

Bekämpningsmedel och biotekniska produkter

Lantbrukarnas  
Riksförbund

105 33 STOCKHOLM  
SVERIGE

## Utvidgning av mindre användningsområde för växtskyddsmedlet Biscaya OD 240, reg nr 4791

### Beslut

Kemikalieinspektionen medger att användningsområdet för det produktgodkända växtskyddsmedlet Biscaya OD 240, reg nr 4791, utvidgas till att omfatta bekämpning av bönsmyg (*Bruchus rufimanus Boh.*) i odlingar av åkerböna.

Medgivandet gäller så länge Biscaya OD 240, reg nr 4791 är godkänt och under följande villkor:

1. Maxdos: 0,3 l produkt/ha (motsvarar 0,072 kg ai/ha)
2. Högst 1 behandling per år.
3. Behandlingstidpunkt: Utvecklingsstadium (BBCH) 51-77
4. För att begränsa riskerna för omgivande miljö ska vindanpassat skyddsavstånd bestämmas med hjälp av "Hjälpreda för bestämning av vindanpassat skyddsavstånd vid användning av lantbruksspruta med bom". De anvisningar som gäller bestämning av skyddsavstånd i Naturvårdsverkets allmänna råd 97:3 (kommentarer till 5-6§§ i SNFS 97:2) ska iakttas.

### Bakgrund

Ansökan om utvidgat produktgodkännande för mindre användningsområden inkom till Kemikalieinspektionen den 16 juni 2011. Ansökan gällde utvidgning av användningsområdet för Biscaya OD 240 till att även omfatta skadeinsekter i yrkesmässiga odlingar av åkerböna. I ansökan har användningsområdet förtydligats till att endast gälla insekten bönsmyg (*Bruchus rufimanus Boh.*).

Biscaya OD 240, reg.nr 4791 är sedan tidigare godkänd för användning i raps, rybs och potatis.

Livsmedelsverket har fått möjlighet att yttra sig över användningen. Deras yttrande inkom 1 juli 2011.

## Skäl

Odlingen av åkerbönor har ökat de senaste åren i Sverige, 233 företag odlade åkerbönor år 2010. Mellan åren 2008 och 2010 fördubblades odlingen från ca 6000 hektar årligen sedan 2005 till 13 000 hektar 2010. 2010 odlades det totalt sett ca 137 000 ha raps, rybs och potatis.

Bönsmygen (*Bruchus rufimanus Boh.*) är en liten skalbagge som lägger ägg på baljorna. Problemen med bönsmygen uppstår i åkerbönanas baljsättning. Larverna borrar sig genom baljorna och in i själva bönorna. Larverna utvecklas där och kryper ut ur bönornas skal som fullbildade insekter. I försöket i Skåne uppträdde bönsmygen redan innan blomningen och den förmodas ha gnagt en del hål i bönbladen. Normalt äter bönsmygen pollen, men eftersom det inte fanns något pollen vid denna tidpunkt förmodas den ha ätit på de översta bladen istället. Bönsmygen är en ganska okänd insekt och det finns ingen erfarenhet av bekämpning av den i Sverige.

Sedan 2007 ger Jordbruksverkets Utsädesenhet i Svalöv en anmärkning vid angrepp av bönsmyg inför certifiering av utsäde av åkerböna. Av 2010 års utsäde i åkerböna hade 40 % av partierna anmärkning p.g.a. angrepp av bönsmyg. Den höga andelen angrepp visar att det finns ett stort behov av att kunna kontrollera bönsmygen i åkerbönsodlingen.

Det finns idag två andra godkända insektmedel registrerat för användning mot skadeinsekter i åkerböna. Det ena är Karate 2,5 WG med registreringsnummer 4164 för bitande och sugande insekter. Det andra är Fastac 50 med registreringsnummer 4530 mot skadeinsekter som t.ex. ärtvivel. Såväl Karate som Fastac är kontaktverkande insekticider. Varken Karate eller Fastac är registrerade för användning i blommande bönor när bönsmygen angriper grödan. Under 2011 är det möjligt för odlare som har Cyperb kvar i sitt lager att använda detta i blommande åkerbönor. Denna möjlighet berör få odlare.

Kemikalieinspektionen bedömer att villkoren i art 51 i Förordningen (EG) 1107/2009 om utsläppande av växtskyddsmedel på marknaden<sup>1</sup>, som ger särskild möjlighet att utöka användningsområdet på begäran från odlarorganisationer, är uppfyllda.

Kemikalieinspektionen bifaller därför ansökan.

## Övrigt

För att underlätta korrekt användning av medlet ber Kemikalieinspektionen sökanden att se till att tydlig information om hur medlet ska användas görs tillgänglig för användarna.

---

<sup>1</sup> Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1107/2009 av den 21 oktober 2009 om utsläppande av växtskyddsmedel på marknaden och om upphävande av rådets direktiv 79/117/EEG och 91/414/EEG, EUT L 309, 24.11.2009, s. 1-50 (Celex 32009R1107)

### **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.

På Kemikalieinspektionens vägnar

Gunilla Ericson

Camilla Thorin

Övriga närvarande: Catarina Svärd

Kopia till:

Bayer A/S, Bayer CropScience

Arne Jacobsens alle 13, DK-2300 København S

Denmark