

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

z dnia ..... 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 – 70 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 26 lutego 2007 r. wprowadzającej zmiany do niektórych załączników dyrektywy Rady nr 90/642/EWG w odniesieniu do najwyższych dopuszczalnych

---

<sup>1)</sup> 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).

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 dopuszczalnych poziomów pozostałości etoksazolu, indoksakarbu, mezosulfuronu, 1-metylocyklopropenu, MCPA i MCPB, tolilfluanidu 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);”

b) w lit. b dodaje się pkt 46 – 48 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 acetamipridu, tiaclopridu, 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, indoksakarbu, mezosulfuronu, 1-metylocyklopropenu, MCPA i MCPB, tolilfluanidu i tritikonazolu (Dz. Urz. UE L 128 z 16.05.2007, str. 31);”

c) w lit. c dodaje się pkt 35 – 37 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 acetamipridu, tiaclopridu, 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, indoksakarbu, 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, hydrazylu maleinowego, metalaksylu-M oraz trifloksystrobiny (Dz. Urz. UE L 135 z 26.05.2007, str. 6);”;

2) w załączniku nr 1 do rozporządzenia:

a) użyte w tabeli wyrazy „nasiona roślin oleistych” zastępuje się wyrazami „nasiona oleiste”,

b) po poz. dotyczącej 1,2-dichloroetanu dodaje się 1-metylocyklopropen:

„1-metylocyklopropen	0,01*	owoce cytrusowe	Obowiązuje od dnia 17 listopada 2007 r.”
	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. dotycząca ACETAMIPRYDU otrzymuje brzmienie:

„ACETAMIPRYD ( <i>E</i> )- <i>N</i> <sup>1</sup> -(6-chloro-3-pirydylometylo)- <i>N</i> <sup>2</sup> -cyjano- <i>N</i> <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	roszpunka 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. dotycząca ALDIKARBU otrzymuje brzmienie:

„ALDIKARB (suma aldikarbu, jego pochodnych sulfotlenkowych i sulfonowych	0,02*	owoce	
	0,05	warzywa cebulowe	

wyrażona jako aldikarb)	0,02*	pozostałe warzywa	
O-metylokarbamoilooksym-2-mety	0,05*	nasiona oleiste	
lo-2-(metylotio) propionaldehydu	0,02*	orzechy	
	0,02*	ziemniaki	
	0,05*	herbata	
	0,05*	chmiel	
	0,02*	pozostałe środki spożywcze	
		pochodzenia roślinnego”	

e) poz. dotycząca AZOKSYSTROBINY otrzymuje brzmienie:

„AZOKSYSTROBINA	1,0	owoce cytrusowe	Obowiązuje od dnia 27 listopada 2007 r.”
metylo (E)-2-2-[6-(2-	0,05*	owoce ziarnkowe, owoce pestkowe	
cyjanofenoksy) pirimidyno-4-	2,0	winogrona, truskawki	
yloksy]fenyl-3-etoksyakrylan	3,0	jeżyny, maliny	
	2,0	banany	
	0,2	mango, papaja	
	0,05*	pozostałe owoce	
	0,2	marchew, chrzan, pasternak, pietruszka-	
		korzeń, rzodkiewka, salsefia	
	0,3	seler	
	2,0	cebula dymka	
	2,0	rośliny psiankowate	
	1,0	dyniowate z jadalną skórką	
	0,5	dyniowate z niejadalną skórką	
	0,5	brokuły, kalafior i inne	
	0,3	brukselka, kapusta głowiasta i inne	
	5,0	kapusta pekińska, jarmuż i inne	
	0,2	kalarepa	
	3,0	sałata i podobne, w tym endywia	
	0,2	cykoria warzywna	
	3,0	zioła	
	1,0	fasola w strąkach	
	0,2	fasola bez strąków, groch bez strąków	
	0,5	groch w strąkach	
	5,0	seler	
	1,0	karczochy kuliste	
	2,0	por	
	0,05*	pozostałe warzywa	
	0,05*	grzyby	
	0,1	nasiona roślin strączkowych – suche	
	0,5	rzepak, ziarna soi	
	0,05*	pozostałe nasiona oleiste	
	0,1*	orzechy	
	0,05*	ziemniaki	
	0,1*	herbata	
	20,0	chmiel	
	0,05*	pozostałe środki spożywcze	
		pochodzenia roślinnego	

f) poz. dotycząca BENOMYLU otrzymuje brzmienie:

„BENOMYL (suma benomyli i karbendazymu wyrażona jako karbendazym)	0,5 0,2 0,2	owoce cytrusowe owoce ziarnkowe morele, brzoskwinie włączając nektaryny i podobne mieszańce	
1- (butylokarbamoilo)benzimidazol- 2-ilokarbaminian metylu	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*	wiśnie, czereśnie, śliwki winogrona stołowe winogrona do produkcji wina truskawki owoce jagodowe papaja pozostałe owoce pomidory, oberżyna brukselka kettmia 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”	

g) poz. dotycząca BOSKALIDU otrzymuje brzmienie:

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

	15,0 <sup>N</sup>	chmiel <sup>o</sup>	
--	-------------------	---------------------	--

h) poz. dotycząca CHLORFENAPYRU otrzymuje brzmienie:

„CHLORFENAPYR 4-bromo-2-(4-chlorofenyl)-1-(etoksymetyl)-5-(trifluorometyl)-1 <i>H</i> -pyrol-3-karbonitryl	0,05*	owoce cytrusowe	Obowiązuje od dnia 27 listopada 2007 r.”
	0,05*	pozostałe owoce	
	0,05*	warzywa	
	0,1*	nasiona oleiste	
	0,05*	orzechy	
	0,05*	ziemniaki	
	50,0	herbata	
	0,1*	chmiel	
	0,05*	pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego	

i) poz. dotycząca CYPRODYNILU 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 <sup>o</sup>	

j) poz. dotycząca DIAZYNONU otrzymuje brzmienie:

„DIAZYNON tiofosforan <i>O,O</i> -dietylo- <i>O</i> -(2-izopropyl-6-metylopirymidyn-4-ylu)	0,01*	owoce cytrusowe	Obowiązuje od dnia 28 grudnia 2007 r.”
	0,2	żurawiny	
	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		

k) poz. dotycząca DIFENOKONAZOLU otrzymuje brzmienie:

„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 <sup>N</sup>	czarna porzeczk	
	0,1 <sup>N</sup>	pozostałe owoce	
	0,1 <sup>N</sup>	buraki cukrowe	
	0,05* <sup>N</sup>	rzepak <sup>o</sup>	

l) po poz. dotyczącej ETOFUMESATU dodaje się ETOKSAZOL:

„ETOKSAZOL 2-(2,6-difluorofenylo)-4-[4-(1,1-dimetyloetylo)-2-etoksyfenylo]-4,5-dihydrooksazol	0,1	owoce cytrusowe	Obowiązuje od dnia 17 listopada 2007 r.”
	0,02*	owoce ziarnkowe	
	0,1	morele, brzoskwinie łącznie z nektarynami i podobnymi mieszającami	
	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		

m) po poz. dotyczącej FENAZACHINY dodaje się 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”	
---	------------------	------------------	--

n) poz. dotycząca FLUDIOKSONILU otrzymuje brzmienie:

„FLUDIOKSONIL 4-(2,2-difluorobenzol[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”	

o) poz. dotycząca FOLPETU otrzymuje brzmienie:

„FOLPET <i>N</i> -(trichlorometylo)ftalimid	0,02*	owoce cytrusowe	Obowiązuje od dnia 27 listopada 2007 r.”
	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*	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	

p) poz. dotycząca FOSFAMIDONU otrzymuje brzmienie:

„FOSFAMIDON fosforan (2-chloro-2-dietylokarbamioilo-1-metylo)winylo-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”	

r) poz. dotycząca HYDRAZYDU KWASU MALEINOWEGO otrzymuje brzmienie:

„HYDRAZYD MALEINOWY hydrazyd kwasu maleinowego	0,2*	owoce cytrusowe	Obowiązuje od dnia 27 listopada 2007 r.”
	0,2*	pozostałe owoce	
	30,0	marchew, pasternak	
	15,0	czosnek, cebula, cebula-szalotka	
	0,2*	pozostałe warzywa	
	0,5*	nasiona oleiste	
	0,2*	orzechy	
	50,0	ziemniaki	
	0,5*	herbata	
	0,5*	chmiel	
	0,2*	pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego	

s) po poz. dotyczącej IMAZAMOKSU dodaje się IMAZOSULFURON:

„IMAZOSULFURON 1-(2-chloroimidazo[1,2-a]pirydyn-3-ilosulfonylo)-3-(4,6-dimetoksypirymidyn-2-ilo) mocznik	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”	

t) poz. dotycząca INDOKSAKARBU otrzymuje brzmienie:

