



## 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. 5 januari 2018 (Nationale toelatingen van biociden) van

Koppers Performance Chemicals Denmark ApS  
Avernakke 1  
5800 Nyborg  
Denemarken

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

#### **Celcure MC-T4**

op basis van de werkzame stoffen basiskopercarbonaat, tebuconazool en didecylmethylpoly(oxyethyl)ammoniumpropionaat

**HET COLLEGE BESLUIT** als volgt:

#### **1.1 Toepassingen**

Het middel Celcure MC-T4 wordt toegelaten als houtconserveringsmiddel onder nummer NL-0030541-0000 voor de in bijlage I genoemde toepassingen.

#### **1.2 Expiratiedatum**

De toelating eindigt op 31 maart 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.

## **1.8 Post autorisatie vereiste**

Deze toelating wordt afgegeven met een post autorisatie vereiste met betrekking tot de voorlopige houdbaarheid van 2 jaar. De aanvrager dient binnen 12 maanden na autorisatie voornoemde post autorisatie vereisten te leveren. Wordt hier vóór 31 maart 2024 niet aan voldaan dan zal de toelating komen te vervallen.

# **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 stoffen basiskopercarbonaat, tebuconazool en didecylmethylpoly(oxyethyl)ammoniumpropionaat. Het middel wordt toegelaten in Nederland als houtconserveringsmiddel voor de preventieve behandeling van hout tegen schimmels, huisboktorren en termieten door middel van vacuümdruk. Het middel wordt toegepast door de professionele gebruiker binnenshuis.

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

Er zijn in Nederland reeds andere middelen op basis van de werkzame stoffen basiskopercarbonaat, tebuconazool en didecylmethylpoly(oxyethyl)ammoniumpropionaat toegelaten. De werkzame stof basiskopercarbonaat is bij Verordening (EU) 2012/2 van de Europese Commissie opgenomen in de Unielijst van goedgekeurde werkzame stoffen. De werkzame stof tebuconazool is bij Verordening (EU) 2022/1496 van de Europese Commissie opgenomen in de Unielijst van goedgekeurde werkzame stoffen. 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**

Celcure MC-T4 is een houtconserveringsmiddel op basis van de werkzame stoffen basiskopercarbonaat, tebuconazool en didecylmethylpoly(oxyethyl)ammoniumpropionaat. Basiskopercarbonaat is een precursor voor de afgifte van het koper-ionen. Bij contact met basiskopercarbonaat nemen de schimmelsporen passief koper-ionen op, waarbij ontkieming wordt tegengegaan. Daarnaast veroorzaken koper-ionen bij opname door insecten niet-specifieke denaturatie van eiwitten en enzymen.

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

N,N-didecyl-N-methylpoly(oxyethyl)ammoniumpropionaat 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 21 december 2017 ontvangen; op 5 januari 2018 zijn de verschuldigde aanvraagkosten ontvangen.

## **2.5 Eindconclusie**

Bij gebruik volgens de voorschriften is het middel Celcure MC-T4 op basis van de werkzame stoffen basiskopercarbonaat, tebuconazool en 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.*

Ede, 31 maart 2023

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

Drs. R.J.T. van Lint