

KOMMISJONSFORORDNING (EU) nr. 304/2010

2016/EØS/8/13

av 9. april 2010

om endring av vedlegg II til europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 396/2005 med hensyn til grenseverdier for rester av 2-fenylfenol i eller på visse produkter(*)

EUROPAKOMMISJONEN HAR —

under henvisning til traktaten om Den europeiske unions virkemåte,

under henvisning til europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 396/2005 av 23. februar 2005 om grenseverdier for rester av plantevernmidler i eller på næringsmidler og fôrvarer av vegetabilisk og animalsk opprinnelse, og om endring av rådsdirektiv 91/414/EØF⁽¹⁾, særlig artikkel 14 nr. 1, og

ut fra følgende betraktninger:

- 1) 2-fenylfenol er et aktivt stoff som hører inn under fjerde fase av vurderingsprogrammet omhandlet i rådsdirektiv 91/414/EØF⁽²⁾. Vurderingsrapporten om stoffet ble framlagt for Kommisjonen 19. desember 2008 i form av EFSAAs vitenskapelige rapport om 2-fenylfenol⁽³⁾. Rapporten inneholder uttalelse fra Den europeiske myndighet for næringsmiddeltrygghet (EFSA), heretter kalt «Myndigheten», om nødvendigheten av å fastsette grenseverdier for restmengder av nevnte stoff i samsvar med artikkel 12 nr. 1 bokstav b) i forordning (EF) nr. 396/2005, og et forslag til slike grenseverdier.
- 2) Myndigheten har særlig undersøkt risikoene for forbrukerne og for dyr. Den vurderte den representative bruken av stoffet som soppdrepende middel på sitrusfrukter og pærer etter innhøsting, og kom til den konklusjon, på grunnlag av de tilgjengelige opplysningene, at det foreløpig burde fastsettes en

grenseverdi for restmengder av stoffet på 5 mg/kg for den meldte bruken på sitrusfrukter, som var sprøyting. For å få stadfestet risikovurderingen anmodet Myndigheten om bekreftelse på at den analysemetoden som var benyttet ved restanalyseforsøkene, viser de korrekte restmengdene av 2-fenylfenol, 2-fenylhydrokinon og deres konjugater. Dessuten konkluderte Myndigheten at melderer burde framlegge ytterligere to restanalyseforsøk på sitrusfrukter samt gyldige undersøkelser av lagringsstabilitet. Når det gjelder den meldte bruken på pærer, kunne Myndigheten ikke foreslå noen grenseverdi for restmengder, da de framlagte dataene om restmengder ikke var akseptable. I mangel av en særskilt grenseverdi for restmengder bør bestemmelsesgrensen anvendes.

- 3) I risikovurderingen som er foretatt av Myndigheten, er det tatt hensyn til de seneste opplysningene om de toksikologiske egenskapene ved 2-fenylfenol. Den viste, på grunnlag av en vurdering av forbrukereksposeringen for 27 særskilte europeiske forbrukergrupper, at en grenseverdi for restmengder på 5 mg/kg for sitrusfrukter er akseptabel med henblikk på forbrukernes sikkerhet. Vurderingen av den livslange eksponeringen gjennom konsum av alle næringsmidler som kan inneholde 2-fenylfenol, viste at det ikke er noen risiko for at akseptabelt daglig inntak (ADI) overskrides. Ettersom det ikke kreves en akutt referansedose (ARfD) for 2-fenylfenol, var det ikke nødvendig å vurdere den kortvarige eksponeringen.
- 4) Kommisjonen oppfordret melderer til å kommentere EFSAAs vitenskapelige rapport om 2-fenylfenol, herunder de foreslåtte grenseverdiene for restmengder. Melderer framla sine kommentarer, som er blitt grundig gjennomgått.
- 5) På grunnlag av Myndighetens vitenskapelige uttalelse, og idet det tas hensyn til andre faktorer som er relevante for saken, oppfyller de foreslåtte grenseverdiene for restmengder kravene i artikkel 14 nr. 2 i forordning (EF) nr. 396/2005.

(*) Denne fellesskapsrettsakten, kunngjort i EUT L 94 av 15.4.2010, s. 1, er omhandlet i EØS-komiteens beslutning nr. 115/2011 av 21. oktober 2011 om endring av EØS-avtalens vedlegg I (Veterinære og plantesanitære forhold) og vedlegg II (Tekniske forskrifter, standarder, prøving og sertifisering), se EØS-tillegget til *Den europeiske unions tidende* nr. 70 av 22.12.2011, s. 12.

