

II

(Akty o charakterze nieustawodawczym)

ROZPORZĄDZENIA

ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (UE) NR 304/2010

z dnia 9 kwietnia 2010 r.

zmieniające załącznik II do rozporządzenia (WE) nr 396/2005 Parlamentu Europejskiego i Rady w odniesieniu do najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości 2-fenylofenolu w określonych produktach oraz na ich powierzchni

(Tekst mający znaczenie dla EOG)

KOMISJA EUROPEJSKA,

uwzględniając Traktat o funkcjonowaniu Unii Europejskiej,

uwzględniając rozporządzenie (WE) nr 396/2005 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 23 lutego 2005 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości pestycydów w żywności i paszy pochodzenia roślinnego i zwierzęcego oraz na ich powierzchni, zmieniające dyrektywę Rady 91/414/EWG⁽¹⁾, w szczególności jego art. 14 ust. 1,

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) 2-fenylofenol jest substancją czynną należącą do czwartego etapu programu przeglądu dyrektywy 91/414/EWG⁽²⁾, w związku z którym dnia 19 grudnia 2008 r. przedstawiono Komisji sprawozdanie z oceny w formie sprawozdania naukowego EFSA dotyczącego 2-fenylofenolu⁽³⁾. W sprawozdaniu tym zawarto opinię Europejskiego Urzędu ds. Bezpieczeństwa Żywności, zwanego dalej „Urzędem”, w sprawie konieczności określenia najwyższych dopuszczalnych poziomów pozostałości (NDP) dla tej substancji czynnej zgodnie z art. 12 ust. 1 lit. b) rozporządzenia (WE) nr 396/2005 oraz wnioszek o ustanowienie takich NDP.
- (2) Urząd zbadał w szczególności ryzyko dla konsumentów i zwierząt. Ocenił reprezentatywne zastosowanie substancji jako środka grzybobójczego stosowanego po zbiorach na owocach cytrusowych i gruszkach, stwierdzając, w oparciu o dostępne informacje, że dla zgłoszonego zastosowania na owocach cytrusowych, polegają-

cego na opryskiwaniu, należy tymczasowo ustalić najwyższy dopuszczalny poziom na 5 mg/kg. Aby potwierdzić ocenę ryzyka, Urząd poprosił o potwierdzenie, że metoda analityczna zastosowana do badań pozostałości pozwala na właściwe określenie ilościowe pozostałości 2-fenylofenolu, 2-fenylohydrochinonu i ich koniugatów. Ponadto Urząd stwierdził, że powiadamiający powinien przedłożyć dwa dodatkowe badania pozostałości na owocach cytrusowych oraz ważne badania trwałości w czasie przechowywania. Jeśli chodzi o zgłoszone zastosowanie na gruszkach, Urząd nie mógł zaproponować NDP, ponieważ przedłożone dane dotyczące pozostałości były niemożliwe do przyjęcia. Wobec braku określonego NDP należy zastosować granicę oznaczalności.

- (3) W ocenie ryzyka Urząd uwzględnił najnowsze informacje na temat toksykologicznych właściwości 2-fenylofenolu. Wynika z nich, że dla owoców cytrusowych NDP równy 5 mg/kg jest do przyjęcia w odniesieniu do bezpieczeństwa konsumenta, co stwierdzono na podstawie oceny narażenia konsumenta dla 27 określonych grup europejskich konsumentów. Ocena długotrwałego narażenia w wyniku konsumpcji wszystkich produktów żywnościowych, które mogą zawierać 2-fenylofenol, wykazała, że nie istnieje ryzyko przekroczenia akceptowanego dziennego pobrania. Jako że ostra dawka referencyjna nie jest w przypadku 2-fenylofenolu konieczna, nie było potrzeby oceniać krótkotrwałego narażenia.
- (4) Komisja poprosiła powiadamiającego o przedstawienie swoich uwag w odniesieniu do sprawozdania naukowego EFSA na temat 2-fenylofenolu, w tym uwag dotyczących proponowanych NDP. Powiadamiający przedstawił uwagi, które zostały dokładnie zbadane.
- (5) Na podstawie sprawozdania naukowego Urzędu oraz po uwzględnieniu czynników istotnych dla rozpatrywanej kwestii stwierdzono, że proponowane NDP spełniają wymogi art. 14 ust. 2 rozporządzenia (WE) nr 396/2005.

