



DZIENNIK USTAW RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Warszawa, dnia 4 listopada 1993 r.

Nr 104

TREŚĆ:

Poz.:

ROZPORZĄDZENIA:

- 476 — 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 1795
- 477 — Ministra Zdrowia i Opieki Społecznej z dnia 14 października 1993 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie kwalifikacji wymaganych od pracowników na poszczególnych stanowiskach pracy w publicznych zakładach opieki zdrowotnej 1809

476

ROZPORZĄDZENIE 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.

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. Najwyższe dopuszczalne pozostałości azotanów, stosowanych przy uprawie roślin, które mogą znajdować się w roślinnych środkach spożywczych, określa załącznik nr 1 do rozporządzenia.

§ 2. 1. Najwyższe dopuszczalne pozostałości środków chemicznych stosowanych przy ochronie, przechowywaniu i transporcie roślin, które mogą znajdować się w środkach spożywczych lub na ich powierzchni, określa załącznik nr 2 do rozporządzenia.

2. W razie pozostałości w środkach spożywczych lub na ich powierzchni więcej niż jednego środka chemicznego wymienionego w załączniku nr 2 o podobnym działaniu na zdrowie człowieka, najwyższą dopuszczalną pozostałość tych środków ustala się według wzoru:

$$\frac{Pz1}{NDP1} + \frac{Pz2}{NDP2} + \dots + \frac{Pzn}{NDPn} \leq 1$$

w którym:

Pz1, Pz2, Pzn oznacza pozostałości poszczególnych środków ochrony roślin w środku spożywczym, wyrażone w mg/kg,

NDP1, NDP2 NDPn oznacza odpowiednie najwyższe dopuszczalne pozostałości środków ochrony roślin, wyrażone w mg/kg.

§ 3. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

Minister Zdrowia i Opieki Społecznej: *A. Wojtyła*

Załączniki do rozporządzenia Ministra Zdrowia i Opieki Społecznej z dnia 8 października 1993 r. (poz. 476)

Załącznik nr 1

NAJWYŻSZE DOPUSZCZALNE POZOSTAŁOŚCI AZOTANÓW STOSOWANYCH PRZY UPRAWIE ROŚLIN, KTÓRE MOGĄ ZNAJDOWAĆ SIĘ W ROŚLINNYCH ŚRODKACH SPOŻYWCZYCH

Grupa	Produkt	Dopuszczalna zawartość azotanów w mg NaNO ₃ /kg
1	2	3
I	Salata Rzodkiewka Burak Rzepa Kalarepa Koper Szpinak	2000

1	2	3
II	Kapusta Szczypior	1000
III	Marchew Pietruszka Czosnek Ogórek Kalafior Por Seler	500
IV	Pomidor Ziemniak Cebula Papryka Fasola	250

Załącznik nr 2

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 1,0 0,5	pomidory pozostałe warzywa ziemniaki (b)
ALDIKARB (a) 0-metylokarbamoilooksym-2-metylo-2-(metylotio) propionaldehydu	0,05	owoce, warzywa
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-heksahydro-1, 4:5, 8-dimeta-naftalenu	0,2 (T) 0,006 0,02	mięso i przetwory mleko i przetwory jaja bez skorup
ALACHLOR 2, 6-dietylo-N-(metoksymetylo)-chloroacetanilid	0,1 0,1 0,1	warzywa kukurydza rzepak
ALFAMETRYNA (patrz cypermetryna)		
ALOKSYDYM 3-[1-(alliloksyimino) butylo]-4-hydroksy-6, 6-dimetylo-2-okso-cykloheks-3-enokarboksylan metylu	0,5 1,0 0,5 0,2	buraki ćwikłowe i cukrowe warzywa ziemniaki (b) pozostałe środki pochodzenia roślinnego
AMITRAZ N-metylo-bis (2, 4-ksylilometylo) amina	0,2 0,5	owoce warzywa
AMITROL 3-amino-1, 2, 4-triazol	0,05	owoce, warzywa
ANILAZYNA 2, 4-dichloro-6-(2-chloroanilino)-1, 3, 5-triazyna	0,2	ziarno zbóż
ASULAM (a) sulfanilokarbaminian metylu	0,5	owoce, warzywa
ATRAZYNA 2-chloro-4-etyloamino-6-izopropylamino-1, 3, 5-triazyna	0,1	owoce, warzywa

