

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 TRANSPORTCIE 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) O-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- nonaftalenu | 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-(alliloksymino) butylo]-4-hydroksy-6, 6-dimetylo-2- -oksocykloheks-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 azocyklotylny 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) ditiiofosforan 0,0-dietyl-S-(3,4-dihydro-4-oksobenzo [d]-1, 2, 3-triazyn-3-ylo) metylu | 0,1 0,05 | rzepak ziemniaki (b) |
| AZYNOFOS METYLOWY (a) ditiiofosforan 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, seler 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-(butylokarbamoilo)benzimidazol-2-ilocarbaminian 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-butylofenylu | 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-dichlorofenylowinyl)-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-hydroksybenzonietyl | 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-diizobutyliotiokarbaminian S-etylu | 0,1 | kukurydza |
| CHINOMETIONAT 6-metylo-1, 3-ditiolano [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 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-dichlorofenyłowinylo-dietylu) | 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-chlorofenyłowy | 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-ynyłu | 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 | mięso i przetwory |
| | 0,05 | drób |
| | 0,02 | mleko i przetwory |
| | 0,05 | jaja bez skorup |
| CYANAZYNA | 0,1 | warzywa strączkowe (d) |
| 2-chloro-4-cyjanoizopropylamino-6- | 0,05 | ziemniaki (b) |
| -etyloamino-1,3,5-triazyna | | |
| 2,4-D | 0,2 | ziarno zbóż |
| kwask 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-chlorofenylo)etan | 1,0 | 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 | 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 0,0-dietylo-0-(2-izopropyl-6- | 0,05 | ziarno zbóż |
| -metylopirymidyn-4-ylo) | 0,7 | mięso i przetwory |
| | 0,02 | mleko i przetwory |
| DICHLORBENIL | 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 |
| DICHLIFOS (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 |
| DICHLIFOPROP 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''-difluorobenzoilo)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-butylo-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 poreakcyjna) | 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 0,1 | warzywa korzeniowe kukurydza ziarno zbóż |
| S-tlenek 6,7,8,9,10,10-heksachloro-1,5,5a,6,9,9a-heksahydro-6,9-metano-2,4,3-benzodioksatiepinu | 0,5 | 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 dipropylotiokarbaminian 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 (\pm)-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)benzhydrylowy | 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)-karbamoiloksyfenylokarbaminian metylu | 0,1 | buraki ćwikłowe, cukrowe |
| FENPROPATRYNA cyjano(3-fenoksyfenylo)metylo 2,2,3,3-tetrametylocyklopropanokarboksylan | 0,3 | owoce, warzywa |
| FENPROPIMOR (\pm)-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) | 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-chlorofenilo)-3-metylomaślan (RS)- α -cyjano-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 -cyjano-3-fenoksybenzylu(S)-2-(4-difluorometoksyfenilo)-maślan | 0,5 2,0 | owoce, warzywa chmiel (c) |
| FLUROCHLORIDON 3-chloro-4-(chlorometylo)-1-[3-trifluorometylo]fenilo]-2-pyrolidon | 0,1 0,1 0,1 | warzywa ziemniaki (b) ziarno zbóż |
| FLURENOL kwas 9-hydroksyfluoreno-9-karboksyłowy | 0,05 | ziarno zbóż |
| FLUROKSYPYR kwas 4-amino-3,5-dichloro-6-fluoro-2-pirydyloksyooctowy | 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- 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-dichlorofenyl)etylo)-imidazol | 5,0 0,01 | owoce cytrusowe (e) ziarno zbóż |
| IPIODION 3-(3,5-dichlorofenyl)-N-izopropyl-2,4-dioksimidazolidyno-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 etyl-(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-izopropylfenyl)-1,1-dimetylomocznik | 0,2 | ziarno zbóż |
