

1422

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ZDROWIA¹⁾

z dnia 16 października 2006 r.

zmieniające rozporządzenie w sprawie najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości chemicznych środków ochrony roślin, które mogą znajdować się w środkach spożywczych lub na ich powierzchni

Na podstawie art. 9 ust. 5 ustawy z dnia 11 maja 2001 r. o warunkach zdrowotnych żywności i żywienia (Dz. U. z 2005 r. Nr 31, poz. 265 i Nr 178, poz. 1480) zarządza się, co następuje:

§ 1. W rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 16 kwietnia 2004 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości chemicznych środków ochrony roślin, które mogą znajdować się w środkach spożywczych lub na ich powierzchni (Dz. U. Nr 85, poz. 801, z późn. zm.²⁾) wprowadza się następujące zmiany:

1) w odnośniku nr 2 w lit. a dodaje się pkt 53—60 w brzmieniu:

„53) dyrektywy Komisji 2006/4/WE z dnia 26 stycznia 2006 r. zmieniającej załączniki do dyrektyw Rady 86/362/EWG i 90/642/EWG w odniesieniu do najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości karbofuranu (Dz. Urz. UE L 23 z 27.01.2006, str. 69);

54) dyrektywy Komisji 2006/9/WE z dnia 23 stycznia 2006 r. zmieniającej dyrektywę Rady 90/642/EWG w sprawie ustalania najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości dikwatu (Dz. Urz. UE L 22 z 26.01.2006, str. 24);

55) dyrektywy Komisji 2006/30/WE z dnia 13 marca 2006 r. zmieniającej załączniki do dyrektyw Rady 86/362/EWG, 86/363/EWG i 90/642/EWG w odniesieniu do najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości grupy benomylu (Dz. Urz. UE L 75 z 14.03.2006, str. 7);

56) dyrektywy Komisji 2006/53/WE z dnia 7 czerwca 2006 r. zmieniającej dyrektywę Rady 90/642/EWG w sprawie ustalenia najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości tlenu fenbutatynu, fenheksamidu, cyjazofamidu, linuronu, triadimefonu/triadimenolu, pime-

trozyny i pyraklostrobiny (Dz. Urz. UE L 154 z 8.06.2006, str. 11);

57) dyrektywy Komisji 2006/59/WE z dnia 28 czerwca 2006 r. zmieniającej załączniki do dyrektyw Rady 76/895/EWG, 86/362/EWG, 86/363/EWG i 90/642/EWG w odniesieniu do najwyższego dopuszczalnego poziomu pozostałości karbarylolu, deltametryny, endosulfanu, fenitrotonu, metydatonu i oksamylu (Dz. Urz. UE L 175 z 29.06.2006, str. 61);

58) dyrektywy Komisji 2006/60/WE z dnia 7 lipca 2006 r. zmieniającej załączniki do dyrektyw Rady 90/642/EWG w odniesieniu do najwyższego dopuszczalnego poziomu pozostałości trifloksystrobiny, tiabendazolu, abamektyny, benomylu, karbendazymu, tiofanatu metylowego, mychlobutanilu, glifosatu, trimetylosulfonium, fenpropimorfu i chlormekwatu (Dz. Urz. UE L 206 z 27.07.2006, str. 1);

59) dyrektywy Komisji 2006/61/WE z dnia 7 lipca 2006 r. zmieniającej załączniki do dyrektyw Rady 86/362/EWG, 86/363/EWG i 90/642/EWG w odniesieniu do najwyższego dopuszczalnego poziomu pozostałości atrazyny, azynofosu etylowego, cyflutryny, etefonu, fentionu, metamidofosu, metomylu, parakwatu i trazofoosu (Dz. Urz. UE L 206 z 7.07.2006, str. 12);

60) dyrektywy Komisji 2006/62/WE z dnia 12 lipca 2006 r. zmieniającej załączniki do dyrektyw Rady 76/895/EWG, 86/362/EWG, 86/363/EWG i 90/642/EWG w odniesieniu do najwyższego dopuszczalnego poziomu pozostałości desmedifamu, fenmedifamu i chlorfenwinfosu (Dz. Urz. UE L 206 z 7.07.2006, str. 27).”;

2) w załączniku nr 1 do rozporządzenia:

a) w tabeli:

— poz. 2 otrzymuje brzmienie:

„2. ABAMEKTYNA (suma awermekcyny B1a, awermekcyny B1b i izomeru delta-8,9 awermekcyny B1a) mieszanina w stosunku 4:1: (10E,14E,16 E,22Z)-(1R,4S,5'S,6S,6'R,8R, 12S,13S,20R,21R,24S)-6'[(s)-sec-butyl]-21,24-	0,01 0,1 0,01 0,02 0,02	owoce cytrusowe truskawki, jeżyny, maliny pozostałe owoce pomidory, oberżyna ogórki i dyniowate z jadalną skórką
--	-------------------------------------	---

¹⁾ Minister Zdrowia kieruje działem administracji rządowej — zdrowie, na podstawie § 1 ust. 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 18 lipca 2006 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Zdrowia (Dz. U. Nr 131, poz. 924).

²⁾ Zmiany wymienionego rozporządzenia zostały ogłoszone w Dz. U. z 2005 r. Nr 48, poz. 460, Nr 108, poz. 907 i Nr 242, poz. 2047 oraz z 2006 r. Nr 106, poz. 718.

dihydroksy-5',11,13,22-tetrametylo-2-okso-3,7,19-trioksatetracyklo-[15.6.1.1 ^{4,8} .0 ^{20,24}]	0,05	papryka
pentakoza-10,14,16,22-tetraen-6-spiro-2'(5',6'-dihydro-2'H-piran)-12-yl 2,6-dideoksy-4-O-(2,6-dideoksy-3-O-metylo- α -L-arabinoheksopiranozylo)-3-O-metylo- α -L-arabino-heksopiranozylo (i) z (10E,14E,16 E,22Z)-(1R,4S,5' S,6S,6' R,8R,12S,13S,20R,21R,24S)- 21,24-dihydroksy-6'-izopropyl-5',11,13,22-tetrametylo-2-okso-3,7,19-trioksatetracyklo-[15.6.1.1 ^{4,8} .0 ^{20,24}]	0,1	sałata i podobne, w tym endywia
pentakoza-10,14,16,22-tetraen-6-spiro-2'(5',6'-dihydro-2'H-piran)-12-yl 2,6-dideoksy-4-O-(2,6-dideoksy-3-O-metylo- α -L-arabinoheksopiranozylo)-3-O-metylo- α -L-arabino-heksopiranozylo (ii)	0,01	pozostałe warzywa
	0,02	orzechy
	0,02	nasiona roślin oleistych
	0,01	ziemniaki
	0,02	herbata
	0,05	chmiel
	0,01	pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego"

— poz. 14 otrzymuje brzmienie:

„14. ATRAZYNA	0,05	owoce
2-chloro-4-etyloamino-6-izopropylamino-1,3,5-triazyna	0,1	kukurydza cukrowa
	0,05	pozostałe warzywa
	0,05	nasiona roślin oleistych
	0,05	ziemniaki
	0,05	orzechy
	0,1	herbata
	0,1	chmiel
	0,05	pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego"

— poz. 18 otrzymuje brzmienie:

„18. AZYNOFOS ETYLOWY	0,02	owoce, warzywa
ditiofosforan <i>O,O</i> -dietylo- <i>S</i> -(3,4-dihydro-4-okso-benzo[d]-1,2,3-triazyn-3-yl) metylu	0,02	nasiona roślin oleistych
	0,02	ziemniaki
	0,02	orzechy
	0,05	herbata
	0,05	chmiel
	0,02	pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego"