„INDOKSAKARB	0,02*	owoce cytrusowe	Obowiązuje od
--------------	-------	-----------------	---------------



(suma izomerów <i>S</i> i <i>R</i> )	0,5	jabłka	dnia 17 listopada 2007 r.”
<i>N</i> -[7-chloro-2,3,4a,5-tetrahydro-4a-(metoksy-	0,3	pozostałe owoce ziarnkowe	
karbonylo)indeno[1,2e] 1,3,4-	0,3	morele, brzoskwinie łącznie z	
oksadiazyn-2-ylo-karbonylo-4’-	0,02*	nektarynami i podobnymi mieszającami	
(trifluorometksy)karbanilan metylu	2,0	pozostałe owoce pestkowe	
	1,0	winogrona	
	0,02*	porzeczki, agrest	
	0,5	pozostałe owoce	
	0,3	pomidory, oberżyna	
	0,2	papryka	
	0,1	dyniowate z jadalną skórką	
	0,3	dyniowate z niejadalną skórką	
	3,0	brokuły, kalafior i inne	
	0,2	kapusta głowiasta	
	2,0	kapusta pekińska, jarmuż	
	2,0	sałata, endywia	
	0,1	zioła	
	0,02*	karczochy kuliste	
	0,5	pozostałe warzywa	
	0,05*	ziarna soi	
	0,05	pozostałe nasiona oleiste	
	0,02*	orzechy	
	0,05*	ziemniaki	
	0,05*	herbata	
	0,02*	chmiel	
	0,02*	pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego	

u) poz. dotycząca IPRODIONU otrzymuje brzmienie:

„IPRODION	5,0	cytryny	Obowiązuje od dnia 27 listopada 2007 r.”
3-(3,5-dichlorofenylo)- <i>N</i> -	1,0	mandarynki łącznie z klementynkami i innymi mieszającami	
izopropyl-2,4-dioks-	0,02*	pozostałe owoce cytrusowe	
imidazolidyno-1-karboksyamid	5,0	owoce ziarnkowe	
	3,0	owoce pestkowe	
	10,0	winogrona	
	15,0	truskawki	
	10,0	jeżyny, maliny, czarne jagody, żurawiny, porzeczki, agrest	
	5,0	kiwi	
	0,02*	pozostałe owoce	
	0,5	marchew, chrzan, pasternak, pietruszka-korzeń	
	0,3	rzodkiewka	
	0,2	czosnek, cebula, cebula-szalotka	
	3,0	cebula-dymka	
	5,0	rośliny psiankowate	
	2,0	dyniowate z jadalną skórką	
	1,0	dyniowate z niejadalną skórką	
	0,1	brokuły, kalafior i inne	

	0,5	brukselka	
	5,0	kapusta głowiasta	
	5,0	kapusta pekińska	
	10,0	sałata i podobne, w tym endywia	
	2,0	cykoria warzywna	
	10,0	zioła	
	5,0	fasola w strąkach	
	2,0	groch w strąkach	
	0,3	groch bez strąków	
	0,2	rabarbar	
	0,02*	pozostałe warzywa	
	0,2	nasiona roślin strączkowych – suche	
	0,5	siemię lniane, ziarna słonecznika, rzepak	
	0,02*	pozostałe nasiona oleiste	
	0,2	orzechy laskowe	
	0,02*	pozostałe orzechy	
	0,02*	ziemniaki	
	0,1*	herbata	
	0,1*	chmiel	
	0,02*	pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego	

w) poz. dotycząca KARBENDAZYMU otrzymuje brzmienie:

„KARBENDAZYM	0,5	owoce cytrusowe	
(suma benomylu i karbendazymu	0,2	owoce ziarnkowe	
wyrażona jako karbendazym)	0,2	morele, brzoskwinie włączając	
benzimidazol-2-ilorbaminian		nektaryny i podobne mieszańce	
metylu	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”	

y) poz. dotycząca LAMBDA-CYHALOTRYNY 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- fenoksybenzylu i (Z)-(1S)-cis-3-(2- chloro-3,3,3-trifluoropropenylo)- 2,2-dimetylocyklopropano- karboksylanu (R)- $\alpha$ -cyjano-3- fenoksybenzylu	0,1	grejpfruty, pomarańcze, pomelo	Obowiązuje od dnia 27 listopada 2007 r.”
	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, kalafioły 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		

z) po poz. dotyczącej MANKOZEBU dodaje się MCPA:

„MCPA (MCPA, MCPB łącznie z ich solami, estrami i konjugatami wyrażone jako MCPA)	0,05*	owoce cytrusowe	Obowiązuje od dnia 17 listopada 2007 r.”
	0,05*	pozostałe owoce	
	0,1	fasola bez strąków, groch w strąkach, groch bez strąków	

kwas (4-chloro-2-metylofenoksy)octowy	0,05*	pozostałe warzywa strączkowe pozostałe warzywa fasola, groch (suche) pozostałe nasiona roślin strączkowych nasiona oleiste orzechy ziemniaki herbata chmiel pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego	
	0,05*		
	0,1		
	0,05*		
	0,1*		
	0,05*		
	0,05*		
	0,1*		
	0,1*		
	0,05*		

za) poz. dotycząca MCPB otrzymuje brzmienie:

„MCPB (MCPA, MCPB łącznie z ich solami, estrami i konjugatami wyrażone jako MCPA) kwas (4-chloro-2-metylofenoksy)masłowy	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	Obowiązuje od dnia 17 listopada 2007 r.”
	0,05*		
	0,1		
	0,05*		
	0,05*		
	0,1		
	0,05*		
	0,1*		
	0,05*		
	0,05*		
	0,1*		
	0,1*		
	0,05*		
	0,05*		

zb) poz. dotycząca METALAKSYLU otrzymuje brzmienie:

„METALAKSYL (w tym inne mieszaniny izomerów metalaksylu z uwzględnieniem metalaksylu-M) (suma izomerów) (±)-N-(2-metoksyacetylo)-N-(2,6-k sylilo)-DL- -alaninian metylu	0,5	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, kalafior i inne, jarmuż kapusta głowiasta roszpunka warzywna, por sałata endywia cykoria warzywna zioła	Obowiązuje od dnia 27 listopada 2007 r.”
	1,0		
	0,05*		
	2,0		
	1,0		
	0,5		
	0,05*		
	0,1		
	0,5		
	0,2		
	0,5		
	0,2		
	0,2		
	0,2		
	1,0		
	0,2		
	2,0		

	0,05*	pozostałe warzywa	
	0,1*	nasiona oleiste	
	0,05*	orzechy	
	0,05*	ziemniaki	
	0,1*	herbata	
	10,0	chmiel	
	0,05*	pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego	

zc) poz. dotycząca METAMITRONU otrzymuje brzmienie:

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

zd) poz. dotycząca METOKSYFENOZYDU otrzymuje brzmienie:

„METOKSYFENOZYD <i>N-tert</i> -butylo- <i>N'</i> -(3-metoksy- <i>o</i> - toluoilo)-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”		

ze) poz. dotycząca METOLACHLORU otrzymuje brzmienie:

„METOLACHLOR suma izomerów, w tym <i>S</i> - metolachlor i mieszanina innych izomerów składowych 2-chloro-6-etylo- <i>N</i> -(2-metoksyacet ylo)acet- <i>O</i> -to-luid	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”	

zf) poz. dotycząca MEWINFOSU otrzymuje brzmienie:

„MEWINFOS			
-----------	--	--	--

suma izomerów <i>E</i> - i <i>Z</i> -fosforan (2-metoksykarbonylo-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”	

zg) po poz. dotyczącej MEWINFOSU dodaje się MEZOSULFURON METYLOWY:

„MEZOSULFURON METYLOWY (wyrażony jako mezosulfuron) benzoesan metylo 2-[[[4,6-dimetoksy-2-pyrimidynyl)amino]karbonylo]amino]-sulfonylo]-4-[(metylosulfonylo)amino]-metylowy	0,01*	owoce cytrusowe	Obowiązuje od dnia 17 listopada 2007 r.”
	0,01*	pozostałe owoce	
	0,01*	warzywa	
	0,02*	nasiona oleiste	
	0,01*	orzechy	
	0,01*	ziemniaki	
	0,02*	herbata	
	0,01*	pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego	

zh) po poz. dotyczącej MEZOTRIONU dodaje się MILBEMEKTYNĘ:

„MILBEMEKTYNA suma MA4 i 8,9Z-MA4 wyrażona jako milbemeptyna mieszanka 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-dihydrokso-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-dihydrokso-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*	owoce cytrusowe	
	0,05*	pozostałe owoce	
	0,05*	warzywa	
	0,1*	nasiona oleiste	
	0,1*	orzechy	
	0,05*	ziemniaki	
	0,1*	herbata	
	0,1*	chmiel	
	0,05*	pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego”	

zi) poz. dotycząca OKSYFLUOROFENU otrzymuje brzmienie:

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

	0,05 <sup>N</sup>	kałafior”	
--	-------------------	-----------	--

zj) po poz. dotyczącej OMETOATU dodaje się PAKLOBUTRAZOL:

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

zk) poz. dotycząca PENKONAZOLU otrzymuje brzmienie:

„PENKONAZOL ( <i>RS</i> )-1-[2-(2,4-dichlorofenylo)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”		

zl) poz. dotycząca PIKLORAMU otrzymuje brzmienie:

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

zm) poz. dotycząca PIRYMIKARBU otrzymuje brzmienie:

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

zn) po poz. dotyczącej TEFLUBENZURONU dodaje się TEFLUTRYNE:

„TEFLUTRYNA 2,3,5,6-tetrafluoro-4-metylobenzyl (1 <i>RS</i> ,3 <i>RS</i> )-3-[( <i>Z</i> )-2-chloro-3,3,3-	0,02 <sup>N</sup>	buraki cukrowe”	
--	-------------------	-----------------	--

trifluoroprop-1-enyl]-2,2-dimetylocyklopropanekarboksylan			
---	--	--	--

zo) poz. dotycząca TIACHLOPRYDU otrzymuje brzmienie:

„TIACHLOPRYD (Z)-3-(6-chloro-3-pirydylo-metylo)- 1,3-tiazolidyn-2-ylidenocyjanamid	0,02*	owoce cytrusowe	
	0,3	owoce ziarnkowe	
	0,3	morele, wiśnie, czereśnie, brzoskwinie włączając nektaryny i podobne mieszance	
	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	zioła	
	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”		

zp) poz. dotycząca TOLILOFLUANIDU otrzymuje brzmienie:

„TOLILOFLUANID (suma tolilofluanidu i dimetyloaminosulfotoluidylu wyrażona jako tolilofluanid) N'-dichlorofluorometylotio-N', N'-dimetylo-N-p-tolilosulfoamid	0,05*	owoce cytrusowe	Obowiązuje od dnia 17 listopada 2007 r.”
	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	

zr) po poz. dotyczącej TRIAZOFOSU dodaje się TRIBENURON METYLOWY:

„TRIBENURON METYLOWY kwas 2-[4-metoksy-6-metyl-1,3,5- triazyn-2- ilo(metylo)karbamoilosulfamoilo)b enzoesowy	0,01*	owoce sytrusowe	
	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”	

zs) poz. dotycząca TRIFLOKSYSTROBINY 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	Obowiązuje od dnia 27 listopada 2007 r.”
	0,5	owoce ziarnkowe	
	1,0	morele, wiśnie, czereśnie, brzoskwinie łącznie z nektarynami i podobnymi mieszanicami	
	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 0,02*	chmiel pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego	
--	---------------	--	--

zt) poz. dotycząca TRIFLURALINY otrzymuje brzmienie:

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

zu) po poz. dotyczącej TRIMETYLOSULFONIUM KATIONU dodaje się TRITIKONAZOL:

„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*	owoce cytrusowe	Obowiązuje od dnia 17 listopada 2007 r.”
	0,01*	pozostałe owoce	
	0,01*	warzywa	
	0,02*	nasiona oleiste	
	0,01*	orzechy	
	0,01*	ziemniaki	
	0,02*	herbata	
	0,01*	chmiel pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego	

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

a) po poz. dotyczącej 1,2-dichloroetanu dodaje się 1-metylocyklopropan:

„1-metylocyklopropan	0,01*	ziarno zbóż	Obowiązuje od dnia 17 listopada 2007 r.”
----------------------	-------	-------------	--

b) po poz. dotyczącej ACEFATU dodaje się ACETAMIPRYD:

„ACETAMIPRYD ( <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	0,01*	ziarno zbóż”	
---	-------	--------------	--

c) po poz. dotyczącej BITERTANOLU dodaje się BOSKALID:

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

d) po poz. dotyczącej ETOFUMESATU dodaje się ETOKSAZOL:

„ETOKSAZOL 2-(2,6-difluorofenyl)-4-[4-(1,1-dimetyloetylo)- 2-etoksyfenyl]-4,5-dihydroksazol	0,02*	ziarno zbóż	Obowiązuje od dnia 17 listopada 2007 r.”
---	-------	-------------	--

e) poz. dotycząca FOSFAMIDONU otrzymuje brzmienie:

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

f) po poz. dotyczącej IMAZAMOKSU dodaje się IMAZASULFURON:

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

g) po poz. dotyczącej IMIDAKLOPRYDU dodaje się INDOKSAKARB:

„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-ylokarbonylo-4’-(trifluorometksy)karbanilan metylu	0,02* ziarno zbóż	Obowiązuje od dnia 17 listopada 2007 r.”
---	-------------------	--

h) poz. dotycząca JODOSULFURONU METYLOWO SODOWEGO 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”	
---	--------------------	--

i) poz. dotycząca 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	Obowiązuje od dnia 17 listopada 2007 r.”
---	-------------------	--

j) po poz. dotyczącej MCPA dodaje się MCPB:

„MCPB (MCPA, MCPB łącznie z ich solami, estrami i konjugatami wyrażone jako MCPA) kwas (4-chloro-2-metylofenoksy)masłowy	0,05* ziarno zbóż	Obowiązuje od dnia 17 listopada 2007 r.”
--	-------------------	--

k) po poz. dotyczącej MEPANIPIRYMU dodaje się MEPIKWATU CHLOREK:

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

l) po poz. dotyczącej METOKSYCHLORU (DMDT) dodaje się METOKSYFENOZYD:

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

m) poz. dotycząca METOLACHLORU 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> -to- luid	0,05* ziarno zbóż”	
--	--------------------	--

n) poz. dotycząca METRAFENONU 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”	
---	--	--

o) po poz. dotyczącej METYDATIONU dodaje się MEWINFOS:

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

p) poz. dotycząca MEZOSULFURONU METYLOWEGO otrzymuje brzmienie:

„MEZOSULFURON METYLOWY (wyrażony jako mezosulfuron) benzoesan metylo 2-[[[[4,6-dimetoksy-2- pirymidynyl)amino]karbonylo]amino]-sulfonylo]- 4-[(metylosulfonylo)amino]-metylowy	0,01* ziarno zbóż	Obowiązuje od dnia 17 listopada 2007 r.”
--	-------------------	--

r) po poz. dotyczącej MEZOTRIONU dodaje się MILBEMEKTYNĘ:

„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”	
---	--------------------	--

s) poz. dotycząca TIACHLOPRYDU otrzymuje brzmienie:

„TIACHLOPRYD (Z)-3-(6-chloro-3-pirydylo-metylo)-1,3-tiazolidyn-2-ylidenocyjanamid	0,02* ziarno zbóż”	
--	--------------------	--

t) po poz. dotyczącej TIURAMU dodaje się TOLILOFLUANID i TOPRAMEZON:

„TOLILOFLUANID (suma tolilofluanidu i dimetyloaminosulfotoluidylu wyrażona jako tolilofluanid) N-dichlorofluorometylotio-N', N'-dimetylo-N-p-tolilulosulfamid	0,05* ziarno zbóż	Obowiązuje od dnia 17 listopada 2007 r.”
TOPRAMEZON [3-(4,5-dihydro-1,2-oksazol-3-ylo)-4-mesylo-o-tolylo](5-hydroksy-1-metylopirazol-4-ylo)metanon	0,01 <sup>N*</sup> kukurydza	

u) poz. dotycząca TRIBENURONU METYLOWEGO otrzymuje brzmienie:

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

w) poz. dotycząca TRITIKONAZOLU otrzymuje brzmienie:

„TRITIKONAZOL (RS)-(E)-5-(4chlorobenzylideno)-2,2-dimetylo-1-(1H-1,2,4-triazol-1-ilometylo)cyklopentanol	0,01* ziarno zbóż	Obowiązuje od dnia 17 listopada 2007 r.”
---	-------------------	--

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

a) po poz. dotyczącej ABAMEKTYNY dodaje się ACETAMIPRYD:

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

b) po poz. dotyczącej HEPTACHLORU dodaje się HYDRAZYD MALEINOWY i INDOKSAKARB:

„HYDRAZYD MALEINOWY hydrazyd kwasu maleinowego	0,05 mięso, wątroba (oprócz drobiowych) 0,5 nerki (oprócz drobiowych)	0,2	0,1	Obowiązuje od dnia 27 listopada 2007 r.
---	---	-----	-----	---

	0,02* pozostałe produkty			
INDOKSAKARB (suma izomerów <i>S</i> i <i>R</i> ) <i>N</i> -[7-chloro-2,3,4a,5-tetrahydro-4a-(metoksy-karbonylo)indeno[1,2e] 1,3,4-oksadiazyn-2-ylo-karbonylo-4'-(trifluorometksey)karbanilan metylu	0,01* mięso, jadalne podroby 0,3 tłuszcz	0,02 mleko 0,3 śmietana	0,01*	Obowiązuje od dnia 17 listopada 2007 r."

