

KOMMISSIONENS BESLUT

av den 15 december 2006

om fastställande av reviderade ekologiska kriterier och de bedömnings- och kontrollkrav som är knutna till dessa kriterier för tilldelning av gemenskapens miljömärke till växtmedier

[delgivet med nr K(2006) 6962]

(Text av betydelse för EES)

(2007/64/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 1980/2000 av den 17 juli 2000 om ett reviderat
 gemenskapsprogram för tilldelning av miljömärke⁽¹⁾, särskilt
 artikel 6.1 andra stycket,

efter att ha samrått med Europeiska unionens miljömärknings-
 nämnd, och

av följande skäl:

- (1) I enlighet med förordning (EG) nr 1980/2000 har det i lämplig tid gjorts en översyn av de ekologiska kriterier, samt de bedömnings- och kontrollkrav som är knutna till dessa kriterier, som fastställs i kommissionens beslut 2001/688/EG⁽²⁾ för tilldelning av gemenskapens miljömärke till jordförbättringsmedel och växtmedier.
- (2) Efter den översynen delades produktgruppen upp i två skilda produktgrupper och därför antogs beslut 2006/799/EG om jordförbättringsmedel. Det beslutet ersatte beslut 2001/688/EG när det gäller jordförbättringsmedel.
- (3) Det är emellertid också nödvändigt att ersätta beslut 2001/688/EG när det gäller växtmedier.
- (4) Kriterierna och kraven för växtmedier, vilkas giltighetstid löper ut den 28 augusti 2007, bör revideras mot bakgrund av översynen och för att ta hänsyn till vetenskapliga framsteg och marknadens utveckling.
- (5) De reviderade ekologiska kriterierna och kraven bör vara giltiga i fyra år.
- (6) De producenter vars produkter har tilldelats miljömärke före den 1 oktober 2006, eller som har ansökt om sådan

tilldelning före detta datum, bör beviljas en övergångstid på högst 18 månader så att de får tillräckligt med tid för att anpassa sina produkter till de reviderade kriterierna och kraven.

- (7) De åtgärder som föreskrivs i detta beslut är förenliga med yttrandet från den kommitté som inrättats enligt artikel 17 i förordning (EG) nr 1980/2000.

HÄRIGENOM FÖRESKRIVS FÖLJANDE.

Artikel 1

Produktgruppen "växtmedier" skall omfatta annat material än jord in situ som växter odlas i.

Artikel 2

För att en produkt skall kunna tilldelas gemenskapens miljömärke för växtmedier enligt förordning (EG) nr 1980/2000 skall den ingå i produktgruppen "växtmedier" enligt definitionen i artikel 1 i detta beslut och uppfylla de ekologiska kriterier som anges i bilagan till beslutet.

Artikel 3

Miljöpåverkan av produktgruppen "växtmedier" skall bedömas mot bakgrund av de specifika ekologiska kriterier som anges i bilagan.

Artikel 4

Produktgruppen "växtmedier" tilldelas för administrativa ändamål koden "029".

Artikel 5

Miljömärken som tilldelats före den 1 oktober 2006 till produkter som ingår i produktgruppen "jordförbättringsmedel och växtmedier" får fortsätta att användas till och med den 30 april 2008.

(1) EGT L 237, 21.9.2000, s. 1.

(2) EGT L 242, 12.9.2001, s. 17. Beslutet ändrat genom beslut 2005/384/EG (EUT L 127, 12.5.2005, s. 20).

Produkter i produktgruppen "jordförbättringsmedel och växtmedier" för vilka ansökan om miljömärke har lämnats in före den 1 oktober 2006 får tilldelas miljömärket enligt de villkor som gäller till och med den 28 augusti 2007. I sådana fall får miljömärket användas till och med den 30 april 2008.

Artikel 6

Detta beslut riktar sig till medlemsstaterna.

Utfärdat i Bryssel den 15 december 2006.

På kommissionens vägnar

Stavros DIMAS

Ledamot av kommissionen

BILAGA

ALLMÄNT

Tester och provtagningar skall i tillämpliga fall utföras enligt de testmetoder som utarbetats av den tekniska kommittén CEN 223 "Jordförbättringsmedel och växtmedier" till dess att relevanta horisontella standarder utarbetade under ledning av CEN Arbetsgrupp 151 "Horisontell" blir tillgängliga.

Provtagning skall ske enligt de metoder som anges i CEN/TC 223 (WG 3), vilka har fastställts och antagits av CEN i EN 12579 – Jordförbättringsmedel och växtmedier – provtagning. Om det krävs tester eller provtagningar som inte omfattas av dessa metoder och provtagningstekniker skall det eller de behöriga organ som bedömer ansökan (nedan kallat det behöriga organet) ange vilka test- eller provtagningsmetoder det anser godtagbara.