1	2	3
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 (e) pozostałe owoce chmiel (c)
AZYPROTRYNA 2-azydo-4-izopropylamino-6-metylotio-1, 3, 5-triazyna	0,2	warzywa
AZYNOFOS ETYLOWY (a) diti fosforan 0,0-dietylo-S-(3,4-dihydro-4-oksobenzo [d]-1, 2, 3-triazyn-3-ylo) metylu	0,1 0,05	rzepak ziemniaki (b)
AZYNOFOS METYLOWY (a) diti fosforan 0,0-dimetylo-S-(3, 4-dihydro-4-oksobenzo [d]-1, 2, 3-triazyn-3-ylo) metylu	1,0 0,5 0,5	owoce cytrusowe (e) pozostałe owoce warzywa
BARBAN (a) (wyrażony jako 3-chloroanilina) 3-chlorofenylokarbaminian 4-chlorobut-2-ynyłu	0,1 0,05	marchew, seier pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego
BENALAKSYL DL-N-(2, 6-dimetylofenylo)-N-fenylacetylo-alaninian metylu	0,02 0,02	warzywa ziemniaki (b)
BENAZOLINA kwas 4-chloro-2, 3-dihydro-2-oksobenzotiazol-3-ylooctowy	0,05	rzepak
BENOMYL (suma karbendazymu, benomyłu i tiofanatu metylu w przeliczeniu na karbendazym) 1-(butylokarbamoiło)benzimidazol-2-ilo karbaminian metylu	1,0 0,2 1,0	owoce, warzywa ziarno zbóż pieczarki
BENTAZON 2, 2-ditlenek 3-izopropyl-(1H)benzo-2, 1, 3-tiadiazin-4-onu	0,5 0,05	ziarno zbóż ziemniaki (b)
BINAPAKRYL 3-metylobut-2-enian 2, 4-dinitro-6-sec-butylofenyłu	0,3 0,05 0,3	owoce warzywa korzeniowe pozostałe warzywa
BITERTANOL 1-(bifenyl-4-iloksy-3,3-dimetylo-1-(1, 2, 4-triazol-1-ilo)butan-2-ol	0,5 0,2 0,1	banany (e) pozostałe owoce ziarno zbóż
BROMEK METYLU (w przeliczeniu na bromek metylu)	0,1	ziarno zbóż
BROMKI NIEORGANICZNE (w przeliczeniu na jon bromu)	50,0	ziarno zbóż
BROMFENWINFOS (a) fosforan (Z, E)-2-bromo-1-(2, 4-dichlorofenylo)winylu-dietylu	0,1 0,05	warzywa ziemniaki (b)
BROMOFOS (a) tiofosforan 0,4-bromo-2, 5-dichlorofenylo-0, 0-dimetylu	1,0 2,0	owoce warzywa
BROMOKSYNIL 3, 5-dibromo-4-hydroksybenzonieryl	0,05	nasiona lnu
BROMOPROPYLAT 4, 4'-dibromobenzilan izopropylu	3,0 1,0 1,0	owoce cytrusowe (e) pozostałe owoce warzywa
BUPIRYMAT dimetylosulfonian 5-butylo-2-etyloamino-6-metylo-4-piry-midynyłu	0,5	owoce
BUTYLAT N, N-diizobutyliotio karbaminian S-etylu	0,1	kukurydza
CHINOMETIONAT 6-metylo-1, 3-ditolano [4, 5b] chinoksalin-2-on	0,2	owoce, warzywa
CHLORDAN 1, 2, 4, 5, 6, 7, 8, 8-oktachloro-3a, 4, 7, 7a-tetrahydro-4, 7-metanoidan	0,05 (T) 0,002 0,005	mięso i przetwory mleko i przetwory jaja bez skorup

1	2	3
CHLORFENWINFOS (a) fosforan (Z, E)-2-chloro-1-(2, 4-dichlorofenylo-winylo-die-tylu)	1,0 0,05 0,5 0,1 0,05 0,1 0,2	owoce cytrusowe (e) pozostałe owoce warzywa korzeniowe pozostałe warzywa pieczarki ziemniaki (b) rzepak
CHLORMEKWAT (CCC) chlorek 2-chloroetylotrimetyloamoniowy	3,0 0,2 0,05	ziarno zbóż pomidory pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego
CHLOROBENZYD sulfid 4-chlorobenzylowo-4-chlorofenylo-wy	2,0	owoce i warzywa
CHLOROBENZYLAT 4, 4'-dichlorobenzilan etylu	2,0 0,2	owoce, warzywa orzechy
CHLOROBROMURON 3-(4-bromo-3-chlorofenylo)-1-metoksy-1-metylomocznik	0,2	warzywa
CHLOROBUFAM (wyrażone jako 3-chloroanilina) 3-chlorofenylokarbaminian 1-metyloprop-2-ynylo	0,1 0,05	marchew, seler pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego
CHLOROKSURON 3-[4-(4-chlorofenoksy) fenylo]-1, 1-dimetylomocznik	0,2	warzywa
CHLOROPIRYFOS (a) tiofosforan 0-3, 5, 6-trichloropirydyn-2-ylo-0, 0-dietylu	0,3 0,05 0,05 0,2 0,05 0,01 0,01	owoce cytrusowe (e) buraki cukrowe ziemniaki (b) mięso i przetwory drób mleko i przetwory jaja bez skorup
CHLOROPIRYFOS METYLOWY (a) tiofosforan 0-3, 5, 6-trichloropiryd-2-ylo-0, 0-dimetylu	0,5 0,1	owoce warzywa
CHLOROPROFAM 3-chlorofenylokarbaminian izopropylu	0,5	ziemniaki (b)
CHLOROTALONIL tetrachloroizoftalonitryl	1,0 3,0 0,05 0,2	marchew pozostałe warzywa ziemniaki (b) ziarno zbóż
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)- α -cyjano-4-fluoro-3-fenoksybenzylu + (1R,3R)-3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylan (S)- α -cyjano-4-fluoro-3-fenoksybenzylu] i [(1S,3R)-3-(2,2-dimetylocyklopropanokarboksylan (R)- α -cyjano-4-fluoro-3-fenoksybenzylu + (1R,3S)-3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylan (S)- α -cyjano-4-fluoro-3-fenoksybenzylu] (w stosunku ok. 1:2)	0,5 0,5 0,1	owoce warzywa liściowe i łodygowe pozostałe warzywa
CYHEKSATYNA (suma cyheksatyny i azocyklotyny wyrażona jako cyheksatyna — w przeliczeniu na wodorotlenek tricykloheksylocyny) wodorotlenek tricykloheksylocyny	2,0 0,5 10,0	owoce cytrusowe (e) pozostałe owoce chmiel (c)

