



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. 1 april 2021 (wederzijdse erkenning van een verlenging) van

2022 ENVIRONMENTAL SCIENCE FR SAS
1, place Giovanni Da Verrazzano
69009 LYON
Frankrijk

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

Maxforce Quantum

op basis van de werkzame stof imidacloprid.

HET COLLEGE BESLUIT als volgt:

Dit besluit treedt in werking op de dag van bekendmaking in de Staatscourant.

1.1 Toepassingen

Het middel Maxforce Quantum wordt toegelaten als insecticide (PT18) onder nummer NL-0011349-0000, welke expireert op 1 september 2024 wordt voor de in bijlage I genoemde toepassingen verlengd.

1.2 Expiratiedatum

De toelating eindigt op 16 mei 2034.

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).

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 voor de in bijlage I weergegeven toepassingen met inachtneming van de daarin 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

De beoordeling van dit product is uitgevoerd door de lidstaat Duitsland. Uit het beoordelingsrapport van Duitsland blijkt dat het middel voldoet aan de voorwaarden van toelating zoals beschreven in artikel 19(1). Het middel is in de referentielidstaat toegelaten onder nummer DE-0010936-0000. In Nederland worden de conclusies van de beoordeling overgenomen via de procedure van wederzijdse erkenning als bedoeld in artikel 32 van Verordening (EU) 528/2012.

1.8 Opgebruik- en aflevertermijn

Er zijn geen inperkingen ten opzichte van de eerdere toelating, dus ook geen respijttermijnen.

2 DETAILS VAN DE AANVRAAG EN TOELATING

2.1 Aanvraag

Het betreft een aanvraag tot verlenging op basis van wederzijdse erkenning. Het middel wordt toegelaten voor professioneel gebruik als insecticide ter bestrijding van zwarte mier [*Lasius niger*] buitenshuis en de Faraomier [*Monomorium pharaoni*] en Spookdraaigatje [*Tapinoma melanocephalum*] 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/EU van de Europese Commissie opgenomen in de Unielijst van goedgekeurde werkzame stoffen.

2.3 Karakterisering van het middel

Maxforce Quantum is een insecticide 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 1 april 2021 ontvangen; op 14 april 2021 zijn de verschuldigde aanvraagkosten ontvangen.

2.5 Eindconclusie

Bij gebruik volgens de voorschriften is het middel Maxforce Quantum 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 of post@ctgb.nl.

Ede, 3 juli 2024

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

Drs. R.J.T. van Lint