

655

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ZDROWIA¹⁾

z dnia 4 czerwca 2008 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 oraz z 2008 r. Nr 8, poz. 51) wprowadza się następujące zmiany:

1) w odnośniku nr 2:

a) w lit. a dodaje się pkt 75 w brzmieniu:

„75) dyrektywy Komisji 2007/73/WE z dnia 13 grudnia 2007 r. zmieniającej załączniki do dyrektyw Rady 86/362/EWG i 90/642/EWG w odniesieniu do najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości acetamiprydu, atrazyny, deltametry-

ny, imazalilu, indoksakkarbu, pendimetaliny, pimeprozyny, piraklostrobiny, tiakloprydu oraz trifloksystrobiny (Dz. Urz. UE L 329 z 14.12.2007, str. 40);”;

b) w lit. b dodaje się pkt 53 w brzmieniu:

„53) dyrektywy Komisji 2007/73/WE z dnia 13 grudnia 2007 r. zmieniającej załączniki do dyrektyw Rady 86/362/EWG i 90/642/EWG w odniesieniu do najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości acetamiprydu, atrazyny, deltametryny, imazalilu, indoksakkarbu, pendimetaliny, pimeprozyny, piraklostrobiny, tiakloprydu oraz trifloksystrobiny (Dz. Urz. UE L 329 z 14.12.2007, str. 40);”;

2) w załączniku nr 1 do rozporządzenia:

a) poz. ACETAMIPRYD otrzymuje brzmienie:

„ACETAMIPRYD (E)-N ¹ -(6-chloro-3-pirydylometrylo)-N ² -cyjano-N ¹ -metryloacetamidyna	1,0	owoce cytrusowe	Obowiązuje od dnia 15 czerwca 2008 r.”
	1,0	owoce ziarnkowe	
	0,1	morele, brzoskwinie łącznie z nektarynami i innymi mieszającami	
	0,2	wiśnie i czereśnie	
	0,02	śliwki	
	0,01*	pozostałe owoce pestkowe	
	0,01*	pozostałe owoce	
	0,1	pomidory, oberżyna	
	0,3	papryka, dyniowate z jadalną skórką	
	5,0	roszpunka warzywna, sałata, endywia, pietruszka-nać	
	0,01*	pozostałe warzywa	
	0,02	nasiona bawełny	
	0,01*	pozostałe nasiona oleiste	
	0,01*	orzechy	
	0,01*	ziemniaki	
	0,1*	herbata	
	0,1*	chmiel	
0,01*	pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego		

b) po poz. CYPRODYNIL dodaje się poz. CYPROKONAZOL w brzmieniu:

„CYPROKONAZOL α -(4-chlorofenylo)- α -(1-cyklopropyloetylo)-1H-1,2,4-triazolo-1-etanol	0,5 ^N	nasiona rzepaku”	
---	------------------	------------------	--

¹⁾ 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).

c) 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>)- α - cyjano-3-fenoksybenzylu	0,05*	owoce cytrusowe	
	0,2	jabłka	
	0,1	pozostałe owoce ziarnkowe	
	0,2	wiśnie i czereśnie	
	0,1	pozostałe owoce pestkowe	
	0,2	winogrona	
	0,2	truskawki	
	0,5	jeżyny, maliny, porzeczki	
	0,2	agrest, kiwi	
	1,0	oliwki	
	0,05*	pozostałe owoce	
	0,1	czosnek, cebula, cebula-szalotka, cebula-dymka	
	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, kalafior i inne, brukselka, kapusta głowiasta i inne	
	0,5	kapusta pekińska, jarmuż i inne	
	0,5	sałata i podobne, szpinak i podobne, ziola	
	0,2	warzywa strączkowe	
	0,1	karczochy kuliste	
0,2	por		
0,05*	pozostałe warzywa		
1,0	jadalne nasiona roślin strączkowych		
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”		

d) poz. IMAZALIL otrzymuje brzmienie:

„IMAZALIL 1-(β -allioksy-2,4-dichlorofenyl- etylo)imidazol	5,0	owoce cytrusowe	Obowiązuje od dnia 15 wrześ- nia 2008 r.”
	2,0	owoce ziarnkowe	
	2,0	banany	
	0,05*	pozostałe owoce	
	0,5	pomidory	
	0,2	dyniowate z jadalną skórką	
	2,0	melony	
	0,05*	pozostałe warzywa	
	0,05*	nasiona oleiste	
	0,05*	orzechy	
	3,0	ziemniaki	
	0,1*	herbata	
	0,1*	chmiel	
0,05*	pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego		

e) poz. INDOKSAKARB otrzymuje brzmienie:

„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-ylokarbonylo-4'- (trifluorometksy)karbanilan metylu	0,02*	owoce cytrusowe	Obowiązuje od dnia 15 czer- wca 2008 r.”
	0,5	jabłka	
	0,3	pozostałe owoce ziarnkowe	
	0,3	morele, brzoskwinie łącznie z nektarynami i innymi mieszańcami	
	0,02*	pozostałe owoce pestkowe	
	2,0	winogrona	
	0,02*	truskawki	
	1,0	porzeczki, agrest	
	0,2	banany	
	0,02*	pozostałe owoce	
	0,2	rzodkiewki	
	0,5	pomidory, oberżyna	
	0,3	papryka	
	0,2	dyniowate z jadalną skórą	
	0,1	dyniowate z niejadalną skórą	
	0,3	brokuły, kalafior i inne	
	3,0	kapusta głowiasta	
	0,2	kapusta pekińska, jarmuż	
	1,0	roszpunka warzywna	
	2,0	sałata, endywia, szpinak, zioła	
0,1	karczochy kuliste		
0,02*	pozostałe warzywa		
0,5	ziarna soi		
0,05*	pozostałe nasiona oleiste		
0,05*	orzechy		
0,02*	ziemniaki		
0,05*	herbata		
0,05*	chmiel		
0,02*	pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego		

f) poz. PENDIMETALINA otrzymuje brzmienie:

„PENDIMETALINA <i>N</i> -(1-etylopropylo)-3,4-dimetylo- 2,6-dinitrobenzenoamina	0,05*	owoce cytrusowe	Obowiązuje od dnia 15 czer- wca 2008 r.”
	0,05*	pozostałe owoce	
	0,2	marchew, chrzan, pasternak, pietruszka- -korzeń	
	0,1	seler-korzeń	
	0,05*	pozostałe warzywa korzeniowe	
	0,1	seler-nać	
	0,2	warzywa strączkowe	
	0,05*	pozostałe warzywa	
	0,2	jadalne 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		

g) poz. PIMETROZYNA otrzymuje brzmienie:

„PIMETROZYNA (<i>E</i>)-4,5-dihydro-6-metylo-4-(3-pirydylometyleno-amino)-1,2,4-triazyn-3(2 <i>H</i>)-on	0,3	owoce cytrusowe	Obowiązuje od dnia 15 czerwca 2008 r.”
	0,05	morele, brzoskwinie łącznie z nektarynami i innymi mieszającami	
	0,02*	pozostałe owoce pestkowe	
	0,5	truskawki	
	3,0	jeżyny, maliny	
	0,5	porzeczki, agrest	
	0,02*	pozostałe owoce	
	0,5	pomidory, oberżyna	
	1,0	papryka	
	0,5	dyniowate z jadalną skórką	
	0,2	dyniowate z niejadalną skórką	
	0,05	kapusta głowiasta	
	0,2	kapusta pekińska, jarmuż i inne	
	2,0	sałata i podobne	
	1,0	zioła	
	1,0	warzywa strączkowe	
	0,02*	pozostałe warzywa	
	0,05	nasiona bawełny	
	0,02*	pozostałe nasiona oleiste	
	0,02*	orzechy	
0,02*	ziemniaki		
0,1*	herbata		
15,0	chmiel		
0,02*	pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego		

h) poz. PYRAKLOSTROBINA otrzymuje brzmienie:

„PYRAKLOSTROBINA metylo <i>N</i> -{2-[1-(4-chlorofenyl)- 1 <i>H</i> -pyrazol-3- iloksymetylo]fenyl}(<i>N</i> - metoksy)karbaminian	1,0	owoce cytrusowe	Obowiązuje od dnia 15 czer- wca 2008 r.”
	0,3	owoce ziarnkowe	
	0,2	morele, brzoskwinie łącznie z nektarynami i innymi mieszającami	
	0,3	wiśnie i czereśnie	
	0,1	śliwki	
	0,02*	pozostałe owoce pestkowe	
	1,0	winogrona stołowe	
	2,0	winogrona do produkcji wina	
	0,5	truskawki	
	1,0	jeżyny, maliny	
	2,0	porzeczki	
	0,5	pozostałe owoce jagodowe	
	0,05	mango, papaja	
	0,02*	pozostałe owoce	
	0,1	marchew, pietruszka-korzeń, salsefia	
	0,3	chrzan, pasternak	
	0,02*	pozostałe warzywa korzeniowe	
	0,2	czosnek, cebula, cebula szalotka	
	0,02*	pozostałe warzywa cebulowe	
	0,2	pomidory, oberżyna	
	0,5	papryka	
	0,1	brokuły, kalafior i inne	
	0,2	brukselka, kapusta głowiasta	
	10,0	roszpunka	
	2,0	pozostałe sałaty i podobne	
	2,0	ziola	
	0,5	por	
	0,02*	pozostałe warzywa	
	0,3	jadalne nasiona roślin strączkowych	
	0,02*	nasiona oleiste	
1,0	pistacje		
0,02*	pozostałe orzechy		
0,02*	ziemniaki		
0,05*	herbata		
10,0	chmiel		
0,02*	pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego		

