

dokonuje wojewoda właściwy ze względu na miejsce wyrządzenia szkody.

3. Rada Ministrów może określić, w drodze rozporządzenia, inne gatunki zwierząt chronionych wyrządzających szkody, za które odpowiada Skarb Państwa.
4. Szkody spowodowane przez gatunki zaliczone do zwierząt łownych, występujące w parkach narodowych, szacuje się oraz dokonuje wypłaty według zasad ustalonych w ustawie z dnia 13 października 1995 r. — Prawo łowieckie (Dz. U. Nr 147, poz. 713 i z 1997 r. Nr 14, poz. 72)."

**Art. 19.** W ustawie z dnia 3 kwietnia 1993 r. — Prawo o miarach (Dz. U. Nr 55, poz. 248) w art. 18 wyrazy „określa Minister Zdrowia i Opieki Społecznej” zastępuje się wyrazami „określają odrębne przepisy wydane przez Ministra Zdrowia i Opieki Społecznej”.

**Art. 20.** W ustawie z dnia 4 lutego 1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz. U. Nr 24, poz. 83 i Nr 43, poz. 170) w art. 20 w ust. 3 wyraz „organizację” zastępuje się wyrazem „organizacje”, a wyraz „właściwą” zastępuje się wyrazem „właściwe”.

**Art. 21.** W ustawie z dnia 2 lipca 1994 r. o najmie lokali mieszkalnych i dodatkach mieszkaniowych (Dz. U. Nr 105, poz. 509, z 1995 r. Nr 86, poz. 433 i Nr 133, poz. 654 oraz z 1996 r. Nr 56, poz. 257) w art. 19 skreśla się ust. 2.

**Art. 22.** W ustawie z dnia 29 września 1994 r. o rachunkowości (Dz. U. Nr 121, poz. 591 i z 1997 r. Nr 32, poz. 183) w art. 81 w ust. 2 w pkt 1 lit. a) otrzymuje brzmienie:

„a) szczególne zasady rachunkowości, w tym również wzory bilansu, rachunku zysków i strat, informacji dodatkowej i innych składników sprawozdań finansowych, w odniesieniu do podmiotów prowadzących przedsiębiorstwa maklerskie i towarzystw funduszy powierniczych,”.

**Art. 23.** Minister Gospodarki ogłosi w Dzienniku Ustaw Rzeczypospolitej Polskiej jednolity tekst ustawy o działalności gospodarczej, z uwzględnieniem zmian wynikających z przepisów ogłoszonych przed dniem wydania jednolitego tekstu.

**Art. 24.** 1. Przepisy wykonawcze wydane przed dniem wejścia w życie ustawy na podstawie upoważnień zawartych w ustawach wymienionych w art. 1—4, 6, 8, 9, 18, 20 i 22, które zostały zmienione niniejszą ustawą, zachowują moc do czasu wydania przepisów na podstawie upoważnień w brzmieniu określonym niniejszą ustawą.

2. Przepisy wykonawcze dotychczas nie wydane na podstawie upoważnień przewidzianych w art. 3, 7, 12, 13, 14, 16 i 23 właściwe organy wydadzą w terminie nie dłuższym niż 3 miesiące od daty wejścia w życie niniejszej ustawy.

**Art. 25.** Ustawa wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

Prezydent Rzeczypospolitej Polskiej: *A. Kwaśniewski*

## 273

### ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ZDROWIA I OPIEKI SPOŁECZNEJ

z dnia 15 kwietnia 1997 r.

#### zmieniające rozporządzenie w sprawie najwyższych dopuszczalnych pozostałości w środkach spożywczych środków chemicznych stosowanych przy uprawie, ochronie, przechowywaniu i transporcie roślin.

Na podstawie art. 4 ust. 5 ustawy z dnia 25 listopada 1970 r. o warunkach zdrowotnych żywności i żywienia (Dz. U. Nr 29, poz. 245, z 1971 r. Nr 12, poz. 115, z 1985 r. Nr 12, poz. 49, z 1989 r. Nr 35, poz. 192 oraz z 1992 r. Nr 33, poz. 144 i Nr 91, poz. 456) zarządza się, co następuje:

§ 1. W rozporządzeniu 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) załącznik nr 2 otrzymuje brzmienie ustalone w załączniku do niniejszego rozporządzenia.

§ 2. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 30 dni od dnia ogłoszenia.

Minister Zdrowia i Opieki Społecznej:

*R.J. Żochowski*

Załącznik do rozporządzenia Ministra  
Zdrowia i Opieki Społecznej z dnia  
15 kwietnia 1997 r. (poz.273)

NAJWYŻSZE DOPUSZCZALNE POZOSTAŁOŚCI ŚRODKÓW CHEMICZNYCH  
STOSOWANYCH PRZY OCHRONIE, PRZECHOWYWANIU I TRANSPORCIE ROŚLIN,  
KTÓRE MOGĄ ZNAJDOWAĆ SIĘ W ŚRODKACH SPOŻYWCZYCH LUB NA ICH  
POWIERZCHNI

Nazwa środka ochrony roślin	Najwyższe dopuszczalne pozostałości środka ochrony roślin (mg/kg)	Nazwa środka spożywczego (f)
1	2	3
ACEFAT acetyloamid O,S-dimetylotiofosforowy	0,5	pomidory
	1,0	pozostałe warzywa
	1,0	owoce cytrusowe (e)
	0,02	pozostałe owoce
	0,02	ziarno zbóż
	0,02	ziemniaki (b)
	0,02 (T)	mięso i przetwory
	0,02	mleko i przetwory
	0,02	jaja bez skorup
	0,1	herbata
ALACHLOR 2,6-dietylo-N-(metoksymetylo)- chloroacetanilid	0,1	warzywa
	0,1	kukurydza
	0,1	rzepak
ALDIKARB (a) 0-metylokarbamoilooksym-2-metylo- -2-(metylotio)propionaldehydu	0,05	owoce, warzywa
	0,05	ziarno zbóż
	0,01 (T)	mięso i przetwory
	0,01	mleko i przetwory
	0,01	jaja bez skorup
ALDRYNA (łącznie z dieldryną w przeliczeniu na dieldryne) 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-dimetanonafalenu	0,2 (T)	mięso i przetwory
	0,006	mleko i przetwory do 4% tłuszczu
	0,15 (T)	mleko i przetwory powyżej 4% tłuszczu
	0,02	jaja bez skorup
	0,01	ziarno zbóż
	0,02	herbata

1	2	3
ALFAMETRYNA (patrz cypermetryna)		
ALOKSYDYM	0,5	buraki ćwikłowe i cukrowe
3-[1-(alliloksyimino)butylo]-4-hydro-	1,0	pozostałe warzywa
ksy-6,6-dimetylo-2-oksocykloheks-3-	0,5	ziemniaki (b)
enokarboksylian metylu	0,2	pozostałe środki pochodzenia roślinnego
AMITRAZ	0,2	owoce
N-metylo-bis(2,4-ksylilometylo)amina	0,5	warzywa
	0,02	ziarno zbóż
	0,02 (T)	drób
	0,02	jaja bez skorup
AMITROL	0,05	owoce cytrusowe (e)
3-amino-1,2,4-triazol	0,05	pozostałe owoce, warzywa
	0,05	ziemniaki (b)
	0,1	herbata
ANILAZYNA	0,2	ziarno zbóż
2,4-dichloro-6-(2-chloroanilino)-		
-1,3,5-triazyna		
ASULAM (a)	0,5	owoce, warzywa
sulfanilokarbaminian metylu		
ATRAZYNA	0,1	owoce cytrusowe (e)
2-chloro-4-etyloamino-6-izopropyl-	0,1	pozostałe owoce, warzywa
amino-1,3,5-triazyna	0,5	kukurydza
	0,1	ziemniaki (b)
	0,1	herbata
AZOCYKLOTYNA	2,0	owoce cytrusowe (e)
(suma azocyklotyny i cyheksatyny wy-	0,5	pozostałe owoce
rażona jako cyheksatyna)	10,0	chmiel (c)
tri(cykloheksylo)-1H-1,2,4-triazol-		
1-ilo-cyna		
AZYPROTRYNA	0,2	warzywa
2-azydo-4-izopropylamino-6-metylo-		
tio-1,3,5-triazyna		
AZYNOFOS ETYLOWY (a)	0,05	owoce, warzywa
ditiofosforan 0,0-dietylo-S-(3,4-di-	0,05	ziemniaki (b)
hydro-4-oksobenzo[d]-1,2,3-triazyn-3-	0,1	rzepak
-ylo) metylu		

1	2	3
AZYNOFOS METYLOWY (a) ditiiofosforan O,O-dimetylo-S-(3,4- dihydro-4-oksobenzo [d]-1,2,3-triazyn- 3-ylo) metylu	1,0 0,5 0,5 0,05	owoce cytrusowe (e) pozostałe owoce warzywa ziemniaki (b)
BARBAN (a) (wyrażony jako 3-chloroanilina) 3-chlorofenylokarbaminian 4-chlorobut- 2-ynyli	0,1 0,05	marchew, seler pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego
BENALAKSYL DL-N-(2,6-dimetylofenylo)-N-fenylo- acetylo-alaninian metylu	0,05 0,05 0,05 0,2 0,05 0,05 0,5 (T) 0,05 0,05 0,1	owoce cytrusowe (e) pozostałe owoce ziemniaki (b) warzywa owocowe, cebula pozostałe warzywa ziarno zbóż mięso i przetwory mleko i przetwory jaja bez skorup herbata
BENAZOLINA kwas 4-chloro-2,3-dihydro-2-oksobenzo- tiazol-3-ylooctowy	0,05	rzepak
BENFURAKARB N-[2,3-dihydro-2,2-dimetylobenzo- furano-7-yloksykarbonylo(metylo)- aminotio]-N-izopropylo-β-alaninian	0,05 0,05 0,05 0,05 0,5 (T) 0,05 0,05 0,1	owoce cytrusowe (e) pozostałe owoce, warzywa ziemniaki (b) ziarno zbóż mięso i przetwory mleko i przetwory jaja bez skorup herbata
BENOMYL (suma karbendazymu, benomyli i tio- fanatu metylu w przeliczeniu na kar- bendazym) 1-(butylokarbamoilo)benzimidazol-2- ilokarbaminian metylu	5,0 1,0 0,1 1,0 0,1 (T) 0,1 0,1 0,1 0,1	owoce cytrusowe (e) pozostałe owoce, warzywa ziarno zbóż pieczarki mięso i przetwory mleko i przetwory jaja bez skorup ziemniaki (b) herbata
BENSULTAP di(benzenotiosulfonian)S,S'- 2-dimetyloaminotrimetylenu	0,05 0,5 0,2	ziemniaki (b) owoce, warzywa ziarno zbóż