— poz. 25 otrzymuje brzmienie:

„25. BENOMYL	0,1	owoce cytrusowe
(suma benomylu i karbendazymu wyrażona jako karbendazym)	0,2	owoce ziarnkowe
1-(butylokarbamoilo)benzimidazol-2-ilo-karbaminian metylu	0,2	morele, brzoskwinie włączając nektaryny i inne hybrydy
	0,5	wiśnie, czereśnie, śliwki
	0,3	winogrona stołowe
	0,5	winogrona do produkcji wina
	0,1	truskawki
	0,1	owoce jagodowe
	0,2	papaja
	0,1	pozostałe owoce
	0,5	pomidory, oberżyna, brukselka

	2,0	ketmia jadalna
	0,1	pozostałe warzywa
	0,2	fasola w strąku, groch w strąku
	0,2	ziarna soi
	0,1	pozostałe nasiona roślin oleistych
	0,1	orzechy
	0,1	ziemniaki
	0,1	herbata
	0,1	chmiel
	0,1	pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego”

— poz. 30a otrzymuje brzmienie:

„30a. BOSKALID 2-chloro- <i>N</i> -(4'-chlorobifenyl-2-ilo)nikotinamid	0,5 ^N	śliwki
	1,0 ^N	brzoskwinie, wiśnie
	1,0 ^N	jabłka
	5,0 ^N	truskawki, winogrona, maliny, czarna porzeczka, borówka amerykańska
	1,0 ^N	pomidory
	2,0 ^N	papryka
	1,0 ^N	marchew
	3,0 ^N	pietruszka
	1,0 ^N	seler
	2,0 ^N	sałata i podobne
	0,2 ^N	ogórek
	0,1 ^N	melon
	0,5 ^N	kapusta głowiasta
	2,0 ^N	kapusta brukselka
	10,0 ^N	kapusta pekińska
	1,0 ^N	brokuły, kalafiory
	3,0 ^N	por
3,0 ^N	cebula	
2,0 ^N	fasola	
0,3 ^N	groch	
0,05 ^N	rzepak	
15,0 ^N	chmiel”	

— poz. 43 otrzymuje brzmienie:

„43. CHLORFENWINFOS (suma izomerów <i>E</i> - i <i>Z</i> -) fosforan(<i>Z,E</i>)-2-chloro-1-(2,4-dichlorofenylowinyl- <i>o</i> -dietylu)	0,02	owoce
	0,5	marchew, pasternak, rzodkiewka, brukiew, rzepa
	0,02	pozostałe warzywa korzeniowe
	0,5	czosnek, cebula szalotka
	0,02	pozostałe warzywa cebulowe
	0,1	cukinia, brukselka
	0,5	kapusta głowiasta
	0,3	kalarepa
	0,1	rzeżucha, roszpuka jadalna, szpinak, szparagi, por
	0,5	pietruszka – nać, seler
	0,02	pozostałe warzywa
	0,02	nasiona roślin oleistych

	0,05	grzyby uprawne
	0,02	grzyby dziko rosnące
	0,02	ziemniaki
	0,05	herbata
	0,05	chmiel
	0,02	pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego”

— poz. 44 otrzymuje brzmienie:

„44. CHLORMEKWAT (CCC) chlorek 2-chloroetylotrimetyloamoniowy	0,05	owoce cytrusowe
	0,2	gruszki
	0,05	pozostałe owoce ziarnkowe
	0,05	pozostałe owoce
	0,05	warzywa
	0,1	oliwki
	0,1	nasiona roślin oleistych
	0,05	ziemniaki
	10,0	pieczarki
	0,05	grzyby dziko rosnące
	0,1	herbata
	0,1	orzechy
	0,1	chmiel
0,05	pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego”	

— poz. 58 otrzymuje brzmienie:

„58. CYAZOFAMID 4-chloro-2-cyjano- <i>N,N'</i> -dimetylo-5-(4-metylofenylo)-1 <i>H</i> -imidazolo-1-sulfonamid	0,01	owoce cytrusowe
	0,5	winogrona
	0,01	pozostałe owoce
	0,2	pomidory
	0,1	dyniowate z jadalną i niejadalną skórką
	0,01	pozostałe warzywa
	0,02	nasiona roślin oleistych
	0,01	ziemniaki
	0,01	orzechy
	0,02	herbata
	0,02	chmiel
	0,01	pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego”

— poz. 59 otrzymuje brzmienie:

„59. CYFLUTRYNA (włączając inne mieszanki składników izomerycznych (suma izomerów)) mieszanina dwóch par enancjomerów: [(1 <i>S</i> ,3 <i>S</i>)-3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylan (<i>R</i>)- α -cyjano-4-fluoro-3-fenoksybenzylu + (1 <i>R</i> ,3 <i>R</i>)-3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylan (<i>S</i>)- α -cyjano-4-fluoro-3-fenoksy-benzylu] i [(1 <i>S</i> ,3 <i>R</i>)-3-(2,2-dimetylocyklo-	0,02	owoce cytrusowe
	0,2	owoce ziarnkowe
	0,3	morele, brzoskwinie włączając nektaryny i inne hybrydy
	0,2	wisnie, czereśnie, śliwki
	0,02	pozostałe owoce pestkowe
	0,3	winogrona
	0,02	truskawki
	0,02	pozostałe owoce
	0,02	warzywa korzeniowe i bulwiaste,
		warzywa cebulowe

propanokarboksylan (<i>R</i>)- α -cyjano-4-fluoro-3-fenoksybenzylu + (<i>1R,3S</i>)-3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylo-cyklopropanokarboksylan (<i>S</i>)- α -cyjano-4-fluoro-3-fenoksy-benzylu] (w stosunku ok. 1:2)	0,05	pomidory
	0,1	ogórki
	0,3	papryka
	0,02	pozostałe warzywa owocowe
	0,05	brokuły, kalafior i podobne
	0,2	kapusta głowiasta, brukselka i podobne
	0,3	kapusta pekińska, jarmuż i podobne
	0,5	sałata i podobne, w tym endywia
	0,02	pozostałe warzywa
	0,05	warzywa strączkowe
	0,02	zioła
	0,05	nasiona rzepaku
	0,02	pozostałe nasiona roślin oleistych
	0,02	ziemniaki
	0,02	orzechy
0,1	herbata	
20,0	chmiel	
0,02	pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego”	

— poz. 77 otrzymuje brzmienie:

„77. DELTAMETRYNA (<i>cis</i> -deltametryna) ((<i>1R</i>)- <i>cis</i> -3-2,2-dibromowinylo)-2,2-dimetylo-cyklopropanokarboksylan (<i>S</i>)- α -cyjano-3-fenoksybenzylu	0,05	owoce cytrusowe
	0,2	jabłka
	0,1	pozostałe owoce ziarnkowe
	0,2	wiśnie i czereśnie
	0,1	pozostałe owoce pestkowe
	0,2	winogrona, truskawki, agrest, kiwi
	0,5	jeżyny, maliny, porzeczki
	1,0	oliwki
	0,05	pozostałe owoce
	0,1	czosnek, cebula, cebula szalotka, cebula dymka
	0,3	pomidory, oberżyna, okra
	0,2	pozostałe warzywa owocowe
	0,1	brokuły, kalafior i podobne, kapusta głowiasta, brukselka i podobne, karczochy kuliste
	0,5	kapusta pekińska, jarmuż i podobne, sałata i podobne, w tym endywia, szpinak i podobne
	0,5	zioła
	0,2	por
	0,2	warzywa strączkowe
	1,0	nasiona roślin strączkowych
	0,05	pozostałe warzywa
	0,1	nasiona rzepaku, nasiona gorczycy
0,05	pozostałe nasiona roślin oleistych	
0,05	ziemniaki	
0,05	orzechy	
5,0	herbata	
5,0	chmiel	
0,05	pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego”	