| JOKSYNIL 4-hydrokso-3,5-dijodobenzonitryl | 0,1 | warzywa |
| KAPTAN N-(trichlorometylotio)cykloheks-4-ene-1,2-dikarboksyamid | 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-naftyli | 3,0 3,0 1,0 1,0 0,2 0,5 0,1 0,5 | owoce cytrusowe (e) banany (e) pozostałe owoce warzywa mięso i przetwory drób mleko i przetwory jaja bez skorup |
| KARBENDAZYM (suma karbendazymu, benomylu i tiofanatu metylu w przeliczeniu na karbendazym) benzimidazol-2-ilocarbaminian 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-karboksyaniid | 0,2 | buraki cukrowe |
| KARBOSULFAN (suma karbosulfanu, karbofuranu, 3-hydroksykarbofuranu i 3-ketokarbofuranu) 2,3-dihydro-2,2-dimetylo-7-benzofuranylo [(dibutylo-amino)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-chinoksalinyłu | 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 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-metylotiofenyłu | 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 metyłu | 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 | 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-piryminyly | 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-naftyloksy)propionamid | 0,1 | rzepak |
| NUARYMOL alkohol (±)-2-chloro-4'-fluoro-α-(pirymidyn-5-ylo)benzylhydrolowy | 0,1 0,2 | ziarno zbóż owoce |
| OKSADIKSYL N-(2,6-dimetylofenyl)-2-metoksy-N-(2-okso-3-oksazolidynylo)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) tiosforan 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-dinitrobenzenu- amina | 0,1 0,2 | ziarno zbóż warzywa |
| PERMETRYNA (suma izomerów permetryny): (1RS,3RS)-(1RS,3SR)-3-(2,2-dichlorowinylo)-2-dime- tylocyklopropanokarboksylan 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 dimetyloform- amido-pirymikarbu) dimetylotiokarbaminian 2-dimetylopi- rymidyn-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 czę- steczkę 2,4,6 trójfenolową przeliczoną na prochloraz) N-propyl-N-[2-(2,4,6-trichlorofenoksy)]etyloimidazolo-1- -karboksamid | 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-cyklopropano- dikarboksyimid | 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-butylofenoksy)-cykloheksyl-2-pro- penylu | 3,0 0,5 | owoce ogórki |
| PROPIKONAZOL (RS)-1-[2-(2,4-dichlorofenyl)-4-propyl-1,3-dioksolan- -2-ylometyl]-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-metylopi-pirazo- zolo[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-tertbutylotiometylu | 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) |
| TETRACHLORWINFOS (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-trichlorofenylo | | |
| TIABENDAZOL | 0,05 | ziemniaki (b) |
| 2-(tiazol-4-ilo)benzimidazol | | |
| TIOFANAT METYLOWY | 1,0 | owoce, warzywa |
| (suma karbendazymu, benomyli i tiofanatu metyłu w przeli- czeniu 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 tiome- ton) | 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-dietyl-0-1-fenyl-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-trichlorofenylu | 0,2 | warzywa |
| TRIDEMORF 4-alkilo-2,6-dimetylmorfolina | 0,1 | ziarno zbóż |
| TRIFLURALINA 2,6-dinitro-N,N-dipropyl-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-metylokarbamioiloetylo-tio)etylu | 0,5 0,05 | owoce ziarnkowe pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego |
| WINKLOZOLINA (suma winklozolini i wszystkich metabolitów zawierających grupę 3,5-dichloroaniliny wyrażoną jako winklozolina) 3-(3,5-dichlorofenyl)-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 lodygowe 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 lodygowe (oraz kwiaty i ogonki liściowe): brokuł, burak liściowy (boćwina), cykoria liściowa, endywia, jarmuż, kalfior, kalarepa, kapusta (biała, czerwona, włoska, brukselska, chińska), rąbarbar, sałata, seler naciowy, szczaw, szpinak, pietruszka naciowa, szczypiorek, szparag,

warzywa owocowe: cukinia, dynia, kabaczek, kawon, melon, oberżyna, 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.