

**Rozporządzenie
Ministra Zdrowia¹⁾**

z dnia2005 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. Nr 63, poz. 634, z późn. zm.³⁾) 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 ..., poz. ...) w załączniku nr 1 do rozporządzenia w tabeli wprowadza się następujące zmiany:

1) poz. 16 otrzymuje brzmienie:

16. AZOKSYSTROBINA metylo (E)-2-{2-[6-(2-cyjanofenoksy)pirimidyno-4-yloksy]fenyl}-3-metoksyakrylan	1,0	owoce cytrusowe
	0,05	owoce ziarnkowe, owoce pestkowe
	2,0	banany
	2,0	winogrona, truskawki
	3,0	jeżyny, maliny
	0,05	pozostałe owoce
	2,0	pomidory, papryka, oberżyna, 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
	0,1	brukselka
0,3	kapusta głowiasta, seler	
5,0	kapusta włoska, kapusta pekińska i	

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. WE L 374 z 22.12.2004, str. 64).

³⁾ Zmiany wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2001 r. Nr 128, poz. 1408, z 2002 r. Nr 135, poz. 1145 i Nr 166, poz. 1362, z 2003 r. Nr 52, poz. 450, Nr 122, poz. 1144, Nr 130, poz. 1187, Nr 199, poz. 1938 i Nr 208, poz. 2020 oraz z 2004 r. Nr 33, poz. 288 i Nr 96, poz. 959.

	0,2	podobne
	3,0	kalarepa, endywia
	1,0	sałata i podobne
	0,2	fasola w strąku
	0,5	fasola łuskana
	0,2	groch w strąku
	0,05	groch łuskany
	5,0	pozostałe warzywa strączkowe
	1,0	seler liściowy
	0,1	karczochy
	0,1	por
	0,05	warzywa strączkowe suszone
	0,5	pozostałe warzywa
	0,05	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

2) 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	porzeczkki, agrest, oliwki
	0,05	pozostałe owoce
	0,2	marchew, seler, salsefia
	2,0	rzodkiewka
	0,5	czosnek, cebula, szalotka
	1,0	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	kapusta włoska
	0,1	kalarepa
5,0	sałata i podobne	
0,05	szpinak i podobne	
0,3	rukiew wodna	
0,2	endywia	
1,0	groch w strąku, fasola w strąku	
0,1	groch łuskany, fasola łuskana	
0,5	seler naciowy	

	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

3) poz. 124 otrzymuje brzmienie:

124. FENHEKSAMID 2',3'-dichloro-4'-hydroksy-1-metylocykloheksano- karboksanilid	0,05	owoce cytrusowe
	0,05	owoce ziarnkowe
	5,0	morele, wiśnie i czereśnie, brzoskwinie w tym nektarynki i podobne odmiany, winogrona, truskawki, porzeczki, 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	

4) 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, porzeczki, 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
--	--	------------------------

5) poz. 170 otrzymuje brzmienie:

170. IPROWALIKARB izopropylo 2-metyl-1-[(1- <i>p</i> -tolyletyl)karbamoilo]- (<i>S</i>)-propylokarbaminian	0,05	owoce cytrusowe
	0,05	owoce ziarnkowe, owoce pestkowe winogrona
	2,0	pozostałe owoce
	0,05	pomidory, sałata i podobne
	1,0	ogórek, korniszon, cukinia, cebula
	0,1	melony, arbuz
	0,2	pozostałe warzywa
	0,05	orzechy
	0,05	nasiona roślin oleistych
	0,1	ziemniaki
	0,05	herbata
	0,1	chmiel
	0,1	pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego

6) 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 winne
	1,0	winogrona stołowe
	0,5	truskawki
	0,05	pozostałe owoce
	0,1	marchew, pasternak
	0,2	pomidory, dymka
	0,5	czosnek, cebula, szalotka, papryka, ogórki
	0,2	melony, arbuzy
	0,1	brokuły, kalafior i inne odmiany
	1,0	kapusta głowiasta
	0,2	kapusta włoska, por
	2,0	sałata
	1,0	cykoria, zioła
	0,3	endywia
	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	

