



TOELATINGSAKTE
Overdracht

De Minister van Leefmilieu beslist:

§1. Het biocide:

MS Madendood Plus is toegelaten in overeenstemming met het artikel 9 van het koninklijk besluit van 8 mei 2014 betreffende het op de markt aanbieden en het gebruiken van biociden.

Deze toelating is geldig tot 01/01/2018, de datum van goedkeuring van de werkzame stof voor productsoort 18 overeenkomstig Verordening (EU) nr. 528/2012. Dit product is identiek aan het product **Neporex 2 SG** (7706B).

Onverminderd hetgeen daaromtrent in de reglementering betreffende de biociden is bepaald, moeten de samenstelling, de vorm en de fysische toestand van het middel alsmede zijn chemische en fysische eigenschappen overeenkomen met de in of bij de toelatingsaanvraag verstrekte gegevens.

§2. De aanduidingen opgelegd door artikel 36, §5 van het koninklijk besluit van 8 mei 2014 moeten op het etiket voorkomen:

Daaronder moeten de hiernavolgende aanduidingen overgenomen worden zoals zij in deze toelatingsakte staan:

- Naam en adres van de natuurlijke of rechtspersoon die de toelating heeft verkregen:

ELANCO GMBH
Heinz-Lohmann-Strasse 4
DE 27472 Cuxhaven
Telefoonnummer: 0032 485 284344 (van de verantwoordelijke voor het op de markt brengen)

- Handelsnaam van het product: MS Madendood Plus
- Toelatingsnummer: 7007B
- Toegelaten gebruiker(s): Uitsluitend professioneel
- Doel waarvoor het product bestemd is:
 - o Insecticide
- Vorm waaronder het wordt aangeboden:



- o GR - granulaat

- Naam en gehalte aan elk werkzaam bestanddeel:

N-Cyclopropyl-1,3,5-triazine-2,4,6-triamine (CAS 66215-27-8): 2.0 %

- Productsoort en gebruik waarvoor het product toegelaten is:

18 Insecticiden, acariciden en producten voor de bestrijding van andere geleedpotigen
Toegestaan is uitsluitend het gebruik als insecticide ter bestrijding van vliegenlarven in mest en andere broedplaatsen in stallen en hokken. Het middel mag uitsluitend worden toegepast door professionele en agrarische ondernemers die het middel op eigen bedrijf gebruiken.

- Gevarenpictogram, signaalwoord en gevarenaanduiding volgens CLP-GHS:

Code Pictogram	Pictogram
/	/

Code H	Omschrijving H
H412	Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen

§3. De inhoud van de gebruiksaanwijzing moet overeenkomen met hetgeen hieronder is vermeld. Het is evenwel niet verplicht alle daarin opgenomen toepassingen te vermelden.

- Gebruiksaanwijzing:

MS Madendood Plus is een insecticide ter bestrijding van vliegenlarven in mest en andere broedplaatsen in stallen en hokken. Het middel werkt als maaggif. Het gevolg is een geremde groei van de larven, terwijl het vervellingsproces wordt onderbroken en normale verpopping wordt verhinderd; een snelle werking kan dan ook niet worden verwacht. De toepassing dient gericht te worden op de behandeling van broedplaatsen. Volwassen vliegen worden niet bestreden. Tijdens de toepassing behoeven de dieren niet uit de stal of het hok te worden verwijderd.

Kalveren op vaste vloeren met strobed.

Vliegenlarven ontwikkelen zich niet daar waar het strobed goed door de dieren wordt vertreden. Volstaan kan worden met een 50 cm brede strook langs de wanden en rond opstanden als drinkbakken en palen egaal te behandelen. Toepassing middels strooien op vochtige mest of spuiten of gieten op droge mest.



Opmerking : Een droge toepassing middels strooien op een diep strobed kan soms niet het gewenste resultaat geven door onvoldoende indringing of slechte verspreiding.

Varkens en rundvee op roosters en/of vaste vloeren.

De roosters middels gieten of spuiten behandelen, vooral die plaatsen behandelen waar de latten of staven op de muur rusten en zo mogelijk ook de onderzijde van de roosters. Op de vaste vloer kan volstaan worden met een 50 cm brede strook langs de wanden en rond opstanden als drinkbakken en palen en egaal te behandelen.

Pluimveestallen (batterijen en 'flatdecks').

Het gehele mestoppervlak dient gelijkmatig behandeld te worden. De beste resultaten worden verkregen wanneer de eerste toepassing ongeveer één week na het uitmesten plaatsvindt, waarbij de mestlaag niet dikker dan 10 cm mag zijn. De tweede toepassing 14 dagen later uitvoeren. Bij grote mestophopingen kan een derde toepassing noodzakelijk zijn. De toepassing middels spuiten of gieten uitvoeren.

