



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
Berghäuser Strasse 70
DE-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 KS2¹

op basis van de werkzame stoffen basiskopercarbonaat en N,N-didecyl-N-methylpoly(oxyethyl)ammoniumpropionaat

BESLUIT HET COLLEGE als volgt:

Dit besluit treedt in werking op de dag van bekendmaking in de Staatscourant.

1.1 Toepassingen

Het middel Korasit KS2 wordt toegelaten als houtconserveermiddel onder nummer NL-0032127-0000 voor de in bijlage I genoemde toepassingen.

1.2 Expiratiedatum

De toelating eindigt op 13 maart 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).

¹Handelsnamen: Korasit KSM, Kemwood ACQ 2302

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 N,N-didecyl-N-methylpoly(oxyethyl)ammoniumpropionaat. Het middel wordt toegelaten in Nederland als houtconserveermiddel tegen houtrot, de huisboktor en termieten. De behandeling van het hout vindt alleen binnen plaats.

2.2 Informatie met betrekking tot de stof

De werkzame stof basiskopercarbonaat is bij richtlijn (EU) 2012/2/EU van de Europese Commissie opgenomen in de Unielijst van goedgekeurde werkzame stoffen. De werkzame stof N,N-didecyl-N-methylpoly(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 KS2 is een houtconserveermiddel, op basis van de werkzame stoffen basiskopercarbonaat en N,N-didecyl-N-methylpoly(oxyethyl)ammoniumpropionaat.

De werkzame stof 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.

De werkzame stof 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 ionentranslocatiemechanisme.

2.4 Voorgeschiedenis

De aanvraag is op 22 december 2017 ontvangen; op 11 januari 2018 zijn de verschuldigde aanvraagkosten ontvangen.

2.5 Eindconclusie

Bij gebruik volgens de voorschriften is het middel Korasit KS2 op basis van de werkzame stoffen basiskopercarbonaat en N,N-didecyl-N-methylpoly(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, 6 maart 2024

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

Drs. R.J.T. van Lint