1	2	3
CYKLOAT	0,05	buraki
N-cykloheksylo-N-etylo(tiokarbaminian) S-etylu	0,1	szpinak
CYMOKSYNIL	2,0	chmiel (c)
1-(2-cyjano-2-metoksyiminoacetylo)-3-etylomocznik	0,05	pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego
CYPERMETRYNA	2,0	owoce cytrusowe (e)
(suma izomerów cypermetryny)	0,5	winogrona
(1RS,3RS)-(1RS,3RS)-2,2-dimetylo-3-	1,0	pozostałe owoce
-(2-metylopropen-1-ylo)cyklopropanokarboksylan	2,0	warzywa liściowe i łodygowe
(RS)- α -cyjano-3-fenoksybenzylu	0,05	warzywa korzeniowe
	0,5	pozostałe warzywa
	0,5	ziemniaki (b)
	0,1	rzepak
	0,2 (T)	mięso i przetwory
	0,05 (T)	drób
	0,02	mleko i przetwory
	0,05	jaja bez skorup
CYANAZYNA	0,1	warzywa strączkowe (d)
2-chloro-4-cyjanoizopropylamino-6-etyloamino-1,3,5-triazyna	0,05	ziemniaki (b)
2,4-D	0,2	ziarno zbóż
kwas 2,4-dichlorofenoksy octowy	0,05	kukurydza
DALAPON	1,0	owoce, warzywa
2,2-dichloropropionian sodowy		
DAZOMET	0,05	warzywa
3,5-dimetylo-perhydro-1,3,5-triazyno-2-tion		
DDT	0,05	owoce, warzywa
(suma DDT, DDE i DDD)	0,5	oleje
1,1,1-trichloro-2,2-bis(4-chlorofenyl)etan	1,0 (T)	mięso i przetwory
	0,04	mleko i przetwory
	0,1	jaja bez skorup
DELTAMETRYNA	0,05	owoce cytrusowe (e)
(1R)-cis-3-(2,2-dibromowinylo)-2,2-	0,2	pozostałe owoce
-dimetylocyklopropanokarboksylan (S)- α -cyjano-3-	0,1	buraki ćwikłowe i cukrowe
-fenoksybenzylu	0,5	warzywa liściowe i łodygowe
	0,2	pozostałe warzywa
	0,05	ziemniaki (b)
	0,2	pieczarki
	0,1	rzepak
	0,5	ziarno zbóż
	0,05 (T)	drób
	0,05	jaja bez skorup
DEMETON O-(S)METYLOWY	1,0	owoce
(suma sulfotlenku i sulfonu metylodemetonu wyrażona jako metylodemeton S)	0,05	marchew
tiofosforan S-(2-etylotio)etylo-0,0-dimetylu	0,5	pozostałe warzywa
	0,1	ziemniaki (b)
DESMEDIFAM	0,1	buraki ćwikłowe, cukrowe
3-fenylokarbaniloksykarbanilan etylu		
DESMETRYNA	0,1	warzywa
2-izopropylamino-4-metyloamino-6-metylotio-1,3,5-triazyna		
DIALAT	0,1	owoce, warzywa
(suma dialatu i trialatu w przeliczeniu na trialat)	0,1	ziarno zbóż
diizopropylotiokarbaminian S-2,3-dichloroallilu		
DIAZYNON (a)	0,3	owoce, warzywa
tiofosforan O,0-dietylo-0-(2-izopropyl-6-	0,05	ziarno zbóż
-metylopirimidyn-4-ylu)	0,7 (T)	mięso i przetwory
	0,02	mleko i przetwory
DICHLLOBENIL	0,1	owoce
2,6-dichlorobenzonitryl		

