



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. 30 april 2014 (Herregistratie via opeenvolgende wederzijdse erkenning) van

W. NEUDORFF GMBH KG
AN DER MUHLE 3
31860 EMMERTHAL
DUITSLAND

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

ECOstyle Mierenlokdoos

Alternatieve naam:
Greengard Mierenlokdoos

op basis van de werkzame stof spinosad

BESLUIT HET COLLEGE als volgt:

1.1 Toepassingen

De toelating van het middel ECOstyle Mierenlokdoos onder nummer 13180N, welke expireert op 31 oktober 2014 wordt voor de in bijlage I genoemde toepassingen verlengd onder nummer 13180N. Het middel ECOstyle Mierenlokdoos wordt toegelaten als productsoort PT18 voor de in bijlage I genoemde toepassingen.

De toelating van het middel Mierenlokdoos (13313N), welke expireert op 31 oktober 2014 wordt voor de in bijlage I genoemde toepassingen verlengd onder toelating 13180N als alternatieve naam Greengard Mierenlokdoos.

1.2 Expiratiedatum

De toelating eindigt op 31 oktober 2022.

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 zowel niet-professioneel als 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 3 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.

Daarbij dienen tevens de volgende gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen te worden vermeld:

Professioneel gebruik

| | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| de identiteit van alle stoffen in het mengsel die bijdragen tot de indeling van het mengsel: | |
| - | |
| Pictogram | - |
| Signaalwoord | - |
| Gevarenaanduidingen | H412, Kan langdurige schadelijke gevolgen voor in het water levende organismen hebben. |
| Voorzorgsmaatregelen | P102, Buiten het bereik van kinderen houden. P273, Voorkom lozing in het milieu. P501, Inhoud/verpakking afvoeren naar inzamelpunt voor gevaarlijk of bijzonder afval. |
| Aanvullende etiketelementen | EUH208, Bevat mengsel van: 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on en 2-methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1). Kan een allergische reactie veroorzaken. |
| Kinderveilige sluiting verplicht | - |
| Voelbare gevaarsaanduiding verplicht | - |

Niet-professioneel gebruik

| | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| de identiteit van alle stoffen in het mengsel die bijdragen tot de indeling van het mengsel: | |
| - | |
| Pictogram | - |
| Signaalwoord | - |
| Gevarenaanduidingen | H412, Kan langdurige schadelijke gevolgen voor in het water levende organismen hebben. |
| Voorzorgsmaatregelen | P102, Buiten het bereik van kinderen houden. P273, Voorkom lozing in het milieu. P501, Inhoud/verpakking afvoeren naar inzamelpunt voor gevaarlijk of bijzonder afval. |
| Aanvullende etiketelementen | EUH208, Bevat mengsel van: 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on en 2-methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1). Kan een allergische reactie veroorzaken. |
| Kinderveilige sluiting verplicht | Nee |
| Voelbare gevaarsaanduiding verplicht | Nee |

1.7 Motivering

Voor de gronden van dit besluit wordt verwezen naar bijlage II bij dit besluit.

1.8 Opgebruik- en aflevertermijn

Op grond van artikel 52 van Verordening EU 528/2012 mag het middel ECOstyle Mierenlokdoos voor niet meer toegelaten toepassingen:

1. voor de periode van 3 oktober 2014 tot 3 april 2015 nog op de markt worden gebracht;
2. voor de periode van 3 oktober 2014 tot 3 oktober 2015 nog worden gebruikt en in voorraad of voorhanden worden gehouden.

2 DETAILS VAN DE AANVRAAG EN TOELATING

2.1 Aanvraag

Het betreft een aanvraag tot herregistratie van een toelating op basis van wederzijdse erkenning van de DK toelating voor het middel NEU 1262 I, een middel op basis van de werkzame stof spinosad. Het middel wordt toegelaten voor professioneel en niet-professioneel gebruik als middel ter bestrijding van mieren in woonhuizen en aangrenzende gebieden.

2.2 Informatie met betrekking tot de stof

Er zijn in Nederland reeds andere middelen op basis van de werkzame stof spinosad toegelaten. De werkzame stof spinosad is bij Richtlijn 2010/72/EU van de Europese Commissie opgenomen in de Unielijst van goedgekeurde werkzame stoffen.

2.3 Karakterisering van het middel

ECOstyle Mierenlokdoos is een gebruiksklare formulering, op basis van de werkzame stof spinosad.

Spinosad causes excitation of the insect nervous system, leading to involuntary muscle contractions, prostration with tremors, and finally paralysis. These effects are consistent with the activation of nicotinic acetylcholine receptors. Spinosad also has effects on GABA receptor function that may contribute further to its insecticidal activity.

2.4 Voorgeschiedenis

De aanvraag is op 30 april 2014 ontvangen; op 7 april 2014 zijn de verschuldigde aanvraagkosten ontvangen.

2.5 Eindconclusie

Bij gebruik volgens de voorschriften is het middel ECOstyle Mierenlokdoos op basis van de werkzame stof spinosad 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 217, 6700 AE WAGENINGEN. Het Ctgb heeft niet de mogelijkheid van het elektronisch indienen van een bezwaarschrift opengesteld.

Wageningen, 3 oktober 2014

HET COLLEGE VOOR DE TOELATING VAN
GEWASBESCHERMINGSMIDDELEN EN BIOCIDEN,

Ir. J.F. de Leeuw
Voorzitter