbaminian metylu	0,1 ziarno zbóż
17. BENSULTAP di(benzenotiosulfonian)- <i>S,S'</i> - 2-dimetyloaminotrimetylenu	0,2 ziarno zbóż
18. BENTAZON 2,2-ditlenek 3-izopropyl-(1H)benzo-2,1,3-tiadiazin-4-onu	0,5 ziarno zbóż
19. BIFENTRYNA ( <i>Z</i> )-(1 <i>RS</i> ,3 <i>RS</i> )-3-(2-chloro-3,3,3-trifluoroprop-1-enylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylan-2-metylobifenyl-3-ylometylu	0,5 ziarno zbóż
20. BITERTANOL 1-(bifenyl-4-iloksy-3,3-dimetylo-1-(1,2,4-triazol-1-ilo)butan-2-ol	0,1 ziarno zbóż

1	2
21. BROMKI NIEORGANICZNE (w przeliczeniu na jon bromu)	50 ziarno zbóż
22. BROMOKSYNIL 3,5-dibromo-4-hydroksybenzonitryl	0,05 nasiona lnu 0,1 ziarno zbóż
23. BUTYLAT <i>N,N</i> -diizobutylokarbaminian <i>S</i> -etylu	0,1 kukurydza
24. CHLORDAN 1,2,4,5,6,7,8,8-oktachloro-3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-metanoidan	0,02 ziarno zbóż
25. CHLORFENWINFOS fosforan( <i>Z,E</i> )-2-chloro-1-(2,4-dichlorofenylo-2-nylu)	0,05 ziarno zbóż
26. CHLORMEKWAT chlorek 2-chloroetylotrimetyloamoniowy	5,0 owies 2,0 pszenica, żyto, pszenżyto, jęczmień 0,05 pozostałe ziarno zbóż
27. CHLOROBENZYD sulfid 4-chlorobenzylowo-4-chlorofenylo-	0,01 ziarno zbóż
28. CHLOROBENZYLAT 4,4'-dichlorobenzilan etylu	0,02 ziarno zbóż
29. CHLOROBUFAM (wyrażone jako 3-chloroanilina) 3-chlorofenylokarbaminian 1-metyloprop-2-nylu	0,05 ziarno zbóż
30. CHLOROFENSON 4-chlorobenzenosulfonian 4-chlorofenylo-	0,01 ziarno zbóż
31. CHLOROKSURON 3-[4-(4-chlorofenoksy)fenylo]-1,1-dimetylomocznik	0,05 ziarno zbóż
32. CHLOZOLINAT ( <i>RS</i> )-3-(3,5-dichlorofenylo)-5-metylo-2,4-dioksa-1,3-oksa-zolidyno-5-karboksylan etylu	0,05 ziarno zbóż
33. CHLOROTALONIL tetrachloroizoftalonitryl	0,1 pszenica, żyto, owies, pszenżyto 0,01 pozostałe ziarno zbóż
34. CHLORPIRYFOS tiofosforan <i>O</i> -3,5,6-trichloropirydyn-2-ylo- <i>O,O</i> -dietylu	0,2 jęczmień 0,05 pozostałe ziarno zbóż
35. CHLORPIRYFOS METYLOWY tiofosforan <i>O</i> -3,5,6-trichloropirydyn-2-ylo- <i>O,O</i> -dimetylu	0,05 ryż
36. CHLORSULFURON 1-(2-chlorofenylosulfonylo)-3-(4-metoksy-6-metylo-1,3,5-triazyn-2-ylo)mocznik	0,1 ziarno zbóż
37. CHLORTOLURON 3-(3-chloro-4-metylofenylo)-1,1-dimetylomocznik	0,1 ziarno zbóż

1	2
<p>38. CYFLUTRYNA mieszanina dwóch par enancjomerów: [(1S,3S)-3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2- dimetylocyklopropanokarboksylan (R)- α-cyjano-4-fluoro-3-fenoksybenzylu + (1R,3R)-3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dime- tylocyklopropanokarboksylan (S)-α-cyja- no-4-fluoro-3-fenoksy-benzylu] i [(1S,3R)- 3-(2,2-dimetylocyklopropanokarboksylan (R)-α-cyjano-4-fluoro-3-feno-ksybenzy- lu + (1R,3S)-3- (2,2-dichlorowinylo)-2,2- dimetylocyklopropanokarboksylan (S)- α-cyjano-4-fluoro-3-fenoksybenzylu] (w stosunku ok. 1:2)</p>	<p>0,05 kukurydza 0,02 pozostałe ziarno zbóż</p>
<p>39. CYHALOTRYNA (Z)-(1RS,3RS)-3-(2-chloro-3, 3,3-trifluoro- propenylo)-2,2-dimetylocyklopropanokar- boksylan-(RS)-α-cyjano-3-fenoksybenzylu</p>	<p>0,05 jęczmień 0,02 pozostałe ziarno zbóż</p>
<p>40. CYJANAZYNA 2-(4-chloro-6-etyloamino-1,3,5-triazyn- 2-yloamino)-2- metylopropionitryl</p>	<p>0,1 ziarno zbóż</p>
<p>41. CYPERMETRYNA (suma izomerów cypermetryny) (1RS,3RS)-(1RS,3RS)-2,2- di-metylo-3- (2-metylopropen-1-ylo) cyklopropanokar- boksylan/RS/-α-cyjano-3-fenoksybenzylu</p>	<p>0,2 jęczmień, owies 0,05 pozostałe ziarno zbóż</p>
<p>42. CYPROKONAZOL (2RS,3RS,2SR,3SR)-2-(4-chloro-fenylo)- 3-cyklopropylo-1-(1H-1,2,4-triazol- 1-ylo)butan-2-ol</p>	<p>0,1 ziarno zbóż</p>
<p>43. 2,4-D kwas 2,4-dichlorofenoksy octowy</p>	<p>0,05 kukurydza 0,2 pozostałe ziarno zbóż</p>
<p>44. DAMINOZYD kwas N,N-dimetyloaminobursztynoamowy</p>	<p>0,02 ziarno zbóż</p>
<p>45. DDT (suma DDT, DDE i DDD) 1,1,1-tetrachloro- 2,2-bis(4-chlorofenylo)etan</p>	<p>0,05 ziarno zbóż</p>
<p>46. DELTAMETRYNA (1R)-cis-3-(2,2-dibromowinylo)-2,2-dime- tylocyklopropanokarboksylan (S)-α-cyja- no-3-fenoksybenzylu</p>	<p>1,0 ziarno zbóż</p>
<p>47. DIALAT (suma dialatu i trialatu w przeliczeniu na trialat) diizopropylotiokarbaminian S-2,3- dichloroallilu</p>	<p>0,05 ziarno zbóż</p>
<p>48. DIAZYNON tiofosforan O,O-dietylo-O-(2-izo propylo- 6-metylopirymidyn-4-ylo)</p>	<p>0,02 ziarno zbóż</p>
<p>49. DIBROMOETAN (dibromoetan)</p>	<p>0,01 ziarno zbóż</p>

