



Evergreen Garden Care Österreich GmbH
Franz-Broetzner-Straße 11-13
5071 Wals-Siezenheim, Salzburg
Østrig

Kemikalier og Biocider
J.nr. 2023 - 34877

Ref. JEJOH
Den 12. marts 2024

Godkendelse af Ant Stop, BPR-reg. nr. 724-31

Miljøstyrelsen har behandlet ansøgning af 16. juni 2023 angående efterfølgende gensidig anerkendelse af ovenstående biocidholdige produkt efter biocidforordningen (forordning (EU) nr. 528/2012).

Afgørelse

Miljøstyrelsen godkender Ant Stop som insekticid til bekæmpelse af Sort havemyre (*Lasius niger*) indendørs og omkring bygninger.

Godkendelsen meddeles på følgende vilkår:

1. Etiketten skal udformes i overensstemmelse med det godkendte resumé af det biocidholdige produkts egenskaber (bilag 1). Etiketten skal endvidere indeholde de oplysninger, som fremgår af biocidforordningens artikel 69, stk. 2.
2. Godkendelsen gælder indtil den 12. januar 2028 på betingelse at aktivstoffet er optaget på EU's liste over godkendte aktivstoffer.
3. Ansøgning om fornyet godkendelse skal være modtaget hos Miljøstyrelsen senest den 11. juni 2026, jf. biocidforordningens artikel 31, stk. 1.
4. Ved udløb af godkendelsen 12. januar 2028 gælder følgende: Import, produktion og salg i alle led kan fortsætte frem til den 10. juli 2028. Anvendelse, oplagring og besiddelse af det tidligere godkendte produkt kan fortsætte frem til den 6. januar 2029. Efter den sidstnævnte dato skal alle beholdninger af det tidligere godkendte produkt være brugt op eller destrueret.

Produktet er omfattet af EU-regulering. Dette kan medføre at denne godkendelse må tages op til ny behandling inden den udløbsdato, som fremgår af vilkår 2.

Bemærk, at aktivstoffet i biocidproduktet skal stamme fra en leverandør, der er opført på ECHAs liste over aktivstofleverandører, jf. biocidforordningens artikel 95, stk. 2. Alternativt skal leverandøren af det konkrete produkt fremgå af denne liste.

Begrundelse

Miljøstyrelsen vurderer, at det biocidholdige produkt opfylder kravene til godkendelse i biocidforordningens artikel 19. Godkendelsen gives efter biocidforordningens artikel 22.

Miljøstyrelsen har lagt vægt på, at det biocidholdige produkt er tilstrækkelig effektivt og ikke udgør nogen uacceptabel risiko for sundhed og miljø.

Sagens oplysninger

Miljøstyrelsen har modtaget ansøgningen den 16. juni 2023.

Spinosad har været vurderet i EU og er ved direktiv 2010/72/EU af 4. november 2010 blevet godkendt i produkttype 18 og optaget på EU's liste over godkendte aktivstoffer.

Ansøgningen er behandlet efter biocidforordningens regler. Da aktivstoffet er optaget på EU-listen over godkendte aktivstoffer, er Miljøstyrelsens vurdering foretaget på grundlag af fælles principper for vurdering af biocidmidler, jf. biocidforordningens bilag VI.

Det biocidholdige produkt er en væske (gel i klar-til-brug lokkedåse) indeholdende 0,089 % w/w aktivstof svarende til 1,1 g/L

Det biocidholdige produkt er søgt godkendt som insekticid til bekæmpelse af Sort havemyre (*Lasius niger*) indendørs og omkring bygninger.

Miljøstyrelsen har tidligere i brev af 29. september 2023 meddelt, at det fremsendte dokumentationsmateriale var tilstrækkeligt til, at styrelsen kunne behandle ansøgningen.

Ud over det indsendte materiale fra ansøger, har Miljøstyrelsen i vurderingen taget udgangspunkt i EU-vurderingen af aktivstoffet samt afgørelsen fra den kompetente myndighed i første godkendelsesland, Østrig.

Resumé af vurderingsrapporten

Miljøstyrelsen har nedenfor sammenfattet vurderingerne af det biocidholdige produkt. Miljøstyrelsen henviser i øvrigt til den vedlagte vurderingsrapport, der indeholder den samlede vurdering af det biocidholdige produkt.

Sundhedsmæssig vurdering

Miljøstyrelsen er enig i førstelandets vurdering. Miljøstyrelsen vurderer ud fra produktets toksikologiske egenskaber at normal anvendelse af Ant Stop,

herunder iagttagelse af forholdsreglerne i brugsanvisningen, ikke udgør en uacceptabel risiko for sundheden.

Miljømæssig vurdering

Miljøstyrelsen er enig i førstelandets vurdering. Brug af produktet udgør ikke en uacceptabel risiko for miljøet, såfremt det anvendes efter forskrifterne.

Produktet skal klassificeres og mærkes med ”Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger (H412)”.

Fysisk-kemisk vurdering

Miljøstyrelsen er enig i førstelandets vurdering. Produktet skal ikke klassificeres på baggrund af dets fysisk/kemiske egenskaber.

Produktet gives en holdbarhed på to år på baggrund af de fremsendte stabilitetsstudier, og skal opbevares ved temperaturer, der ikke overstiger 35 °C.

Effektivitet

Institut for Agroøkologi, Aarhus Universitet, har vurderet produktet effektivt til anvendelse som insekticid, jf. bilag 3.

Produktet er tilstrækkelig effektiv til de i bilag 3 nævnte anvendelsesområder.

Klassificering og mærkning

Det biocidholdige produkt er omfattet af reglerne for klassificering og mærkning af kemiske stoffer og blandinger, jf. CLP-Forordningen¹ (jf. artikel 69 i biocidforordningen).

Klassificering og mærkning af det biocidholdige produkt fremgår af bilag 1 (SPC).

¹ Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) Nr. 1272/2008 af 16. december 2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger og om ændring og ophævelse af direktiv 67/548/EØF og 1999/45/EF og om ændring af forordning (EF) nr. 1907/2006

Bilag til afgørelsen

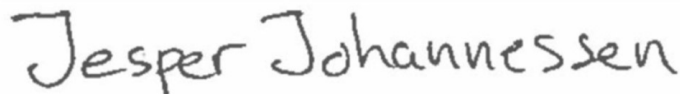
Denne afgørelse omfatter følgende bilag:

1. Miljøstyrelsens resume af det biocidholdige produkt (Summary of Product Characteristics, SPC)
2. Førstelandets vurderingsrapport for det biocidholdige produkt i form af "Product Assessment Report" (på engelsk).
3. Effektivitetsvurdering af det biocidholdige produkt fra Institut for Agroøkologi, Aarhus Universitet.

Klagevejledning m.v.

Denne afgørelse kan ikke påklages til anden administrativ myndighed, jf. § 67 i bekendtgørelse om bekæmpelsesmidler². Afskæring af klagemuligheden berører ikke retten til at anlægge civilt søgsmål efter retsplejelovens almindelige regler, men retssag skal være anlagt senest seks måneder efter at denne afgørelse er meddelt, jf. § 54 i kemikalieloven³

Med venlig hilsen



Jesper Johannessen

Kopi sendt til:

Giftinformationscentralen, Bispebjerg Hospital
Beredskabsstyrelsen
Institut for Agroøkologi, Aarhus Universitet

² Bekendtgørelse nr. 961 af 26. juni 2023 om bekæmpelsesmidler

³ Bekendtgørelse af lov om kemikalier nr. 6 af 4. januar 2023