



HET COLLEGE VOOR DE TOELATING VAN GEWASBESCHERMINGSMIDDELEN EN BIOCIDEN

1 TOELATING

Gelet op de aanvraag d.d. 22 december 2011 (20120025 TNB) van

Jaico N.V.
Nijverheidslaan 1545
3660 OPGLABBEEK
BELGIË

tot verkrijging van een toelating als bedoeld in artikel 19 van de Verordening (EU) 528/2012 op basis van de werkzame stof N,N-diethyl-m-toluamide,

Mosquito Milk spray 9.5% DEET

Mede gelet op artikel 89 lid 2 juncto artikel 91 van de Verordening (EU) 528/2012, juncto artikel 44, eerste lid, Wet gewasbeschermingsmiddelen en biociden zoals deze luidde voor de inwerkingtreding van Verordening (EU) 528/2012

BESLUIT HET COLLEGE als volgt:

1.1 Toelating

1. Het middel Mosquito Milk spray 9.5% DEET is toegelaten voor de in bijlage I genoemde toepassingen onder nummer 14228 N met ingang van datum dezes. Voor de gronden van dit besluit wordt verwezen naar bijlage II bij dit besluit.
2. De toelating geldt tot 1 november 2023.

1.2 Samenstelling, vorm en verpakking

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

1.3 Gebruik

Het middel mag slechts worden gebruikt met inachtneming van hetgeen in bijlage I onder A bij dit besluit is voorgeschreven.

1.4 Classificatie en etikettering

Mede gelet op artikel 50 Wet gewasbeschermingsmiddelen en biociden worden voorschriften gegeven.

Dit leidt tot de volgende voorschriften:

De aanduidingen, welke moeten worden vermeld, worden hierbij vastgesteld als volgt:

aard van het preparaat: Andere vloeistoffen voor directe toepassing

<i>werkzame stof:</i>	<i>gehalte:</i>
N,N-diethyl-m-toluamide	92 g/l

de identiteit van alle stoffen in het mengsel die bijdragen tot de indeling van het mengsel:

-

PICTOGRAM(MEN)

GHS02-ontvlambaar
GHS07-schadelijk

SIGNAALWOORD

Waarschuwing

Gevarenaanduidingen

H226	Ontvlambare vloeistof en damp.
H319	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

Voorzorgsmaatregelen

P102	Buiten het bereik van kinderen houden.
P210	Verwijderd houden van warmte/vonken/open vuur/hete oppervlakken. — Niet roken.
P260	Stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel niet inademen.
P270	Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product.
P271	Alleen buiten of in een goed geventileerde ruimte gebruiken.
P305+351+338	BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen.

Aanvullende etiketelementen

EUH208	Bevat citronellal. Kan een allergische reactie veroorzaken.
--------	---

Behalve de voorgeschreven aanduidingen en vermeldingen moeten op de verpakking voorkomen:

- a. letterlijk en zonder enige aanvulling:
het wettelijk gebruiksvoorschrift
De tekst van het wettelijk gebruiksvoorschrift is opgenomen in Bijlage I, onder A.
- b. hetzij letterlijk, hetzij naar zakelijke inhoud:
de gebruiksaanwijzing
De tekst van de gebruiksaanwijzing is opgenomen in Bijlage I, onder B.
De tekst mag worden aangevuld met technische aanwijzingen voor een goede bestrijding mits deze niet met die tekst in strijd zijn.

2 DETAILS VAN DE AANVRAAG

2.1 Aanvraag

Het betreft een aanvraag tot verkrijging van een toelating van het middel Mosquito Milk Spray 9,5% DEET (14228N), een middel op basis van de werkzame stof N,N-diethyl-m-toluamide. Het middel wordt aangevraagd voor de toelating als middel ter afwering van muggen bij mensen. Het middel is uitsluitend bestemd voor niet-professioneel gebruik.

2.2 Informatie met betrekking tot de stof

De werkzame stof N,N-diethyl-m-toluamide is bij Richtlijn 2010/51/EG, dd 11 augustus 2010 van de Europese Commissie van de Europese Gemeenschappen opgenomen in Bijlage I van Richtlijn 98/8/EG.