⁽¹⁾ EUT L 70 av 16.3.2005, s. 1.

⁽²⁾ EFT L 230 av 19.8.1991, s. 1.

⁽³⁾ EFSAAs vitenskapelige rapport (2008) 217, «Conclusion regarding the peer review of the pesticide risk assessment of the active substance 2-phenylphenol» (ferdigstilt 19. desember 2008).

- 6) Forordning (EF) nr. 396/2005 bør derfor endres.
- 7) Tiltakene fastsatt i denne forordning er i samsvar med uttalelsen fra Den faste komité for næringsmiddelkjeden og dyrehelsen, og verken Europaparlamentet eller Rådet har motsatt seg dem —

VEDTATT DENNE FORORDNING:

Artikkel 1

Vedlegg II til forordning (EF) nr. 396/2005 endres i samsvar med vedlegget til denne forordning.

Artikkel 2

Denne forordning trer i kraft 1. januar 2011.

Denne forordning er bindende i alle deler og kommer direkte til anvendelse i alle medlemsstater.

Utferdiget i Brussel, 9. april 2010.

For Kommisjonen

José Manuel BARROSO

President

VEDLEGG

I vedlegg II til forordning (EF) nr. 396/2005 tilføyes følgende kolonne for 2-fenylfenol:

«Rester av plantevernmidler og grenseverdier for restmengder (mg/kg)

Kode-nummer	Grupper av og eksempler på enkeltprodukter som grenseverdiene for restmengder gjelder for ^(a)	Summen av 2-fenylfenol, dens salter og konjugater, uttrykt som 2-fenylfenol
100000	1. FRUKT, FRISK ELLER FRYST; NØTTER	
110000	i) Sitrusfrukt	5 ^(b)
110010	Grapefrukt	
110020	Appelsiner	
110030	Sitroner	
110040	Limetter	
110050	Mandariner	
110990	Andre	
120000	ii) Nøtter (med eller uten skall)	0,1(*)
120010	Mandler	
120020	Paranøtter	
120030	Kasjunøtter	
120040	Kastanjer	
120050	Kokosnøtter	
120060	Hasselnøtter	
120070	Macadamianøtter	
120080	Pekannøtter	
120090	Pinjekjerner	
120100	Pistasienøtter	
120110	Valnøtter	
120990	Andre	
130000	iii) Kjernefrukt	0,05(*)
130010	Epler	
130020	Pærer	
130030	Kveder	
130040	Mispel	
130050	Japansk mispel	
130990	Andre	
140000	iv) Steinfrukt	0,05(*)

Kode-nummer	Grupper av og eksempler på enkeltprodukter som grenseverdiene for restmengder gjelder for ^(a)	Summen av 2-fenylfenol, dens salter og konjugater, uttrykt som 2-fenylfenol
140010	Aprikoser	
140020	Kirsebær	
140030	Ferskener	
140040	Plommer	
140990	Andre	
150000	v) Bær og små frukter	0,05(*)
151000	a) <i>Borddruer og vindruer</i>	
151010	Borddruer	
151020	Vindruer	
152000	b) <i>Jordbær</i>	
153000	c) <i>Bær fra halvbusker</i>	
153010	Bjørnebær	
153020	Blåbringebær	
153030	Bringebær	
153990	Andre	
154000	d) <i>Andre små frukter og bær</i>	
154010	Blåbær	
154020	Tranebær	
154030	Solbær, hvitrips og rødrips	
154040	Stikkelsbær	
154050	Nyper	
154060	Morbær	
154070	Azarollhagtorn	
154080	Hyllebær	
154990	Andre	
160000	vi) Forskjellige frukter	0,05(*)
161000	a) <i>Spiselig skall</i>	
161010	Dadler	
161020	Fikener	
161030	Bordoliven	
161040	Kumquat	
161050	Carambola	
161060	Daddelpommer	