1	2	3
BENTAZON 2,2-ditlenek 3-izopropyl-1H-benzo- -2,1,3-tiadiazin-4-onu	0,5 0,05	ziarno zbóż ziemniaki (b)
BIFENTRYNA (Z)-(1RS,3RS)-3-(2-chloro-3,3,3- trifluoroprop-1-enylo)-2,2-di- metylocyklopropanokarboksylan 2-metylobifenyl-3-ylometylu	0,1 0,2 0,5 0,1 0,5 0,1 0,1	warzywa jabłka czarna porzeczka pozostałe owoce ziarno zbóż rzepak herbata
BINAPAKRYL 3-metylobut-2-enian 2,4-dinitro-6- sec-butylofenylu	0,05 0,05 0,3 0,05 0,05 0,1	owoce cytrusowe (e) warzywa korzeniowe pozostałe warzywa pozostałe owoce ziemniaki (b) herbata
BITERTANOL 1-(bifenyl-4-ilo-3,3-dimetylo-1- -(1,2,4-triazol-1-ilo)butan-2-ol	0,5 2,0 1,0 0,2 0,1	banany (e) owoce pestkowe owoce ziarnkowe pozostałe owoce ziarno zbóż
BROMEK METYLU (w przeliczeniu na bromek metylu)	0,1 0,05 0,05 0,05 0,05	ziarno zbóż owoce cytrusowe (e) pozostałe owoce, warzywa ziemniaki (b) herbata
BROMKI NIEORGANICZNE (w przeliczeniu na jon bromu)	50,0 50,0 50,0	ziarno zbóż ziola, herbata suszone owoce
BROMFENWINFOS (a) fosforan (Z,E)-2-bromo-1-(2,4-dichlo- rofenylowinylo-dietylu)	0,1 0,05 0,05	warzywa ziemniaki (b) rzepak
BROMOFOS (a) tiofosforan 0,4-bromo-2,5-dichloro- fenylo-0,0-dimetylu	1,0 2,0	owoce warzywa
BROMOFOS ETYLOWY (a) tiofosforan O-4-bromo-2,5- dichlorofenylo-O,O-dietylu	0,05 0,05 0,05 0,1	owoce cytrusowe (e) pozostałe owoce, warzywa ziemniaki (b) herbata
BROMOKSYNIL 3,5-dibromo-4-hydroksybenzonitryl	0,05 0,1	nasiona lnu ziarno zbóż

1	2	3
BROMOPROPYLAT 4,4'-dibromobenzilan izopropylu	3,0 1,0 1,0 0,1	owoce cytrusowe (e) pozostałe owoce warzywa herbata
BUPIRYMAT dimetylosulfonian 5-butylo-2-etylo- amino-6-metylo-4-pirymidynylu	0,5	owoce
BUPROFEZYNA 2- <i>tert</i> -butylimino-3-izo-propylo- 5-fenyloperhydro-1,3,5-tiadiazyn- 4-on	0,5 0,1	owoce, warzywa pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego
BUTYLAT N,N-diizobutylotiokarbaminian S-etylu	0,1	kukurydza
CHINOMETIONAT 6-metylo-1,3-ditiolano[4,5b]chinoksa- lin-2-on	0,1	owoce, warzywa
CHLOMAZON 2-(2-chlorobenzyl)-4,4-dimetylo- 1,2-oksazolidyn-3-on	0,05 0,05 0,02	ziemniaki (b) warzywa strączkowe (d) rzepak
CHLORDAN 1,2,4,5,6,7,8,8-oktachloro-3a,4,7,7a- tetrahydro-4,7-metanoidan	0,05 (T) 0,002 0,05 (T) 0,005 0,02 0,02	mięso i przetwory mleko i przetwory do 4% tłuszczu mleko i przetwory powyżej 4% tłuszczu jaja bez skorup ziarno zbóż herbata
CHLORFENWINFOS (a) fosforan(Z,E)-2-chloro-1-(2,4-dichlo- rofenylowinylo-dietylu)	1,0 0,05 0,5 0,05 0,05 0,05 0,2 0,05	owoce cytrusowe (e) pozostałe owoce warzywa korzeniowe pozostałe warzywa pieczarki ziemniaki (b) rzepak ziarno zbóż
CHLORMEKWAT (CCC) chlorek 2-chloroetylotrimetyloamo- niowy	3,0 0,2 3,0 0,05	ziarno zbóż pomidory gruszki pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego

1	2	3
CHLOROBENZYD sulfid 4-chlorobenzylowo-4-chloro- fenylowy	2,0	owoce, warzywa
CHLOROBENZYLAT 4,4'-dichlorobenzilan etylu	2,0 0,2	owoce, warzywa orzechy
CHLOROBROMURON 3-(4-bromo-3-chlorofenilo)-1-metoksy- -1-metylomocznik	0,2	warzywa
CHLOROBUFAM (wyrażone jako 3-chloroanilina) 3-chlorofenylokarbaminian 1-metylo- prop-2-ynylu	0,1 0,05	marchew, seler pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego
CHLOROKSURON 3-[4-(4-chlorofenoksy)fenilo]-1,1-di- metylomocznik	0,2	warzywa
CHLOROPIRYFOS (a) tiofosforan 0-3,5,6-trichloropirydyn- -2-ylo-0,0-dietylu	0,3 0,2 0,5 0,5 0,05 0,1 0,05 0,05 0,2 (T) 0,05 (T) 0,01 0,01 0,1	owoce cytrusowe (e) owoce pestkowe owoce ziarnkowe warzywa owocowe buraki cukrowe pozostałe warzywa ziemniaki (b) ziarno zbóż mięso i przetwory drób mleko i przetwory jaja bez skorup herbata
CHLOROPIRYFOS METYLOWY (a) tiofosforan O-3,5,6-trichloropiryd-2- ylo-O,O-dimetylu	0,3 0,5 0,2 0,5 0,1 0,05 0,05 0,05 (T) 0,01 0,01 0,1	owoce cytrusowe (e) owoce ziarnkowe owoce pestkowe warzywa owocowe pozostałe warzywa ziemniaki (b) ziarno zbóż mięso i przetwory mleko i przetwory jaja bez skorup herbata
CHLOROPROFAM 3-chlorofenylokarbaminian izopropylu	0,5	ziemniaki (b)

dokonuje wojewoda właściwy ze względu na miejsce wyrządzenia szkody.

3. Rada Ministrów może określić, w drodze rozporządzenia, inne gatunki zwierząt chronionych wyrządzających szkody, za które odpowiada Skarb Państwa.
4. Szkody spowodowane przez gatunki zaliczone do zwierząt łownych, występujące w parkach narodowych, szacuje się oraz dokonuje wypłaty według zasad ustalonych w ustawie z dnia 13 października 1995 r. — Prawo łowieckie (Dz. U. Nr 147, poz. 713 i z 1997 r. Nr 14, poz. 72)."

**Art. 19.** W ustawie z dnia 3 kwietnia 1993 r. — Prawo o miarach (Dz. U. Nr 55, poz. 248) w art. 18 wyrazy „określa Minister Zdrowia i Opieki Społecznej” zastępuje się wyrazami „określają odrębne przepisy wydane przez Ministra Zdrowia i Opieki Społecznej”.

**Art. 20.** W ustawie z dnia 4 lutego 1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz. U. Nr 24, poz. 83 i Nr 43, poz. 170) w art. 20 w ust. 3 wyraz „organizację” zastępuje się wyrazem „organizacje”, a wyraz „właściwą” zastępuje się wyrazem „właściwe”.

**Art. 21.** W ustawie z dnia 2 lipca 1994 r. o najmie lokali mieszkalnych i dodatkach mieszkaniowych (Dz. U. Nr 105, poz. 509, z 1995 r. Nr 86, poz. 433 i Nr 133, poz. 654 oraz z 1996 r. Nr 56, poz. 257) w art. 19 skreśla się ust. 2.

**Art. 22.** W ustawie z dnia 29 września 1994 r. o rachunkowości (Dz. U. Nr 121, poz. 591 i z 1997 r. Nr 32, poz. 183) w art. 81 w ust. 2 w pkt 1 lit. a) otrzymuje brzmienie:

„a) szczególne zasady rachunkowości, w tym również wzory bilansu, rachunku zysków i strat, informacji dodatkowej i innych składników sprawozdań finansowych, w odniesieniu do podmiotów prowadzących przedsiębiorstwa maklerskie i towarzystw funduszy powierniczych,”.

**Art. 23.** Minister Gospodarki ogłosi w Dzienniku Ustaw Rzeczypospolitej Polskiej jednolity tekst ustawy o działalności gospodarczej, z uwzględnieniem zmian wynikających z przepisów ogłoszonych przed dniem wydania jednolitego tekstu.

**Art. 24.** 1. Przepisy wykonawcze wydane przed dniem wejścia w życie ustawy na podstawie upoważnień zawartych w ustawach wymienionych w art. 1—4, 6, 8, 9, 18, 20 i 22, które zostały zmienione niniejszą ustawą, zachowują moc do czasu wydania przepisów na podstawie upoważnień w brzmieniu określonym niniejszą ustawą.

2. Przepisy wykonawcze dotychczas nie wydane na podstawie upoważnień przewidzianych w art. 3, 7, 12, 13, 14, 16 i 23 właściwe organy wydadzą w terminie nie dłuższym niż 3 miesiące od daty wejścia w życie niniejszej ustawy.

**Art. 25.** Ustawa wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

Prezydent Rzeczypospolitej Polskiej: *A. Kwaśniewski*

## 273

### ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ZDROWIA I OPIEKI SPOŁECZNEJ

z dnia 15 kwietnia 1997 r.

#### zmieniające rozporządzenie w sprawie najwyższych dopuszczalnych pozostałości w środkach spożywczych środków chemicznych stosowanych przy uprawie, ochronie, przechowywaniu i transporcie roślin.

Na podstawie art. 4 ust. 5 ustawy z dnia 25 listopada 1970 r. o warunkach zdrowotnych żywności i żywienia (Dz. U. Nr 29, poz. 245, z 1971 r. Nr 12, poz. 115, z 1985 r. Nr 12, poz. 49, z 1989 r. Nr 35, poz. 192 oraz z 1992 r. Nr 33, poz. 144 i Nr 91, poz. 456) zarządza się, co następuje:

§ 1. W rozporządzeniu 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) załącznik nr 2 otrzymuje brzmienie ustalone w załączniku do niniejszego rozporządzenia.

§ 2. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 30 dni od dnia ogłoszenia.

