****

### BESLUIT

Gelet op de aanvraag als bedoeld in artikel 32 van Verordening (EU) 528/2012, d.d. 9 mei 2016 (Nationale toelating van biocidefamilie) 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 de biocidefamilie

Korasit NG Biocidal Product Family

op basis van de werkzame stoffen tebuconazole, permethrin en propiconazole

**BESLUIT HET COLLEGE** als volgt:

### Toepassingen

De biocidefamilie Korasit NG Biocidal Product Family wordt toegelaten als houtconserveringsmiddel onder nummer NL-0016836-0000 voor de in bijlage I genoemde toepassingen. De biocidefamilie omvat de volgende middelen en bijbehorende toelatingsnummers:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Meta SPC** | **Producten en handelsnamen** | **Toelatingnummer** |
| 1 | **Product 1**  Korasit NG farblos  Korasit TT25P farblos  **Product 2**  Korasit NG gelb  Korasit TT25P gelb  **Product 3**  Korasit NG grün  Korasit TT25P grün  **Product 4**  Korasit NG braun  Korasit TT25P braun  **Product 5**  Korasit NG grau  Korasit TT25P grau | NL- 0016836-0001  NL- 0016836-0002  NL- 0016836-0003  NL- 0016836-0004  NL- 0016836-0005 |
| 2 | **Product 1**  Korasit NG 50 farblos  Korasit TT40P farblos  **Product 2**  Korasit NG 50 gelb  Korasit TT40P gelb  **Product 3**  Korasit NG 50 grün  Korasit TT40P grün  **Product 4**  Korasit NG 50 braun  Korasit TT40P braun  **Product 5**  Korasit NG 50 grau  Korasit TT40P grau | NL- 0016836-0006  NL- 0016836-0007  NL- 0016836-0008  NL- 0016836-0009  NL- 0016836-0010 |
| 3 | **Product 1**  Korasit NG 10 farblos  Korasit Cut & Treat farblos  **Product 2**  Korasit NG 10 gelb  Korasit Cut & Treat gelb  **Product 3**  Korasit NG 10 grün  Korasit Cut & Treat grün  **Product 4**  Korasit NG 10 braun  Korasit Cut & Treat braun  **Product 5**  Korasit NG 10 grau  Korasit Cut & Treat grau | NL- 0016836-0011  NL- 0016836-0012  NL- 0016836-0013  NL- 0016836-0014  NL- 0016836-0015 |

### Expiratiedatum

De toelating eindigt op 2 oktober 2025.

### 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) voor gebruik.

### Samenstelling, vorm en verpakking

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

### Gebruik

De middelen in de biocidefamilie mogen slechts worden gebruikt met inachtneming van de in bijlage I toepassingen en volgens de in punt 5 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 van een biocidefamilie op basis van de werkzame stoffen tebuconazole, permethrin en propiconazole. De middelen in de biocidefamilie worden toegelaten voor professioneel, industrieel en niet-professioneel gebruik als houtconserveringsmiddel tegen schimmels, kevers en termieten.

### Informatie met betrekking tot de stof

Er zijn in Nederland reeds andere middelen op basis van de werkzame stoffen tebuconazole, permethrin en propiconazole toegelaten. De werkzame stof tebuconazool is bij uitvoeringsbesluit (EU) 2019/1951 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.

* 1. **Substitution/exclusion criteria en vergelijkende beoordeling**

De werkzame stof tebuconazole voldoet aan de criteria voor art 10(1)d en daarom is er een comparative assessment uitgevoerd. Hierin is het middel vergeleken met andere in de EU onder de BPR toegelaten houtverduurzamingsmiddelen. De conclusie is dat er niet voldoende diversiteit (met betrekking tot het werkingsmechanisme) is voor de gegeven combinatie van PT/toepassingsmethoden/doelorganisme en dat er een verhoogd potentieel zou zijn voor resistentie tegen fungiciden. In de comparative assessment handleiding wordt aangehouden dat er in het algemeen minimaal drie verschillende en onafhankelijke combinaties van werkzame stoffen nodig zijn om te oordelen dat de diversiteit voldoende is.

Het middel kan worden toegelaten voor maximaal 5 jaar (niet voor 10 jaar omdat de werkzame stof een candidate for substitution is). Op basis van deze analyse concludeert het Ctgb dat het middel kan worden toegelaten in overeenstemming met artikel 23(6) van Verordening (EU) 528/2012.

### Karakterisering van het middel

Korasit NG Biocidal Product Family is een biocidefamilie met als werkzame stoffen permethrin, propiconazole en tebuconazole. Het wordt gebruikt als houtconserveringsmiddel. 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 en tebuconazool zijn triazool-fungicides, 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 zijn de leden van de biocidefamilie Korasit NG Biocidal Product Family op basis van de werkzame stof voldoende werkzaam en hebben ze geen schadelijke uitwerking op de gezondheid van de mens en het milieu.



Ede, 2 oktober 2020

