



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. 20 augustus 2015 (Wederzijdse parallelle erkenning biociddefamilie) van

Soell GmbH
Fuhrmannstraße 6
95030 Hof
Duitsland

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

Soell Algaecide Product Family 1

op basis van de werkzame stof kopersulfaat-pentahydraat

BESLUIT HET COLLEGE als volgt:

1.1 Toepassingen

De producten van de biociddefamilie Soell Algaecide Product Family 1 worden toegelaten als algiciden onder nummer NL-0018619 voor de in bijlage I genoemde toepassingen. De biociddefamilie omvat de volgende handelsnamen en bijbehorende toelatingsnummers:

Handelsna(a)m(en)	Meta	Toelatingsnummer
activa Algenstop1 / KI KA IBA Algen Control 1 / Kölle's Beste! Algen-Killer Teich	Meta SPC 01	NL-0018619-0001
FountainClear (indoor) / Brunnen-Frisch Indoor / Zierbrunnensauber	Meta SPC 01	NL-0018619-0002
activa ALGENSTOPP 2 / Algizid Schwebealgen / AlgoClear / AlgoSol / tripond Algen-Stop / KI KA IBA Algen Control 2 / Frühjahrs AlgenStop / Algen-Entferner	Meta SPC 01	NL-0018619-0003
aqua Algenvernichter / Optima Alg	Meta SPC 01	NL-0018619-0004
Springbrunnensauber / Brunnen-Frisch Outdoor / Fountain Clear (outdoor) / AlgaeFree	Meta SPC 01	NL-0018619-0005
AlgoSol forte / Sommer AlgenStop	Meta SPC 01	NL-0018619-0006

AlgoSol Aquaristic / VIVANTIS Algenstopp	Meta SPC 02	NL-0018619-0007
Algozid	Meta SPC 02	NL-0018619-0008
Kölle's Beste! Algen-Killer Aquaristik	Meta SPC 02	NL-0018619-0009
Algenvernichter	Meta SPC 02	NL-0018619-0010

1.2 Expiratiedatum

De toelating eindigt op 29 juni 2028.

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 de middelen in de samenstelling, vorm en de verpakking als waarvoor de toelating is verleend.

1.5 Gebruik

De middelen mogen slechts worden gebruikt met inachtneming van de in bijlage I weergegeven toepassingen en 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 deze producten en hun toepassingen is uitgevoerd door de lidstaat Duitsland. 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 Duitse toelating voor de biocidefamilie Soell Algaecide Product Family 1, een biocidefamilie op basis van de werkzame stof kopersulfaat-pentahydraat. De biocidefamilie wordt toegelaten voor professioneel en niet-professioneel gebruik als middel ter bestrijding van algen in kunstmatige waterpartijen (vijvers, fonteinen, zwembaden en aquaria).

2.2 Informatie met betrekking tot de stof

De werkzame stof kopersulfaat-pentahydraat is bij Richtlijn 1033/2013 van de Europese Commissie opgenomen in de Unielijst van goedgekeurde werkzame stoffen.

2.3 Karakterisering van de biocidefamilie

De middelen van de biocidefamilie Soell Algaecide Product Family 1 bevatten kopersulfaat-pentahydraat. Koper werkt op verschillende manieren tegen algen. Op celmembraan niveau kan koper veranderingen in membraanpotentiaal en permeabiliteit veroorzaken of het kan op het gebied van binding en opname concurreren met essentiële metalen. Na transport in het cytoplasma kan koper enzymen zoals esterase en B-galactosidase remmen en veranderingen in intracellulaire pH veroorzaken. Van koper wordt ook gerapporteerd dat het invloed heeft op organellen zoals chloroplasten en mitochondriën. Ten slotte remt koper de algengroei als gevolg van de verstoring van het glutathionmetabolisme: Cu-gerelateerde oxidatie van oxiderende thiolgroepen op enzymen of vrije thiolen zoals glutathion, resulteert in een afname van de verlaagde / geoxideerde glutathione-20151378 B-TWEPNP

verhouding en daaropvolgende remming van celdeling. Afhankelijk van de concentratie van de koperionen kunnen groeiremmende effecten optreden met een vertraging van enkele dagen.

2.4 Voorgeschiedenis

De aanvraag is op 4 augustus 2015 ontvangen; op 20 augustus 2015 zijn de verschuldigde aanvraagkosten ontvangen. Op 9 februari 2018 is het concept rapport van de evaluerende lidstaat ontvangen.

2.5 Eindconclusie

Bij gebruik volgens de voorschriften zijn de producten van de biocidefamilie Soell Algaecide Product Family 1 op basis van de werkzame stof kopersulfaat-pentahydraat voldoende werkzaam en hebben 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, 5 oktober 2018

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

Ir. J.F. de Leeuw