Minister Zdrowia i Opieki Społecznej:

*R.J. Żochowski*



Załącznik do rozporządzenia Ministra  
Zdrowia i Opieki Społecznej z dnia  
15 kwietnia 1997 r. (poz.273)

NAJWYŻSZE DOPUSZCZALNE POZOSTAŁOŚCI ŚRODKÓW CHEMICZNYCH  
STOSOWANYCH PRZY OCHRONIE, PRZECHOWYWANIU I TRANSPORCIE ROŚLIN,  
KTÓRE MOGĄ ZNAJDOWAĆ SIĘ W ŚRODKACH SPOŻYWCZYCH LUB NA ICH  
POWIERZCHNI

Nazwa środka ochrony roślin	Najwyższe dopuszczalne pozostałości środka ochrony roślin (mg/kg)	Nazwa środka spożywczego (f)
1	2	3
ACEFAT acetyloamid O,S-dimetylotiofosforowy	0,5	pomidory
	1,0	pozostałe warzywa
	1,0	owoce cytrusowe (e)
	0,02	pozostałe owoce
	0,02	ziarno zbóż
	0,02	ziemniaki (b)
	0,02 (T)	mięso i przetwory
	0,02	mleko i przetwory
	0,02	jaja bez skorup
	0,1	herbata
ALACHLOR 2,6-dietylo-N-(metoksymetylo)- chloroacetanilid	0,1	warzywa
	0,1	kukurydza
	0,1	rzepak
ALDIKARB (a) 0-metylokarbamoilooksym-2-metylo- -2-(metylotio)propionaldehydu	0,05	owoce, warzywa
	0,05	ziarno zbóż
	0,01 (T)	mięso i przetwory
	0,01	mleko i przetwory
	0,01	jaja bez skorup
ALDRYNA (łącznie z dieldryną w przeliczeniu na dieldryne) 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-dimetanonafalenu	0,2 (T)	mięso i przetwory
	0,006	mleko i przetwory do 4% tłuszczu
	0,15 (T)	mleko i przetwory powyżej 4% tłuszczu
	0,02	jaja bez skorup
	0,01	ziarno zbóż
	0,02	herbata

1	2	3
ALFAMETRYNA (patrz cypermetryna)		
ALOKSYDYM	0,5	buraki ćwikłowe i cukrowe
3-[1-(alliloksyimino)butylo]-4-hydro-	1,0	pozostałe warzywa
ksy-6,6-dimetylo-2-okso-cykloheks-3-	0,5	ziemniaki (b)
enokarboksylian metylu	0,2	pozostałe środki pochodzenia roślinnego
AMITRAZ	0,2	owoce
N-metylo-bis(2,4-ksylilometylo)amina	0,5	warzywa
	0,02	ziarno zbóż
	0,02 (T)	drób
	0,02	jaja bez skorup
AMITROL	0,05	owoce cytrusowe (e)
3-amino-1,2,4-triazol	0,05	pozostałe owoce, warzywa
	0,05	ziemniaki (b)
	0,1	herbata
ANILAZYNA	0,2	ziarno zbóż
2,4-dichloro-6-(2-chloroanilino)- -1,3,5-triazyna		
ASULAM (a)	0,5	owoce, warzywa
sulfanilokarbaminian metylu		
ATRAZYNA	0,1	owoce cytrusowe (e)
2-chloro-4-etyloamino-6-izopropyl- amino-1,3,5-triazyna	0,1	pozostałe owoce, warzywa
	0,5	kukurydza
	0,1	ziemniaki (b)
	0,1	herbata
AZOCYKLOTYNA	2,0	owoce cytrusowe (e)
(suma azocyklotyny i cyheksatyny wy- rażona jako cyheksatyna)	0,5	pozostałe owoce
tri(cykloheksylo)-1H-1,2,4-triazol- 1-ilo-cyna	10,0	chmiel (c)
AZYPROTRYNA	0,2	warzywa
2-azydo-4-izopropylamino-6-metylo- tio-1,3,5-triazyna		
AZYNOFOS ETYLOWY (a)	0,05	owoce, warzywa
ditiofosforan 0,0-dietylo-S-(3,4-di- hydro-4-oksobenzo[d]-1,2,3-triazyn-3- -ylo) metylu	0,05	ziemniaki (b)
	0,1	rzepak

1	2	3
AZYNOFOS METYLOWY (a) ditiiofosforan O,O-dimetylo-S-(3,4- dihydro-4-oksobenzo [d]-1,2,3-triazyn- 3-ylo) metylu	1,0 0,5 0,5 0,05	owoce cytrusowe (e) pozostałe owoce warzywa ziemniaki (b)
BARBAN (a) (wyrażony jako 3-chloroanilina) 3-chlorofenylokarbaminian 4-chlorobut- 2-ynyli	0,1 0,05	marchew, seler pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego
BENALAKSYL DL-N-(2,6-dimetylofenylo)-N-fenylo- acetylo-alaninian metylu	0,05 0,05 0,05 0,2 0,05 0,05 0,5 (T) 0,05 0,05 0,1	owoce cytrusowe (e) pozostałe owoce ziemniaki (b) warzywa owocowe, cebula pozostałe warzywa ziarno zbóż mięso i przetwory mleko i przetwory jaja bez skorup herbata
BENAZOLINA kwas 4-chloro-2,3-dihydro-2-oksobenzo- tiazol-3-ylooctowy	0,05	rzepak
BENFURAKARB N-[2,3-dihydro-2,2-dimetylobenzo- furano-7-yloksykarbonylo(metylo)- aminotio]-N-izopropylo-β-alaninian	0,05 0,05 0,05 0,05 0,5 (T) 0,05 0,05 0,1	owoce cytrusowe (e) pozostałe owoce, warzywa ziemniaki (b) ziarno zbóż mięso i przetwory mleko i przetwory jaja bez skorup herbata
BENOMYL (suma karbendazymu, benomyli i tio- fanatu metylu w przeliczeniu na kar- bendazym) 1-(butylokarbamoilo)benzimidazol-2- ilokarbaminian metylu	5,0 1,0 0,1 1,0 0,1 (T) 0,1 0,1 0,1 0,1	owoce cytrusowe (e) pozostałe owoce, warzywa ziarno zbóż pieczarki mięso i przetwory mleko i przetwory jaja bez skorup ziemniaki (b) herbata
BENSULTAP di(benzenotiosulfonian)S,S'- 2-dimetyloaminotrimetylenu	0,05 0,5 0,2	ziemniaki (b) owoce, warzywa ziarno zbóż

1	2	3
BENTAZON 2,2-ditlenek 3-izopropyl-1H-benzo- -2,1,3-tiadiazin-4-onu	0,5 0,05	ziarno zbóż ziemniaki (b)
BIFENTRYNA (Z)-(1RS,3RS)-3-(2-chloro-3,3,3- trifluoroprop-1-enylo)-2,2-di- metylocyklopropanokarboksylan 2-metylobifenyl-3-ylometylu	0,1 0,2 0,5 0,1 0,5 0,1 0,1	warzywa jabłka czarna porzeczka pozostałe owoce ziarno zbóż rzepak herbata
BINAPAKRYL 3-metylobut-2-enian 2,4-dinitro-6- sec-butylofenylu	0,05 0,05 0,3 0,05 0,05 0,1	owoce cytrusowe (e) warzywa korzeniowe pozostałe warzywa pozostałe owoce ziemniaki (b) herbata
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 0,1	banany (e) owoce pestkowe owoce ziarnkowe pozostałe owoce ziarno zbóż
BROMEK METYLU (w przeliczeniu na bromek metylu)	0,1 0,05 0,05 0,05 0,05	ziarno zbóż owoce cytrusowe (e) pozostałe owoce, warzywa ziemniaki (b) herbata
BROMKI NIEORGANICZNE (w przeliczeniu na jon bromu)	50,0 50,0 50,0	ziarno zbóż ziola, herbata suszone owoce
BROMFENWINFOS (a) fosforan (Z,E)-2-bromo-1-(2,4-dichlo- rofenylowinylo-dietylu)	0,1 0,05 0,05	warzywa ziemniaki (b) rzepak
BROMOFOS (a) tiofosforan 0,4-bromo-2,5-dichloro- fenylo-0,0-dimetylu	1,0 2,0	owoce warzywa
BROMOFOS ETYLOWY (a) tiofosforan O-4-bromo-2,5- dichlorofenylo-O,O-dietylu	0,05 0,05 0,05 0,1	owoce cytrusowe (e) pozostałe owoce, warzywa ziemniaki (b) herbata
BROMOKSYNIL 3,5-dibromo-4-hydroksybenzonitryl	0,05 0,1	nasiona lnu ziarno zbóż

1	2	3
BROMOPROPYLAT 4,4'-dibromobenzilan izopropylu	3,0 1,0 1,0 0,1	owoce cytrusowe (e) pozostałe owoce warzywa herbata
BUPIRYMAT dimetylosulfonian 5-butylo-2-etylo- amino-6-metylo-4-pirymidynylu	0,5	owoce
BUPROFEZYNA 2- <i>tert</i> -butylimino-3-izo-propylo- 5-fenyloperhydro-1,3,5-tiadiazyn- 4-on	0,5 0,1	owoce, warzywa pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego
BUTYLAT N,N-diizobutylokarbaminian S-etylu	0,1	kukurydza
CHINOMETIONAT 6-metylo-1,3-ditiolano[4,5b]chinoksa- lin-2-on	0,1	owoce, warzywa
CHLOMAZON 2-(2-chlorobenzyl)-4,4-dimetylo- 1,2-oksazolidyn-3-on	0,05 0,05 0,02	ziemniaki (b) warzywa strączkowe (d) rzepak
CHLORDAN 1,2,4,5,6,7,8,8-oktachloro-3a,4,7,7a- tetrahydro-4,7-metanoidan	0,05 (T) 0,002 0,05 (T) 0,005 0,02 0,02	mięso i przetwory mleko i przetwory do 4% tłuszczu mleko i przetwory powyżej 4% tłuszczu jaja bez skorup ziarno zbóż herbata
CHLORFENWINFOS (a) fosforan(Z,E)-2-chloro-1-(2,4-dichlo- rofenylowinylo-dietylu)	1,0 0,05 0,5 0,05 0,05 0,05 0,2 0,05	owoce cytrusowe (e) pozostałe owoce warzywa korzeniowe pozostałe warzywa pieczarki ziemniaki (b) rzepak ziarno zbóż
CHLORMEKWAT (CCC) chlorek 2-chloroetylotrimetyloamo- niowy	3,0 0,2 3,0 0,05	ziarno zbóż pomidory gruszki pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego

1	2	3
CHLOROBENZYD sulfid 4-chlorobenzylowo-4-chloro- fenylowy	2,0	owoce, warzywa
CHLOROBENZYLAT 4,4'-dichlorobenzilan etylu	2,0 0,2	owoce, warzywa orzechy
CHLOROBROMURON 3-(4-bromo-3-chlorofenilo)-1-metoksy- -1-metylomocznik	0,2	warzywa
CHLOROBUFAM (wyrażone jako 3-chloroanilina) 3-chlorofenylokarbaminian 1-metylo- prop-2-ynylu	0,1 0,05	marchew, seler pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego
CHLOROKSURON 3-[4-(4-chlorofenoksy)fenilo]-1,1-di- metylomocznik	0,2	warzywa
CHLOROPIRYFOS (a) tiofosforan 0-3,5,6-trichloropirydyn- -2-ylo-0,0-dietylu	0,3 0,2 0,5 0,5 0,05 0,1 0,05 0,05 0,2 (T) 0,05 (T) 0,01 0,01 0,1	owoce cytrusowe (e) owoce pestkowe owoce ziarnkowe warzywa owocowe buraki cukrowe pozostałe warzywa ziemniaki (b) ziarno zbóż mięso i przetwory drób mleko i przetwory jaja bez skorup herbata
CHLOROPIRYFOS METYLOWY (a) tiofosforan 0-3,5,6-trichloropiryd-2- ylo-O,O-dimetylu	0,3 0,5 0,2 0,5 0,1 0,05 0,05 0,05 (T) 0,01 0,01 0,1	owoce cytrusowe (e) owoce ziarnkowe owoce pestkowe warzywa owocowe pozostałe warzywa ziemniaki (b) ziarno zbóż mięso i przetwory mleko i przetwory jaja bez skorup herbata
CHLOROPROFAM 3-chlorofenylokarbaminian izopropylu	0,5	ziemniaki (b)

