

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

z dnia 31 grudnia 2007 r.

**zmieniające rozporządzenie w sprawie najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości pestycydów, które mogą znajdować się w środkach spożywczych lub na ich powierzchni**

Na podstawie art. 15 ust. 1 ustawy z dnia 25 sierpnia 2006 r. o bezpieczeństwie żywności i żywienia (Dz. U. Nr 171, poz. 1225) zarządza się, co następuje:

§ 1. W rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 16 maja 2007 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości pestycydów, które mogą znajdować się w środkach spożywczych lub na ich powierzchni (Dz. U. Nr 119, poz. 817) wprowadza się następujące zmiany:

1) w odnośniku nr 2:

a) w lit. a dodaje się pkt 64—74 w brzmieniu:

„64) dyrektywy Komisji 2007/8/WE z dnia 20 lutego 2007 r. zmieniającej załączniki do dyrektyw Rady 76/895/EWG, 86/362/EWG i 90/642/EWG w odniesieniu do najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości fosfamidonu i mewinfosu (Dz. Urz. UE L 63 z 01.03.2007, str. 9),

65) dyrektywy Komisji 2007/9/WE z dnia 20 lutego 2007 r. zmieniającej załącznik do dyrektywy Rady 90/642/EWG w odniesieniu do najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości aldikarbu (Dz. Urz. UE L 63 z 01.03.2007, str. 17),

66) dyrektywy Komisji 2007/11/WE z dnia 21 lutego 2007 r. zmieniającej niektóre załączniki do dyrektyw Rady 86/362/EWG, 86/363/EWG i 90/642/EWG w odniesieniu do najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości acetamipridu, tiaclopridu, imazosulfuronu, metoksyfenozydu, S-metolachloru, milbemektyny i tribenuronu (Dz. Urz. UE L 63 z 01.03.2007, str. 26),

67) dyrektywy Komisji 2007/12/WE z dnia 26 lutego 2007 r. wprowadzającej zmiany do niektórych załączników dyrektywy Rady 90/642/EWG w odniesieniu do najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości penakonazolu, benomylu i karbendazymu (Dz. Urz. UE L 59 z 27.02.2007, str. 75),

68) dyrektywy Komisji 2007/27/WE z dnia 15 maja 2007 r. zmieniającej niektóre załączniki do dyrektyw Rady 86/362/EWG, 86/363/EWG i 90/642/EWG w odniesieniu do najwyższych

<sup>1)</sup> Minister Zdrowia kieruje działem administracji rządowej — zdrowie, na podstawie § 1 ust. 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 16 listopada 2007 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Zdrowia (Dz. U. Nr 216, poz. 1607).

dopuszczalnych poziomów pozostałości etoksazolu, indoksakkarbu, mezosulfuronu, 1-metylocyklopropenu, MCPA i MCPB, tolilfluaniidu i tritikonazolu (Dz. Urz. UE L 128 z 16.05.2007, str. 31),

- 69) dyrektywy Komisji 2007/28/WE z dnia 25 maja 2007 r. wprowadzającej zmiany do niektórych załączników dyrektyw Rady 86/363/EWG i 90/642/EWG w odniesieniu do najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości azoksystrobiny, chlorfenapyru, folpetu, iprodionu, lambda-cyhalotryny, hydrazylu maleinowego, metalaksylu-M oraz trifloksystrobiny (Dz. Urz. UE L 135 z 26.05.2007, str. 6),
- 70) dyrektywy Komisji 2007/39/WE z dnia 26 czerwca 2007 r. zmieniającej załącznik II do dyrektywy Rady 90/642/EWG w odniesieniu do najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości diazynonu (Dz. Urz. UE L 165 z 27.06.2007, str. 25),
- 71) dyrektywy Komisji 2007/55/WE z dnia 17 września 2007 r. zmieniającej niektóre załączniki do dyrektyw Rady 76/895/EWG, 86/362/EWG, 86/363/EWG i 90/642/EWG w odniesieniu do najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości azynofosu metylowego (Dz. Urz. UE L 243 z 18.09.2007, str. 41),
- 72) dyrektywy Komisji 2007/56/WE z dnia 17 września 2007 r. zmieniającej załączniki do dyrektyw Rady 86/362/EWG, 86/363/EWG i 90/642/EWG w odniesieniu do najwyższego dopuszczalnego poziomu pozostałości azoksystrobiny, chlorotalonilu, deltametryny, heksachlorobenzenu, joksynilu, oksamylu i chinoksyfenu (Dz. Urz. UE L 243 z 18.09.2007, str. 50),
- 73) dyrektywy Komisji 2007/57/WE z dnia 17 września 2007 r. zmieniającej załączniki do dyrektyw Rady 76/895/EWG, 86/362/EWG, 86/363/EWG i 90/642/EWG w odniesieniu do najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości ditiokarbaminianów (Dz. Urz. UE L 243 z 18.09.2007, str. 61),
- 74) dyrektywy Komisji 2007/62/WE z dnia 4 października 2007 r. zmieniającej niektóre załączniki do dyrektyw Rady 86/362/EWG i 90/642/EWG w odniesieniu do najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości bifenazanu, petoksamidu, pirymetaniłu i rimsulfuronu (Dz. Urz. UE L 260 z 05.10.2007, str. 4);”,

b) w lit. b dodaje się pkt 46—52 w brzmieniu:

„46) dyrektywy Komisji 2007/8/WE z dnia 20 lutego 2007 r. zmieniającej załączniki do dyrektyw Rady 76/895/EWG, 86/362/EWG i 90/642/EWG w odniesieniu do najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości fosfamidonu i mewinfosu (Dz. Urz. UE L 63 z 01.03.2007, str. 9),

47) dyrektywy Komisji 2007/11/WE z dnia 21 lutego 2007 r. zmieniającej niektóre załączniki do dyrektyw Rady 86/362/EWG, 86/363/EWG i 90/642/EWG w odniesieniu do najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości acetamidridu, tiaclopidu, imazosulfuronu, metoksyfenozydu, S-metolachloru, milbemektyny i tribenuronu (Dz. Urz. UE L 63 z 01.03.2007, str. 26),

48) dyrektywy Komisji 2007/27/WE z dnia 15 maja 2007 r. zmieniającej niektóre załączniki do dyrektyw Rady 86/362/EWG, 86/363/EWG i 90/642/EWG w odniesieniu do najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości etoksazolu, indoksakkarbu, mezosulfuronu, 1-metylocyklopropenu, MCPA i MCPB, tolilfluaniidu i tritikonazolu (Dz. Urz. UE L 128 z 16.05.2007, str. 31),

49) dyrektywy Komisji 2007/55/WE z dnia 17 września 2007 r. zmieniającej niektóre załączniki do dyrektyw Rady 76/895/EWG, 86/362/EWG, 86/363/EWG i 90/642/EWG w odniesieniu do najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości azynofosu metylowego (Dz. Urz. UE L 243 z 18.09.2007, str. 41),

50) dyrektywy Komisji 2007/56/WE z dnia 17 września 2007 r. zmieniającej załączniki do dyrektyw Rady 86/362/EWG, 86/363/EWG i 90/642/EWG w odniesieniu do najwyższego dopuszczalnego poziomu pozostałości azoksystrobiny, chlorotalonilu, deltametryny, heksachlorobenzenu, joksynilu, oksamylu i chinoksyfenu (Dz. Urz. UE L 243 z 18.09.2007, str. 50),

51) dyrektywy Komisji 2007/57/WE z dnia 17 września 2007 r. zmieniającej załączniki do dyrektyw Rady 76/895/EWG, 86/362/EWG, 86/363/EWG i 90/642/EWG w odniesieniu do najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości ditiokarbaminianów (Dz. Urz. UE L 243 z 18.09.2007, str. 61),

52) dyrektywy Komisji 2007/62/WE z dnia 4 października 2007 r. zmieniającej niektóre załączniki do dyrektyw Rady 86/362/EWG i 90/642/EWG w odniesieniu do najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości bifenazanu, petoksamidu, pirymetaniłu i rimsulfuronu (Dz. Urz. UE L 260 z 05.10.2007, str. 4);”,

c) w lit. c dodaje się pkt 35—40 w brzmieniu:

„35) dyrektywy Komisji 2007/11/WE z dnia 21 lutego 2007 r. zmieniającej niektóre załączniki do dyrektyw Rady 86/362/EWG, 86/363/EWG i 90/642/EWG w odniesieniu do najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości acetamidridu, tiaclopidu, imazosulfuronu, metoksyfenozydu, S-metolachloru, milbemektyny i tribenuronu (Dz. Urz. UE L 63 z 01.03.2007, str. 26),