Kode- nummer	Grupper av og eksempler på enkeltprodukter som grenseverdiene for restmengder gjelder for ^(a)	Summen av 2-fenylfenol, dens salter og konjugater, uttrykt som 2-fenylfenol
161070	Jambolan (javapomme)	
161990	Andre	
162000	b) <i>Uspiselig skall, små</i>	
162010	Kiwier	
162020	Litchi	
162030	Pasjonsfrukt	
162040	Fikenkaktus (kaktusfrukt)	
162050	Stjerneple	
162060	Amerikansk kaki (Virginia-kaki)	
162990	Andre	
163000	c) <i>Uspiselig skall, store</i>	
163010	Avokadoer	
163020	Bananer	
163030	Mangoer	
163040	Papaya	
163050	Granateple	
163060	Cherimoya (nettannona, søtannona, ilama og andre mellomstore frukter av familien Annonceae)	
163070	Guava	
163080	Ananas	
163090	Brødfrukt	
163100	Durian	
163110	Surannona (guanabana)	
163990	Andre	
200000	2. GRØNNSAKER, FRISKE ELLER FRYSTE	0,05(*)
210000	i) Rot- og knollvekster	
211000	a) <i>Poteter</i>	
212000	b) <i>Tropiske rot- og knollvekster</i>	
212010	Kassava	
212020	Søtpoteter	
212030	Jams	
212040	Arrowrot	
212990	Andre	

Kode- nummer	Grupper av og eksempler på enkeltprodukter som grenseverdiene for restmengder gjelder for ^(a)	Summen av 2-fenylfenol, dens salter og konjugater, uttrykt som 2-fenylfenol
213000	c) <i>Andre rot- og knollvekster unntatt sukkerbete</i>	
213010	Rødbeter	
213020	Gulrøtter	
213030	Knollselleri	
213040	Pepperrot	
213050	Jordskokk	
213060	Pastinakk	
213070	Rotpersille	
213080	Reddiker	
213090	Havrerot	
213100	Kålrot	
213110	Neper	
213990	Andre	
220000	ii) Løk	
220010	Hvitløk	
220020	Kepaløk	
220030	Sjalottløk	
220040	Pipeløk	
220990	Andre	
230000	iii) Fruktbærende grønnsaker	
231000	a) <i>Søtvierfamilien</i>	
231010	Tomater	
231020	Paprika	
231030	Eggfrukter	
231040	Okra	
231990	Andre	
232000	b) <i>Gresskarfamilien – spiselig skall</i>	
232010	Slangeagurker	
232020	Sylteagurker	
232030	Mandelgresskar	
232990	Andre	
233000	c) <i>Gresskarfamilien – uspiselig skall</i>	

Kode-nummer	Grupper av og eksempler på enkeltprodukter som grenseverdiene for restmengder gjelder for ^(a)	Summen av 2-fenylfenol, dens salter og konjugater, uttrykt som 2-fenylfenol
233010	Meloner	
233020	Kjempegresskar	
233030	Vannmeloner	
233990	Andre	
234000	d) <i>Sukkermais</i>	
239000	e) <i>Andre frukt bærende grønnsaker</i>	
240000	iv) Kål	
241000	a) <i>Blomsterkål</i>	
241010	Brokkoli	
241020	Blomkål	
241990	Andre	
242000	b) <i>Hodekål</i>	
242010	Rosenkål	
242020	Hodekål	
242990	Andre	
243000	c) <i>Bladkål</i>	
243010	Kinakål	
243020	Grønnkål	
243990	Andre	
244000	d) <i>Knutekål</i>	
250000	v) Bladgrønnsaker og friske urter	
251000	a) <i>Salat og andre salatplanter, herunder Brassicacea</i>	
251010	Vårsalat	
251020	Salat	
251030	Bredbladet endiv	
251040	Karse	
251050	Vårkarse	
251060	Salatsennep, rucola	
251070	Sareptasennep	
251080	Blader og spirer av Brassica spp.	
251990	Andre	
252000	b) <i>Spinat og lignende (blader)</i>	

Kode-nummer	Grupper av og eksempler på enkeltprodukter som grenseverdiene for restmengder gjelder for ^(a)	Summen av 2-fenylfenol, dens salter og konjugater, uttrykt som 2-fenylfenol
252010	Spinat	
252020	Portulakk	
252030	Bladbete	
252990	Andre	
253000	c) <i>Vinblader (vindrueblader)</i>	
254000	d) <i>Brønnkarse</i>	
255000	e) <i>Salatsikori</i>	
256000	f) <i>Urter</i>	
256010	Kjørvel	
256020	Gressløk	
256030	Snittselleri	
256040	Persille	
256050	Salvie	
256060	Rosmarin	
256070	Timian	
256080	Basilikum	
256090	Laurbærblader	
256100	Estragon	
256990	Andre	
260000	vi) Belgfrukter (friske)	
260010	Bønner (med belg)	
260020	Bønner (uten belg)	
260030	Erter (med belg)	
260040	Erter (uten belg)	
260050	Linser	
260990	Andre	
270000	vii) Stengelgrønnsaker (friske)	
270010	Asparges	
270020	Kardon	
270030	Hageselleri	
270040	Fennikel	
270050	Artisjokk	
270060	Purre	

