

Lantbrukarnas Riksförbund
Att: Agneta Sundgren
105 33 Stockholm

Beslut angående ansökan om utvidgning av produktgodkännande för mindre användningsområde för växtskyddsmedlet Nissorun SC, reg nr 5334.

1. Beslut

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

Produktnamn	Nissorun SC
Regnr	5334
Godkännandet gäller fr o m	2018-04-16
Godkännandet gäller t o m	Så länge som produktgodkännandet för Nissorun SC 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 30 november 2017 inkom ansökan om utvidgning av produktgodkännande för mindre användningsområde (UPMA) för nedanstående ändamål.

Sökande	Lantbrukarnas Riksförbund Att: Agneta Sundgren 105 33 Stockholm
Produktnamn	Nissorun SC
Produktens reg nr	5334
Verksamt ämne	Hexytiadox 250 g/l
Funktion	Acaricid
Sökt användningsområde	Mot spinnkvalster i odlingar av prydnadsväxter och plantskoleväxter i växthus, i tunnel, på friland, mot spinnkvalster i odlingar av jordgubbar i växthus och i tunnel, samt mot spinnkvalster i odlingar av tomat och aubergine i växthus.

Sökanden har reviderat sin ursprungliga ansökan gällande intervall mellan appliceringar för användning i odlingar av prydnadsväxter i tunnel och på friland från

7 dagar till 30 dagar efter att Kemikalieinspektionen förklarat att kortare behandlingsintervall inte täcks av den miljöriskbedömning som gjorts för produktgodkännandet.

Livsmedelsverket bedömer att den sökta användningen inte kommer ge resthalter som innebär någon risk för konsumenter eller leda till överskridande av de gällande gränsvärdena för det verksamma ämnet hexytiazox.

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 1107/2009¹
- 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.

3.2. Kemikalieinspektionens bedömning

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

Ansökan gäller bekämpning av spinnkvalster i odlingar av prydnadsväxter och plantskoleväxter i växthus, i tunnel, på friland, mot spinnkvalster i odlingar av jordgubbar i växthus och i tunnel, samt mot spinnkvalster i odlingar av tomat och aubergine i växthus. Skörden från de aktuella växtslagen används för prydnadsväxtändamål och som livsmedel. Härigenom anser Kemikalieinspektionen att den sökta användningen uppfyller kravet på att det utvidgade produktgodkännandet är av allmänt intresse. Dessutom anser Kemikalieinspektionen att den sökta utvidgade användningen är av mindre omfattning.

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 Den sökta, utvidgade användningen är av mindre omfattning, eller av begränsad karaktär, i jämförelse med den redan godkända användningen.

3.2.1 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 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. Därför föreskriver Kemikalieinspektionen att återinträde i växthus inte får ske tidigare än 24 timmar efter bekämpning. Växtskyddsmedlet kan också medföra risker för dem som arbetar med behandlade prydnadsväxter. Kemikalieinspektionen föreskriver därför att skyddshandskar ska användas vid arbete med behandlade prydnadsväxter.

3.2.2 Bedömning av miljörisker

Kemikalieinspektionen har tidigare bedömt att växtskyddsmedlet genom dess toxikologiska egenskaper kan medföra risker för den akvatiska miljön. Därför föreskriver Kemikalieinspektionen att anpassade skyddsavstånd ska tillämpas vid användning av bomspruta eller fläktspruta för att skydda vattenlevande organismer. Denna bedömning med föreskrivet villkor är även relevant för den sökta utvidgningen av produktgodkännandet för det mindre användningsområdet.

Vidare bedömer Kemikalieinspektionen att den nu sökta användningen omfattas av den tidigare riskbedömningen under förutsättning att medlet appliceras maximalt vid två tillfällen per fält och år och att användningen i odlingar av prydnadsväxter i tunnel och på friland inte sker tidigare än maj eller senare än september.

3.3 Slutsats

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



Jenny Larsson
Beslutande



Björn Isaksson
Föredragande

Tillstånd och upplysning

Villkor för utvidgat produktgodkännande för mindre användningsområde (UPMA) för **Nissorun SC**

UPMA gäller utöver de användningsområden som framgår av produktgodkännandet.