1	2	3
DICHLIFLUANID	2,0	wiśnie
N-dichlorofluorometylotio-N-fenyl-N, N'- -dimetylosulfonoamid	5,0 0,1 2,0 5,0	pozostałe owoce cebula warzywa strączkowe (d) pozostałe warzywa
DICHLIFOP 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	owoce, warzywa mięso i przetwory mleko i przetwory jaja bez skorup ziarno zbóż
DICHLORPROP kwas (+)-2-(2,4-dichlorofenoksy)-propionowy	0,2 0,05	ziarno zbóż owoce, warzywa
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 0,02	mięso i przetwory mleko i przetwory jaja bez skorup
DIFENOKSURON 3-[4-(4-metoksyfenoksy)fenyl]-1,1-dimetylomocznik	0,05	cebula
DIFENZOKWAT kation 3,5-difenyl-1,2-dimetylopirazolowy	0,1	ziarno zbóż
DIFLUBENZURON 1-(4'-chlorofenyl)-3-(2'',6''-difluorobenzoylo)mocznik	1,0 0,2	owoce, warzywa pieczarki
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	owoce, warzywa ziemniaki (b) pozostałe środki spożywcze pocho- dzenia roślinnego
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
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) ditiiofosforan 0,0-dimetylo-S-metylokarbamoilometylu	0,5 0,2 0,2 0,5 0,2	owoce cebula buraki ćwikłowe, cukrowe pozostałe warzywa ziarno zbóż
DINOKAP krotonian 2,6-dinitro-4-oktylofenylu i krotonian 2,4- -dinitro-6-oktylofenylu (izomeryczna mieszanina preakcyjna)	0,1	owoce, warzywa
DINOSEB 4,6-dinitro-2-sec-butylofenol	0,05	owoce, warzywa
DINOTERB 4,6-dinitro-2-tert-butylofenol	0,1	ziarno zbóż
DIOKSATION bis (ditiiofosforan) S,S'-1,4-dioksan-2,3-diylo-0,0,0',0'- -tetraetylu	3,0 0,4 0,2	owoce cytrusowe (e) winogrona pozostałe środki spożywcze pocho- dzenia roślinnego
DITIOKARBAMINIANY: MANEB, TIURAM, ZINEB, METIRAM, MANKOZEB (wyrażone jako CS ₂)	2,0 1,0 2,0	owoce ogórki, pomidory pozostałe warzywa

1	2	3
DIURON 3-(3,4-dichlorofenylo)-1,1-dimetylomocznik	0,1	owoce
DODYNA octan 1-dodecyloguanidynowy	1,0 0,2	owoce ziarnkowe i pestkowe pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego
ENDOSULFAN (suma endosulfanu i siarczanu endosulfanu w przeliczeniu na endosulfan)	0,2 0,2	warzywa korzeniowe kukurydza
S-tlenek 6,7,8,9,10,10-heksachloro-1,5,5a,6,9,9a-heksahydro-6,9-metano-2,4,3-benzodioxatiepiny	0,1 0,5	ziarno zbóż pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego
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-dimetanonaftalen	0,01 0,01 0,05 (T) 0,0008 0,005	owoce, warzywa ziarno zbóż mięso i przetwory mleko i przetwory jaja bez skorup
EPTC dipropyliotio-karbaminian S-etylu	0,1 0,1 0,1	ziemniaki (b) warzywa strączkowe (d) kukurydza
ETEFON kwas 2-chloroetylofosfonowy	2,0	owoce, warzywa
ETIOFENKARB metylokarbaminian 2-(etylometylo)-fenylu	2,0 0,5 0,2 2,0 0,5	owoce buraki ćwikłowe warzywa strączkowe (d) pozostałe warzywa ziemniaki
ETION (a) bis (ditiiofosforan) 0,0,0',0'-tetraetylo-S,S'-metylenu	2,0 0,5 0,1	owoce cytrusowe (e) pozostałe owoce warzywa
ETOFUMESAT metanosulfonian (±)-2-etoksy-2,3-dihydro-3,3-dimetylo-benzofuran-5-ylu	0,1	buraki cukrowe
ETYLOBROMOFOS (a) tiofosforan 0-4-bromo-2,5-dichlorofenylo-0,0-dietylu	0,5	owoce, warzywa
FENARYMOL alkohol 2,4'-dichloro-a-(5-pirymidynylo)benzhydriowy	0,2	owoce
FENBUTATYNY TLENEK tlenek bis[tris(2-metylo-2-fenylpropylo)cyny]	2,0 0,5	owoce ogórki
FENITROTION (a) tiofosforan 0,0-dimetylo-0,3-metylo-4-nitrofenylu	2,0 0,5 0,1 0,5	owoce cytrusowe (e) pozostałe owoce kalafiory pozostałe warzywa
FENMEDIFAM 3-(3-metylofenylo)-karbamioiloksyfenylokarbaminian metylu	0,1	buraki ćwikłowe, cukrowe
FENPROPATRYNA cyjano(3-fenoksyfenylo)metylo 2,2,3,3-tetrametylocyklopropanokarboksylan	0,3	owoce, warzywa
FENPROPIMOR (±)-cis-4-[3-(4-tert-butylofenylo)-2-metylopropylo]-2,6-dimetylomorfolina	0,5	ziarno zbóż
FENTION (a) (suma fentionu i jego pochodnej tlenowej, sulfotlenku i sulfonu wyrażona 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 tryfenylocyny wyrażona jako wodorotlenek tryfenylocyny)	0,1	ziemniaki (b)

