



COMPO GmbH
Gildenstraße 38,
48157 Münster
Tyskland

Pesticider og Biocider
J.nr. 2021-30368

Ref. Ravil
Den 23. august 2021

Godkendelse af Trinol Myrelokkedåse, BPR-reg. nr. 761-3

Miljøstyrelsen har behandlet ansøgning af 11. oktober 2019 angående fornyet parallel gensidig anerkendelse af ovenstående biocidholdige produkt efter biocidforordningen (forordning (EU) nr. 528/2012).

Afgørelse

Miljøstyrelsen godkender Trinol Myrelokkedåse som insekticid til bekæmpelse af sort havemyre (*Lasius niger*) indendørs som gel eller i lokkedåse indendørs og udendørs.

Godkendelsen meddeles på følgende vilkår:

1. Etiketten skal udformes i overensstemmelse med det godkendte resumé af det biocidholdige produkts egenskaber. Brugsanvisningen på emballagen skal endvidere indeholde de oplysninger, som fremgår af bilag 1, jf. biocidforordningens artikel 69, stk. 1.
2. Godkendelsen gælder indtil den 15.08.2026. 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 11.02.2025, jf. biocidforordningens artikel 31, stk. 1.
4. Med denne afgørelse bortfalder Miljøstyrelsens tidligere afgørelse for dette biocidholdige produkt. Import, produktion og salg i alle led kan fortsætte frem til 23.02.2022. Anvendelse, oplagring og besiddelse af det tidligere godkendte produkt kan fortsætte frem til 23.08.2022. Efter den sidstnævnte dato skal alle beholdninger af det tidligere godkendte produkt være brugt op eller destrueret.
5. Ved udløb af godkendelse gælder følgende: Import, produktion og salg i alle led kan fortsætte frem til 15.02.2027. Anvendelse, oplagring og besiddelse af det tidligere godkendte produkt kan fortsætte frem til 15.08.2027. 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. 3. 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 11.10.2019.

Spinosad har været vurderet i EU og er ved Kommissionens 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 klar til brug gel eller gel i lokkedåse indeholdende 1,02 g/L svarende til 0,094 % w/w aktivstof.

Det biocidholdige produkt er søgt godkendt som insekticid til bekæmpelse af sort havemyre (*Lasius niger*) indendørs som gel eller i lokkedåse indendørs og udendørs på områder beskyttet mod regn.

Udover det indsendte materiale fra firmaet, har Miljøstyrelsen i vurderingen taget udgangspunkt i EU-vurderingen af aktivstoffet samt afgørelsen fra den kompetente myndighed i første godkendelsesland.

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

Trinol Myrelokkedåse er ikke klassificeret for sundhedsfare. Miljøstyrelsen er enig i vurderingen foretaget af førstelandet Frankrig. Miljøstyrelsen vurderer ud fra produktets toksikologiske egenskaber at normal anvendelse af Trinol Myrelokkedåse, herunder iagttagelse af forholdsreglerne i brugsanvisningen, ikke udgør en uacceptabel risiko for sundheden.

Miljømæssig vurdering

Miljøstyrelsen vurderer, at der ikke er nogen uacceptabel risiko for miljøet ved brug af Trinol Myrelokkedåse efter forholdsreglerne i brugsanvisningen.

Fysisk-kemisk vurdering

Trinol Myrelokkedåse er ikke klassificeret for fysisk- eller kemisk fare. Miljøstyrelsen vurderer, at det biocidholdige produkts fysisk-kemiske egenskaber ikke udgør en uacceptabel risiko, såfremt etikettens anvisninger følges nøje. Midlet er holdbart i 4 år og skal opbevares væk fra lys.

Effektivitet

AGRO har vurderet produktet effektivt til anvendelse som insekticid. Produktet er tilstrækkelig effektivt til de i bilag 3 nævnte anvendelsesområder og ved de nævnte doseringer.

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 og 3.

Bilag til afgørelsen

Denne afgørelse omfatter følgende bilag:

1. Oplysninger til etiket og brugsanvisning
2. Førstelandets vurderingsrapport af det biocidholdige produkt i form af "Product Assessment Report" (på engelsk)
3. Miljøstyrelsens resume af det biocidholdige produkt (Summary of Product Characteristics)

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

Klagevejledning m.v.

Denne afgørelse kan ikke påklages til anden administrativ myndighed, jf. § 63 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



Rasmus Villumsen

Kopi sendt til:

Produktregistret
Giftinformationscentralen, Bispebjerg Hospital
Beredskabsstyrelsen
Institut for Agroøkologi, Aarhus Universitet, DCA

² Bekendtgørelse nr. 1278 af 9. juni 2021 om bekæmpelsesmidler

³ Bekendtgørelse af lov om kemikalier nr. 115 af 26. januar 2017