— poz. 79 otrzymuje brzmienie:

„79. DESMEDIFAM 3-fenylokarbaniloksykarbanilan etylu	0,05	owoce, warzywa nasiona roślin oleistych ziemniaki orzechy herbata chmiel pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego”
	0,1	
	0,05	
	0,05	
	0,1	
	0,1	
	0,05	

— poz. 91 otrzymuje brzmienie:

„91. DIFENOKONAZOL 1-{2-[4-(4-chlorofenoksy)-2-chlorofenyl]-4-metylo-1,3-dioxolan-2-ylometylo}-1 <i>H</i> -1,2,4-triazol	0,2 ^N	czarna porzeczka pozostałe owoce buraki cukrowe”
	0,1 ^N	
	0,1 ^N	

— poz. 96 otrzymuje brzmienie:

„96. DIKWAT dibromek 9,10-dihydro-8a,10a-diazoniafenan-trenowy	0,05	owoce warzywa nasiona roślin strączkowych siemię lniane orzeczki ziemne mak ziarna sezamu ziarna słonecznika rzepak ziarna soi ziarna gorzycy nasiona bawełny nasiona konopi pozostałe nasiona roślin oleistych ziemniaki herbata chmiel pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego”
	0,05	
	0,2	
	5,0	
	0,1	
	0,1	
	0,1	
	1,0	
	2,0	
	0,2	
	0,5	
	0,1	
	0,5	
	0,1	
	0,05	
	0,1	
0,1		
0,05		

— poz. 111 otrzymuje brzmienie:

„111. ENDOSULFAN (suma izomerów α - i β -endosulfanu oraz siarczanu endosulfanu wyrażona jako endosulfan) <i>S</i> -tlenek 6,7,8,9,10,10-heksachloro-1,5,5a,6,9,9a-heksahydro-6,9-metano-2,4,3-benzodioksatiepinu	0,05	owoce cytrusowe gruszki pozostałe owoce ziarnkowe owoce pestkowe winogrona truskawki pozostałe owoce warzywa korzeniowe pomidory papryka pozostałe warzywa nasiona soi
	0,3	
	0,05	
	0,05	
	0,5	
	0,05	
	0,05	
	0,05	
	0,5	
	1,0	
	0,05	
	0,5	

	5,0	nasiona bawełny
	0,1	pozostałe nasiona roślin oleistych
	0,05	ziemniaki
	0,1	orzechy
	30,0	herbata
	0,1	chmiel
	0,05	pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego”

— poz. 114 otrzymuje brzmienie:

„114. ETEFON kwas 2-chloroetylofosfonowy	0,05	owoce cytrusowe
	0,5	jabłka
	0,05	pozostałe owoce ziarnkowe
	3,0	wiśnie
	0,05	pozostałe owoce pestkowe
	1,0	winogrona
	2,0	ananas
	5,0	porzeczki
	0,05	pozostałe owoce
	1,0	pomidory
	3,0	papryka
	0,05	pozostałe warzywa
	2,0	nasiona bawełny
	0,1	pozostałe nasiona roślin oleistych
	0,05	ziemniaki
	0,1	orzechy
	0,1	herbata
0,1	chmiel	
0,05	pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego”	

— po poz. 121 dodaje się poz. 121a w brzmieniu:

„121a. FENAZACHINA 4-{2-[4-(1,1-dimetyloetylo)fenylo]etoksy} chinazolina	0,3 ^N	brzoskwinie, morele
	0,1 ^N	pozostałe owoce pestkowe
	0,1 ^N	owoce ziarnkowe
	0,1 ^N	owoce jagodowe”

— poz. 122 otrzymuje brzmienie:

„122. FENBUTATYNY TLENEK tlenek bis[tris(2-metylo-2-fenylopropylo)cyny]	5,0	owoce cytrusowe
	2,0	owoce ziarnkowe
	0,05	owoce pestkowe
	2,0	winogrona
	1,0	truskawki
	5,0	jeżyny, maliny
	3,0	banany
	0,05	pozostałe owoce
	1,0	pomidory, oberżyna, papryka
	0,5	ogórek, cukinia
	0,05	zioła
	0,05	warzywa strączkowe
	0,05	pozostałe warzywa
	0,05	orzechy
0,05	nasiona roślin oleistych	

	0,05	ziemniaki
	0,1	herbata
	0,1	chmiel
	0,05	pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego”

— poz. 124 otrzymuje brzmienie:

„124. FENHEKSAMID 2',3'-dichloro-4'-hydroksy-1-metylocykloheksanokarboksanilid	0,05	owoce cytrusowe
	5,0	morele, wiśnie, czereśnie, brzoskwinie włączając nektaryny i inne hybrydy
	1,0	śliwki
	0,05	pozostałe owoce pestkowe
	5,0	winogrona
	5,0	truskawki
	10,0	jeżyny, maliny
	5,0	jagody, żurawiny, porzeczki, agrest
	10,0	kiwi
	0,05	pozostałe owoce
	1,0	pomidory, oberżyna, dyniowate z jadalną skórką
	2,0	papryka
	30,0	sałata i podobne, w tym endywia
	30,0	ziola
	0,05	pozostałe warzywa
	0,1	nasiona roślin oleistych
	0,05	orzechy
0,05	ziemniaki	
0,1	herbata	
0,1	chmiel	
0,05	pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego”	

— poz. 125 otrzymuje brzmienie:

„125. FENITROTION tiofosforan <i>O,O</i> -dimetylo- <i>O</i> -3-metylo-4-nitrofenylu	0,01	owoce cytrusowe
	0,01	pozostałe owoce
	0,01	warzywa
	0,01	nasiona roślin oleistych
	0,01	orzechy
	0,01	ziemniaki
	0,5	herbata
	0,02	chmiel
	0,01	pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego”

— poz. 126 otrzymuje brzmienie:

„126. FENMEDIFAM 3-(3-metylofenylo)-karbamoiloksyfenylokarbami- nian metylu	0,05	owoce cytrusowe
	0,1	truskawki
	0,05	pozostałe owoce
	0,1	buraki

	0,05	sałata i podobne
	0,5	szpinak i podobne
	0,2	karczochy kuliste
	0,05	pozostałe warzywa
	0,1	nasiona roślin oleistych
	0,05	orzechy
	0,05	ziemniaki
	0,1	herbata
	0,1	chmiel
	0,05	pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego”

— po poz. 127b dodaje się poz. 127c w brzmieniu:

„127c. FENPROPIDYNA (<i>RS</i>)-1-[3-(4- <i>tert</i> -butylofenylo)-2-metylopropylo]piperidyna	0,05 ^N	buraki cukrowe”
---	-------------------	-----------------

— poz. 128 otrzymuje brzmienie:

„128. FENPROPIMORF (±)- <i>cis</i> -4-[3-(4- <i>tert</i> -butylofenylo)-2-metylopropylo]-2,6-dimetylomorfolina	0,05	owoce cytrusowe
	1,0	truskawki, maliny, jeżyny, borówki czarne, żurawiny, porzeczki, agrest
	2,0	banany
	0,05	pozostałe owoce
	0,5	brukselka
	1,0	por
	0,05	pozostałe warzywa
	0,05	nasiona roślin oleistych
	0,05	orzechy
	0,05	ziemniaki
	0,1	herbata
	10,0	chmiel
	0,05	pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego”

