



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. 24 juli 2018 Nationale toelatingen van biociden) van

Christeyns N.V.
Afrikalaan 182
9000 GENT
België

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

Mida Chriox 15¹

op basis van de werkzame stof perazijnzuur.

HET COLLEGE BESLUIT als volgt:

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

1.1 Toepassingen

Het middel Mida Chriox 15 wordt toegelaten als conserveringsmiddel voor vloeistofkoelings- en verwerkingssystemen (PT11) en slijmbestrijdingsmiddel (PT12) onder nummer NL-0032172-0000 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).

¹handelsnaam: CHRIOX ACTIV 15

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.

1.8 Opgebruik- en aflevertermijn

Op grond van artikel 52 van Verordening EU 528/2012 en de gedelegeerde verordening (EU) 492/2014 mag dit middel onder de oude etikettering

1. voor de periode van 180 dagen na goedkeuring besluit nog op de markt worden aangeboden;
2. gevolgd door een periode van 180 dagen voor het opgebruik van bestaande voorraden.

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 stof perazijnzuur. Het middel wordt toegelaten in Nederland als product dat wordt gebruikt als behandeling van koel- en proceswater in open recirculatiesystemen (PT11) en als product voor de curatieve behandeling van inkomend water, waswater in het korte circulatiewater in de pulp- en papiersector (PT12). Het middel wordt gebruikt door professionele gebruikers ter bestrijding van bacteriën, schimmels en gisten.

2.2 Informatie met betrekking tot de stof

De werkzame stof perazijnzuur is bij Uitvoeringsverordening 2016/2290 van de Europese Commissie opgenomen in de Unielijst van goedgekeurde werkzame stoffen.

2.3 Karakterisering van het middel

Mida Chriox 15 is een conserveringsmiddel voor vloeistofkoelings- en verwerkingssystemen en slijmbestrijdingsmiddel. De desinfecterende werking van perazijnzuur berust op de oxidatie van de buitenste celmembranen van micro-organismen. Het oxidatiemechanisme bestaat uit de overdracht van elektronen. Hoe sterker een oxideermiddel is, hoe sneller elektronen worden overgedragen op het micro-organisme en hoe sneller het micro-organisme wordt uitgeschakeld.

2.4 Voorgeschiedenis

De aanvraag is op 15 juni 2018 ontvangen; op 24 juli 2018 zijn de verschuldigde aanvraagkosten ontvangen.

2.5 Eindconclusie

Bij gebruik volgens de voorschriften is het middel Mida Chriox 15 op basis van de werkzame stof perazijnzuur 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