1	2
50. DICHLOFOP METYLOWY (RS)-2-[4-(2,4-dichlorofenoksy)fenoksy]propionian metylu	0,1 ziarno zbóż
51. DICHLORFOS (DDVP) fosforan 2,2-dichlorowinylo-dimetylu	2,0 ziarno zbóż
52. DICHLORPROP kwas (+)-2-(2,4-dichlorofenoksy)propionowy	0,2 ziarno zbóż
53. DIELDRYNA (łącznie z aldryną w przeliczeniu na dieldrynę) 85% rel-(1R,4S,4aS,5R,6R,7S,8S,8Ar)-1,2,3,4,10,10-heksachloro-1,4,4a,5,6,7,8,8a-oktahydro-6,7-epoksy-1,4:5,8-dimetanonafталenu	0,01 ziarno zbóż
54. DIFENZOKWAT kation 3,5-difenylo-1,2-dimetylopirazolowy	0,1 ziarno zbóż
55. DIFLUBENZURON 1-(4-chlorofenylo)-3-(2,6-difluorobenzilo)mocznik	0,1 ziarno zbóż
56. DIFLUFENIKAN 2',4'-difluoro-2-(3-trifluorometylofenoksy)nikotynoiloanilid	0,05 ziarno zbóż
57. DIKAMBA kwas 3,6-dichloro-2-metoksybenzoesowy	0,05 ziarno zbóż
58. DIKOFOL (suma izomerów p,p' i o,p') 2,2,2-trichloro-1,1-bis(4-chlorofenylo)etanol	0,02 ziarno zbóż
59. DIKWAT dibromek 9,10-dihydro-8a,-10a-diazoniafenantrenowy	2,0 ziarno zbóż
60. DIMETOAT (łącznie z pochodną tlenową) ditiofosforan O,O-dimetylo-S-metylokarbamioilometylu	0,2 ziarno zbóż
61. DINOTERB 4,6-dinitro-2-tert-butylofenol	0,05 ziarno zbóż
62. DISULFOTON ditiofosforan O,O-dietylo-S-(2-etylotio)etylu	0,1 pszenica 0,2 jęczmień, sorgo 0,02 pozostałe ziarno zbóż
63. DITIOKARBAMINIANY: MANEB, TIURAM, ZINEB, METIRAM, MANKOZEB, PROPINEB (wyrażone jako CS <sub>2</sub> )	2,0 jęczmień, owies 1,0 pszenica, żyto 0,05 pozostałe ziarno zbóż
64. DNOK 2-metylo-4,6-dinitrofenol	0,05 ziarno zbóż
65. ENDOSULFAN (suma endosulfanu i siarczanu endosulfanu w przeliczeniu na endosulfan) S-tlenek 6,7,8,9,10,10-heksachloro-1,5,5a,6,9,9a-heksahydro-6,9-meta no-2,4,3-benzodioskatiepinu	0,05 ziarno zbóż



1	2
66. ENDRYNA rel-(1R,4S,4aS,5S,6S,7R,8R, 8aR)- 1,2,3,4,10,10-heksachloro-1,4,4a,5,6,7,8,8a- oktahydro-6,7-epoksy-1,4,5,8-dimeta- nonaftalen	0,01 ziarno zbóż
67. EPTC dipropyliotiokarbaminian S-etylu	0,1 kukurydza
68. ETEFON kwas 2-chloroetylofosfonowy	0,2 pszenica, pszenżyto 0,5 jęczmień, żyto 0,05 pozostałe ziarno zbóż
69. FENARYMOL alkohol 2,4'-dichloro- $\alpha$ -(5- pi-rymidyny- lo)benzhydriowy	0,02 ziarno zbóż
70. FENBUTATYNY TLENEK tlenek bis[tris(2-metylo-2-fenylpropylo- cyne)]	0,05 ziarno zbóż
71. FENOKSAPROP ETYLOWY kwas (RS)-2-[4-(6-chloro-1,3- benzoksazol- 2-iloksy)fenoksy]propionowy	0,1 ziarno zbóż
72. FENPROPIMORF (+)- <i>cis</i> -4-[3-(4-tert-butylofenylo) - 2-me- tylopropylo]-2,6-di-metylomorfolina	0,5 ziarno zbóż
73. FENWALERAT (RS)-2-(4-chlorofenylo)-3-metylomaślan (RS)- $\alpha$ -cyjano- 3-fenoksybenzylu - suma izomerów RR i SS:  - suma izomerów RS i SR:	0,2 jęczmień, owies 0,05 żyto, pszenżyto, pszenica 0,02 pozostałe ziarno zbóż  0,05 jęczmień, owies 0,02 pozostałe ziarno zbóż
74. FENTYNA (suma trójfenylocyny, octanu, chlorku i wodorotlenku trifenylocyny wyrażona jako wodorotlenek trifenylocyny)	0,05 ziarno zbóż
75. FLAMPROP IZOPROPYLOWY D,L-N-benzoilo-N-(3-chloro-4-fluoroala- ninian izopropylu)	0,2 ziarno zbóż
76. FLUROCHLORIDON 3-chloro-4-(chlorometylo)-1-[3-tri-fluo- rometylo)fenylo]-2-pyrolidon	0,1 ziarno zbóż
77. FLURENOL kwas 9-hydroksyfluoreno-9-karboksylowy	0,05 ziarno zbóż
78. FLUROKSYPYR (włączając jego estry wyrażone jako flu- roksypyry) kwas 4-amino-3,5-dichloro-6- fluoro-2-pirydyloksyoctowy	0,1 jęczmień, owies, żyto, pszenżyto, pszenica 0,05 pozostałe ziarno zbóż
79. FLUSILAZOL bis(4-fluorofenylo)(metylo) (1H-1,2,4- triazol-1-ilometylo) -silan	0,02 ziarno zbóż

