

Tillstånd och upplysning

Lantbrukarnas Ekonomi AB
105 33 Stockholm

Beslut angående ansökan om utvidgning av produktgodkännande för mindre användningsområde (UPMA) för växtskyddsmedlet Signum med registreringsnummer 4884

1 Beslut

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

| | |
|----------------------------|---|
| Produktnamn | Signum |
| Regnr | 4884 |
| Godkännandet gäller fr o m | 2021-11-19 |
| Godkännandet gäller t o m | Så länge som produktgodkännandet för Signum 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 23 februari 2021 inkom ansökan om utvidgning av produktgodkännande för mindre användningsområde (UPMA) för nedanstående ändamål.

| | |
|------------------------|---|
| Sökande | Lantbrukarnas Ekonomi AB 105 33 Stockholm |
| Produktnamn | Signum |
| Produktens reg nr | 4884 |
| Verksamt ämne | Boskalid Pyraklostrobin |
| Funktion | Fungicid |
| Sökt användningsområde | Mot svampangrepp i fältodlad sötpotatis, pepparrot, rotselleri, svartrot, rädisa, rättika, spetskål, sparris, salladslök, färska kryddor, vinbär och krusbär. Mot svampangrepp i tunnelodlad aubergine, färska kryddor, tomat, vinbär och krusbär. |

Ni har under handläggningens gång ändrat er ansökan, till de i beslutet angivna växtkulturerna och användningarna för Signum.

Kemikalieinspektionen har hört er, Livsmedelsverket och Jordbruksverket inför beslut. Inkomna synpunkter har beaktats och stämts av med sökanden.

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

- 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,
- det utvidgade produktgodkännandet är av allmänt intresse, och
- dokumentation och information till stöd för den utvidgade användningen har lämnats av sökanden.

Detta framgår av artikel 51.1 och 51.2 i förordning (EG) nr 1107/2009¹.

Den som använder växtskyddsmedlet har ansvaret när det gäller bristande effektivitet eller fytotoxicitet hos den produkt för vilken utvidgat godkännande för mindre användningsområde beviljats. Det framgår av artikel 51.5.

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 Signum inte få några skadliga effekter på människors och djurs hälsa eller påverka miljön på ett oacceptabelt sätt under de föreslagna användningsförhållandena med föreskrivna villkor.

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 och 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

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.

relevant för den sökta utvidgningen av produktgodkännandet för det mindre användningsområdet. Därför beslutar Kemikalieinspektionen att skyddshandskar ska användas vid hantering av produkten. Dessutom ska skyddshandskar och skyddskläder användas vid arbetsmoment som innebär risk för kontakt med brukslösning eller sprutdimma.

Växtskyddsmedlet kan också medföra risker för dem som arbetar med behandlade växtdelar. Kemikalieinspektionen beslutar därför att arbetskläder som täcker armar, ben och bål, ska användas vid arbete med behandlade växtdelar under de första 18 dyggen efter behandling.

3.2.3 *Bedömning av miljörisker*

Kemikalieinspektionen har tidigare bedömt att växtskyddsmedlet genom dess toxikologiska egenskaper kan medföra risker för den akvatiska miljön. Denna bedömning är relevant för den sökta utvidgningen av produktgodkännandet för det mindre användningsområdet. Därför beslutar Kemikalieinspektionen att anpassade skyddsavstånd ska tillämpas vid användning av bomspruta eller fläktspruta för att skydda vattenlevande organismer. Vid applicering med fläktspruta ska avdriftreducerande utrustning användas enligt bilaga till detta beslut.

Vidare bedömer Kemikalieinspektionen att den nu sökta användningen omfattas av den tidigare riskbedömningen. Kemikalieinspektionen beslutar därför att tunnelväggarna ska vara nedrullade längs långsidorna vid applicering av doser som överstiger 750 g produkt per hektar.

