

Tillstånd och upplysning
Lena Hansson Hortonom

Delgivningskvitto

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

Beslut angående ansökan om utvidgning av produktgodkännande för mindre användningsområde för växtskyddsmedlet Teldor WG 50, reg nr 4339

1 Beslut

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

Produktnamn	Teldor WG 50
Regnr	4339
Godkännandet gäller fr o m	2016-12-16
Godkännandet gäller t o m	Så länge som produktgodkännandet för Teldor WG 50 gäller
Användningsområde	Mot svampangrepp i odlingar av äpple och päron.

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 8 juni 2016 inkom ansökan om utvidgat 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	Teldor WG 50
Produktens reg nr	4339
Verksamma ämnen	Fenhexamid
Funktion	Fungicid
Sökt användningsområde	Mot svampangrepp i yrkesmässiga odlingar av äpple och päron under blomning.

Äpple odlas på 1444 ha och päron odlas på 136 ha i Sverige.

Kemikalieinspektionen har samrått med Livsmedelsverket i fråga om konsumentskydd.

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- miljö- och konsumentrisker

Hälso- och miljörisker

För den aktuella ansökan om att utvidga användningsområdet till användning i äpple och päron täcker de tidigare hälso- och miljöriskbedömningarna för produkten in även denna användning. Sökanden anger samma behandlingsutrustning, max. antal behandlingar och max. dos vid varje enskild applicering som tidigare har bedömts och godkänts för körsbär och plommon. Slutsatsen är att hälso- och miljöriskerna är acceptabla med föreskrivna villkor.

Konsumentrisker

Nuvarande MRL för fenhexamid i äpple och päron är 0,01 mg/kg enligt Kommissionens förordning (EU) 2015/1200. De åtta resthaltsförsöken som utförts i äppelodlingar tyder på att den ansökta användningen inte leder till några resthalter i den skördemogna frukten som riskerar att överskrida gällande gränsvärde (MRL). Ingen risk för konsumenter förväntas från resthalter av fenhexamid efter konsumtion av äpplen eller päron från träd som behandlats under blomningen.

Ansökande LRF, har via Bayer A/S fått tillgång till resultat från studier där äppelträd behandlats med fenhexamid under blomningen. Samtliga åtta studier är utförda med Teldor WG 50. Det tillgängliga underlaget tyder på att resthalterna av fenhexamid vid skörd av mogna äpplen ligger under gällande gränsvärde för fenhexamid i äpple och päron.

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

Baserat på tidsintervallet mellan behandling av äppel- och päronträd under blomningen och skörd av mogen frukt flera månader senare anses ingen karenstid uttryckt i antal dagar vara nödvändig, utan det räcker att villkora användningen till blomning för att få en tillräcklig period mellan användning av Teldor WG 50 och att frukten konsumeras.

Slutsats resthalter:

Ingen risk för konsumenter förväntas från resthalter av fenhexamid efter konsumtion av äpplen eller päron från träd som behandlats enligt föreskrivna villkor.

3.2 Slutsats

Ansökan gäller användning mot svampangrepp i yrkesmässiga odlingar av äpple och päron. Den sökta användningen anses uppfylla kravet på att det utvidgade produktgodkännandet är av allmänt intresse för yrkesmässiga odlare av äpple och päron.

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

BESLUT

Datum
2016-12-16

Diariernr
5.1.1-B16-00258

Aktnr Regnr
F-1786 4339

Elektronisk kopia till:

- Jordbruksverket
- Livsmedelsverket
- Bayer A/S