

KOMMISSIONENS DIREKTIV 2006/4/EF

af 26. januar 2006

om ændring af bilagene til Rådets direktiv 86/362/EØF og 90/642/EØF for så vidt angår maksimalgrænseværdier for restkoncentrationer af carbofuran

(EØS-relevant tekst)

KOMMISSIONEN FOR DE EUROPÆISKE FÆLLESSKABER HAR —

under henvisning til traktaten om oprettelse af Det Europæiske Fællesskab,

under henvisning til Rådets direktiv 86/362/EØF af 24. juli 1986 om fastsættelse af maksimalgrænseværdier for indholdet af pesticidrester i og på korn ⁽¹⁾, særlig artikel 10,

under henvisning til Rådets direktiv 90/642/EØF af 27. november 1990 om fastsættelse af maksimalgrænseværdier for pesticidrester på og i visse produkter af vegetabilsk oprindelse, herunder frugt og grøntsager ⁽²⁾, særlig artikel 7, og

ud fra følgende betragtninger:

(1) For korn og produkter af vegetabilsk oprindelse, herunder frugt og grøntsager, afspejler grænseværdierne anvendelsen af de minimumsmængder af pesticider, der skal til for at opnå effektiv plantebeskyttelse, anvendt på en sådan måde, at der opnås den lavest mulige toksikologisk acceptable restkoncentration, især med hensyn til miljøbeskyttelse og forbrugernes skønnede indtagelse gennem føden. EF-maksimalgrænseværdierne repræsenterer den øvre grænse for, hvor stor mængde der kan forventes at være af sådanne restkoncentrationer i produkter, hvis der er anvendt god landbrugspraksis.

(2) Der holdes løbende øje med maksimalgrænseværdierne for pesticider, og disse værdier ændres under hensyntagen til nye oplysninger og data. Maksimalgrænseværdierne sættes til bestemmelsesgrænseværdien, hvis anvendelsen af plantebeskyttelsesmidler til godkendte anvendelsesformål ikke medfører påviselige pesticidrester i eller på fødevarer, eller hvis der ikke er nogen godkendte anvendelsesformål, eller hvis de anvendelsesformål, der er godkendt af medlemsstaterne, ikke er blevet underbygget med de nødvendige data, eller hvis anvendelsesformål i tredjelande, der medfører restkoncentrationer i eller på fødevarer, som kan blive bragt i omsætning på EF's marked, ikke er blevet underbygget med de nødvendige data.

(3) En række medlemsstater har underrettet Kommissionen om deres ønske om at revidere de nationale maksimalgrænseværdier i henhold til artikel 8 i direktiv 90/642/EØF af bekymring for forbrugernes indtagelse af dette stof. Forslag til revision af EF-maksimalgrænseværdierne er blevet forelagt Kommissionen.

(4) Forbrugernes livslange og kortfristede eksponering for de pesticider, som er omhandlet i dette direktiv, via fødevarer er blevet omvurderet efter EF's procedurer og praksis under hensyntagen til de retningslinjer, der er offentliggjort af Verdenssundhedsorganisationen ⁽³⁾. Der bør på dette grundlag fastsættes nye maksimalgrænseværdier, der sikrer, at der ikke sker en uacceptabel eksponering af forbrugerne.

(5) Hvor det er relevant, er den akutte eksponering af forbrugere for disse pesticider via hver af de fødevarer, der kan indeholde restkoncentrationer, blevet vurderet efter EF's procedurer og praksis under hensyntagen til de retningslinjer, der er offentliggjort af Verdenssundhedsorganisationen. Det konkluderes, at tilstedeværelse af pesticidrester på niveau med eller under de nye maksimalgrænseværdier ikke vil give anledning til akutte toksiske virkninger.

(6) EF's handelspartnere er blevet konsulteret om de nye maksimalgrænseværdier via Verdenshandelsorganisationen, og der er taget hensyn til deres kommentarer til disse grænseværdier.

(7) Bilagene til direktiv 86/362/EØF og 90/642/EØF bør derfor ændres i overensstemmelse hermed.

(8) Foranstaltningerne i dette direktiv er i overensstemmelse med udtalelse fra Den Stående Komité for Fødevarer og Dyresundhed —

UDSTEDT FØLGENDE DIREKTIV:

Artikel 1

Del A i bilag II til direktiv 86/362/EØF ændres som angivet i bilag I til nærværende direktiv.

