

Tillstånd och upplysning  
Björn Isaksson

Er referens  
Christina Marmolin

Aktnr

**Delgivningskvitto**

Lantbrukarnas Riksförbund  
105 33 Stockholm

## Beslut angående ansökan om dispens på växtskyddsområdet

### 1 Beslut

Kemikalieinspektionen bifaller ansökan om dispens för utsläppande på marknaden för begränsad och kontrollerad användning av växtskyddsmedlet Switch 62,5 WG, reg nr 4587. Dispensen gäller för användning mot svampsjukdomar i yrkesmässig odling av plantskoleväxter på friland och i växthus.

Dispensen gäller från och med 2014-07-15 till och med 2014-11-12 och med följande villkor:

a) Enligt tabell nedan:

	Plantskoleväxter på friland och i växthus
Behandlingsmetod	Lantbruksspruta
Utvecklingsstadium (BBCH)/Säsong (min-max)	Uppgift ej relevant
Max antal behandlingar per gröda (kultur)	2
Behandlingsintervall (dygn)	10-14 dagar
Tid mellan sista behandling och skörd (dygn)	7
Dos: kg produkt /ha vid varje behandling (min-max)	1 kg Switch 62,5 WG per ha
Vattenmängd	500-1200 l/ha
Ytterligare villkor för användning i fält	För att begränsa riskerna för omgivande miljö ska vindanpassat skyddsavstånd bestämmas med hjälp av "Hjälpreda för bestämning av vindanpassat skyddsavstånd vid användning av lantbruksspruta med bom". De anvisningar som gäller bestämning av skyddsavstånd i Naturvårdsverkets allmänna råd 97:3 (kommentarer till 5-6§§ i SNFS 97:2) ska iakttas.

b) I övrigt ska samma begränsningar och skyddsåtgärder som gäller för Switch 62,5 WG tillämpas.

## 2 Beskrivning av ärendet

Den 2014-07-01 inkom ansökan om dispens för nedanstående ändamål.

Sökande	Lantbrukarnas Riksförbund 105 33 Stockholm
Innehavare	Syngenta Crop Protection A/S Strandlodsvej 44 DK-2300 Köpenhamn S DANMARK
Ombud	---
Typ av dispens	Begränsad och kontrollerad användning vid nödsituation
Produktnamn	Switch 62,5 WG
Produktens reg nr	4587
Verksamma ämnen	Cyprodinil 37,5 vikt-% Fludioxonil 25 vikt-%
Funktion	Fungicid

Sökt användningsområde	Mot svampsjukdomar i yrkesmässig odling av plantskoleväxter på friland och i växthus
Sökandens skäl till ansökt dispens (1)	<p>Switch 62.5 WG med registreringsnummer 4587 har fått ett förnyat produktgodkännande<sup>1</sup> mot svampangrepp i odlingar av jordgubbar på friland och i växthus samt sallatsväxter, kryddväxter/örter, prydnadsväxter, aubergine, paprika, tomat, slanggurka, druvgurka och zucchini i växthus. Enligt uppgift till LRF har användning i plantskoleväxter ingått i ansökan om förnyat produktgodkännande i den första omgången. Syngenta valde dock att endast gå vidare med jordgubbar på friland och därför omfattas inte plantskoleväxter i nuvarande användning. LRF fick denna information i samband med beslutet om fortsatt godkännande i april 2014.</p> <p>LRF har i väntan på det nya godkännandet för Switch 62.5 WG ansökt om och beviljats dispens för Switch 62,5 WG för plantskoleväxter både 2012 och 2013. Plantskoleväxter omfattas inte av det fortsatta godkännandet. LRF har meddelat att man kommer att ändra i det sökta användningsområdet till ansökan om ett utvidgat produktgodkännande (UPMA)<sup>2</sup> för mindre grödor. Eftersom handläggningen av UPMA inte rimligen hinner bli klar tills behovet i plantskoleväxterna uppstår behöver LRF ansöka om dispens för att undvika den fara som inte går att avvärja på annat rimligt sätt. KemI har även meddelat LRF att man inte kommer kunna hantera ansökningar som inkommer under året utan prioriterar äldre och tidigare inlämnade ansökningar.</p>

<sup>1</sup> Zonansökan om fortsatt godkännande för produkten, där Danmark är zonrapportör (KemI dnr F-1832-B10-00509).