— poz. 130 otrzymuje brzmienie:

„130. FENTION (suma fentionu i jego pochodnej tlenowej, sulfotlenku i sulfonu wyrażone jako fention) tiofosforan <i>O,O</i> -dimetylo- <i>O</i> -3-metylo-4-metylo-tiofenylu	3,0	owoce cytrusowe
	2,0	wiśnie i czereśnie
	1,0	oliwki
	0,01	pozostałe owoce
	0,01	warzywa
	0,02	nasiona roślin oleistych
	0,01	orzechy
	0,01	ziemniaki
	0,1	herbata
	0,1	chmiel
	0,01	pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego”

— po poz. 134a dodaje się poz. 134b w brzmieniu:

„134b. FLONIKAMID <i>N</i> -(cyjanometylo)-4-(trifluorometylo)-3-piridyno- karboksamid	0,2 ^N 0,05 ^N	owoce ziarnkowe ziemniaki”
--	---------------------------------------	-------------------------------

— poz. 141a dodaje się poz. 141b w brzmieniu:

„141b. FLUTRIAFOL (<i>RS</i>)-2,4'-difluoro- <i>A</i> -(1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1- ilometylo)benzhydrol	0,05 ^N 0,5 ^N 0,05 ^N	jabłka rzepak burak cukrowy”
---	--	------------------------------------

— poz. 153 otrzymuje brzmienie:

“153. GLIFOSAT <i>N</i> -(fosfonometylo)glicyna	0,5	mandarynki włączając klementynki i inne hybrydy, pomarańcze
	0,1	pozostałe owoce cytrusowe
	0,5	winogrona
	1,0	oliwki do produkcji oliwy
	0,1	pozostałe owoce
	0,1	warzywa
	0,1	grzyby uprawne
	50,0	grzyby dziko rosnące
	2,0	fasola – nasiona
	10,0	groch – nasiona , łubin – nasiona
	0,1	pozostałe nasiona roślin strączkowych
	10,0	siemię lniane, nasiona rzepaku, nasiona gorczycy, nasiona bawełny
	20,0	ziarna słonecznika, ziarna soi
	0,1	pozostałe nasiona roślin oleistych
	0,5	ziemniaki
0,1	orzechy	
2,0	herbata	
0,1	chmiel	
0,1	pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego”	

— poz. 177 otrzymuje brzmienie:

„177. KARBARYL metylokarbaminian 1-naftyli	0,05	owoce cytrusowe
	5,0	oliwki
	0,05	pozostałe owoce
	0,5	pomidory
	0,05	pozostałe warzywa
	0,05	nasiona roślin oleistych
	0,05	ziemniaki
	0,05	orzechy
	0,1	herbata
	0,1	chmiel
	0,05	pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego”

— poz. 178 otrzymuje brzmienie:

„178. KARBENDAZYM (suma benomylu i karbendazymu wyrażona jako karbendazym) benzimidazol-2-ilokarbaminian metylu	0,1	owoce cytrusowe
	0,2	owoce ziarnkowe
	0,2	morele, brzoskwinie włączając nektaryny i inne hybrydy
	0,5	wiśnie, czereśnie, śliwki
	0,3	winogrona stołowe
	0,5	winogrona do produkcji wina
	0,1	truskawki
	0,1	owoce jagodowe
	0,2	papaja
	0,1	pozostałe owoce
	0,5	pomidory, oberżyna, brukselka
	2,0	ketmia jadalna
	0,1	pozostałe warzywa
	0,2	fasola w strąku, groch w strąku
	0,2	ziarna soi
	0,1	pozostałe nasiona roślin oleistych
0,1	orzechy	
0,1	ziemniaki	
0,1	herbata	
0,1	chmiel	
0,1	pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego”	

— poz. 181 otrzymuje brzmienie:

„181. KARBOFURAN (suma karbofuranu i 3-hydroksykarbofuranu wyrażona jako karbofuran) metylokarbaminian 2,3-dihydro-2,2-dimetylo-benzofuran-7-ylu	0,3	owoce cytrusowe
	0,02	pozostałe owoce
	0,02	warzywa
	0,02	orzechy
	0,1	nasiona roślin oleistych
	0,02	ziemniaki
	0,05	herbata
	0,05	chmiel
	0,02	pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego”

— poz. 193 otrzymuje brzmienie:

„193. LINURON 3-(3,4-dichlorofenilo)-1-metoksy-1-metylo-mocznik	0,05	owoce cytrusowe
	0,05	pozostałe owoce
	0,2	marchew, pasternak, pietruszka – korzeń
	0,5	seler – korzeń
	0,1	seler naciowy
	1,0	zioła
	0,1	fasola bez strąków, groch bez strąków
	0,05	pozostałe warzywa strączkowe
	0,05	pozostałe warzywa
	0,1	nasiona roślin oleistych
	0,05	orzechy
	0,05	ziemniaki
	0,1	herbata

	0,1 0,05	chmiel pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego”
--	-------------	---

— po poz. 194 dodaje się poz. 194a w brzmieniu:

„194a. MANDIPROPAMID (<i>RS</i>)-2-(4-chlorofenylo)- <i>N</i> -[3-metoksy-4-(prop-2-ynyloksy)fenetyl]-2-(prop-2-ynyloksy)acetamid	1,0 ^N 0,3 ^N 0,01 ^N	pomidory ogórki ziemniaki”
--	---	----------------------------------

— po poz. 196 dodaje się poz. 196a w brzmieniu:

„196a. MCPB kwas 4-(4-chloro-2-metylofenoksy)masłowy	0,1 ^N	warzywa strączkowe”
---	------------------	---------------------

— po poz. 198b dodaje się poz. 198c w brzmieniu:

„198c. MEPIKWATU CHLOREK chlorek 1,1-dimetylopiperydyniowy	3,0 ^N	rzepak”
---	------------------	---------

— po poz. 200 dodaje się poz. 200a w brzmieniu:

„200a. METAFLUMIZON (<i>EZ</i>)-2'-[2-(cyanofenylo)-1-(α, α, α -trifluoro- <i>m</i> -tolylo)etylideno]-4-(trifluorometoksy)karbanilohydrazyd	0,05 ^N	ziemniaki”
---	-------------------	------------

— poz. 203 otrzymuje brzmienie:

„203. METAMIDOFOS amidotiofosforan <i>O,S</i> -dimetylu	0,01	owoce cytrusowe
	0,01	owoce ziarnkowe
	0,1	morele
	0,05	brzoskwinie włączając nektaryny i inne hybrydy
	0,01	pozostałe owoce pestkowe
	0,01	pozostałe owoce
	0,02	brokuły, kalafior i podobne
	0,01	kapusta głowiasta, brukselka i podobne
	0,5	fasola w strąku, groch w strąku
	0,01	pozostałe warzywa strączkowe
	0,1	karczochy kuliste
	0,01	pozostałe warzywa
	0,2	ziarna soi, nasiona bawełny
	0,01	pozostałe nasiona roślin oleistych
	0,01	ziemniaki
	0,01	orzechy
	0,02	chmiel
0,02	herbata	
0,01	pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego”	