⁽¹⁾ EFT L 221 af 7.8.1986, s. 37. Senest ændret ved Kommissionens direktiv 2005/76/EF (EUT L 293 af 9.11.2005, s. 14).

⁽²⁾ EFT L 350 af 14.12.1990, s. 71. Senest ændret ved direktiv 2005/76/EF.

⁽³⁾ Guidelines for predicting dietary intake of pesticide residues (revised), prepared by the GEMS/Food Programme in collaboration with the Codex Committee on Pesticide Residues, offentliggjort af Verdenssundhedsorganisationen i 1997 (WHO/FSF/FOS/97.7).

Artikel 2

Del A i bilag II til direktiv 90/642/EØF ændres som angivet i bilag II til nærværende direktiv.

Artikel 3

Medlemsstaterne vedtager og offentliggør senest den 27. juli 2006 de love og administrative bestemmelser, der er nødvendige for at efterkomme dette direktiv. De tilsender straks Kommissionen disse bestemmelser med en sammenlignings-tabel, som viser sammenhængen mellem de pågældende bestemmelser og dette direktiv.

De anvender disse bestemmelser senest fra den 27. juli 2006.

Bestemmelserne skal ved vedtagelsen indeholde en henvisning til dette direktiv eller skal ved offentliggørelsen ledsages af en sådan henvisning. De nærmere regler for henvisningen fastsættes af medlemsstaterne.

Medlemsstaterne tilsender Kommissionen de vigtigste nationale bestemmelser, som de udsteder på det område, der er omfattet af dette direktiv.

Artikel 4

Dette direktiv træder i kraft på tyvendedagen efter offentliggørelsen i *Den Europæiske Unions Tidende*.

Artikel 5

Dette direktiv er rettet til medlemsstaterne.

Udfærdiget i Bruxelles, den 26. januar 2006.

På Kommissionens vegne
Markos KYPRIANOU
Medlem af Kommissionen

BILAG I

I del A i bilag II til direktiv 86/362/EØF affattes oplysningerne om carbofuran således:

»Pesticidrester	Maksimalgrænseværdi i mg/kg
Carbofuran (summen af carbofuran og 3-hydroxy-carbofuran, udtrykt som carbofuran)	0,02 (*) korn
(*) Angiver bestemmelsesgrænseværdien.»	

BILAG II

I del A i bilag II til direktiv 90/642/EØF affattes oplysningerne om carbofuran således:

Pesticidrester og maksimalgrænseværdier (mg/kg)	
Grupper af og eksempler på individuelle produkter, for hvilke der gælder maksimalgrænseværdier	Carbofuran (summen af carbofuran og 3-hydroxy-carbofuran, udtrykt som carbofuran)
»1. Frugter, friske, tørrede eller ubehandlede, konserveret ved frysning, ikke tilsat sukker; nødder	
i) CITRUSFRUGTER	0,3
Grapefrugter	
Citroner	
Limefrugter	
Mandariner (herunder klementiner og lignende krydsninger)	
Appelsiner	
Pompelmus	
Andre	
ii) TRÆNØDDER (også afskallede)	0,02 (*)
Mandler	
Paranødder	
Cashewnødder	
Kastanjer	
Kokosnødder	
Hasselnødder	
Macadamia	
Pekannødder	
Pinjekerner	
Pistacienødder	
Valnødder	
Andre	
iii) KERNEFRUGTER	0,02 (*)
Æbler	
Pærer	
Kvæder	
Andre	
iv) STENFRUGTER	0,02 (*)
Abrikoser	
Kirsebær	

Pesticidrester og maksimalgrænseværdier (mg/kg)	
Grupper af og eksempler på individuelle produkter, for hvilke der gælder maksimalgrænseværdier	Carbofuran (summen af carbofuran og 3-hydroxy-carbofuran, udtrykt som carbofuran)
Ferskner (herunder nektariner og lignende krydsninger)	
Blommer	
Andre	
v) BÆR OG SMÅFRUGTER	0,02 (*)
a) Spisedruer og druer til vinframstilling	
Spisedruer	
Druer til vinframstilling	
b) Jordbær (undtagen vildtvoksende)	
c) Stængelfrugter (undtagen vildtvoksende)	
Brombær	
Korbær	
Loganbær	
Hindbær	
Andre	
d) Andre små frugter og bær (undtagen vildtvoksende)	
Blåbær	
Tranebær	
Solbær og ribs (røde, hvide)	
Stikkelsbær	
Andre	
e) Vildtvoksende bær og frugter	
vi) DIVERSE FRUGTER	0,02 (*)
Avocadoer	
Bananer	
Dadler	
Figner	
Kiwifrugter	
Kumquats	
Litchiblonner	
Mangofrugter	
a) Oliven	
spiseoliven	
oliven (olieframstilling)	

