



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 juni 2019 (Nationale toelating van biocidefamilie) van

EPC NV
Industrieweg 3
2390 MALLE
Belgium

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

Method Anti-bac cleaner

op basis van de werkzame stof L-(+)-melkzuur

BESLUIT HET COLLEGE als volgt:

1.1 Toepassingen

De biocidefamilie Method Anti-bac cleaner (PT2) wordt toegelaten onder nummer NL-0030990-0000. De biocidefamilie bevat desinfecteermiddelen voor de in bijlage I onder punt 3 genoemde toepassingen.

De biocidefamilie omvat de volgende middelen en bijbehorende toelatingsnummers:

Meta-SPC	Handelsnamen	Toelatingnummer
1	Method Anti-bac all purpose cleaner Wild Rhubarb	NL-0030990-0001
	Method Anti-bac Bathroom cleaner	NL-0030990-0002
	Method Anti-bac all purpose cleaner Sparkling Citrus	NL-0030990-0003

1.2 Expiratiedatum

De toelating eindigt op 6 juli 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) voor 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 3 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

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 middelen op basis van de werkzame stof L-(+)-melkzuur. De middelen worden toegelaten in Nederland als desinfecteermiddelen voor niet-professioneel gebruik voor het desinfecteren van oppervlakken die niet in contact komen met levensmiddelen en diervoeders.

2.2 Informatie met betrekking tot de stof

Er zijn in Nederland reeds andere middelen op basis van de werkzame stof L-(+)-melkzuur toegelaten. De werkzame stof L-(+)-melkzuur is bij Verordening (EU) 2017/2002 van de Europese Commissie opgenomen in de Unielijst van goedgekeurde werkzame stoffen.

2.3 Karakterisering van het middel

Method Anti-bac cleaner zijn desinfecteermiddelen op basis van de werkzame stof L-(+)-melkzuur. De anti-microbiële activiteit van melkzuur is, net als de meeste zwakke organische zuren, toe te schrijven aan pH-verlaging.

2.4 Voorgeschiedenis

De aanvraag is op 11 april 2019 ontvangen; op 11 juni 2019 zijn de verschuldigde aanvraagkosten ontvangen.

2.5 Eindconclusie

Bij gebruik volgens de voorschriften zijn de leden van de biocidefamilie Method Anti-bac cleaner op basis van de werkzame stof L-(+)-melkzuur 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, 7 juli 2023

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

Drs. R.J.T. van Lint