⁽¹⁾ Dz.U. L 70 z 16.3.2005, s. 1.

⁽²⁾ Dz.U. L 230 z 19.8.1991, s. 1.

⁽³⁾ EFSA Scientific Report (2008) 217, *Conclusion regarding the peer review of the pesticide risk assessment of the active substance 2-phenylphenol* (Sprawozdanie naukowe EFSA (2008) 217, *Wnioski z przeglądu w sprawie oceny ryzyka stwarzanego przez pestycydy, dotyczące substancji czynnej – 2-fenylofenolu*) (sfinalizowano dnia 19 grudnia 2008 r.).

- (6) Należy zatem odpowiednio zmienić rozporządzenie (WE) nr 396/2005.
- (7) Środki przewidziane w niniejszym rozporządzeniu są zgodne z opinią Stałego Komitetu ds. Łącucha Żywnościowego i Zdrowia Zwierząt i nie spotkały się ze sprzeciwem Parlamentu Europejskiego ani Rady,

PRZYJMUJE NINIEJSZE ROZPORZĄDZENIE:

Artykuł 1

Załącznik II do rozporządzenia (WE) nr 396/2005 zostaje zmieniony zgodnie z załącznikiem do niniejszego rozporządzenia.

Artykuł 2

Niniejsze rozporządzenie wchodzi w życie z dniem 1 stycznia 2011 r.

Niniejsze rozporządzenie wiąże w całości i jest bezpośrednio stosowane we wszystkich państwach członkowskich.

Sporządzono w Brukseli dnia 9 kwietnia 2010 r.

W imieniu Komisji
José Manuel BARROSO
Przewodniczący

ZAŁĄCZNIK

W załączniku II do rozporządzenia (WE) nr 396/2005 dla 2-fenylofenolu dodaje się kolumnę w brzmieniu:

„Pozostałości pestycydów i najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (mg/kg)

Numer kodu	Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) (e)	Suma 2-fenylofenolu, jego soli i koniugatów, wyrażona jako 2-fenylofenol
100000	1. OWOCE, ŚWIEŻE LUB MROŻONE; ORZECHY	
110000	(i) Owoce cytrusowe	5 (ft)
110010	Grejpfruty	
110020	Pomarańcze	
110030	Cytryny	
110040	Limy (Limonki)	
110050	Mandarynki	
110990	Pozostałe	
120000	(ii) Orzechy z drzew orzechowych (w łupinach lub bez)	0,1 (*)
120010	Migdały	
120020	Orzechy brazylijskie	
120030	Orzechy nerkowca	
120040	Kasztany jadalne	
120050	Orzechy kokosowe	
120060	Orzechy laskowe	
120070	Orzechy makadamia	
120080	Orzeszki pekan	
120090	Orzeszki sosnowe	
120100	Pistacje	
120110	Orzechy włoskie	
120990	Pozostałe	
130000	(iii) Owoce ziarnkowe	0,05 (*)
130010	Jabłka	
130020	Gruszki	
130030	Pigwy	
130040	Nieszpułka zwyczajna	
130050	Nieśplik japoński	
130990	Pozostałe	
140000	(iv) Owoce pestkowe	0,05 (*)

