



## 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. 10 maart 2015 Nationale toelatingen van biociden van

Hoetmer B.V.  
Burgemeester de Raadsingel 67A  
3311 JC Dordrecht  
Nederland

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

#### **Kemwood ACQ 21**

op basis van de werkzame stoffen basiskopercarbonaat, didecyldimethylammoniumchloride (DDAC).

**HET COLLEGE BESLUIT** als volgt:

Dit besluit treedt in werking op de dag van bekendmaking in de Staatscourant en heeft terugwerkende kracht tot 1 januari 2024.

#### **1.1 Toepassingen**

Het middel Kemwood ACQ 21, reeds toegelaten onder nummer 11578 N, welke expireert op 1 januari 2024, wordt toegelaten als houtconserveringsmiddel voor professioneel gebruik voor industriële behandeling ter bescherming van hout tegen schimmels en insecten (inclusief termieten) voor hout in gebruiksklasse 1, 2 en 3 onder nummer NL-0015625-0000 voor de in bijlage I genoemde toepassingen.

#### **1.2 Expiratiedatum**

De toelating eindigt op 10 januari 2034.

#### **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 stoffen basiskopercarbonaat en didecyldimethylammoniumchloride (DDAC). Het middel wordt toegelaten als houtconserveringsmiddel voor professioneel gebruik voor industriële behandeling ter preventieve bescherming van hout in gebruiksklasse 1, 2 en 3 tegen schimmels en houtaantastende insecten (inclusief termieten).

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

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 didecyldimethylammoniumchloride DDAC is bij Verordening (EU) 2013/4 van de Europese Commissie opgenomen in de Unielijst van goedgekeurde werkzame stoffen.

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

Het middel Kemwood ACQ 21 is een houtconserveringsmiddel, op basis van de werkzame stoffen basiskopercarbonaat en didecyldimethylammoniumchloride (DDAC).

De werkzame stof basiskopercarbonaat is een precursor voor de afgifte van 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.

DDAC is een grensvlak-actieve stof. De interactie van DDAC met lipide dubbellaag structuren (welke een aaneengeschakelde barrière vormen rond alle levende cellen) verandert de doorlaatbaarheid van de celwand ernstig, verstoort membraangebonden ion transport mechanismen en faciliteert mogelijk de opname van andere biociden. DDAC fungeert als een houtverduurzamingsmiddel door de groei van organismen te voorkomen in tegenstelling tot het doden van aanwezige organismen.

#### **2.4 Voorgeschiedenis**

De aanvraag is op 2 februari 2015 ontvangen; op 10 maart 2015 zijn de verschuldigde aanvraagkosten ontvangen.

## 2.5 Eindconclusie

Bij gebruik volgens de voorschriften is het middel Kemwood ACQ 21 op basis van de werkzame stoffen basiskopercarbonaat en didecyldimethylammoniumchloride (DDAC) 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, 3 januari 2024

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



Drs. R.J.T. van Lint