1	2
80. FLUTRIAFOL (RS)-2,4'-difluoro- $\alpha$ -(1H-1,2,4-triazol-1-ilometylo) benzhydrol	0,5 ziarno zbóż
81. FORAT diti fosforan <i>O,O</i> -dietylo- <i>S</i> -etylotiometylu	0,05 ziarno zbóż
82. FOSFAMIDON fosforan (2-chloro-2-dietylokarbamioilo-1-metylo) winylodimetylu	0,05 ziarno zbóż
83. FURATIOKARB <i>N,N'</i> -dimetylo- <i>N,N'</i> -tiodikarbaminian butylo-2,3-dihydro-2,2-dimetylobenzofuran-7-ylu	0,05 ziarno zbóż
84. GLIFOSAT <i>N</i> -(fosfonometylo)glicyna	5,0 pszenica, żyto, pszenżyto 20,0 jęczmień, owies, sorgo 0,1 pozostałe ziarno zbóż
85. $\alpha$ -HCH $\alpha$ -heksachlorocykloheksan (wyrażone jako suma izomerów $\alpha$ - i $\beta$ -)	0,02 ziarno zbóż
86. $\beta$ -HCH $\beta$ -heksachlorocykloheksan (wyrażone jako suma izomerów $\alpha$ - i $\beta$ -)	0,02 ziarno zbóż
87. $\gamma$ -HCH $\gamma$ -heksachlorocykloheksan (patrz lindan)	
88. HEKSACHLOROBENZEN (HCB) heksachlorobenzen	0,01 ziarno zbóż
89. HEPTACHLOR (suma heptachloru i epoksydu heptachloru wyrażona jako heptachlor) 1,4,5,6,7,8,8-heptachloro-3a, 4,7,7a-tetrahydro-4,7-metainoinden	0,01 ziarno zbóż
90. IMAZABETABENZ produkt reakcji zaw. kwas ( $\pm$ )-6-(4-izopropilo-4-metylo-5-okso-2-imidazolin-2-yl)- <i>m</i> -toluilo i kwas ( $\pm$ )-2-(4-izopropilo-4-metylo-5-okso-2-imidazolin-2-yl)- <i>p</i> -toluilo	0,05 ziarno zbóż
91. IMAZALIL 1-( <i>b</i> -allioksy-2,4-dichlorofen-yl)etylo)-imidazol	0,02 ziarno zbóż
92. IPRODION 3-(3,5-dichlorofenilo)- <i>N</i> -izo-propylo-2,4-dioksoimidazolidyno-1-karboksyamid	3,0 ryż 1,0 jęczmień 0,5 pszenica 0,02 pozostałe ziarno zbóż
93. IZOKSABEN <i>N</i> -[3-(1-etylo-1-metylopropylo) izoksazol-5-ilo]-2,6-dimetoksybenzamid	0,1 ziarno zbóż
94. IZOPROTURON 3-(4-izopropilofenilo)-1,1-dimetylomonocznik	0,2 ziarno zbóż

1	2
95. KARBARYL metylokarbaminian 1-naftyłu	1,0 ryż 0,5 pozostałe ziarna zbóż
96. KARBENDAŻYM (suma karbendazymu, benomyłu i tiofanatu metylu w przeliczeniu na karbendazym) benzimidazol-2-ilo karbaminian metylu	0,1 ziarno zbóż
97. KARBOFURAN (suma karbofuranu, 3-hydroksykarbofuranu i 3-ketokarbofuranu wyrażona jako karbofuran) metylokarbaminian 2,3-dihydro-2,2-dimetylobenzo-furan-7-ylu	0,1 ziarno zbóż
98. KARBOKSYNA 5,6-dihydro-2-metylo-1,4-o-kstatiino-3-karboksyanilid	0,2 ziarno zbóż
99. KARBOSULFAN (suma karbosulfanu, karbofuranu, 3-hydroksykarbofuranu i 3-ketokarbofuranu) 2,3-dihydro-2,2-dimetylo-7-benzofuranylo [(dibutyloamino)tio]metylokarbaminian	0,05 ziarno zbóż
100. KREZOKSYM METYLOWY (E)-2-metoksyimino-(2-o-toliloksymetylofenylo)octan metylu	0,05 ziarno zbóż
101. LINDAN ( $\gamma$ -HCH) $\gamma$ -heksachlorocykloheksan	0,1 ziarno zbóż
102. LINURON 3-(3,4-dichlorofenylo)-1-metoksy-1-metylomocznik	0,1 kukurydza
103. MANEB (patrz ditiokarbaminiany)	
104. MANKOZEB (patrz ditiokarbaminiany)	
105. MALATION ditiiofosforan S-1,2-bis(etoksykarbonylo)etylo-O,O-di-metylu	8,0 ziarno zbóż
106. MCPA kwas (4-chloro-2-metylofenoksy)octowy	0,1 ziarno zbóż
107. MEKARBAM ditiiofosforan S-(N-etoksykarbonylo-N-metylokarbamoilo) metylo-O,O-dietylu	0,05 ziarno zbóż
108. MEKOPROP kwas ( $\pm$ )-2-(4-chloro-2-metylofenoksy)-propionowy	0,1 ziarno zbóż
109. MERKAPTODIMETUR (suma merkaptodimeturu, sulfonu i sulfotlenku wyrażona jako merkaptodimetur) metylokarbaminian 3,5-dimetylo-4-metylotiofenyłu	0,1 kukurydza

1	2
110. METABENZOTIAZURON 1-(2-benzotiazolilo)-1,3-dimetylomocznik	0,1 ziarno zbóż
111. METALAKSYL (±)- <i>N</i> -(2-metoksyacetylo)- <i>N</i> -(2,6-ksylilo)-DL-alaninian metylu	0,05 ziarno zbóż
112. METAMIDOFOS amidotiofosforan <i>O,S</i> -dimetylu	0,01 ziarno zbóż
113. METOKSYCHLOR (DMDT) 1,1,1-trichloro-2,2-bis(4-metoksyfenylo)etan	0,01 ziarno zbóż
114. METOKSURON 3-(3-chloro-4-metoksyfenylo)-1-dimetylomocznik	0,1 ziarno zbóż
115. METOMYL (suma metomyłu i tiodikarbu wyrażona jako metomyl) <i>S</i> -metylo- <i>N</i> -(metylokarbamoiloksy)tioacetamid	0,05 ziarno zbóż
116. METYDATION ditiiofosforan <i>S</i> -(2,3-dihydro- 5-metoksy-2-okso-1,3,4-tiadiazol-3-ilo)metylo- <i>O,O</i> -dimetylu	0,02 ziarno zbóż
117. MONOLINURON 3-(4-chlorofenylo)-1-metoksymetylomocznik	0,05 ziarno zbóż
118. NUARYMOL alkohol (+)-2-chloro-4'-fluoro- <i>a</i> -(pirymidyn-5-ylu) benzyhydrołowy	0,1 ziarno zbóż
119. PARATION METYLOWY tiofosforan <i>O,O</i> -dimetylo- <i>O</i> -4-nitrofenyłu	0,1 ziarno zbóż
120. PENDIMETALIN <i>N</i> -(1-etylopropylo)-3,4-dimetylo-2,6-dinitrobenzenoamina	0,1 ziarno zbóż
121. PERMETRYNA (suma izomerów permetryny): (1 <i>RS</i> ,3 <i>RS</i> )-(1 <i>RS</i> ,3 <i>SR</i> )-3-(2,2-dichlorowinylo)-2-dimetylocyklopropanokarboksylan 3-fenoksybenzyłu	0,2 kukurydza 2,0 pozostałe ziarno zbóż
122. PIRYDAT (związek macierzysty + metabolit 3-fenylo-4-hydrokso-6-chloropirydazyna) tio-karbaminian <i>S</i> -oktylo-6-chloro-3-fenylo-pirydazyn-4-ylu	0,2 ziarno zbóż
123. PIRYMIFOS METYLOWY dimetylotiofosforan <i>O</i> -2-dietyloamino-6-metylo-4-pirymidynylu	5,0 ziarno zbóż
124. PIRYMIKARB (suma pirymikarbu, demetylopirymikarbu i dimetyloformamidopirymikarbu) dimetylotiokarbaminian 2-dimetylopirymidyn-4-ylu	0,1 ziarno zbóż