Numer kodu	Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) (*)	Suma 2-fenylofenolu, jego soli i koniugatów, wyrażona jako 2-fenylofenol
140010	Morele	
140020	Wiśnie i czereśnie	
140030	Brzoskwinie	
140040	Śliwki	
140990	Pozostałe	
150000	(v) Jagody i drobne owoce	0,05 (*)
151000	a) <i>Winogrona stołowe i do produkcji wina</i>	
151010	Winogrona stołowe	
151020	Winogrona do produkcji wina	
152000	b) <i>Truskawki</i>	
153000	c) <i>Owoce leśne</i>	
153010	Jeżyny	
153020	Jeżyny popielice	
153030	Maliny	
153990	Pozostałe	
154000	d) <i>Inne drobne owoce i jagody</i>	
154010	Borówki amerykańskie	
154020	Żurawiny	
154030	Porzeczki (czerwone, czarne i białe)	
154040	Agrest	
154050	Róża dzika	
154060	Morwy	
154070	Głóg (mediterranean medlar)	
154080	Bez czarny	
154990	Pozostałe	
160000	(vi) Owoce różne	0,05 (*)
161000	a) <i>Z jadalną skórką</i>	
161010	Daktyle	
161020	Figi	
161030	Oliwki stołowe	
161040	Kumkwat	
161050	Karambola	
161060	Kaki (Szaron, Persymon)	

Numer kodu	Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) ^(e)	Suma 2-fenylofenolu, jego soli i koniugatów, wyrażona jako 2-fenylofenol
161070	Czapetka kuminowa (śliwka jawańska)	
161990	Pozostałe	
162000	b) <i>Z niejadalną skórką, małe</i>	
162010	Kiwi	
162020	Liczi (śliwa chińska)	
162030	Owoce męczennicy	
162040	Owoc opuncji (figa opuncjowa)	
162050	Caimito	
162060	Oczar wirginijski (Wirginia kaki)	
162990	Pozostałe	
163000	c) <i>Z niejadalną skórką, duże</i>	
163010	Awokado	
163020	Banany	
163030	Mango	
163040	Papaja	
163050	Granaty	
163060	Flaszowiec peruwiański (czerymoja, jabłko budyniowe) (Flaszowiec siatkowaty, Flaszowiec łuskowaty, llama i pozostałe średnich rozmiarów Annonnacea)	
163070	Guajawa	
163080	Ananasy	
163090	Chlebowiec właściwy	
163100	Durian (Rościan)	
163110	Flaszowiec miękkociernisty	
163990	Pozostałe	
200000	2. WARZYWA ŚWIEŻE LUB MROŻONE	0,05 (*)
210000	(i) Warzywa korzeniowe i bulwiaste	
211000	a) <i>Ziemniaki</i>	
212000	b) <i>Tropikalne warzywa korzeniowe i bulwiaste</i>	
212010	Maniok	
212020	Słodkie ziemniaki	
212030	Pochrzyn	
212040	Maranta trzcinowata	
212990	Pozostałe	

Numer kodu	Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) ^(*)	Suma 2-fenylofenolu, jego soli i koniugatów, wyrażona jako 2-fenylofenol
213000	c) <i>Pozostałe warzywa korzeniowe i bulwiaste oprócz buraka cukrowego</i>	
213010	Buraki	
213020	Marchew	
213030	Seler korzeniowy	
213040	Chrzan	
213050	Karczoch jerozolimski (Słonecznik bulwiasty – topinambur)	
213060	Pasternak	
213070	Pietruszka zwyczajna – korzeń	
213080	Rzodkiewka	
213090	Salsefia	
213100	Brukiew	
213110	Rzepa	
213990	Pozostałe	
220000	(ii) Warzywa cebulowe	
220010	Czosnek	
220020	Cebula	
220030	Szalotka	
220040	Dymka	
220990	Pozostałe	
230000	(iii) Warzywa owocowe	
231000	a) <i>Rośliny psiankowe</i>	
231010	Pomidory	
231020	Papryka	
231030	Bakłażan	
231040	Ketmia jadalna (okra), ketmia piżmowa	
231990	Pozostałe	
232000	b) <i>Dyniowate – z jadalną skórką</i>	
232010	Ogórki	
232020	Korniszon	
232030	Cukinia (Kabaczek (patison))	
232990	Pozostałe	
233000	c) <i>Dyniowate – z niejadalną skórką</i>	

