



## HET COLLEGE VOOR DE TOELATING VAN GEWASBESCHERMINGSMIDDELEN EN BIOCIDEN

### 1 BESLUIT

Gelet op de aanvraag als bedoeld in artikel 29-30 van Verordening (EU) 528/2012, d.d. 11 januari 2018 Nationale toelatingen van biociden van

Kurt Obermeier GmbH & Co. KG  
Berg häuser Strasse 70  
D-57319 BAD BERLEBURG  
Duitsland

tot verkrijging van een toelating als bedoeld in artikel 19(1) van de Verordening (EU) 528/2012, voor de biocide

#### **Korasit MS**

op basis van de werkzame stof didecylmethylpoly(oxyethyl)ammoniumpropionaat.

**HET COLLEGE BESLUIT** als volgt:

#### **1.1 Toepassingen**

Het middel Korasit MS wordt toegelaten als houtconserveringsmiddel voor professioneel gebruik tegen houtrot binnenshuis onder nummer NL-0031229-0000 voor de in bijlage I genoemde toepassingen.

Dit besluit treedt in werking op de dag van bekendmaking in de Staats Courant

#### **1.2 Expiratiedatum**

De toelating eindigt op 2 augustus 2033.

#### **1.3 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).

#### **1.4 Samenstelling, vorm en verpakking**

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

## **1.5 Gebruik**

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

## **1.6 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.

## **1.7 Motivering**

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

## **2 DETAILS VAN DE AANVRAAG EN TOELATING**

### **2.1 Aanvraag**

Het betreft een aanvraag tot verkrijging van een toelating voor een middel op basis van de werkzame stof didecylmethylpoly(oxyethyl)ammoniumpropionaat. Het middel wordt toegelaten in Nederland als houtconserveringsmiddel voor professioneel gebruik tegen houtrot. De behandeling van het hout vindt alleen binnen plaats.

### **2.2 Informatie met betrekking tot de stof**

Er zijn in Nederland reeds andere middelen op basis van de werkzame stof didecylmethylpoly(oxyethyl)ammoniumpropionaat toegelaten. De werkzame stof didecylmethylpoly(oxyethyl)ammoniumpropionaat is bij Verordening (EU) 2016/1093 van de Europese Commissie opgenomen in de Unielijst van goedgekeurde werkzame stoffen.

### **2.3 Karakterisering van het middel**

Korasit MS is een houtconserveermiddel op basis van de werkzame stof didecylmethylpoly(oxyethyl)ammoniumpropionaat  
De werkzame stof werkt schimmelwerend. Het reageert sterk met celwanden van micro-organismen. Het verandert de permeabiliteit van de celwand en verstoort het membraangebonden ionentranslocatiemechanismen

### **2.4 Voorgeschiedenis**

De aanvraag is op 20 december 2017 ontvangen; op 11 januari 2018 zijn de verschuldigde aanvraagkosten ontvangen.

### **2.5 Eindconclusie**

Bij gebruik volgens de voorschriften is het middel Korasit MS op basis van de werkzame stof didecylmethylpoly(oxyethyl)ammoniumpropionaat voldoende werkzaam en heeft het geen schadelijke uitwerking op de gezondheid van de mens en het milieu.

**Bezwaarmogelijkheid**

*Degene wiens belang rechtstreeks bij dit besluit is betrokken kan gelet op artikel 4 van Bijlage 2 bij de Algemene wet bestuursrecht en artikel 7:1, eerste lid, van de Algemene wet bestuursrecht, binnen zes weken na de dag waarop dit besluit bekend is gemaakt een bezwaarschrift indienen bij: het College voor de toelating van gewasbeschermingsmiddelen en biociden (Ctgb), Postbus 8030, 6710 AA, EDE of [post@ctgb.nl](mailto:post@ctgb.nl).*

Ede, 2 augustus 2023

Het college voor de toelating van  
gewasbeschermingsmiddelen en biociden,  
voor deze:  
de voorzitter,

Drs. R.J.T. van Lint