

907

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ZDROWIA¹⁾

z dnia 14 czerwca 2005 r.

zmieniające rozporządzenie w sprawie najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości chemicznych środków ochrony roślin, które mogą znajdować się w środkach spożywczych lub na ich powierzchni²⁾

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

§ 1. W rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 16 kwietnia 2004 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości chemicznych środków

ochrony roślin, które mogą znajdować się w środkach spożywczych lub na ich powierzchni (Dz. U. Nr 85, poz. 801 oraz z 2005 r. Nr 48, poz. 460) wprowadza się następujące zmiany:

1) w załączniku nr 1 do rozporządzenia w tabeli:

a) poz. 16 otrzymuje brzmienie:

„16. AZOKSYSTROBINA	1,0	owoce cytrusowe
metylo (E)-2-{2-[6-(2-cyjanofenoksy)	0,05	owoce ziarnkowe, owoce pestkowe
pirimidyno-4-yloksy]fenyl}-3-me-	2,0	banany
toksyakrylan	2,0	winogrona, truskawki
	3,0	jeżyny, maliny
	0,05	pozostałe owoce
	2,0	pomidory, papryka, osterżyna, cebula dymka
	1,0	ogórki i inne dyniowate z jadalną skórką
	0,5	melony i inne dyniowate z niejadalną skórką, kalafior, brokuły
	0,2	marchew, chrzan, pietruszka, pasternak, salsefia
	0,3	seler — korzeń
	0,1	brukselka
	0,3	kapusta głowiasta

¹⁾ Minister Zdrowia kieruje działem administracji rządowej — zdrowie, na podstawie § 1 ust. 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 11 czerwca 2004 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Zdrowia (Dz. U. Nr 134, poz. 1439).

²⁾ Niniejszym rozporządzeniem wdraża się postanowienia dyrektywy 2004/115/WE z dnia 15 grudnia 2004 r. zmieniającej dyrektywę Rady 90/642/EWG w sprawie ustalania najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości niektórych pestycydów (Dz. Urz. UE L 374 z 22.12.2004, str. 64).

	5,0	jarmuż, kapusta pekińska i podobne
	0,2	kalarepa, cykoria
	3,0	sałata i podobne, w tym endywia
	1,0	fasola w strąku
	0,2	fasola tuskana
	0,5	groch w strąku
	0,2	groch tuskany
	0,05	pozostałe warzywa strączkowe
	5,0	seler liściowy
	1,0	karczochy
	0,1	por
	0,1	warzywa strączkowe suszone
	0,05	pozostałe warzywa
	0,5	nasiona rzepaku, nasiona soi
	0,05	pozostałe nasiona roślin oleistych
	0,05	ziemniaki
	0,1	orzechy
	0,1	herbata
	20,0	chmiel
	3,0	zioła
	0,05	pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego"

b) poz. 107 otrzymuje brzmienie:

„107. DITIOKARBAMINIANY (GRUPA MANEBU): MANEB, ZINEB, METIRAM, MANKOZEB, PROPINEB (suma wyrażona jako CS ₂)	5,0	owoce cytrusowe
	3,0	owoce ziarnkowe
	2,0	brzoskwinie (w tym nektarynki i inne odmiany), morele
	1,0	wiśnie i czereśnie, śliwki
	0,05	pozostałe owoce pestkowe
	2,0	winogrona, truskawki
	5,0	porzeczki, agrest, oliwki
	0,05	pozostałe owoce
	0,2	marchew, seler, salsefia
	2,0	rzodkiewka
	0,5	czosnek, cebula, cebula szalotka
	1,0	cebula dymka
	3,0	pomidory
	2,0	pozostałe warzywa owocowe
	0,5	ogórki
	2,0	korniszony, cukinia
	0,5	warzywa dyniowate z niejadalną skórką
	1,0	brokuły, kalafior, warzywa kapustne — głowiaste
	2,0	jarmuż
	0,1	kalarepa
	5,0	sałata i podobne, w tym endywia
	0,05	szpinak i podobne
	0,3	rukiew wodna
	0,2	cykoria
	1,0	groch w strąku, fasola w strąku
	0,1	groch tuskany, fasola tuskana
	0,5	seler liściowy
3,0	por	
0,5	nasiona rzepaku	
0,1	pozostałe nasiona roślin oleistych	
0,1	ziemniaki	
5,0	zioła	
0,1	herbata	
0,1	orzechy	
25,0	chmiel	
0,05	pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego"	

c) poz. 124 otrzymuje brzmienie:

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

d) poz. 128 otrzymuje brzmienie:

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

e) poz. 165 otrzymuje brzmienie:

„165. HYDRAZYD KWASU MALEINOWEGO hydrazyd kwasu maleinowego	1,0	owoce cytrusowe
	1,0	owoce
	10,0	cebula
	30,0	marchew, pasternak
	1,0	pozostałe warzywa
	1,0	ziemniaki wczesne
	50,0	ziemniaki późne (przeznaczone do przechowywania)
	1,0	herbata
	1,0	pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego”

f) poz. 170 otrzymuje brzmienie:

„170. IPROWALIKARB izopropylo-2-metylo-1-[(1- <i>p</i> -tolyletyl)karbamoiło]-(<i>S</i>)-propylokarbaminian	0,05	owoce cytrusowe
	0,05	owoce ziarnkowe, owoce pestkowe
	2,0	winogrona
	0,05	pozostałe owoce
	1,0	pomidory, sałata i podobne, w tym endywia