1	2
125. PROCHLORAZ (suma prochlorazu i jego metabolitów zawierających cząsteczkę 2,4,6 trójfenolową przeliczoną na prochloraz) <i>N</i> -propylo- <i>N</i> -[2-(2,4,6-trichlorofenoksy)]etyloimidazolo-1-karboksyamid	0,1 ziarno zbóż
126. PROCYMIDON (suma iprodionu, procymidonu, winklolinoliny i wszystkich metabolitów zawierających grupę 3,5-dichloroaniliny wyrażonej jako 3,5-dichloroanilina) <i>N</i> -(3,5-dichlorofenilo)-1,2- dimetylo-1,2-cyklopropanodikarboksyimid	0,02 ziarno zbóż
127. PROFAM karbanilan izopropylu	0,05 ziarno zbóż
128. PROHEKSADION (proheksadion i jego sole wyrażone jako proheksadion) kwas 3,5-diokso-4-propionylcykloheksakarboksylowy	0,2 pszenica, jęczmień 0,05 pozostałe ziarno zbóż
129. PROPIKONAZOL ( <i>RS</i> )-1-[2-(2,4-dichlorofenilo)-4-propylo-1,3-dioksolan-2-ylometylo]-1 <i>H</i> -1,2,4-triazol	0,05 ziarno zbóż
130. PROPINEB (patrz ditiokarbaminiany)	
131. PROPOKSUR metylokarbaminian 2-izopropoksyfenylu	0,05 ziarno zbóż
132. PROPYZAMID 3,5-dichloro- <i>N</i> -(1,1-dimetylopropynylo) benzamid	0,02 ziarno zbóż
133. PYRAZOFOS dietyloditiofosforan <i>O</i> -6-etoksykarbonylo-5-metylopirazolo[1,5- <i>a</i> ]pirymidin-2-ylu	0,05 ziarno zbóż
134. SPIROKSAMINA ( <i>RS</i> )-8- <i>tert</i> -butylo-1,4-dioksapir[4.5]dec-2-ylometylo(etylo)-propyloamina	0,3 jęczmień, owies 0,05 pozostałe ziarno zbóż
135. SYMAZYNA 2-chloro-4,6-bis(etyloamino)-1,3,5-triazyna	0,05 ziarno zbóż
136. TEBUKONAZOL ( <i>RS</i> )-1-(4-chlorofenilo)-4,4- dimetylo- 3-(1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-ilometylo)pentan-3-ol	0,2 ziarno zbóż
137. TECHNASEN 2,3,5,6-tetrachloronitrobenzen	0,05 ziarno zbóż
138. TERBUFOS dietyloditiofosforan <i>S</i> - <i>tert</i> -butylotiometylu	0,1 ziarno zbóż
139. TERBUTRYNA 2- <i>tert</i> -butyloamino-4-etyloamino-6-metylotio-1,3,5-triazyna	0,1 ziarno zbóż

1	2
140. TETRAKONAZOL eter (±)-2-(2,4-dichlorofenylo)-3-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)propylo-1,1,2,2-tetrafluoroetylu	0,05 ziarno zbóż
141. TIABENDAZOL (suma tiabendazolu i 5-hydro-ksytiabendazolu) 2-(tiazol-4-ilo)benzimidazol	0,05 ziarno zbóż
142. TIFENSULFURON kwas 3-(4-metoksy-6-metylo-1,3,5-triazyn-2-ylokarbamoilosulfoamilo)tio-feno-2-karboksylowy	0,05 ziarno zbóż
143. TIODIKARB (suma metomyłu i tiodikarbu wyrażona jako metomyl) 3,7,9,13-tetrametylo-5,11-dioksa-2,8,14-tritia-4,7,9,12-tetraaza-pentadeka-3,12-dieno-6,10-dion	0,05 ziarno zbóż
144. TIOFANAT METYLOWY (suma karbendazymu, benomyłu i tiofanatu metyłu w przeliczeniu na karbendazym) o-fenilenobis[4,4'-(3-tioallo-fanian)] dimetylu	0,1 ziarno zbóż
145. TIURAM (patrz ditiokarbaminiany)	
146. TRIADIMEFON (suma triadimefonu i triadimenolu) 1-(4-chlorofenoksy)-3,3-dimetylo-1-(1,2,4-triazol-1-ilo) butan-2-on	0,5 ziarno zbóż
147. TRIADIMENOL (suma triadimenolu i triadimefonu) 1-(4-chlorofenoksy)-3,3-dimetylo-1-(1,2,4-triazol-1-ilo- 2-2-butanol	0,5 ziarno zbóż
148. TRIALAT (suma dialatu i trialatu w przeliczeniu na trialat) diizopropylotiokarbaminian S-2,3,3-trichloroallilu	0,1 ziarno zbóż
149. TRIAZOFOS tiofosforan O,O-dietylo-O-1- fenylo-1H-1,2,4-triazol-3-ilu	0,02 ziarno zbóż
150. TRIBENURON METYLOWY kwas 2-[4-metoksy-6-metylo-1,3,5-triazino-2-ylo(metylo) karbamoilo sulfamilo] benzoesowy	0,05 ziarno zbóż
151. TRIDEMORF 4-alkilo-2,6-dimetylomorfolina	0,1 ziarno zbóż
152. TRICHLORFON 2,2,2-trichloro-1-hydroksyetylofosfonian-dimetylu	0,1 ziarno zbóż
153. TRIFORYNA 1,4-bis(2,2,2-trichloro-1-formamido-etylo)piperazyna	0,1 pszenica, żyto, pszenżyto, jęczmień, owies 0,05 pozostałe ziarno zbóż

1	2
154. WINKLOZOLINA (suma iprodionu, procymidonu, winklozoliny i wszystkich metabolitów zawierających grupę 3,5-dichloroaniliny wyrażona jako 3,5-dichloroanilina) 3-(3,5-dichlorofenilo)-5-metylo-5- winylooksazolidyno-2, 4-dion	0,05 ziarno zbóż
155. ZINEB (patrz ditiokarbaminiany)	

**Objaśnienia:**

Ziarno zbóż: gryka, jęczmień, kukurydza, owies, proso, pszenica, pszenżyto, ryż, sorgo, żyto, inne zboża.

**Część B**

**Najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości niektórych środków chemicznych stosowanych przy fumigacji ziarna zbóż**

Nazwa środka chemicznego	Najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (mg/kg produktu)
1. BROMEK METYLU (w przeliczeniu na bromek metylu)	0,1 ziarno zbóż
2. DWUSIARCZEK WĘGLA	0,1 ziarno zbóż
3. CZTEROCHLOREK WĘGLA	0,1 ziarno zbóż
4. CYJANOWODÓR (cyjanowodór i inne cyjanki wyrażone jako cyjanowodór)	15 ziarno zbóż
5. FOSFOROWODÓR Fosforowodór i inne fosforki wyrażone jako fosforowodór)	0,1 ziarno zbóż

**Uwagi:**

Poziomy pozostałości środków chemicznych stosowanych przy fumigacji ziarna zbóż mogą być przekroczone w chwili wprowadzenia produktu do obrotu, pod warunkiem że produkty te nie są przeznaczone do bezpośredniego spożycia oraz że istnieją odpowiednie gwarancje, że produkty te nie zostaną przeznaczone do konsumpcji lub produkcji innych środków spożywczych do czasu, gdy pozostałości te nie będą przekraczały najwyższych dopuszczalnych poziomów.