2.3 Karakterisering van het middel

Mosquito Milk Spray 9,5% DEET is an insect repellent that should be applied to the skin of exposed body parts with the purpose to protect humans from mosquito bites. DEET (*N,N*-Diethyl-*m*-toluamide) repels mosquitoes (*Culicidae*) without time delay. The mechanism of action of the active ingredient is not revealed yet; however, its effectiveness is determined experimentally.

2.4 Voorgeschiedenis

De aanvraag en de verschuldigde aanvraagkosten zijn op 10 januari 2012 ontvangen. Op 25 maart 2013 is Jaico N.V. gemeld dat de aanvraag voldoet aan de in Richtlijn 2010/51/EG, dd 11 augustus 2010 opgenomen voorwaarden voor de werkzame stof N,N-diethyl-m-toluamide.

2.5 Eindconclusie

Bij gebruik volgens het Wettelijk Gebruiksvoorschrift/Gebruiksaanwijzing is het middel Mosquito Milk Spray 9,5% DEET op basis van de werkzame stof(fen) N,N-diethyl-m-toluamide voldoende werkzaam en heeft het geen schadelijke uitwerking op de gezondheid van de mens en het milieu.

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, 8 november 2013

HET COLLEGE VOOR DE TOELATING VAN
GEWASBESCHERMINGSMIDDELEN EN
BIOCIDEN,

ir. J.F. de Leeuw
voorzitter

Dit middel is uitsluitend bestemd voor niet-professioneel gebruik

HET COLLEGE VOOR DE TOELATING VAN GEWASBESCHERMINGSMIDDELEN EN BIOCIDEN

BIJLAGE I bij het besluit d.d. 8 november 2013 tot toelating van het middel Mosquito Milk spray 9.5% DEET, toelatingnummer 14228 N

A.

WETTELIJK GEBRUIKSVOORSCHRIFT

Toegestaan is uitsluitend het gebruik als middel ter afwering van muggen bij mensen.

De gebruiksfrequentie en gebruiksinstructies zoals aangegeven in de gebruiksaanwijzing moeten worden aangehouden.

Het middel is uitsluitend bestemd voor niet-professioneel gebruik.

B.

GEBRUIKSAANWIJZING

Dit middel geeft gemiddeld 6 uur bescherming tegen de meest voorkomende muggensoorten in Nederland. Voor sommige tropische soorten kan de werkingsduur korter zijn, gemiddeld 2 uur bescherming tegen de gele koortsmug en 5 uur tegen de malariamug.

Factoren zoals temperatuur, luchtvochtigheid en zweten kunnen de werking beïnvloeden.

Zacht en gelijkmatig over de te beschermen huid verstuiven.

Voor gebruik op het gezicht: eerst verstuiven op de hand en dan aanbrengen op het gezicht.

Contact met ogen, slijmvliezen en beschadigde huid vermijden.

Contact met etenswaren, kunststoffen en gelakte oppervlakten voorkomen.

Gebruik alleen buiten of op een goed geventileerde plaats en adem de spray niet in.

Niet vaker dan twee maal per dag gebruiken.

Niet gebruiken bij kinderen jonger dan 2 jaar en beperk het gebruik bij kinderen tussen 2 en 12 jaar oud. Eventueel gebruik herhalen na het zwemmen, douchen of wanneer de werking vermindert.

Buiten bereik van kinderen houden, niet in direct zonlicht plaatsen en droog bewaren.

De verpakking goed sluiten.

Lozing in het milieu verhinderen en verpakking niet hergebruiken.

**HET COLLEGE VOOR DE TOELATING VAN GEWASBESCHERMINGSMIDDELEN EN
BIOCIDEN**

BIJLAGE II bij het besluit d.d. 8 november 2013 tot toelating van het middel
Mosquito Milk spray 9.5% DEET, toelatingnummer 14228 N

See separate document for the general Product Assessment Report 'Mosquito Milk Products'.

See separate document for the **confidential** product specific Summary of Product
Characteristics .