Pesticidrester og maksimalgrænseværdier (mg/kg)	
Grupper af og eksempler på individuelle produkter, for hvilke der gælder maksimalgrænseværdier	Carbofuran (summen af carbofuran og 3-hydroxy-carbofuran, udtrykt som carbofuran)
Passionsfrugter	
Ananas	
Papaja	
Andre	
2. Grøntsager, friske eller ubehandlede, frosne eller tørrede	0,02 (*)
i) ROD- OG KNOLDGRØNTSAGER	
Rødbeder	
Gulerødder	
Knoldselleri	
Peberrod	
Jordskokker	
Pastinakker	
Persillerod	
Radiser	
Skorzonerrod	
Batater	
Kålroer	
Majroer	
Yams	
Andre	
ii) LØG	
Hvidløg	
Løg, alm.	
Skalotteløg	
Forårsløg	
Andre	
iii) FRUGTGRØNTSAGER	
a) Solanacea	
Tomater	
Peberfrugter	
Auberginer	
Andre	

Pesticidrester og maksimalgrænseværdier (mg/kg)	
Grupper af og eksempler på individuelle produkter, for hvilke der gælder maksimalgrænseværdier	Carbofuran (summen af carbofuran og 3-hydroxy-carbofuran, udtrykt som carbofuran)
b) Cucurbitae — spiselig skræl	
Agurker	
Drueagurker	
Courgetter	
Andre	
c) Cucurbitae — ikke spiselig skræl	
Meloner	
Græskar	
Vandmeloner	
Andre	
d) Sukkermajs	
iv) KÅL	
a) Blomsterkål	
Broccoli	
Blomkål	
Andre	
b) Hovedkål	
Rosenkål	
Hvid- og rødkål	
Andre	
c) Bladkål	
Kinakål	
Grønkål	
Andre	
d) Kålrabi	
v) BLADGRØNTSAGER OG FRISKE URTER	
a) Salat og lignende	
Karse	
Vårsalat	
Hoved- og pluksalat	
Endivie, bredbladet	
Andre	

Pesticidrester og maksimalgrænseværdier (mg/kg)	
Grupper af og eksempler på individuelle produkter, for hvilke der gælder maksimalgrænseværdier	Carbofuran (summen af carbofuran og 3-hydroxy-carbofuran, udtrykt som carbofuran)
b) Spinat og lignende	
Spinat	
Bladbeder	
Andre	
c) Brøndkarse	
d) Julesalat	
e) Urter	
Kørvel	
Purløg	
Persille	
Sellerblade	
Andre	
vi) BÆLGFRUGTER (friske)	
Bønner (med bælg)	
Bønner (uden bælg)	
Ærter (med bælg)	
Ærter (uden bælg)	
Andre	
vii) STÆNGELGRØNTSAGER (friske)	
Asparges	
Kardoner	
Selleri	
Fennikel	
Artiskokker	
Porrer	
Rabarber	
Andre	
viii) SVAMPE	
a) Svampe, dyrkede	
b) Svampe, vildtvoksende	
3. Bælgplanter	0,02 (*)
Bønner	
Linser	

Pesticidrester og maksimalgrænseværdier (mg/kg)	
Grupper af og eksempler på individuelle produkter, for hvilke der gælder maksimalgrænseværdier	Carbofuran (summen af carbofuran og 3-hydroxy-carbofuran, udtrykt som carbofuran)
Ærter	
Andre	
4. Oliefrø	0,1
Hørfrø	
Jordnødder	
Valmuefrø	
Sesamfrø	
Solsikkefrø	
Rapsfrø	
Sojabønner	
Sennepsfrø	
Bomuldsfrø	
Andre	
5. Kartoffler	0,02 (*)
Tidlige kartofler	
Spisekartofler	
6. Te (tørrede blade og stilke, også gærede, af <i>Camellia sinensis</i>)	0,05 (*)
7. Humle (tørret), også humlepellets og ikke koncentreret pulver	0,05 (*)

(*) Angiver bestemmelsesgrænseværdien.*