



HET COLLEGE VOOR DE TOELATING VAN GEWASBESCHERMINGSMIDDELEN EN BIOCIDEN

1 **BESLUIT**

Gelet op de aanvraag als bedoeld in artikel 29-30 van Verordening (EU) 528/2012, d.d. 24 november 2015 Nationale toelatingen van biociden) van

Success Gadget, Nanotecnologia e Novos Materiais, Lda
Rua Filipa Borges n^o 1245
4750-823 Barcelos
Portugal

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

BitePrevent[®] Anti-Insect Spray / Nanofor[®] Anti-Insect Spray / BiteProtect

op basis van de werkzame stof ethyl N-acetyl-N-butyl- β -alaninaat

BESLUIT HET COLLEGE als volgt:

1.1 **Toepassingen**

Het middel BitePrevent[®] Anti-Insect Spray / Nanofor[®] Anti-Insect Spray / BiteProtect wordt toegelaten als afweermiddel onder nummer NL-0015633-0000 voor de in bijlage I genoemde toepassingen.

1.2 **Expiratiedatum**

De toelating eindigt op 05-04-2029.

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 gebruiksvorschriften.

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 voor een middel op basis van de werkzame stof ethyl N-acetyl-N-butyl- β -alaninaat. Het middel wordt toegelaten in Nederland als insectenwerend middel voor op katoenen kleding ter bescherming van mensen tegen muggen en teken voor niet-professioneel gebruik.

2.2 Informatie met betrekking tot de stof

Er zijn in Nederland reeds andere middelen op basis van de werkzame stof ethyl N-acetyl-N-butyl- β -alaninaat toegelaten. De werkzame stof ethyl N-acetyl-N-butyl- β -alaninaat is bij Verordening (EU) 406/2014 van de Europese Commissie opgenomen in de Unielijst van goedgekeurde werkzame stoffen.

2.3 Karakterisering van het middel

BitePrevent[®] Anti-Insect Spray / Nanofor[®] Anti-Insect Spray / BiteProtect is een afweermiddel, op basis van de werkzame stof ethyl N-acetyl-N-butyl- β -alaninaat. Het werkingsmechanisme van ethyl N-acetyl-N-butyl- β -alaninaat is niet bekend, maar is zeer waarschijnlijk gebaseerd op olfactorische effecten op insecten.

2.4 Voorgeschiedenis

De aanvraag is op 6 november 2015 ontvangen; op 24 november 2015 zijn de verschuldigde aanvraagkosten ontvangen.

2.5 Eindconclusie

Bij gebruik volgens de voorschriften is het middel BitePrevent[®] Anti-Insect Spray / Nanofor[®] Anti-Insect Spray / BiteProtect op basis van de werkzame stof ethyl N-acetyl-N-butyl- β -alaninaat 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 april 2019

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

Ir. J.F. de Leeuw