Kode-nummer	Grupper av og eksempler på enkeltprodukter som grenseverdiene for restmengder gjelder for ^(a)	Summen av 2-fenylfenol, dens salter og konjugater, uttrykt som 2-fenylfenol
270070	Rabarbra	
270080	Bambusskudd	
270090	Palmehjerter	
270990	Andre	
280000	viii) Sopp	
280010	Dyrket sopp	
280020	Viltvoksende sopp	
280990	Andre	
290000	ix) Tang og tare	
300000	3. TØRKEDE BELGFRUKTER	0,05(*)
300010	Bønner	
300020	Linser	
300030	Erter	
300040	Lupiner	
300990	Andre	
400000	4. OLJEHOLDIGE FRØ OG FRUKTER	
401000	i) Oljeholdige frø	0,1(*)
401010	Linfrø	
401020	Jordnøtter	
401030	Valmuefrø	
401040	Sesamfrø	
401050	Solsikkefrø	
401060	Rapsfrø	
401070	Soyabønner	
401080	Sennepsfrø	
401090	Bomullsførø	
401100	Gresskarfrø	
401110	Saffortistel	
401120	Agurkurt	
401130	Oljedodre	
401140	Hampefrø	
401150	Ricinus	

Kode-nummer	Grupper av og eksempler på enkeltprodukter som grenseverdiene for restmengder gjelder for ^(a)	Summen av 2-fenylfenol, dens salter og konjugater, uttrykt som 2-fenylfenol
401990	Andre	
402000	ii) Oljeholdige frukter	
402010	Oliven til oljeproduksjon	0,05(*)
402020	Palmenøtter (oljepalmekjerner)	0,1(*)
402030	Frukt fra oljepalmer	0,1(*)
402040	Kapok	0,1(*)
402990	Andre	0,1(*)
500000	5. KORN	0,05(*)
500010	Bygg	
500020	Bokhvete	
500030	Mais	
500040	Hirse	
500050	Havre	
500060	Ris	
500070	Rug	
500080	Sorghum	
500090	Hvete	
500990	Andre	
600000	6. TE, KAFFE, URTETE OG KAKAO	0,1(*)
610000	i) Te (tørkede blader og stilker, gjærede og ugjærede, av <i>Camellia sinensis</i>)	
620000	ii) Kaffebønner	
630000	iii) Urtete (tørket)	
631000	a) <i>Blomster</i>	
631010	Kamilleblomster	
631020	Hibiskusblomster	
631030	Kronblader av rose	
631040	Sjasminblomster	
631050	Lind	
631990	Andre	
632000	b) <i>Blader</i>	
632010	Jordbærblader	
632020	Rooibosblader	

Kode-nummer	Grupper av og eksempler på enkeltprodukter som grenseverdiene for restmengder gjelder for ^(a)	Summen av 2-fenylfenol, dens salter og konjugater, uttrykt som 2-fenylfenol
632030	Maté	
632990	Andre	
633000	c) <i>Røtter</i>	
633010	Vendelrot	
633020	Ginsengrot	
633990	Andre	
639000	d) <i>Andre urteteer</i>	
640000	iv) Kakao (gjærede bønner)	
650000	v) Johannesbrød	
700000	7. HUMLE (tørket, herunder humle i form av pelleter og ikke-konsentrert pulver)	0,1(*)
800000	8. KRYDDER	0,1(*)
810000	i) Frø	
810010	Anisfrø	
810020	Svartkarve	
810030	Sellerifrø	
810040	Korianderfrø	
810050	Karvefrø	
810060	Dillfrø	
810070	Fennikelfrø	
810080	Bukkehornkløver	
810090	Muskatnøtt	
810990	Andre	
820000	ii) Frukt og bær	
820010	Allehånde	
820020	Anispepper (kinesisk pepper)	
820030	Karve	
820040	Kardemomme	
820050	Einebær	
820060	Svart og hvit pepper	
820070	Vaniljestang	
820080	Tamarind	
820990	Andre	

