



## REGISTRATIE

Nieuwe registratie

De Minister van Leefmilieu beslist:

### §1. Het biocide:

**Toban Spray** is geregistreerd in overeenstemming met het artikel 9 of 10 van het koninklijk besluit van 4 april 2019 betreffende het op de markt aanbieden en het gebruiken van biociden.

Deze registratie is geldig tot 31/12/2030. Indien de laatste werkzame stof die bijdraagt aan de biocidefunctie voor de relevante productsoort voor deze datum en overeenkomstig Verordening (EU) nr. 528/2012 wordt goedgekeurd, is de registratie echter slechts geldig tot de datum van goedkeuring van deze werkzame stof.

Identiek aan het product Pelsis Insect Spray (**BE-REG-02342**).

### §2. De aanduidingen opgelegd door artikel 28, §5 van het koninklijk besluit van 4 april 2019 moeten op het etiket voorkomen:

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

- Naam en adres van de natuurlijke of rechtspersoon die de registratie heeft verkregen:  
DENKA REGISTRATIONS B.V.  
KBO nummer: /  
Gildeweg 37A  
NL 3771 NB BARNEVELD
- Handelsnaam van het product: Toban Spray
- Registratienummer: BE-REG-02407
- Geregistreerde gebruikers: Grote publiek en professioneel
- Doel waarvoor het product bestemd is:
  - o Insecticide
- Vorm waaronder het wordt aangeboden:
  - o AE - Aerosol spuitbus
- Geregistreerde verpakkingen:



Verpakking	Gebruik	
	Professioneel	Groot publiek
Spuitbus 150,00 ml	Ja	Ja
Spuitbus 200,00 ml	Ja	Ja
Spuitbus 300,00 ml	Ja	Ja
Spuitbus 400,00 ml	Ja	Ja
Spuitbus 500,00 ml	Ja	Ja
Spuitbus 600,00 ml	Ja	Ja
Spuitbus 750,00 ml	Ja	Ja

- Naam en gehalte aan elk werkzaam bestanddeel:

1R-trans phenothrin (CAS 26046-85-5) : 0,0649999979%  
Prallethrin (CAS 23031-36-9) : 0,0649999982%

- Productsoort en gebruik waarvoor het product geregistreerd is:

18 Insecticiden, acariciden en producten voor de bestrijding van andere geleedpotigen  
Uitsluitend geregistreerd voor de bestrijding van vliegende en kruipende insecten in  
huizen, voor de controle van vliegen in stallen/dierverblijven en voor de behandeling  
van wespennesten.

- Gevarenpictogram, signaalwoord en gevarenaanduiding volgens CLP-GHS :

Code Pictogram	Pictogram
GHS02	
GHS09	

Signaalwoord: Gevaar

Code H	Omschrijving H	Specificatie
H222	Zeer licht ontvlambare aerosol	
H229	Houder onder druk: kan open barsten bij verhitting	
H410	Zeer giftig 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.

- Doelorganismen:

- o Vliegen



- o Muggen
- o Wespen
- o Vespa velutina
- o Mieren
- o Kakkerlakken
- o Vlooien
- o Tegenaria domestica
- o Stomoxys calcitrans
- o Cimex lectularius (Bedwants)
- o Lepisma saccharina

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

- Producenten Toban Spray :

GROUP RIEM, BE  
PELSIS BELGIUM, BE  
DENKA REGISTRATIONS B.V., NL  
BERGEN SRL, IT

- Producent 1R-trans phenothrin (CAS 26046-85-5):

SUMITOMO CHEMICAL UK Sucursal en España, ES

- Producent Prallethrin (CAS 23031-36-9):

ENDURA S.P.A., IT

§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 registratie en vallen onder de verantwoordelijkheid van de registratiehouder.
- De registratie blijft gelden voor zover de verkoopcijfers aangegeven zijn overeenkomstig de bepalingen van artikel 31 van het KB van 4/04/2019 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 32 van het KB van 4/04/2019 is de aangifte van uw product aan het Antigifcentrum verplicht. Voor meer informatie, gelieve de website van het Antigifcentrum te raadplegen ([www.poisoncentre.be](http://www.poisoncentre.be)).
- Verpakkingen van biociden die op de markt worden gebracht als aerosol voldoen aan de bepalingen van het KB van 31/07/2009 betreffende de aerosols.
- In overeenstemming met artikel 24 van het KB van 4/04/2019, is de registratiehouder verplicht om de bevoegde dienst onmiddellijk in kennis te stellen indien het biocide stoffen bevat die officieel erkend worden als hormoonverstoorder door ECHA (<https://echa.europa.eu/nl/ed-assessment>; <https://echa.europa.eu/candidate-list-table>; <https://circabc.europa.eu/w/browse/e379dc27-a2cc-46c2-8fbb-46c89d84b73d>).