Numer kodu	Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) (*)	Suma 2-fenylofenolu, jego soli i koniugatów, wyrażona jako 2-fenylofenol
233010	Melony	
233020	Dynia	
233030	Arbuz	
233990	Pozostałe	
234000	d) <i>Kukurydza cukrowa</i>	
239000	e) <i>Pozostałe warzywa o jadalnych owocach</i>	
240000	(iv) Warzywa kapustne	
241000	a) <i>Kapustne kwitnące</i>	
241010	Brokuły	
241020	Kalafiory	
241990	Pozostałe	
242000	b) <i>Kapustne głowiaste</i>	
242010	Brukselka	
242020	Kapusta głowiasta	
242990	Pozostałe	
243000	c) <i>Kapustne liściowe</i>	
243010	Kapusta pekińska	
243020	Jarmuż	
243990	Pozostałe	
244000	d) <i>Kalarepa</i>	
250000	(v) Warzywa liściowe i świeże zioła	
251000	a) <i>Salata i inne warzywa sałatowe, w tym kapustne</i>	
251010	Rozpunka warzywna	
251020	Salata	
251030	Endywia	
251040	Rzeżucha	
251050	Gorycznik wiosenny	
251060	Rokietta siewna, rukola	
251070	Gorzycza sarepska	
251080	Liście i pędy kapustnych	
251990	Pozostałe	
252000	b) <i>Szpinak i podobne (liście)</i>	

Numer kodu	Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) (*)	Suma 2-fenylofenolu, jego soli i koniugatów, wyrażona jako 2-fenylofenol
252010	Szpinak	
252020	Portulaka pospolita	
252030	Boćwina	
252990	Pozostałe	
253000	c) Liście winorośli	
254000	d) Rukiew wodna	
255000	e) Cykoria warzywna (liściasta, brukselska)	
256000	f) Zioła	
256010	Trybula	
256020	Szczypiorek	
256030	Liście selera	
256040	Pietruszka – nać	
256050	Szałwia	
256060	Rozmaryn	
256070	Tymianek	
256080	Bazylia	
256090	Liście laurowe	
256100	Estragon	
256990	Pozostałe	
260000	(vi) Warzywa strączkowe (świeże)	
260010	Fasola (w strąkach)	
260020	Fasola (bez strąków)	
260030	Groch (w strąkach)	
260040	Groch (bez strąków)	
260050	Soczewica	
260990	Pozostałe	
270000	(vii) Warzywa łodygowe (świeże)	
270010	Szparagi	
270020	Karczochy	
270030	Seler	
270040	Koper włoski	
270050	Karczochy kuliste	
270060	Por	

Numer kodu	Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) (*)	Suma 2-fenylofenolu, jego soli i koniugatów, wyrażona jako 2-fenylofenol
270070	Rabarbar	
270080	Pędy bambusa	
270090	Rdzenie palmowe	
270990	Pozostałe	
280000	(viii) Grzyby	
280010	Uprawne	
280020	Dzikie	
280990	Pozostałe	
290000	(ix) Wodorosty morskie	
300000	3. NASIONA ROŚLIN STRĄCZKOWYCH, SUCHE	0,05 (*)
300010	Fasola	
300020	Soczewica	
300030	Groch	
300040	Łubin	
300990	Pozostałe	
400000	4. NASIONA I OWOCE OLEISTE	
401000	(i) Nasiona oleiste	0,1 (*)
401010	Siemię lnu	
401020	Orzeszki ziemne	
401030	Mak	
401040	Ziarna sezamu	
401050	Ziarna słonecznika	
401060	Nasiona rzepaku	
401070	Ziarna soi	
401080	Nasiona gorczycy	
401090	Nasiona bawełny	
401100	Nasiona dyni	
401110	Rokosz barwierski	
401120	Ogórecznik	
401130	Lnicznik właściwy	
401140	Konopie	
401150	Rącznik pospolity	