1	2	3
CHLOROTALONIL tetrachloroizoftalonitryl	0,01	owoce cytrusowe (e)
	0,01	pozostałe owoce
	0,5	warzywa korzeniowe, liściaste i łodygowe
	1,0	ogórki
	2,0	pomidory
	0,01	pozostałe warzywa
	0,01	ziemniaki (b)
	0,1	ziarno zbóż
	0,01 (T)	mięso i przetwory
	0,01	mleko i przetwory
	0,01	jaja bez skorup
0,1	herbata	
CHLORSULFURON 1-(2-chlorofenylosulfonylo)-3-(4-metoksy-6-metylo-1,3,5-triazyn-2-ylo) mocznik	0,1	ziarno zbóż
CHLORTOLURON 3-(3-chloro-4-metylofenylo)-1,1-dimetylomocznik	0,1 0,05	ziarno zbóż warzywa
CHLORYDAZON (patrz pirazon)		
CYFLUTRYNA mieszanina 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-dimetylocyklopropanokarboksylan (R)-a-cyjano-4-fluoro-3-fenoksybenzylu + (1R,3S)-3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylan (S)-a-cyjano-4-fluoro-3-fenoksybenzylu] (w stosunku ok. 1:2)	0,02	owoce cytrusowe (e)
	0,2	owoce pestkowe i ziarnkowe
	0,3	winogrona
	0,05	pozostałe owoce
	0,02	warzywa korzeniowe
	0,05	warzywa owocowe
	0,5	warzywa liściowe i łodygowe
	0,1	pozostałe warzywa
	0,02	ziemniak (b)
	0,05	kukurydza
	0,02	ziarno zbóż z wyjątkiem kukurydzy
	0,05	mięso i przetwory
	0,02	mleko i przetwory
0,02	jaja bez skorup	
0,01	herbata	

1	2	3
CHLOROTALONIL tetrachloroizoftalonitryl	0,01	owoce cytrusowe (e)
	0,01	pozostałe owoce
	0,5	warzywa korzeniowe, liściaste i łodygowe
	1,0	ogórki
	2,0	pomidory
	0,01	pozostałe warzywa
	0,01	ziemniaki (b)
	0,1	ziarno zbóż
	0,01 (T)	mięso i przetwory
	0,01	mleko i przetwory
	0,01	jaja bez skorup
0,1	herbata	
<hr/>		
CHLORSULFURON 1-(2-chlorofenylosulfonylo)-3-(4-metoksy-6-metylo-1,3,5-triazyn-2-ylo) mocznik	0,1	ziarno zbóż
<hr/>		
CHLORTOLURON 3-(3-chloro-4-metylofenylo)-1,1-dimetylomocznik	0,1 0,05	ziarno zbóż warzywa
<hr/>		
CHLORYDAZON (patrz pirazon)		
<hr/>		
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-dimetylocyklopropanokarboksylan (R)-a-cyjano-4-fluoro-3-fenoksybenzylu + (1R,3S)-3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylan (S)-a-cyjano-4-fluoro-3-fenoksybenzylu] (w stosunku ok. 1:2)	0,02	owoce cytrusowe (e)
	0,2	owoce pestkowe i ziarnkowe
	0,3	winogrona
	0,05	pozostałe owoce
	0,02	warzywa korzeniowe
	0,05	warzywa owocowe
	0,5	warzywa liściowe i łodygowe
	0,1	pozostałe warzywa
	0,02	ziemniak (b)
	0,05	kukurydza
	0,02	ziarno zbóż z wyjątkiem kukurydzy
	0,05	mięso i przetwory
	0,02	mleko i przetwory
	0,02	jaja bez skorup
0,01	herbata	



1	2	3
CYHALOTRYNA (Z)-(1RS,3RS)-3-(2-chloro-3,3,3-trifluoropropenylo)-2,2-dimetylo- cyklopropanokarboksylan-(RS)- $\alpha$ - cyjano-3-fenoksybenzylu	0,2	morele, brzoskwinie
	0,1	pozostałe owoce pestkowe, ziarnkowe i jagodowe
	0,02	pozostałe owoce
	0,2	kapusta
	1,0	pozostałe warzywa liściowe i łodygowe
	0,2	warzywa strączkowe (d)
	0,02	pozostałe warzywa
	0,02	ziarno zbóż z wyjątkiem jęczmienia
	0,05	jęczmień
	0,5 (T)	mięso i przetwory
	0,05	mleko i przetwory
	0,02	jaja bez skorup
	1,0	herbata
CYHEKSATYNA (suma cyheksatyny i azocyklotyny wyrażona jako cyheksatyna - w prze- liczeniu na wodorotlenek tricyklo- heksylocyny) wodorotlenek tricykloheksylocyny	2,0	owoce cytrusowe (e)
	0,5	pozostałe owoce
	2,0	pomidory
	0,5	pozostałe warzywa
	10,0	chmiel (c)
CYJANAZYNA 2-(4-chloro-6-etyloamino-1,3,5- triazyn-2-yloamino)-2-metylo- propionitryl	0,1	ziemniaki (b)
	0,1	ziarno zbóż
	0,1	warzywa
CYKLOAT N-cykloheksylo-N-etylo(tiokarbami- nian) S-etylu	0,05	buraki
	0,1	szpinak
CYKLOKSYDYM (RS)-2-[1-(etoksyimino)butylo]-3- hydroksy-5-tian-3-ylocykloheks-2- enon	0,1	warzywa korzeniowe
	0,2	warzywa liściowe i łodygowe
	0,5	marchew
	2,0	rzepak
CYMOKSYNIL 1-(2-cyjano-2-metoksyiminoacetylo)- 3-etylomocznik	2,0	chmiel (c)
	0,05	pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego

1	2	3
CYPERMETRYNA (suma izomerów cypermetryny) (1RS,3RS)-(1RS,3RS)-2,2-dimetylo-3- -(2-metylopropen-1-ylo)cyklopropano- karboksylan/RS/-a-cyjano-3-fenoksy- benzylu	0,05 1,0 1,0 2,0 0,05 0,5 0,5 0,2 2,0  0,05 0,1 0,05 0,05 0,2 (T) 0,05 (T) 0,02 0,05 0,1	owoce cytrusowe (e) owoce ziarnkowe wiśnie pozostałe pestkowe owoce jagodowe warzywa strączkowe (d) pomidory ogórki warzywa liściowe i lodygowe pozostałe warzywa rzepak ziemniaki (b) ziarno zbóż mięso i przetwory drób mleko i przetwory jaja bez skorup herbata
CYPROKONAZOL (2RS,3RS,2SR,3SR)-2-(4-chloro- fenylo)-3-cyklopropylo-1-(1H-1, 2,4-triazol-1-ylo)butan-2-ol	0,1	ziarno zbóż
2,4-D kwas 2,4-dichlorofenoksy octowy	0,2 0,05	ziarno zbóż kukurydza
DALAPON 2,2-dichloropropionian sodowy	1,0	owoce, warzywa
DAMINOZYD kwas N,N-dimetyloaminobursztyno- amowy	0,02 0,02 0,1	owoce, warzywa ziemniaki (b) herbata
DAZOMET 3,5-dimetylo-perhydro-1,3,5-triazyno- -2-tion	0,05	warzywa

1	2	3
DDT (suma DDT, DDE i DDD)	0,05 0,05	owoce cytrusowe (e) pozostałe owoce
1,1,1-trichloro-2,2-bis(4-chlorofe- nylo)etan	1,0 (T) 0,04  1,0 (T) 0,1 0,05 0,05 0,05 0,05 0,2	mięso i przetwory mleko i przetwory do 4% tłuszczu mleko i przetwory powyżej 4% tłuszczu jaja bez skorup warzywa ziarno zbóż ziemniaki (b) chmiel (c) herbata
DELTAMETRYNA (1R)-cis-3-(2,2-dibromowinylo)-2,2- -dimetylocyklopropanokarboksylan (S)- -a-cyjano-3-fenoksybenzylu	0,05 0,1  0,2 0,5  0,1 0,05  0,2 0,05 0,05 0,1 1,0 0,05 (T) 0,05 5,0	owoce cytrusowe (e) owoce ziarnkowe i pestkowe owoce jagodowe warzywa liściowe i łodygowe buraki ćwikłowe i cukrowe pozostałe warzywa korzeniowe pozostałe warzywa ziemniaki (b) pieczarki rzepak ziarno zbóż drób jaja bez skorup herbata
DEMETON 0-(S)METYLOWY (suma sulfotlenku i sulfonu metylo- demetonu wyrażona jako metylodemeton S)	1,0 0,05 0,5 0,1	owoce marchew pozostałe warzywa ziemniaki (b)
ti fosforan S-(2-etylotio)etylo-0,0- -dimetylu		
DESMEDIFAM 3-fenylokarbaniloksykarbanilan etylu	0,1	buraki ćwikłowe, cukrowe
DESMETRYNA 2-izopropylamino-4-metyloamino-6- -metylotio-1,3,5-triazyna	0,1	warzywa
DIALAT (suma dialatu i trialatu w przeliczeniu na trialat) diizopropylotiokarbaminian S-2,3-di- chloroallilu	0,1 0,1	owoce, warzywa ziarno zbóż

1	2	3
DIAZYNON (a) tiofosforan 0,0-dietylo-0-(2-izo- propylo-6-metylopirymidyn-4-ylu)	0,3 0,05 0,7 (T) 0,02	owoce, warzywa ziarno zbóż mięso i przetwory mleko i przetwory
DIBROMOETAN (dibromoetan)	0,01 0,01 0,01	owoce cytrusowe (e) pozostałe owoce, warzywa ziemniaki (b)
DICHLOBENIL 2,6-dichlorobenzonitryl	0,1	owoce
DICHLOFLUANID N-dichlorofluorometylo-N-fenyl- -N',N'-dimetylosulfonoamid	2,0 5,0 0,1 2,0 5,0	wiśnie pozostałe owoce cebula warzywa strączkowe (d) pozostałe warzywa
DICHLOFOP METYLOWY (RS)-2-[4-(2,4-dichlorofenoksy)fenoksy]propionian metylu	0,1 0,1	buraki ćwikłowe, cukrowe ziarno zbóż
DICHLORAN 2,6-dichloro-4-nitroanilina	0,1	buraki cukrowe
DICHLORFOS (DDVP) fosforan 2,2-dichlorowinylo-dimetylu	0,1 0,05 0,02 0,05 2,0 0,1	owoce, warzywa mięso i przetwory mleko i przetwory jaja bez skorup ziarno zbóż herbata
DICHLORPROP kwas (+)-2-(2,4-dichlorofenoksy)- propionowy	0,05 0,05 0,05 0,2 0,1	owoce cytrusowe (e) pozostałe owoce, warzywa ziemniaki (b) ziarno zbóż herbata
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	0,2 (T) 0,006 0,15 (T) 0,02 0,02 0,01	mięso i przetwory mleko i przetwory do 4% tłuszczu mleko i przetwory powyżej 4% tłuszczu jaja bez skorup herbata ziarno zbóż

