

Tillstånd och upplysning
Lena Hansson Hortonom

Delgivningskvitto

Lantbrukarnas Riksförbund (LRF)
105 33 Stockholm
SVERIGE

Beslut angående ansökan om utvidgat produktgodkännande för mindre användningsområde för växtskyddsmedlet Cerone, reg nr 3571

1 Beslut

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

Produktnamn	Cerone
Regnr	3571
Godkännandet gäller fr o m	2015-12-07
Godkännandet gäller t o m	Så länge som godkännandet för Cerone gäller
Användningsområde	För mognadsreglering av tomater.

Kemikalieinspektionen medger att användningsområdet för det godkända växtskyddsmedlet Cerone med reg nr 3571 utvidgas till att omfatta synkroniserad mognad av tomater i växthus.

Villkor för användningen följer av beslutsbilaga.

Utöver de villkoren ska de villkor som gäller för produkten följas, se bilagt registerutdrag.

2 Beskrivning av ärendet

Den 10 september 2013 inkom ansökan om utvidgat produktgodkännande för mindre användningsområde för nedanstående ändamål.

Sökande	Lantbrukarnas Riksförbund (LRF) 105 33 Stockholm SVERIGE
Typ av ansökan	Utvidgat produktgodkännande för mindre användningsområde
Produktnamn	Cerone
Produktens reg nr	3571
Verksamma ämnen	Etefon
Funktion	Tillväxtreglerare

MetId: MAP-0030, 2015-01-27

Sökt användningsområde	För synkroniserad avmognad av tomat i växthus 7 till 10 dagar före slutskörd av samtliga tomater.
------------------------	---

Kemikalieinspektionen har samrått med Livsmedelsverket i fråga om konsumentskydd.

3 Skäl

En odlarorganisation kan enligt artikel 51 i förordningen (EG) nr 1107/2009 om utsläppande av växtskyddsmedel på marknaden (växtskyddsmedelsförordningen) begära att ett produktgodkännande av ett växtskyddsmedel utvidgas till att gälla för mindre användningsområden som inte ännu inte omfattas av det 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, växtskyddsmedelsförordningen
- det utvidgade produktgodkännandet är av allmänt intresse.

Kemikalieinspektionen bedömer att den sökta utvidgade användningen är av begränsad karaktär och av allmänt intresse.

3.1 Bedömning av hälso- och miljörisker

Kemikalieinspektionen har utrett om de miljö- och hälsoriskbedömningar som gjordes för de redan godkända användningsområdena för Cerone även täcker in riskerna med den sökta utvidgade användningen.

3.1.1 Bedömning av hälso- och konsumentrisker

Den utvidgade användningen av Cerone har tidigare varit godkänd för avmognad av tomater i växthus med identiskt användningsområde och är redan är bedömd.

Kemikalieinspektionens tidigare hälsoriskbedömningar täcker in riskerna även med den utvidgade användningen. Tidigare riskbedömningar visar på acceptabel risk under förutsättning att sprutföraren använder handskar och skyddsglasögon eller ansiktsskydd vid tillblandning och påfyllning av medlet. Utöver handskar bör även skyddskläder användas vid applicering av medlet.

Användningen av Cerone enligt sökt användning förväntas enligt Livsmedelsverket inte ge upphov till resthalter som utgör någon risk för konsumenter.

3.1.2 Bedömning av miljörisker

Vid tiden för ansökan fanns ingen metod för utvärdering av miljörisker vid växthusanvändning och därför har utvärdering inte heller skett i detta fall.

3.1.3 *Slutsats*

Mot bakgrund av de skäl som redovisats ovan finner Kemikalieinspektionen att kraven i artikel 51 i Växtskyddsmedelsförordningen är uppfyllda. Kemikalieinspektionen 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

Camilla Thorin
Beslutande

Lena Hansson
Föredragande

Kopia till:

- Jordbruksverket
- Livsmedelsverket
- Bayer A/S