c) po poz. dotyczącej LINDANU ( $\gamma$ -HCH) dodaje się 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*	Obowiązuje od dnia 17 listopada 2007 r.
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*	Obowiązuje od dnia 17 listopada 2007 r."

d) po poz. dotyczącej METOKSYCHLORU (DMDT) dodaje się METOKSYFENOZYD:

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

e) po poz. dotyczącej TECHNAZENU dodaje się 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 toliłofluanidu i dimetyloaminosulfotoluidylu wyrażona jako toliłofluanid) <i>N</i> -dichlorofluorometylotio- <i>N'</i> , <i>N'</i> -dimetylo- <i>N</i> - <i>p</i> -tolilosulfoamid	0,1*	0,02*	0,1*	Obowiązuje od dnia 17 listopada 2007 r."

§ 2. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem ogłoszenia.

**MINISTER ZDROWIA**

W porozumieniu:

**MINISTER ROLNICTWA I ROZWOJU WSI**

Projekt z dnia 22 października 2007 r.

DYREKTOR  
Departamentu Prawnego

*z up. M. Hovodetu*  
*Jarostaw Mironczuk*  
*26.10.07v.*

Za zgodność pod względem  
prawnym i redakcyjnym  
ZASTĘPCA DYREKTORA  
Departamentu Prawnego

*Marie Janewska*  
*radca prawny*

Strona 23 z 28

## Uzasadnienie

Nowelizacja rozporządzenia 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) wynika z konieczności wdrożenia do krajowego porządku prawnego postanowień następujących dyrektyw:

- 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),
- 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),
- 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),
- dyrektywy Komisji 2007/12/WE z 26 lutego 2007 r. wprowadzającej zmiany do niektórych załączników dyrektywy Rady nr 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),
- 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, indoksakarbu, mezosulfuronu, 1-metylocyklopropenu, MCPA i MCPB, tolilfluanidu i tritikonazolu (Dz. Urz. UE L 128 z 16.05.2007, str. 31),
- 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, hydrazydu maleinowego, metalaksylu-M oraz trifloksystrobiny (Dz. Urz. UE L 135 z 26.05.2007, str. 6),

- 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).

Ponadto projekt rozporządzenia zawiera narodowe najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości pestycydów (NDP) w środkach spożywczych lub na ich powierzchni. Możliwość wprowadzenia narodowych NDP wynika z przepisów:

- dyrektywy Rady 91/414/EWG z dnia 15 lipca 1991 r. dotyczącej wprowadzania do obrotu środków ochrony roślin (Dz. Urz. WE L 230 z 19.08.1991) oraz

- dyrektywy 97/41/WE z dnia 25 czerwca 1997 r. zmieniającej dyrektywy 76/895/EWG, 86/362/EWG oraz dyrektywy 90/642/EWG w sprawie ustalenia maksymalnych poziomów pozostałości pestycydu w i na, odpowiednio, owocach oraz warzywach, zbożach, środkach spożywczych pochodzenia zwierzęcego i niektórych produktach pochodzenia roślinnego, w tym także owocach i warzywach (Dz. Urz. WE L 184 z 12.07.1997).

Ustanawianie narodowych NDP jest konieczne ze względu na możliwość dopuszczania do obrotu, w drodze zezwoleń, przez Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi pestycydów zawierających w swoim składzie substancje aktywne, dla których Minister Zdrowia ustanowił narodowe NDP. Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi dopuszcza pestycydy do obrotu na podstawie zezwolenia wydanego zgodnie z przepisami ustawy z dnia 18 grudnia 2003 r. o ochronie roślin (Dz. U. z 2004 r. Nr 11, poz. 94, z późn. zm.). Minister Zdrowia ustanawia narodowe najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości pestycydów (NDP) na wniosek Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi na podstawie oceny ryzyka i oddziaływania pestycydu na zdrowie człowieka i zwierząt, z uwzględnieniem jego pozostałości, przeprowadzonej przez Państwowy Zakład Higieny – instytut podległy Ministrowi Zdrowia, upoważniony również w rozporządzeniu Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 18 października 2004 r. w sprawie upoważnienia jednostek organizacyjnych do opracowywania ocen i raportów dotyczących środków ochrony roślin (Dz. U. Nr 238, poz. 2399) do takich zadań na potrzeby dopuszczania do obrotu pestycydów.

