



Kemikalieinspektionen
Swedish Chemicals Agency

Bekämpningsmedel
Peter Bergkvist
☎ 08-519 41 209
e-post: peter.bergkvist@kemi.se

BESLUT- bifall

2007-03-05

Frö- och Oljeväxtodlarna
Box 96
230 53 Alnarp

Diarienummer

F-2142-78-07

Delgivningskvitto

Användningsområde för bekämpningsmedlet Hussar, reg nr 4679.

Er ansökan inkom 2007-02-20 och har kompletterats 2007-03-02.

Beslut

Kemikalieinspektionen medger med stöd av 27 § förordningen (2006:1010) om växtskyddsmedel samt 15 kap. 5 § i Kemikalieinspektionens föreskrifter (KIFS 1998:8) om kemiska produkter och biotekniska organismer att användningsområdet för det godkända växtskyddsmedlet Hussar utvidgas till att omfatta bekämpning av gräsogräs i utsädesodling av rödsvingel på våren.

Medgivandet gäller så länge Hussar, reg nr 4679, är godkänt och under följande ytterligare villkor:

Dos: Högst 200 g Hussar/ha

Bakgrund och motivering

Sökanden hänvisar till de höga renhetskrav som finns för utsäde och problemen med gräsogräs såsom vitgröe och kärngröe. Redan vid en relativt liten förekomst av ogräsfrön i råvaran innebär rensningen en kraftig förlust av rödsvingelfrö.

De framför att det hittills varit möjligt att använda Tribunil (reg nr 2439) mot gräsogräs i utsädesodling av rödsvingel men att detta medel inte längre är godkänt. Det enda nu godkända medel mot gräsogräs i rödsvingel är Select (reg nr 4376). De uppger dock att ombudet för Select, Nordisk Alkali AB, inte rekommenderar användning i rödsvingel p.g.a. risk för skador på grödan.

Sökanden hänvisar till att Hussar har god effekt mot flera gräsogräs och även vissa örtogräs samt att det sedan 2006 finns ett "off-label"-godkännande i Danmark för vårbehandling med Hussar i frödlingar av rödsvingel.

6/307

Frö- och Oljeväxtodlarna uppger att det odlas utsäde av rödsvingel på ca 1500 ha i Sverige och att odlingen är begränsad till Skåne. Man menar vidare att eftersom all vallfrödling sker på kontrakt kommer de kontrakterande företagen att utforma rekommendationer för eventuell bekämpning med Hussar.

I samband med godkännandet för Hussar gjordes en särskild utredning kring läckagerisk för det verksamma ämnet efter tidig vårbehandling i höstsådd spannmål med den aktuella dosen 200 g Hussar per ha. Frö- och Oljeväxtodlarna har i ett tidigare liknande ärende gällande användning av Hussar i frödling av ängsgröe inkommit med ett underlag där de hänvisar till att ängsgröe har en tidigare utveckling än höstvetete och att marken i de ängsgröefält där bekämpning är aktuell har god täckning vid tiden för en Hussar-behandling. Med stöd av bildmaterial menade de att skillnaden jämfört med höstvetete är stor då det vid motsvarande tidpunkt i höstvetete är en större andel svart mark. KemI bedömde att dessa skillnader bör innebära en lägre risk för läckage till grundvatten vid tidig vårbehandling i ängsgröe än i höstspannmål. Sökanden inkom 2007-03-02 med en skrivelse där de uppger att tillväxtrytmen i ängsgröe och rödsvingel är ganska lika. De menar vidare att rödsvingel har ett kraftigare växtsätt än ängsgröe, vilket i praktiken innebär en bättre marktäckning jämfört med ängsgröe.

KemI bedömer att villkoren i 27 § förordningen (2006:1010) om växtskyddsmedel är uppfyllda.

Hur man överklagar

Detta beslut får överklagas hos miljödomstolen, Stockholms tingsrätt. Ett skriftligt överklagande ställt till miljödomstolen skall 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


Cajsa Elfverson


Peter Bergkvist

Övriga närvarande: Christina Boyvin

Kopia till:

Jordbruksverket, 551 82 Jönköping ✓

Bayer AB, Bayer CropScience, Postboks 2090, DK-2800 Kgs. Lyngby ✓