	0,1	ogórek, korniszon, cukinia, cebula
	0,2	melony, arbuzy
	0,05	pozostałe warzywa
	0,05	orzechy
	0,1	nasiona roślin oleistych
	0,05	ziemniaki
	0,1	herbata
	0,1	chmiel
	0,05	pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego”

g) poz. 202 otrzymuje brzmienie:

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

h) poz. 212 otrzymuje brzmienie:

„212. METOMYL (suma metomyłu i tiodikarbu wyrażona jako metomyl) <i>S</i> -metylo- <i>N</i> -(metylokarbamoiloksy) tioacetamid	0,5	grejpfruty, pomarańcze, pomelo
	1,0	cytryny, limonki, mandarynki (w tym klementynki i inne odmiany)
	0,05	pozostałe owoce cytrusowe
	0,2	owoce ziarnkowe
	0,2	morele, brzoskwinie (w tym nektarynki i inne odmiany)
	0,1	wiśnie i czereśnie
	0,5	śliwki
	0,05	pozostałe owoce pestkowe
	1,0	winogrona winne
	0,05	truskawki, winogrona stołowe
	0,05	pozostałe owoce
	0,5	rzodkiewka
	0,05	pozostałe warzywa korzeniowe i bulwiaste, warzywa cebulowe
	0,5	pomidory, oberżyna
	0,05	pozostałe warzywa owocowe
	0,2	brokuły
	2,0	sałata, szpinak, zioła
	0,05	pozostałe warzywa liściowe i todygowe
	0,05	pozostałe warzywa
	0,1	orzeczki ziemne, nasiona soi, nasiona bawełny
	0,05	pozostałe nasiona roślin oleistych
	0,05	orzechy
	0,05	ziemniaki

	0,1 10,0 0,05	herbata chmiel pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego"
--	---------------------	---

i) poz. 219 otrzymuje brzmienie:

„219. MYCHLOBUTANIL (alfa-(3-hydroksybutylo)-alfa-(4-chlorofenylo)-1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-propanonitryl (RH9090) wyrażony jako mychlobutanil) 2-(4-chlorofenylo)-2-(1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-ylometylo) heksylokarbonitryl	3,0 0,5 0,3 1,0 0,5 0,02 1,0 2,0 0,02 0,2 0,3 0,5 0,1 0,2 5,0 0,02 0,05 0,05 0,02 2,0 0,05 0,02	owoce cytrusowe owoce ziarnkowe morele wiśnie i czereśnie brzoskwinie (w tym nektarynki i inne odmiany), śliwki pozostałe owoce pestkowe winogrona, truskawki, jeżyny, maliny, porzeczki, agrest banany pozostałe owoce marchew, chrzan, pasternak, pietruszka — korzeń pomidory, oberżyna papryka, karczochy ogórki i inne dyniowate z jadalną skórką melony i inne dyniowate z niejadalną skórką roszponka pozostałe warzywa nasiona roślin oleistych orzechy ziemniaki chmiel herbata pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego"
---	--	--

j) poz. 233 otrzymuje brzmienie:

„233. PENKONAZOL (<i>RS</i>)-1-[2-(2,4-dichlorofenylo)pentyl]-1 <i>H</i> -1,2,4-triazol	0,05 0,2 0,1 0,05 0,2 0,05 0,5 0,05 0,1 0,2 0,05 0,05 0,05 0,05 0,05 0,5 0,1 0,05	owoce cytrusowe owoce ziarnkowe morela, brzoskwinie (w tym nektarynki i inne odmiany) pozostałe owoce pestkowe winogrona truskawki porzeczki pozostałe owoce melony, arbuzy i inne dyniowate z niejadalną skórką karczochy pozostałe warzywa nasiona roślin oleistych orzechy ziemniaki chmiel herbata pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego"
--	--	---

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

a) poz. 56 otrzymuje brzmienie:

„56. 2,4-D kwas 2,4-dichlorofenoksyoctowy	0,05 ziarno zbóż"
--	-------------------

b) poz. 74 otrzymuje brzmienie:

„74. DINOTERB 4,6-dinitro-2- <i>tert</i> -butylofenol	0,05 ziarno zbóż"
--	-------------------

c) poz. 149 otrzymuje brzmienie:

„149. MONOLINURON 3-(4-chlorofenilo)-1-metoksymetylomocznik	0,05 ziarno zbóż”
--	-------------------

d) poz. 174 otrzymuje brzmienie:

„174. PYRAZOFOS dietyloditiofosforan O-6-etoksykarbonylo-5-metylopi- pirazolo[1,5-a]pirymidyn-2-ylu	0,05 ziarno zbóż”
---	-------------------

e) poz. 187 otrzymuje brzmienie:

„187. TIFENSULFURON METYLOWY kwas 3-(4-metoksy-6-metylo-1,3,5-triazyn-2-ylo- -karbamoilosulfoamilo)tiofeno-2-karboksylowy	0,05 ziarno zbóż”
---	-------------------

f) po poz. 193 dodaje się poz. 193a w brzmieniu:

„193a. TRIASULFURON 1-[2-(2-chloroetoksy)fenylosulfonylo]-3-(4-metoksy-6- metylo-1,3,5-triazyn-2-ylo)mocznik	0,05 ziarno zbóż”
--	-------------------

§ 2. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem 23 czerwca 2005 r., z wyjątkiem § 1 pkt 2 lit. a, e i f, które wcho-
dzą w życie z dniem 16 grudnia 2006 r.

Minister Zdrowia: *M. Balicki*