Numer kodu	Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) (*)	Suma 2-fenylofenolu, jego soli i koniugatów, wyrażona jako 2-fenylofenol
401990	Pozostałe	
402000	(ii) Owoce oleiste	
402010	Oliwki do produkcji oliwy	0,05 (*)
402020	Orzechy palmowe (nasiona palmy oleistej)	0,1 (*)
402030	Olejowiec gwinejski	0,1 (*)
402040	Drzewo kapokowe	0,1 (*)
402990	Pozostałe	0,1 (*)
500000	5. ZBOŻA	0,05 (*)
500010	Jęczmień	
500020	Gryka zwyczajna	
500030	Kukurydza	
500040	Proso zwyczajne	
500050	Owies zwyczajny	
500060	Ryż	
500070	Żyto	
500080	Sorgo	
500090	Pszenica	
500990	Pozostałe	
600000	6. HERBATA, KAWA, NAPARY ZIOŁOWE I KAKAO	0,1 (*)
610000	(i) Herbata (suszone liście i łodygi, fermentowane lub inaczej przygotowane <i>Camelia sinensis</i>)	
620000	(ii) Ziarna kawy	
630000	(iii) Napary ziołowe (suszone)	
631000	a) Kwiaty	
631010	Kwiaty rumianku	
631020	Kwiat malwy sudańskiej	
631030	Płatki róży	
631040	Kwiaty jaśminu	
631050	Lipa drobnoziarnista	
631990	Pozostałe	
632000	b) Liście	
632010	Liście truskawki	
632020	Liście Rooibos	

Numer kodu	Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) ^(*)	Suma 2-fenylofenolu, jego soli i koniugatów, wyrażona jako 2-fenylofenol
632030	Ostrokrzew paragwajski	
632990	Pozostałe	
633000	c) <i>Korzenie</i>	
633010	Korzeń waleriany	
633020	Korzeń żeń-szenia	
633990	Pozostałe	
639000	d) <i>Pozostałe napary ziołowe</i>	
640000	(iv) Kakao (fermetowane ziarna)	
650000	(v) Chleb świętojański (St Johns bread)	
700000	7. CHMIEL (suszony), w tym szyszki chmielu i niezagęszczony proszek	0,1 (*)
800000	8. PRZYPRAWY	0,1 (*)
810000	(i) Nasiona	
810010	Anyż	
810020	Czarnuszka siewna	
810030	Nasiona selera zwyczajnego	
810040	Kolendra	
810050	Kmin rzymski	
810060	Koper ogrodowy	
810070	Koper włoski	
810080	Kozieradka pospolita	
810090	Gałka muszkatołowa	
810990	Pozostałe	
820000	(ii) Owoce i jagody	
820010	Ziele angielskie	
820020	Żółtodrzew pieprzowy (pieprz japoński) <i>Zanthooyllum piperitum</i>	
820030	Kminek	
820040	Kardamon malabarski	
820050	Jagody jałowca	
820060	Pieprz (czarny i biały)	
820070	Wanilia płaskolistna	
820080	Tamarynd	
820990	Pozostałe	

Numer kodu	Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) (*)	Suma 2-fenylofenolu, jego soli i koniugatów, wyrażona jako 2-fenylofenol
830000	(iii) Kora	
830010	Cynamon	
830990	Pozostałe	
840000	(iv) Korzenie lub kłącza	
840010	Lukrecja	
840020	Imbir	
840030	Kurkuma	
840040	Chrzan pospolity	
840990	Pozostałe	
850000	(v) Pąki	
850010	Goździki	
850020	Kapary	
850990	Pozostałe	
860000	(vi) Słupki kwiatowe	
860010	Szafran	
860990	Pozostałe	
870000	(vii) Osnówka nasienia	
870010	Muskatołowiec korzenny	
870990	Pozostałe	
900000	9. ROŚLINY CUKRODAJNE	0,05 (*)
900010	Burak cukrowy (korzeń)	
900020	Trzcina cukrowa	
900030	Cykoria podróznik korzenie	
900990	Pozostałe	
1000000	10. PRODUKTY POCHODZENIA ZWIERZĘCEGO – ZWIERZĘTA LĄDOWE	0,05 (*)
1010000	(i) Mięso, przetwory z mięsa, podrobów, krwi, tłuszczów zwierzęcych świeże, chłodzone, mrożone, solone, konserwowane w solance, suszone lub wędzone lub przetwarzane na mąki lub mączki; inne produkty przetworzone, takie jak wędliny i przetwory spożywcze na ich bazie	
1011000	a) Świnie	
1011010	Mięso	
1011020	Tłuszcz z chudego mięsa	
1011030	Wątroba	
1011040	Nerka	