1	2	3
FENWALERAT (RS)-2-(4-chlorofenyl)-3-metylo- <i>ma</i> ślan (RS)- α -cyano-3-fenoksybenzylu	0,5 0,5 0,05 0,02 0,5 0,05	owoce warzywa liściowe i łodygowe warzywa korzeniowe pozostałe warzywa mięso i przetwory mleko i przetwory
FLAMPROP IZOPROPYLOWY D,L-N-benzoilo-N-(3-chloro-4-fluoroalaninian izopropylu)	0,2	ziarno zbóż
FLUAZYFOP BUTYLOWY (R,S)-2-[4-(5-trifluorometylo-2-pirydyloksy)-fenoksy] propionian butylu	0,1 0,5 0,1 0,1 3,0	truskawki buraki pozostałe warzywa ziemniaki (b) rzepak
FLUCYTRYNAT (RS)- α -cyano-3-fenoksybenzylu(S)-2-(4-difluorometoksyfenyl)- <i>ma</i> ślan	0,5 2,0	owoce, warzywa chmiel (c)
FLUROCHLORIDON 3-chloro-4-(chlorometylo)-1-[3-trifluorometylo]fenyl]-2-pyrolidon	0,1 0,1 0,1	warzywa ziemniaki (b) ziarno zbóż
FLURENOL kwas 9-hydroksyfluoreno-9-karboksylowy	0,05	ziarno zbóż
FLUROKSYPYR kwas 4-amino-3,5-dichloro-6-fluoro-2-pirydyloksyoctowy	0,1	ziarno zbóż
FLUSILAZOL bis(4-fluorofenyl)(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- α -(1H-1,2,4-triazol-1-ilometylo) benzhydrol	0,5	ziarno zbóż
FONOFOS (a) etyloditiofosfonian 0-etylo-S-fenylu	0,2 0,05	owoce, warzywa ziemniaki (b)
FORMOTION (a) ditiiofosforan S-(N-formylo-N-metylokarbamoilo)metylo-0,0-dimetylu	0,2 0,1 0,5 0,1 1,0	owoce cytrusowe (e) truskawki, maliny pozostałe owoce warzywa korzeniowe chmiel (c)
FOSALON (a) ditiiofosforan S-(6-chloro-2,3-dihydro-2-oksobenzoksazol-1-ilo)metylo-0,0-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	3,0 3,0	owoce ogórki, pomidory
FOSFAMIDON (a) fosforan (2-chloro-2-dietylokarbamoilo-1-metylo) winylo-dimetylu	0,15	owoce, warzywa
FOSFOROWODÓR PH ₃ (wszystkie fosforki wyrażone jako fosforowodór)	0,1 0,01	ziarno zbóż produkty zbożowe
GLIFOSAT N-(fosfonometylo)glicyna	0,1 5,0 0,1	owoce, warzywa ziarno zbóż ziemniaki (b)
HALOKSYFOP kwas (RS)-2-[4-(3-chloro-5-trifluorometylo-2-pirydyloksy) fenoksy] propionowy	0,2 0,05	rzepak pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego
α -HCH α -heksachlorocykloheksan	0,02 0,2 0,004 0,02	ziarno zbóż mięso i przetwory mleko i przetwory jaja bez skorup

1	2	3
β -HCH β -heksachlorocykloheksan	0,02 0,1 (T) 0,003 0,01	ziarno zbóż mięso i przetwory mleko i przetwory jaja bez skorup
γ -HCH (patrz lindan) HEKSACHLOROBENZEN (HCB) heksachlorobenzen	0,01 0,2 (T) 0,01 0,02	ziarno zbóż mięso i przetwory mleko i przetwory jaja bez skorup
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 0,01 0,2 (T) 0,004 0,02	owoce, warzywa ziarno zbóż mięso i przetwory mleko i przetwory jaja bez skorup
HEPTENOFOS (a) dimetylofosforan 7-chlorobicyklo-[3,2,0]-hepta-2,6-dien-6-ylu	0,5	owoce
HYDRAZYD KWASU MALEINOWEGO	10,0 1,0	cebula pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego
HYMEKSAZOL 5-metyloizoksazol-3-ol	0,1	buraki
IMAZALIL 1-(β -allioksy-2,4-dichlorofeniloetylo)-imidazol	5,0 0,01	owoce cytrusowe (e) ziarno zbóż
IPRODION 3-(3,5-dichlorofenilo)-N-izopropyl-2,4-diksoimidazolidyno-1-karboksyamid	5,0 1,0 5,0 0,1 5,0	owoce cykoria pozostałe warzywa liściowe warzywa korzeniowe warzywa łodygowe
IZOFENFOS (a) (suma izofenfosu i jego tlenowej pochodnej) izopropylamidotiofosforan etylo-(2-izopropoksykarbonylo)fenylu	0,1 0,05	warzywa rzepak
IZOKSABEN N-[3-(1-etylo-1-metylo-propylo)izoksazol-5-ilo]-2,6-dimetoksybenzamid	0,1	ziarno zbóż
IZOPROTURON 3-(4-izopropylfenilo)-1,1-dimetylomocznik	0,2	ziarno zbóż
JOKSYNIL 4-hydroksy-3,5-dijodobenzonitryl	0,1	warzywa
KAPTAN N-(trichlorometylotio)cykloheks-4-ene-1,2-dikarboksymid	3,0 2,0 3,0 2,0	owoce ziarnkowe i jagodowe owoce pestkowe pomidory pory, sałata, warzywa strączkowe (d)
KARBARYL (a) metylokarbaminian 1-naftylu	0,1 3,0 3,0 1,0 1,0 0,2 0,5 0,1 0,5	pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego owoce cytrusowe (e) banany (e) pozostałe owoce warzywa mięso i przetwory drób mleko i przetwory jaja bez skorup
KARBENDAZYM (suma karbendazymu, benomyli i tiofanatu metylu w przeliczeniu na karbendazym) benzimidazol-2-ilorbaminian metylu	1,0 1,0 0,2	owoce, warzywa pieczarki ziarno zbóż