1	2	3
DIFENKONAZOL 1-(2-[4-(4-chlorofenoksy)-2-chlorofenilo]-4-metylo-1,3-diokso-2-ylometylo)-1H-1,2,4-triazol	0,2 0,1	czarna porzeczka pozostałe owoce
DIFENOKSURON 3-[4-(4-metoksyfenoksy)fenilo]-1,1-dimetylomocznik	0,05	wszystkie produkty spożywcze pochodzenia roślinnego
DIFENZOKWAT kation 3,5-difenilo-1,2-dimetylopirazolowy	0,1	ziarno zbóż
DIFLUBENZURON 1-(4-chlorofenilo)-3-(2,6-difluorobenzoylo)mocznik	1,0 0,2 0,1	owoce, warzywa pieczarki ziarno zbóż
DIFLUFENIKAN 2',4'-difluoro-2-(3-trifluorometylofenoksy)nikotynoiloanilid	0,05	ziarno zbóż
DIKAMBA kwas 3,6-dichloro-2-metoksybenzoesowy	0,05	ziarno zbóż
DIKWAT dibromek 9,10-dihydro-8a,10a-diazoniafenantrenowy	0,1 0,1 0,05 2,0	owoce, warzywa ziemniaki (b) pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego ziarno zbóż
DIMEFURON 3-[4-(5-tert-butylo-2,3-dihydro-2-okso-1,3,4-oksadiazol-3-ilo)-3-chlorofenilo]-1,1-dimetylomocznik	0,1	rzepak
DIMETACHLOR 2-chloro-N-(2-metoksyetylo)-2',6'-dimetyloacetanilid	0,1	rzepak
DIMETIPIN 2,3-dihydro-5,6-dimetylo-1,4-ditinu 1,1,4,4-tetratlenek	0,1 0,05	rzepak ziemniaki (b)
DIMETOAT (łącznie z pochodną tlenową) ditiofosforan 0,0-dimetylo-S-metylokarbamoilometylo	0,5 0,2 0,2 0,5 0,2 0,2	owoce cebula buraki ćwikłowe, cukrowe pozostałe warzywa ziarno zbóż herbata

1	2	3
DINOKAP krotonian 2,6-dinitro-4-oktylofenylu i krotonian 2,4-dinitro-6-oktylofenylu (izomeryczna mieszanina poreakcyjna)	0,1	owoce, warzywa
DINOSEB 4,6-dinitro-2-sec-butylofenol	0,05 0,05 0,1	owoce, warzywa ziemniaki (b) herbata
DINOTERB 4,6-dinitro-2-tert-butylofenol	0,1	ziarno zbóż
DIOKSATION bis (ditiiofosforan) S,S'-1,4-dioksan- 2,3-diylo-O,O,O',O'-tetraetylu	0,05 0,05 0,05 0,1	owoce cytrusowe (e) pozostałe owoce, warzywa ziemniaki (b) herbata
DITIANON 2,3-dicyjano-1,4-ditiaantrachinon	3,0	owoce
DITIOKARBAMINIANY: MANEB, TIURAM, ZINEB, METIRAM, MANKOZEB (wyrażone jako CS <sub>2</sub> )	2,0 2,0 5,0 1,0 2,0 0,05 0,05 0,05 (T) 0,05 0,05 0,1	owoce cytrusowe(e) pozostałe owoce warzywa liściowe i łodygowe pomidory, ogórki pozostałe warzywa ziarno zbóż ziemniaki (b) mięso i przetwory mleko i przetwory jaja bez skorup herbata
DIURON 3-(3,4-dichlorofenylo)-1,1-dimety- lomocznik	0,1 0,5	owoce warzywa
DODYNA octan 1-dodecyloguanidynowy	1,0 0,2	owoce ziarnkowe i pestkowe pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego
ENDOSULFAN (suma endosulfanu i siarczanu endosulfanu w przeli- czeniu 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-benzodioxatiepiny	0,2 0,2 0,1 0,5 30,0	warzywa korzeniowe kukurydza ziarno zbóż pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego herbata

1	2	3
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-di- metanonaftalen	0,01	owoce, warzywa
	0,01	ziemniaki (b)
	0,01	ziarno zbóż
	0,05 (T)	mięso i przetwory
	0,001	mleko i przetwory do 4% tłuszczu
	0,025 (T)	mleko i przetwory powyżej 4% tłuszczu
	0,005	jaja bez skorup
	0,01	herbata
EPTC dipropylotiokarbaminian S-etylu	0,1	ziemniaki (b)
	0,1	warzywa strączkowe (d)
	0,1	kukurydza
ETEFON kwas 2-chloroetylofosfonowy	0,05	owoce cytrusowe (e)
	3,0	owoce ziarnkowe i pestkowe
	5,0	porzeczki
	0,05	pozostałe owoce jagodowe
	3,0	pomidory
	0,05	ziemniaki (b)
	0,05	pozostałe warzywa
	0,5	jęczmień, żyto
	0,2	pszenica
	0,05	ziarno pozostałych zbóż
	0,05 (T)	mięso i przetwory
	0,05	mleko i przetwory
	0,05	jaja bez skorup
	0,1	herbata
ETIOFENKARB metylokarbaminian 2-(etylometylo)- fenylu	2,0	owoce
	0,5	buraki ćwikłowe
	0,2	warzywa strączkowe (d)
	2,0	pozostałe warzywa
	0,5	ziemniaki
ETION (a) bis (ditiiofosforan) O,O,O',O'-tetra- etylo-S,S'-metylenu	2,0	owoce cytrusowe (e)
	0,5	pozostałe owoce
	0,1	warzywa
	2,0	herbata
ETOFUMESAT metanosulfonian (-)-2-etoksy-2,3-di- hydro-3,3-dimetylobenzofuran-5-ylu	0,1	buraki cukrowe

1	2	3
FENARYMOL	0,02	owoce cytrusowe (e)
alkohol 2,4'-dichloro-a-(5-piryminylo)benzhydrylowy	1,0	porzeczki
	0,3	pozostałe owoce
	0,05	warzywa liściowe i łądogowe
	0,02	pozostałe warzywa
	0,02	ziemniaki (b)
	0,02	ziarno zbóż
	0,02 (T)	mięso i przetwory
	0,02	mleko i przetwory
	0,02	jaja bez skorup
	0,05	herbata
FENBUTATYNY TLENEK	2,0	owoce
tlenek bis[tris(2-metylo-2-fenylpropylo)cyny]	0,5	warzywa
FENCHLORFOS	0,01	owoce cytrusowe (e)
tiofosforan O,O-dimetylo-O-2,4,5-trichlorofenylo	0,01	pozostałe owoce, warzywa
	0,01	ziemniaki (b)
	0,1	herbata
FENITROTION (a)	2,0	owoce cytrusowe (e)
tiofosforan 0,0-dimetylo-0-3-metylo-4-nitrofenylo	0,5	pozostałe owoce
	0,1	kalafiory
	0,2	buraki cukrowe
	0,5	pozostałe warzywa
	0,05	ziemniaki (b)
	0,1	herbata
FENMEDIFAM	0,1	buraki ćwikłowe, cukrowe
3-(3-metylofenylo)-karbamoiloksyfenylokarbaminian metylu		
FENOKSAPROP ETYLOWY	0,1	owoce, warzywa
kwasy (RS)-2-[4-(6-chloro-1,3-benzoksazol-2-iloksy)fenoksy]propionowy	0,1	ziarno zbóż
FENPROPATRYNA	0,3	owoce, warzywa
cyjano(3-fenoksyfenylo)metylo 2,2,3,3-tetrametylocyklopropanokarboksylan		
FENPROPIMOR	0,5	ziarno zbóż
(+)-cis-4-[3-(4-tert-butylofenylo)-2-metylopropylo]-2,6-dimetylomorfolina		



1	2	3
FENTION (a) (suma fentionu i jego pochodnej tlenowej, sulfotlenku i sulfonu wyrażone jako fention) tiofosforan 0,0-dimetylo-0-3-metylo-4-metylotiofenylu	1,0 0,5 0,1 1,0	owoce cytrusowe (e) pozostałe owoce marchew pozostałe warzywa
FENTYNA (suma trójfenylocyny, octanu, chlorku i wodorotlenku trifenylocyny wyrażona jako wodorotlenek trifenylocyny)	0,1	ziemniaki (b)
FENWALERAT (RS)-2-(4-chlorofenylo)-3-metylo- maslan (RS)-a-cyjano-3-fenoksybenzylu	0,05 1,0 0,5 0,5 0,05 0,02 0,05 0,05 0,5 (T) 0,05 0,1	owoce cytrusowe (e) owoce ziarnkowe pozostałe owoce warzywa liściowe i łodygowe warzywa korzeniowe pozostałe warzywa ziemniaki (b) ziarno zbóż mięso i przetwory mleko i przetwory herbata
FLAMPROP IZOPROPYLOWY D,L-N-benzoilo-N-(3-chloro-4-fluoro- alaninian izopropylu)	0,2	ziarno zbóż
FLUAZYFOP BUTYLOWY (R,S)-2-[4-(5-trifluorometylo-2- -pirydyloksy)-fenoksy]propionian bu- tylu	0,1 0,5 0,1 0,1 3,0	truskawki buraki pozostałe warzywa ziemniaki (b) rzepak
FLUCYTRYNAT (RS)-a-cyjano-3-fenoksybenzylu(S)-2- -(4-difluorometoksyfenylo)-maślan	0,5 2,0 0,1	owoce, warzywa chmiel (c) herbata
FLUROCHLORIDON 3-chloro-4-(chlorometylo)-1-[3-tri- fluorometylo]fenylo]-2-pyrolidon	0,1 0,1 0,1	warzywa ziemniaki (b) ziarno zbóż
FLURENOL kwas 9-hydroksyfluoreno-9-karboksy- lowy	0,05	ziarno zbóż