**Objaśnienia:**

Ziarno zbóż: gryka, jęczmień, kukurydza, owies, proso, pszenica, pszenżyto, ryż, sorgo, żyto, inne zboża.

## Załącznik nr 3

**NAJWYŻSZE DOPUSZCZALNE POZIOMY POZOSTAŁOŚCI ŚRODKÓW CHEMICZNYCH  
W LUB NA ŚRODKACH SPOŻYWCZYCH POCHODZENIA ZWIERZĘCEGO**

**Część A**

**Najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości środków chemicznych mających powinowactwo do tłuszczu  
w lub na środkach spożywczych pochodzenia zwierzęcego**

Nazwa środka chemicznego	Najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (mg/kg tłuszczu)		
	mięso i jego przetwory	mleko i jego przetwory	jaja bez skorup
1	2	3	4
1. 1,1-dichloro 2,2-bis (4-etylo-fenilo-)etan	0,01	0,01	0,01
2. ALDRYNA (łącznie z dieldryną w przeliczeniu na diel- drynę) 95% rel-(1R,4S,4aS,5S,8R, 8aR)- 1,2,3,4, 10,10-heksachloro-1,4,4a,5,8,8a- heksahydro-1,4:5,8-dimetanonafalenu	0,2	0,006	0,02
3. ARAMIT 2-(4-tert-butylofenoksy)-1-metyloetyl 2-chlo- roetylo siarczan	0,01	0,01	0,01
4. AZYNOFOS ETYLOWY diti fosforan <i>O,O</i> -dietylo- <i>S</i> -(3,4-dihydro-4- okso- benzo[d]-1,2,3-triazyn-3-ylo) metylu	0,05	0,05	0,05
5. BARBAN (wyrażony jako 3-chloroanilina) 3-chlorofe- nylokarbaminian 4-chlorobut-2-ynyłu	0,05	0,05	0,05
6. CHLOROBENZYD sulfid 4-chlorobenzylowo-4-chlorofenylowy	0,05	0,05	0,05
7. CHLOROBENZYLAT 4,4'-dichlorobenzilan etylu	0,01	0,01	0,01
8. CHLOROFENSON 4-chlorobenzenosulfonian 4-chlorofenylu	0,05	0,05	0,05
9. CHLOROKSURON 3-[4-(4-chlorofenoksy)fenilo]-1,1-dimetylo- mocznik	0,05	0,05	0,05
10. CHLORDAN 1,2,4,5,6,7,8,8-oktachloro-3a,4,7,7a-tetra- hydro-4,7-metanoidan	0,05	0,002	0,005
11. CHLORPIRYFOS tiofosforan <i>O</i> -3,5,6-trichloropirydyn-2-ylo- <i>O,O</i> -dietylu	0,05 drób	0,01	0,01
12. CHLORPIRYFOS METYLOWY tiofosforan <i>O</i> -3,5,6-trichloropirydyn-2-ylo- <i>O,O</i> -dimetylu	0,05	0,01	0,01



1	2	3	4
13. CYFLUTRYNA mieszanka dwóch par enancjomerów: [(1S,3S)-3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylo- cyklopropanokarboksylan (R)- $\alpha$ -cyjano- 4-fluoro-3-fenoksybenzylu + (1R,3R)-3-(2,2- dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropano- karboksylan (S)- $\alpha$ -cyjano-4-fluoro-3-fe- noksybenzylu] i [(1S,3R)-3-(2,2-dimetylo- cyklopropanokarboksylan (R)- $\alpha$ -cyjano-4- fluoro-3-fenoksybenzylu + (1R,3S)-3-(2,2- dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropano- karboksylan (S)- $\alpha$ -cyjano-4-fluoro-3-fe- noksybenzylu] (w stosunku ok. 1:2)	0,05	0,02	0,02
14. CYHALOTRYNA (Z)-(1RS,3RS)-3-(2-chloro-3,3,3-trifluoropro- penylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarbo- ksylan-(RS)- $\alpha$ -cyjano-3-fenoksybenzylu	0,5 z wyjątkiem drobiu 0,02 drób	0,05	0,02
15. CYPERMETRYNA (suma izomerów cypermetryny) (1RS,3RS)-(1RS,3RS)-2,2- dimetylo-3-(2-me- tylopropen-1-ylo)cyklopropanokarboksylan/ RS/- $\alpha$ -cyjano-3-fenoksybenzylu	0,05 drób 0,2 pozostałe produkty	0,02	0,05
16. DDT (suma DDT, DDE i DDD) 1,1,1-tetrachloro- 2,2-bis(4-chlorofenylo)etan	1,0	0,04	0,05
17. DELTAMETRYNA (1R)-cis-3-(2,2-dibromowinylo)-2,2-dimety- locyklopropanokarboksylan (S)- $\alpha$ -cyjano- 3-fenoksybenzylu	0,05 drób 0,5 pozostałe produkty		0,05
18. DIAZYNON tiofosforan <i>O,O</i> -dietylo- <i>O</i> - (2-izo propylo-6- metylopirymidyn-4-ylo)	0,01	0,01	0,01
19. DIELDRYNA (łącznie z aldryną w przeliczeniu na dieldry- nę) 85% rel-(1R,4S,4aS,5R,6R,7S,8S, 8aR)- 1,2,3,4,10,10-heksachloro-1,4,4a,5,6,7,8,8a- oktahydro-6,7-epoksy-1,4:5,8-dimetanona- ftalenu	0,2	0,006	0,02
20. DIKOFOL 2,2,2-trichloro-1,1-bis(4-chlorofenylo)etanol	0,5 cielęcina, baranina, mięso kozie 0,1 drób 0,05 pozostałe produkty	0,02	0,05
21. DISULFOTON ditiiofosforan <i>O,O</i> -dietylo-S-(2-etylotio)etylu	0,02	0,02	0,02
22. ENDOSULFAN (suma endosulfanu i siarczanu endosulfanu w przeliczeniu na endosulfan) S-tlenek 6,7,8,9,10,10-heksachloro -1,5,5a,6,9,9a- heksahydro-6,9-metano-2,4, 3-benzodio- ksatiepinu	0,1	0,004	0,1

