



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. 16 februari 2015 Nationale toelatingen van biociden van

Rütgers Organics GmbH
Oppauerstrasse 43
68305 Mannheim
Duitsland

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

impralit ACQ-2100¹

¹ Additionele handelsnamen: impralit-ACQ 2100 X / impralit-ACQ 2100 BPR / impralit-KDS 20 / impralit-ACQ 2150 / impralit-ACQ 1950 / impralit-ACQ 2250 / impralit-ACQ 2100 PLUS

op basis van de werkzame stoffen koper(II)oxide en didecyldimethylammoniumchloride (DDAC).

HET COLLEGE BESLUIT als volgt:

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

1.1 Toepassingen

Het middel impralit ACQ-2100 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 tot 4 (uitgezonderd voor hout in direct contact met water) onder nummer NL-0013673-0000 voor de in bijlage I genoemde toepassingen.

1.2 Expiratiedatum

De toelating eindigt op 11 oktober 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.

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 koper(II)oxide en didecyldimethylammoniumchloride (DDAC). Het middel wordt toegelaten in Nederland voor de volgende toepassingen:

2.2 Informatie met betrekking tot de stof

Er zijn in Nederland reeds middelen op basis van de werkzame stoffen koper(II)oxide en didecyldimethylammoniumchloride (DDAC) toegelaten. De werkzame stof koper(II)oxide is bij Richtlijn 2012/2/EU van de Europese Commissie opgenomen in de Unielijst van goedgekeurde werkzame stoffen. De werkzame stof DDAC is bij Richtlijn 2013/4/EU van de Europese Commissie opgenomen in de Unielijst van goedgekeurde werkzame stoffen.

2.3 Karakterisering van het middel

Het middel impralit ACQ-2100 is een houtconserveringsmiddel, op basis van de werkzame stoffen koper(II)oxide en didecyldimethylammoniumchloride (DDAC).

De werkzame stof koper(II)oxide is een precursor voor de afgifte van koper-ionen. Bij contact met koper(II)oxide 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. Door de interactie van DDAC met lipide dubbellaag structuren (welke een aaneengeschaalde barrière vormen rond alle levende cellen), verandert de doorlaatbaarheid van de celwand ernstig, verstoort membraan gebonden 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 30 januari 2015 ontvangen; op 16 februari 2015 zijn de verschuldigde aanvraagkosten ontvangen.

2.5 Eindconclusie


Bij gebruik volgens de voorschriften is het middel impralit ACQ-2100 op basis van de werkzame stoffen koper(II)oxide 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.

Ede, 4 oktober 2023

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



Drs. R.J.T. van Lint