



Remmers GmbH  
Bernhard-Remmers-Str. 13  
D-49624 Lönningen  
Tyskland

Pesticider og Biocider  
J.nr. 2021 - 24507  
Ref. NIFAL  
Den 5. maj 2022

Att.: Thomas Fangmeyer

## **Opdateret godkendelse af familie af Holzschutz-Creme, BPR-reg. nr. 692-10**

Miljøstyrelsen godkendte med brev af 12. december 2011 med opdatering 24. oktober 2013, referenceproduktet Aidol Holzschutz-Creme, BPD-reg. nr. 692-2 som national godkendelse med Danmark som vurderende myndighed, samt den tilhørende ramme efter biociddirektivets regler (Direktiv 98/8/EF), som pr. 1. september 2013 blev erstattet af biocidforordningen (forordning (EU) nr. 528/2012).

Den 23. juni 2015 meddelte Miljøstyrelsen at det gamle referenceprodukt og tilhørende ramme var blevet konverteret til en biocidproduktfamilie med det gamle referenceprodukt som et produkt under familien med registreringsnumrene hhv. BPR-reg. nr. 692-10 samt 692-10-1-1.

Miljøstyrelsen modtog ansøgning om større ændring af produktfamilien den 31. juli 2015 til at omfatte lavere koncentrationer af aktivstoffet IPBC. Denne ansøgning blev godkendt den 7. december 2015.

Miljøstyrelsen modtog den 22. december 2016 nuværende ansøgning om større ændring af familien af Holzschutz-Creme til at omfatte lavere koncentrationen af IPBC i Meta SPC 2, samt en række yderligere ændringer i de ikke-aktive indholdsstoffer i produktfamilien. Miljøstyrelsen accepterede ansøgningen den 23. januar 2017.

Miljøstyrelsen har færdigbehandlet ansøgningen og kan på nedennævnte nye vilkår meddele godkendelse af produktfamilien til både private og professionelle brugere. Nedenstående vilkår erstatter vilkårene i godkendelsesbrev af 7. december 2015.

## **Afgørelse**

Miljøstyrelsen godkender familie af Holzschutz-Creme som træbeskyttelse mod blåsplint og trædelæggende svamp (sidstnævnte kun for produkter i Meta SPC 1) i medfør af artikel 8 i ”ændringsforordningen”<sup>1</sup>.

Godkendelsen meddeles på følgende vilkår:

1. De biocidholdige produkter i familien er kategoriseret i brugsklasse 2 og 3. De må kun påføres ved pensling i doseringerne 200-250 mL/m<sup>2</sup>. Produkter godkendt under Meta SPC 1 må kun benyttes af professionelle.
2. 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.
3. Godkendelsen gælder indtil den 30. oktober 2025, og på betingelse af, at aktivstoffet er optaget på EU's liste over godkendte aktivstoffer.
4. Med denne afgørelse bortfalder Miljøstyrelsens tidligere afgørelser for denne biocidholdige produktfamilie. Import, produktion og salg i alle led kan fortsætte frem til 5. november 2022. Anvendelse, oplagring og besiddelse af det tidligere godkendte produkt kan fortsætte frem til 5. maj 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 28. april 2026. Anvendelse, oplagring og besiddelse af det tidligere godkendte produkt kan fortsætte frem til 25. oktober 2026. 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 4.

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.

## Bilag til afgørelsen

Denne afgørelse omfatter følgende bilag:

1. Oplysninger til etiket og brugsanvisning (Annex 1a og 1b for hhv. Meta SPC 1 og 2).
2. Miljøstyrelsens vurderingsrapport af det biocidholdige produkt i form af opdateret ”Product Assessment Report” (på engelsk).
3. Miljøstyrelsens resumé af den biocidholdige familie (Summary of Product Characteristics).

---

<sup>1</sup> Kommissionens gennemførelsesforordning (EU) nr. 354/2013 af 18. april 2013 om ændringer af biocidholdige produkter, der er godkendt i henhold til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) nr. 528/2012.

4. Effektivitetsvurdering af familien af det biocidholdige produkt fra Teknologisk Institut, Træ og Miljø.
5. Liste over biocidholdige produkter, som er dækket af denne godkendelse samt sammensætningsoplysninger for disse (fortroligt).

## 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



Nina Falk Gregersen  
AC Tekniker  
+45 22 34 95 23  
nifal@mst.dk

### **Kopi sendt til:**

Giftinformationscentralen, Bispebjerg Hospital  
Beredskabsstyrelsen  
Teknologisk Institut

---

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

<sup>3</sup> Bekendtgørelse af lov om kemikalier nr. 244 af 17. februar 2022.