1	2	3	4
23. ENDRYNA rel-(1R,4S,4aS,5S,6S,7R,8R, 8aR)-1,2,3,4,10, 10-heksachloro-1,4,4a,5,6,7,8,8a-oktahy- dro-6,7-epoksy-1,4,5, 8-dimetanonafalen	0,05	0,001	0,005
24. FENBUTATYNY TLENEK tlenek bis[tris(2-metylo-2-fenylopropylo) cyny]	0,05	0,05	0,05
25. FENTYNA (suma trójfenylocyny, octanu, chlorku i wodorotlenku trifenylocyny wyrażona jako wodorotlenek trifenylocyny)	0,05	0,05	0,05
26. FENWALERAT (RS)-2-(4-chlorofenylo)-3-metylomaślan (RS)- $\alpha$ -cyjano-3-fenoksybenzylu — suma izomerów RR i SS:  — suma izomerów RR i SR:	0,02 mięso drobiowe 0,2 pozostałe produkty  0,02 mięso drobiowe 0,05 pozostałe produkty	0,02   0,02	0,02   0,02
27. $\alpha$ -HCH $\alpha$ -heksachlorocykloheksan	0,2	0,004	0,02
28. $\beta$ -HCH $\beta$ -heksachlorocykloheksan	0,1	0,003	0,01
29. $\gamma$ -HCH (patrz lindan)			
30. HEKSACHLOROBENZEN (HCB) heksachlorobenzen	0,2	0,01	0,02
31. HEPTACHLOR (suma heptachloru i epoksydu heptachloru wyrażona jako heptachlor) 1,4,5,6,7,8,8- heptachloro-3a, 4,7,7a-tetrahydro-4,7-meta- noinden	0,2	0,004	0,02
32. KARBARYL metylokarbaminian 1-naftyłu	0,5 drób 0,2 pozostałe produkty	0,1	0,5
33. KREZOKSYM METYLOWY (E)-2-metoksyimino-(2- <i>o</i> -toliloksymetylo- fenylo)octan metylu	0,02 mięso, wątroby, tłuszcz 0,05 nerki	0,05	0,02
34. LINDAN ( $\gamma$ -HCH) $\gamma$ -heksachlorocykloheksan	2,0 baranina 1,0 pozostałe produkty	0,008	0,1
35. METOKSYCHLOR (DMDT) 1,1,1-trichloro-2,2-bis(4-metoksy- fenylo)etan	0,01	0,01	0,01

1	2	3	4
36. METYDATION ditiiofosforan S-(2,3-dihydro- 5-metoksy-2-okso-1,3,4-tiadiazol-3-ilo)metylo- <i>O,O</i> -dimetylu	0,02	0,02	0,02
37. PERMETRYNA (suma izomerów permetryny): (1RS,3RS)-(1RS,3SR)-3-(2,2-dichlorowinylo)-2-dimetylo-cyklopropanokarboksylan 3-fenoksybenzylu	0,5	0,05	0,05
38. PIRYMIFOS METYLOWY dimetylotiofosforan <i>O</i> -2-dietyloamino-6-metylo-4-pyrimidynylu	0,05	0,05	0,05
39. PYRAZOFOS dietyloditiiofosforan <i>O</i> -6-etoksykarbonylo-5-metylopipirazolo[1,5- <i>a</i> ]pirymidin-2-ylu	0,02	0,02	0,1
40. TECHNASEN 2,3,5,6-tetrachloronitrobenzen	0,05	0,05	0,05
41. TRIAZOFOS tiofosforan <i>O,O</i> -dietylo- <i>O</i> -1-fenyl-1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-3-ilu	0,02	0,02	0,02

**Uwagi:**

W przypadku produktów spożywczych wieloskładnikowych, dla których nie zostały ustalone najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości środków chemicznych, najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości nie mogą przekraczać ustalonych, biorąc pod uwagę względne stężenia tych składników w żywności wieloskładnikowej.

**Wskazówki:****1. Mięso i jego przetwory**

W przypadku środków spożywczych o wagowo wyrażonej zawartości tłuszczu 10% lub mniej, pozostałości odnoszą się do całej masy środka spożywczego, wraz z kością. W takich przypadkach najwyższy dopuszczalny poziom pozostałości stanowi jedną dziesiątą wartości odnoszącej się do zawartości tłuszczu, ale nie może być ona mniejsza niż 0,01 mg/kg.

**2. Mleko i jego przetwory**

Mleko: W przypadku oznaczania pozostałości w pełnym mleku krowim, jako podstawę do obliczeń należy brać pod uwagę 4% wagową zawartość tłuszczu.

Produkty mleczne:

— przy wagowej zawartości tłuszczu mniej niż 2% — najwyższy dopuszczalny poziom pozostałości stanowi połowę wartości ustalonej dla mleka pełnego,

— przy wagowej zawartości tłuszczu 2% lub więcej — najwyższy dopuszczalny poziom pozostałości wyraża się w mg/kg tłuszczu; w takich przypadkach najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości są 25 razy wyższe od wartości ustalonej dla mleka pełnego.

**3. Jaja**

W przypadku jaj i produktów z jaj zawierających więcej niż 10 % tłuszczu, najwyższe dopuszczalne pozostałości wyraża się w mg/kg tłuszczu. W tym przypadku najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości są 10 razy wyższe od najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości dla świeżych jaj.

**Objaśnienia:****1. Mięso i jego przetwory:**

- 1) mięso wołowe, wieprzowe, owiec, kóz, koni, mułów, osłów — świeże, chłodzone, mrożone, suszone, wędzone, solone;

- 2) jadalne podroby i tłuszcz wołowy, wieprzowy, owiec, kóz, koni, mułów, ostów — świeże, chłodzone, mrożone, suszone, wędzone, solone;
  - 3) mięso i jadalne podroby z drobiu (kury, kaczki, gęsi, indyki, przepiórki) — świeże, chłodzone, mrożone;
  - 4) przetwory z mięsa lub podrobów mięsnych;
  - 5) kiełbasy i inne podobne produkty z mięsa, podrobów, krwi, żywność wyprodukowana na bazie tych produktów.
2. Mleko i jego przetwory:
- 1) mleko i śmietana — świeże, niezagęszczone bez dodatku cukru, zagęszczone z dodatkiem cukru lub innych produktów słodzących;
  - 2) masło, inne tłuszcze i oleje pochodzące z mleka, ser, twaróg.
3. Jaja:
- 1) jaja ptaków w skorupkach - konserwowane, gotowane;
  - 2) jaja ptaków bez skorup, żółtka jaj - świeże, suszone, gotowane na parze lub w wodzie, mrożone lub w inny sposób konserwowane.

### Część B

#### Najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości środków chemicznych niemających powinowactwa do tłuszczu w lub na środkach spożywczych pochodzenia zwierzęcego

Nazwa środka chemicznego	Najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (mg/kg produktu)		
	mięso i jego przetwory	mleko i jego przetwory	jaja bez skorup
1	2	3	4
1. ACEFAT acetyloamid <i>O,S</i> -dimetylotiofosforowy	0,02	0,02	0,02
2. ALDIKARB <i>O</i> -metylokarbamoilooksym-2-metylo-2-(metylotio)propionaldehydu	0,01	0,01	0,01
3. AMITRAZ <i>N</i> -metylo-bis(2,4-ksylilometylo)amina	0,02 drób		0,02
4. AZOKSYSTROBINA metylo (E)-2-{2-[6-(2-cyjanofenoksy)pirimidyno-4-yloksy]fenyl}-3-metoksyakrylan	0,05	0,01	0,05
5. BENALAKSYL DL- <i>N</i> -(2,6-dimetylofenylo)- <i>N</i> -fenyloacetyloalaninian metylu	0,5	0,05	0,05
6. BENFURAKARB <i>N</i> -[2,3-dihydro-2,2-dimetylobenzofurano-7-yloksykarbonylo(metylo)aminotio]- <i>N</i> -izopropylo-β-alaninian	0,5	0,05	0,05
7. BENOMYL (suma karbendazymu, benomyłu i tiofanatu metylu w przeliczeniu na karbendazym) 1-(butylokarbamoilo)benzimidazol-2-ilo-karbaminian metylu	0,1	0,1	0,1