1	2	3
FLUROKSYPYR kwas 4-amino-3,5-dichloro-6-fluoro- 2-pirydyloksyoctowy	0,1	ziarno zbóż
FLUSILAZOL bis (4-fluorofenilo)(metylo)(1H-1,2, 4-triazol-1-ilometylo) silan	0,1 0,2 0,02	banany (e) pozostałe owoce ziarno zbóż
FLUTRIAFOL (RS)-2,4'-difluoro-a-(1H-1,2,4- triazol-1-ilometylo) benzhydrol	0,5	ziarno zbóż
FONOFOS (a) etyloditiofosfonian 0-etylo-S-fenylu	0,2 0,05 0,2	owoce, warzywa ziemniaki (b) buraki cukrowe
FORMOTION (a) ditiiofosforan S-(N-formylo-N-metylo- karbomoilo)metylo-0,0-dimetylu	0,2 0,1 0,5 0,2 0,1 1,0	owoce cytrusowe (e) truskawki, maliny pozostałe owoce buraki cukrowe pozostałe warzywa korzeniowe chmiel (c)
FOSALON (a) ditiiofosforan S-(6-chloro-2,3-dihy- dro-2-oksobenzoksazol-1-ilo)metylo- -O,O-dietylu	1,0 1,0 2,0 1,0 0,1 0,1	owoce cytrusowe (e) truskawki pozostałe owoce warzywa liściowe i łodygowe warzywa korzeniowe ziemniaki (b)
FOSETYL wodorofosfonian etylu	3,00 3,00	owoce ogórki, pomidory
FOSFAMIDON (a) fosforan (2-chloro-2-dietylokarbamo- ilo-1-metylo) winylo-dimetylu	0,15 0,05	owoce, warzywa ziarno zbóż
FOSFOROWODÓR PH (wszystkie fosforki wyrażone jako fosforowodór)	0,1 0,01	ziarno zbóż produkty zbożowe

1	2	3
FURATIOKARB	0,05	owoce, warzywa
N,N'-dimetylo-N-N-tiodikarbami- nian butylo-2,3-dihydro-2,2-di- metylobenzofuran-7-ylu	0,05 0,05 0,5 (T) 0,05 0,05 0,1	ziemniaki (b) ziarno zbóż mięso i przetwory mleko i przetwory jaja bez skorup herbata
GLIFOSAT	0,1	owoce, warzywa
N-(fosfonometylo)glicyna	0,1 20,0 5,0 0,1 0,5 (T) 0,1 0,1 0,1	ziemniaki (b) jęczmień i owies pszenica, żyto, pszenżyto ziarno pozostałych zbóż mięso i przetwory mleko i przetwory jaja bez skorup herbata
GLUFOSYNAT	0,2	owoce
kwas DL-homoalanin-4-ylo(metylo) fosfinowy	3,0 0,2	warzywa strączkowe pozostałe warzywa
HALOKSYFOP	0,2	rzepak
kwas (RS)-2-[4-(3-chloro-5-trifluoro- metylo-2-pirydyloksy) fenoksy] propio- nowy	0,05	pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego
a-HCH	0,02*	ziarno zbóż
a-heksachlorocykloheksan	0,2 (T) 0,004 0,1 (T) 0,02 0,2*	mięso i przetwory mleko i przetwory do 4% tłuszczu mleko i przetwory powyżej 4% tłuszczu jaja bez skorup herbata
b-HCH	0,02 *	ziarno zbóż
b-heksachlorocykloheksan	0,1 (T) 0,003 0,075 (T) 0,01 0,2*	mięso i przetwory mleko i przetwory do 4% tłuszczu mleko i przetwory powyżej 4% tłuszczu jaja bez skorup herbata
g-HCH (patrz lindan)		

1	2	3
HEKSACHLOROBENZEN (HCB) heksachlorobenzen	0,01 0,2 (T) 0,01 0,25 (T) 0,02 0,01	ziarno zbóż mięso i przetwory mleko i przetwory do 4% tłuszczu mleko i przetwory powyżej 4% tłuszczu jaja bez skorup herbata
HEKSAFLUMURON 1-[3,5-dichloro-4-(1,1,2,2-tetra- fluoroetoksy)fenylo]-3-(2,6-difluoro- benzoilo)mocznik	0,05 0,1	ziemniaki (b) owoce, warzywa
HEKSYTIAZOKS (4RS,5RS)-5-(4-chlorofenylo)-N- cykloheksylo-4-metylo-2-okso-1, 3-tiazolidyn-3-ylokarboksamid	0,5	owoce, warzywa
HEPTACHLOR (suma heptachloru i epoksydu hepta- chloru 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 0,2 (T) 0,004 0,1 (T) 0,02 0,02	owoce, warzywa ziarno zbóż ziemniaki (b) mięso i przetwory mleko i przetwory do 4% tłuszczu mleko i przetwory powyżej 4% tłuszczu jaja bez skorup herbata
HEPTENOFOS (a) dimetylofosforan 7-chlorobicyklo- -[3,2,0]-hepta-2,6-dien-6-ylu	0,5 0,1	owoce ziemniaki (b)
HYDRAZYD KWASU MALEINOWEGO hydrazyd kwasu maleinowego	10,0 1,0	cebula pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego
HYMEKSAZOL 5-metyloizoksazol-3-ol	0,1	buraki

1	2	3
IMAZABETABENZ Produkt reakcji zaw. kwas ( $\pm$ )-6-(4-izopropyl-4-metylo-5-okso-2-imidazolin-2-yl)-m-toluilowy i kwas ( $\pm$ )-2-(4-izopropyl-4-metylo-5-okso-2-imidazolin-2-yl)-p-toluilowy	0,05	ziarno zbóż
IMAZALIL 1-(b-allyloxy-2,4-dichlorofenyletylo)-imidazol	5,0 5,0 0,02 0,02 0,02 5,0 0,02 0,02 (T) 0,02 0,02 0,1	owoce cytrusowe (e) owoce ziarnkowe pozostałe owoce warzywa ziemniaki wczesne (b) ziemniaki ziarno zbóż mięso i przetwory mleko i przetwory jaja bez skorup herbata
IPRODION 3-(3,5-dichlorofenyl)-N-izopropyl-2,4-dioksimidazolidyno-1-karboxyamid	5,0 5,0 10,0 5,0 2,0 5,0 0,1  10,0 0,02 0,5 0,02 0,05 (T) 0,05 0,05 0,1	owoce cytrusowe (e) owoce pestkowe pozostałe owoce pomidory ogórki cebula, czosnek pozostałe warzywa korzeniowe warzywa liściowe i łądługowe ziemniaki (b) pszenica pozostałe ziarno zbóż mięso i przetwory mleko i przetwory jaja bez skorup herbata
IZOFENFOS (a) (suma izofenfosu i jego tlenowej pochodnej) izopropylamidotiofosforan etyl-(2-izopropoksykarbonylo)fenylu	0,1 0,05	warzywa rzepak
IZOKSABEN N-[3-(1-etylo-1-metylo-propyl) izoksazol-5-ilo]-2,6-dimetoksybenzamid	0,1	ziarno zbóż

1	2	3
IZOPROTURON 3-(4-izopropylfenylo)-1,1-dimetylo- mocznik	0,2	ziarno zbóż
JOKSYNIL 4-hydroksy-3,5-dijodobenzonitryl	0,1	warzywa
KAPTAFOL N-(1,1,2,2-tetrachloroetylotio)- cykloheks-4-eno-1,2dikarboksyimid	0,02 0,02 0,02 0,1	owoce cytrusowe (e) pozostałe owoce, warzywa ziemniaki (b) herbata
KAPTAN N-(trichlorometylo)cykloheks-4- -ene-1,2-dikarboksyimid	3,0 2,0 3,0 2,0 0,1	owoce ziarnkowe i jagodowe owoce pestkowe pomidory pory, sałata, warzywa strączkowe (d) pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego
KARBARYL (a) metylokarbaminian 1-naftyłu	3,0 3,0 1,0 1,0 0,5 0,2 (T) 0,5 (T) 0,1 0,5	owoce cytrusowe (e) banany (e) pozostałe owoce warzywa ziarno zbóż mięso i przetwory drób mleko i przetwory jaja bez skorup
KARBENDAZYM (suma karbendazymu, benomyłu i tio- fanatu metylu w przeliczeniu na kar- bendazym) benzimidazol-2-ilokarbaminian metylu	5,0 1,0 1,0 0,1 0,1 0,1 (T) 0,1 0,1 0,1	owoce cytrusowe (e) pozostałe owoce, warzywa pieczarki ziarno zbóż ziemniaki (b) mięso i przetwory mleko i przetwory jaja bez skorup herbata
KARBETAMID karabanilan(R)-1-(etylokarbamoilo) etylu	0,1	rzepak

1	2	3
KARBOKSYNA 5,6-dihydro-2-metylo-1,4-oksatiino- - 3-karboksyamid	0,2 0,2 0,02	buraki cukrowe ziarno zbóż pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego
KARBOFURAN (suma karbofuranu, 3-hydroksykarbo- furanu i 3-ketokarbofuranu wyrażo- na jako karbofuran) metylokarbaminian 2,3-dihydro-2,2- -dimetylobenzofuran-7-ylu	0,1 0,1 0,5 0,2 0,1 0,1 0,05 0,1 (T) 0,1 0,1 0,2	owoce cytrusowe (e) pozostałe owoce warzywa korzeniowe warzywa liściowe i łodygowe ziarno zbóż ziemniaki (b) rzepak mięso i przetwory mleko i przetwory jaja bez skorup herbata
KARBOSULFAN (suma karbosulfanu, karbofuranu, 3-hydroksykarbofuranu i 3-ketokarbo- furanu) 2,3-dihydro-2,2-dimetylo-7-benzo- furanylo [(dibutyloamino)tio]metylo- karbaminian	0,05 0,1 0,1 0,05 0,05 5,0 0,05 0,5 (T) 0,05 0,05 0,1	owoce jagodowe pozostałe owoce marchew pozostałe warzywa ziemniaki (b) chmiel (c) ziarno zbóż mięso i przetwory mleko i przetwory jaja bez skorup herbata
KLOPYRALID (3,6-DCP) kwas 3,6-dichloro-2-pirydynokarbo- ksylowy	0,05 0,3	rzepak buraki ćwikłowe, cukrowe
KLOFENTEZYNA 3,6-bis(2-chlorofenylo)-1,2,3,4,5- tetrazyna	0,1	owoce
KWINALFOS dietylotiofosforan 0-2-chinoksali- nylu	0,2 0,2 0,02 0,1	rzepak warzywa ziemniaki (b) herbata
KWINTOCEN pentachloronitrobenzen	1,0 0,01	banany (e) pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego

1	2	3
KWIZALOFOP kwas (RS)-2-[4-(6-chlorochinoksalino- -2-yloksy)fenoksy]propionowy	0,1	ziemniaki (b)
	0,5	owoce
	0,1	buraki cukrowe, ćwikłowe
	0,5	pozostałe warzywa
	0,1	rzepak
LENACYL 3-cykloheksylo-6,7-dihydro-1H-cyklo- pentapirymidyno-2,4-dion	0,1	owoce, warzywa
LINDAN (g-HCH) g-heksachlorocykloheksan	0,1	owoce, warzywa
	0,5	oleje
	1,0 (T)	mięso i przetwory
	0,008	mleko i przetwory do 4% tłuszczu
	0,2	mleko i przetwory powyżej 4% tłuszczu
	0,1	jaja bez skorup
	0,1	ziarno zbóż
0,1	herbata	
LINURON 3-(3,4-dichlorofenylo)-1-metoksy- -1-metylomocznik	1,0	szparagi
	0,2	pozostałe warzywa
	0,1	ziemniaki (b)
	0,1	kukurydza
MALATION (a) ditiiofosforan S-1,2-bis(etoksykar- bonylo)etylo-O,O-dimetylu	2,0	owoce cytrusowe (e)
	0,5	pozostałe owoce
	0,5	warzywa
	8,0	ziarno zbóż
	0,1	herbata
MANEB (patrz ditiokarbaminiany)		
MANKOZEB (patrz ditiokarbaminiany)		
MCPA kwas (4-chloro-2-metylofenoksy)octowy	0,1	ziarno zbóż
MEFOSFOLAN N-(4-metylo-1,3-ditiolan-2- ylideno)amidofosforan dietylu	5,0	chmiel (c)
	0,1	pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego
MEKOPROP kwas (+-)-2-(4-chloro-2-metylofeno- ksy)propionowy	0,1	ziarno zbóż



