

Tillstånd och upplysning
Lena Hansson**Delgivningskvitto****BESLUT**Datum
2014-03-14Er referens
2014/6699Diariernr
05.1.2a-H14-03000Aktnr
F-1947Regnr
4511

LRF

att: Sunita Hallgren

105 33 Stockholm

**Beslut angående ansökan om dispens på växtskyddsområdet
Conserve, reg.nr 4511****1 Beslut**

Kemikalieinspektionen (Kemi) bifaller ansökan om dispens för att släppa ut växtskyddsmedlet Conserve på marknaden för begränsad och kontrollerad användning. Dispensen gäller för användning mot rapsfluga på friland i yrkesmässiga odlingar av salladskål.

Dispensen för Salladskål på friland gäller från och med 1 juni till och med 28 september 2014 med följande villkor:

	Salladskål/Friland/ rapsflugor
Behandlingsmetod	Lantbruksspruta med bom
Utvecklingsstadium (BBCH)/Säsong (min-max)	13-45
Max antal behandlingar per år	3
Behandlingsintervall (dygn)	7
Tid mellan sista behandling och skörd (dygn)	3
Dos: g verksamt ämne/ha vid varje behandling (min-max)	96 g/ha vilket motsvarar 0,8 l Conserve/ha
Övriga villkor	Vid användande av medlet skall överdragskläder, handskar och rejäla skor användas
	För att begränsa riskerna för vattenlevande organismer 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.

Datum
2014-03-14Diariernr
05.1.2a-H14-03000Er referens
2014/6699Aktnr
F-1947Regnr
4511

2 Beskrivning av ärendet

Den 18 februari 2014 inkom ansökan om dispens för nedanstående ändamål.

Sökande	LRF att: Sunita Hallgren 105 33 Stockholm
Ombud	---
Typ av dispens	Begränsad och kontrollerad användning vid nödsituation
Produktnamn	Conserve
Produktens reg nr	4511
Verksamma ämnen	Spinosad 120 g/l
Funktion	Insekticid
Sökt användningsområde	Mot rapsflugan (<i>Scaptomyse flava</i>) i salladskål på friland.
Sökandens skäl till ansökt dispens Salladskål på friland	<p>Salladskål på friland: Salladskål på friland saknar växtskyddsmedel att bekämpa rapsflugan. Rapsflugan är en relativt ny skadegörare i salladskål i Sverige. De senaste åren har man sett kraftigt ökande problem, i Schweiz, Tyskland, England, Danmark och sedan något år även i Sverige. Enligt litteraturen har rapsflugan två generationer. Den förpuppar sig i jorden. I samband med skador av rapsflugan har puppor hittats inuti salladskålshuvuden vilket får oss att tro att rapsflugan även kan förpuppas inuti kålhuvudena. Dessa kålhuvud är helt osäljbara då pupporna förekommer i hela huvudet. Salladskål måste enligt EU:s allmänna handelsnorm vara ”praktiskt taget fria från skador” för att kunna säljas. Detta innebär att angripna huvuden helt måste kasseras eller eventuellt kunna säljas efter mycket arbete med att ta bort angripna blad från huvudet om marknaden accepterar detta vilket den ofta inte gör.</p> <p>I dagsläget finns inget preparat, varken kemiskt eller biologiskt, att använda mot rapsflugan i salladskål. Att täcka salladskålen med insektsnät kan fungera bra men kräver att det inte redan finns puppor i marken. Detta innebär att salladskålen inte får odlas i odlingsområden där det förekommer andra korsblomstriga växter t.ex. raps eller kål, vilket är svårt att genomföra i praktiken. Vi vet inte heller om korsblomstriga ogräs kan vara värdväxter. Vertimec (abamektin) används med goda resultat i flera av de länder som har problem med rapsflugan, men får inte användas på friland i Sverige. Den verksamma substansen spinosad har visat lovande effekt mot den vuxna flugan i flera utländska</p>

	försök. Vid bekämpning med spinosad i Sverige 2013 var resultaten goda. Den ekonomiska konsekvensen av angrepp av rapsflugan i odlarled kan vara allt från 40 – 100 % i skördeförfluster dvs. mellan 250 000 till 625 000 SEK/ha.
--	---

Conserve är godkänt för användning mot skadeinsekter i odlingar av prydnadsväxter, tomat och gurka i växthus. Ett utvidgat produktgodkännande mindre användningsområde (off-label) finns ”Mot trips och minerarflugor i växthusodlingar av tomat och gurka”.

