



HET COLLEGE VOOR DE TOELATING VAN GEWASBESCHERMINGSMIDDELEN EN BIOCIDEN

1. BESLUIT

Gelet op de aanvraag als bedoeld in artikel 32 van Verordening (EU) 528/2012, d.d. 9 juli 2018 (Herregistratie via wederzijdse erkenning parallel) van

Wolman Wood and Fire Protection GmbH
Dr. Wolmanstrasse 31-33
DE-76547 SINZHEIM
Duitsland

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

SINESTO B

op basis van de werkzame stoffen quaternaire ammoniumverbindingen, kokos alkyltrimethyl, chloriden en dinatriumtetraboraat

BESLUIT HET COLLEGE als volgt:

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

1.1 Toepassingen

De toelating van het middel SINESTO B onder nummer 11434 N, welke expireert tot het tijdstip waarop de lidstaten maatregelen genomen hebben om de nationale toelating in overeenstemming te brengen met het besluit over de werkzame stof van de Europese Commissie, wordt voor de in bijlage I genoemde toepassingen verlengd onder nummer NL-0031920-0000. Het middel SINESTO B wordt toegelaten als houtconserveringsmiddel (PT08) voor de in bijlage I genoemde toepassingen.

1.2 Expiratiedatum

De toelating eindigt op 8 december 2028.

1.3 Samenvatting van Productkenmerken (SPC)

De productkenmerken worden vastgesteld als voorzien in bijlage I bij dit besluit.

Bijlage I omvat een Samenvatting van Productkenmerken (Engels; SPC) voor professioneel gebruik.

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 met inachtneming van de in bijlage I onder punt 4 weergegeven toepassingen en volgens de in punt 5 weergegeven gebruiksvoorschriften.

1.6 Classificatie, verpakking en etikettering

De classificatie, verpakking en etikettering op basis van artikel 69 van de verordening bevat de informatie zoals weergegeven in bijlage I bij dit besluit.

1.7 Motivering

De beoordeling van dit product is uitgevoerd door de lidstaat Duitsland. Uit het beoordelingsrapport van Duitsland blijkt dat het middel voldoet aan de voorwaarden van toelating zoals beschreven in artikel 19(1). Het middel is in de referentielidstaat toegelaten onder nummer DE- 0031919-0000. In Nederland worden de conclusies van de beoordeling overgenomen via de procedure van wederzijdse erkenning als bedoeld in artikel 32 van Verordening (EU) 528/2012.

1.8 Opgebruik- en aflevertermijn

Op grond van artikel 52 van Verordening EU 528/2012 geldt voor de toelating onder overgangsrecht (11343 N) als respijttermijn voor afleveren tot 03-10-2024 en aansluitend tot 03-04-2025 voor opgebruik.

2. DETAILS VAN DE AANVRAAG EN TOELATING

2.1 Aanvraag

Het betreft een aanvraag tot herregistratie van een toelating op basis van wederzijdse erkenning van de Duitse toelating voor het middel Sinesto B, een middel op basis van de werkzame stoffen quaternaire ammoniumverbindingen, kokos alkyltrimethyl, chloriden (ATMAC/TMAC) en dinatriumtetraboraat. Het houtconserveringsmiddel wordt toegelaten voor professioneel gebruik binnenshuis. Het middel dient voor tijdelijke, preventieve bescherming van vers gezaagd hout en houten pallets tegen houtverkleurende schimmels, blauwschimmel en oppervlakteschimmels. Het middel kan voor oppervlaktebehandeling van hout zowel via volautomatisch dompelen als in (gesloten) spuit tunnels worden toegepast

2.2 Informatie met betrekking tot de stof

Er zijn in Nederland reeds andere middelen op basis van de werkzame stoffen toegelaten.

De werkzame stof quaternaire ammoniumverbindingen, kokos alkyltrimethyl, chloriden is bij Richtlijn 2016/1934/EU van de Europese Commissie opgenomen in de Unielijst van goedgekeurde werkzame stoffen.

De werkzame stof dinatriumtetraboraat is bij Richtlijn 2024/208/EU van de Europese Commissie opgenomen in de Unielijst van goedgekeurde werkzame stoffen.

2.3 Karakterisering van het middel

SINESTO B is een met water mengbaar concentraat, op basis van de werkzame stoffen quaternaire ammoniumverbindingen, kokos alkyltrimethyl, chloriden en dinatriumtetraboraat. ATMAC/TMAC is een quaternaire ammoniumverbinding die werkt door verstoring en lekkage van de membranen, wat leidt tot celbeschadiging of lysis van de celinhoud. Dinatriumtetraboraat remt de juiste celfuncties. Boorverbindingen dringen de celwanden binnen waardoor het protoplasma opzwellt met depressieve effecten op het metabolisme.

2.4 Voorgeschiedenis

De aanvraag is op 30 mei 2018 ontvangen; op 9 juli 2018 zijn de verschuldigde aanvraagkosten ontvangen.

2.5 Eindconclusie

Bij gebruik volgens de voorschriften is het middel SINESTO B op basis van de werkzame stoffen quaternaire ammoniumverbindingen, kokos alkyltrimethyl, chloriden en dinatriumtetraboraat voldoende werkzaam en hebben deze 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, 3 april 2024

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

Drs. R.J.T. van Lint