

Tillstånd och upplysning

*Beslutet rättat  
2018-06-26  
se bilagan Medlem*

Lantbrukarnas Ekonomi AB  
105 33 Stockholm SVERIGE

Beslut angående ansökan om utvidgning av produktgodkännande för mindre användningsområde för växtskyddsmedlet Calypso SC 480 med registreringsnummer 5427

## 1 Beslut

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

Produktnamn	Calypso SC 480
Regnr	5427
Godkännandet gäller fr o m	2018-06-25
Godkännandet gäller t o m	Så länge som produktgodkännandet för Calypso SC 480 gäller.

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 5 mars 2018 inkom ansökan om utvidgning av produktgodkännande för mindre användningsområde för nedanstående ändamål.

Sökande	Lantbrukarnas Ekonomi AB 105 33 Stockholm SVERIGE
Produktnamn	Calypso SC 480
Produktens reg nr	5427
Verksamt ämne	Tiakloprid <sup>1</sup>
Funktion	Insekticid

<sup>1</sup> KOMMISSIONENS GENOMFÖRANDEFÖRORDNING (EU) 2018/524 av den 28 mars 2018 om ändring av genomförandeförordning (EU) nr 540/2011 vad gäller förlängning av godkännandeperioderna för de verksamma ämnena *Bacillus subtilis* (Cohn 1872) stam QST 713 identisk med stam AQ 713, klodinafop, klopyralid, cyprodinil, diklorprop-P, fosetyl, mepanipyrim, metkonazol, metrafenon, pirimikarb, *Pseudomonas chlororaphis* stam: MA 342, pyrimetanil, kinoxifen, rimsulfuron, spinosad, tiakloprid, tiametoxam, tiram, tolklofosmetyl, triklopyr, trinexapak, tritikonazol och ziram

Sökt användningsområde	Mot insektsangrepp i växthus- och tunnelodlingar av jordgubbar, hallon, blåbär och björnbär samt svarta, röda och vita vinbär.
------------------------	--

Livsmedelverket har i sin bedömning av resthalter haft invändning mot den först föreslagna karenstiden vid användning i odlingar av hallon och björnbär. Sökanden har fått ta del av bedömningen och har efter det ändrat sin ansökan i enlighet med Livsmedelsverkets bedömning.

Kemikalieinspektionen har hört Livsmedelsverket och Jordbruksverket inför beslut. Jordbruksverket och sökanden har vid hörande lämnat synpunkter angående lydelsen i upplysningen om att växtskyddsmedlet inte är förenligt med biologisk bekämpning med nyttoinsekter och med biologisk pollinering. Synpunkten har beaktats.

### 3 Skäl

#### 3.1 Tillämpliga bestämmelser

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 1107/2009<sup>2</sup>
- 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.

Innan Kemikalieinspektionen avgör en fråga om produktgodkännande ska inspektionen höra Jordbruksverket och Livsmedelsverket, om det inte är uppenbart onödigt. Det framgår av 2 kap 2§ förordning (2014:425) om bekämpningsmedel.

#### 3.2 Kemikalieinspektionens bedömning

Enligt Kemikalieinspektionens bedömning förväntas den utvidgade mindre användningen av växtskyddsmedlet Calypso SC 480 inte få några skadliga effekter på människors och djurs hälsa eller påverka miljön på ett oacceptabelt sätt under de föreslagna användningsförhållandena med föreskrivna villkor.

<sup>2</sup> 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

### 3.2.1 *Bedömning av allmänt intresse och begränsad karaktär*

Enligt Kemikalieinspektionens bedömning uppfyller den sökta användningen kravet på att det utvidgade produktgodkännandet är av allmänt intresse. Kemikalieinspektionen anser att den sökta utvidgade användningen är av mindre omfattning.

