

**Delgivningskvitto**

Nordisk Alkali AB  
Hanögatan 8  
211 24 Malmö  
SVERIGE

**Beslut angående ansökan om förnyat produktgodkännande för växtskyddsmedlet Turex 50 WP**

**1 Beslut**

Kemikalieinspektionen bifaller delvis ansökan om förnyat produktgodkännande av nedanstående produkt.

Produktnamn	Turex 50 WP
Regnr	4492
Godkännandet gäller fr o m	2015-11-01
Godkännandet gäller t o m	2020-04-30

Kemikalieinspektionen bifaller den del av ansökan som specificerats i bilaga 3 till detta beslut.

Kemikalieinspektionen avslår den del av ansökan som avser följande användning:

- I odling av jordgubbar på friland och i växthus
- I odling av druvgurka, squash/zucchini, melon och patisson på friland,
- I odling av sallat, endiv, krusig endiv, vårklynne (maché-sallat), spenat, rödbeta, rädisa, rättika, morot, rotselleri, blekselleri, selleriblad, persilja, kryddväxter och kummin på friland och i växthus
- I odling av bönor och kålrot på friland, samt
- I skog, parker och på allmänna grönytor.

De beslutade villkoren för produktgodkännandet framgår av bilaga 1 och 3.

Sökandens klassificering av produkten framgår av bilaga 2.

I bilagorna har ändringar markerats med X.

## 2 Beskrivning av ärendet

Den 26 april 2012 inkom ansökan om förnyat produktgodkännande för nedanstående produkt (dnr B12-00175). Sökanden företräds av ett ombud med fullmakt.

Sökande/Innehavare	Mitsui AgriScience International S.A./B.V. Boulevard de la Woluwe 60 BE-1200 Bryssel BELGIEN
Ombud	Nordisk Alkali AB Hanögatan 8 211 24 Malmö SVERIGE
Produktnamn	Turex 50 WP
Funktion	Insekticid
Sökt användningsområde	<p>Mot fjärilslarver i odlingar av äpple, päron, plommon och körsbär på friland.</p> <p>Mot fjärilslarver i odlingar av jordgubbar, prydnadsväxter, blommor, plantskoleväxter och perenner, på friland och i växthus.</p> <p>Mot fjärilslarver i odlingar av köksväxter (druvgurka, squash/zucchini, melon, patisson, sallat, endiv, krusig endiv, vårklynne (maché-sallat), spenat, kål (blomkål, broccoli, sareptasenap och kålrabbi), kinesisk kål (salladskål, pak-choi, asiatisk bladkål), rödbeta, rädisa, rättika, morot, rotselleri, blekselleri, selleriblad och persilja, kryddväxter och kummin), på friland och i växthus.</p> <p>Mot fjärilslarver i odlingar av köksväxter i växthus (tomat, aubergine, paprika, chilipeppar och slanggurka).</p> <p>Mot fjärilslarver i odlingar av köksväxter; röd-, vit-, spets- och savojkål, brysselkål och grönkål, kålrot, kryddväxter, kummin och bönor, på friland.</p> <p>Mot fjärilslarver i skog, parker och allmänna grönytor.</p>
Verksamma ämnen	Bacillus thuringiensis ssp. aizawai Strain GC-91

Produktansökan har utvärderats inom det frivilliga zonsamarbetet där Danmark är utsedd till den prövande medlemsstaten (zonrapportör) i den Norra zonen. Sverige är berörd medlemsstat.

Sökanden har fått möjlighet att lämna synpunkter på utkast till bedömningsrapport.

Den verksamma organismen *Bacillus thuringiensis* ssp. *aizawai* Strain GC-91 är godkänd som verksamt ämne till och med den 30 april 2019.

### 3 Skäl

Bestämmelserna i förordning (EG) nr 1107/2009<sup>1</sup> om produktgodkännande av växtskyddsmedel ska tillämpas från och med den 14 juni 2011. Ansökan om produktgodkännande lämnades in till Kemikalieinspektionen **efter** den 14 juni 2011. Ansökan ska prövas enligt övergångsbestämmelserna i artikel 80.5 b) i den förordningen eftersom prövningen görs till följd av införandet av det verksamma ämnet i bilaga 1 till direktiv 91/414/EEG<sup>2</sup>.

Detta innebär att ansökan ska prövas enligt 14 kap. 10 § miljöbalken (SFS 1998:808). Enligt denna bestämmelse får ett växtskyddsmedel godkännas om medlet uppfyller förutsättningarna för godkännande enligt direktiv 91/414/EEG, förutsatt att det rör sig om ett kemiskt eller biologiskt bekämpningsmedel. Kompletterande regler till direktivet finns i Kemikalieinspektionens föreskrifter (KIFS 2008:3) om bekämpningsmedel.