1	2	3
MERKAPTODIMETUR (a) (suma merkaptodimeturu, sulfonu i sulfotlenku wyrażona jako merkaptodi- metur) metylokarbaminian 3,5-dimetylo-4-me- tylotiofenylu	0,1 1,0 0,1	kukurydza sałata buraki ćwikłowe, cukrowe
METABENZOTIAZURON 1-(2-benzotiazolilo)-1,3-dimetylo- mocznik	0,2 0,1	warzywa ziarno zbóż
METALAKSYL (+)-N-(2-metoksyacetylo)-N-(2,6- -ksylilo)-DL-alaninian metylu	0,05 1,0 0,5 0,1 0,05 0,05 10,0 0,5 (T) 0,05 0,05 0,1	owoce cytrusowe (e) owoce ziarnkowe owoce jagodowe warzywa ziemniaki (b) ziarno zbóż chmiel (c) mięso i przetwory mleko i przetwory jaja bez skorup herbata
METAMIDOFOS amidotiofosforan 0,S-dimetylu	0,2 0,01 0,2 0,1 0,01 0,01 5,0 0,01 (T) 0,01 0,01 0,1	owoce cytrusowe (e) pozostałe owoce warzywa liściowe i łodygowe pozostałe warzywa ziemniaki (b) ziarno zbóż chmiel (c) mięso i przetwory mleko i przetwory jaja bez skorup herbata
METAMITRON 4-amino-6-fenyl-3-metylo-1,2,3-tri- azyn-5(4H)-on	0,2	buraki cukrowe
METAZACHLOR 2',6'-dimetylo-N-(pirazol-1-ilometry- lo)-chloroacetanilid	0,1 0,2	rzepak kapusta
METAZOL 2-(3,4-dichlorofenyl)-4-metylo- -1,2,4-oksadiazolidyno-3,5-dion	0,1	cebula
METIRAM (patrz ditiokarbaminiany)		

1	2	3
METOBROMURON	1,0	sałata
3-(4-bromofenylo)-1-metoksy-1-metylo- mocznik	0,1 0,05	pozostałe warzywa ziemniaki (b)
METOKSURON	0,2	warzywa
3-(3-chloro-4-metoksyfenylo)-1-dime- tylomocznik	0,1	ziarno zbóż
METOKSYCHLOR (DMDT)	2,0	owoce, warzywa
1,1,1-trichloro-2,2-bis(4-metoksy- fenylo)etan	3,0 (T) 0,5 0,5	mięso i przetwory jaja bez skorup oleje
METOLACHLOR	0,2	owoce, warzywa
2-chloro-6-etylo-N-(2-metoksyacety- lo)acet-o-toluid	0,1	ziemniaki (b)
METOMYL (a)	2,0	warzywa liściowe i łodygowe
S-metylo-N-(metylokarbamoiloksy)- tioacetamid	0,5 4,0 0,05 0,02 (T) 0,02 0,02	pozostałe warzywa chmiel (c) ziarno zbóż mięso i przetwory mleko i przetwory jaja bez skorup
METRYBUZYNA	0,1	warzywa
4-amino-3-metylotio-6-tert-butylo- -1,2,4-triazyn-5(4H)-on	0,1	ziemniaki (b)
METYDATION (a)	0,1	owoce, warzywa
ditiofosforan S-(2,3-dihydro-5-meto- ksy-2-okso-1,3,4-tiadiazol-3-ilo)me- tylo-0,0-dimetylu	1,0 0,02 0,02 (T) 0,02 0,02 0,1	chmiel (c) ziarno zbóż mięso i przetwory mleko i przetwory jaja bez skorup herbata
METYLOPIRYMIFOS (a)	0,2	warzywa
dimetylotiofosforan 0-2-dietylo ami- no-6-metylo-4-pirymidynylu	5,0 0,05 (T) 0,05 0,05	ziarno zbóż mięso i przetwory mleko i przetwory jaja bez skorup

1	2	3
MEWINFOS	0,2	owoce ziarnkowe
fosforan (2-metoksykarbonylo-1-metylowinylo-dimetylu)	0,5	owoce pestkowe
	0,2	owoce cytrusowe (e)
	0,5	warzywa liściowe i łądogowe
	0,1	pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego
MONOLINURON	0,1	ziarno zbóż
3-(4-chlorofenylo)-1-metoksymetylomocznik		
MYCHLOBUTANIL	0,5	owoce
2-(4-chlorofenylo)-2-(1H-1,2,4-triazol-1-ilometylo)heksylokarbonitryl		
NAPROPAMID	0,05	owoce, warzywa
N,N-dietylo-2-(1-naftyloksy)propionamid	0,1	rzepak
NUARYMOL	0,1	ziarno zbóż
alkohol (+)-2-chloro-4'-fluoro-a-(pirymidyn-5-ylo) benzyhydrolowy	0,2	owoce
OKSADIKSYL	0,5	pomidory, ogórki
N-(2,6-dimetylofenylo-2-metoksy-N-(2-okso-3-oksazolidynylo)acetamid	0,1	cebula
	0,1	ziemniaki (b)
OKSAMYL	0,05	truskawki
N,N-dimetylo-2-metylokarbamoiloksyimino-2-(metylotio)acetamid	0,05	warzywa
	0,05	ziemniaki (b)
OKSYFLUOROFEN	0,05	owoce
eter 2-chloro-a,a,a-trifluoro-p-toliowo-3-etoksy-4-nitrofenylowy		
OMETOAT (a)	0,4	wiśnie
tiofosforan O,O-dimetylo-S-metylokarbamoilometylu	0,1	owoce jagodowe
	0,4	szpinak
	0,1	warzywa korzeniowe
	0,2	pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego
	0,1	herbata
PARAKWAT	0,05	owoce, warzywa
chlorek 1,1'-dimetylo-4,4'-bipyridyniowy	0,05	ziemniaki (b)
	0,1	herbata

1	2	3
PARATION METYLOWY (a) tiofosforan 0,0-dimetylo-0-4-nitro- fenylu	0,1 0,1	owoce, warzywa ziarno zbóż
PENCYKURON 1-(4-chlorobenzyl)-1-cyklopentyl- 3-fenyl-mocznik	0,1 0,05	ziemniaki (b) pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego
PENDIMETALINA N-(1-etylopropyl)-3,4-dimetylo-2,6- -dinitrobenzenoamina	0,1 0,2	ziarno zbóż warzywa
PERMETRYNA (suma izomerów permetryny): (1RS,3RS)-(1RS,3SR)-3-(2,2-dichloro- winylo)-2-dimetylocyklopropanokar- boksylan 3-fenoksybenzylu	0,5 1,0 0,05 0,1 0,5 0,1 2,0 0,05 0,2 2,0 0,5 (T) 0,05 0,05 0,1	owoce cytrusowe (e) owoce ziarnkowe i pestkowe pozostałe owoce warzywa korzeniowe pozostałe warzywa ogórki warzywa liściowe i lodygowe ziemniaki (b) kukurydza pozostałe ziarno zbóż mięso i przetwory mleko i przetwory jaja bez skorup herbata
PIRAZON 5-amino-4-chloro-2-fenylpirydazyn- -3(2H)-on	0,5 0,5	buraki cukrowe pozostałe warzywa
PIRYDAT (związek macierzysty + metabolit: 3-fenyl-4-hydrokso-6-chloropiryda- zyna) tiokarbaminian S-oktylo-6-chloro-3- -fenylpirydazyn-4-ylu	0,2 0,1	ziarno zbóż rzepak
PIRYMIKARB (a) (suma pirymikarbu, demetylopirymikar- bu i dimetyloformamido-pirymikarbu) dimetylotiokarbaminian 2-dimetylopi- rymidyn-4-ylu	0,5 1,0 0,5 0,1	owoce warzywa liściowe i lodygowe pozostałe warzywa ziarno zbóż

1	2	3
PROCHLORAZ (suma prochlorazu i jego metabolitów zawierających cząsteczkę 2,4,6 trój- fenolowa przeliczona na prochloraz) N-propylo-N-[2-(2,4,6-trichlorofeno- ksy)]etyloimidazolo-1-karboksyamid	5,0 5,0 0,1 0,5 0,2	owoce cytrusowe (e) banany (e) ziarno zbóż pieczarki rzepak
PROCYMIDON N-(3,5-dichlorofenilo)-1,2-dimetylo- -1,2-cyklopropanodikarboksyimid	0,02 5,0 1,0 0,02 0,2 1,0 2,0 2,0 5,0 0,02 0,02 0,05 (T) 0,05 0,05 0,1	owoce cytrusowe (e) owoce jagodowe pozostałe owoce warzywa korzeniowe cebula ogórki pomidory warzywa strączkowe warzywa liściowe i łodygowe ziemniaki (b) ziarno zbóż mięso i przetwory mleko i przetwory jaja bez skorup herbata
PROFAM karbanilan izopropylu	0,5	ziemniaki (b)
PROMETRYNA 2,4-bis(izopropylamino)-6-metylo- -1,3,5-triazyna	0,5 0,1	warzywa ziemniaki (b)
PROPACHLOR N-izopropylchloroacetanilid	0,1	warzywa
PROPAMOKARBU CHLOROWODOREK chlorowodorek 3-(dimetyloamino)propy- lokarbaminianu propylu	1,0 0,2	pomidory, ogórki ziemniaki (b)
PROPARGIT siarczyn 2-(4-tert-butylofenoksy)- cykloheksylo-2-propenylu	3,0 0,5 0,1	owoce ogórki herbata
PROPIKONAZOL (RS)-1-[2-(2,4-dichlorofenilo)-4-pro- pylo-1,3-dioxolan-2-ylometylo]-1H- -1,2,4-triazol	0,05 0,2 0,05 0,05 0,05 (T) 0,1 0,05 0,1	owoce cytrusowe (e) pozostałe owoce ziemniaki (b) ziarno zbóż mięso i przetwory mleko i przetwory jaja bez skorup herbata