<sup>2</sup> Enligt artikel 51 i förordning (EU) 1107/2009, KemI dnr F-1832-B11-00350. Ett flertal av de grödor som ingår i denna ansökan kom med i det fortsatta godkännandet (zonansökan om fortsatt godkännande, KemI dnr F-1832-B10-00509).

Sökandens skäl till ansökt dispens (2)	<p>Gråmögel är en svamp som angriper de flesta växtslag (polyfag) och är en besvärlig skadegörare i ett flertal kulturer. Gråmögel har blivit ett allt större problem vid ett fuktigare klimat. Förutom gråmögel kan följande svampar vara besvärliga i plantskoleväxter: <i>Rhizoctonia</i>, <i>Fusarium</i>, <i>Colletotrichum</i>, <i>Cylindrocladium</i>, <i>Kabatina</i>, <i>Pestalotia</i>, <i>Phoma</i>, och <i>Pestalotia</i>.</p> <p><u>Behov</u></p> <p>I plantskoleväxter så som vid uppdrivning av vedartade växter och perenner i växthus och på friland är dessa svampar ett stort problem, speciellt under perioder med hög luftfuktighet. Vid vinterlagring av plantskoleväxter är gråmögel ett stort problem då svampen är aktiv ned till låga temperaturer (0 grader C). Angripna växter kasseras. Vid odling av plantskoleväxter saknas idag ett effektivt medel mot gråmögel. I Holland och Tyskland används Switch 62,5 WG i plantskoleväxter med framgång mot gråmögel. Det finns ingen prognos som kan förutse problem med gråmögel utan det förekommer varje år risk för angrepp vid fuktig och varm väderlek. Regniga och varma somrar startar angreppen redan i början av juli. Årets väder gör att det är sannolikt att de första angreppen kommer i mitten av juli.</p> <p>Plantskoleproduktion är en arbetsintensiv odling som bidrar till att omsättningen per ytenhet är stor. Odling av plantskoleväxter på friland är på ca 375 ha. Utan tillgång till ett effektivt svampmedel kan förluster för kasserade växter på grund av gråmögelangrepp efter inlagring vara på ca 75 miljoner enligt Lars Rudin, Laurus Hortokonsult, som arbetat som rådgivare under många år.</p> <p><u>Alternativ</u></p> <p>Svensk plantskoleproduktion har idag inga alternativ att bekämpa svampangrepp i plantskoleväxter med vilket gör att odlingen utsatt för fara som inte går att avvärja på annat rimligt sätt utan tillgång till Switch 62,5 WG.</p> <p><u>Produkten Switch 62,5 WG:</u></p> <p>Har dokumenterad mycket god effekt på gråmögel och andra svampar. Produkten fungerar både kontaktverkande och systemiskt i växten. Den består av två aktiva substanser som kompletterar varandra utan risk för korsresistens.</p>
--	--

Tidigare snarlika dispenser (artikel 53)<sup>3</sup>

Datum för beslut	KemI dnr	Beslutat användningsområde
2012-05-16	731-H12-00862	Mot svampangrepp i plantskolor, prydnadsväxter i växthus och på friland samt i odlingar av växthusgurka och växthustomat
2013-06-05	6.1.2.a-H13-00854	Mot svampangrepp i odlingar av gurka i växthus samt i odlingar av prydnadsväxter och i plantskolor på friland

Inneliggande ansökan om utvidgat produktgodkännande för mindre användningsområden (UPMA)

Det finns en inneliggande ansökan om UPMA<sup>4</sup>, där LRF är sökande, inkommen till Kemikalieinspektionen den 13 oktober 2011, dnr F-1832-B11-00350. LRF har meddelat att de önskar behålla denna ansökan. I ansökan om UPMA för mindre grödor, enligt LRFs redogörelse ovan, ingår plantskolor. Den ansökan hinner inte handläggas i tid inför när Switch 62,5 WG behöver användas som dispens i plantskolor detta år.