Kode-nummer	Grupper av og eksempler på enkeltprodukter som grenseverdiene for restmengder gjelder for ^(a)	Summen av 2-fenylfenol, dens salter og konjugater, uttrykt som 2-fenylfenol
830000	iii) Bark	
830010	Kanel	
830990	Andre	
840000	iv) Røtter eller jordstengler	
840010	Lakris	
840020	Ingefær	
840030	Gurkemeie	
840040	Pepperrot	
840990	Andre	
850000	v) Knopper	
850010	Kryddernellik	
850020	Kapers	
850990	Andre	
860000	vi) Blomsterarr	
860010	Safran	
860990	Andre	
870000	vii) Frøkapper	
870010	Muskatblomme	
870990	Andre	
900000	9. SUKKERPLANTER	0,05(*)
900010	Sukkerbete (rot)	
900020	Sukkerrør	
900030	Sikori	
900990	Andre	
1000000	10. PRODUKTER AV ANIMALSK OPPRINNELSE – LANDDYR	0,05(*)
1010000	i) Kjøtt, bearbeidet kjøtt, slakteavfall, blod, animalsk fett, ferskt, kjølt eller fryst, saltet, i saltlake, tørket, røkt eller bearbeidet til mel, andre bearbeidede produkter som pølser og næringsmidler framstilt på grunnlag av disse	
1011000	a) <i>Svin</i>	
1011010	Kjøtt	
1011020	Fettfritt eller magert kjøtt	
1011030	Lever	
1011040	Nyrer	

Kode-nummer	Grupper av og eksempler på enkeltprodukter som grenseverdiene for restmengder gjelder for ^(a)	Summen av 2-fenylfenol, dens salter og konjugater, uttrykt som 2-fenylfenol
1011050	Spiselig slakteavfall	
1011990	Andre	
1012000	b) <i>Storfe</i>	
1012010	Kjøtt	
1012020	Fett	
1012030	Lever	
1012040	Nyrer	
1012050	Spiselig slakteavfall	
1012990	Andre	
1013000	c) <i>Sauer</i>	
1013010	Kjøtt	
1013020	Fett	
1013030	Lever	
1013040	Nyrer	
1013050	Spiselig slakteavfall	
1013990	Andre	
1014000	d) <i>Geiter</i>	
1014010	Kjøtt	
1014020	Fett	
1014030	Lever	
1014040	Nyrer	
1014050	Spiselig slakteavfall	
1014990	Andre	
1015000	e) <i>Hester, esler, muldyr eller mulesler</i>	
1015010	Kjøtt	
1015020	Fett	
1015030	Lever	
1015040	Nyrer	
1015050	Spiselig slakteavfall	
1015990	Andre	
1016000	f) <i>Fjørfe – kylling, gås, and, kalkun og perlehøns – struts, due</i>	
1016010	Kjøtt	

Kode-nummer	Grupper av og eksempler på enkeltprodukter som grenseverdiene for restmengder gjelder for ^(a)	Summen av 2-fenylfenol, dens salter og konjugater, uttrykt som 2-fenylfenol
1016020	Fett	
1016030	Lever	
1016040	Nyrer	
1016050	Spiselig slakteavfall	
1016990	Andre	
1017000	g) <i>Andre landbruksdyr</i>	
1017010	Kjøtt	
1017020	Fett	
1017030	Lever	
1017040	Nyrer	
1017050	Spiselig slakteavfall	
1017990	Andre	
1020000	ii) Melk og fløte, ikke konsentrert og ikke tilsatt sukker eller søtningsmiddel, smør og annet fett fra melk, ost eller ostemasse	
1020010	Storfe	
1020020	Sauer	
1020030	Geiter	
1020040	Hester	
1020990	Andre	
1030000	iii) Fugleegg, ferske, konserverte eller kokte; egg uten skall samt eggeplommer, ferske, tørkede, dampkokte eller kokt i vann, formede, fryste eller på annen måte konserverte, med eller uten tilsatt sukker eller annet søtningsmiddel	
1030010	Kylling	
1030020	And	
1030030	Gås	
1030040	Vaktel	
1030990	Andre	
1040000	iv) Honning	
1050000	v) Amfibier og krypdyr	
1060000	vi) Snegler	
1070000	vii) Andre landdyrprodukter	

^(a) For en fullstendig liste over produkter av vegetabilsk og animalsk opprinnelse som grenseverdiene for restmengder gjelder for, vises det til vedlegg I.

^(*) Angir bestemmelsesgrensen.

^(b) Grenseverdien for restmengder gjelder til 30. september 2012 i påvente av at ytterligere to restanalyseforsøk på sitrusfrukter samt gyldige undersøkelser av lagringsstabilitet framlegges og vurderes.»