Vid UPMA görs inga effektivitetstester eller fytotoxicitetsprövningar; användning av produkten sker på användarens eget ansvar.

Användning och syfte

Gröda/område/situation	Syfte	Behandlings- utrustning/ metod	Utvecklings- stadium ¹⁾ /säsong (min-max)	Max antal behand- lingar	Minst antal dagar mellan varje behandling (dygn)	Karens- tid (dygn) ²⁾	Max dos vid varje behandling		Övriga villkor och förtydliganden	Ändring ³⁾
							Produkt	Verksamt ämne		
Växthusodling av prydnadsväxter och plantskoleväxter	Mot angrepp av spinnkvalster	Sprutning		2	7		30 µL/m ²	7,5 mg/m ²	Antal behandlingar gäller per odlingskultur. Vid spridning av produkten ska 100-150 mL vatten per m ² användas	
Tunnel- och frilandsodling av prydnadsväxter och plantskoleväxter	Mot angrepp av spinnkvalster	Sprutning	Maj-september	2	30		0,30 L/ha	75 g/ha	Antal behandlingar gäller per fält och år. Vid spridning av produkten ska 1000-1500 L vatten per hektar användas	
Växthusodling av jordgubbar	Mot angrepp av spinnkvalster	Sprutning		1		3	24 µL/m ²	6 mg/m ²	Antal behandlingar gäller per år. Vid spridning av produkten ska minst 40 mL vatten per m ² användas.	
Tunnelodling av jordgubbar	Mot angrepp av spinnkvalster	Sprutning	Upp till 97	1		3	0,24 L/ha	60 g/ha	Antal behandlingar gäller per år. Vid spridning av produkten ska minst 400 L vatten per hektar användas.	

¹ BBCH

² Tid mellan sista behandling och skörd

³ Ändringar sedan förra produktgodkännandet markeras med [X]

Datum
2018-04-16

5.1.1-B17-00616

Aktnr
F-4434Produktnamn
Nissorun SC

Produktkod

Reg nr
5334

Tillstånd och upplysning

Gröda/område/situation	Syfte	Behandlings- utrustning/ metod	Utvecklings- stadium ¹⁾ /säsong (min-max)	Max antal behand- lingar	Minst antal dagar mellan varje behandling (dygn)	Karens- tid (dygn) ²⁾	Max dos vid varje behandling		Övriga villkor och förtydliganden	Ändring ³⁾
							Produkt	Verksamt ämne		
Växthusodling av tomat och aubergine	Mot angrepp av spinn- kvalster	Sprutning		1		3	30 µL/m ²	7,5 mg/m ²	Antal behandlingar gäller per odlingskultur. Vid spridning av produkten ska 80-160 mL vatten per m ² användas	

Ytterligare villkor

Kategori	Villkor	Anmärkning	Ändring ³⁾
Personlig skydds- utrustning	Skyddshandskar ska användas vid hantering av produkten och vid arbetsmoment som innebär risk för kontakt med sprutvätska eller sprutdimma. Vid arbete med behandlade prydnadsväxter ska skyddshandskar och arbetskläder användas.	Andra hälsoskyddsåtgärder får användas om de ger minst motsvarande skydd.	
Vid återinträde i behandlade utrymmen	Återinträde i lokaler där sprutning utförts får inte ske tidigare än 24 timmar efter behandlingen.	Andra hälsoskyddsåtgärder får användas om de ger minst motsvarande skydd.	
Anpassade skyddsavstånd vid användning av bomspruta eller fläktspruta	Ett anpassat skyddsavstånd ska bestämmas med hjälp av Säkert växtskydds "Hjälpreda vid bestämning av anpassade skyddsavstånd. Fläktspruta i fruktodling" eller "Hjälpreda vid bestämning av anpassade skyddsavstånd. Lantbruksspruta med bom".	Villkoret är till för att skydda vattenlevande organismer.	
Tillredning av sprutvätska	Produkten ska skakas före användning.	Villkoret är till för att produkten ska vara homogen vid tillredning av sprutvätska.	
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.	
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 växthus.	