1	2	3
PROPOKSUR (a) metylokarbaminian 2-izopropoksyfe- nylu	0,2 3,0 3,0 0,1 0,5	truskawki pozostałe owoce warzywa ziemniaki (b) rzepak
PROPYZAMID 3,5-dichloro-N-(1,1-dimetylopropyny- lo) benzamid	0,5 0,1	warzywa rzepak
PYRAZOFOS (a) dietyloditiofosforan 0-6-etoksykar- bonylo-5-metylopirazolo[1,5-a]pi- rymidin-2-ylu	0,5 0,1 10,0	owoce, warzywa ziarno zbóż chmiel (c)
SETOKSYDYM (±)-2-(1-etoksyiminobutylo)-5- [2-(etylotio)propylo]-3-hydro- ksycykloheksen-2-on-1	0,5 0,5 2,0 0,5 1,0	ziemniaki (b) buraki cukrowe, ćwikłowe warzywa liściowe i łodygowe pozostałe warzywa rzepak
SIARKA siarka	50,0	owoce, warzywa
SYMAZYNA 2-chloro-4,6-bis(etyloamino)-1,3,5- -triazyna	0,05 0,02	ziarno zbóż truskawki
TCA trichlorooctan sodowy	2,0 1,0 2,0	buraki ćwikłowe, cukrowe pozostałe warzywa rzepak
TEBUKONAZOL (RS)-1-(4-chlorofenylo)-4,4-dimetylo- 3-(1H-1,2,4-triazol-1-ilometylo) pentan-3-ol	0,2	ziarno zbóż
TEBUTAM N-benzylo-N-izopropylopiwaloamid	0,1	rzepak
TEFLUBENZURON 1-(3,5-dichloro-2,4-difluoro- fenylo)-3-(2,6-difluorobenzoilo) mocznik	0,05 0,5	ziemniaki (b) owoce, warzywa
TERBACYL 3-tert-butylo-5-chloro-6-metylouracyl	0,1	owoce

1	2	3
TERBUFOS (a) dietyloditiofosforan S-tertbutylo- tiometylu	0,1 0,1	buraki cukrowe ziarno zbóż
TERBUTRYNA 2-tert-butyloamino-4-etyloamino-6- metylotio-1,3,5-triazyna	0,1	ziarno zbóż
TERBUTYLOAZYNA 2-tert-butyloamino-4-chloro-6-etylo- amino-1,3,5-triazyna	0,1 0,1	warzywa strączkowe (d) ziemniaki (b)
TERTRACHLORWINFOS (a) fosforan (Z)-2-chloro-1-(2,4,5-tri- chlorofenylo)winylodimetylu	1,0	owoce, warzywa
TETRADIFON sulfon 4-chlorofenylo-2,4,5-tri- chlorofenylo	1,0	owoce, warzywa
TETRAKONAZOL eter ( $\pm$ )-2-(2,4-dichlorofenylo)-3- (1H-1,2,4-triazol-1-yl)propylo 1,1,2,2-tetrafluoroetylu	0,05	ziarno zbóż
TIABENDAZOL 2-(tiazol-4-ilo)benzimidazol	10,0 3,0 0,05 0,05 0,1	owoce cytrusowe (e) banany (e) ziemniaki (b) ziarno zbóż jaja bez skorup
TIFENSULFURON kwas 3-(4-metoksy-6-metylo-1,3,5- triazyn-2-ylo-karbamoilosulfo- amoilo)tiofeno-2-karboksylo	0,05	ziarno zbóż
TIOFANAT METYLOWY (suma karbendazymu, benomyli i tiofa- natu metylu w przeliczeniu na karbendazym) o-fenilenobis [4,4'-(3-tioallofa- nian)]dimetylu	5,0 1,0 1,0 0,1 0,1 0,1 (T) 0,1 0,1 0,1	owoce cytrusowe (e) pozostałe owoce, warzywa pieczarki ziarno zbóż ziemniaki (b) mięso i przetwory mleko i przetwory jaja bez skorup herbata

1	2	3
TIOMETON (a) (suma tiometonu, sulfotlenku i sulfonu wyrażona jako tiometon)	0,05 0,5 0,05	truskawki pozostałe owoce warzywa
ditiiofosforan S-(2-etylotio)etylo-0,0-dimetylu		
TIURAM (patrz ditiokarbaminiany)		
TOLCHLOFOS METYLOWY tiofosforan O-(2,6-dichloro-4-metylofenylo)-O,O-dimetylu	0,05	ziemniaki (b)
TRIADIMEFON (suma triadimefonu i triadimenolu)	0,2 0,5	owoce ziarno zbóż
1-(4-chlorofenoksy)-3,3-dimetylo-1-(1,2,4-triazol-1-ilo)butan-2-on		
TRIADIMENOL (suma triadimenolu i triadimefonu)	0,2 0,5	owoce ziarno zbóż
1-(4-chlorofenoksy)-3,3-dimetylo-1-(1,2,4-triazol-1-ilo)-2-butanol		
TRIALAT (suma dialatu i trialatu w przeliczeniu na trialat)	0,1 0,1	owoce, warzywa ziarno zbóż
diizopropylotiokarbaminian S-2,3,3-trichloroallilu		
TRIAZOFOS (a) tiofosforan O,O-dietylo-O-1-fenylo-1H-1,2,4-triazol-3-ilu	0,2 0,1 0,05	owoce warzywa ziemniaki (b)
TRIBENURON METYLOWY kwas 2-[4-metoksy-6-metylo-1,3,5-triazino-2-ylo(metylo)karbamoilo-sulfamoilo]benzoesowy	0,05	ziarno zbóż
TRICHLORFON (a) 2,2,2-trichloro-1-hydroksyetylofosfonian-dimetylu	0,5 0,2 0,1 0,1 0,05	owoce warzywa ziarno zbóż mięso i przetwory mleko i przetwory
TRICHLORONAT etylotiofosfonian 0-etylo 0-2,4,5-trichlorofenylo	0,2	warzywa
TRIDEMORF 4-alkilo-2,6-dimetylomorfolina	0,1	ziarno zbóż



1	2	3
TRIFLURALINA 2,6-dinitro-N,N-dipropylo-4-trifluorometylo anilina	0,5 0,1	warzywa rzepak
TRIFORYNA 1,4-bis(2,2,2-trichloro-1-formamidoetylo)piperazyne	1,0 1,0 0,2	owoce ogórki ziarno zbóż
WAMIDOTION (a) (suma wamidotionu, sulfotlenku i sulfonu wyrażona jako wamidotion) tiofosforan O,O-dimetylo-S-2-(1-metylokarbamiloetylotio) etylu	0,5 0,05	owoce ziarnkowe pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego
WINKLOZOLINA (suma winklozolin i wszystkich metabolitów zawierających grupę 3,5-dichloroaniliny wyrażona jako winklozolina) 3-(3,5-dichlorofenylo)-5-metylo-5-winylookszolidyno-2,4-dion	0,05 1,0 0,5 2,0 5,0 3,0 5,0 2,0 1,0 0,05 0,05 0,05 (T) 0,05 0,05 1,0 0,1	owoce cytrusowe (e) owoce ziarnkowe wiśnie pozostałe owoce pestkowe owoce jagodowe pomidory warzywa liściowe i łodygowe warzywa strączkowe (d) pozostałe warzywa ziemniaki (b) ziarno zbóż mięso i przetwory mleko i przetwory jaja bez skorup rzepak herbata
ZINEB (patrz ditiokarbaminiany)		
ZWIĄZKI MIEDZI (w przeliczeniu na Cu)	5,0	owoce, warzywa

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

Nazwa środka ochrony roślin	Najwyższe dopuszczalne pozostałości środka ochrony roślin w produktach zawierających do 10% tłuszczu (mg/kg produktu)	Najwyższe dopuszczalne pozostałości środka ochrony roślin w produktach zawierających więcej niż 10% tłuszczu (mg/kg tłuszczu)
1	2	3
ALDRYNA + DIELDRYNA	0,002	0,02 (T)
DDT (suma izomerów i metabolitów)	0,01	0,1 (T)
ENDRYNA	0,001	0,01 (T)
HEKSACHLOROBENZEN (HCB)	0,004	0,04 (T)
HEKSACHLOROCYKLOHEKSAN (HCH) (suma izomerów)	0,005	0,05 (T)
HEPTACHLOR (suma heptachloru i epoksydu heptachloru)	0,002	0,02 (T)
DITIOKARBAMINIANY (wyrażone jako CS <sub>2</sub> )	0,05	0,05 (T)
POZOSTAŁE CHEMICZNE ŚRODKI OCHRONY ROŚLIN (każdego nie więcej niż)	0,01	0,01 (T)

\* - dotyczy sumy izomerów  $\alpha$ - i  $\beta$ -HCH

(T) - w przeliczeniu na tłuszcz

(a) - pozostałości środków ochrony roślin, które należy sumować zgodnie z § 2, ust. 2.

(b) - pozostałość odnosi się do ziemniaków obranych

(c) - pozostałość odnosi się do chmielu suszonego

(d) - pozostałość odnosi się do części jadalnych

(e) - pozostałość odnosi się do całego owocu

(f) - Grupy środków spożywczych pochodzenia roślinnego:

Warzywa korzeniowe (oraz cebulowe): burak ćwikłowy, cebula, chrzan, czosnek, marchew, pietruszka - korzeń, por, seler - korzeń, skorzonera, rzepa, rzodkiew, rzodkiewka.

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), rabarbar, sałata, seler naciowy, szczaw, szpinak, pietruszka naciowa, szczypiorek, szparag.

Warzywa owocowe: cukinia, dynia, kabaczek, kawon, melon, oberzyna, ogórek, papryka, patison, pomidor.

Warzywa strączkowe: bób, fasola - suche nasiona, fasola szparagowa, groch - suche nasiona, groch - zielone nasiona, groch cukrowy (zielony strąk), soja.

Owoce ziarnkowe: gruszka, jabłko, pigwa.

Owoce pestkowe: brzoskwinia, czereśnia, morela, nektarynka, śliwka, wiśnia.

Owoce jagodowe: agrest, aronia, borówka wysoka, borówka czernica, borówka brusznica, jeżyna, malina, porzeczka (biała, czerwona, czarna), poziomka, truskawka, winogrono, żurawina.

Owoce cytrusowe: cytryna, grapefruit, mandarynka, pomarańcza.

Owoce inne: ananas, banan, daktyl, figa, kiwi, mango, marakuja, oliwka, papaja, rodzyńka.

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

Orzechy: kasztan jadalny, laskowy, migdał, pekan, pistacja, włoski, ziemny

Herbata: suszone, fermentowane lub w inny sposób przetwarzane części rośliny *Camellia sinensis* lub innych roślin, służące do sporządzania naparów.

---

Wydawca: Kancelaria Prezesa Rady Ministrów  
Redakcja: Departament Legislacyjny Rządu, Al. Ujazdowskie 1/3, 00-583 Warszawa, P-29  
Skład, druk i kolportaż: Wydział Wydawnictw i Poligrafii Gospodarstwa Pomocniczego Kancelarii Prezesa Rady Ministrów  
ul. Powiśńska 69/71, 02-903 Warszawa, tel. 694-67-50, 694-67-52 i 694-67-03, fax 694-62-06

---

Tłoczono z polecenia Prezesa Rady Ministrów w Wydziale Wydawnictw i Poligrafii Gospodarstwa Pomocniczego Kancelarii Prezesa Rady Ministrów,  
ul. Powiśńska 69/71, 02-903 Warszawa

---