3.3 *Slutsats*

Mot bakgrund av de skäl som redovisats ovan finner Kemikalieinspektionen att kraven i artikel 51 i förordning (EG) nr 1107/2009¹ är uppfyllda. Ansökan om utvidgat produktgodkännande för mindre användningsområde ska därför bifallas.

4 *Återkallelseförbehåll*

Regler om återkallande och ändring av produktgodkännanden finns i artikel 44 i förordning (EG) nr 1107/2009. Utöver detta kan godkännandet återkallas eller ändras på grund av ett nytt beslut som gäller produktens innehåll.

5 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

Björn Isaksson
Föredragande

Beslutet är på grund av rådande situation med coronaviruset inte kontrasignerat.

Bilaga – Villkor utvidgat produktgodkännande för mindre användningsområde (UPMA) för Signum

Tillstånd och upplysning

Villkor för utvidgat produktgodkännande för mindre användningsområde (UPMA) för **Signum**

UPMA gäller utöver de användningsområden som framgår av produktgodkännandet.

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

Användning och syfte

| Gröda/ situation | Var/ område | Syfte | Behandlings- utrustning/ metod | Utvecklings- stadium /tidpunkt | Max antal behandlings- omgångar | Minst antal dagar mellan varje behandling | Karenstid, minst antal dagar mellan sista behandling och skörd | Max dos vid en enskild behandling på den yta som behandlas | | Övriga villkor och förtydliganden | Ändring |
|-----------------------|----------------|--------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|---|---|---|--|--------------------------------------|---------|
| | | | | | | | | Produkt | Verksamt ämne | | |
| Sötpotatis | Fält | Mot svamp- angrepp | Sprutning | BBCH 51-89 | 4 per år | 19 | 3 | 250 g/ha | 67 g boskalid/ha 17 g pyraklostrobin/ha | | |
| Pepparrot | Fält | Mot svamp- angrepp | Sprutning | BBCH 41-49 | 2 per år | 10 | 14 | 1 kg/ha | 267 g boskalid/ha 67 g pyraklostrobin/ha | | |
| Rotselleri | Fält | Mot svamp- angrepp | Sprutning | BBCH 41-49 | 2 per år | 10 | 14 | 1 kg/ha | 267 g boskalid/ha 67 g pyraklostrobin/ha | | |
| Svartrot | Fält | Mot svamp- angrepp | Sprutning | Från BBCH 15 | 2 per år | 10 | 14 | 1 kg/ha | 267 g boskalid/ha 67 g pyraklostrobin/ha | | |
| Rädisa och rättika | Fält | Mot svamp- angrepp | Sprutning | Från BBCH 16 | 2 per år | 7 | 14 | 1,5 kg/ha | 400 g boskalid/ha 100 g pyraklostrobin/ha | | |
| Spetskål | Fält | Mot svamp- angrepp | Sprutning | BBCH 41-49 | 3 per år | 14 | 14 | 1 kg/ha | 267 g boskalid/ha 67 g pyraklostrobin/ha | | |
| Sparris | Fält | Mot svamp- angrepp | Sprutning | Från BBCH 60 | 2 per år | 14 | | 1,5 kg/ha | 400 g boskalid/ha 100 g pyraklostrobin/ha | | |

Datum
2021-11-19Diariernr
5.1.1-B21-00096Aktnr
F-3552Produktnamn
SignumReg nr
4884