1	2	3
KARBETAMID karabanilan(R)-1-(etylokarbamoilo)etylu	0,1	rzepak
KARBOKSYNA 5,6-dihydro-2-metylo-1,4-oksatiino-3-karboksyanilid	0,2	buraki cukrowe
KARBOSULFAN (suma karbosulfanu, karbofuranu, 3-hydroksykarbofuranu i 3-ketokarbofuranu) 2,3-dihydro-2,2-dimetylo-7-benzofuranylo [(dibutyloamino)tio]metylokarbaminian	0,05 0,1 5,0	truskawki ziemniaki (b) chmiel (c)
KARBOFURAN (suma karbofuranu, 3-hydroksykarbofuranu i 3-ketokarbofuranu wyrażona jako karbofuran) metylokarbaminian 2,3-dihydro-2,2-dimetylobenzofuran-7-ylu	0,05 0,1 0,05 0,1	buraki cukrowe ziemniaki (b) rzepak kukurydza
KLOPYRALID (3,6-DCP) kwas 3,6-dichloro-2-pirydynokarboksylowy	0,05 0,3	rzepak buraki ćwikłowe i cukrowe
KLOFENTEZYNA 3,6-bis(2-chlorofenylo)-1,2,3,4,5-tetrazyna	0,1	owoce
KWINALFOS dietylotiofosforan 0-2-chinoksalinyli	0,2 0,2 0,02	rzepak warzywa ziemniaki (b)
KWINTOCEN pentachloronitrobenzen	1,0 0,01	banany (e) pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego
LENACYL 3-cykloheksylo-6,7-dihydro-1H-cyklopentapirymidyno-2,4-dion	0,1	owoce, warzywa
LINDAN (γ-HCH) γ-heksachlorocykloheksan	0,1 0,5 1,0 (T) 0,008 0,1	owoce, warzywa oleje mięso i przetwory mleko i przetwory jaja bez skorup
LINURON 3-(3,4-dichlorofenylo)-1-metoksy-1-metylomocznik	1,0 0,2 0,1 0,1	szparagi pozostałe warzywa ziemniaki (b) kukurydza
MALATION (a) ditiiofosforan S-1,2-bis(etoksykarbonylo)etylo-0,0-dimetylu	2,0 0,5 0,5 8,0	owoce cytrusowe (e) pozostałe owoce warzywa ziarno zbóż
MANEB (patrz ditiokarbaminiany)		
MANKOZEB (patrz ditiokarbaminiany)		
MCPA kwas (4-chloro-2-metylofenoksy)octowy	0,1	ziarno zbóż
MEKOPROP kwas (+ -)-2-(4-chloro-2-metylofenoksy)propionowy	0,1	ziarno zbóż
MERKAPTODIMETUR (a) (suma merkaptodimeturu, sulfonu i sulfotlenku wyrażona jako merkaptodimetur) metylokarbaminian 3,5-dimetylo-4-metylotiofenyli	0,1 1,0 0,1	kukurydza sałata buraki ćwikłowe, cukrowe
METABENZOTIAZURON 1-(2-benzotiazolilo)-1,3-dimetylomocznik	0,2 0,1	warzywa ziarno zbóż
METALAKSYL (+ -)-N-(2-metoksyacetylo)-N-(2,6-ksylilo)-DL-alaninian metylo	0,1 0,1 10,0	warzywa ziemniaki (b) chmiel (c)
METAMIDOFOS amidotiofosforan 0,S-dimetylu	0,1 0,05 5,0	warzywa ziemniaki (b) chmiel (c)