Om så är lämpligt får andra testmetoder användas om de godkänns som likvärdiga av det behöriga organet. I de fall då inga tester anges eller då de anges i kontroll- och övervakningssyfte, skall de behöriga organen förlita sig på de deklarerationer och den dokumentation som sökanden tillhandahåller och/eller på oberoende verifikationer.

Vid bedömning av ansökningar och vid kontroll av att kriterierna i denna bilaga är uppfyllda rekommenderas de behöriga organen att ta hänsyn till om ett erkänt miljöledningssystem som EMAS eller ISO 14001 används. (Anm.: det är inte obligatoriskt att använda sådana miljöledningssystem.)

Syftet med dessa kriterier är framför allt att gynna

- användning av förnybara material och/eller återvinning av organiskt material som kommer från insamling och/eller bearbetning av avfallsmaterial, vilket bidrar till att minska det fasta avfallet vid det slutliga bortskaffandet (t.ex. vid deponi),
- minimering av miljöpåverkan vid återvinning och produktion av icke förnybara material.

Kriterierna har fastställts till nivåer som främjar märkning av växtmedier med låg miljöpåverkan under hela produktens livslängd.

EKOLOGISKA KRITERIER**1. Beståndsdelar**

Följande beståndsdelar är tillåtna:

1.1. Organiska beståndsdelar

För att en produkt skall kunna miljömärkas får den inte innehålla torv och dess organiska innehåll skall utgöras av beståndsdelar som framställts genom bearbetning eller återvinning av avfallsmaterial (enligt definition i rådets direktiv 75/442/EEG om avfall⁽¹⁾ och i bilaga I till det direktivet).

Sökanden skall förse det behöriga organet med utförliga uppgifter om produktens innehåll och kunna intyga att produkten uppfyller ovan nämnda krav.

⁽¹⁾ EGT L 194, 25.7.1975, s. 39.

1.2. Slam

Produkterna får inte innehålla avloppsslam. Annat slam än avloppsslam är tillåtet om det uppfyller följande kriterier:

Slammet utgörs av något av följande avfall i den europeiska avfallsförteckningen (enligt kommissionens beslut 2001/118/EG om ändring av avfallsförteckningen i beslut 2000/532/EG ⁽²⁾):

02 03 05	Slam från spillvattenbehandling på produktionsstället vid beredning och bearbetning av frukt, grönsaker, spannmål, ätliga oljor, kakao, kaffe, te och tobak; tillverkning av konserver; tillverkning av jäst och jästextrakt, bearbetning och jäsnings av melass
02 04 03	Slam från spillvattenbehandling på produktionsstället vid sockertillverkning
02 05 02	Slam från spillvattenbehandling på produktionsstället inom mejeriindustrin
02 06 03	Slam från spillvattenbehandling på produktionsstället vid bagerier och konfektyrfabriker
02 07 05	Slam från spillvattenbehandling på produktionsstället vid produktion av alkoholhaltiga och alkoholfria drycker (utom kaffe, te och kakao)

Slammet är källsorterat, vilket innebär att det inte har skett någon blandning med avfall eller slam som inte kommer från den specifika produktionsprocessen.

De högsta koncentrationerna av tungmetaller i avfallet före behandling (mg/kg torrsvikt) uppfyller kraven enligt kriterium 2.

Slammet skall uppfylla alla andra miljömärkningskriterier som anges i denna bilaga och skall i så fall anses vara tillräckligt stabiliserat och hygieniserat.

Sökanden skall förse det behöriga organet med utförliga uppgifter om produktens innehåll och kunna intyga att produkten uppfyller ovan nämnda krav.

1.3. Mineraler

Mineraler får inte utvinnas från

- områden av gemenskapsintresse anmälda enligt rådets direktiv 92/43/EEG om bevarande av livsmiljöer samt vilda djur och växter ⁽³⁾,
- Natura 2000-områden utsedda som särskilda skyddsområden enligt rådets direktiv 79/409/EEG om bevarande av vilda fåglar ⁽⁴⁾ eller som områden enligt direktiv 92/43/EEG samt likvärdiga områden utanför Europeiska gemenskapen som faller under motsvarande bestämmelser i FN:s konvention om biologisk mångfald.

Sökanden skall förse det behöriga organet med en försäkran om att detta krav uppfylls, utfärdad av lämpliga myndigheter.

⁽²⁾ EGT L 47, 16.2.2001, s. 1.

⁽³⁾ EGT L 206, 22.7.1992, s. 7.

⁽⁴⁾ EGT L 59, 25.4.1979, s. 1.

2. Gränsvärden för farliga ämnen

Halten av de grundämnen som ingår i beståndsdelar i organiska växtmedier skall vara lägre än värdena i nedanstående tabell, mätt i torrsvikt.

Grundämne	mg/kg (torrsvikt)
Zn	300
Cu	100
Ni	50
Cd	1
Pb	100
Hg	1
Cr	100
Mo (*)	2
Se (*)	1,5
As (*)	10
F (*)	200

(*) Uppgifter om förekomsten av dessa grundämnen krävs endast för produkter som innehåller material från industriprocesser.