Enligt 3 kap. 8 § Kemikalieinspektionens föreskrifter (KIFS 2008:3) om bekämpningsmedel enligt dess lydelse före den 14 juni 2011 ska sökanden, med dokumentation enligt bilaga III till direktiv 91/414/EEG vid tillämpning av de enhetliga principerna i bilaga VI till direktivet, visa att växtskyddsmedlet inte har några skadliga effekter på människors och djurs hälsa, inte påverkar miljön på ett oacceptabelt sätt, och att det är effektivt.

Mot bakgrund av Danmarks utvärdering av produkten Turex 50 WP finner Kemikalieinspektionen att kraven i ovanstående regler är uppfyllda för användning i vissa grödor. Ansökan ska därför bifallas i den del som avser användning i de grödor som specificerats i bilaga 3 till detta beslut.

Giltighetstiden för ett produktgodkännande får inte överstiga ett år från den dag då godkännandet för det verksamma ämnet löper ut. Detta framgår av artikel 32 i förordning (EG) nr 1107/2009. Produktgodkännandet för Turex 50 WP ska därför vara giltigt till och med 30 april 2020.

Kemikalieinspektionen gör följande bedömning för den del av ansökan som avslås.

Kraven för godkännande av ett växtskyddsmedel framgår av artikel 4 i direktiv 91/414/EEG. Enligt punkt 4.1b i) ska ett växtskyddsmedel endast godkännas om

---

<sup>1</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.

<sup>2</sup> Rådets direktiv 91/414/EEG av den 15 juli 1991 om utsläppande av växtskyddsmedel på marknaden

det efter en bedömning av den dokumentation som avses i bilaga III till direktivet, fastställts att medlet är effektivt. Detta ska fastställas i enlighet med bilaga VI till direktivet, i enlighet med artikel 4.1a. Kraven på effektivitet framgår av punkt 2.1 i del I, avsnitt C till bilagan.

I det aktuella fallet saknas dokumentation som avses i bilaga III, som visar på växtskyddsmedlets effektivitet i odlingar av jordgubbar, gurkväxter på friland (druvgrurka, squash/zucchini, melon och patisson), sallat, endiv, krusig endiv, vårklynne (maché-sallat), spenat, kålrot, rödbeta, rädisa, rättika, morot, rotselleri, blekselleri, selleriblad, persilja, kryddväxter, kummin, bönor, i skog, parker samt grönytor.

Sökanden har därmed inte visat att växtskyddsmedlet Turex 50 WP uppfyller kraven på effektivitet i enlighet med direktiv 91/414/EEG och dess bilaga VI. Mot bakgrund av detta avslår Kemikalieinspektionen ansökan i de delar som avser ovanstående odlingar.

#### 4 Upplysningar

- En ansökan om ett förnyat produktgodkännande ska inkomma till Kemikalieinspektionen inom den tid som anges i artikel 43.2 förordning (EG) nr 1107/2009.
- Ett godkänt växtskyddsmedels sammansättning får endast ändras om Kemikalieinspektionen fattar beslut enligt artikel 45 i förordning (EG) nr 1107/2009 om att en sådan ändring får göras av innehavaren av produktgodkännandet.
- Innehavaren av produktgodkännandet ska genast underrätta Kemikalieinspektionen om all ny information om växtskyddsmedlet eller det verksamma ämnet, om den tyder på att medlet inte längre uppfyller förutsättningarna för produktgodkännande. Informationskravet återfinns i artikel 56 förordning (EG) nr 1107/2009.
- Kemikalieinspektionen kan enligt artikel 44 i förordning (EG) nr 1107/2009 återkalla eller ändra ett produktgodkännande innan det löper ut om
  - krav för produktgodkännandet inte längre är uppfyllda,
  - om felaktig eller vilseledande information har lämnats om omständigheter som legat till grund för produktgodkännandet,
  - ett villkor i produktgodkännandet inte uppfyllts,
  - innehavaren av produktgodkännandet inte uppfyller skyldigheterna enligt förordningen
- Innehavaren är ensamt ansvarig för att medlet klassificeras på ett korrekt sätt. Innehavarens klassificering av växtskyddsmedlet ingår i produktgodkännandet.
- Kraven i förordning (EU) nr 547/2011 ska följas vid märkning av växtskyddsmedlet.

## 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

Gertje Czub  
Beslutande

Lena Hansson  
Föredragande

Elsa Eriksson  
Jurist

### **Bilagor:**

- Bilaga 1 – Villkor för produktgodkännandet
- Bilaga 2 – Sökandens klassificering av produkten
- Bilaga 3 – Specificerade användningsvillkor