1	2	3
METAMITRON 4-amino-6-fenyl-3-metylo-1,2,3-triazyn-5(4H)-on	0,2	buraki cukrowe
METAZACHLOR 2',6'-dimetylo-N-(pirazol-1-ilometylo)-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)		
METOBROMURON 3-(4-bromofenyl)-1-metoksy-1-metylomocznik	1,0 0,1 0,05	sałata pozostałe warzywa ziemniaki (b)
METOKSURON 3-(3-chloro-4-metoksyfenyl)-1-dimetylomocznik	0,2 0,1	warzywa ziarno zbóż
METOKSYCHLOR (DMDT) 1,1,1-trichloro-2,2-bis(4-metoksyfenyl)etan	2,0 3,0 0,5 0,5	(T) owoce, warzywa mięso jaja bez skorup oleje
METOLACHLOR 2-chloro-6-etylo-N-(2-metoksyacetylo)acet-o-toluid	0,2 0,1	owoce, warzywa ziemniaki (b)
METOMYL (a) S-metylo-N-(metylokarbamoiloksy)-tioacetamid	2,0 0,5 4,0	warzywa liściowe i łodygowe pozostałe warzywa chmiel (c)
METYLOPIRYMIFOS (a) dimetylotiofosforan 0-2-dietylo amino-6-metylo-4-piryminydu	0,2	warzywa
METRYBUZYNA 4-amino-3-metylotio-6-tert-butylo-1,2,4-triazyn-5(4H)-on	0,1 0,1	pomidor ziemniak (b)
METYDATION (a) ditiiofosforan S-(2,3-dihydro-5-metoksy-2-okso-1,3,4-tiadiazol-3-ilo)metylo-0,0-dimetylu	0,1 1,0	owoce, warzywa chmiel (c)
MEWINFOS fosforan (2-metoksykarbonylo-1-metylowinylo-dimetylu)	0,2 0,5 0,2 0,5 0,1	owoce ziarnkowe owoce pestkowe owoce cytrusowe (e) warzywa liściowe i łodygowe pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego
MONOLINURON 3-(4-chlorofenyl)-1-metoksymetylomocznik	0,1	ziarno zbóż
NAPROPAMID N,N-dietylo-2-(1-naftylloksy)propionamid	0,1	rzepak
NUARYMOL alkohol (±)-2-chloro-4'-fluoro-α-(pirymidyn-5-yl)benzyhydrolowy	0,1 0,2	ziarno zbóż owoce
OKSADIKSYL N-(2,6-dimetylofenyl)-2-metoksy-N-(2-okso-3-oksazolidynyl)acetamid	0,5 0,1	pomidory, ogórki ziemniaki (b)
OKSAMYL N,N-dimetylo-2-metylokarbamoiloksyimino-2-(metylotio)acetamid	0,05 0,05 0,05	truskawki warzywa ziemniaki
OKSYFLUOROFEN eter 2-chloro-α,α,α-trifluoro-p-tolilowo-3-etoksy-4-nitrofenylowy	0,05	owoce
OMETOAT (a) tiofosforan 0,0-dimetylo-S-metylokarbamoilometylu	0,4 0,1 0,4 0,1 0,2	wiśnie owoce jagodowe szpinak warzywa korzeniowe pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego

1	2	3
PARAKWAT chlorek 1,1'-dimetylo-4,4'-bipyridyniowy	0,05	owoce, warzywa
PARATION METYLOWY (a) tiofosforan 0,0-dimetylo-0-4-nitrofenylu	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-dinitrobenzamina	0,1 0,2	ziarno zbóż warzywa
PERMETRYNA (suma izomerów permetryny): (1RS,3RS)-(1RS,3SR)-3-(2,2-dichlorowinylo)-2-dimetylocyklopropanokarboksylan 3-fenoksybenzylu	0,5 0,05 1,0 0,5 0,5 0,05 0,05	owoce warzywa korzeniowe warzywa liściowe i łodygowe pozostałe warzywa mięso i przetwory mleko i przetwory jaja bez skorup
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-hydroksy-6-chloropirydazyna) tiokarbaminian S-oktylo-6-chloro-3-fenylpirydazyn-4-ylu	0,3	kukurydza
PIRYMIKARB (a) (suma pirymikarbu, demetylopirymikarbu i dimetyloformamido-pirymikarbu) dimetylotiokarbaminian 2-dimetylopirymidyn-4-ylu	0,5 1,0 0,5 0,1	owoce warzywa liściowe i łodygowe pozostałe warzywa ziarno zbóż
PROCHLORAZ (suma prochlorazu i jego metabolitów zawierających cząsteczkę 2,4,6 trójfenolową przeliczoną na prochloraz) N-propyl-N-[2-(2,4,6-trichlorofenoksy)]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-dichlorofenyl)-1,2-dimetylo-1,2-cyklopropanodikarboksyimid	2,0	truskawki
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)propylkarbaminianu propylu	1,0	pomidor, ogórek
PROPARGIT siarczyn 2-(4-tert-butylfenoksy)-cykloheksyl-2-propenylu	3,0 0,5	owoce ogórki
PROPIKONAZOL (RS)-1-[2-(2,4-dichlorofenyl)-4-propyl-1,3-dioksolan-2-ylometylo]-1H-1,2,4-triazol	0,1	ziarno zbóż
PROPOKSUR (a) metylokarbaminian 2-izopropoksyfenylu	0,2 3,0 3,0 0,1 0,5	truskawki pozostałe owoce warzywa ziemniaki (b) rzepak
PROPYZAMID 3,5-dichloro-N-(1,1-dimetylopropyl) benzamid	0,5 0,1	warzywa rzepak