7) poz. 212 otrzymuje brzmienie:

212. METOMYL (suma metomylu 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 stołowe
	0,05	truskawki, winogrona winne
	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 łądogowe
	0,05	pozostałe warzywa
	0,1	orzeszki ziemne, nasiona soi, nasiona bawełny
	0,05	pozostałe nasiona roślin oleistych
	0,05	orzechy
	0,05	ziemniaki
	0,1	herbata
	10,0	chmiel
	0,05	pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego

8) poz. 219 otrzymuje brzmienie:

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

	0,05	herbata
	0,02	pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego

9) 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	owoce cytrusowe
	0,2	owoce ziarnkowe
	0,1	morela, brzoskwinie
	0,05	pozostałe owoce pestkowe
	0,2	winogrona
	0,05	truskawki
	0,5	porzeczki
	0,05	pozostałe owoce
	0,1	melony, arbuz i inne dyniowate z niejadalną skórką
	0,2	karczochy
	0,05	pozostałe warzywa
	0,05	nasiona roślin oleistych
	0,05	orzechy
	0,05	ziemniaki
	0,5	chmiel
0,1	herbata	
0,05	pozostałe środki spożywcze pochodzenia roślinnego	

§ 2. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem 23 czerwca 2005 r.

Minister Zdrowia

Uzasadnienie

Kolejna nowelizacja rozporządzenia w sprawie najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości chemicznych środków ochrony roślin, które mogą znajdować się w środkach spożywczych lub na ich powierzchni wynika z konieczności transpozycji regulacji zawartych w nowej dyrektywie Komisji Europejskiej 2004/115/WE z dnia 15 grudnia 2004 r. zmieniającej dyrektywę Rady 90/642/EWG w sprawie ustalania najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości niektórych pestycydów.

Ww. dyrektywa wprowadza zmiany najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości chemicznych środków ochrony roślin dla: Azoksystrobiny, Ditiokarbaminianów, Fenheksamidu, Fenpropimorfu, Iprowalikarbu, Metalaksylu, Metomylu, Mychlobutanilu, Penkonazolu. Zmiana wprowadzona dyrektywą rozszerza ponadto wykaz żywności pochodzenia roślinnego, dla której określone są najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości tych środków ochrony roślin. Postanowienia ww. dyrektywy wdrażane są projektem rozporządzenia.

Zgodnie z art. 2 dyrektywy państwa członkowskie Unii Europejskiej zostały zobowiązane do wdrożenia regulacji w niej zawartych najpóźniej do dnia 23 czerwca 2005 r.

Ocena Skutków Regulacji

projektu rozporządzenia Ministra Zdrowia w sprawie najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości chemicznych środków ochrony roślin, 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.

2. Wyniki przeprowadzonych konsultacji.

Konsultacje społeczne przeprowadzone zostaną z przedstawicielami producentów żywności - Polską Federacją Producentów Żywności, Radą Gospodarki Żywnościowej, Polską Izbą Biznesu Żywnościowego. Ponadto planowana jest publikacja projektu rozporządzenia na stronach internetowych 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 wewnętrzną i zewnętrzną gospodarki.

Projektowane regulacje sprzyjają konkurencyjności, zwłaszcza zewnętrznej, produkcji środków spożywczych z ich udziałem oraz sektora handlu, dostosowując wymagania krajowe do wymagań obowiązujących w Unii Europejskiej.

6. Wpływ regulacji na sytuację i rozwój regionów.

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

7. Wpływ regulacji na zdrowie ludzi.

Projektowane regulacje zapewnią ochronę konsumentów przed szkodliwym wpływem pestycydów, a tym samym pozytywnie wpłyną na stan zdrowia społeczeństwa poprzez zapewnienie właściwej jakości zdrowotnej żywności.