****

## BESLUIT

Gelet op de aanvraag als bedoeld in artikel 29-30 van Verordening (EU) 528/2012, d.d. 9 mei 2016 Nationale toelatingen van biociden) van

Kurt Obermeier GmbH & Co. KG

Berghäuser Strasse 70

D-57319 BAD BERLEBURG

Germany

tot verkrijging van een toelating als bedoeld in artikel 19 van de Verordening (EU) 528/2012, voor het biocide

Koranol Holzbau Grund

Embasol PPI

op basis van de werkzame stoffen 3-jood-2-propynylbutylcarbamaat, permethrin en propiconazool.

**HET COLLEGE BESLUIT** als volgt:

## Toepassingen

Het middel Koranol Holzbau Grund wordt toegelaten als houtconserveringsmiddel onder nummer NL-0017512-0000 voor de in bijlage I genoemde toepassingen.

## Expiratiedatum

De toelating eindigt op 6 november 2030.

## Samenvatting van Productkenmerken (SPC)

De productkenmerken worden vastgesteld als voorzien in bijlage I bij dit besluit.

Bijlage I omvat een Summary of Product Characteristics (SPC).

## Samenstelling, vorm en verpakking

De toelating geldt uitsluitend voor het middel in de samenstelling, vorm en de verpakking als waarvoor de toelating is verleend.

## Gebruik

Het middel mag slechts worden gebruikt voor de in bijlage I weergegeven toepassingen met inachtneming van de daarin weergegeven gebruiksvoorschriften.

## Classificatie, verpakking en etikettering

De classificatie, verpakking en etikettering op basis van art 69 van de verordening bevat de informatie zoals weergegeven in bijlage I bij dit besluit.

## Motivering

Voor de gronden van dit besluit wordt verwezen naar bijlage II bij dit besluit.

## DETAILS VAN DE AANVRAAG EN TOELATING

## Aanvraag

Het betreft een aanvraag tot verkrijging van een toelating voor een middel op basis van de werkzame stoffen 3-jood-2-propynylbutylcarbamaat, permethrin en propiconazool. Het middel wordt toegelaten in Nederland voor professioneel en industrieel gebruik ter bescherming van hout binnenshuis en buiten.

## Informatie met betrekking tot de stof

Er zijn in Nederland reeds andere middelen op basis van de werkzame stoffen 3-jood-2-propynylbutylcarbamaat, permethrin en propiconazool toegelaten.

De werkzame stof 3-jood-2-propynylbutylcarbamaat is bij uitvoeringsbesluit (EU) 2019/1969 van de Europese Commissie opgenomen in de Unielijst van goedgekeurde werkzame stoffen*.*

De werkzame stof permethrin is bij uitvoeringsverordening (EU) 1090/2014 van de Europese Commissie opgenomen in de Unielijst van goedgekeurde werkzame stoffen*.*

De werkzame stof propiconazool is bij uitvoeringsbesluit (EU) 2020/27 van de Europese Commissie opgenomen in de Unielijst van goedgekeurde werkzame stoffen*.*

## Karakterisering van het middel

Koranol Holzbau Grund is een houtconserveringsmiddel op basis van de werkzame stoffen 3-jood-2-propynylbutylcarbamaat, permethrin en propiconazool.
De werkzame stof 3-jood-2-propynylbutylcarbamaat is een carbamaat en deze verstoren de permeabiliteit van het celmembraan en het vetzuurmetabolisme in schimmels.

Permethrin is een synthetisch pyrethroïd. Als insecticide is permethrin, wanneer het is geformuleerd als een houtverduurzamingsmiddel, een axonisch gif dat zich in zenuwen aan eiwitten bindt.

Propiconazool is een triazool-fungicide, deze remmen de C14 demethylatiestap in de ergosterol biosynthese van schimmels en interfereren daardoor met het basismetabolisme van de wand en inhoud van de schimmelcel.

## Voorgeschiedenis

De aanvraag is op 29 april 2016 ontvangen; op 9 mei 2016 zijn de verschuldigde aanvraagkosten ontvangen.

## Eindconclusie

Bij gebruik volgens de voorschriften is het middel Koranol Holzbau Grund op basis van de werkzame stoffen 3-jood-2-propynylbutylcarbamaat, permethrin en propiconazool voldoende werkzaam en heeft het geen schadelijke uitwerking op de gezondheid van de mens en het milieu.

**

Ede, 6 november 2020