1	2	3
PYRAZOFOS (a)	0,5	owoce, warzywa
dietyloditiofosforan 0-6-etoksykarbonylo-5-metylopirazolo[1,5-a]pirymidin-2-ylu	0,1	ziarno zbóż
	10,0	chmiel (c)
SETOKSYDYM	2,0	kapusta
(±)-2-(1-etoksyiminobutylo)-5-[2-(etylotio)propylo]-3-hydroksycykloheksen-2-on-1	0,5	burak cukrowy
	0,5	pozostałe warzywa
	0,5	ziemniaki (b)
	1,0	rzepak
SIARKA	50,0	owoce, warzywa
siarka		
SYMAZYNA	0,05	ziarno zbóż
2-chloro-4,6-bis(etyloamino)-1,3,5-triazyna		
TCA	2,0	buraki ćwikłowe, cukrowe
trichlorooctan sodowy	1,0	pozostałe warzywa
	2,0	rzepak
TEBUKONAZOL	0,2	ziarno zbóż
(RS)-1-(4-chlorofenylo)-4,4-dimetylo-3-(1H-1,2,4-triazol-1-ilometylo) pentan-3-ol		
TEBUTAM	0,1	rzepak
N-benzylo-N-izopropylpiwaloamid		
TERBACYL	0,1	owoce
3-tert-butylo-5-chloro-6-metylouracyl		
TERBUFOS (a)	0,1	buraki cukrowe
dietyloditiofosforan S-terbutylotiometylu	0,1	ziarno zbóż
TERBUTRYNA	0,1	ziarno zbóż
2-tert-butyloamino-4-etyloamino-6-metylotio-1,3,5-triazyna		
TERBUTYLOAZYNA	0,1	warzywa strączkowe (d)
2-tert-butyloamino-4-chloro-6-etyloamino-1,3,5-triazyna	0,1	ziemniaki (b)
TERTRACHLORWINFOS (a)	1,0	owoce, warzywa
fosforan (Z)-2-chloro-1-(2,4,5-trichlorofenylo)winylo-dimetylu		
TETRADIFON	1,0	owoce, warzywa
sulfon 4-chlorofenylo-2,4,5-trichlorofenylowy		
TIABENDAZOL	0,05	ziemniaki (b)
2-(tiazol-4-ilo)benzimidazol		
TIOFANAT METYLOWY	1,0	owoce, warzywa
(suma karbendazymu, benomylu i tiofanatu metyłu w przeliczeniu na karbendazym)	1,0	pieczarki
o-fenylenebis [4,4'-(3-tioallofanian)]dimetylu	0,2	ziarno zbóż
TIOMETON (a)	0,05	truskawki
(suma tiometonu, sulfotlenku i sulfonu wyrażona jako tiometon)	0,5	pozostałe owoce
ditiiofosforan S-(2-etylotio)etylo-0,0-dimetylu	0,05	warzywa
TIURAM (patrz ditiokarbaminiany)		
TRIADIMEFON	0,2	owoce
(suma triadimefonu i triadimenolu)	0,5	ziarno zbóż
1-(4-chlorofenoksy)-3,3-dimetylo-1-(1,2,4-triazol-1-ilo)butan-2-on		
TRIADIMENOL	0,2	owoce
(suma triadimenolu i triadimefonu)	0,5	ziarno zbóż
1-(4-chlorofenoksy)-3,3-dimetylo-1-(1,2,4-triazol-1-ilo)-2-butanol		
TRIALAT	0,1	owoce, warzywa
(suma dialatu i trialatu w przeliczeniu na trialat)	0,1	ziarno zbóż
diizopropylotiokarbaminian S-2,3,3-trichloroallilu		

1	2	3
TRIAZOFOS (a) tiofosforan 0,0-dietylo-0-1-fenylo-1H-1,2,4-triazol-3-ilu	0,2 0,1 0,1 0,05	owoce cebula pozostałe warzywa ziemniaki (b)
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-trichlorofenyłu	0,2	warzywa
TRIDEMORF 4-alkilo-2,6-dimetylomorfolina	0,1	ziarno zbóż
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)piperazyna	1,0 1,0 0,2	owoce ogórki ziarno zbóż
WAMIDOTION (a) (suma wamidotyonu, sulfotlenku i sulfonu wyrażona jako wamidotion) tiofosforan 0,0-dimetylo-S-2-(1-metylokarbamioetylo-tyo)etylu	0,5 0,05	owoce ziarnkowe pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego
WINKLOZOLINA (suma winklozolin i wszystkich metabolitów zawierających grupę 3,5-dichloroaniliny wyrażoną jako winklozolina) 3-(3,5-dichlorofenylo)-5-metylo-5-winyloooksazolidyno-2,4-dion	8,0 5,0 3,0 5,0 3,0 1,0	truskawki winogrona pozostałe owoce warzywa liściowe i łodygowe pozostałe warzywa rzepak
ZINEB (patrz ditiokarbaminiany)		
ZWIĄZKI MIEDZI (w przeliczeniu na Cu)	5,0	owoce, warzywa

(T) — w przeliczeniu na tłuszcz,

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

(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, obergina, 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, grejpfrut, mandarynka, pomarańcza,

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

owoce inne: ananas, banan, daktyl, figa, kiwi, mango, marakuja, oliwka, papaja, rodzynka,

orzechy: kasztan jadalny, laskowy, migdał, pekan, pistacja, włoski, ziemny.