Anm.: Dessa gränsvärden gäller om inte den nationella lagstiftningen är strängare.

Sökanden skall förse det behöriga organet med relevanta testrapporter och en försäkran om att detta krav uppfylls.

3. Produktegenskaper

Produkterna får inte ha negativa effekter på växters grobarhet eller tillväxt.

Sökanden skall förse det behöriga organet med relevanta testrapporter och en försäkran om att detta krav uppfylls.

4. Hälsa och säkerhet

Produkternas innehåll av primära patogener får inte överskrida följande värden:

- Salmonella: frånvarande i 25 g
- Ägg av parasitära maskar (helminter): frånvarande i 1,5 g ⁽⁵⁾
- E. coli: < 1 000 MPN/g (MPN: most probable number) ⁽⁶⁾

Sökanden skall förse det behöriga organet med relevanta testrapporter och dokumentation samt en försäkran om att dessa krav uppfylls.

⁽⁵⁾ För de produkter vars organiska innehåll inte uteslutande kommer från kompost-, trädgårds- eller parkavfall.

⁽⁶⁾ För de produkter vars organiska innehåll uteslutande kommer från kompost-, trädgårds- eller parkavfall.

5. Livsdugliga frön/diasporer

Mängden ogräsfrön och vegetativa reproduktiva delar av svåra ogräs får inte överstiga två enheter per liter i slutprodukten.

Sökanden skall förse det behöriga organet med en försäkran om att dessa krav uppfylls samt därtill hörande testrapporter och/eller dokumentation.

6. Andra kriterier

- a) Produktens elektriska ledningsförmåga får inte överstiga 1,5 dS/m.
- b) Gäller endast för mineraliska växtmedier:

För alla betydande professionella marknader (dvs. om sökandens årliga försäljning på den professionella marknaden i ett enskilt land överstiger 30 000 m³) skall sökanden ge användaren fullständig information om tillgängliga alternativ för avlägsnande och bearbetning av växtmedier efter användning. Denna information skall finnas på de åtföljande faktablad.

Sökanden skall informera det behöriga organet om de alternativ som finns och i vilken mån de utnyttjas, och i synnerhet ge

- *en beskrivning av insamling, bearbetning och slutdestination; plast skall under alla omständigheter avskiljas från mineraliska/organiska ämnen och bearbetas separat,*
- *en årlig översikt över volymen växtmedier som samlats in (inflöde) och bearbetats (fördelat på ändamål).*

Sökanden skall visa att minst 50 % av avfallsvolymen av växtmedier återvinns efter användning.

7. Produktinformation

Allmän information:

Följande information skall medfölja produkten och anges antingen på förpackningen eller på medföljande informationsblad:

- a) Namn och adress på det organ som är ansvarigt för utsläppandet på marknaden.
- b) En beskrivning av produkttypen, där texten "VÄXTMEDIER" ingår.
- c) Tillverknings-/batchnummer.
- d) Kvantitet (i vikt eller volym).
- e) De viktigaste beståndsdelar (mer än 5 volymprocent) som använts för att framställa produkten.

Följande information om produktens användning skall om så är lämpligt lämnas tillsammans med produkten, antingen skriven på förpackningen eller på medföljande faktablad:

- a) Rekommenderade lagringsförhållanden och rekommenderat bästföredatum.
- b) Rekommendationer för säker hantering och användning.
- c) En beskrivning av produktens avsedda användningsområde och eventuella begränsningar beträffande användningen.
- d) Produktens lämplighet för vissa växtgrupper (t.ex. kalkskyende växter eller kalkälskande växter) bör anges.
- e) pH och kol/kväve-kvot (C/N).
- f) En redogörelse för det organiska materialets nedbrytbarhet (stabil eller mycket stabil) enligt nationell eller internationell standard.
- g) En redogörelse för de metoder som rekommenderas för användning av produkten.

h) För hobbybruk: rekommenderad mängd uttryckt i kg eller liter produkt per ytenhet (m²) och år.

Uppgifter får utelämnas endast om sökanden lämnar en tillfredsställande motivering.

Anm.: Denna information lämnas om inte annat krävs enligt nationell lagstiftning.

Detaljerad information

Parameter	Testmetod
Kvantitet	EN 12580
pH	EN 13037
Elektrisk ledningsförmåga	EN 13038
Kol/kväve-kvot (C/N)	C/N (*)
Tungmetaller (Cd, Cr, Cu, Pb, Ni, Zn)	EN 13650
Hg	ISO 16772
Salmonella	ISO 6579
Ägg av parasitära maskar (helminter)	prXP X 33-017
E. coli	ISO 11866-3

(*) Kol = Organiskt material (EN 13039) x 0,58, total-N (prEN 13654/1-2).

8. Information på miljömärket

Ruta 2 i miljömärket skall innehålla följande text:

- främjar materialåtervinning
- främjar användning av material som framställts på ett mer hållbart sätt och ger mindre miljöförstöring.