Kemikalieinspektionen har samrått med Livsmedelsverket (SLV) i fråga om konsumentskydd för den sökta användningen. SLV skriver i sitt yttrande:

Tillgänglig resthaltsinformation tyder på att användningen av produkten Conserve, innehållande den aktiva substansen spinosad, mot rapsfluga vid odling av salladskål enligt rekommenderad användning (GAP), inte bör ge upphov till resthalter över det idag gällande EU-gränsvärdet (MRI) för spinosad i salladskål, se tabell nedan.

Rekommenderad användning (SE GAP) samt gällande EU-MRL

Gröda	Antal behandlingar	Aktiv substans	PHI (dagar)	EU-MRL (mg/kg) (Reg. (EU) No 293/2013)
salladskål	3	96 g/ha*	3	2

* behandling får ske under utvecklingsstadiet (BBCH) 13-45

Vid genomgången av alla gränsvärden för spinosad som Efsa genomförde 2012, gjordes flera beräkningar av det kroniska intaget. För den svenska befolkningen (vuxna 90:e percentilen) motsvarade intaget som mest 56% av ADI. Eftersom det inte har ansetts nödvändig att fastställa någon akut referensdos för spinosad har ingen beräkning av korttidsexponering genomförts. Därmed förväntas användningen av Conserve vid odling av salladskål enligt rekommenderad GAP inte ge upphov till resthalter som utgör någon risk för konsumenter.

3 Skäl

Enligt artikel 28 i Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1107/2009¹ får endast godkända växtskyddsmedel släppas ut på den svenska marknaden och användas. KemI får dock i vissa fall meddela dispens från kravet på godkännande.

¹ 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.

Datum
2014-03-14Diariernr
05.1.2a-H14-03000Er referens
2014/6699Aktnr
F-1947Regnr
4511

Av artikel 53 i förordningen följer att en medlemsstat i särskilda fall får tillåta att ett växtskyddsmedel under högst 120 dagar släpps ut på marknaden för begränsad och kontrollerad användning, om en sådan åtgärd framstår som nödvändig på grund av fara som inte kan avvärras på något annat rimligt sätt.

Av insänt material framgår att det saknas alternativa växtskyddsmedel till Conserve för den sökta användningen. Sökanden uppger att problem med rapsflugan i salladskålsodlingar är ett relativt nytt fenomen som kan ge skördeförluster på upp emot 100 %.

Mot bakgrund av ovan gör Kemikalieinspektionen bedömningen att problemen med angrepp av rapsflugan i salladskålsodlingar och brist på alternativa växtskyddsmedel innebär en sådan fara som inte kan avvärras på något annat rimligt sätt än att tillåta användning av Conserve.

Mot bakgrund av de skäl som redovisats ovan finner KemI att kraven i artikel 53 i EU-förordningen är uppfyllda för begränsad och kontrollerad användning med de villkor som har beslutats. KemI bifaller därför ansökan.

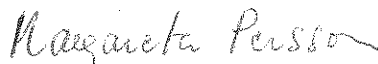
4 Upplysningar

KemI upplyser om att dispens enligt artikel 53 i förordning (EG) nr 1107/2009 i normalfallet bara beviljas en gång. Det är därför viktigt att sökanden utformar en strategi för att få produkten godkänd inför kommande odlingssäsonger eller ta fram andra bekämpningsmetoder. För de fall att en produkt är godkänd i ett annat EU-land finns det möjligheter enligt EU-förordningen för t.ex. jordbruksorganisationer att söka om produktgodkännande för produkten genom ömsesidigt erkännande av det EU-landets beslut om produktgodkännande.

5 Hur man överklagar

Detta beslut får överklagas hos Mark- och miljödomstolen vid Nacka tingsrätt. Ett skriftligt överklagande ställt till Mark- och miljödomstolen ska i så fall ha kommit till KemI inom tre veckor från den dag då klaganden fick del av beslutet.

På Kemikalieinspektionens vägnar



Margareta Persson
Beslutande



Lena Hansson
Föredragande



Catarina Svärd
Jurist

Datum
2014-03-14
Er referens
2014/6699

Diariernr
05.1.2a-H14-03000
Aktnr Regnr
F-1947 4511

Kopia till:

- Jordbruksverket
551 82 Jönköping

- Livsmedelsverket
Box 622
751 26 Uppsala

- Dow AgroSciences Danmark A/ S
Sorgenfrivej 15
DK-2800 Kgs. Lyngby
DANMARK