

Bekämpningsmedel
Astrid Mårtenson
☎ 08-519 411 00
e-post: kemi@kemi.se

Gröna näringens riksorganisation
Att: Anna Melakari
105 33 Stockholm

Delgivningskvitto

Användningsområde för bekämpningsmedlet Signum, reg nr 4884 och 4793.

Er ansökan 2010-06-01.

Beslut

Kemikalieinspektionen medger att användningsområdet för det godkända växtskyddsmedlet Signum (reg nr 4884, respektive utfasningsprodukten 4793), innehållande boskalid och pyraklostrobin, utvidgas till att omfatta bekämpning av svampsjukdomar i odlingar av plantskoleväxter på friland.

Medgivandet gäller så länge Signum, reg nr 4884 och 4793, är godkänt för användning och under följande ytterligare villkor:

1. Dos: 0,75 kg Signum/ha
Högst 3 behandlingar per år.
2. För att begränsa riskerna för omgivande miljö då fruktspruta används vid appliceringen ska vindanpassat skyddsavstånd bestämmas med hjälp av "Hjälpredda för bestämning av vindanpassat skyddsavstånd vid användning av fläktspruta i fruktodling". De anvisningar som gäller bestämning av skyddsavstånd i Naturvårdsverkets allmänna råd 97:3 (kommentarer till 5-6§§ i SNFS 97:2) ska iakttas.
3. Vid bekämpning med fruktspruta ska utrustning som reducerar vindavdriften med minst 25 % användas. Trots krav på särskilt avdriftsreducerande utrustning ska skyddsavstånden i hjälpreddan bestämmas som om denna utrustning inte används.

Bakgrund

Den första juni 2010 lämnade Gröna näringens riksorganisation (GRO) in en ansökan om att få utvidga användningsområdet för det godkända växtskyddsmedlet Signum.

GRO anför i sin ansökan bland annat följande. Många svampar är svårbekämpade och trots en optimering av växtbetingelserna krävs effektiva svampmedel för att undgå angrepp. Det är också viktigt att det finns tillgång till flera preparat för att undvika problem med resistens. Då Baycor är på väg att försvinna behövs nya preparat. Utomlands används Signum med framgång för

27/8-10

bekämpning av olika svampsjukdomar i plantskolor bland annat i Holland och Tyskland. Preparatet är bredverkande och systemiskt med god effekt mot många svampsjukdomar såsom gråmögel, rost, mjöldagg, bladfläcksvampar, *Monilia* och *Phytophthora*. En fördel är att de aktiva substanserna i Signum har olika verknings sätt, vilket motverkar risken för resistensutveckling.

Motivering

Kemikalieinspektionen kan utvidga ett godkänt växtskyddsmedels användningsområde på begäran av andra än innehavaren av godkännandet om den tänkta användningen inte medför några risker för människors och djurs hälsa och inte påverkar miljön på ett oacceptabelt sätt samt är av mindre omfattning.

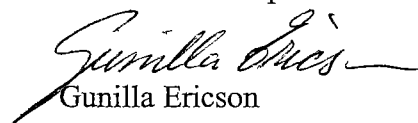
Kemikalieinspektionen bedömer att det ansökta användningsområdet är av mindre omfattning och att användningen inte medför någon oacceptabel risk för människors hälsa eller för miljön. Ansökan bör därför bifallas.

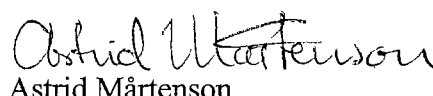
Beslutet grundas på 27 § förordningen (2006:1010) om växtskyddsmedel samt 3 kap. 4 § i Kemikalieinspektionens föreskrifter (KIFS 2008:3) om bekämpningsmedel.


Hur man överklagar

Detta beslut får överklagas hos miljödomstolen, Nacka tingsrätt. Ett skriftligt överklagande ställt till miljödomstolen ska i så fall komma in till Kemikalieinspektionen, Box 2, 172 13 Sundbyberg, inom tre veckor från den dagen klaganden fick del av beslutet.

På Kemikalieinspektionens vägnar


Gunilla Ericson


Astrid Mårtenson

Övriga närvarande: 
Tove Wiener

Kopia till:

BASF A/S, Postboks 4042, DK-2300 Köpenhamn S, Danmark