- Voor elk product en/of elke verpakking uitsluitend bestemd voor professionele gebruikers, is het de verantwoordelijkheid van degenen die het product en/of de verpakking op de markt aanbieden om ervoor te zorgen dat het niet aan het grote publiek wordt geleverd.
- Voor het grote publiek:
  - o Gebruik het product niet in gebieden waar voedsel wordt bereid, gegeten of opgeslagen.
  - o Geef de voorkeur aan plaatselijke behandeling en vermijd waar mogelijk behandeling in het hele huis.
- Voor professionele gebruikers in stallen:
  - o Breng het product uit de buurt van vee aan.
  - o Geef de voorkeur aan plaatselijke toepassing (in plaats van grootschalige toepassing) buiten het bereik van dieren.
    - o Verwijder of bedek (het type bedekking moet door de vergunningshouder worden gespecificeerd) voederbakken en drinkbakken alvorens het product wordt gebruikt.
    - o Verlucht het behandelde gebied alvorens er weer vee wordt binnengebracht.
- Voor professionele gebruikers in gebouwen:
  - o Reinig oppervlakken/installaties/gereedschap met een reinigingsmiddel en spoel af met drinkwater na het toepassen van het product.
    - o De gebruiker moet voldoen aan Verordening nr. 396/2005 tot vaststelling van de maximumgehalten voor residuen die in levensmiddelen worden getolereerd.
    - o Breng het product aan buiten de perioden van voedselbereiding/-verwerking en consumptie. Verwijder indien nodig voedingsmiddelen en vloeistoffen bestemd voor consumptie uit de behandelde zone alvorens het product toe te passen.
    - o Wanneer het product bestemd is voor de behandeling van opslagruimten, verwijder dan indien mogelijk de voedingsmiddelen. Indien niet, de levensmiddelen afdekken (het voor de afdekking te gebruiken materiaal moet ondoordringbaar zijn voor het biocide en moet door de vergunningshouder worden gespecificeerd). Deze afdekking moet na de behandeling ten minste 4 uur blijven zitten.
    - o Geef, afhankelijk van de mate van besmetting, altijd de voorkeur aan het gebruik van "niet-chemische" methoden (UV-lampen, "vliegenvangers" voor vliegende insecten, vangplaten voor kruipende insecten) boven "chemische" methoden op plaatsen waar voedsel wordt gegeten, bereid of opgeslagen. Raadpleeg voor meer informatie de HACCP-handleidingen voor zelfcontrole.
    - o Bedek oppervlakken die in contact kunnen komen met levensmiddelen moeten afgedekt worden met voor het biocide ondoordringbaar materiaal (moet door de vergunningshouder worden gespecificeerd) alvorens het product wordt aangebracht. Deze afdekking moet na de behandeling ten minste 4 uur blijven zitten.
  - Weerhouden werkzaamheid:
    - o Werkzaam tegen *Tegenaria domestica*, *Vespula velutina*, *Stomoxys calcitrans*, *Lepisma saccharina*: via direct spray toepassing (1 seconde spuiten).
    - o Werkzaam tegen *Vespula velutina*: via space spraying toepassing (8-9 seconden spuiten voor een standaardruimte van 58 m<sup>3</sup>) of nest treatment toepassing (14-15 seconden spuiten per nest).
    - o Werkzaam tegen *Stomoxys calcitrans* (populatiereductie in stallen): via residuele spot spray toepassing (30 seconden/m<sup>3</sup>, effect vanaf 1 week tot 3 weken na toepassing).
    - o Werkzaam tegen *Lepisma saccharina* en, uitsluitend door het grote publiek, *Cimex lectularius*: via crack & crevices toepassing binnenshuis (14-15 seconden spuiten/m<sup>2</sup>, residuele werkzaamheid 12 weken).



§6. Indeling van het product:

- Gevarenklasse en gevarencategorie volgens CLP-GHS:

Code H	Klasse en categorie
H222	Ontvlambare en niet-ontvlambare aerosol - categorie 1
H229	Ontvlambare en niet-ontvlambare aerosol - categorie 1
H400	Gevaarlijk voor het aquatisch milieu (acuut gevaar) - categorie 1
H410	Gevaarlijk voor het aquatisch milieu (chronisch gevaar) - categorie 1

§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: 4,00

§8. Bijzondere voorwaarden verbonden aan het gebruik:

- Circuit: vrije circuit

Brussel,  
Nieuwe registratie,

VOOR DE MINISTER VAN LEEFMILIEU,  
(Bij M.B. 17/05/2019)

Celhoofd cel biociden

Elektronisch getekend door: Louis Lucrèce

Op: 04/09/2024