Numer kodu	Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) ^(e)	Suma 2-fenylofenolu, jego soli i koniugatów, wyrażona jako 2-fenylofenol
1011050	Podroby jadalne	
1011990	Pozostałe	
1012000	b) <i>Bydło</i>	
1012010	Mięso	
1012020	Tłuszcz	
1012030	Wątroba	
1012040	Nerka	
1012050	Podroby jadalne	
1012990	Pozostałe	
1013000	c) <i>Owce</i>	
1013010	Mięso	
1013020	Tłuszcz	
1013030	Wątroba	
1013040	Nerka	
1013050	Podroby jadalne	
1013990	Pozostałe	
1014000	d) <i>Kozy</i>	
1014010	Mięso	
1014020	Tłuszcz	
1014030	Wątroba	
1014040	Nerka	
1014050	Podroby jadalne	
1014990	Pozostałe	
1015000	e) <i>Konie, osły, muły lub osłomuły</i>	
1015010	Mięso	
1015020	Tłuszcz	
1015030	Wątroba	
1015040	Nerka	
1015050	Podroby jadalne	
1015990	Pozostałe	
1016000	f) <i>Drób – kury, gęsi, kaczki, indyki, perliczki, strusie, gołębie</i>	
1016010	Mięso	

Numer kodu	Grupy i przykłady poszczególnych produktów, do których odnoszą się najwyższe dopuszczalne poziomy pozostałości (NDP) ^(*)	Suma 2-fenylofenolu, jego soli i koniugatów, wyrażona jako 2-fenylofenol
1016020	Tłuszcz	
1016030	Wątroba	
1016040	Nerka	
1016050	Podroby jadalne	
1016990	Pozostałe	
1017000	g) <i>Inne zwierzęta hodowlane</i>	
1017010	Mięso	
1017020	Tłuszcz	
1017030	Wątroba	
1017040	Nerka	
1017050	Podroby jadalne	
1017990	Pozostałe	
1020000	(ii) Mleko i śmietana, niezagęszczone ani niezawierające dodatku cukru lub innego środka słodzącego, masło i inne tłuszcze otrzymane z mleka, sery i twarogi	
1020010	Bydło	
1020020	Owce	
1020030	Kozy	
1020040	Konie	
1020990	Pozostałe	
1030000	(iii) Jaja ptasie, świeże, zakonserwowane lub gotowane; Jaja ptasie, bez skorupki i żółtka jaj, świeże, suszone, gotowane na parze lub w wodzie, formowane, zamrożone lub inaczej zakonserwowane, zawierające lub nie dodatek cukru albo innego środka słodzącego	
1030010	Kury	
1030020	Kaczki	
1030030	Gęsi	
1030040	Przepiórki	
1030990	Pozostałe	
1040000	(iv) Miód	
1050000	(v) Płazy i gady	
1060000	(vi) Ślimaki	
1070000	(vii) Inne produkty ze zwierząt lądowych	

^(*) Pełny wykaz produktów pochodzenia roślinnego i zwierzęcego, do których stosują się NDP, można znaleźć w załączniku I.

^(*) Wskazuje granicę oznaczalności.

^(*) NDP ważne do dnia 30 września 2012 r. do czasu przedłożenia i oceny dwóch dodatkowych badań pozostałości na owocach cytrusowych oraz ważnych badań trwałości w czasie przechowywania."