

## KOMMISSIONENS BESLUT

av den 7 mars 2007

## om upphävande av beslut 2005/317/EG om nödgärder avseende den icke-godkända genetiskt modifierade organismen "Bt10" i majsprodukter

[delgivet med nr K(2007) 674]

(Text av betydelse för EES)

(2007/157/EG)

EUROPEISKA GEMENSKAPERNAS KOMMISSION HAR ANTAGIT  
 DETTA BESLUT

med beaktande av fördraget om upprättandet av Europeiska gemenskapen,

med beaktande av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 178/2002 av den 28 januari 2002 om allmänna principer och krav för livsmedelslagstiftning, om inrättande av Europeiska myndigheten för livsmedelssäkerhet och om förfaranden i frågor som gäller livsmedelssäkerhet <sup>(1)</sup>, särskilt artikel 53.1, och

av följande skäl:

- (1) Enligt artikel 53 i förordning (EG) nr 178/2002 har gemenskapen möjlighet att införa lämpliga nödgärder rörande livsmedel och foder som importerats från ett tredjeländ för att skydda människors hälsa, djurs hälsa eller miljön, när risken inte kan undanröjas på ett tillfredsställande sätt genom åtgärder som de berörda medlemsstaterna vidtar.
- (2) Efter dels de amerikanska myndigheternas meddelande om att majsprodukter som kontaminerats med den otillåtna genetiskt modifierade majsens med benämningen Bt10 sannolikt exporterats till gemenskapen, dels Europeiska myndighetens för livsmedelssäkerhet förklaring om att de tillgängliga uppgifterna om Bt10 inte var tillräckligt utförliga för att man skulle kunna företa en fullständig riskbedömning i överensstämmelse med standarderna i Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1829/2003 <sup>(2)</sup>, antog kommissionen den 18 april 2005 beslut 2005/317/EG om nödgärder avseende den icke-godkända genetiskt modifierade organismen "Bt10" i majsprodukter <sup>(3)</sup>.
- (3) Enligt beslut 2005/317/EG får sändningar av majsprodukter med ursprung i Förenta staterna som sannolikt är kontaminerade (nämligen majsglutenfoder och drav för foderbruk) bara släppas ut på marknaden om det föreligger en analysrapport som klargör att produkterna inte är kontaminerade med den genetiskt modifierade Bt10-majsens.

- (4) För att säkerställa proportionalitet och undvika alla former av begränsning av handeln utöver det som är nödvändigt för att skydda människors hälsa, djurs hälsa eller miljön, innehåller beslut 2005/317/EG en bestämmelse om översyn för att bedöma om nödgärderna fortfarande är nödvändiga.

- (5) Åtgärderna sågs över två gånger, i oktober 2005 och mars 2006, och kommissionen drog i samråd med medlemsstaterna slutsatsen att de borde fortsätta att gälla fram tills det att det förelåg ytterligare uppgifter om export av majsprodukter som sannolikt var kontaminerade med Bt10.

- (6) Enligt de analysuppgifter som Syngenta (det företag som tagit fram den genetiskt modifierade Bt10-majsens) har förelagt, visar de tester som utförts i Förenta staterna i överensstämmelse med en testmetod som är godkänd av Europeiska kommissionens gemensamma forskningscentrum och som kontrollerats av det amerikanska jordbruksministeriet, att inget stickprov har gett positivt testresultat för förekomst av Bt10 sedan början av november 2005. Påvisningsmetoden har analyserats ytterligare och har nyligen bekräftats vara lämplig av Europeiska kommissionens gemensamma forskningscentrum.

- (7) På grundval av de uppgifter som de amerikanska myndigheterna nyligen lämnat till kommissionen har Syngenta vidtagit ett antal åtgärder i samarbete med det amerikanska jordbruksministeriet för att säkerställa att Bt10 inte sprids i företagets genetiska material eller distribueras via kommersiella produktionskanaler.

- (8) Sedan beslut 2005/317/EG trädde i kraft har det bara registrerats ett fall där Bt10 förts in på gemenskapens område, nämligen den 24 maj 2005. En sändning majsprodukter kontaminerade med Bt10 lämnade Förenta staterna innan analysresultaten av testet förelåg, och importören lämnade meddelande om detta före fartygets ankomst till Irland. Därmed förhindrades att de kontaminerade produkterna släpptes ut på marknaden.

<sup>(1)</sup> EGT L 31, 1.2.2002, s. 1. Förordningen senast ändrad genom kommissionens förordning (EG) nr 575/2006 (EUT L 100, 8.4.2006, s. 3).

<sup>(2)</sup> EUT L 268, 18.10.2003, s. 1. Förordningen ändrad genom kommissionens förordning (EG) nr 1981/2006 (EUT L 368, 23.12.2006, s. 99).

<sup>(3)</sup> EUT L 101, 21.4.2005, s. 14.

- (9) Bortsett från detta särskilda fall har medlemsstaterna inte inrapporterat några fynd av Bt10 i samband med de kontroller som de nationella behöriga myndigheterna utför.
- (10) På grundval av dessa uppgifter kan slutsatsen dras att det inte längre är nödvändigt att upprätthålla kravet om obligatorisk certifiering. Beslut 2005/317/EG bör därför upphävas.
- (11) Trots detta bör medlemsstaterna under en ytterligare period om sex månader upprätthålla en lämplig nivå när det gäller stickprovskontroller och fortsätta att övervaka om majsprodukter kontaminerade med Bt10 fortfarande finns på marknaden. Positiva (ogynnsamma) resultat skall snabbt inrapporteras via systemet för snabb varning för livsmedel och foder, och kommissionen bedömer i sådana fall om ytterligare åtgärder krävs.
- (12) De åtgärder som föreskrivs i detta beslut är förenliga med yttrandet från ständiga kommittén för livsmedelskedjan och djurhälsa.

HÄRIGENOM FÖRESKRIVS FÖLJANDE.

*Artikel 1*

Beslut 2005/317/EG upphävs härmed.

*Artikel 2*

Under ytterligare sex månader skall medlemsstaterna upprätthålla en lämplig nivå när det gäller stickprovskontroller för att kontrollera att den genetiskt modifierade Bt10-majsen inte finns i följande produkter med ursprung i Förenta staterna:

— Majsglutenfoder som innehåller eller är framställt av genetiskt modifierad majs som omfattas av KN-nummer 2309 90 20.

— Drav som innehåller eller är framställt av genetiskt modifierad majs som omfattas av KN-nummer 2303 30 00.

Positiva (ogynnsamma) resultat skall snabbt inrapporteras genom systemet för snabb varning för livsmedel och foder.

*Artikel 3*

Detta beslut riktar sig till medlemsstaterna.

Utfärdat i Bryssel den 7 mars 2007.

*På kommissionens vägnar*

Markos KYPRIANOU

*Ledamot av kommissionen*