



HET COLLEGE VOOR DE TOELATING VAN GEWASBESCHERMINGSMIDDELEN EN BIOCIDEN

1. BESLUIT

Gelet op de aanvraag als bedoeld in artikel 34 van Verordening (EU) 528/2012, d.d. 27 januari 2020 (wederzijdse erkenning van een verlenging) van

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

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

IMIDASECT ANTS/ HOMEGARD MIEREN LOKDOOS/ HOMEGARD MIEREN GEL

op basis van de werkzame stof imidacloprid.

BESLUIT HET COLLEGE als volgt:

1.1 Toepassingen

De toelating van het middel IMIDASECT ANTS/ HOMEGARD MIEREN LOKDOOS/ HOMEGARD MIEREN GEL onder nummer NL-0018487-0000, welke expireert op 31 augustus 2022 wordt voor de in bijlage I genoemde toepassingen verlengd.

1.2 Expiratiedatum

De toelating eindigt op 30 maart 2027.

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 professioneel en niet-professioneel 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 gebruiksvorschriften.

1.6 Classificatie, verpakking en etikettering

De classificatie, verpakking en etikettering op basis van artikel 69 van de verordening bevat de informatie zoals weergegeven in bijlage I bij dit besluit.

1.7 Motivering

De beoordeling van dit product en zijn toepassingen is uitgevoerd door de lidstaat Duitsland. In Duitsland is dit middel toegelaten onder DE-0009275-0000. In Nederland worden de conclusies van de beoordeling overgenomen via de procedure van wederzijdse erkenning.

1.8 Opgebruik- en aflevertermijn (Respijtperiode)

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 [05-02-2023] na goedkeuring besluit nog op de markt worden aangeboden;
- 2) gevolgd door een periode van 180 dagen [05-09-2022] voor het opgebruik van bestaande voorraden.

2. DETAILS VAN DE AANVRAAG EN TOELATING

2.1 Aanvraag

Het betreft een aanvraag tot verlenging op basis van wederzijdse erkenning. Lidstaat Duitsland heeft de evaluatie van de verlenging uitgevoerd. Het middel wordt toegelaten voor professioneel en niet-professioneel gebruik als middel ter bestrijding van de Faraomier en de Argentijnse plaagmier binnen en rondom het huis.

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/EU van de Europese Commissie opgenomen in de Unielijst van goedgekeurde werkzame stoffen.

2.3 Substitution/exclusion criteria en vergelijkende beoordeling

De werkzame stof imidacloprid voldoet aan de criteria voor art 10, de vervangingscriteria (voldoen aan twee van de PBT criteria: vP en T). Daarom heeft Duitsland een comparative assessment uitgevoerd waarin het middel wordt vergeleken met andere in de EU onder de BPR toegelaten middelen voor bestrijding van Faraomier (*Monomorium pharaonis*) en Argentijnse plaagmier (*Linepithema humile*) binnen en rondom het huis. De conclusie is dat er niet voldoende diversiteit (m.b.t. het werkingsmechanisme) is in het middelenpakket voor bestrijding van deze doelorganismes, hetgeen nodig is om de kans op resistentieontwikkeling te minimaliseren. In de Comparatieve Assessment guidance wordt aangehouden dat er in het algemeen minimaal drie verschillende werkzame stof/mode of action combinaties beschikbaar moeten zijn voor de efficiënte bestrijding van een plaagorganisme en minimaal risico op resistentie-ontwikkeling. De RMS concludeert dat het middel kan worden toegelaten voor maximaal 5 jaar (niet voor 10 jaar omdat de werkzame stof een candidate for substitution is). Ctgb heeft gecontroleerd of alle in NL onder de BPR toegelaten middelen voor PT18 zijn meegenomen in de comparatieve assessment door Duitsland. Alle actieve stoffen van deze middelen zijn meegenomen in de comparative assessment van Duitsland. De conclusie van Duitsland geldt zodoende ook voor de Nederlandse situatie.

2.4 Karakterisering van het middel

IMIDASECT ANTS/ HOMEGARD MIEREN LOKDOOS/ HOMEGARD MIEREN 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.

2.5 Voorgeschiedenis

De aanvraag is op 6 januari 2020 ontvangen; op 27 januari 2020 zijn de verschuldigde aanvraagkosten ontvangen.

2.6 Eindconclusie

Bij gebruik volgens de voorschriften is het middel IMIDASECT ANTS/ HOMEGARD MIEREN LOKDOOS/ HOMEGARD MIEREN GEL op basis van de werkzame stof imidacloprid 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, 5 augustus 2022

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

Drs. R.J.T. van Lint