De verksamma ämnena i produkten

Båda verksamma ämnena (cyprodinil och fludioxonil) är upptagna på listan för verksamma ämnen i växtskyddsmedel. För **cyprodinil** (upptagsdirektiv 2006/64/EG) ska användarsäkerheten särskilt beaktas. Den prövande myndigheten ska se till att det i villkoren för användning ingår föreskrifter om tillräcklig personlig skyddsutrustning. Dessutom ska skyddet för fåglar, däggdjur och vattenlevande organismer särskilt beaktas. Villkoren för godkännande skall inbegripa riskreducerande åtgärder, t.ex. buffertzoner. Cyprodinil är godkänt för perioden 1 maj 2007 till och med 30 april 2017.

För **fludioxonil** (upptagsdirektiv 2007/76/EG)<sup>5</sup> är risken för grundvatten<sup>6</sup> särskilt utpekad och särskild hänsyn ska tas till skyddet av fisk, vattenlevande organismer och ryggradslösa djur. Fludioxonil är godkänt för perioden 1 november 2008 till och med 31 oktober 2018.

<sup>3</sup> Enligt förordning (EU) 1107/2009

<sup>4</sup> Den sökta användningen är mot grämögel (*Botrytis cinerea*) m fl andra svampar i odlingar av prydnadsväxter i växthus och på friland, (Ornamental Group field + greenhouse), hallon, växthusgurka och växthustomat samt äpple och päron. Det sökta användningsområdet kommer att ändras i vissa delar. Användning i plantskolor ligger dock kvar.

<sup>5</sup> Se <http://eur-lex.europa.eu/LexUriServ/LexUriServ.do?uri=OJ:L:2006:206:0107:0111:SV:PDF>

<sup>6</sup> särskilt beakta risken för att grundvattnet kontamineras, särskilt av metaboliterna av jordfotolys CGA 339833 och CGA 192155, i känsliga områden se <http://eur-lex.europa.eu/LexUriServ/LexUriServ.do?uri=OJ:L:2007:337:0100:0104:SV:PDF>

Samråd med Livsmedelsverket har inte skett, eftersom den sökta användningen inte gäller kulturer avsedda för livsmedel/human konsumtion.

### 3 Skäl

Enligt artikel 28 i Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1107/2009<sup>7</sup> får endast godkända växtskyddsmedel släppas ut på den svenska marknaden och användas. KemI får dock i vissa fall meddela dispens från kravet på godkännande. Av artikel 53 i förordningen följer att en medlemsstat i särskilda fall får tillåta att ett växtskyddsmedel under högst 120 dagar släpps ut på marknaden för begränsad och kontrollerad användning, om en sådan åtgärd framstår som nödvändig på grund av fara som inte kan avvärras på något annat rimligt sätt.

Av ansökan framgår att odlarna har drabbats av otillräckliga möjligheter att kontrollera svampangrepp. Mot gråmögel saknas det växtskyddsmedel, med effekt vid låga temperaturer, inför invintringen av kulturerna.

Effektiva bekämpningsstrategier förutsätter tillgång till Switch 62,5 WG. Det finns inga alternativa bekämpningsmedel eller bekämpningsmetoder som ger en tillräcklig effekt för att komma tillrätta med svampangrepp i odlingar av plantskoleväxter på friland och i växthus. Det sammantagna bekämpningsbehovet kan därför tillgodoses endast genom att en dispens för utvidgad användning av Switch 62,5 WG ges, enligt rekommenderad användning i ansökan. Utan tillgång till en sådan användning riskerar odlarna att drabbas av kännbara produktionsstörningar (skördebortfall).

Mot bakgrund av det ovanstående bedömer Kemikalieinspektionen att det rör sig om en sådan fara som inte kan avvärras på något annat rimligt sett som avses i artikel 53 i EU-förordningen. Kemikalieinspektionen bifaller därför ansökan.