1	2	3	4
8. CHLORMEKWAT chlorek 2-chloroetylotrimetyloamoniowy	0,05 wątróbki drobiowe 0,1 nerki cielęce 0,1 wątróbki cielęce 0,05 pozostałe produkty	0,05	0,05
9. CHLOROBUFAM (wyrażone jako 3-chloroanilina) 3-chlorofenylokarbaminian 1-metyloprop- 2-ynyłu	0,05	0,05	0,05
10. CHLOROTALONIL tetrachloroizoftalonitryl	0,01	0,01	0,01
11. DAMINOZYD (suma damidozydu i 1,1-dimetylohydrazy- du wyrażone jako damidozyd) kwas <i>N,N</i> - dimetyloaminobursztynoamowy	0,05	0,05	0,05
12. DIALAT (suma dialatu i trialatu w przeliczeniu na trialat) diizopropylotiokarbaminian <i>S</i> -2,3- dichloroallilu	0,2	0,2	0,2
13. DICHLORFOS (DDVP) fosforan 2,2-dichlorowinyloдимetylu	0,05	0,02	0,05
14. DIKOFOL 2,2,2-trichloro-1,1-bis(4-chlorofenylo)etanol	1,0 wątroby cielęce, baranie i kozie		
15. DINOTERB 4,6-dinitro-2-tert-butylofenol	0,05	0,05	0,05
16. DITIOKARBAMINIANY: MANEB, TIURAM, ZINEB, METIRAM, MANKOZEB, PROPINEB (wyrażone jako CS <sub>2</sub> )	0,05	0,05	0,05
17. DNOK 2-metylo-4,6-dinitrofenol	0,05	0,05	0,05
18. ETEFON Kwas 2-chloroetylofosfonowy	0,05	0,05	0,05
19. FENARYMOL alkohol 2,4'-dichloro- $\alpha$ -(5-pirymidynylo)- benzhydrylowy	0,02	0,02	0,02
20. FLUROKSYPYR (włączając jego estry wyrażone jako fluoro- ksypyr) kwas 4-amino-3,5-dichloro-6-fluoro- 2-pirydyloksyoctowy	0,5 nerki 0,05 pozostałe produkty	0,05	0,05
21. FORAT ditiiofosforan <i>O,O</i> -dietylo- <i>S</i> -etylotiometylu	0,05	0,02	0,05
22. FURATIOKARB <i>N,N'</i> -dimetylo- <i>N,N</i> -tiodikarbaminian butylo- 2,3-dihydro-2,2-dimetylobenzofuran-7-ylu	0,5	0,05	0,05

1	2	3	4
23. GLIFOSAT N-(fosfonometylo)glicyna	0,5 nerki wieprzowe 2,0 nerki cielęce, baranie i kozie 0,1 pozostałe produkty	0,1	0,1
24. IMAZALIL 1-(b-allyloksy-2,4-dichlorofenyl)imidazol	0,02	0,02	0,02
25. IPRODION (suma iprodionu, procymidonu, winklozo- liny i wszystkich metabolitów zawierających grupę 3,5-dichloroaniliny wyrażona jako 3,5-dichloroanilina) 3-(3,5-dichlorofenyl)- N-izopropyl-2,4-diksoimidazolidyno-1- karboksamid	0,05	0,05	0,05
26. KARBENDAZYM (suma karbendazymu, benomyłu i tiofana- tu metylu w przeliczeniu na karbendazym) benzimidazol-2-ilo-karbaminian metylu	0,1	0,1	0,1
27. KARBOFURAN (suma karbofuranu, 3-hydroksykarbofura- nu i 3-ketokarbofuranu wyrażona jako kar- bofuran) metylokarbaminian 2,3-dihydro- 2,2-dimetylobenzofuran-7-ylu	0,1	0,1	0,1
28. KARBOSULFAN (suma karbosulfanu, karbofuranu, 3-hydro- ksykarbofuranu i 3-ketokarbofuranu) 2,3- dihydro-2,2-dimetylo-7—benzofuranylo [(di- butyloamino)tio]metylokarbaminian	0,5	0,05	0,05
29. MANEB (patrz ditiokarbaminiany)			
30. MANKOZEB (patrz ditiokarbaminiany)			
31. METALAKSYL (±)-N-(2-metoksyacetylo)-N-(2,6-ksylilo)-DL- alaninian metylu	0,5	0,05	0,05
32. METAMIDOFOS amidotiofosforan O,S-dimetylu	0,01	0,01	0,01
33. METIRAM (patrz ditiokarbaminiany)			
34. METOMYL (suma metomyłu i tiodikarbu wyrażona jako metomyl) S-metylo-N-(metylokarbamioilo- ksy)tioacetamid	0,02	0,02	0,02
35. MONOLINURON 3-(4-chlorofenyl)-1-metoksy-1-metylomo- cznik	0,05	0,05	0,05

1	2	3	4
36. PROCYMIDON (suma iprodionu, procymidonu, winklozolin i wszystkich metabolitów zawierających grupę 3,5-dichloroaniliny wyrażona jako 3,5-dichloroanilina) N-(3,5-dichlorofenyl)-1,2-dimetylo-1,2-cyklopropanodikarboksyimid	0,05	0,05	0,05
37. PROFAM karbanilan izopropylu	0,05	0,05	0,05
38. PROHEKSADION (proheksadion i jego sole wyrażone jako proheksadion) kwas 3,5-dioksyo-4-propionylcykloheksakarboksylowy	0,05	0,01	0,05
39. PROPIKONAZOL (RS)-1-[2-(2,4-dichlorofenyl)-4-propyl-1,3-dioxolan-2-ylometyl]-1H-1,2,4-triazol	0,1 wątroby wołowe 0,05 pozostałe produkty	0,1	0,05
40. PROPINEB (patrz ditiokarbaminiany)			
41. PROPOKSUR metylokarbaminian 2-izopropoksyfenylu	0,05	0,05	0,05
42. PROPYZAMID 3,5-dichloro-N-(1,1-dimetylopropynylo)-benzamid	0,05 tłuszcz, wątroby i nerki 0,02 pozostałe produkty	0,01	0,02
43. SPIROKSAMINA (RS)-8-tert-butylo-1,4-dioxaspiro[4.5]dec-2-ylometyl(etylo)propylamina	0,2 wątroby, nerki 0,05 pozostałe produkty	0,02	0,05
44. TIABENDAZOL (suma tiabendazolu i 5-hydroksytiabendazolu) 2-(tiazol-4-ilo)benzimidazol	0,1		0,1
45. TIODIKARB (suma metomylu i tiodikarbu wyrażona jako metomyl) 3,7,9,13-tetrametylo-5,11-dioksa-2,8,14-tritia-4,7,9,12-tetraazapentadeka-3,12-dieno-6,10-dion	0,02	0,02	0,02
46. TIOFANAT METYLOWY (suma karbendazymu, benomylu i tiofanatu metylu w przeliczeniu na karbendazym) O-fenylenobis[4,4'-(3-tioalofanian)]dimetylu	0,1	0,1	0,1
47. TIURAM (patrz ditiokarbaminiany)			
48. TRICHLORFON 2,2,2-trichloro-1-hydroksyetylofosfonian-dimetylu	0,1	0,05	

