

## II

(Rättsakter som antagits i enlighet med EG- och Euratomfördragen och vars offentliggörande inte är obligatoriskt)

## BESLUT

## KOMMISSIONEN

## KOMMISSIONENS BESLUT

av den 16 februari 2007

**om fastställande av de kvantiteter metylbromid som får användas för kritiska användningsområden i Grekland 1 juni–31 december 2006 inom ramen för Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 2037/2000 om ämnen som bryter ned ozonskiktet**

[delgivet med nr K(2007) 448]

(Endast den grekiska texten är giltig)

(2007/129/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 2037/2000 av den 29 juni 2000 om ämnen som bryter ned ozonskiktet <sup>(1)</sup>, särskilt artikel 3.2 ii, och

av följande skäl:

(1) Enligt artiklarna 3.2 i d och 4.2 i d i förordning (EG) nr 2037/2000 är det efter den 31 december 2004 förbjudet att producera, importera och på marknaden släppa ut metylbromid för alla användningsområden, utom för bland annat <sup>(2)</sup> kritiska användningsområden (kallas även användningsområden av avgörande betydelse) i enlighet med artikel 3.2 ii och kriterierna i beslut IX/6 av parterna i Montrealprotokollet, tillsammans med eventuella andra kriterier som parterna kommer överens om. Undantagen för kritiska användningsområden är avsedda att vara begränsade undantag under den period som krävs för att ta fram alternativ.

(2) I beslut IX/6 fastställs att metylbromid får användas för kritiska användningsområden endast om den sökande kan visa dels att en brist på metylbromid för just det användningsområdet skulle leda till att marknaden störs på ett betydande sätt, dels att det inte finns några tekniskt och ekonomiskt genomförbara alternativ eller ersättningsämnen som är acceptabla ur miljö- eller folkhälsöhänseende samtidigt som de är lämpliga för grödan och omständigheterna i fråga. Produktion och, i förekommande fall, användning av metylbromid för kritiska användningsområden bör tillåtas endast om alla tekniskt och ekonomiskt genomförbara åtgärder har vidtagits för att minimera användningen och de därmed förbundna utsläppen av metylbromid. De sökande bör också visa att rimliga ansträngningar görs för att utvärdera och saluföra alternativ och ersättningsämnen och för att säkerställa att medlemsstaterna godkänner dessa. Forskning bör ske för att utveckla alternativ.

(3) Den 18 januari 2006 tog kommissionen emot en begäran från Grekland om användning av metylbromid för kritiska användningsområden, vilken totalt omfattade 113 081 kg för perioden 1 januari–31 december 2006.

(4) Kommissionen har tillämpat kriterierna i beslut IX/6 och artikel 3.2 ii i förordning (EG) nr 2037/2000 för att fastställa vilken mängd metylbromid som kan omfattas av tillstånd för kritiska användningsområden i Grekland under 2006. Kommissionen upptäckte att lämpliga alternativ var tillgängliga under vissa omständigheter och att 46 771 kg metylbromid skulle kunna användas under

<sup>(1)</sup> EGT L 244, 29.9.2000, s. 1. Förordningen senast ändrad genom rådets förordning (EG) nr 791/2006 (EUT L 363, 20.12.2006, s. 1).

<sup>(2)</sup> Andra användningsområden är karantän och användning före leverans, som råmaterial och för laboratorie- och analysverksamhet.

2006 för kritiska användningsområden i Grekland. De kritiska användningsområdena liknar dem som definieras för Grekland i tabell A i beslut XVII/9 från det sjuttonde mötet för parterna till Montrealprotokollet <sup>(1)</sup>.

- (5) Enligt artikel 3.2 ii skall kommissionen också avgöra vilka användare som får utnyttja undantaget för kritiska användningsområden. Eftersom medlemsstaterna enligt artikel 17.2 skall fastställa vilka kompetenskrav den berörda personalen bör uppfylla vid hantering av metylbromid och eftersom gasning är det enda användningsområdet har kommissionen fastställt att användare som utför gasning med metylbromid är de enda användare av metylbromid som kan föreslås av medlemsstaterna och godkännas av kommissionen för kritiska användningsområden. Dessa användare har den kompetens som krävs för att använda ämnet på ett säkert sätt, vilket i allmänhet inte är fallet med de jordbrukare eller kvarnägare på vars ägor metylbromiden kommer att användas. Medlemsstaterna har också fastställt förfaranden för att avgöra vilka användare som utför gasning inom det egna territoriet som får använda metylbromid för kritiska användningsområden.

