****

# **BESLUIT**

Gelet op de aanvraag als bedoeld in artikel 32 van Verordening (EU) 528/2012, d.d. 8 april 2020 (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

SOJET

op basis van de werkzame stoffen cis-tricos-9-ene (Muscalure) en imidacloprid

**BESLUIT HET COLLEGE** als volgt:

# **Toepassingen**

Het middel SOJET wordt toegelaten als insecticide (PT18) onder nummer NL-0024813-0000 voor de in bijlage I onder punt 3 genoemde toepassingen.

# **Expiratiedatum**

De toelating eindigt op 13-12-2023.

# **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 gebruik.

# **Samenstelling, vorm en verpakking**

De toelating geldt uitsluitend voor het middel in de samenstelling, vorm en de verpakking als waarvoor de toelating is verleend.

# **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.

# **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.

# **Motivering**

De beoordeling van dit product en zijn toepassingen is uitgevoerd door de lidstaat Duitsland. Het middel SOJET is in de referentielidstaat toegelaten onder nummer DE-0019989-0000. In Nederland worden de conclusies van de beoordeling overgenomen via de procedure van wederzijdse erkenning.

# **DETAILS VAN DE AANVRAAG EN TOELATING**

# **Aanvraag**

Het betreft een tot verkrijging van een toelating op basis van wederzijdse erkenning van de Duitse toelating voor het middel SOJET, een biocidemiddel op basis van de werkzame stoffen cis-tricos-9-ene (Muscalure) en imidacloprid. Het middel wordt toegelaten voor professioneel gebruik als middel ter bestrijding van vliegen dat binnenshuis gebruikt wordt.

# **Informatie met betrekking tot de stof**

Er zijn in Nederland reeds andere middelen op basis van de werkzame stoffen cis-tricos-9-ene (Muscalure) en imidacloprid toegelaten. De werkzame stof cis-tricos-9-ene (Muscalure) is bij Richtlijn 2012/38 van de Europese Commissie opgenomen in de Unielijst van goedgekeurde werkzame stoffen*.*

De werkzame stof imidacloprid is bij Richtlijn 2011/69 van de Europese Commissie opgenomen in de Unielijst van goedgekeurde werkzame stoffen*.*

* 1. **Substitution/exclusion criteria en vergelijkende beoordeling**

Omdat de werkzame stof imidacloprid voldoet aan de criteria van Artikel 10(1)(d) uit de Verordening 528/2012 (toxisch, maar niet persistent en bioaccumulatief) , is deze stof aangemerkt als kandidaat voor vervanging (CfS). RefMS DE heeft een comparative assessment uitgevoerd in overeenstemming met de Technical Guidance Note on comparative assessment of biocidal products (Consolidated version of CA Sept13-Doc.5.1.f & CA-Dec13-Doc5.1.k-Final: Ca-March14-Doc.5). De RMS concludeert op basis van de vergelijkende beoordeling dat het middel kan worden toegelaten voor een periode van maximaal 5 jaar in overeenstemming met artikel 23(6) van Verordening (EU) 528/2012. Omdat in NL meer middelen zijn toegelaten onder de Verordening (EU) 528/2012 voor deze toepassingen, is een aanvullende vergelijkende beoordeling uitgevoerd. Op basis van deze analyse concludeert het Ctgb dat het middel kan worden toegelaten in overeenstemming met artikel 23(6) van Verordening (EU) 528/2012.

# **Karakterisering van het middel**

SOJET is een Water dispergeerbaar granulaat, op basis van de werkzame stoffen cis-tricos-9-ene (Muscalure) en 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. De werkzame stof

cis-tricos-9-een (Muscalure) is een feromoon en werkt als lokstof voor insecten.

# **Voorgeschiedenis**

De aanvraag is op 8 april 2020 ontvangen; op 20 mei 2020 zijn de verschuldigde aanvraagkosten ontvangen.

# **Eindconclusie**

Bij gebruik volgens de voorschriften is het middel SOJET op basis van de werkzame stoffen cis-tricos-9-ene (Muscalure) en imidacloprid voldoende werkzaam en heeft het geen schadelijke uitwerking op de gezondheid van de mens en het milieu.



Ede, 6 november 2020