1	2	3	4
49. TRIFORYNA 1,4-bis(2,2,2-trichloro-1-formamidoetylo)- piperazyna	0,05	0,05	0,05
50. WINKLOZOLINA (suma iprodionu, procymidonu, winklozo- liny i wszystkich metabolitów zawierających grupę 3,5-dichloroaniliny wyrażona jako 3,5-dichloroanilina) 3-(3,5-dichlorofenylo)- 5-metylo-5-winylooksazolidyno-2,4-dion	0,05	0,05	0,05
51. ZINEB (patrz ditiokarbaminiany)			

**Uwagi:**

W przypadku produktów spożywczych wieloskładnikowych, dla których nie zostały ustalone najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości środków chemicznych, najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości nie mogą przekraczać ustalonych, biorąc pod uwagę względne stężenia tych składników w żywności wieloskładnikowej.

**Objaśnienia:**

1. Mięso i jego przetwory:

- 1) mięso wołowe, wieprzowe, owiec, kóz, koni, mułów, osłów — świeże, chłodzone, mrożone, suszone, wędzone, solone;
- 2) jadalne podroby i tłuszcz wołowy, wieprzowy, owiec, kóz, koni, mułów, osłów — świeże, chłodzone, mrożone, suszone, wędzone, solone;
- 3) mięso i jadalne podroby z drobiu (kury, kaczki, gęsi, indyki, przepiórki) — świeże, chłodzone, mrożone;
- 4) przetwory z mięsa lub podrobów mięsnych;
- 5) kiełbasy i inne podobne produkty z mięsa, podrobów, krwi, żywność wyprodukowana na bazie tych produktów.

2. Mleko i jego przetwory:

- 1) mleko i śmietana — świeże, niezagęszczone bez dodatku cukru, zagęszczone z dodatkiem cukru lub innych produktów słodzących;
- 2) masło, inne tłuszcze i oleje pochodzące z mleka, ser, twaróg.

3. Jaja:

- 1) jaja ptaków w skorupkach — konserwowane, gotowane;
- 2) jaja ptaków bez skorup, żółtka jaj — świeże, suszone, gotowane na parze lub w wodzie, mrożone lub w inny sposób konserwowane.



## Załącznik nr 4

**NAJWYŻSZE DOPUSZCZALNE POZIOMY POZOSTAŁOŚCI ŚRODKÓW CHEMICZNYCH W ŚRODKACH SPOŻYWCZYCH DLA NIEMOWLĄT (DO 12 MIESIĄCA ŻYCIA WŁĄCZNIE) I MAŁYCH DZIECI (DO 36 MIESIĄCA ŻYCIA WŁĄCZNIE)**

Przetworzone zbożowe środki spożywcze i żywność dla niemowląt i dzieci nie mogą zawierać pojedynczych środków chemicznych stosowanych przy uprawie, ochronie, przechowywaniu i przewozie roślin powyżej 0,01 mg/kg produktu.

Najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości chemicznych środków odnoszą się do żywności gotowej do spożycia lub przygotowanej zgodnie z instrukcją podaną na etykiecie.

**178****ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ZDROWIA<sup>1)</sup>**

z dnia 19 grudnia 2002 r.

**w sprawie grzybów dopuszczonych do obrotu lub produkcji przetworów grzybowych albo artykułów spożywczych zawierających grzyby oraz uprawnień klasyfikatora grzybów i grzyboznawcy**

Na podstawie art. 22 ust. 4 ustawy z dnia 11 maja 2001 r. o warunkach zdrowotnych żywności i żywienia (Dz. U. Nr 63, poz. 634 i Nr 128, poz. 1408 oraz z 2002 r. Nr 135, poz. 1145 i Nr 166, poz. 1362) zarządza się, co następuje:

§ 1. Rozporządzenie określa:

- 1) wykaz grzybów dopuszczonych do obrotu lub produkcji przetworów grzybowych albo artykułów spożywczych zawierających grzyby;
- 2) wykaz przetworów grzybowych dopuszczonych do obrotu;
- 3) organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej właściwe do nadawania i pozbawiania uprawnień klasyfikatora grzybów i grzyboznawcy oraz warunki i tryb uzyskiwania tych uprawnień;
- 4) wykaz prac, przy których powinny być zatrudnione osoby posiadające uprawnienia klasyfikatora grzybów lub grzyboznawcy.

§ 2. Przepisów rozporządzenia nie stosuje się do wprowadzanych do obrotu na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej grzybów uprawnych i rosnących w warunkach naturalnych, świeżych i suszonych, oraz przetworów grzybowych znajdujących się w obrocie na terytorium któregośkolwiek z państw członkowskich Unii Europejskiej innego niż Rzeczpospolita Polska.

§ 3. Grzyby dopuszczone do obrotu lub produkcji przetworów grzybowych albo środków spożywczych

zawierających grzyby, świeże lub suszone, obejmują:

- 1) grzyby uprawne;
- 2) grzyby rosnące w warunkach naturalnych.

§ 4. 1. Grzyby, o których mowa w § 3, określa wykaz zamieszczony w załączniku nr 1 do rozporządzenia.

2. Przetwory grzybowe dopuszczone do obrotu określa wykaz zamieszczony w załączniku nr 2 do rozporządzenia.

§ 5. 1. Grzyby świeże, o których mowa w § 3 pkt 2, są dopuszczane do obrotu, jeżeli:

- 1) są jednego gatunku, z wyjątkiem grzybów, które mogą być użyte do produkcji przetworów, o których mowa w ust. 4—6 części B załącznika nr 2 do rozporządzenia;
- 2) nie są rozdrobnione, z wyjątkiem podzielonych jeden raz wzdłuż osi ich trzonów, a także nie mogą to być wyłącznie trzony lub trzony oddzielone od kapeluszy w ilości przekraczającej liczbę kapeluszy;
- 3) nie posiadają zmian organoleptycznych;
- 4) nie posiadają cech zamięśnienia;
- 5) nie występuje nadmierne zaczerwienie pierwotne, a w szczególności nie występują żywe larwy lub kanaliki po larwach muchówek;
- 6) nie zawierają zanieczyszczeń organicznych (ściółka leśna, mech, igliwie);
- 7) nie zawierają zanieczyszczeń mineralnych (piasek);
- 8) nie zawierają zanieczyszczeń organicznych pochodzenia zwierzęcego (odchody).

<sup>1)</sup> Minister Zdrowia kieruje działem administracji rządowej — zdrowie, na podstawie §1 ust. 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 28 czerwca 2002 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Zdrowia (Dz.U. Nr 93, poz. 833).