- (6) Enligt artikel 4.2 ii är det efter den 31 december 2005 förbjudet för andra företag än producenter och importörer att på marknaden släppa ut och att använda metylbromid om inte annat följer av artikel 4.4. Enligt artikel 4.4 skall artikel 4.2 inte tillämpas när kontrollerade ämnen släpps ut på marknaden och används, om dessa används för att tillgodose i artikel 3.2 angivna användares tillåtna behov såvitt avser kritiska användningsområden.

Utöver producenter och importörer bör användare som utför gasning och som registrerades av kommissionen 2006 få möjlighet att släppa ut metylbromid på marknaden och använda den för kritiska användningsområden efter den 31 december 2005. En användare som utför gasning begär vanligen att importören både importerar och levererar metylbromiden.

- (7) Användare som utför gasning och som registrerades av kommissionen 2005 bör få rätt att föra över eventuell återstående metylbromid till 2006 om den inte använts under 2005 ("lager"). Europeiska kommissionen har infört tillståndsförfaranden för att dra av lager av metyl-

bromid innan ytterligare metylbromid importerar eller produceras för att uppfylla tillåtna behov för kritiska användningsområden under 2006. I beslut IX/6 fastställs att produktion och användning av metylbromid för kritiska användningsområden får tillåtas endast om det inte finns någon metylbromid på lager och inte heller någon återvunnen metylbromid. Enligt artikel 3.2 ii får produktion och import av metylbromid tillåtas endast om återvunnen eller regenererad metylbromid inte kan erhållas från någon av parterna. I enlighet med beslut IX/6, artikel 3.2 ii och information som kommissionen erhållit från Grekland finns inga lager av metylbromid tillgängliga i Grekland för kritiska användningsområden.

- (8) Kommissionen godkände genom kommissionens beslut 2006/350/EG <sup>(2)</sup> en kvantitet på 1 607 587 kg metylbromid för kritiska användningsområden i åtta medlemsstater för perioden 1 januari–31 december 2006 utifrån ansökningar som dessa medlemsstater lämnade in i juli 2005. Den kvantitet metylbromid som godkänns för Grekland i detta beslut tar hänsyn till den kvantitet som krävs för kritiska användningsområden under perioden 1 juni–31 december 2006.

- (9) De åtgärder som föreskrivs i detta beslut är förenliga med yttrandet från den kommitté som upprättats i enlighet med artikel 18 i förordning (EG) nr 2037/2000.

HÄRIGENOM FÖRESKRIVS FÖLJANDE.

#### Artikel 1

Republiken Grekland har tillstånd att använda totalt 46 771 kg metylbromid för kritiska användningsområden under tiden 1 juni–31 december 2006 i de kvantiteter och för de användningsområden som anges i bilagan.

#### Artikel 2

De lager som av Grekland har förklarats tillgängliga för kritiska användningsområden från och med den 1 juni 2006 skall dras av från den kvantitet som kan importerar eller produceras för att fylla medlemsstatens behov.

#### Artikel 3

Detta beslut skall tillämpas från och med den 1 juni 2006 och upphör att gälla den 31 december 2006.

<sup>(1)</sup> UNEP/OzL.Pro.17/11. Rapport från det sjuttonde mötet för parterna till Montrealprotokollet om ämnen som bryter ned ozonskiktet, 12–16 december 2005 i Dakar, Senegal ([www.unep.org/ozone/Meeting\\_Documents/mop/index.asp](http://www.unep.org/ozone/Meeting_Documents/mop/index.asp)).

<sup>(2)</sup> EUT L 130, 18.5.2006, s. 29.

*Artikel 4*

Detta beslut riktar sig till Republiken Grekland.

Utfärdat i Bryssel den 16 februari 2007.

*På kommissionens vägnar*  
Stavros DIMAS  
*Ledamot av kommissionen*

---

*BILAGA***Republiken Grekland**

Kategorier av tillåtna kritiska användningsområden	Kg
Torkad frukt (russin och fikon)	1 347
Kvarnar för mjölproduktion och livsmedelsbearbetningsföretag	8 000
Ris och grönsaker	924
Tomater och gurka (i skydd)	36 500
Totalt	46 771

Lager av metylbromid för kritiska användningsområden i medlemsstaten = 0 kg.

---