Tijdstip en interval toepassingen.

Preventieve toepassingen dienen plaats te vinden in het voorjaar of 2 dagen na een gedegen stalschoonmaak, waarbij een tweede en eventueel derde toepassing afhankelijk van de infectiedruk, met een interval van 14 dagen dient plaats te vinden. Bij varkens verdient het aanbeveling de eerste toepassing kort voor het inbrengen in de lege hokken of bij een aanwezige vliegenbezetting uit te voeren, teneinde de dieren zo min mogelijk te storen kan ook volstaan worden met één enkele toepassing kort voor het inbrengen, waarbij de dubbele dosering moet worden aangehouden. (500 gram MS Madendood Plus per 10 m²).

Dosering: 250 gram MS Madendood Plus per 10 m².

Bij spuiten 1-4 liter water en bij gieten 10 liter water per 10 m² gebruiken.

Opmerking :

a) MS Madendood Plus lost zeer gemakkelijk op. Gezien het vochtaantrekkelijk karakter de verpakking altijd afgesloten en droog bewaren.

b) Ter bestrijding van aanwezige of binnenkomende volwassen vliegen verdient het aanbeveling de toepassing te combineren met een adulticide, dat middels strijken dient te worden toegepast.

§4. Producent van het biocide product en producent van elke werkzame stof:

- Producent MS Madendood Plus:

SCHIRM GmbH, DE

- Producent N-Cyclopropyl-1,3,5-triazine-2,4,6-triamine (CAS 66215-27-8):

ELANCO EUROPE LTD , GB

§5. Bijzondere voorwaarden waaraan de verhandeling en het gebruik van het product



onderworpen is:

- De informatie, bedoeld in artikel 17(1) van Verordening (EG) nr. 1272/2008, moet in overeenstemming zijn met de bepalingen van artikel 2 van het KB van 7 september 2012.
- Het veiligheidsinformatieblad zoals bedoeld in artikel 31 van Verordening (EG) nr. 1907/2006 moet in overeenstemming zijn met de bepalingen van artikel 3 van het KB van 7 september 2012.
- Het etiket, het veiligheidsinformatieblad en de bijsluiter moeten overeenstemmen met de gegevens vermeld op deze toelatingsakte en vallen onder de verantwoordelijkheid van de toelatingshouder.
- Het product blijft toegelaten voor zover de verkoopcijfers aangegeven zijn overeenkomstig de bepalingen van artikel 39 van het KB van 8/5/2014 en de daaraan gebonden jaarlijkse bijdrage overeenkomstig artikel 7 van het KB van 13/11/2011 betaald wordt.
- Ter herinnering, in overeenstemming met het artikel 40 van het KB van 8/05/2014 is de aangifte van uw product aan het Antigifcentrum verplicht. Voor meer informatie, gelieve de website van het Antigifcentrum te raadplegen (www.poisoncentre.be).

§6. Indeling van het product:

- Gevarenklasse en gevarencategorie volgens CLP-GHS:

Code H	Klasse en categorie
H412	Gevaarlijk voor het aquatisch milieu (chronisch gevaar) - categorie 3

§7. Score van het product:

Overeenkomstig de bepalingen in artikel 7, § 2 van het KB van 13/11/2011 tot vaststelling van de retributies en bijdragen verschuldigd aan het Begrotingsfonds voor de grondstoffen en de producten, werd de volgende score toegekend aan het biocide voor de berekeningen van de jaarlijkse bijdrage: 0,0

§8. Bijzondere voorwaarden verbonden aan het/de gebruik(en):

- Circuit: vrije circuit

Brussel,

Toegelaten op 15/06/2007

Verlengd op 21/05/2010

Verlengd op 12/05/2014

Classificatie volgens CLP-GHS op 22/12/2016

Overdracht en gebruiksaanwijzing op 01/02/2017

Hernieuwing op 24/07/2017

Verlenging post-annex I - Unietoelating op 22/01/2018

Overdracht op



FOD Volksgezondheid, Veiligheid van de Voedselketen en Leefmilieu
Directoraat-generaal Leefmilieu
EUROSTATION ? BLOC II, Victor Hortaplein 40 bus 15, B - 1060 Brussel

VOOR DE MINISTER VAN LEEFMILIEU,

Celhoofd cel biociden - Chef de cellule de la cellule biocides
Lucrece Louis

25/03/2019 08:12:59