

KOMMISSIONENS FORORDNING (EU) Nr. 1147/2012

af 4. december 2012

om ændring af bilag II til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1333/2008 for så vidt angår anvendelse af bivoks (E 901), carnaubavoks (E 903), shellak (E 904) og mikrokrystallinsk voks (E 905) på visse frugter

(EØS-relevant tekst)

EUROPA-KOMMISSIONEN HAR —

under henvisning til traktaten om den Europæiske Unions funktionsmåde,

under henvisning til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1333/2008 af 16. december 2008 om fødevarerilsætningsstoffer⁽¹⁾, særlig artikel 10, stk. 3, og artikel 30, stk. 5, og

ud fra følgende betragtninger:

- (1) I bilag II til forordning (EF) nr. 1333/2008 er der fastlagt en EU-liste over fødevarerilsætningsstoffer, der er godkendt til anvendelse i fødevarer, og deres anvendelsesbetingelser.
- (2) Denne liste kan ændres i overensstemmelse med den procedure, der er omhandlet i Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1331/2008 af 16. december 2008 om en fælles godkendelsesprocedure for fødevarerilsætningsstoffer, fødevarerenszymer og fødevareromaer⁽²⁾.
- (3) I henhold til artikel 3, stk. 1, i forordning (EF) nr. 1331/2008 kan EU-listen over fødevarerilsætningsstoffer opdateres enten på Kommissionens initiativ eller på grundlag af en ansøgning.
- (4) Kommissionen har modtaget flere ansøgninger om tilladelse til at anvende bivoks (E 901) på peberfrugter, tomater, agurker, bananer, mango og avocado, på granatæbler og på alle frugter, til at anvende carnaubavoks (E 903) og shellak (E 904) på granatæbler og mango, avocado og papaja og til at anvende mikrokrystallinsk voks (E 905) på ananas. Disse ansøgninger er blevet forelagt for medlemsstaterne.
- (5) Der er ansøgt om at kunne anvende bivoks (E 901), carnaubavoks (E 903), shellak (E 904) og mikrokrystallinsk voks (E 905) som overfladebehandlingsmiddel til overfladebehandling på de pågældende frugter eller frugt-lignende grøntsager for at give dem en længere holdbarhed. Behandlingen beskytter frugterne mod dehydrering og iltning og har en væksthæmmende virkning over for skimmelsvamp og visse mikroorganismer. Der er et teknologisk behov, navnlig for frugter, der hovedsagelig importeres fra lande med tropisk klima. Disse frugter skal ligeledes beskyttes under lange transporter.
- (6) Disse fødevarerilsætningsstoffer er beregnet til at blive anvendt på ydersiden og forventes ikke at migrere til den indre spiselige del af frugterne. Det er grunden til, at denne behandling af frugt, hvis skal ikke indtages, ikke kan få virkninger for menneskers sundhed. Det bør

derfor tillades at anvende bivoks (E 901), carnaubavoks (E 903), shellak (E 904) og mikrokrystallinsk voks (E 905) på sådanne frugter, der hovedsagelig importeres fra lande med tropisk klima, dvs. bananer, mango, avocado, granatæbler, papaja og ananas.

- (7) I henhold til artikel 3, stk. 2, i forordning (EF) nr. 1331/2008 skal Kommissionen indhente en udtalelse fra Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet (i det følgende benævnt »autoriteten«), inden den opdaterer EU-listen over fødevarerilsætningsstoffer i bilag II til forordning (EF) nr. 1333/2008, undtagen hvis den pågældende opdatering ikke kan få virkninger for menneskers sundhed. Eftersom tilladelsen til at anvende bivoks (E 901) på bananer, mango og avocado, til at anvende carnaubavoks (E 903) og shellak (E 904) på granatæbler, mango, avocado og papaja og til at anvende mikrokrystallinsk voks (E 905) på ananas udgør en opdatering af nævnte liste, som ikke kan få virkninger for menneskers sundhed, er det ikke nødvendigt at anmode om en udtalelse fra autoriteten.
- (8) Kommissionen vil endvidere behandle ansøgninger om tilladelse til at anvende voks på andre frugter og på grøntsager, idet der tages hensyn til forbrugersikkerheden, når ydre dele forventes at blive indtaget, de teknologiske argumenter og eventuel vildledning af forbrugeren, herunder mærkningskrav.
- (9) I henhold til overgangsbestemmelserne i Kommissionens forordning (EU) nr. 1129/2011⁽³⁾ finder listen over fødevarerilsætningsstoffer, der er fastsat i bilag II til forordning (EF) nr. 1333/2008 i princippet anvendelse fra den 1. juni 2013. For at tillade anvendelse af godkendte fødevarerilsætningsstoffer på markedet inden den dato bør der fastsættes en tidligere dato for anvendelse af nævnte anvendelser.
- (10) Bilag II til forordning (EF) nr. 1333/2008 bør derfor ændres i overensstemmelse hermed.
- (11) Foranstaltningerne i denne forordning er i overensstemmelse med udtalelse fra Den Stående Komité for Fødevarerækæden og Dyresundhed, og hverken Europa-Parlamentet eller Rådet har modsat sig foranstaltningerne —

VEDTAGET DENNE FORORDNING:

Artikel 1

Ændring af forordning (EF) nr. 1333/2008

Bilag II til forordning (EF) nr. 1333/2008 ændres som angivet i bilaget til nærværende forordning.

⁽¹⁾ EUT L 354 af 31.12.2008, s. 16.

⁽²⁾ EUT L 354 af 31.12.2008, s. 1.

⁽³⁾ EUT L 295 af 12.11.2011, s. 1.

Artikel 2

Denne forordning træder i kraft på tyvendedagen efter offentliggørelsen i *Den Europæiske Unions Tidende*.

Denne forordning er bindende i alle enkeltheder og gælder umiddelbart i hver medlemsstat.

Udfærdiget i Bruxelles, den 4. december 2012.

På Kommissionens vegne
José Manuel BARROSO
Formand

BILAG

I del E i bilag II til forordning (EF) nr. 1333/2008 affattes oplysningerne vedrørende E 901, E 903, E 904 og E 905 under fødevarekategori 04.1.1 »Hele friske frugter og grøntsager« således:

»E 901	Bivoks, hvidt og gult	<i>Quantum satis</i>		Kun til overfladebehandling af citrusfrugter, meloner, æbler, pærer, ferskner, ananas, bananer, mango, avocado og granatæbler og som overfladebehandlingsmiddel til nødder	Gælder for bananer, mango, avocado og granatæbler: Fra den 25. december 2012
E 903	Carnaubavoks	200		Kun til overfladebehandling af citrusfrugter, meloner, æbler, pærer, ferskner, ananas, granatæbler, mango, avocado og papaja og som overfladebehandlingsmiddel til nødder	Gælder for granatæbler, mango, avocado og papaja: Fra den 25. december 2012
E 904	Shellak	<i>Quantum satis</i>		Kun til overfladebehandling af citrusfrugter, meloner, æbler, pærer, ferskner, ananas, granatæbler, mango, avocado og papaja og som overfladebehandlingsmiddel til nødder	Gælder for granatæbler, mango, avocado og papaja: Fra den 25. december 2012
E 905	Mikrokrystallinsk voks	<i>Quantum satis</i>		Kun til overfladebehandling af meloner, papaja, mango, avocado og ananas	Gælder for ananas: Fra den 25. december 2012«