

## SAMENVATTING VAN DE PRODUCTKENMERKEN (SPC) VAN EEN BIOCIDEN

### Administratieve informatie

#### Naam van het product

Baygon Mieren Besmetting
--------------------------

#### Toelatingshouder

Naam en adres van de toelatingshouder	Naam	W. Neudorff GmbH KG
	Adres	An der Mühle 3, 31860 Emmerthal, Duitsland
Toelatingsnummer	BE2014-0036	
Begindatum van de toelating	17 november 2014	
Einddatum datum van de toelating	31 oktober 2022	

#### Fabrikant(en) van het product

Naam van de fabrikant	W. Neudorff GmbH KG	
Adres van de fabrikant	An der Mühle 3, 31860 Emmerthal, Duitsland	
Productielocatie	An der Mühle 3, 31860 Emmerthal, Duitsland	

#### Fabrikant(en) van de actieve stof(fen)

Actieve stof	Spinosad	
Naam van de fabrikant	Dow AgroSciences	
Adres van de fabrikant	Harbor Beach 305 North Huron Avenue 48441 Michigan, USA	
Productielocatie	Harbor Beach 305 North Huron Avenue 48441 Michigan, USA	

## Samenstelling product en formulering

### Kwalitatieve en kwantitatieve informatie over de samenstelling van het product

Naam	IUPAC naam	Functie	CAS nr.	EINECS nr.	Content
<i>Spinosad, technisch</i>	<i>Spinosyn A</i> <i>2-((6-deoxy-2,3,4-tri-O-methyl-<math>\alpha</math>-L-mannopyranosyl)oxy)-13-((5-dimethylamino)-tetrahydro-6-methyl-2H-pyraan-2-yl)oxy-9-ethyl-2,3,3a,5a,5b,6,9,10,11,12,13,14,16a,16b-tetradecahydro-14-methyl-1H-as-indaceen[3,2-d]oxacyclododecine-7,15-dion</i>  <i>Spinosyn D</i> <i>2-((6-deoxy-2,3,4-tri-O-methyl-<math>\alpha</math>-L-mannopyranosyl)oxy)-13-((5-dimethylamino)-tetrahydro-6-methyl-2H-pyraan-2-yl)oxy-9-ethyl-2,3,3a,5a,5b,6,9,10,11,12,13,14,16a,16b-tetradecahydro-4,14-dimethyl-1H-as-indaceen[3,2-d]oxacyclododecine-7,15-dion</i>	<i>Werkzame stof</i>	<i>Spinosad:</i> <i>168316-95-8</i> <i>spinosyn A:</i> <i>131929-60-7</i> <i>spinosyn D:</i> <i>131929-63-0</i>	<i>434-300-1</i>	<i>0,0166(te neur garantie =0,015)</i>
		Niet-actieve stof <sup>1</sup>			

De volledige samenstelling is confidencieel, zie hiervoor R4BP3.

### Formuleringstype

Overige vloeistoffen voor onverdunde toepassing [AL], gebruiksklare formulering in een gebruiksklaar metalen doosje

<sup>1</sup> Niet-actieve stof(fen) waarvan de kennis essentieel is voor het juiste gebruik van het product. In het SPC van de aanvraag zal de applicant aangeven welke de exacte functie is (bv. solvent, conserveermiddel, pigment, etc.). In het SPC dat zal worden verspreid zal deze informatie niet gegeven worden maar beperkt worden tot niet-actieve stof.

## Toegelaten gebruik(en)

Producttype	PT 18
Voor zover relevant, een exacte beschrijving van het toegelaten gebruik	Baygon Mieren Besmetting is een gebruiksklare formulering, die niet is bestemd voor verdere verdunning. Het is bestemd voor gebruik binnenshuis en buitenshuis tegen mieren in woonhuizen en aangrenzende gebieden zoals balkons en terrassen door professionele en amateur gebruikers.
Doelorganismen (indien van toepassing, het ontwikkelingsstadium)	Product voor de bestrijding van mieren.
Toepassingsgebied	Toepassing in woonruimtes zoals woon- en slaapkamers, evenals op terrassen en balkons.
Toepassingsmethode(n)	Het product wordt geleverd als een gebruiksklaar metalen doosje. De doosjes worden in de buurt van het mierennest of direct op het mierenpad geplaatst.
Toe te passen dosis en frequentie	Baygon Mieren Besmetting bevat als werkzame stof 0,168 g spinosad/l. Het moet onverdund worden toegepast, door het doosje met het product in de buurt van het mierennest te plaatsen. Per plek/terras, balkon of woonruimte moeten maximaal 2 lokdoosjes met 10 ml onverdund product worden geplaatst, wat overeenkomt met 0.00168 g spinosad (per doosje).
Gebruikerscategorie(en)	Professionele gebruikers en groot publiek.
Verpakkingsgrootten en -materiaal	Gebruiksklaar doosje van aluminium (70x73x20,5mm), dat een kussentje met 10ml van de formulering bevat.

## Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen

Classificatie en etikettering van het product volgens Verordening (EG) 1272/2008	
<b>Classificatie</b>	
Gevarencategorieën	<b>Aquatic chronic 3</b>
Gevarenaanduidingen	<b>H412</b>
Specifieke Concentratiegrenzen	<b>geen</b>
<b>Etikettering</b>	
Signaalwoorden	<b>Geen</b>
Gevarenaanduidingen	<b>H412</b>
Veiligheidsaanbeveling	<b>P102; P273; P501</b>
Opmerking	<b>S13 overeenkomstig richtlijn 67/548/EEG is een nationale eis</b>

Voor op micro-organismen gebaseerde producten: indicatie over de noodzaak dat het biocide het *biohazard* teken draagt gespecificeerd in Annex II van Richtlijn 2000/54/EG (Biologische Agentia op het Werk).

## **Aanbevelingen voor gebruik<sup>2</sup>**

### **Gebruiksaanwijzing<sup>3</sup>**

Steek voorzichtig door het geperforeerde gedeelte aan de zijkant van het lokdoosje met een spits voorwerp (schaar, schroevendraaier enz.), om ingangs-/uitgangsoeningen voor de mieren te creëren. Plaats het lokdoosje in de buurt van het mierennest of op plekken, waar mieren vaak langskomen – langs de muren en vloertegels, in hoeken, onder de wasbak, in kasten. Voor maximaal effect moet het lokdoosje regelmatig gecontroleerd en zo nodig maandelijks worden verwisseld. Bij veel last, meerdere lokdoosjes gelijktijdig gebruiken.

### **Bijzonderheden betreffende mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO-instructies en noodmaatregelen om het milieu te beschermen**

**Er zijn geen indirecte of directe bijwerkingen bekend.**

#### **EHBO-maatregelen**

Zorgen voor frisse lucht.

Bij huidcontact meteen met veel water afspoelen.

Bij contact met de ogen grondig met water uitspoelen en arts raadplegen.

Bij optreden van symptomen een arts raadplegen.

Er zijn geen productspecifieke symptomen bekend. Symptomatische behandeling.

#### **Maatregelen bij accidenteel vrijkomen**

Persoonlijke veiligheidskleding gebruiken.

Mag niet in grond- of oppervlaktewater terecht komen.

Met absorberend materiaal opnemen (bijv. zand, zaagsel, universele binder).

### **Aanwijzingen voor het veilig verwijderen van het product en zijn verpakking**

<sup>2</sup> Deze elementen moeten weergegeven worden op de etikettering.

<sup>3</sup> Deze sectie moet betrekking hebben tot de gebruikswijze en -gebied, toepassingsmethode en dosering, voorzorgsmaatregelen die genomen moeten worden voor veilig gebruik, transport en opslag van het product, tijdsperiode nodig voor het biocide effect, het in acht te nemen interval tussen toepassingen van het biocide product of tussen behandeling en eerstvolgend gebruik van het behandelde product, of de eerstvolgende betreding door mens of dier van de ruimte waar het biocide gebruikt werd, inbegrip van bijzonderheden betreffende sanering en –maatregelen en de duur van noodzakelijke ventilatie van de behandelde ruimten, bijzonderheden voor adequaat schoonmaken van apparatuur, bijzonderheden over voorzorgsmaatregelen tijdens gebruik en transport en voorzorgsmaatregelen die genomen moeten worden om de ontwikkeling van resistentie te voorkomen.

Kleine hoeveelheden uit particuliere huishoudens moeten bij de officiële inzamelingsplaatsen worden afgegeven. Volledig geleegde verpakkingen kunnen met het huisvuil worden verwijderd.

### **Opslagcondities en houdbaarheid van het product onder normale omstandigheden**

Slechts in originele verpakking bewaren.

Niet samen met diervoeders bewaren. Niet samen met levensmiddelen bewaren.

Afgesloten en buiten bereik van kinderen bewaren.

Aanbevolen opslagtemperatuur: 20 °C.

Houdbaarheid: 4 jaar

### **Andere informatie**

-