

Tillstånd och upplysning

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

UPMA gäller utöver de användningsområden som framgår av produktgodkännandet.

Vid UPMA görs inga effektivitetstester eller fytoxicitetstestningar, användning av produkten sker på användarens eget ansvar.

Användning och syfte

Gröda/område /situation	Syfte	Behandlings- utrustning/ metod	Utvecklingsstadium <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		
Frilandsodling av hallon	Mot insekts- angrepp	Sprutning	Från första blomknopp i enskild i klase till ballongstadium hos knopp (57-59) och/eller när alla kronblad fallit tills 20 % av bären är synliga (69-72)	2 per år	21	3	250 mL/ha	120 g tiaklopid/ha	Vid spridning av produkten ska 600-1000 liter vatten per hektar användas.	
Frilandsodling av björnbär, blåbär, vinbär och krusbär	Mot insekts- angrepp	Sprutning	Från första blomknopp enskild i klase till ballongstadium hos knopp (57-59) och/eller när alla kronblad fallit tills 20 % av bären är synliga (69-72)	2 per år	21	14	250 mL/ha	120 g tiaklopid/ha	Vid spridning av produkten ska 600-1000 liter vatten per hektar användas.	
Frilandsodling av morot	Mot insekts- angrepp	Bomspruta	14-48	2 per år	7	7	200 mL/ha	96 g tiaklopid/ha	Vid spridning av produkten ska 600-1000 liter vatten per hektar användas.	

<sup>1</sup> BBCH

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

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

Datum  
2019-03-20Diariernr  
5.1.1-B18-00717Aktnr  
F-2735

## Tillstånd och upplysning

Produktnamn  
Calypso SC 480Reg nr  
5427

Gröda/område /situation	Syfte	Behandlings- utrustning/ metod	Utvecklingsstadium <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		
Frilandsodling av gurka	Mot insektsangrepp	Bomspruta	10-75	2 per år	7	3	200 mL/ha	96 g tiaklopid/ha	Vid spridning av produkten ska 300-400 liter vatten per hektar användas	
Frilandsodling av prydnadsväxter inklusive plantskoleväxter	Mot insektsangrepp	Sprutning		2 per år	14		250 mL/ha	120 g tiaklopid/ha	Vid spridning av produkten ska 500-1500 liter vatten per hektar användas.  Produkten ska spädas med vatten till en koncentration som inte får överstiga 0,016 %.	
Växthus- och tunnelodling av tomat, gurka, pepparfrukter (Capsicum annum L.) och aubergine	Mot insektsangrepp	Sprutning	35-89	2 per år	14	3	0,025 mL/m <sup>2</sup>	12 mg tiaklopid/m <sup>2</sup>	Vid spridning av produkten ska 50-150 mL vatten per m <sup>2</sup> användas.  Produkten ska spädas med vatten till en koncentration som inte får överstiga 0,016 %.  Upplysning: Växtskyddsmedlet kan ha negativ effekt på biologisk pollinering eller biologisk bekämpning med nyttoinsekter vilket bör beaktas vid användning.	

Datum  
2019-03-20Diariernr  
5.1.1-B18-00717Aktnr  
F-2735

## Tillstånd och upplysning

Produktnamn  
Calypso SC 480Reg nr  
5427

Gröda/område /situation	Syfte	Behandlings- utrustning/ metod	Utvecklingsstadium <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 prydnadsväxter	Mot insektsangrepp	Sprutning		2 per år	10		0,025 mL/m <sup>2</sup>	12 mg tiaklopid/m <sup>2</sup>	Vid spridning av produkten ska 100-150 mL vatten per m <sup>2</sup> användas.  Produkten ska spädas med vatten till en koncentration som inte får överstiga 0,025 %.  Upplysning: Växtskyddsmedlet kan ha negativ effekt 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.  Skyddshandskar ska användas vid arbete med behandlade växtdelar när arbetet sker tidigare än 10 dagar efter behandling.	Andra hälsoskyddsåtgärder får användas om de ger minst motsvarande skydd.	
Vid återinträde i behandlade utrymmen	Återinträde i utrymmen där sprutning utförts får inte ske tidigare än 24 timmar efter behandling.  Vid återinträde i det behandlade utrymmet efter 24 timmar ska skyddsutrustning i form av skyddshandskar användas.  Återinträde får ske utan skyddsutrustning efter 48 timmar.	Andra hälsoskyddsåtgärder får användas om de ger minst motsvarande skydd.	

Datum  
2019-03-20Diariernr  
5.1.1-B18-00717Aktnr  
F-2735

## Tillstånd och upplysning

Produktnamn  
Calypso SC 480Reg nr  
5427

Kategori	Villkor	Anmärkning	Ändring <sup>3</sup>
Anpassade skyddsavstånd vid spridning med horisontell bomspruta på friland och i tunnlar med öppna sidor.	Ett anpassat skyddsavstånd ska bestämmas med hjälp av Säkert växtskydds "Hjälpreda vid bestämning av anpassade skyddsavstånd. Lantbruksspruta med bom".  Skyddsavståndet ska alltid bestämmas genom avläsning i kolumnen "särskild hänsyn" i Hjälpredan	Villkoret är till för att skydda vattenlevande organismer och insekter utanför fältet.	
Anpassade skyddsavstånd vid spridning med fläktspruta eller spruta med vertikal bom på friland eller i tunnlar med öppna sidor.	Ett anpassat skyddsavstånd ska bestämmas med hjälp av Säkert växtskydds "Hjälpreda vid bestämning av anpassade skyddsavstånd. Fläktspruta i fruktodling".  Skyddsavståndet ska alltid bestämmas genom avläsning i kolumnen "särskild hänsyn" i Hjälpredan.	Villkoret är till för att skydda vattenlevande organismer och insekter utanför fältet.	
Spridningsutrustning vid spridning med fläktspruta eller spruta med vertikal bom i tunnlar med öppna sidor.	Avdriftsreducerande utrustning som reducerar avdriften med minst 75 % ska användas vid spridning närmare än 100 m från sjöar, vattendrag och öppna diken.	Villkoret är till för att skydda vattenlevande organismer.	
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.	