Tillstånd och upplysning

| Gröda/ situation | Var/ område | Syfte | Behandlings- utrustning/ metod | Utvecklings- stadium /tidpunkt | Max antal behandlings | Minst antal dagar mellan varje behandling | Karenstid, minst antal dagar mellan sista behandling och skörd | Max dos vid en enskild behandling på den yta som behandlas | | Övriga villkor och förttydliganden | Ändring |
|-----------------------|----------------|--------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------|---|---|---|--|---------------------------------------|---------|
| | | | | | | | | Produkt | Verksamt ämne | | |
| Salladslök | Fält | Mot svamp- angrepp | Sprutning | Från BBCH 40 | 2 per år | 7 | 14 | 1,5 kg/ha | 400 g boskalid/ha 100 g pyraklostrobin/ha | | |
| Färska kryddor | Fält Tunnel | Mot svamp- angrepp | Sprutning | Från BBCH 13 | 2 per år | 7 | 14 | 1,2 kg/ha | 320 g boskalid/ha 80 g pyraklostrobin/ha | | |
| Aubergine | Tunnel | Mot svamp- angrepp | Sprutning | BBCH 19-85 | 2 per år | 7 | 3 | 1,5 kg/ha | 400 g boskalid/ha 100 g pyraklostrobin/ha | | |
| Tomat | Tunnel | Mot svamp- angrepp | Sprutning | BBCH 19-85 | 2 per år | 7 | 3 | 1,5 kg/ha | 400 g boskalid/ha 100 g pyraklostrobin/ha | | |
| Vinbär och krusbär | Tunnel | Mot svamp- angrepp | Sprutning | Från BBCH 57 | 3 per år | 7 | 14 | 1 kg/ha | 267 g boskalid/ha 67 g pyraklostrobin/ha | | |
| Vinbär och krusbär | Fält | Mot svamp- angrepp | Sprutning | Från BBCH 57 | 3 per år | 7 | 14 | 0,75 kg/ha | 200 g boskalid/ha 50 g pyraklostrobin/ha | | |

Ytterligare villkor

| Kategori | Villkor | Anmärkning | Ändring |
|--|---|---|---------|
| Personlig skyddsutrustning | Skyddshandskar ska användas vid hantering av produkten. Skyddshandskar och skyddskläder ska användas vid arbetsmoment som innebär risk för kontakt med brukslösning eller sprutdimma. Andra hälsoskyddsåtgärder får användas om de ger minst motsvarande skydd. | Villkoret är till för att skydda mot växtskyddsmedlets hälsorisker. | |
| Vid arbete med behandlade växtdelar | Arbetskläder som täcker armar, ben och bål ska användas vid arbete med behandlade växtdelar under de första 18 dygnen efter behandling. Andra hälsoskyddsåtgärder får användas om de ger minst motsvarande skydd. | Villkoret är till för att skydda mot växtskyddsmedlets hälsorisker. | |

Datum
2021-11-19Diariernr
5.1.1-B21-00096Aktnr
F-3552

Tillstånd och upplysning

Produktnamn
SignumReg nr
4884

| Kategori | Villkor | Anmärkning | Ändring |
|---|---|--|---------|
| Skydd mot avdrift vid användning i tunnelodlingar | Vid användning i tunnelodlingar av aubergine, tomat, vinbär och krusbär vid en dos som överstiger 750 g produkt per hektar ska tunnelns långsidor vara nedrullade vid spridning av produkten | | |
| Anpassade skyddsavstånd vid spridning med bomspruta på friland och i tunnel med öppna sidor. | Ett anpassat skyddsavstånd ska bestämmas med hjälp av "Hjälpreda vid bestämning av anpassade skyddsavstånd lantbruksspruta med bom". | Villkoret är till för att skydda vattenlevande organismer. | |
| Vid spridning med fläktspruta på friland och i tunnel med öppna sidor. | Utrustning som reducerar avdriften med minst 25 % ska användas vid spridning närmare än 100 m från sjöar, vattendrag eller öppna diken. Ett anpassat skyddsavstånd ska bestämmas med hjälp av Säkert växtskydds "Hjälpreda vid anpassade skyddsavstånd. Fläktspruta i fruktodling." Vid användning av avdriftsreducerande utrustning ska skyddsavstånden i hjälpredan läsas i kolumnen för 0 % avdriftsreduktion. | Villkoret är till för att skydda vattenlevande organismer | |
| 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 tunnelodling | 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. | | |