



HET COLLEGE VOOR DE TOELATING VAN GEWASBESCHERMINGSMIDDELEN EN BIOCIDEN

Het besluit van 9 maart wordt hersteld en komt daarom te vervallen. Aan de naam IMIDASECT worden de volgende namen toegevoegd: HOMEGARD KAKKERLAKKEN LOKDOOS/HOMEGARD KAKKERLAKKEN GEL

1. HERSTELBESLUIT

Gelet op de aanvraag als bedoeld in artikel 32 van Verordening (EU) 528/2012, d.d. 15 september 2017 (Opeenvolgende wederzijdse erkenning) van

Sharda Cropchem Espana S.L.
Carril Condomina nº 3
Planta 12
ES-30006 MURCIA
Spain

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

IMIDASECT/HOMEGARD KAKKERLAKKEN LOKDOOS/HOMEGARD KAKKERLAKKEN GEL

op basis van de werkzame stof imidacloprid

BESLUIT HET COLLEGE als volgt:

1.1 Toepassingen

Het middel IMIDASECT/ HOMEGARD KAKKERLAKKEN LOKDOOS/ HOMEGARD KAKKERLAKKEN GEL wordt toegelaten als insecticide onder nummer NL-0018484-0000 voor de in bijlage I onder punt 3 genoemde toepassingen.

1.2 Expiratiedatum

De toelating eindigt op 29 juni 2021.

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 Beide 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

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 op basis van wederzijdse erkenning van de Duitse toelating voor het middel IMIDASECT/ HOMETARD KAKKERLAKKEN LOKDOOS/ HOMETARD KAKKERLAKKEN GEL , een middel op basis van de werkzame stof imidacloprid. Het middel wordt toegelaten voor professioneel en niet professioneel gebruik als middel ter bestrijding van Duitse en Oosterse kakkerlakken binnenshuis.

2.2 Informatie met betrekking tot de stof

Er zijn in Nederland reeds andere middelen op basis van de werkzame stof imidacloprid toegelaten. De werkzame stof imidacloprid is bij Richtlijn 2011/69/EG van de Europese Commissie opgenomen in de Unielijst van goedgekeurde werkzame stoffen.

2.3 Karakterisering van het middel

IMIDASECT/ HOMETARD KAKKERLAKKEN LOKDOOS/ HOMETARD KAKKERLAKKEN GEL is een Lokmiddel (klaar voor gebruik), op basis van de werkzame stof imidacloprid.

Neonicotinoiden zoals imidacloprid werken antagonistisch op de acetylcholinereceptoren van het centrale zenuwstelsel van insecten. Ze blokkeren de overdracht van zenuwimpulsen, waardoor de insecten verlamd raken en uiteindelijk sterven.

2.4 Voorgeschiedenis

De aanvraag is op 29 augustus 2017 ontvangen; op 15 september 2017 zijn de verschuldigde aanvraagkosten ontvangen.

2.5 Eindconclusie

Bij gebruik volgens de voorschriften is het middel IMIDASECT/ HOMETARD KAKKERLAKKEN LOKDOOS/ HOMETARD KAKKERLAKKEN GEL op basis van de werkzame stof 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, 23 maart 2018

HET COLLEGE VOOR DE TOELATING VAN
GEWASBESCHERMINGSMIDDELEN EN BIOCIDEN,

Ir. J.F. de Leeuw
Voorzitter