- 36) dyrektywy Komisji 2007/27/WE z dnia 15 maja 2007 r. zmieniającej niektóre załączniki do dyrektyw Rady 86/362/EWG, 86/363/EWG i 90/642/EWG w odniesieniu do najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości etoksazolu, indoksakaru, mezosulfuronu, 1-metylocyklopropenu, MCPA i MCPB, tolilfluanidu i tritikonazolu (Dz. Urz. UE L 128 z 16.05.2007, str. 31),
- 37) dyrektywy Komisji 2007/28/WE z dnia 25 maja 2007 r. wprowadzającej zmiany do niektórych załączników dyrektyw Rady 86/363/EWG i 90/642/EWG w odniesieniu do najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości azoksystrobiny, chlorfenapyru, folpetu, iprodionu, lambda-cyhalotryny, hydrazidu maleinowego, metalaksylu-M oraz trifloksystrobiny (Dz. Urz. UE L 135 z 26.05.2007, str. 6),
- 38) dyrektywy Komisji 2007/55/WE z dnia 17 września 2007 r. zmieniającej niektóre załączniki do dyrektyw Rady 76/895/EWG, 86/362/EWG, 86/363/EWG i 90/642/EWG w odniesieniu do najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości azynofosu metylowego (Dz. Urz. UE L 243 z 18.09.2007, str. 41),
- 39) dyrektywy Komisji 2007/56/WE z dnia 17 września 2007 r. zmieniającej załączniki do dyrektyw Rady 86/362/EWG, 86/363/EWG i 90/642/EWG w odniesieniu do najwyższego dopuszczalnego poziomu pozostałości azoksystrobiny, chlorotalonilu, deltametryny, heksachlorobenzenu, joksynilu, oksamylu i chinoksyfenu (Dz. Urz. UE L 243 z 18.09.2007, str. 50),
- 40) dyrektywy Komisji 2007/57/WE z dnia 17 września 2007 r. zmieniającej załączniki do dyrektyw Rady 76/895/EWG, 86/362/EWG, 86/363/EWG i 90/642/EWG w odniesieniu do najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości ditiokarbaminianów (Dz. Urz. UE L 243 z 18.09.2007, str. 61);”;
- 2) w załączniku nr 1 do rozporządzenia:
- a) użyte w tabeli wyrazy „nasiona roślin oleistych” zastępuje się wyrazami „nasiona oleiste”,
- b) po poz. 1,2-dichloroetan dodaje się poz. 1-metylocyklopropen:

„1-metylocyklopropen	0,01*	owoce cytrusowe	
	0,01*	pozostałe owoce	
	0,01*	warzywa	
	0,02*	nasiona oleiste	
	0,01*	orzechy	
	0,01*	ziemniaki	
	0,02*	herbata	
	0,02*	chmiel	
	0,01*	pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego”	

c) poz. ACETAMIPRYD otrzymuje brzmienie:

„ACETAMIPRYD (E)-N <sup>1</sup> -(6-chloro-3-pirydylo-metylo)-N <sup>2</sup> -cyjano-N <sup>1</sup> -metyloacetamidyna	1,0	owoce cytrusowe	
	0,1	owoce ziarnkowe	
	0,1	morele, brzoskwinie włączając nektaryny i podobne mieszańce	
	0,2	wiśnie, czereśnie	
	0,02	śliwki	
	0,01*	pozostałe owoce pestkowe	
	0,01*	pozostałe owoce	
	0,1	pomidory, oberżyna	
	0,3	papryka	
	0,3	dyniowate z jadalną skórką	
	5,0	rozpunka jadalna, sałata	
	0,01*	pozostałe warzywa	
	0,02	nasiona bawełny	
	0,01*	pozostałe oleiste	
	0,01*	orzechy	
	0,01*	ziemniaki	
	0,1*	herbata	
0,1*	chmiel		
0,01*	pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego”		

d) poz. ALDIKARB otrzymuje brzmienie:

„ALDIKARB (suma aldikarbu, jego pochodnych sulfotlenkowych i sulfonowych wyrażona jako aldikarb) O-metylokarbamooilooksym-2-metylo-2-(metylotio) propionaldehydu	0,02* 0,05 0,02* 0,05* 0,02* 0,02* 0,05* 0,05* 0,02*	owoce warzywa cebulowe pozostałe warzywa nasiona oleiste orzechy ziemniaki herbata chmiel pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego”	
--	--	--	--

e) poz. AZOKSYSTROBINA otrzymuje brzmienie:

„AZOKSYSTROBINA metylo (E)-2-2-[6-(2-cyjanofenoksy) pirimidyno-4-yloksy]fenyl-3-etoksyakrylan	1,0 0,05* 2,0 3,0 2,0 0,2 0,05* 0,2  0,3 2,0 2,0 1,0 0,5 0,5 0,3 5,0 0,2 3,0 0,2 3,0 1,0 0,2 0,5 5,0 1,0 2,0 0,05* 0,05* 0,1 0,5 0,05* 0,1* 0,05* 0,1* 20,0 0,05*	owoce cytrusowe owoce ziarnkowe, owoce pestkowe winogrona, truskawki jeżyny, maliny banany mango, papaja pozostałe owoce marchew, chrzan, pasternak, pietruszka - korzeń, rzodkiewka, salsefia seler cebula dymka rośliny psiankowate dyniowate z jadalną skórką dyniowate z niejadalną skórką brokuły, kalafiory i inne brukselka, kapusta głowiasta i inne kapusta pekińska, jarmuż i inne kalarepa sałata i podobne cykoria warzywna zioła fasola w strąkach fasola bez strąków, groch bez strąków groch w strąkach seler łądowy, koper włoski karczochy kuliste por pozostałe warzywa grzyby nasiona roślin strączkowych — suche rzepak, ziarna soi pozostałe nasiona oleiste orzechy ziemniaki herbata chmiel pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego”	
--	---	--	--

f) poz. AZYNOFOS METYLOWY otrzymuje brzmienie:

„AZYNOFOS METYLOWY ditiofosforan O,O-dimetylo-S-(3,4-dihydro-4-oksobenzo[d]-1,2,3-triazyn-3-ilo) metylu	0,05* 0,5 0,05* 0,5	owoce cytrusowe owoce ziarnkowe, owoce pestkowe winogrona truskawki, owoce leśne (inne niż dzikie)	Obowiązuje od dnia 19 marca 2008 r.”
--	------------------------------	---	--------------------------------------

	0,1	żurawina	
	0,5	porzeczki, agrest	
	0,05*	pozostałe owoce	
	0,2	ogórki	
	0,05*	pozostałe warzywa	
	0,2	nasiona bawełny	
	0,05*	pozostałe nasiona oleiste	
	0,5	orzechy	
	0,05*	ziemniaki	
	0,1*	herbata	
	0,1*	chmiel	
	0,05*	pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego	

g) poz. BENOMYL otrzymuje brzmienie:

„BENOMYL (suma benomyłu i karbendazymu wyrażona jako karbendazym) 1-(butylokarbamoilo)benzimi- dazol-2-ilokarbaminian metylu	0,5	owoce cytrusowe	
	0,2	owoce ziarnkowe	
	0,2	morele, brzoskwinie włączając nektaryny i podobne mieszańce	
	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	
	0,5	brukselka	
	2,0	ketmia jadalna	
	0,1*	pozostałe warzywa	
	0,2	fasola w strąkach, groch w strąkach	
	0,1*	pozostałe warzywa strączkowe	
	0,2	ziarna soi	
	0,1*	pozostałe nasiona oleiste	
	0,1*	orzechy	
	0,1*	ziemniaki	
0,1*	herbata		
0,1*	chmiel		
0,1*	pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego”		

h) po poz. BENTIOWALIKARB dodaje się poz. BIFENAZON:

„BIFENAZON 1-metyloetylo 2-(4-metoksy [1,1'-bifenylo]-3-ylo)hydrazy- nokarboksylan	0,01*	owoce cytrusowe	Obowiązuje od dnia 6 kwietnia 2008 r.”
	2,0	truskawki	
	0,01*	pozostałe owoce	
	0,5	pomidory, oberżyna	
	2,0	papryka	
	0,3	dyniowate z jadalną skórką	
	0,01*	pozostałe warzywa	
	0,01*	nasiona roślin strączkowych — suche	
	0,02*	nasiona oleiste	
	0,01*	orzechy	
	0,01*	ziemniaki	
	0,02*	herbata	
	0,02*	chmiel	
	0,01*	pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego	

i) poz. BOSKALID otrzymuje brzmienie:

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

j) poz. CHINOKSYFEN otrzymuje brzmienie:

„CHINOKSYFEN 5,7-dichloro-4-( <i>p</i> -fluorofe- noksy) chinolina	0,02 <sup>*</sup>	owoce cytrusowe
	0,05	jabłka
	0,02 <sup>*</sup>	pozostałe owoce ziarnkowe
	0,05	morele, brzoskwinie łącznie z nektarynami i innymi mieszającami
	0,3	wiśnie, czereśnie
	0,02 <sup>*</sup>	pozostałe owoce pestkowe
	1,0	winogrona
	0,3	truskawki
	2,0	borówki czarne, żurawiny i inne
	0,02 <sup>*</sup>	pozostałe owoce
	0,05	dyniowate z niejadalną skórką
	0,3	karczochy kuliste
	0,02 <sup>*</sup>	pozostałe warzywa
	0,05 <sup>*</sup>	nasiona oleiste
	0,02 <sup>*</sup>	orzechy
	0,02 <sup>*</sup>	ziemniaki
	0,05 <sup>*</sup>	herbata
0,5	chmiel	
0,02 <sup>*</sup>	pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego”	

k) poz. CHLORFENAPYR otrzymuje brzmienie:

„CHLORFENAPYR 4-bromo-2-(4-chlorofenyl)-1- (etoksymetyl)-5-(trifluorome- tyl)-1 <i>H</i> -pyrol-3-karbonitryl	0,05 <sup>*</sup>	owoce cytrusowe
	0,05 <sup>*</sup>	pozostałe owoce
	0,05 <sup>*</sup>	warzywa
	0,1 <sup>*</sup>	nasiona oleiste
	0,05 <sup>*</sup>	orzechy
	0,05 <sup>*</sup>	ziemniaki
	50,0	herbata
	0,1 <sup>*</sup>	chmiel
0,05 <sup>*</sup>	pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego”	

l) poz. CHLOROTALONIL otrzymuje brzmienie:

„CHLOROTALONIL tetrachloroizoftalonitryl	0,01*	owoce cytrusowe	
	1,0	owoce ziarnkowe	
	1,0	morele, brzoskwinie łącznie z nektarynami i podobnymi mieszańcami	
	0,01*	pozostałe owoce pestkowe	
	1,0	winogrona stołowe	
	3,0	winogrona do produkcji wina, truskawki	
	2,0	żurawiny	
	10,0	porzeczki, agrest	
	0,2	banany	
	20,0	papaja	
	0,01*	pozostałe owoce	
	1,0	marchew, seler	
	0,01*	pozostałe warzywa korzeniowe	
	0,5	czosnek, cebula, szalotka	
	5,0	cebula dymka	
	0,01*	pozostałe warzywa cebulowe	
	2,0	rośliny psiankowate	
	1,0	ogórek	
	5,0	ogórek - korniszon	
	1,0	dyniowate z niejadalną skórką	
	3,0	brokuły, kalafiory i inne	
	3,0	brukselka, kapusta głowiasta	
	0,01*	pozostałe warzywa	
	5,0	zioła	
	5,0	fasola w strąkach	
	2,0	fasola bez strąków, groch w strąkach	
	0,3	groch bez strąków	
	10,0	seler łąkowy, por	
	2,0	grzyby uprawne	
	0,01*	grzyby dziko rosnące	
0,05	orzeczki ziemne		
0,01*	pozostałe nasiona oleiste		
0,01*	orzechy		
0,01*	ziemniaki		
0,1*	herbata		
50,0	chmiel		
0,01*	pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego”		

m) poz. CYPRODYNIL otrzymuje brzmienie:

„CYPRODYNIL 4-cyklopropylo-6-metylo- <i>N</i> - fenylopirymidyno-2-amina	0,05 <sup>N</sup>	owoce ziarnkowe	
	3,0 <sup>N</sup>	truskawki	
	2,0 <sup>N</sup>	maliny	
	0,5 <sup>N</sup>	pomidory	
	0,5 <sup>N</sup>	fasola szparagowa	
	0,05 <sup>*N</sup>	groch”	

n) poz. DELTAMETRYNA otrzymuje brzmienie:

„DELTAMETRYNA ( <i>cis</i> -deltametryna) (1 <i>R</i> )- <i>cis</i> -3-(2,2-dibromowinylo)-2,2-dimetylo-cyklopropanokarboksylan ( <i>S</i> )- $\alpha$ -cyjano-3-fenoksybenzylu	0,05*	owoce cytrusowe	
	0,2	jabłka	
	0,1	pozostałe owoce ziarnkowe	
	0,2	wiśnie, czereśnie	
	0,1	pozostałe owoce pestkowe	
	0,2	winogrona, truskawki	

	0,5	jeżyny, porzeczki	
	0,2	agrest, kiwi	
	1,0	oliwki	
	0,05*	pozostałe owoce	
	0,1	czosnek, cebula, szalotka, cebula dymka	
	0,05*	pozostałe warzywa cebulowe	
	0,3	pomidory, oberżyna, ketmia jadalna	
	0,2	pozostałe warzywa o jadalnych owocach	
	0,2	dyniowate z jadalną skórką, dyniowate z niejadalną skórką	
	0,1	brokuły, kalafiory i inne, brukselka, kapusta głowiasta i inne	
	0,5	kapusta pekińska, jarmuż i inne	
	0,5	sałata i podobne, szpinak i podobne	
	0,1	karczochy kuliste	
	0,2	por	
	0,05*	pozostałe warzywa	
	0,5	zioła	
	0,2	warzywa strączkowe	
	1,0	nasiona roślin strączkowych — suche	
	0,1	nasiona rzepaku, nasiona gorczycy	
	0,05*	pozostałe nasiona oleiste	
	0,05*	orzechy	
	0,05*	ziemniaki	
	5,0	herbata	
	5,0	chmiel	
	0,05*	pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego”	

o) poz. DIAZYNON otrzymuje brzmienie:

„DIAZYNON tiofosforan <i>O,O</i> -dietylo- <i>O</i> - (2-izopropyl-6-metylopiry- midyn-4-ylu)	0,01*	owoce cytrusowe	
	0,2	żurawina	
	0,3	ananas	
	0,01*	pozostałe owoce	
	0,1	rzodkiewka	
	0,05	cebula, papryka	
	0,02	kukurydza cukrowa	
	0,5	kapusta głowiasta	
	0,05	kapusta pekińska	
	0,2	kalarepa	
	0,01*	pozostałe warzywa	
	0,02*	nasiona oleiste	
	0,05	migdały	
	0,01*	pozostałe orzechy	
	0,01*	ziemniaki	
	0,02*	herbata	
	0,5	chmiel	
0,01*	pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego”		

p) poz. DIFENOKONAZOL otrzymuje brzmienie:

„DIFENOKONAZOL 1-{2-[4-(4-chlorofenoksy)-2- chlorofenyl]-4-metylo-1,3- dioksolan-2-ylometylo}-1 <i>H</i> - 1,2,4-triazol	0,2 <sup>N</sup>	czarna porzeczka	
	0,1 <sup>N</sup>	pozostałe owoce	
	0,1 <sup>N</sup>	buraki cukrowe	
	0,05* <sup>N</sup>	rzepak”	



r) poz. DITIOKARBAMINIANY otrzymuje brzmienie:

„DITIOKARBAMINIANY (GRUPA MANEBU): MANEB, MANKOZEB, METIRAM, PROPINEB, TIURAM, ZIRAM*** (suma wyrażona jako CS <sub>2</sub> )	5,0 (mz)	owoce cytrusowe	Obowiązuje od dnia 19 marca 2008 r.”
	5,0 (ma, mz, me, pr, t, z)	owoce ziarnkowe	
	2,0 (mz, t)	morele, brzoskwinie łącznie z nektarynami i podobnymi mieszańcami	
	2,0 (mz, me, pr, t, z)	wiśnie, czereśnie	
	2,0 (mz, me, t, z)	śliwki	
	0,05*	pozostałe owoce pestkowe	
	5,0 (ma, mz, me, pr, t)	winogrona	
	10, 0 (t)	truskawki	
	5,0 (mz)	porzeczki	
	2,0 (mz, me)	banany	
	2,0 (mz)	mango	
	5,0 (mz, pr)	oliwki	
	7,0 (mz)	papaja	
	0,05*	pozostałe owoce	
	0,5 (mz)	buraki	
	0,2 (mz)	marchew, chrzan, pasternak, pietruszka - korzeń, salsefia	
	0,3 (ma, me, pr, t)	seler - korzeń	
	0,1 (mz)	czosnek	
	1,0 (ma, mz)	cebula, szalotka	
	1,0 (mz)	cebula dymka	
	3,0 (mz, me, pr)	pomidory	
	5,0 (mz, pr)	papryka	
	3,0 (mz, me)	oberżyna	
	0,5 (mz)	ketmia jadalna	
	2,0 (mz, pr)	dyniowate z jadalną skórką	
	1,0 (mz, pr)	dyniowate z niejadalną skórką	
	1,0 (mz)	brokuły, kalafior i inne	
	2,0 (mz)	brukselka	
	3,0 (mz)	kapusta głowiasta	
	0,5 (mz)	kapusta pekińska, jarmuż i inne	
	1,0 (mz)	kalarepa	
	5,0 (mz, me, t)	sałata i podobne	
	0,3 (mz)	rukiew wodna	
	0,5 (mz)	cykoria warzywna	
	1,0 (mz)	fasola w strąkach	
	0,1 (mz)	fasola bez strąków, groch bez strąków	
	1,0 (ma, mz)	groch w strąkach	
	0,5 (mz)	szparagi	
	3,0 (ma, mz)	por	
	0,5 (mz)	rabarbar	
0,05*	pozostałe warzywa		
5,0 (mz, me)	zioła		
0,1 (mz)	fasola - nasiona, groch - nasiona		
0,05*	pozostałe nasiona roślin strączkowych — suche		
0,5 (ma, mz)	nasiona rzepaku		
0,1*	pozostałe nasiona oleiste		
0,3 (ma, mz, me, pr)	ziemniaki		
0,1 (mz)	orzechy włoskie		
0,05*	pozostałe orzechy		
0,1*	herbata		
25,0 (pr)	chmiel		
0,05*	pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego		

s) po poz. ETOFUMESAT dodaje się poz. ETOKSAZOL:

„ETOKSAZOL 2-(2,6-difluorofenylo)-4-[4-(1,1-dimetyloetylo)-2-etoksyfenylo]-4,5-dihydroksazol	0,1	owoce cytrusowe	
	0,02*	owoce ziarnkowe	
	0,1	morele, brzoskwinie łącznie z nektarynami i podobnymi mieszańcami	
	0,02*	pozostałe owoce pestkowe	
	0,02*	winogrona	
	0,2	truskawki	
	0,02*	pozostałe owoce	
	0,1	pomidory, oberżyna	
	0,05	dyniowate z niejadalną skórką	
	0,02*	pozostałe warzywa	
	0,05*	nasiona oleiste	
	0,02*	orzechy	
	0,02*	ziemniaki	
	0,05*	herbata	
0,05*	chmiel		
0,02*	pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego”		

t) po poz. FENAZACHINA dodaje się poz. FENBUKONAZOL:

„FENBUKONAZOL 4-(4-chlorofenylo)-2-fenylo-2-[(1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-ilo)metylo]-butanonitryl	0,1 <sup>N</sup>	owoce ziarnkowe”	
---	------------------	------------------	--

u) poz. FLUDIOKSONIL otrzymuje brzmienie:

„FLUDIOKSONIL 4-(2,2-difluorobenz[1,3]dioksol-4-ilo)-1 <i>H</i> -pirolo-3-karbonitryl	3,0 <sup>N</sup>	truskawki	
	2,0 <sup>N</sup>	maliny	
	0,5 <sup>N</sup>	pomidory	
	0,2 <sup>N</sup>	fasola szparagowa	
	0,05 <sup>*N</sup>	groch	
	0,05 <sup>*N</sup>	rzepak”	

w) poz. FOLPET otrzymuje brzmienie:

„FOLPET <i>N</i> -(trichlorometylo)ftalimid	0,02*	owoce cytrusowe	
	3,0 <sup>a</sup>	owoce ziarnkowe	
	2,0	wiśnie i czereśnie	
	0,02*	winogrona stołowe	
	5,0	winogrona do produkcji wina	
	3,0 <sup>a</sup>	truskawki	
	3,0 <sup>a</sup>	jeżyny, maliny, porzeczki, agrest	
	0,02*	pozostałe owoce	
	0,1	cebula	
	2,0 <sup>a</sup>	pomidory	
	1,0	dyniowate z niejadalną skórką	
	0,05	kalarepa	
	2,0	sałata	
	10,0	szpinak	
	2,0 <sup>a</sup>	fasola w strąkach, fasola bez strąków	
	0,02*	pozostałe warzywa	
	0,05*	nasiona oleiste	
0,02*	orzechy		
0,1	ziemniaki		
0,05*	herbata		
150,0	chmiel		
0,02*	pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego”		

y) poz. FOSFAMIDON otrzymuje brzmienie:

„FOSFAMIDON fosforan (2-chloro- 2-dietylokarbamoilo- 1-metylo)winylo-dimetylu	0,01* 0,01* 0,01* 0,01* 0,01* 0,02* 0,02* 0,01*	owoce warzywa nasiona oleiste orzechy ziemniaki herbata chmiel pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego”	
--	--	---	--

z) poz. HEKSACHLOROBENZEN (HCB) otrzymuje brzmienie:

„HEKSACHLOROBENZEN (HCB)	0,01* 0,01* 0,01* 0,05 0,02* 0,01* 0,01* 0,02* 0,02* 0,01*	owoce cytrusowe pozostałe owoce warzywa nasiona dyni pozostałe nasiona oleiste orzechy ziemniaki herbata chmiel pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego”	
-----------------------------	---	--	--

za) poz. HYDRAZYD KWASU MALEINOWEGO otrzymuje brzmienie:

„HYDRAZYD MALEINOWY hydrazyd kwasu maleinowego	0,2* 0,2* 30,0 15,0 0,2* 0,5* 0,2* 50,0 0,5* 0,5* 0,2*	owoce cytrusowe pozostałe owoce marchew, pasternak czosnek, cebula, cebula szalotka pozostałe warzywa nasiona oleiste orzechy ziemniaki herbata chmiel pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego”	
---	--	--	--

zb) po poz. IMAZAMOKS dodaje się poz. IMAZOSULFURON:

„IMAZOSULFURON 1-(2-chloroimidazo [1,2-a]piry- dyn-3-ilosulfonylo)-3-(4,6- dimetoksyprymidyn-2-ilo) mocznik	0,01* 0,01* 0,01* 0,01* 0,01* 0,02* 0,02* 0,01*	owoce warzywa nasiona oleiste orzechy ziemniaki herbata chmiel pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego”	
---	--	---	--

zc) poz. INDOKSAKARB i IPRODION otrzymują brzmienie:

<p>„INDOKSAKARB (suma izomerów <i>S</i> i <i>R</i>) <i>N</i>-[7-chloro-2,3,4a,5-tetrahydro-4a-(metoksykarbonylo)indeno [1,2e] 1,3,4-oksadiazyn-2-ylo-karbonylo-4'-(trifluorometoksy)karbanilan metylu</p>	<p>0,02* 0,5 0,3 0,3 0,02* 2,0 1,0 0,02* 0,5 0,3 0,2 0,1 0,3 3,0 0,2 2,0 2,0 0,1 0,02* 0,5 0,05* 0,05* 0,02* 0,05* 0,05* 0,02*</p>	<p>owoce cytrusowe jabłka pozostałe owoce ziarnkowe morele, brzoskwinie łącznie z nektarynami i podobnymi mieszancami pozostałe owoce pestkowe winogrona porzeczki, agrest pozostałe owoce pomidory, oberżyna papryka dyniowate z jadalną skórką dyniowate z niejadalną skórką brokuły, kalafiory i inne kapusta głowiasta kapusta pekińska, jarmuż sałata, endywia zioła karczochy kuliste pozostałe warzywa ziarna soi pozostałe nasiona oleiste orzechy ziemniaki herbata chmiel pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego</p>	
<p>IPRODION 3-(3,5-dichlorofenylo)-<i>N</i>-izopropylo-2,4-diokso-imidazolidyno-1-karboksyamid</p>	<p>5,0 1,0 0,02* 5,0 3,0 10,0 15,0 10,0 5,0 0,02* 0,5 0,3 0,2 3,0 5,0 2,0 1,0 0,1 0,5 5,0 5,0 10,0 2,0 10,0 5,0 2,0 0,3 0,2 0,02* 0,2 0,5 0,02*</p>	<p>cytryny mandarynki łącznie z klementynkami i innymi mieszancami pozostałe owoce cytrusowe owoce ziarnkowe owoce pestkowe winogrona truskawki jeżyny, maliny, czarne jagody, żurawiny, porzeczki, agrest kiwi pozostałe owoce marchew, chrzan, pasternak, pietruszka - korzeń rzodkiewka czosnek, cebula, cebula szalotka cebula dymka rośliny psiankowate dyniowate z jadalną skórką dyniowate z niejadalną skórką brokuły, kalafiory i inne brukselka kapusta głowiasta kapusta pekińska sałata i podobne, w tym endywia cykoria warzywna zioła fasola w strąkach groch w strąkach groch bez strąków rabarbar pozostałe warzywa nasiona roślin strączkowych — suche siemię lniane, ziarna słonecznika, rzepak pozostałe nasiona oleiste</p>	

	0,2 0,02* 0,02* 0,1* 0,1* 0,02*	orzechy laskowe pozostałe orzechy ziemniaki herbata chmiel pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego"	
--	--	--	--

zd) poz. JOKSYNIL otrzymuje brzmienie:

„JOKSYNIL (włączając jego estry wyrażone jako joksynil) 4-hydroksy-3,5-dijodobenzo- nityl	0,05* 0,05* 0,2 3,0 0,05* 0,1* 0,05* 0,05* 0,1* 0,1* 0,05*	owoce cytrusowe pozostałe owoce marchew, pasternak, czosnek, cebula, szalotka cebula dymka, por pozostałe warzywa nasiona oleiste orzechy ziemniaki herbata chmiel pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego"	
---	--	---	--

ze) poz. KARBENDAŻYM otrzymuje brzmienie:

„KARBENDAŻYM (suma benomyłu i karbendazymu wyrażona jako karbendazym) benzimidazol-2-ilokarbami- nian metylu	0,5 0,2 0,2 0,5 0,3 0,5 0,1* 0,1* 0,2 0,1* 0,5 0,5 2,0 0,1* 0,2 0,1* 0,2 0,1* 0,1* 0,1* 0,1* 0,1* 0,1* 0,1*	owoce cytrusowe owoce ziarnkowe morele, brzoskwinie włączając nektaryny i podobne mieszańce wiśnie, czereśnie, śliwki winogrona stołowe winogrona do produkcji wina truskawki owoce jagodowe papaja pozostałe owoce pomidory, oberżyna brukselka kietmia jadalna pozostałe warzywa fasola w strąkach, groch w strąkach pozostałe warzywa strączkowe ziarna soi pozostałe nasiona oleiste orzechy ziemniaki herbata chmiel pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego"	
---	--	---	--

zf) poz. LAMBDA-CYHALOTRYNA otrzymuje brzmienie:

„LAMBDA-CYHALOTRYNA produkt reakcji zawierający równe ilości: (Z)-(1R)-cis-3-(2-chloro-3,3,3- trifluoro-propenylo)-2,2,- dimetylocyklopropanokarbo- ksylanu (S)- $\alpha$ -cyjano-3-fenoksy- benzylu i (Z)-(1S)-cis-3-(2- chloro-3,3,3-trifluoropropeny- lo)-2,2-dimetylocyklopropano- karboksylanu (R)- $\alpha$ -cyjano-3- fenoksybenzylu	0,1	grejpfruty, pomarańcze, pomelo
	0,2	cytryny, limonki, mandarynki łącznie z klementynkami i innymi mieszańcami
	0,02*	pozostałe owoce cytrusowe
	0,1	owoce ziarnkowe
	0,2	morele, brzoskwinie łącznie z nektarynami i podobnymi mieszańcami
	0,1	pozostałe owoce pestkowe
	0,2	winogrona
	0,5	truskawki
	0,2	maliny
	0,1	porzeczki, agrest
	0,2	owoce jagodowe dziko rosnące
	0,1	mango
	0,5	oliwki
	0,02*	pozostałe owoce
	0,1	rzodkiewka, seler
	0,05	cebula dymka
	0,1	pomidory, papryka, ketmia jadalna
	0,5	oberżyna
	0,1	dyniowate z jadalną skórką
	0,05	dyniowate z niejadalną skórką
	0,05	kukurydza cukrowa
	0,1	brokuły, kalafiory i inne
	0,05	brukselka
	0,2	kapusta głowiasta
	1,0	kapusta pekińska, jarmuż i inne
	0,5	sałata, szpinak i podobne
	1,0	pozostałe sałaty i podobne
	1,0	zioła
	0,2	fasola w strąkach, groch w strąkach, groch bez strąków
	0,3	seler, koper włoski, por
0,02*	pozostałe warzywa	
0,02*	grzyby uprawne	
0,5	grzyby dziko rosnące	
0,05*	nasiona oleiste	
0,05*	orzechy	
0,02*	ziemniaki	
1,0	herbata	
10,0	chmiel	
0,02*	pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego”	

zg) uchyla się poz. <sup>1</sup>LAMBDA-CYHALOTRYNA,

zh) po poz. MANKOZEB dodaje się poz. MCPA:

„MCPA (MCPA, MCPB łącznie z ich solami, estrami i konjugatami wyrażone jako MCPA) kwas (4-chloro-2-metylofe- noksy)octowy	0,05*	owoce cytrusowe
	0,05*	pozostałe owoce
	0,1	fasola bez strąków, groch w strąkach, groch bez strąków
	0,05*	pozostałe warzywa strączkowe
	0,05*	pozostałe warzywa
	0,1	fasola, groch (suche)
	0,05*	pozostałe nasiona roślin strączkowych
	0,1*	nasiona oleiste
	0,05*	orzechy
	0,05*	ziemniaki
	0,1*	herbata
	0,1*	chmiel
	0,05*	pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego”

zi) poz. MCPB otrzymuje brzmienie:

„MCPB (MCPA, MCPB łącznie z ich solami, estrami i konjugatami wyrażone jako MCPA) kwas (4-chloro-2-metylofe- noksy)mastowy	0,05* 0,05* 0,1  0,05* 0,05* 0,1 0,05* 0,1* 0,05* 0,05* 0,1* 0,1* 0,05*	owoce cytrusowe pozostałe owoce fasola bez strąków, groch w strąkach, groch bez strąków pozostałe warzywa strączkowe pozostałe warzywa fasola, groch (suche) pozostałe nasiona roślin strączkowych nasiona oleiste orzechy ziemniaki herbata chmiel pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego”	
---	--	--	--

zj) poz. METALAKSYL otrzymuje brzmienie:

„METALAKSYL (w tym inne mieszaniny izomerów metalaksylu z uwzględnieniem metalaksylu-M) (suma izomerów) (±)- <i>N</i> -(2-metoksyacetylo)- <i>N</i> -(2,6-ksylilo)- <i>DL</i> -alaninian metylu	0,5 1,0 0,05* 2,0 1,0 0,5 0,05* 0,1 0,5 0,2 0,5 0,2 0,2 1,0 0,2 2,0 1,0 0,3 2,0 0,05* 0,1* 0,05* 0,05* 0,1* 10,0 0,05*	owoce cytrusowe owoce ziarnkowe owoce pestkowe winogrona stołowe winogrona do produkcji wina truskawki pozostałe owoce marchew, chrzan, pasternak, rzodkiewka czosnek, cebula, cebula szalotka cebula dymka, pomidory papryka, ogórki melony, arbuzy brokuły, kalafiory i inne, jarmuż kapusta głowiasta roszpunka warzywna, por sałata endywia cykoria warzywna zioła pozostałe warzywa nasiona oleiste orzechy ziemniaki herbata chmiel pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego”	
---	---	--	--

zk) poz. METAMITRON otrzymuje brzmienie:

„METAMITRON 4-amino-6-fenyl-3-metylo- 1,2,3-triazyn-5(4 <i>H</i> )-on	0,2 <sup>N</sup> 0,2 <sup>N</sup>	buraki ćwikłowe buraki cukrowe”	
---	--------------------------------------	------------------------------------	--

zl) poz. METOKSYFENOZYD i METOLACHLOR otrzymują brzmienie:

„METOKSYFENOZYD <i>N-tert</i> -butylo- <i>N'</i> -(3-metoksy- o-toluoiło)-3,5-ksylohydrazyd	1,0	owoce cytrusowe	
	2,0	owoce ziarnkowe	
	0,3	brzoskwinie włączając nektaryny i podobne mieszańce	
	1,0	winogrona	
	1,0	kiwi	
	0,02*	pozostałe owoce	
	2,0	pomidory	
	1,0	papryka	
	0,5	oberżyna	
	0,02*	pozostałe warzywa	
	0,2	fasola w strąkach	
	0,02*	pozostałe warzywa strączkowe	
	2,0	ziarna soi, nasiona bawełny	
	0,05*	pozostałe nasiona oleiste	
	0,02*	orzechy	
0,02*	ziemniaki		
0,05*	herbata		
0,05*	chmiel		
0,02*	pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego		
METOLACHLOR suma izomerów, w tym <i>S</i> -metolachlor i mieszanina innych izomerów składowych 2-chloro-6-etylo- <i>N</i> -(2-metoksy- acetylo)acet- <i>O</i> -toluid	0,05*	owoce	
0,05*	warzywa		
0,1*	nasiona oleiste		
0,05*	orzechy		
0,05*	ziemniaki		
0,1*	herbata		
0,1*	chmiel		
0,05*	pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego”		

zm) poz. MEWINFOS otrzymuje brzmienie:

„MEWINFOS suma izomerów <i>E</i> - i <i>Z</i> - fosforan (2-metoksykarbony- lo-1-metylowinylo-dimetylu)	0,01*	owoce	
	0,01*	warzywa	
	0,01*	nasiona oleiste	
	0,01*	orzechy	
	0,01*	ziemniaki	
	0,02*	herbata	
	0,02*	chmiel	
	0,01*	pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego”	

zn) po poz. MEWINFOS dodaje się poz. MEZOSULFURON METYLOWY:

„MEZOSULFURON METYLOWY (wyrażony jako mezosulfuron) benzoesan metylo 2-[[[4,6- dimetoksy-2-pirydynyl) amino]karbonylo]amino]- sulfonylo]-4-[(metylosulfo- nylo)amino]-metylowy	0,01*	owoce cytrusowe	
	0,01*	pozostałe owoce	
	0,01*	warzywa	
	0,02*	nasiona oleiste	
	0,01*	orzechy	
	0,01*	ziemniaki	
	0,02*	herbata	
	0,02*	chmiel	
	0,01*	pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego”	



zo) po poz. MEZOTRION dodaje się poz. MILBEMEKTYNA:

„MILBEMEKTYNA suma MA4 i 8,9Z-MA4 wyrażona jako milbemektyna mieszanka 70 % (10E,14E,16E)-(1R,4S,5'S,6R, 6'R,8R,13R,20R,21R,24S)-6'- etylo-21,24-dihydroksy- 5',11,13,22-tetrametylo (3,7,19-trioksatetracyklo [15.6.1.1 <sup>4,8</sup> .0 <sup>20,24</sup> ] pentakoza-10,14,16,22-tetraen)-6-spiro- 2'-(tetrahydropiran)-2-on i 30 % (10E,14E,16E)- (1R,4S,5'S,6R,6'R, 8R,13R,20R,21R,24S)-21,24- dihydroksy-5',6',11,13,22- pentametylo-(3,7,19-trioksate- tracyklo [15.6.1.1 <sup>4,8</sup> .0 <sup>20,24</sup> ] pentakoza-10,14,16,22-tetra- en)-6-spiro-2'-(tetrahydropi- ran)-2-on	0,05* 0,05* 0,05* 0,1* 0,1* 0,05* 0,1* 0,1* 0,05* 0,1* 0,1* 0,05*	owoce cytrusowe pozostałe owoce warzywa nasiona oleiste orzechy ziemniaki herbata chmiel pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego”	
--	--	--	--

zp) poz. OKSAMYL otrzymuje brzmienie:

„OKSAMYL N,N-dimetylo-2-metylokar- bamoilo-ksyimino-2-(metylo- tio)acetamid	0,02 0,01* 0,01* 0,02 0,03 0,01* 0,02* 0,01* 0,01* 0,01* 0,02* 0,02* 0,01*	mandarynki łącznie z klementynkami i innymi mieszającami pozostałe owoce cytrusowe pozostałe owoce pomidory, papryka, osterżyna, ogórek, ogórek - korniszon cukinia pozostałe warzywa nasiona oleiste orzechy ziemniaki herbata chmiel pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego”	
--	--	---	--

zr) uchyla się poz. <sup>1</sup>OKSAMYL,

zs) poz. OKSYFLUOROFEN otrzymuje brzmienie:

„OKSYFLUOROFEN eter 2-chloro- $\alpha,\alpha,\alpha$ -trifluoro- <i>p</i> - tolilowo-3-etoksy-4-nitrofeny- lowy	0,05 <sup>N</sup> 0,05 <sup>N</sup> 0,05 <sup>N</sup> 0,05 <sup>N</sup>	owoce cebula kapusta kalafior”	
--	--	---	--

zt) po poz. OMETOAT dodaje się poz. PAKLOBUTRAZOL:

„PAKLOBUTRAZOL (2RS,3RS)-1-(4-chlorofenylo)- 4,4-dimetylo-2-(1H-1,2,4-tria- zol-1-ylo)pentan-3-ol	0,01 <sup>N*</sup>	rzepak”	
--	--------------------	---------	--

zu) poz. PENKONAZOL otrzymuje brzmienie:

„PENKONAZOL ( <i>RS</i> )-1-[2-(2,4-dichlorofenyl)pentyl]-1 <i>H</i> -1,2,4-triazol	0,05*	owoce cytrusowe	
	0,2	owoce ziarnkowe	
	0,1	morele, brzoskwinie włączając nektaryny i podobne mieszańce	
	0,2	winogrona	
	0,5	truskawki, porzeczki	
	0,05*	pozostałe owoce	
	0,1	pomidory, oberżyna	
	0,2	papryka	
	0,1	dyniowate z jadalną skórką, dyniowate z niejadalną skórką	
	0,2	karczochy kuliste	
	0,05*	pozostałe warzywa	
	0,05*	nasiona oleiste	
	0,05*	orzechy	
	0,05*	ziemniaki	
	0,1*	herbata	
	0,5	chmiel	
0,05*	pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego”		

zw) uchyla się poz. <sup>1</sup>PENKONAZOL,

zy) po poz. PERMETRYNA dodaje się poz. PETOKSAMID:

„PETOKSAMID 2-chloro- <i>N</i> -(2-etoksyetylo)- <i>N</i> -(2-metylo-1-fenyl-1-propenyl)acetamid	0,01*	owoce cytrusowe	Obowiązuje od dnia 6 kwietnia 2008 r.”
	0,01*	pozostałe owoce	
	0,01*	warzywa	
	0,01*	nasiona oleiste	
	0,01*	orzechy	
	0,01*	ziemniaki	
	0,02*	herbata	
	0,02*	chmiel	
	0,01*	pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego	

zz) poz. PIKLORAM otrzymuje brzmienie:

„PIKLORAM kwas 4-amino-3,5,6-trichloro-pirydino-2-karbo-ksylowy	0,01 <sup>N*</sup>	nasiona oleiste”	
--	--------------------	------------------	--

zza) poz. PIRYMETANIL otrzymuje brzmienie:

„PIRYMETANIL <i>N</i> -(4,6-dimetylopirymidin-2-yl)amina	10,0	owoce cytrusowe	Obowiązuje od dnia 6 kwietnia 2008 r.”
	5,0	owoce ziarnkowe	
	3,0	morele, śliwki	
	10,0	brzoskwinie łącznie z nektarynami i innymi mieszańcami	
	0,05*	pozostałe owoce pestkowe	
	5,0	winogrona, truskawki	
	10,0	jeżyny, maliny	

	5,0	borówki, żurawiny, porzeczki, agrest i inne	
	0,1	owoce jagodowe	
	0,05*	banany	
	1,0	pozostałe owoce	
	0,1	marchew	
	1,0	cebula	
	2,0	pomidory, oberżyna	
	1,0	papryka	
	10,0	dyniowate z jadalną skórką	
	2,0	sałata	
	0,2	fasola w strąkach	
	1,0	groch bez strąków	
	3,0	por	
	0,05*	zioła	
	0,5	pozostałe warzywa	
	0,1*	nasiona roślin strączkowych — suche	
	0,2	nasiona oleiste	
	0,05*	migdały, pistacje	
	0,05*	pozostałe orzechy	
	0,1*	ziemniaki	
	0,1*	herbata	
	0,05*	chmiel	
	0,05*	pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego	

zsb) poz. PIRYMIKARB otrzymuje brzmienie:

„PIRYMIKARB (suma pirymikarbu, demetylopirymikarbu i dimetyloformamidopirymi- karbu) dimetylokarbaminian 2-dimetyloamino-5,6-dimety- lopirymidyn-4-ylu	0,5 <sup>N</sup> 1,0 <sup>N</sup> 0,5 <sup>N</sup> 0,01 <sup>N*</sup> 0,1 <sup>N</sup>	owoce warzywa liściowe i łodygowe pozostałe warzywa orzechy laskowe, orzechy włoskie nasiona oleiste”	
---	--	---	--

zsc) po poz. PROPIKONAZOL dodaje się poz. PROPINEB:

„PROPINEB (wyrażony jako propylenodia- mina) spolimeryzowany propyleno- bis (ditiokarbaminian) cynku	0,05* 0,3 0,3 0,05* 1,0 0,3 0,05* 0,3 2,0 1,0 0,05* 0,1* 0,05* 0,2 0,1* 50,0 0,05*	owoce cytrusowe owoce ziarnkowe wiśnie, czereśnie pozostałe owoce pestkowe winogrona oliwki pozostałe owoce seler – korzeń pomidory, ogórki papryka, melony, arbuzy pozostałe warzywa nasiona oleiste orzechy ziemniaki herbata chmiel pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego	Obowiązuje od dnia 19 marca 2008 r.”
--	--	--	---

zzd) poz. RIMSULFURON otrzymuje brzmienie:

„RIMSULFURON 1-(4,6-dimetoksypirymidyn- 2-ylo)-3-(3-etanosulfonylo- 2-pirydynosulfonylo)mocznik	0,05*	owoce cytrusowe	Obowiązuje od dnia 6 kwietnia 2008 r.”
	0,05*	pozostałe owoce	
	0,05*	warzywa	
	0,05*	nasiona oleiste	
	0,05*	orzechy	
	0,05*	ziemniaki	
	0,1	herbata	
	0,1*	chmiel	
	0,05*	pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego	

zze) po poz. TEFLUBENZURON dodaje się poz. TEFLUTRYNA:

„TEFLUTRYNA 2,3,5,6-tetrafluoro-4-metylo- benzyl (1 <i>RS</i> ,3 <i>RS</i> )-3-[( <i>Z</i> )-2- chloro-3,3,3-trifluoroprop- 1-enyl]-2,2-dimetylocyko- propanekarboksylan	0,02 <sup>N</sup>	buraki cukrowe”	
---	-------------------	-----------------	--

zzf) poz. TIACHLOPRYD otrzymuje brzmienie:

„TIACHLOPRYD ( <i>Z</i> )-3-(6-chloro-3-pirydylome- tylo)-1,3-tiazolidyn-2-ylideno- cyjanamid	0,02*	owoce cytrusowe	
	0,3	owoce ziarnkowe	
	0,3	morele, wiśnie, czereśnie, brzoskwinie włączając nektaryny i podobne mieszańce	
	0,1	śliwki	
	0,5	truskawki	
	1,0	owoce jagodowe	
	0,02*	pozostałe owoce	
	0,5	pomidory, oberżyna	
	1,0	papryka	
	0,3	dyniowate z jadalną skórką	
	0,2	melony, arbuzy	
	2,0	sałata i podobne, w tym endywia	
	3,0	ziola	
	0,02*	pozostałe warzywa	
	1,0	fasola w strąkach	
	0,02*	pozostałe warzywa strączkowe	
	0,3	nasiona rzepaku	
	0,05*	pozostałe nasiona oleiste	
	0,02*	orzechy	
	0,02*	ziemniaki	
0,05*	herbata		
0,05*	chmiel		
0,02*	pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego”		

zzg) poz. TIURAM otrzymuje brzmienie:

„TIURAM (wyrażony jako tiuram) disulfid tetrametylotiuramowy	0,1*	owoce cytrusowe	Obowiązuje od dnia 19 marca 2008 r.”
	5,0	jabłka, gruszki	
	0,1*	pozostałe owoce ziarnkowe	
	3,0	wiśnie, czereśnie, morele, brzoskwinie łącznie z nektarynami i podobnymi mieszańcami	

	2,0	śliwki	
	0,1*	pozostałe owoce pestkowe	
	0,1*	winogrona stołowe	
	3,0	winogrona do produkcji wina	
	10,0	truskawki	
	0,1*	pozostałe owoce	
	2,0	sałata, endywia	
	0,1*	pozostałe warzywa	
	0,1*	nasiona oleiste	
	0,1*	orzechy	
	0,1*	ziemniaki	
	0,2*	herbata	
	0,2*	chmiel	
	0,1*	pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego	

zzh) poz. TOLILOFLUANID otrzymuje brzmienie:

„TOLILOFLUANID (suma tolilofluanidu i dimetyloamino-sulfotoluidyłu wyrażona jako tolilofluanid) <i>N</i> -dichlorofluorometylotio- <i>N'</i> , <i>N'</i> -dimetylo- <i>N-p</i> -tolilosulfoamid	0,05*	owoce cytrusowe	
	3,0	owoce ziarnkowe	
	1,0	wiśnie i czereśnie	
	0,5	śliwki	
	0,05*	pozostałe owoce pestkowe	
	5,0	winogrona	
	5,0	truskawki	
	5,0	jeżyny, maliny, czarne jagody, żurawiny, porzeczki, agrest	
	0,05*	pozostałe owoce	
	0,5	czosnek, cebula, cebula szalotka	
	3,0	pomidory, oberżyna	
	2,0	papryka	
	2,0	dyniowate z jadalną skórką	
	0,3	dyniowate z niejadalną skórką	
	1,0	brokuły	
	20,0	sałata i podobne, w tym endywia	
	3,0	por	
	3,0	fasola w strąkach, groch w strąkach	
	0,05*	pozostałe warzywa strączkowe	
	0,05*	pozostałe warzywa	
0,1*	nasiona oleiste		
0,05*	orzechy		
0,05*	ziemniaki		
0,1*	herbata		
50,0	chmiel		
0,05*	pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego”		

zzi) po poz. TRIAZOFOS dodaje się poz. TRIBENURON METYLOWY:

„TRIBENURON METYLOWY kwas 2-[4-metoksy-6-metyl-1,3,5-triazyn-2-ilo (metylo) karbamoilosulfamoilo) benzoesowy	0,01*	owoce cytrusowe	
	0,01*	owoce	
	0,01*	warzywa	
	0,01*	nasiona oleiste	
	0,01*	orzechy	
	0,01*	ziemniaki	
	0,02*	herbata	
	0,02*	chmiel	
	0,01*	pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego”	

zzj) poz. TRIFLOKSYSTROBINA otrzymuje brzmienie:

„TRIFLOKSYSTROBINA (E)-metoksyimino-((E)- $\alpha$ -[1-( $\alpha,\alpha,\alpha$ -trifluoro- <i>m</i> -tolilo)etylideno-aminooksy]- <i>o</i> -tolilo)octan metylu	0,3	owoce cytrusowe	
	0,5	owoce ziarnkowe	
	1,0	morele, wiśnie, czereśnie, brzoskwinie łącznie z nektarynami i podobnymi mieszającami	
	0,2	śliwki	
	0,02*	pozostałe owoce pestkowe	
	5,0	winogrona	
	0,5	truskawki	
	1,0	porzeczki, agrest	
	0,05	banany	
	1,0	papaja	
	0,02*	pozostałe owoce	
	0,05	marchew	
	0,5	pomidory	
	0,2	dyniowate z jadalną skórką	
	0,3	melony	
	0,2	arbuzy	
0,5	fasola w strąkach		
0,02*	pozostałe warzywa		
0,05*	nasiona oleiste		
0,02*	orzechy		
0,02*	ziemniaki		
0,05*	herbata		
30,0	chmiel		
0,02*	pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego”		

zzk) poz. TRIFLURALINA otrzymuje brzmienie:

„TRIFLURALINA 2,6-dinitro- <i>N,N</i> -dipropyl- 4-trifluorometylo-anilina	0,5 <sup>N</sup>	warzywa	
	0,01 <sup>N*</sup>	truskawki	
	0,1 <sup>N</sup>	rzepak”	

zzl) po poz. TRIMETYLOSULFONIUM KATION dodaje się poz. TRITIKONAZOL:

„TRITIKONAZOL ( <i>RS</i> )-(E)-5-(4chlorobenzylideno)-2,2-dimetylo-1-(1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-ilometylo)cyklo-pentanol	0,01*	owoce cytrusowe	
	0,01*	pozostałe owoce	
	0,01*	warzywa	
	0,02*	nasiona oleiste	
	0,01*	orzechy	
	0,01*	ziemniaki	
	0,02*	herbata	
	0,02*	chmiel	
0,01*	pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego”		

zzm) po poz. ZINEB dodaje się poz. ZIRAM:

„ZIRAM (wyrażony jako ziram) bis (dimetyloditiokarbami- nian) cynku	0,1*	owoce cytrusowe	Obowiązuje od dnia 19 marca 2008 r.”
	1,0	gruszki	
	0,1*	pozostałe owoce ziarnkowe	
	5,0	wiśnie, czereśnie	
	2,0	śliwki	
	0,1*	pozostałe owoce pestkowe	
	0,1*	pozostałe owoce	
	0,1*	warzywa	
	0,1*	nasiona oleiste	

	0,1*	orzechy	
	0,1*	ziemniaki	
	0,2*	herbata	
	0,2*	chmiel	
	0,1*	pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego	

zsn) w objaśnieniach pod tabelą dodaje się uwagę:

„\*\*\* Pochodzenie pozostałości oznaczono następująco: ma — maneb, mz — mankozeb, me — metiram, pr — propineb, t — tiuram, z — ziram (wszystkie ditiokarbaminiany powodują ostateczną pozostałość wyrażoną jako CS<sub>2</sub>, rozróżnienie ich jest praktycznie niemożliwe. Jednakże w odniesieniu do propinebu, ziramu i tiuramu istnieją indywidualne metody oznaczania pozostałości. Z metod tych należy korzystać w indywidualnych przypadkach, kiedy wymagane jest określenie poziomu stężeń dla propinebu, ziramu i tiuramu. W pozostałych przypadkach należy oznaczać ditiokarbaminiany jako całą grupę i wynik podawać w postaci sumy wyrażonej jako CS<sub>2</sub>).”;

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

a) po poz. 1,2-dichloroetan dodaje się poz. 1-metylocyklopropen:

„1-metylocyklopropen	0,01* ziarno zbóż”	
----------------------	--------------------	--

b) po poz. ACEFAT dodaje się poz. ACETAMIPRYD:

„ACETAMIPRYD (E)-N <sup>1</sup> -(6-chloro-3-pirydylometrylo)-N <sup>2</sup> -cyjano-N <sup>1</sup> -metyloacetamidyna	0,01* ziarno zbóż”	
---	--------------------	--

c) po poz. AZYNOFOS ETYLOWY dodaje się poz. AZYNOFOS METYLOWY:

„AZYNOFOS METYLOWY ditiiofosforan O,O-dimetylo-S-(3,4-dihydro-4- oksobenzozod [d]-1,2,3-triazyn-3-ilo) metylu	0,05* ziarno zbóż	Obowiązuje od dnia 19 marca 2008 r.”
--	-------------------	--------------------------------------

d) po poz. BENTAZON dodaje się poz. BIFENAZON:

„BIFENAZON 1-metyloetylo 2-(4-metoksy [1,1'-bifenyl]-3-ylo)hydrazynokarboksylan	0,01* ziarno zbóż	Obowiązuje od dnia 6 kwietnia 2008 r.”
--	-------------------	--

e) po poz. BITERTANOL dodaje się poz. BOSKALID:

„BOSKALID 2-chloro-N-(4'-chlorobifenyl-2-ilo)nikotinamid	0,1 <sup>N</sup> pszenica, żyto, pszenżyto 0,05 <sup>N</sup> jęczmień, owies”	
---	--	--

f) poz. DELTAMETRYNA otrzymuje brzmienie:

„DELTAMETRYNA (cis-deltametryna) (1R)-cis-3-(2,2-dibromowinylo)-2,2-dimetylo-cyklopropanokarboksylan (S)-α-cyjano-3-fenoksybenzylu	2,0 ziarno zbóż”	
--	------------------	--

g) poz. DITIOKARBAMINIANY otrzymuje brzmienie:

„DITIOKARBAMINIANY (GRUPA MANEBU): MANEB, MANKOZEB, METIRAM, PROPINEB, TIURAM, ZIRAM** (suma wyrażona jako CS <sub>2</sub> )	1,0 pszenica, żyto, pszenżyto, pszenica orkisz (ma, mz) 2,0 jęczmień, owies (ma, mz) 0,05* pozostałe ziarno zbóż	Obowiązuje od dnia 19 marca 2008 r.”
---	---	--

h) po poz. ETOFUMESAT dodaje się poz. ETOKSAZOL:

„ETOKSAZOL 2-(2,6-difluorofenylo)-4-[4-(1,1-dimetyloetylo)- 2-etoksyfenylo]-4,5-dihydrooksazol	0,02* ziarno zbóż”	
--	--------------------	--

i) poz. FOSFAMIDON otrzymuje brzmienie:

„FOSFAMIDON fosforan (2-chloro-2-dietylokarbamoilo-1-metylo)wi- nylo-dimetylu	0,01* ziarno zbóż”	
---	--------------------	--

j) po poz. IMAZAMOKS dodaje się poz. IMAZOSULFURON:

„IMAZOSULFURON 1-(2-chloroimidazo [1,2-a]pirydyn-3-ilosulfonylo)- 3-(4,6-dimetoksy-pirydyn-2-ilo) mocznik	0,01* ziarno zbóż”	
---	--------------------	--

k) po poz. IMIDAKLOPRYD dodaje się poz. INDOKSAKARB:

„INDOKSAKARB (suma izomerów <i>S</i> i <i>R</i> ) <i>N</i> -[7-chloro-2,3,4a,5-tetrahydro-4a-(metoksy-karbony- lo)indeno [1,2e] 1,3,4-oksadiazyn-2-ylo-karbonylo-4'- (trifluorometoksy)karbanilan metylu	0,02* ziarno zbóż”	
--	--------------------	--

l) poz. JODOSULFURON METYLOWO SODOWY otrzymuje brzmienie:

„JODOSULFURON METYLOWO SODOWY (jodosulfuron metylowy zawierający sole, wyrażony jako jodosulfuron metylowy) 4-jodo-2-[3-(4-metoksy-6-metylo-1,3,5-triazyn-2- ylo)ureidosulfonylo]benzoesan metylowo sodowy	0,02* ziarno zbóż”	
--	--------------------	--

m) poz. MCPA otrzymuje brzmienie:

„MCPA (MCPA, MCPB łącznie z ich solami, estrami i konjugatami wyrażone jako MCPA) kwas (4-chloro-2-metylofenoksy)octowy	0,05* ziarno zbóż”	
--	--------------------	--

n) po poz. MCPA dodaje się poz. MCPB:

„MCPB (MCPA, MCPB łącznie z ich solami, estrami i konjuga- tami wyrażone jako MCPA) kwas (4-chloro-2-metylofenoksy)masłowy	0,05* ziarno zbóż”	
---	--------------------	--



o) po poz. MEPANIPIRYM dodaje się poz. MEPIKWATU CHLOREK:

„MEPIKWATU CHLOREK chlorek 1,1-dimetylopiperidynyowy	1,0 <sup>N</sup> ziarno zbóż z wyjątkiem kukurydzy”	
---	---	--

p) po poz. METOKSYCHLOR (DMDT) dodaje się poz. METOKSYFENOZYD:

„METOKSYFENOZYD <i>N</i> - <i>tert</i> -butylo- <i>N'</i> -(3-metoksy- <i>o</i> -toluilo)-3,5-ksylohydrozyd	0,05* ziarno zbóż”	
--	--------------------	--

r) poz. METOLACHLOR otrzymuje brzmienie:

„METOLACHLOR suma izomerów, w tym <i>S</i> -metolachlor i mieszanina innych izomerów składowych 2-chloro-6-etylo- <i>N</i> -(2-metoksyacetylo)acet- <i>O</i> -toluid	0,05* ziarno zbóż”	
--	--------------------	--

s) poz. METRAFENON otrzymuje brzmienie:

„METRAFENON 3'-bromo-2,3,4,6'-tetrametoksy-2',6-dimetylobenzofenon	0,05 <sup>N</sup> * pszenica, żyto, pszenżyto 0,5 <sup>N</sup> jęczmień”	
---	---	--

t) po poz. METYDATION dodaje się poz. MEWINFOS:

„MEWINFOS suma izomerów <i>E</i> - i <i>Z</i> -fosforan (2-metoksykarbonylo-1-metylowinylo-dimetylu)	0,01* ziarno zbóż”	
---	--------------------	--

u) poz. MEZOSULFURON METYLOWY otrzymuje brzmienie:

„MEZOSULFURON METYLOWY (wrażony jako mezosulfuron) benzoesan metylo 2-[[[4,6-dimetoksy-2-pirydynyl)amino]karbonylo]amino]-sulfonylo]-4-[(metylo-sulfonylo)amino]-metylowy	0,01* ziarno zbóż”	
---	--------------------	--

w) po poz. MEZOTRION dodaje się poz. MILBEMEKTyna:

„MILBEMEKTyna suma MA4 i 8,9Z-MA4 wyrażona jako milbemektyna mieszanina 70 % (10 <i>E</i> ,14 <i>E</i> ,16 <i>E</i> )-(1 <i>R</i> ,4 <i>S</i> ,5' <i>S</i> ,6 <i>R</i> ,6' <i>R</i> ,8 <i>R</i> ,13 <i>R</i> ,20 <i>R</i> ,21 <i>R</i> ,24 <i>S</i> )-6'-etylo-21,24-dihydroksy-5',11,13,22-tetrametylo-(3,7,19-trioksatetracyklo [15.6.1.1 <sup>4,8</sup> .0 <sup>20,24</sup> ]pentakoza-10,14,16,22-tetraen)-6-spiro-2'-(tetrahydropiran)-2-on i 30 % (10 <i>E</i> ,14 <i>E</i> ,16 <i>E</i> )-(1 <i>R</i> ,4 <i>S</i> ,5' <i>S</i> ,6 <i>R</i> ,6' <i>R</i> , 8 <i>R</i> ,13 <i>R</i> ,20 <i>R</i> ,21 <i>R</i> ,24 <i>S</i> )-21,24-dihydroksy-5',6',11,13,22-pentametylo-(3,7,19-trioksatetracyklo [15.6.1.1 <sup>4,8</sup> .0 <sup>20,24</sup> ]pentakoza-10,14,16,22-tetraen)-6-spiro-2'-(tetrahydropiran)-2-on	0,05* ziarno zbóż”	
---	--------------------	--

y) po poz. PERMETRYNA dodaje się poz. PETOKSAMID:

„PETOKSAMID 2-chloro- <i>N</i> -(2-etoksyetylo)- <i>N</i> -(2-metylo-1-fenylo-1-propenylo)acetamid	0,01* ziarno zbóż	Obowiązuje od dnia 6 kwietnia 2008 r.”
---	-------------------	--

z) po poz. PIRYDAT dodaje się poz. PIRYMETANIL:

„PIRYMETANIL <i>N</i> -(4,6-dimetylopirymidyn-2-ylo)amina	0,05* ziarno zbóż	Obowiązuje od dnia 6 kwietnia 2008 r.”
--	-------------------	--

za) poz. PROPINEB otrzymuje brzmienie:

„PROPINEB (wyrażony jako propylenodiamina) spolimeryzowany propyleno-bis (ditiokarbaminian) cynku	0,05* ziarno zbóż	Obowiązuje od dnia 19 marca 2008 r.”
--	-------------------	--------------------------------------

zb) poz. RIMSULFURON otrzymuje brzmienie:

„RIMSULFURON 1-(4,6-dimetoksypirymidyn-2-ylo)-3-(3-etanosulfonylo-2-pirydynosulfonylo)mocznik	0,05* ziarno zbóż	Obowiązuje od dnia 6 kwietnia 2008 r.”
--	-------------------	--

zc) poz. TIACHLOPRYD otrzymuje brzmienie:

„TIACHLOPRYD ( <i>Z</i> )-3-(6-chloro-3-pirydylo-metylo)-1,3-tiazolidyn-2-ylidencocyanamid	0,02* ziarno zbóż”	
---	--------------------	--

zd) poz. TIURAM otrzymuje brzmienie:

„TIURAM (wyrażony jako tiuram) disulfid tetrametylotiuramowy	0,1* ziarno zbóż	Obowiązuje od dnia 19 marca 2008 r.”
--	------------------	--------------------------------------

ze) po poz. TIURAM dodaje się poz. TOLILOFLUANID i TOPRAMEZON:

„TOLILOFLUANID (suma tolilofluanidu i dimetyloaminosulfotoluidylu wyrażona jako tolilofluanid) <i>N</i> -dichlorofluorometylo- <i>N'</i> , <i>N'</i> -dimetylo- <i>N-p</i> -tolilofsulfoamid	0,05* ziarno zbóż	
TOPRAMEZON [3-(4,5-dihydro-1,2-oksazol-3-ylo)-4-mesylo-o-tolilo](5-hydroksy-1-metylopirazol-4-ylo)metanon	0,01 <sup>N</sup> * kukurydza”	

zf) poz. TRIBENURON METYLOWY otrzymuje brzmienie:

„TRIBENURON METYLOWY kwas 2-[4-metoksy-6-metyl-1,3,5-triazyn-2-ilo (metylo)karbamoilosulfamoilo)benzoesowy	0,01* ziarno zbóż”	
---	--------------------	--

zg) poz. TRITIKONAZOL otrzymuje brzmienie:

„TRITIKONAZOL ( <i>RS</i> )-( <i>E</i> )-5-(4chlorobenzylideno)-2,2-dimetylo-1-(1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-ilometylo)cyklopentanol	0,01* ziarno zbóż”	
--	--------------------	--

zh) po poz. ZINEB dodaje się poz. ZIRAM:

„ZIRAM (wyrażony jako ziram) bis (dimetyloditiokarbaminian) cynku	0,1* ziarno zbóż	Obowiązuje od dnia 19 marca 2008 r.”
---	------------------	--------------------------------------

zi) w objaśnieniach pod tabelą dodaje się uwagę:

„\*\* Pochodzenie pozostałości oznaczono następująco: ma — maneb, mz — mankozeb, me — metiram, pr — propineb, t — tiuram, z — ziram (wszystkie ditiokarbaminiany powodują ostateczną pozostałość wyrażoną jako CS<sub>2</sub>, rozróżnienie ich jest praktycznie niemożliwe. Jednakże w odniesieniu do propinebu, ziramu i tiuramu istnieją indywidualne metody oznaczania pozostałości. Z metod tych należy korzystać w indywidualnych przypadkach, kiedy wymagane jest określenie poziomu stężeń dla propinebu, ziramu i tiuramu. W pozostałych przypadkach należy oznaczać ditiokarbaminiany jako całą grupę i wynik podawać w postaci sumy wyrażonej jako CS<sub>2</sub>).”;

4) w załączniku nr 3 do rozporządzenia:

a) w części A w tabeli:

— po poz. ABAMEKTYNA dodaje się poz. ACETAMIPRYD:

„ACETAMIPRYD suma acetamiprydu i metabolitu IM-2-1 ( <i>E</i> )- <i>N</i> <sup>1</sup> -(6-chloro-3-pirydylo)metylo)- <i>N</i> <sup>2</sup> -cyjano- <i>N</i> <sup>1</sup> -metyloacetamidyna	0,05* mięso 0,1 wątroba 0,2 nerki 0,05* tłuszcz 0,05* pozostałe produkty	0,05*	0,05**	
--	--	-------	--------	--

— po poz. AZYNOFOS ETYLOWY dodaje się poz. AZYNOFOS METYLOWY:

„AZYNOFOS METYLOWY ditiiofosforan <i>O,O</i> -dimetylo- <i>S</i> -(3,4-dihydro-4-oksobenzo [d]-1,2,3-triazyn-3-ilo) metylu	0,01*	0,01*	0,01*	Obowiązuje od dnia 19 marca 2008 r.”
---	-------	-------	-------	--------------------------------------

— poz. DELTAMETRYNA otrzymuje brzmienie:

„DELTAMETRYNA ( <i>cis</i> -deltametryna) (1 <i>R</i> )- <i>cis</i> -3-(2,2-dibromowinylo)-2,2-dimetylo-cyklopropanokarboksylan ( <i>S</i> )- $\alpha$ -cyjano-3-fenoksybenzylu	0,03* wątroba, nerki 0,1 drób i produkty drobiowe 0,5 pozostałe produkty	0,05	0,05**	
--	---	------	--------	--

— po poz. HEPTACHLOR dodaje się poz. HYDRAZYD MALEINOWY i INDOKSAKARB:

„HYDRAZYD MALEINOWY hydrazyd kwasu maleinowego	0,05 mięso, wątroba (oprócz drobiowych) 0,5 nerki (oprócz drobiowych) 0,02* pozostałe produkty	0,2	0,1	
INDOKSAKARB (suma izomerów S i R) <i>N</i> -[7-chloro-2,3,4a,5-tetrahydro- 4a-(metoksy-karbonylo)indeno [1,2e] 1,3,4-oksadiazyn-2-ylo-kar- bonylo-4'-(trifluorometksy)karba- nilan metylu	0,01* mięso, jadalne podroby 0,3 tłuszcz	0,02 mleko 0,3 śmietana	0,01**	

— po poz. LINDAN ( $\gamma$ -HCH) dodaje się poz. MCPA i MCPB:

„MCPA (MCPA, MCPB i tioetyl MCPA wyrażone jako MCPA) kwas (4-chloro-2-metylofenoksy) octowy	0,5* jadalne podroby 0,1* pozostałe produkty	0,05*	0,05*	
MCPB (MCPA, MCPB i tioetyl MCPA wyrażone jako MCPA) kwas (4-chloro-2-metylofenoksy) masłowy	0,5* jadalne podroby 0,1* pozostałe produkty	0,05*	0,05**	

— po poz. METOKSYCHLOR (DMDT) dodaje się poz. METOKSYFENOZYD:

„METOKSYFENOZYD <i>N-tert</i> -butylo- <i>N'</i> -(3-metoksy- <i>o</i> - toluoiło)-3,5-ksylohydrazyd	0,01*	0,01*	0,01**	
--	-------	-------	--------	--

— po poz. TECHNASEN dodaje się poz. TIACHLOPRYD i TOLILOFLUANID:

„TIACHLOPRYD ( <i>Z</i> )-3-(6-chloro-3-pirydylo-metylo)- 1,3-tiazolidyn-2-ylidenocyjanamid	0,05 mięso 0,3 wątroba 0,3 nerki 0,05 tłuszcz 0,01* pozostałe produkty	0,03	0,01*	
TOLILOFLUANID (suma tolilofluanidu i dimetylo- aminosulfotoluidylu wyrażona jako tolilofluanid) <i>N</i> -dichlorofluorometylo- <i>N'</i> , <i>N'</i> -dimetylo- <i>N-p</i> -tolilosulfoamid	0,1*	0,02*	0,1**	

b) w części B w tabeli poz. DITIOKARBAMINIANY otrzymuje brzmienie:

„DITIOKARBAMINIANY (GRUPA MANEBU): MANEB, MANKOZEB, METIRAM PROPINEB, TIURAM, ZIRAM (suma wyrażona jako CS <sub>2</sub> )	0,05*	0,05*	0,05*	Obowiązuje od dnia 19 marca 2008 r.”
---	-------	-------	-------	--

§ 2. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem ogłoszenia.

Minister Zdrowia: *E. Kopacz*