



Miljøministeriet  
Miljøstyrelsen

Sharda Europe B.V.B.A  
Heedstraat 158  
1730 Asse  
Belgien

Pesticider og Biocider  
J.nr. 2022 - 24579  
Ref. Ravil  
Den 08. april 2022

Att.: Ashish Bubna

## Godkendelse af Imidasect Ants Professional, BPR-reg. nr. 653-16

Miljøstyrelsen har behandlet ansøgning af 16. september 2020 angående fornyet national godkendelse af identisk produkt efter biocidforordningen (forordning (EU) nr. 528/2012).

### Afgørelse

Miljøstyrelsen godkender Imidasect Ants Professional, reg. nr. 653-16 som insekticid til bekæmpelse af farao og argentina myrer (*Monomorium pharaonis* og *Linepithema humile*). Miljøstyrelsen godkender produktet til erhvervsmæssig brug udendørs i revner og sprækker og indendørs brug i revner og sprækker eller i lokkedåse.

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 30. marts 2027 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 26. september 2025
4. Med denne afgørelse bortfalder Miljøstyrelsens tidligere afgørelser for dette biocidholdige produkt. Import, produktion og salg i alle led kan fortsætte frem til 8.10.2022. Anvendelse, oplagring og besiddelse af det tidligere godkendte produkt kan fortsætte frem til 8.04.2023. 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 26.09.2027. Anvendelse, oplagring og besiddelse af det tidligere godkendte produkt kan fortsætte frem til 24.03.2028. 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. Reference produktet Imidasect Ants, reg. nr. 653-15, som denne ansøgning om identisk produkt er tilknyttet, er vurderet acceptabelt til udendørs brug af både professionelle og private brugere af den kompetente myndighed i første godkendelsesland. Miljøstyrelsen var ikke enige i dette ved første godkendelse grundet en risiko for bier ved privat brug udendørs. Imidasect Ants blev derfor begrænset ved første godkendelse via artikel 37 i biocidforordningen til udelukkende at inkludere indendørs brug. Ved fornyet godkendelse af Imidasect Ants, reg. nr. 653-15 den 01.04.2022 har Miljøstyrelsen fastholdt denne begrænsning.

Imidasect Ants Professional var ved første godkendelse kun søgt godkendt til professionelle brugere, og dermed kunne udendørs brug af produktet godkendes, da en risikobegrænsende foranstaltning var til rådighed for denne type brugere, som fjerner risikoen for bier ved gel applikation.

Miljøstyrelsen fastholder begrænsningen fra den første godkendelse af Imidasect Ants, reg. nr. 653-15 mod brug af lokkedåser udendørs ligeledes pga. risiko for bier, og dermed kan Imidasect Ants Professional heller ikke godkendes til udendørs brug af lokkedåser.

## **Sagens oplysninger**

Miljøstyrelsen modtog ansøgningen om fornyet godkendelse af identisk produkt af reference produktet Imidasect Ants reg. nr. 653-15 den 16. september 2020.

Imidacloprid har været vurderet i EU og er ved gennemførelsesforordning 2011/69/EU af 1. juli 2011 blevet godkendt i produkttype 18 og optaget på EU's liste over godkendte aktivstoffer.

Det biocidholdige produkt er en gel indeholdende 0.1 g/kg (0.01 % w/w) Imidacloprid.

Den udendørs brug er ikke godkendt på referenceproduktet Imidasect Ants, reg. nr. 653-15, da private brugere ikke vil kunne applicere de nødvendige risikobegrænsende foranstaltninger som sikrer, at der ingen risiko er for bier ved brug af produktet. Da Imidasect Ants Professional, reg. nr. 653-16 kun er søgt godkendt til professionelle brugere kan de risikobegrænsende foranstaltninger indføres for den udendørs brug. Udendørs brug af produktet i lokkedåser er fortsat ikke godkendt for Imidasect Ants Professional.

## **Klassificering og mærkning**

Det biocidholdige produkt er omfattet af reglerne for klassificering og mærkning af kemiske stoffer og blandinger, jf. CLP-Forordningen<sup>1</sup> (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. Miljøstyrelsens resumé af det biocidholdige produkt (Summary of Product Characteristics)

## **Klagevejledning m.v.**

Denne afgørelse kan ikke påklages til anden administrativ myndighed, jf. § 63 i bekendtgørelse om bekæmpelsesmidler<sup>2</sup>. 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 kemikalieloven<sup>3</sup>.

Med venlig hilsen



Rasmus Villumsen

---

<sup>1</sup> 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

<sup>2</sup> Bekendtgørelse nr. 1278 af 9. juni 2021

<sup>3</sup> Se lovbekendtgørelse nr. 115 af 26. januar 2017

**Kopi sendt til:**

Giftinformationscentralen, Bispebjerg Hospital  
Beredskabsstyrelsen  
Institut for Agroøkologi, Aarhus Universitet, AGRO