

KEMI

Kemikalieinspektionen
Swedish Chemicals Agency

Bekämpningsmedel och biotekniska produkter
Conny Lerjevik

Delgivningskvitto

BESLUT

2013-06-19

Gröna näringens riks-
organisation

105 33 STOCKHOLM

Diarienummer

06.1.1. F-1833-B13-
00226

Godkännandet från 2002 gällande utvidgat användningsområde för bekämpningsmedlet Epok 600 EC, reg nr 4361

Beslut

Kemikalieinspektionen upphäver den del av beslutet som avser användning i växthus i beslut från 2002 om godkännande av utvidgat användningsområde för det godkända växtskyddsmedlet Epok 600 EC omfattande bekämpning av bladmögel i odlingar av penséer och rosor.

Bakgrund

Kemikalieinspektionen biföll den 16 december 2002 er ansökan om utvidgat användningsområde för det godkända växtskyddsmedlet Epok 600 EC till att omfatta bekämpning av bladmögel i odlingar av penséer och rosor.

Av beslutet framgår att det gäller så länge som ISK Biosciences Europe S.A. har sin produkt Epok 600 EC godkänd i Sverige.

I samband med att Kemikalieinspektionen utvärderade ansökan om förnyat produktgodkännande för EPOK 600 EC, utvärderades även besluten om utvidgat användningsområde för produkten (från 2009). Vid denna utvärdering fann Kemikalieinspektionen att användning av produkten mot bladmögel i odlingar av prydnadsväxter i växthus innebär en mycket stor hälsorisk för användaren. Detta även ifall relevant skyddsutrustning används.

Efter upplysning om identifierade risker från Kemikalieinspektionen begärde sökanden själv att beslutet från 2009 om utvidgat användningsområde skulle upphävas.

Sökanden drog också paralleller mellan växthusanvändning i beslutet från 2009 och kallhusanvändning i beslutet från 2002, och valde att begära att det aktuella beslutet om utvidgat användningsområde ska upphävas i den del som rör kallhusodling.

Skäl

Efter upplysning om identifierade risker från Kemikalieinspektionen har sökanden själv begärt att del av det aktuella beslutet om utvidgat användningsområde ska upphävas. Därför finns det grund att med stöd av artikel 45 i förordningen (EG) 1107/2009 upphäva beslutet.

19/6.13

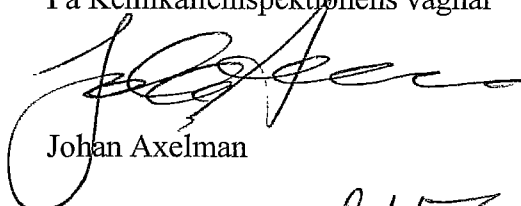
Hur man överklagar

Detta beslut får överklagas hos Mark- och Miljödomstolen, Nacka tingsrätt. Ett skriftligt överklagande ställt till Mark- och Miljödomstolen ska i så fall ha kommit in till Kemikalieinspektionen, Box 2, 172 13 Sundbyberg inom tre veckor från den dag då klaganden fick del av beslutet.

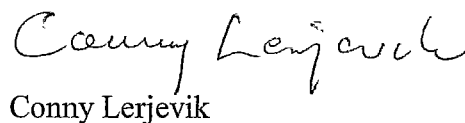
Övrigt

Det utvidgade användningsområdet för EPOK 600 EC är efter detta beslut mot bladmögel i pensé- och rosodling på friland.

På Kemikalieinspektionens vägnar



Johan Axelman



Conny Lerjevik



Övriga närvarande: Patrik Ernby

Område bekämpningsmedel

Astrid Mårtensson

☎ 08-783 1447

e-post: kemi@kemi.se

BESLUT-bifall

2002-12-16

GRO

Att: Jan Nerelius

105 33 Stockholm

Diarienummer

731-909-02

F-1833-364-02

Användningsområde för bekämpningsmedlet Epok 600 EC, reg nr 4361.

Er ansökan 2002-09-23.

Kemikalieinspektionen medger med stöd av 14 kap. 12 § i Kemikalieinspektionens föreskrifter (KIFS 1998:8, ändrad 2001:4) om kemiska produkter och biotekniska organismer att användningsområdet för det godkända växtskyddsmedlet Epok 600 EC utvidgas.

Medgivandet gäller så länge som Epok 600 EC är godkänd i Sverige, dock längst t.o.m. 2008-12-31. Medgivandet gäller under följande villkor och avser följande användning som är tillåten trots att den inte omfattas av godkännandet:

1. Mot bladsvamp.
2. Högst tre behandlingar.
3. Penséodling: 50-100 ml till 100 liter vatten. 150-200 ml utspädd lösning per m².
4. Rosodling: 100 ml till 100 liter vatten.
5. Skyddshandskar ska användas under och efter behandling vid arbete med plantorna.

Bakgrund

I penséodling är bladmögel (*Peronospora violae*) ett stort problem vid kallhusodling. Även plantskolor har problem med bladmögel (*Peronospora sparsa*) vid odling av rosor. Det är svårt att få bra effekt med befintliga preparat vid de låga temperaturer som pensé odlas i. Rosor drivs på friland vilket gör att det under hösten odlas under fuktiga förhållanden i låg temperatur.

De preparat som idag används vid odling av både pensé och rosor är förebyggande medan Epok verkar kurativt. Ett godkännande av Epok för användning i penséer och rosor ger möjlighet till en mer behovsanpassad bekämpning.


Övrigt

Epok 600 EC innehåller de två verksamma ämnena metalaxyl-m och fluazinam. Fluazinam kan orsaka hudallergier som ger upphov till svullnad, klåda och röda utslag. Skyddshandskar ska därför alltid användas vid bekämpning men även vid kontakt med plantorna efter behandling.

På Kemikalieinspektionens vägnar


Peter Bergkvist


Astrid Mårtensson

Övriga närvarande: Christina 

Kopia till:

SLU, JLT-fak, Box 7070, 750 07 Uppsala

Arbetsmiljöverket, 171 84 Solna

Jordbruksverket, 551 82 Jönköping

Nordisk Alkali AB, Hanögatan 8, 211 24 Malmö