### 4 Upplysningar

Kemikalieinspektionen upplyser om att dispens enligt artikel 53 i förordning (EG) nr 1107/2009 i normalfallet bara beviljas en gång. Det är därför viktigt att sökanden utformar en strategi för att få produkten godkänd inför kommande odlingssäsonger eller ta fram andra bekämpningsmetoder. Ett alternativ kan vara en ansökan om utvidgning av produktgodkännande enligt artikel 51 i EU-förordningen. Ett annat alternativ kan vara en ansökan om ömsesidigt erkännande av ett produktgodkännande från en annan medlemsstat, se artikel 40.2 EU-förordningen.

Kemikalieinspektionen vill framhålla att det ligger det i sakens natur att dispenser inte bör ges på återkommande grunder, syftet med dispensinstitutet skulle komma att förfelas och det de strängare kraven för godkännande av växtskyddsmedel skulle kringgås. Därigenom skulle man även komma att åsidosätta själva syftet med förordning 1107/2009. Det är därför av vikt att andra lösningar på de uppkomna problemen hittas så fort som möjligt och att arbetet med att ta fram sådana lösningar initieras snarast.

---

<sup>7</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.

## 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 KemI inom tre veckor från den dag då klaganden fick del av beslutet.

På Kemikalieinspektionens vägnar

Helena Casabona  
Beslutande

Björn Isaksson  
Föredragande

Johan Lindh  
Jurist

### Kopia till:

- Jordbruksverket, 551 82 Jönköping
- Syngenta Crop Protection A/S, Strandlodsvej 44, DK-2300 Köpenhamn S, DANMARK

Tillstånd och upplysning  
Björn Isaksson  
☎ 08-519 41 207  
e-post: [bjorn.isaksson@kemi.se](mailto:bjorn.isaksson@kemi.se)

**BESLUT omprövning av tidigare beslut**      **Diarienummer**

2014-07-08

5.1.2.a-H14-03822

Lantbrukarnas Riksförbund  
Att: Sunita  
Hallgren/Christina Marmolin  
105 33 Stockholm

### **Ansökan om dispens för användning av Switch 62.5 WG, reg nr 4587**

#### **Beslut**

Efter omprövning av tidigare fattat beslut den 7 juli 2014 om dispens för utsläppande på marknaden och användning av Switch 62.5 WG, reg nr 4587, för användning mot svampsjukdomar i yrkesmässig odling av plantskoleväxter på friland och i växthus beslutar Kemikalieinspektionen att villkorspunkten om 7 dagars karenstid från sista behandling till skörd utgår.

För övrigt gäller samma villkor som i beslutet 2014-07-07.

#### **Beskrivning av ärendet**

I ansökan om dispens hade ni angivit en karenstid på 7 dagar mellan sista behandling och skörd. Efter att beslutet om dispens gavs informerades ni om att karenstid inte tillämpas för icke ätliga grödor. Ni önskar att beslutad karenstid utgår från beslutet.

#### **Skäl**

I ansökan om dispens hade ni angivit en karenstid på 7 dagar mellan sista behandling och skörd. Efter att beslutet om dispens gavs informerades ni om att karenstid inte tillämpas för icke ätliga grödor. Kemikalieinspektionen anser därför att det finns skäl för att ändra beslutet den 7 juli 2014 så att karenstid på 7 dagar mellan sista behandling och skörd utgår.

Beslutet grundas på bestämmelserna i 27 § förvaltningslagen (1986:223).

**Hur man överklagar**

Detta beslut får överklagas hos Mark- och miljödomstolen, Nacka tingsrätt. Ett skriftligt överklagande ställt till miljödomstolen ska i så fall ha kommit in till Kemikalieinspektionen, Box 2, 172 13 Sundbyberg, inom tre veckor från den dag då klaganden fick del av beslutet.

På Kemikalieinspektionens vägnar

Helena Casabona

Björn Isaksson

Övriga närvarande: Catarina Svärd

**Kopia till:**

- Jordbruksverket, 551 82 Jönköping
- Syngenta Crop Protection A/S, Strandlodsvej 44, DK-2300 Köpenhamn S, DANMARK