

Bekämpningsmedel
Peter Bergkvist
☎ 08-519 411 00
e-post: kemi@kemi.se

BESLUT- bifall**Diarienummer**

2005-04-13

F-2142-114-05

Frö- och Oljeväxtodlarna
Box 96
230 53 Alnarp

Delgivningskvitto

Användningsområde för bekämpningsmedlet Hussar, reg nr 4679.

Er ansökan 2005-03-22.

Beslut

Kemikalieinspektionen medger med stöd av 14 kap. 12 § 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 ängsgröe på våren.

Medgivandet gäller så länge Hussar, reg nr 4679, är godkänt.

Bakgrund

Sökanden hänvisar till de höga renhetskrav som finns för utsäde genom nuvarande certifieringsregler och problemen med gräsogräs såsom vitgröe, kärrgröe och losta. De framhåller att Tribunil (reg nr 2439), som är det enda ogräsmedel som är tillåtet att använda mot gräsogräs i utsädesodling av ängsgröe, ofta ger svaga och ojämna effekter. Man har därför nyligen beviljats ett utvidgat användningsområde för Boxer för att kunna hantera dessa problem. Sökanden hänvisar till att även Hussar har god effekt mot flera gräsogräs, bl a vitgröe och att försök har visat att ängsgröe är tolerant mot Hussar.

Frö- och Oljeväxtodlarna uppger att den areal som är aktuell att bekämpa motsvarar 150-200 ha. Man menar vidare att eftersom all ängsgröeodling sker på kontrakt kommer de kontrakterande företagen att utforma rekommendationer för eventuell bekämpning med Hussar. De skriver att eftersom det producerade fröet endast används som utsäde och att halmen skördas först vid fröskörden året efter höstbehandlingen, så är risken för rester i foder begränsad.

En begränsning i de nuvarande användningsvillkoren för Hussar är att tidig vårbehandling före stråskjutning i höstsådd spannmål inte är tillåten vid dosen 200 g Hussar per ha. Anledningen är att datasimuleringar indikerar risk för transport av det verksamma ämnet till grundvatten i halter över 0,1 µg/l. Eftersom samma dos Hussar är tänkt att rekommenderas i ängsgröeodling har det i inspektionens bedömning varit speciellt viktigt att utröna hur interceptionen skiljer sig mellan ängsgröe och

14/4-05


höstspannmål vid tidiga vårbehandlingar. Frö- och Oljeväxtodlarna har 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 menar de att skillnaden jämfört med höstvetete är stor då det vid motsvarande tidpunkt i höstvetete är en större andel svart mark. Dessa skillnader bör innebära en lägre risk för läckage till grundvatten vid tidig vårbehandling i ängsgröe än i höstspannmål.


Hur man överklagar

Detta beslut får överklagas hos regeringen. Ett skriftligt överklagande ställt till regeringen 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


Peter Bergkvist


Astrid Mårtensson

Övriga närvarande: Christina Botvin 

Kopia till:

Jordbruksverket, 551 82 Jönköping
SLU, JLT-fak, Box 7070, 750 07 Uppsala
Arbetsmiljöverket, 171 84 Solna
Statens Utsädeskontroll, Onsjövägen, 268 81 Svalöv
Bayer AB, Bayer CropScience, Postboks 2090, DK-2800 Kgs. Lyngby