

Tillstånd och upplysning
Sylvia Jarl Hälsoriskbedömare

Delgivningskvitto

Lantbrukarnas Ekonomi AB (LRF)
Att: Agneta Sundgren
105 33 Stockholm

Beslut angående ansökan om utvidgning av produktgodkännande för mindre användningsområde för växtskyddsmedlet Floramite 240 SC, reg nr 4832.

1 Beslut

Kemikalieinspektionen bifaller ansökan om utvidgat produktgodkännande för mindre användningsområde för nedanstående produkt.

Produktnamn	Floramite 240 SC
Regnr	4832
Godkännandet gäller fr o m	2016-12-19
Godkännandet gäller t o m	Så länge som produktgodkännandet för Floramite 240 SC gäller.
Användningsområde	Mot angrepp av kvalster i odlingar av hallon och björnbär.

Beslutade villkor för användning framgår av bilaga till beslutet.

Utöver villkoren i detta beslut ska villkoren i produktgodkännandet också följas.

2 Beskrivning av ärendet

Den 17 juni 2016 inkom ansökan om utvidgning av produktgodkännande för mindre användningsområde (UPMA) för nedanstående ändamål.

Sökande	Lantbrukarnas Ekonomi AB (LRF) Att: Agneta Sundgren 105 33 Stockholm
Typ av ansökan	Utvidgat produktgodkännande för mindre användningsområde
Produktnamn	Floramite 240 SC
Produktens reg nr	4832
Verksamt ämne	Bifenazat
Funktion	Akaricid
Sökt användningsområde	Mot kvalster i yrkesmässiga odlingar av hallon och björnbär på friland, i tunnel och i växthus.

Kemikalieinspektionen har samrått med Livsmedelsverket i fråga om konsumentskydd.

Det är främst växthusspinnkvalster (*Tetranychus urticae*) som är bekymmer i växthus, tunnel och på friland under varma och torra perioder. Spinnkvalstren suger växtsaft ur bladen och minskar plantornas fotosyntes. Svåra angrepp leder till tidigt bladfall, sätter ner plantornas vitalitet och sänker kvalitet och skörd. I växthus och tunnel blir bären av bättre kvalitet och det blir säkrare skörd på grund av stabilare klimat men samtidigt gynnar den högre temperaturen i de skyddade miljöerna en snabbare utveckling hos spinnkvalstret.

Hallon odlas på ca 160 ha och björnbär odlas på så liten areal att den inte kan utläsas ur Jordbruksverkets statistik över yrkesmässigt odlade grödor i Sverige.

3 Skäl

Innehavaren av produktgodkännandet, officiella eller vetenskapliga organ på jordbruksområdet, jordbruksorganisationer eller yrkesmässiga användare kan begära att ett produktgodkännande av ett växtskyddsmedel som redan är godkänt i den berörda medlemsstaten utvidgas till att gälla mindre användningsområden som ännu inte omfattas av produktgodkännandet.

Kemikalieinspektionen kan bevilja ett utvidgat produktgodkännande, om bl.a.

- den avsedda användningen är av begränsad karaktär
- om kraven ur hälso- och miljösynpunkt är uppfyllda enligt artikel 4.3 b, d och e och artikel 29.1 i, Förordning (EG) nr 1107/2009¹
- det utvidgade produktgodkännandet är av allmänt intresse

Det innebär att kraven om tillräcklig effekt samt oacceptabla effekter på växter eller växtprodukter inte behöver vara uppfyllda/bedömda.

Detta framgår av artikel 51 i Förordning (EG) nr 1107/2009.

3.1 Bedömning av hälso- och konsumentrisker

Hälso- och miljörisker

För den aktuella ansökan om att utvidga användningsområdet till användning i hallon och björnbär täcker de tidigare hälso- och miljöriskbedömningarna för produkten in även denna användning. Sökanden anger samma behandlingsutrustning och samma max. antal behandlingar vid varje enskild applicering som tidigare har bedömts och godkänts för prydnadsväxter, plantskolor, jordgubbar, gurka och tomat. Dessutom är max. dosen lägre än den som godkänts tidigare. Slutsatsen är att hälso- och miljöriskerna är acceptabla med föreskrivna villkor.

Konsumentrisker

Livsmedelsverket (SLV) har utvärderat insänt resthaltsunderlag och tillgängliga resthaltsdata visar att användningen av Floramite 240 SC, innehållande det

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

verksamma ämnet bifenazat, vid odling av hallon och björnbär på friland, i tunnel eller växthus enligt angiven rekommendation (2 behandlingar med 108 g as/ha senast vid BBCH 85, PHI 7 dagar) inte bör ge upphov till resthalter som innebär någon risk för konsumenter eller riskerar att överskrida fastställda gränsvärden för bifenazat i hallon och björnbär.

3.2 Slutsats

Ansökan gäller användning mot kvalster i yrkesmässiga odlingar av hallon och björnbär på friland såväl som i tunnel och växthus. Den sökta användningen uppfyller kravet på att det utvidgade produktgodkännandet är av allmänt intresse för yrkesmässiga odlare av hallon och björnbär.

Kemikalieinspektionen anser att den sökta, utvidgade användningen är av mindre omfattning.

Kraven ur hälso- och miljösynpunkt är uppfyllda enligt artikel 4.3 b, d och e och artikel 29.1 i, Förordning (EG) nr 1107/2009².

Mot bakgrund av de skäl som redovisats ovan finner Kemikalieinspektionen att kraven om att få ett utvidgat produktgodkännande för ett mindre användningsområde enligt artikel 51 i förordning (EG) nr 1107/2009 är uppfyllda och bifaller därför ansökan.

4 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 Kemikalieinspektionen inom tre veckor från den dag då klaganden fick del av beslutet.

På Kemikalieinspektionens vägnar

Margareta Persson
Beslutande

Sylvia Jarl
Föredragande

² 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