



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. 14 november 2018 (Wederzijdse parallele erkenning) van

Teknos A/S
Industrivej 19
DK-6580 VAMDRUP
Denmark

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

TEKNOLAQUA 1411-01

op basis van de werkzame stoffen 3-jood-2-propynylbutylcarbamaat en propiconazool

BESLUIT HET COLLEGE als volgt:

1.1 Toepassingen

Het middel TEKNOLAQUA 1411-01 wordt toegelaten als houtconserveringsmiddel onder nummer NL-0026557-0000 voor de in bijlage I onder punt 3 genoemde toepassingen.

1.2 Expiratiedatum

De toelating eindigt op 9 februari 2026.

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) voor industrieel en 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 art 69 van de verordening bevat de informatie zoals weergegeven in bijlage I bij dit besluit.

1.7 Motivering

De beoordeling van dit product en zijn toepassingen is uitgevoerd door de lidstaat Denemarken. Het middel TEKNOL AQUA 1411-01 is in de referentielidstaat toegelaten onder nummer DK-0026551-0000. In Nederland worden de conclusies van de beoordeling overgenomen via de procedure van wederzijdse erkenning.

2. DETAILS VAN DE AANVRAAG EN TOELATING

2.1 Aanvraag

Het betreft een aanvraag tot verkrijging van een toelating op basis van wederzijdse erkenning van de Deense toelating voor het middel TEKNOL AQUA 1411-01, een middel op basis van de werkzame stoffen 3-jood-2-propynylbutylcarbamaat en propiconazool. Het middel wordt toegelaten voor industrieel en professioneel gebruik tegen schimmels en wordt buitenshuis toegepast.

2.2 Informatie met betrekking tot de stof

Er zijn in Nederland reeds andere middelen op basis van de werkzame stoffen 3-jood-2-propynylbutylcarbamaat en propiconazool toegelaten. De werkzame stof 3-jood-2-propynylbutylcarbamaat is bij Richtlijn 2008/79/EC van de Europese Commissie opgenomen in de Unielijst van goedgekeurde werkzame stoffen. De werkzame stof propiconazool is bij Richtlijn 2008/78/EC van de Europese Commissie opgenomen in de Unielijst van goedgekeurde werkzame stoffen.

2.3 Substitution/exclusion criteria en vergelijkende beoordeling

De werkzame stof propiconazool moet worden aangemerkt als een werkzame stof die in aanmerking komt voor vervanging aangezien de stof voldoet aan de criteria van art 5 en dus aan art 10, de vervangingscriteria (propiconazool is geclassificeerd als Repr.1B). Daarom heeft de referentie lidstaat (RMS) een vergelijkende beoordeling uitgevoerd in overeenstemming met Guidance (CA-May15-Doc.4.3.a Final), waarin alle in Deense toegelaten middelen onder Verordening (EU) 528/2012 voor de relevante toepassingen zijn meegenomen. De RMS concludeert op basis van de vergelijkende beoordeling dat het middel kan worden toegelaten voor een periode van maximaal 5 jaar in overeenstemming met artikel 23(6) van Verordening (EU) 528/2012. Omdat in NL meer middelen zijn toegelaten onder de Verordening (EU) 528/2012 voor deze toepassingen, is een aanvullende vergelijkende beoordeling uitgevoerd. Op basis van deze analyse concludeert het Ctgb dat het middel ook in Nederland kan worden toegelaten in overeenstemming met artikel 23(6) van Verordening (EU) 528/2012

2.4 Karakterisering van het middel

TEKNOL AQUA 1411-01 is een houtconserveringsmiddel, op basis van de werkzame werkzame stoffen 3-jood-2-propynylbutylcarbamaat en propiconazool. 3-jood-2-propynylbutylcarbamaat is een carbamaat. Carbamaten verstoren de permeabiliteit van het celmembran en het vetzuurmetabolisme in schimmels. Propiconazool is een triazool-fungicide, deze remmen de C14 demethylatiestap in de ergosterol biosynthese van schimmels en interfereren daardoor met het basismetabolisme van de wand en inhoud van de schimmelcel.

2.5 Voorgeschiedenis

De aanvraag is op 14 september 2018 ontvangen; op 14 november 2018 zijn de verschuldigde aanvraagkosten ontvangen.

2.6 Eindconclusie

Bij gebruik volgens de voorschriften is het middel TEKNOLAQUA 1411-01 op basis van de werkzame stoffen 3-jood-2-propynylbutylcarbamaat en propiconazool 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. Het Ctgb heeft niet de mogelijkheid van het elektronisch indienen van een bezwaarschrift opengesteld.

Ede, 2 Juli 2021

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

Ir. J.F. de Leeuw