### 3.2.2 *Bedömning av hälso- och konsumentrisker*

Kemikalieinspektionen har tidigare bedömt att växtskyddsmedlet genom dess toxikologiska egenskaper kan medföra risker för användare. Denna bedömning är även relevant för den sökta utvidgningen av produktgodkännandet för det mindre användningsområdet. Därför föreskriver Kemikalieinspektionen att skyddshandskar och skyddskläder ska användas vid hantering av produkten samt vid arbetsmoment som innebär risk för kontakt med sprutvätska eller sprutdimma.

Dessutom bedömer Kemikalieinspektionen att växtskyddsmedlet kan medföra risker för dem som arbetar i växthus och i tunnlar med stängda långsidor. Därför föreskriver Kemikalieinspektionen att återinträde i växthus och tunnel med stängda långsidor inte får ske tidigare än 24 timmar efter behandling och att skyddshandskar ska användas vid återinträde efter 24 timmar samt att återinträde får ske utan skyddsutrustning efter 48 timmar.

Växtskyddsmedlet kan också medföra risker för dem som arbetar med behandlade växtdelar. Kemikalieinspektionen föreskriver därför att skyddshandskar ska användas vid arbete med behandlade växtdelar när arbetet sker tidigare än 10 dagar efter behandling.

### 3.2.3 *Bedömning av miljörisker*

Kemikalieinspektionen bedömer att slutsatserna för den redan godkända användningen av Calypso SC 480 är tillämpliga även för den nu sökta användningen. Av riskbedömningen för de redan godkända användningarna i jordgubbar på friland och fruktträd framgår att det inte går att utesluta att insekter och andra leddjur i fält påverkas negativt. Därför framgår av villkorsbilaga en upplysning om att användningen i växthus och i tunnelodlingar kan ha negativ inverkan på biologisk pollinering och biologisk bekämpning med nyttoinsekter.

### 3.3 *Slutsats*

Mot bakgrund av de skäl som redovisats ovan finner Kemikalieinspektionen att kraven i artikel 51 i förordning (EG) nr 1107/2009<sup>1</sup> är uppfyllda. Ansökan om utvidgat produktgodkännande för mindre användningsområde ska därför bifallas.

#### 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,



Jenny Larsson  
Beslutande



Mariana Ledesma  
Föredragande

**Bilaga** – Villkor utvidgat produktgodkännande för mindre användningsområde (UPMA) för Calypso SC 480

Tillstånd och upplysning

### Villkor för användning av **Calypso SC 480**

De beslutade villkoren riktar sig till innehavaren av produktgodkännandet.  
Som användare är du skyldig att följa växtskyddsmedlets etikett och bruksanvisning.

#### Användning och syfte

Gröda/område/ situation	Syfte	Behandlings- utrustning/ metod	Utvecklings- stadium <sup>1</sup> /säsong (min-max)	Max antal behand- lingar	Minst antal dagar mellan varje behandling (dygn)	Karens- tid (dygn) <sup>2</sup>	Max dos vid varje behandling		Övriga villkor och förtydliganden	Ändring <sup>3</sup>
							Produkt	Verksamt ämne		
Växthus- och tunnelodling av jordgubbar	Mot insekts- angrepp	Sprutning	54-75	2 per år	14	3	<del>25 mL/m<sup>2</sup></del> 0,025 mL/m <sup>2</sup>	12 mg tiaklopid/m <sup>2</sup> <i>M</i>	Vid spridning av produkten ska 60-100 mL vatten per m <sup>2</sup> användas.  Upplysning: Växtskyddsmedlet kan ha negativ effekter på biologisk pollinering eller biologisk bekämpning med nyttoinsekter vilket bör beaktas vid användning.	
Växthus- och tunnelodling av hallon och björnbär	Mot insekts- angrepp	Sprutning	54-75	2 per år	14	6	<del>25 mL/m<sup>2</sup></del> 0,025 mL/m <sup>2</sup>	12 mg tiaklopid/m <sup>2</sup> <i>M</i>	Vid spridning av produkten ska 60-100 mL vatten per m <sup>2</sup> användas.  Upplysning: Växtskyddsmedlet kan ha negativ effekter på biologisk pollinering eller biologisk bekämpning med nyttoinsekter vilket bör beaktas vid användning.	