— poz. 212 otrzymuje brzmienie

„212. METOMYL (suma metomyłu i tiodikarbu wyrażona jako metomyl) <i>S</i> -metylo- <i>N</i> -(metylokarbamoiloksy)tioacetamid	0,5	grejpfrut, pomarańcza, pomelo
	1,0	cytryna, limonka, mandarynki włączając klementynki i inne hybrydy
	0,05	pozostałe owoce cytrusowe
	0,2	owoce ziarnkowe
	0,2	morele, brzoskwinie włączając nektaryny i inne hybrydy
	0,1	wiśnie i czereśnie
	0,5	śliwki
	0,05	pozostałe owoce pestkowe
	0,05	winogrona stołowe
	1,0	winogrona do produkcji wina
	0,05	pozostałe owoce
	0,5	rzodkiewka
	0,2	pomidory, oberżyna
	0,2	brokuły
	0,3	sałata
	0,3	zioła
	0,05	pozostałe warzywa
	0,1	ziarna soi, orzeszki ziemne, nasiona bawełny
	0,05	pozostałe nasiona roślin oleistych
	0,05	ziemniaki
0,05	orzechy	
0,1	herbata	
10,0	chmiel	
0,05	pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego”	

— poz. 215 otrzymuje brzmienie:

„215. METYDATION ditiiofosforan <i>S</i> -(2,3-dihydro-5-metoksy-2-okso- -1,3,4-tiadiazol-3-ylo)metylo- <i>O</i> , <i>O</i> -dimetylu	2,0	owoce cytrusowe
	0,02	owoce ziarnkowe
	0,05	brzoskwinie włączając nektaryny i inne hybrydy
	0,2	śliwki
	0,02	pozostałe owoce pestkowe
	0,02	winogrona, truskawki
	1,0	oliwki
	0,02	pozostałe owoce
	0,02	warzywa
	0,05	nasiona rzepaku
	0,02	pozostałe nasiona roślin oleistych
	0,02	ziemniaki
	0,05	orzechy
	0,1	herbata
	0,1	chmiel
	0,02	pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego”

— poz. 219 otrzymuje brzmienie:

„219. MYCHLOBUTANIL (α -(3-hydroksybutylo)- α -(4-chlorofenylo)-1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-propanonitryl (RH9090) wyrażony jako mychlobutanil) 2-(4-chlorofenylo)-2-(1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-ylometylo) heksylokarbonitryl	3,0	owoce cytrusowe
	0,5	owoce ziarnkowe
	0,3	morele
	1,0	wiśnie i czereśnie
	0,5	brzoskwinie włączając nektaryny i inne hybrydy, śliwki
	0,02	pozostałe owoce pestkowe
	1,0	winogrona, truskawki, porzeczki, agrest, jeżyny, maliny
	2,0	banany
	0,02	pozostałe owoce
	0,2	marchew, chrzan, pasternak, pietruszka – korzeń
	0,3	pomidory, oberżyna
	0,5	papryka, karczochy kuliste
	0,1	ogórki i dyniowate z jadalną skórką
	0,2	melon i dyniowate z niejadalną skórką
	5,0	roszpunka jadalna
	0,3	fasola w strąku
	0,02	pozostałe warzywa strączkowe
0,02	pozostałe warzywa	
0,05	nasiona roślin oleistych	
0,05	orzechy	
0,02	ziemniaki	
2,0	chmiel	
0,05	herbata	
0,02	pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego”	

— po poz. 220d dodaje się poz. 220e w brzmieniu:

„220e. NAPTALAM kwas <i>N</i> -1-naftyloftalamowy	0,1 ^N	warzywa owocowe”
--	------------------	------------------

— poz. 221 otrzymuje brzmienie:

„221. NUARYMOL alkohol (+)-2-chloro-4'-fluoro- α -(pirymidyn-5-yl) benzyhydrołowy	0,02 ^N	środki spożywcze pochodzenia roślinnego”
---	-------------------	--

— poz. 224 otrzymuje brzmienie:

„224. OKSAMYL 4-chloro-2-cyjano- <i>N,N'</i> -dimetylo-5-(4-metylofenylo)-1 <i>H</i> -imidazolo-1-sulfonamid	0,02	mandarynki włączając klementynki i inne hybrydy
	0,01	pozostałe owoce cytrusowe
	0,01	pozostałe owoce
	0,02	pomidory, papryka, oberżyna, ogórki, korniszony
	0,03	cukinia
	0,01	pozostałe warzywa
	0,02	nasiona roślin oleistych
	0,02	

	0,01	ziemniaki
	0,01	orzechy
	0,02	herbata
	0,02	chmiel
	0,01	pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego”

— poz. 229 otrzymuje brzmienie:

„229. PARAKWAT chlorek 1,1'-dimetylo-4,4'-bipyridyniowy	0,02	owoce, warzywa
	0,02	nasiona roślin oleistych
	0,02	ziemniaki
	0,05	herbata
	0,05	chmiel
	0,02	pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego”

— po poz. 236 dodaje się poz. 236a w brzmieniu:

„236a. PIRYDABEN 2- <i>tert</i> -butylo-5-(4- <i>tert</i> -butylobenzylotio)-4-chloropirydazin-3(2 <i>H</i>)-on	1,0 ^N	truskawki
	0,5 ^N	pozostałe owoce
	0,1 ^N	ogórki, pomidory, papryka, oherżyna”

— po poz. 239 dodaje się poz. 239a w brzmieniu:

„239a. PIRYPROKSYFEN eter (<i>RS</i>) 4-fenoksyfenylo-2-(2-pirydyloksy)propylowy	0,2 ^N	owoce ziarnkowe
	0,1 ^N	tomat, ogórki, papryka, oherżyna”

— poz. 248 otrzymuje brzmienie:

„248. PROPARGIT siarczyn 2-(4- <i>tert</i> -butylofenoksy)cycloheksylo-2-propenylo	3,0	owoce
	0,5	ogórki
	2,0 ^N	tomat, papryka, oherżyna
	5,0	herbata
	100,0 ^N	chmiel”

— po poz. 251 dodaje się poz. 251a w brzmieniu:

„251a. PROSULFOKARB <i>S</i> -benzylo dipropylo(tiokarbaminian)	0,01 ^N	ziemniaki”
--	-------------------	------------

— poz. 253 otrzymuje brzmienie:

„253. PIMETROZYNA (<i>E</i>)-4,5-dihydro-6-metylo-4-(3-pirydylo-metyleno-amino)-1,2,4-triazyn-3(2 <i>H</i>)-on	0,3	owoce cytrusowe
	0,05	morele, brzoskwinie włączając nektaryny i inne hybrydy
	0,02	pozostałe owoce

	0,5	pomidory, oberżyna
	1,0	papryka
	0,5	dyniowate z jadalną skórką
	0,2	dyniowate z niejadalną skórką
	0,05	kapusta głowiasta
	0,2	kapusta pekińska, jarmuż i podobne
	2,0	sałata i podobne, w tym endywia
	1,0	zioła
	1,0	warzywa strączkowe
	0,02	pozostałe warzywa
	0,02	orzechy
	0,05	nasiona bawełny
	0,02	pozostałe nasiona roślin oleistych
	0,02	ziemniaki
	0,1	herbata
	15,0	chmiel
	0,02	pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego”

— poz. 255a otrzymuje brzmienie:

„255a. PYRAKLOSTROBINA metylo <i>N</i> -{2-[1-(4-chlorofenylo)-1 <i>H</i> -pyrazol-3- iloksymetylo]fenylo}(<i>N</i> -metoksy)karbaminian	1,0	owoce cytrusowe
	0,3	owoce ziarnkowe
	0,2	wiśnie, czereśnie, morele, brzoskwinie włączając nektaryny i inne hybrydy
	0,1	śliwki
	0,02	pozostałe owoce pestkowe
	0,5	truskawki
	2,0	winogrona do produkcji wina
	1,0	winogrona stołowe
	0,05	mango, papaja
	0,02	pozostałe owoce
	0,1	marchew
	0,3	pasternak, chrzan
	0,2	czosnek, cebula, cebula szalotka
	0,2	pomidory, oberżyna
	0,5	papryka
	0,1	brokuły, kalafior i podobne
	0,2	brukselka, kapusta głowiasta
	2,0	sałata i podobne, w tym endywia
	2,0	zioła
	0,5	por
	0,02	pozostałe warzywa
	0,3	nasiona roślin strączkowych
	0,02	nasiona roślin oleistych
	0,02	ziemniaki
	0,05	herbata
	10,0	chmiel
	1,0	orzechy pistacjowe
0,02	pozostałe orzechy	
0,02	pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego”	

— poz. 262a otrzymuje brzmienie:

„262a. TEBUKONAZOL (<i>RS</i>)-1-(4-chlorofenylo)-4,4-dimetylo-3-(1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-ilometylo)pentan-3-ol	0,5 ^N	owoce pestkowe owoce ziarnkowe buraki cukrowe pomidory, ogórki rzepak”
	0,5 ^N	
	0,05 ^N	
	0,5 ^N	
	0,05 ^N	

— po poz. 272 dodaje się poz. 272a w brzmieniu:

„272a. TETRAKONAZOL (<i>RS</i>)-2-(2,4-dichlorofenylo)-3(1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-ylo)propylo 1,1,2,2-tetrafluoroetylo eter	0,5 ^N	jabłka truskawki buraki cukrowe ogórki, marchew, pietruszka – korzeń, buraki ćwikłowe pomidory rośliny służące do sporządzania naparów ziołowych przyprawy”
	0,2 ^N	
	0,01 ^N	
	0,2 ^N	
	0,1 ^N	
	0,2 ^N	
	0,2 ^N	

— poz. 273 otrzymuje brzmienie:

„273. TIABENDAZOL 2-(tiazol-4-ylo)benzimidazol	5,0	owoce cytrusowe jabłka, gruszki pozostałe owoce ziarnkowe banany, mango papaja awokado pozostałe owoce brokuły maniok, słodkie ziemniaki, pochrzyn cykoria warzywna pozostałe warzywa grzyby uprawne wczesne ziemniaki ziemniaki przechowalnicze orzechy herbata chmiel pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego”
	5,0	
	0,05	
	5,0	
	10,0	
	15,0	
	0,05	
	5,0	
	15,0	
	1,0	
	0,05	
	10,0	
	0,05	
	15,0	
	0,1	
	0,1	
0,1		
0,05		

— poz. 275 otrzymuje brzmienie:

„275. TIODIKARB (suma tiodikarbu i metomyłu wyrażona jako metomyl) 3,7,9,13-tetrametylo-5,11-dioksa-2,8,14-tritia-4,7,9,12-tetra-azapentadeka-3,12-dieno-6,10-dion	0,5	grejpfrut, pomarańcza, pomelo cytryna, limonka, mandarynki włączając klementynki i inne hybrydy pozostałe owoce cytrusowe owoce ziarnkowe morele, brzoskwinie włączając nektaryny i inne hybrydy wiśnie i czereśnie śliwki pozostałe owoce pestkowe
	1,0	
	0,05	
	0,2	
	0,2	
	0,1	
	0,5	
	0,5	
	0,05	
	0,05	

	0,05	winogrona stołowe
	1,0	winogrona do produkcji wina
	0,05	pozostałe owoce
	0,5	rzodkiewka
	0,2	pomidory, oberżyna
	0,2	brokuły
	0,3	sałata
	0,3	zioła
	0,05	pozostałe warzywa
	0,1	ziarna soi, orzeszki ziemne, nasiona bawełny
	0,05	pozostałe nasiona roślin oleistych
	0,05	ziemniaki
	0,05	orzechy
	0,1	herbata
	10,0	chmiel
	0,05	pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego”

— poz. 276 otrzymuje brzmienie:

„276. TIOFANAT METYLOWY <i>O</i> -fenyleno <i>bis</i> [4,4'-(3-tioallofianian)]dimetylu	0,1	owoce cytrusowe
	0,5	owoce ziarnkowe
	2,0	morele, brzoskwinie włączając nektaryny i inne hybrydy
	0,3	wiśnie, czereśnie, śliwki
	0,1	winogrona stołowe
	3,0	winogrona do produkcji wina
	0,1	truskawki
	0,1	owoce jagodowe
	1,0	papaja
	0,1	pozostałe owoce
	2,0	pomidory, oberżyna
	1,0	brukselka, ketmia jadalna
	0,3	dyniowate z niejadalną skórką (melony, arbuzy, dynie)
	0,1	pozostałe warzywa
	0,1	warzywa strączkowe
	0,3	ziarna soi
	0,1	pozostałe nasiona roślin oleistych
	0,2	orzechy
	0,1	ziemniaki
	0,1	herbata
0,1	chmiel	
0,1	pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego”	

— poz. 281 otrzymuje brzmienie:

„281. TRIADIMEFON (suma triadimefonu i triadimenolu) 1-(4-chlorofenoksy)-3,3-dimetylo-1-(1,2,4- triazol-1-ylo)butan-2-on	0,1	owoce cytrusowe
	0,2	jabłka
	0,1	pozostałe owoce ziarnkowe
	0,1	owoce pestkowe
	2,0	winogrona
	0,5	truskawki
	1,0	jagody, żurawiny, porzeczki, agrest

	0,2	banany
	3,0	ananasy
	0,1	pozostałe owoce
	0,5	cebula
	1,0	cebula dymka
	0,3	pomidory
	0,5	papryka
	1,0	karczochy kuliste
	0,1	pozostałe warzywa
	0,1	zioła
	0,2	nasiona roślin oleistych
	0,2	orzechy
	0,1	ziemniaki
	0,2	herbata
	10,0	chmiel
	0,1	pozostałe produkty pochodzenia roślinnego”

— poz. 282 otrzymuje brzmienie:

„282. TRIADIMENOL (suma triadimefonu i triadimenolu) 1-(4-chlorofenoksy)-3,3-dimetylo-1-(1,2,4-triazol-1-ylo)-2-butanol	0,1	owoce cytrusowe
	0,2	jabłka
	0,1	pozostałe owoce ziarnkowe
	0,1	owoce pestkowe
	2,0	winogrona
	0,5	truskawki
	1,0	jagody, żurawiny, porzeczki, agrest
	0,2	banany
	3,0	ananasy
	0,1	pozostałe owoce
	0,5	cebula
	1,0	cebula dymka
	0,3	pomidory
	0,5	papryka
	1,0	karczochy kuliste
	0,1	pozostałe warzywa
	0,1	zioła
	0,2	nasiona roślin oleistych
	0,2	orzechy
	0,1	ziemniaki
0,2	herbata	
10,0	chmiel	
0,1	pozostałe produkty pochodzenia roślinnego”	

— poz. 285 otrzymuje brzmienie:

„285. TRIAZOFOS tiofosforan <i>O,O</i> -dietylo- <i>O</i> -1-fenylo- 1 <i>H</i> -1,2,4-triaz-ol-3-ylo	0,01	owoce, warzywa
	0,01	nasiona roślin oleistych
	0,01	ziemniaki
	0,02	herbata
	0,02	chmiel
	0,01	pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego”

— poz. 288a otrzymuje brzmienie:

„288a. TRIFLOKSYSTROBINA (<i>E</i>)-metoksyimino-{(<i>E</i>)- α -[1-(α , α , α -trifluoro- <i>m</i> -tolilo)etylidenoaminooksi]- <i>o</i> -tolilo} octan metylu	0,3	owoce cytrusowe
	0,5	owoce ziarnkowe
	1,0	morele, wiśnie i czereśnie, brzoskwinie, w tym nektarynki i inne hybrydy
	0,2	śliwki
	0,02	pozostałe owoce pestkowe
	5,0	winogrona
	0,5	truskawki
	1,0	porzeczki, agrest
	0,02	pozostałe owoce jagodowe
	0,05	banany
	0,02	pozostałe owoce
	0,02	warzywa korzeniowe i bulwiaste, warzywa cebulowe
	0,5	pomidory
	0,2	dyniowate z jadalną skórką
	0,3	melon
	0,5	fasola w strąku
	0,02	pozostałe warzywa
	0,02	orzechy
	0,05	nasiona roślin oleistych
	0,02	ziemniaki
0,05	herbata	
30,0	chmiel	
0,02	pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego”	

— poz. 290b otrzymuje brzmienie:

„290b. TRIMETYLOSULFONIUM KATION (efekt zastosowania glifosatu) kation trimetylosulfonium	0,5	mandarynki włączając klementynki i inne hybrydy
	0,5	pomarańcze
	0,05	pozostałe owoce cytrusowe
	1,0	oliwki do produkcji oliwy
	0,05	pozostałe owoce
	0,05	warzywa
	0,05	grzyby uprawne
	20,0	grzyby dziko rosnące
	0,05	warzywa strączkowe
	10,0	ziarna soi
	0,05	pozostałe nasiona roślin oleistych
	0,05	ziemniaki
	0,05	orzechy
	0,05	herbata
	0,05	chmiel
0,05	pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego”	

— poz. 294 otrzymuje brzmienie:

„294. ZWIĄZKI MIEDZI (w przeliczeniu na Cu)	5,0 ^N 10,0 ^N 1000,0 ^N	owoce, warzywa ziemniaki chmiel”
---	--	--

b) w objaśnieniach:

— poz. 3—5 otrzymują brzmienie:

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

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

4. Warzywa owocowe:

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

5. Warzywa strączkowe:

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

— poz. 13 otrzymuje brzmienie:

„13. Nasiona roślin oleistych:

mak, ziarna gorczycy, orzeszki ziemne, rzepak, siemię lniane, ziarna soi, ziarna sezamu, ziarna słonecznika, nasiona bawełny, nasiona konopi — *cały produkt po usunięciu skorupki i tusek.*”

3) w załączniku nr 2 do rozporządzenia w części A w tabeli:

a) poz. 16 otrzymuje brzmienie:

„16. ATRAZYNA 2-chloro-4-etyloamino-6-izopropyloamino-1,3,5-triazyna	0,05 ziarno zbóż”
---	----------------------

b) poz. 20 otrzymuje brzmienie:

„20. BENOMYL (benomyl i karbendazym wyrażone jako karbendazym) 1-(butylokarbamoilo)benzimidazol-2-ilorbaminian metylu	2,0 jęczmień, owies 0,1 żyto, pszenica, pszenżyto 0,01 pozostałe ziarno zbóż”
---	--

c) poz. 30 otrzymuje brzmienie:

„30. CHLORFENWINFOS (suma izomerów E- i Z-) fosforan(Z,E)-2-chloro-1-(2,4-dichlorofenylo-winylo-dietylu)	0,02 ziarno zbóż”
--	----------------------

d) po poz. 50 dodaje się poz. 50a w brzmieniu:

„50a. CYKLOKSYDYM (RS)-2-[1-(etoksimino)butylo]-3-hydroksy-5-tian-3- ylocykloheks-2-enon	0,05 ^N kukurydza”
--	------------------------------

e) poz. 59 otrzymuje brzmienie:

„59. DELTAMETRYNA (1 <i>R</i>)- <i>cis</i> -3-(2,2-dibromowinylo)-2,2-dimetylocyklopropa- nokarboksylan (<i>S</i>)- α -cyjano-3-fenoksybenzylu	2,0 ziarno zbóż”
--	------------------

f) po poz. 59 dodaje się poz. 59a w brzmieniu:

„59a. DESMEDIFAM 3-fenylokarbaniloksykarbanilan etylu	0,05 ziarno zbóż”
--	-------------------

g) po poz. 87a dodaje się poz. 87b w brzmieniu:

„87b. FENMEDIFAM 3-(3-metylofenylo)-karbamoiloksyfenylokarbaminian metylu	0,05 ziarno zbóż”
---	-------------------

h) po poz. 94a dodaje się poz. 94b w brzmieniu:

„94b. FLONIKAMID <i>N</i> -(cyjanometylo)-4-(trifluorometylo)-3-piridyno- karboksamid	2,0 ^N pszenica”
---	----------------------------

i) poz. 123 otrzymuje brzmienie:

„123. KARBENDAŻYM (benomyl i karbendazym wyrażone jako karbendazym) benzimidazol-2-ilorbaminian metylu	2,0 jęczmień, owies 0,1 żyto, pszenica, pszenżyto 0,01 pozostałe ziarno zbóż”
--	---

j) poz. 124 otrzymuje brzmienie:

„124. KARBOFURAN (suma karbofuranu i 3-hydroksykarbofuranu wyrażona jako karbofuran) metylokarbaminian 2,3-dihydro-2,2-dimetylo- benzofuran-7-ylu	0,02 ziarno zbóż”
---	-------------------

k) po poz. 146b dodaje się poz. 146c w brzmieniu:

„146c. METRAFENON 3'-bromo-2,3,4,6'-tetrametoksy-2',6-dimetylo- benzofenon	0,05 ^N pszenica 0,5 ^N jęczmień”
--	--

l) poz. 148 otrzymuje brzmienie:

„148. METYDATION ditiiofosforan <i>S</i> -(2,3-dihydro- 5-metoksy-2-okso-1,3,4-tia- diazol-3-ylo)metylo- <i>O,O</i> -dimetylu	0,02 ziarno zbóż”
---	-------------------

m) poz. 151 otrzymuje brzmienie:

„151. NUARYMOL alkohol (+)-2-chloro-4'-fluoro- α -(pirymidyn-5-ylo) benzyhydrołowy	0,02 ^N ziarno zbóż”
---	--------------------------------

n) po poz. 152 dodaje się poz. 152a w brzmieniu:

„152a. OKSAMYL 4-chloro-2-cyjano- <i>N,N'</i> -dimetylo-5-(4-metylofenylo)- 1 <i>H</i> -imidazolo-1-sulfonamid	0,01 ziarno zbóż”
--	-------------------

o) po poz. 172 dodaje się poz. 172a w brzmieniu:

„172a. PROSULFOKARB <i>S</i> -benzylo dipropylo(tiokarbaminian)	0,01 ^N ziarno zbóż”
--	--------------------------------

p) poz. 173a otrzymuje brzmienie:

„173a. PROTIOKONAZOL (<i>RS</i>)-2-[2-(1-chlorocyklopropylo)-3-(2-chlorofenylo)-2- hydroksypropylo]-2,4-dihydro-1,2,4-triazol-3-dion	0,05 ^N jęczmień, owies 0,01 ^N pszenica, pszenżyto”
--	---

r) po poz. 184 dodaje się poz. 184a w brzmieniu:

„184a. TERBUTYLOAZYNA 2- <i>tert</i> -butyloamino-4-chloro-6-etyloamino-1,3,5-triazyna	0,05 ^N kukurydza”
---	------------------------------

s) po poz. 186 dodaje się poz. 186a w brzmieniu:

„186a. TIAMETOKSAM (<i>EZ</i>)-3-(2-chloro-1,3-tiazol-5-ylometylo)-5-metylo-1,3,5-oksadiazinan-4-ylideno(nitro)amina	0,05 ^N ziarno zbóż”
---	--------------------------------

t) poz. 189 otrzymuje brzmienie:

„189. TIOFANAT METYLOWY <i>O</i> -fenyleno <i>bis</i> [4,4'-(3-tioallofanian)]dimetylu	0,3 jęczmień, owies
	0,05 żyto, pszenica, pszenżyto
	0,01 pozostałe ziarno zbóż”

u) poz. 194 otrzymuje brzmienie:

„194. TRIAZOFOS tiofosforan <i>O,O</i> -dietylo- <i>O</i> -1- fenylo-1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-3-ylu	0,02 ziarno zbóż”
---	-------------------

w) po poz. 197 dodaje się poz. 197a w brzmieniu:

„197a. TRIFLURALINA 2,6-dinitro- <i>N,N</i> -dipropylo-4-trifluorometylo anilina	0,01 ^N ziarno zbóż z wyjątkiem kukurydzy”
---	--

4) w załączniku nr 3 do rozporządzenia:

a) w części A w tabeli:

— poz. 5 otrzymuje brzmienie:

„5. AZYNOFOS ETYLOWY ditifosforan <i>O,O</i> -dietylo- <i>S</i> -(3,4-dihydro-4-okso-benzo[<i>d</i>]-1,2,3- triazyn-3-ylo) metylu	0,01	0,01	0,01”
--	------	------	-------

— po poz. 9a dodaje się poz. 9b w brzmieniu:

„9b. CHLORFENWINFOS (suma izomerów <i>E</i> - i <i>Z</i> -) fosforan(<i>Z,E</i>)-2-chloro-1-(2,4-dichloro-fenylo)winylo-dietylu)	0,01	0,01	0,01”
--	------	------	-------

— po poz. 29 dodaje się poz. 29a w brzmieniu:

„29a. FENTION (suma fentionu i jego pochodnej tlenowej, sulfotlenku i sulfonu wyrażone jako fention) tiofosforan <i>O,O</i> -dimetylo- <i>O</i> -3-metylo- -4-metylo-tiofenylu	0,05	0,01	-”
---	------	------	----

— poz. 38 otrzymuje brzmienie:

„38. KARBARYL metylokarbaminian 1-naftyłu	0,05	0,05	0,05”
--	------	------	-------

— poz. 55 otrzymuje brzmienie:

„55. TRIAZOFOS tiofosforan <i>O,O</i> -dietylo- <i>O</i> - 1-fenyl-1 <i>H</i> - 1,2,4-triazol-3-ylu	0,01	0,01	0,01”
---	------	------	-------

b) w części B w tabeli:

— uchyla się poz. 9,

— po poz. 18 dodaje się poz. 18a w brzmieniu:

„18a. DELTAMETRYNA (<i>cis</i> -deltametryna) (1 <i>R</i>)- <i>cis</i> -3-(2,2-dibromowinylo)-2,2-di- metylocyklopropanokarboksylan (<i>S</i>)- α -cyjano-3-fenoksybenzylu	0,03 wątroba, nerki 0,1 drób i produkty drobiowe 0,5 pozostałe produkty	0,05	0,05”
---	---	------	-------

— po poz. 31 dodaje się poz. 31a w brzmieniu:

„31a. FENMEDIFAM (<i>N</i> -(3-hydroksyfenylo)-karbaminian metylu (MHPC) wyrażony jako fenmedifam) 3-(3-metylofenylo)-karbamoiloksyfenylokar- baminian metylu	0,05	0,05	0,05”
--	------	------	-------

— poz. 40 otrzymuje brzmienie:

„40. KARBENDAZYM (karbendazym i tiofanat metylowy wyrażone jako karbendazym) benzimidazol-2-ilorbaminian metylu	0,05	0,05	0,05”
--	------	------	-------

— poz. 68 otrzymuje brzmienie:

„68. TIOFANAT METYLOWY (karbendazym i tiofanat metylowy wyrażone jako karbendazym) <i>O</i> -fenyleno <i>bis</i> [4,4'-(3-tioallofanian)] dimetylu	0,05	0,05	0,05”
--	------	------	-------

§ 2. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 7 dni od dnia ogłoszenia, z tym że w § 1:

- 1) pkt 2 w zakresie dotyczącym poz. 25, 178 i 276, pkt 3 w zakresie dotyczącym poz. 20, 123 i 189 oraz pkt 4 lit. b w zakresie dotyczącym części B poz. 9, 40 i 68 wchodzi w życie z dniem ogłoszenia;
- 2) pkt 2 w zakresie dotyczącym poz. 58, 122, 124, 193, 253, 281 i 282 wchodzi w życie z dniem 9 grudnia 2006 r.;
- 3) pkt 2 w zakresie dotyczącym poz. 77, 111, 125, 177 i 215, pkt 3 w zakresie dotyczącym poz. 59 i 148 oraz pkt 4 lit. a w zakresie dotyczącym części A poz. 38 i lit. b w zakresie dotyczącym części B poz. 18a wchodzi w życie z dniem 30 grudnia 2006 r.;
- 4) pkt 2 w zakresie dotyczącym poz. 2, 14, 18, 59, 114, 128, 130, 153, 203, 212, 219, 229, 273, 275, 285, 288a i 290b, pkt 3 w zakresie dotyczącym poz. 16 i 194 oraz pkt 4 lit. a w zakresie dotyczącym części A poz. 5, 29a i 55 wchodzi w życie z dniem 21 stycznia 2007 r.;
- 5) pkt 2 w zakresie dotyczącym poz. 255a wchodzi w życie z dniem 21 kwietnia 2007 r.;
- 6) pkt 2 w zakresie dotyczącym poz. 224 oraz pkt 3 w zakresie dotyczącym poz. 152a wchodzi w życie z dniem 30 grudnia 2007 r.;
- 7) pkt 2 w zakresie dotyczącym poz. 43, 79 i 126, pkt 3 w zakresie dotyczącym poz. 30, 59a i 87b oraz pkt 4 lit. a w zakresie dotyczącym części A poz. 9b i lit. b w zakresie dotyczącym części B poz. 31a wchodzi w życie z dniem 21 stycznia 2008 r.

Minister Zdrowia: *Z. Religa*

Wydawca: Kancelaria Prezesa Rady Ministrów

Redakcja: Rządowe Centrum Legislacji — Redakcja Dziennika Ustaw Rzeczypospolitej Polskiej oraz Dziennika Urzędowego Rzeczypospolitej Polskiej „Monitor Polski”,
Al. Ujazdowskie 1/3, 00-583 Warszawa, tel. 0-22 622-66-56

Skład, druk i kolportaż: Wydział Wydawnictw i Poligrafii Centrum Obsługi Kancelarii Prezesa Rady Ministrów
ul. Powsińska 69/71, 02-903 Warszawa, tel.: 0-22 694-67-50, 0-22 694-67-52; faks 0-22 694-62-06
Bezpłatna infolinia: 0-800-287-581 (czynna w godz. 7³⁰–15³⁰)
www.cokprm.gov.pl
e-mail: dziust@cokprm.gov.pl

DU 0192 2006 wyd.00



5 900248481379 >

Tłoczono z polecenia Prezesa Rady Ministrów w Wydziale Wydawnictw i Poligrafii Centrum Obsługi Kancelarii Prezesa Rady Ministrów,
ul. Powsińska 69/71, 02-903 Warszawa