

## KOMMISSIONENS DIREKTIV 2005/86/EF

af 5. december 2005

## om ændring af bilag I til Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2002/32/EF om uønskede stoffer i foderstoffer for så vidt angår camphechlor

(EØS-relevant tekst)

KOMMISSIONEN FOR DE EUROPÆISKE FÆLLESSKABER HAR —

under henvisning til traktaten om oprettelse af Det Europæiske Fællesskab,

under henvisning til Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2002/32/EF af 7. maj 2002 om uønskede stoffer i foderstoffer <sup>(1)</sup>, særlig artikel 8, stk. 1, og

ud fra følgende betragtninger:

(1) I henhold til direktiv 2002/32/EF er det forbudt at anvende produkter bestemt til foder med et indhold af uønskede stoffer, der overstiger det maksimumsindhold, der er fastsat i nævnte direktivs bilag I.

(2) Da direktiv 2002/32/EF blev vedtaget, erklærede Kommissionen, at bestemmelserne i bilag I til nævnte direktiv ville blive taget op til fornyet behandling på grundlag af ajourførte videnskabelige risikovurderinger og under hensyntagen til forbuddet mod at fortynde kontaminerede produkter bestemt til foder, som ikke overholder bestemmelserne.

(3) Ekspertpanelet for Forurenende Stoffer i Fødevarekæden under Den Europæiske Fødevarer sikkerhedsautoritet (EFSA) vedtog den 2. februar 2005 på Kommissionens anmodning en udtalelse om camphechlor som uønsket stof i foderstoffer.

(4) Camphechlor er et ikke-systemisk insekticid, hvis anvendelse er under afvikling i det meste af verden. Camphechlor-blandinger har en kompleks sammensætning med mindst 202 forskellige kongenere. Som følge af camphechlor's persistens og kemiske egenskaber findes det stadig i miljøet.

(5) Nogle kongenere, som f.eks. CHB 32, der er vigtige bestanddele i tekniske blandinger, er genstand for en relativ hurtig biotransformation, mens andre kongenere, som f.eks. CHB 26, 50 og 62, er mere persistente og bioakkumuleres i væsentlig grad i fødevarekæden. Kongenerne CHB 26, 50 og 62 kan bruges som indikatorer for forurening med camphechlor. Forekomsten af CHB 32 er en indikator for et nyere tilfælde af forurening og kan indgå i overvågningsprogrammer med henblik på påvisning af eventuelle svingagtige fremgangsmåder.

(6) De vigtigste kilder til dyrs eksponering for camphechlor via foderet er fiskeolie og fiskemel. Fiskefoder (navnlig til kødædende arter) kan indeholde betydelige mængder fiskemel og fiskeolie. Mængden af fiskemel i foder til andre dyr er lav, derfor er deres eksponering via foderet lavere.

(7) Fisk er de mest følsomme over for camphechlor-toksicitet. Overførslen af camphechlor til spiseligt væv i fede fisk er stor, mens overførslen til andre opdrættede dyr er mindre. Fisk, navnlig fede fiskearter, er den vigtigste kilde til menneskers eksponering, mens andre kilder er mindre væsentlige.

(8) Det nuværende generelle maksimumsindhold gældende for camphechlor i alle foderstoffer bør erstattes med et maksimumsindhold for camphechlor i fiskeolie, fiskemel og fiskefoder for at sikre, at disse produkter ikke udgør nogen fare for menneskers og dyrs sundhed. Fodersikkerheden er blevet forbedret, fordi indholdet i fiskefoder, som fisk fodres direkte med, er faldet markant, og håndhævelse gennem en målrettet kontrol med de produkter til foderbrug, som er identificeret som værende den vigtigste kilde til eksponering for camphechlor, vil kunne forbedre fodersikkerheden.

(9) Det nuværende generelle maksimumsindhold, der gælder for camphechlor, afspejler ikke omfanget af den aktuelle normale baggrundsforurening i fiskeolie. Der bør fastsættes et maksimumsindhold for camphechlor i fiskeolie, idet der tages hensyn til baggrundsværdierne, uden at dyrs og menneskers sundhed bringes i fare. Dette maksimumsindhold bør tages op til revision i lyset af nødvendigheden af en mere udbredt anvendelse af rensningsprocesser.

<sup>(1)</sup> EFT L 140 af 30.5.2002, s. 10. Senest ændret ved Kommissionens direktiv 2005/8/EF (EUT L 27 af 29.1.2005, s. 44).

(10) Direktiv 2002/32/EF bør derfor ændres i overensstemmelse hermed.

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

UDSTEDT FØLGENDE DIREKTIV:

#### Artikel 1

Bilag I til direktiv 2002/32/EF ændres som angivet i bilaget til nærværende direktiv.

#### Artikel 2

1. Medlemsstaterne sætter de nødvendige love og administrative bestemmelser i kraft for at efterkomme dette direktiv senest 12 måneder efter ikrafttrædelsen. De tilsender straks Kommissionen disse bestemmelser med en sammenligningstabel, som viser sammenhængen mellem de pågældende bestemmelser og dette direktiv.

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.

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

#### Artikel 3

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

#### Artikel 4

Dette direktiv er rettet til medlemsstaterne.

Udfærdiget i Bruxelles, den 5. december 2005.

På Kommissionens vegne  
Markos KYPRIANOU  
Medlem af Kommissionen

## BILAG

Række 19, Chlorcampher (toxaphen), i bilag I til direktiv 2002/32/EF affattes således:

Uønskede stoffer	Produkter til foderbrug	Maksimumsindhold i mg/kg (ppm) foderstof, beregnet ved et vandindhold på 12 %
(1)	(2)	(3)
»19. Camphechlor (toxaphen) — summen af indikator-kongenerne CHB 26, 50 og 62 (*)	— Fisk, andre akvatiske dyr samt produkter og biprodukter heraf, undtagen fiskeolie	0,02
	— Fiskeolie (**)	0,2
	— Foderstoffer til fisk (**)	0,05

(\*) Nummerering i henhold til Parlar; foran nummeret skrives enten »CHB« eller »Parlar #«.

— CHB 26: 2-endo,3-exo,5-endo, 6-exo, 8,8,10,10-octachlorbornan.

— CHB 50: 2-endo,3-exo,5-endo, 6-exo, 8,8,9,10,10-nonachlorbornan.

— CHB 62: 2,2,5,5,8,9,9,10,10-nonachlorbornan.

(\*\*) Værdierne tages op til revision senest den 31. december 2007 med henblik på nedsættelse af grænseværdierne.«