<sup>1</sup> BBCH

<sup>2</sup> Tid mellan sista behandling och skörd

<sup>3</sup> Ändringar sedan förra produktgodkännandet markeras med [X]

Datum  
2018-06-25Diariernr  
5.1.1-B18-00147Aktnr  
F-2735Produktnamn  
Calypso SC 480Reg nr  
5427

## Tillstånd och upplysning

Gröda/område/ situation	Syfte	Behandlings- utrustning/ metod	Utvecklings- stadium <sup>1</sup> /säsong (min-max)	Max antal behand- lingar	Minst antal dagar mellan varje behandling (dygn)	Karens- tid (dygn) <sup>2</sup>	Max dos vid varje behandling		Övriga villkor och förtydliganden	Ändring <sup>3</sup>
							Produkt	Verksamt ämne		
Växthus- och tunnelodling av svarta, röda och vita vinbär samt blåbär	Mot insektsangrepp	Sprutning	57-59 samt 69-72	2 per år	21	14	25 ml/m <sup>2</sup> 0,025 ml/m <sup>2</sup>	12 mg tiaklopid/m <sup>2</sup> <i>M</i>	Vid spridning av produkten ska 60-100 ml vatten per m <sup>2</sup> användas.  Upplýsning: Växtskyddsmedlet kan ha negativ effekter på biologisk pollinering eller biologisk bekämpning med nyttoinsekter vilket bör beaktas vid användning	

## Ytterligare villkor

Kategori	Villkor	Anmärkning	Ändring <sup>3</sup>
Personlig skyddsutrustning	Skyddshandskar och skyddskläder ska användas vid hantering av produkten samt vid arbetsmoment som innebär risk för kontakt med sprutvätska eller sprutdimma.  Vid arbete med behandlade växtdelar ska skyddshandskar användas om arbetet sker inom 10 dagar efter behandlingstillfället.	Andra hälsoskyddsåtgärder får användas om de ger minst motsvarande skydd.	
Vid återinträde i växthus och tunnlar.	Återinträde i utrymmen där sprutning utförts får inte ske tidigare än 24 timmar efter behandlingen.  Efter 24 timmar ska skyddsutrustning i form av skyddshandskar användas vid inträdet. 48 timmar efter behandlingstillfället får återinträde ske utan skyddsutrustning.	Villkoret gäller ej för tunnlar med öppna långsidor. Andra hälsoskyddsåtgärder får användas om de ger minst motsvarande skydd.	
Åtgärder för skydd av miljö vid spridning med fläktspruta, eller bomspruta med vertikal bom i tunnlar med öppna sidor.	Ett anpassat skyddsavstånd ska bestämmas med hjälp av Säkert växtskydds "Hjälpreda vid bestämning av anpassade skyddsavstånd. Fläktspruta i fruktodling".	Villkoret är till för att skydda vattenlevande organismer och insekter utanför fältet.	
Åtgärder för skydd av miljö vid spridning med bomspruta i tunnlar med öppna sidor.	Ett anpassat skyddsavstånd ska bestämmas med hjälp av Säkert växtskydds "Hjälpreda vid bestämning av anpassade skyddsavstånd. Lantbruksspruta med bom".	Villkoret är till för att skydda vattenlevande organismer och insekter utanför fältet.	

Datum  
2018-06-25Diariernr  
5.1.1-B18-00147Aktnr  
F-2735

Tillstånd och upplysning

Produktnamn  
Calypso SC 480Reg nr  
5427

Kategori	Villkor	Anmärkning	Ändring <sup>3</sup>
Utformning av tunnel	Tunnelodling ska vara ett täckt odlingsutrymme som man kan gå in i men som inte är permanent och där delar av täckmaterialet kan rullas upp.	Omfattar inte växthusodling.	
Utformning av växthus	Växthus ska vara täckta och permanenta odlingsutrymmen med ståhöjd. Odlingsutrymmet behöver inte uppfylla definitionen av ett växthus enligt EU-förordning 1107/2009.	Omfattar inte tunnelodling.	