i) po poz. TCA dodaje się poz. TEBUFENPYRAD w brzmieniu:

„TEBUFENPYRAD 4-chloro- <i>N</i> -[[4-(1,1- dimetyloetylo)fenyl]metylo] -3- etylo-1-metylo-1 <i>H</i> -pyrazolo-5- karboksamid	0,5 ^N 0,1 ^N	pomidory, papryka, oberżyna ogórki, cukinia”	
--	--------------------------------------	---	--

j) poz. TIACHLOPRYD otrzymuje brzmienie:

„TIACHLOPRYD (Z)-3-(6-chloro-3-pirydylometylo)- 1,3-tiazolidyn-2-ylidenocyjanamid	0,02*	owoce cytrusowe	Obowiązuje od dnia 15 czer- wca 2008 r.”
	0,3	owoce ziarnkowe	
	0,3	morele, brzoskwinie łącznie z nektarynami i innymi mieszańcami, wiśnie i czereśnie	
	0,1	śliwki	
	0,02*	pozostałe owoce pestkowe	
	0,5	truskawki	
	1,0	owoce jagodowe inne niż dzikie	
	0,02*	owoce jagodowe dzikie	
	0,5	papaja	
	0,02*	pozostałe owoce	
	0,5	pomidory, oberżyna	
	1,0	papryka	
	0,3	dyniowate z jadalną skórką	
	0,2	melony, arbuzy	
	0,02*	pozostałe dyniowate z niejadalną skórką	
	2,0	sałata i podobne	
	3,0	ziola	
	1,0	fasola w strąkach	
	0,02*	pozostałe warzywa strączkowe	
	0,02*	pozostałe warzywa	
	0,3	nasiona rzepaku	
	0,2	nasiona gorczycy	
	0,05*	pozostałe nasiona oleiste	
	0,02*	orzechy	
	0,02*	ziemniaki	
	0,05*	herbata	
	0,05*	chmiel	
0,02*	pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego		

k) poz. TRIFLOKSYSTROBINA otrzymuje brzmienie:

„TRIFLOKSYSTROBINA (<i>E</i>)-metoksyimino-{(<i>E</i>)- α -[1-(α , α , α -trifluoro- <i>m</i> - tolilo)etylidenoaminooksi]- <i>o</i> - tolilo}octan metylu	0,3	owoce cytrusowe	Obowiązuje od dnia 15 czer- wca 2008 r.”
	0,5	owoce ziarnkowe	
	1,0	morele, brzoskwinie łącznie z nektarynami i innymi mieszającami, wiśnie i czereśnie	
	0,2	śliwki	
	0,02*	pozostałe owoce pestkowe	
	5,0	winogrona	
	0,5	truskawki	
	1,0	porzeczki, agrest	
	0,05	banany	
	0,5	mango	
	1,0	papaja	
	0,02*	pozostałe owoce	
	0,05	marchew	
	0,02*	pozostałe warzywa korzeniowe	
	0,5	pomidory	
	0,3	papryka	
	0,2	dyniowate z jadalną skórką	
	0,3	melony	
	0,2	arbuzy	
	0,02*	pozostałe dyniowate z niejadalną skórką	
0,05	brokuły, kalafior		
0,2	brukselka, kapusta głowiasta i inne		
0,5	fasola w strąkach		
0,02*	pozostałe warzywa strączkowe		
0,2	por		
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		

3) w załączniku nr 2 do rozporządzenia w części A w tabeli po poz. CYAZOFAMID dodaje się poz. CYFLUFENAMID w brzmieniu:

„CYFLUFENAMID (<i>Z</i>)- <i>N</i> -[α -(cyklopropylometoksyimino)-2,3-di- fluoro-6-(trifluorometylo)benzylo]-2-fenilo- acetamid	0,1 ^N	jęczmień	
	0,05 ^N	pozostałe ziarno zbóż z wyjątkiem kukurydzy”	

§ 2. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem ogłoszenia.

Minister Zdrowia: E. Kopacz