

Bekämpningsmedel
Björn Isaksson
☎ 08-519 411 00
e-post: kemi@kemi.se

Delgivningskvitto

BESLUT - bifall

2010-12-10

Diarienummer

F-260-B10-00312

Gröna näringens riksorganisation

Att: Anna Melakari
105 33 Stockholm

<input type="checkbox"/> ARKIV	KOPIA
<input type="checkbox"/> R	
Ärendet <input type="checkbox"/> avslutas ej <input checked="" type="checkbox"/> avslutas	Förordn. sign. BJ
Upplagd datum 10/12/10	sign. Fz

Användningsområde för växtskyddsmedlet Nissorun, reg nr 3826.

Kemikalieinspektionen medger att användningsområdet för det godkända växtskyddsmedlet Nissorun, innehållande det verksamma ämnet hexytliazox, utvidgas till att omfatta bekämpning av spinnkvalster i odlingar av jordgubbar före skörd.

Medgivandet gäller så länge Nissorun är godkänt och under följande villkor:

1. Dos: högst 0,75 kg Nissorun/ha
2. Högst 1 behandling per år
3. Karenstid: 7 dagar

Bakgrund

Den 1 juni 2010 lämnade Gröna näringens riksorganisation in en ansökan om att få utvidga användningsområdet för det godkända växtskyddsmedlet Nissorun. Ansökan gällde att få utvidga användningen till bekämpning av spinnkvalster i odlingar av jordgubbar före skörd samt i odlingar av gurka på friland.

Kemikalieinspektionen godkände användningen i gurka på friland i beslut 2010-08-12. Anledningen till att jordgubbar inte behandlades vid det beslutstillfället var att odlingssäsongen för jordgubbar var över. Beslutsunderlag från Livsmedelsverket hade inte kommit in till Kemikalieinspektionen då.

De år då spinnkvalster förekommer bidrar de till stora skördeförluster genom minskad skörd.

Enligt sökanden finns för närvarande tre¹ olika produkter mot spinnkvalster godkända för användning i jordgubbar före skörd. Dessutom är Nissorun godkänt för användning i jordgubbar efter skörd. Dessa medel har olika verkningsätt och har effekt på olika stadier hos kvalstren. På grund av att medlen verkar unikt var och ett för sig, så är Nissorun ett värdefullt komplement. Att ha tillgång till flera olika preparat är viktigt för att förhindra uppkomst av resistens.

I jordgubbar finns snart nästan endast pyretroider att tillgå för bekämpning av skadeinsekter. Det kan i sin tur öka risken för angrepp av spinnkvalster, eftersom kvalstrens naturliga fiender slås ut av pyretroider.

¹ Damitron, Vertimec och Floramite

Motivering

Kemikalieinspektionen kan utvidga ett växtskyddsmedels användningsområde på begäran från odlarorganisationer om den avsedda användningen inte medför risker för människors och djurs hälsa och inte påverkar miljön på ett oacceptabelt sätt samt är av mindre omfattning. Kemikalieinspektionens bedömning är att det tillförda användningsområdet inte gör någon skillnad av betydelse, eftersom produkten redan tidigare får användas i odlingar av jordgubbar efter skörd.

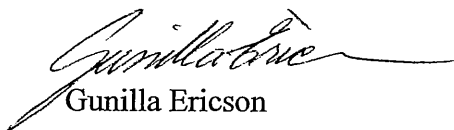
Kemikalieinspektionen bedömer att den utvidgade användningen inte medför någon oacceptabel risk för människors och djurs hälsa eller för miljön.

Beslutet grundas på bestämmelserna i 27 § förordningen (2006:1010) om växtskyddsmedel samt 3 kap. 4 § 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 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



Björn Isaksson



Övriga närvarande: Catarina Svärd

Kopia till:

Nordisk Alkali AB, Hanögatan 8, 211 24 Malmö