Ponadto projekt rozporządzenia w § 1 pkt 2 lit. a wprowadza zmianę w obowiązującym 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) w zakresie terminologii użytej w tabeli załącznika nr 1 - wyrazy „nasiona roślin oleistych” zastępuje się wyrazami „nasiona oleiste”. Zmiana stanowi dostosowanie do nazewnictwa stosowanego w rozporządzeniu Komisji (WE) nr 178/2006 z dnia 1 lutego 2006 r. zmieniającego rozporządzenie (WE) nr 396/2005 Parlamentu Europejskiego i Rady w celu ustanowienia załącznika I ustalającego wykaz produktów spożywczych i paszowych, do których stosuje się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości pestycydów (Dz. Urz. UE L 29 z 02.02.2006, str. 3).

Planuje się, że projektowane rozporządzenie wejdzie w życie z dniem ogłoszenia. Wynika to z terminów narzuconych dyrektywami UE - 17 listopada 2007 r, 27 listopada 2007 r. oraz 28 grudnia 2007 r. Terminy obowiązywania najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości pestycydów (NDP) dla poszczególnych substancji zostały określone w załącznikach do rozporządzenia. Jednocześnie zasady demokratycznego państwa prawa nie stoją na przeszkodzie takiemu terminowi wejścia w życie rozporządzenia.

Projektowane rozporządzenie nie podlega procedurze notyfikacji w rozumieniu przepisów rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 23 grudnia 2002 r. w sprawie funkcjonowania krajowego systemu notyfikacji norm i przepisów technicznych (Dz. U. Nr 239, poz. 2039, z późn. zm.). Jednakże zgodnie z przepisami dyrektywy 97/41/WE, ze względu na wprowadzane projektowanym rozporządzeniem krajowe NDP, Komisja Europejska i pozostałe Państwa Członkowskie Unii Europejskiej zostaną powiadomione w terminie 20 dni od dnia wejścia w życie rozporządzenia.

Projekt rozporządzenia jest zgodny z prawem UE.

## **Ocena Skutków Regulacji**

### **projektu rozporządzenia Ministra Zdrowia w sprawie najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości pestycydów, które mogą znajdować się w środkach spożywczych lub na ich powierzchni**

#### **1. Podmioty, na które oddziałują projektowane regulacje**

Projektowane rozporządzenie obejmuje zakresem regulacji producentów żywności i podmioty wprowadzające do obrotu żywność. Stosowanie przepisów rozporządzenia, które implementuje dyrektywy wspólnotowe, umożliwi produkcję żywności z surowców (m. in. warzyw, owoców i zbóż) spełniających wymagania zdrowotne w zakresie zawartości najwyższych dopuszczalnych pozostałości pestycydów.

#### **2. Wyniki przeprowadzonych konsultacji.**

W ramach konsultacji projekt zostanie przekazany związkom i zrzeszeniom przedsiębiorców branży spożywczej zajmujących się produkcją i obrotem żywnością, w tym Radzie Gospodarki Żywnościowej oraz organizacjom konsumentów – Radzie Krajowej Federacji Konsumentów, Stowarzyszeniu Konsumentów Polskich i Stowarzyszeniu Ochrony Zdrowia Konsumentów. Wyniki konsultacji zostaną omówione w niniejszej ocenie po ich zakończeniu.

Projekt zostanie również opublikowany na stronach Biuletynu Informacji Publicznej Ministerstwa Zdrowia.

#### **3. Wpływ regulacji na sektor finansów publicznych, w tym budżet państwa i budżety jednostek samorządu terytorialnego.**

Projektowane regulacje nie będą miały wpływu na budżet państwa i budżety jednostek samorządu terytorialnego.

#### **4. Wpływ regulacji na rynek pracy.**

Regulacje zaproponowane w projekcie rozporządzenia nie będą miały wpływu na rynek pracy.

#### **5. Wpływ regulacji na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość.**

Projektowane regulacje nie będą miały wpływu na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość.

#### **6. Wpływ regulacji na sytuację i rozwój regionalny.**

Regulacje zaproponowane w projekcie rozporządzenia nie będą miały wpływu na sytuację i rozwój regionalny.

#### **7. Wpływ regulacji na zdrowie ludzi.**

Projektowane regulacje mają na względzie ochronę konsumentów przed szkodliwym wpływem pozostałości pestycydów poprzez określenie odpowiednich wymagań zdrowotnych dla żywności dotyczących najwyższych dopuszczalnych poziomów tych pozostałości. Tym samym pozytywnie wpłyną na stan zdrowia społeczeństwa.