

# Sammanfattning av produkttegenskaper för en biocidprodukt

**Produktnamn:** Ant Stop

**Produkttyp(er):** PT 18 - Insekticider, akaricider och bekämpningsmedel mot andra leddjur

**Godkännandenummer:** 5941

**Referensnummer för post i  
registret för biocidprodukter  
(R4BP 3):** SE-0032176-0000

## Innehållsförteckning

Administrativa uppgifter	1
1.1. Produktens handelsnamn	1
1.2. Innehavare av produktgodkännande	1
1.3. Tillverkare av biocidprodukter	1
1.4. Tillverkare av det verksamma ämnet	1
2. Produktens sammansättning och formulering	2
2.1. Kvalitativ och kvantitativ information om sammansättningen för biocidprodukten	2
2.2. Typ av formulering	2
3. Faro- och skyddsangivelser	2
4. Godkänd användning	2
5. Allmänna villkor för användning	4
5.1. Bruksanvisning	4
5.2. Riskbegränsande åtgärder	5
5.3. En beskrivning av sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, instruktioner för första hjälpen och nödåtgärder för att skydda miljön	5
5.4. Instruktioner för ett säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning	5
5.5. Lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden	5
6. Övrig information	5

## Administrativa uppgifter

### 1.1. Produktens handelsnamn

Ant Stop
----------

### 1.2. Innehavare av produktgodkännande

<b>Namn och adress till innehavaren av produktgodkännandet</b>	Namn	Evergreen Garden Care Österreich GmbH
	Adress	Franz-Broetzner-Straße 11-13 5071 Wals-Siezenheim Österrike
<b>Godkännandenummer</b>	5941	
<b>Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3)</b>	SE-0032176-0000	
<b>Datum för godkännande</b>	15/01/2024	
<b>Utgångsdatum för godkännande</b>	12/01/2028	

### 1.3. Tillverkare av biocidprodukter

<b>Tillverkarens namn</b>	Evergreen Garden Care France SAS
<b>Tillverkarens adress</b>	4 Allée des Séquoias 69760 Limonest Frankrike
<b>Tillverkningsställe(n)</b>	Usine de Fourneau 27580 Bourth Frankrike

### 1.4. Tillverkare av det verksamma ämnet

<b>Verksamt ämne</b>	49 - Spinosad
<b>Tillverkarens namn</b>	Corteva Agriscience France S.A.S.
<b>Tillverkarens adress</b>	Guyancourt 78280 Guyancourt Frankrike
<b>Tillverkningsställe(n)</b>	305 North Huron Avenue, Harbor Beach 48441 Michigan Förenta staterna

## 2. Produktens sammansättning och formulering

### 2.1. Kvalitativ och kvantitativ information om sammansättningen för biocidprodukten

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
Spinosad	Spinosad as a mixture of 50-95 % spinosyn A and 5-50 % spinosyn D.	Verksamt ämne	168316-95-8	434-300-1	0,089
1,2-Bensisotiazol-3(2H)-on	1,2-Bensisotiazol-3(2H)-on	Icke verksamt ämne	2634-33-5	220-120-9	0,002

### 2.2. Typ av formulering

RB - Bruksfärdigt bete
------------------------

## 3. Faro- och skyddsangivelser

<b>Faroangivelse</b>	Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.
<b>Skyddsangivelse</b>	Undvik utsläpp till miljön. Innehållet lämnas till en godkänd avfallsmottagare (gäller även behållaren)..

## 4. Godkänd användning

## 4.1 Bruksanvisning

### Användning 1 - Användning #1 - Insekticid - myror (alla utvecklingsstadier, bon) – konsumentanvändning - betesstation redo att användas - inomhus och utomhus

<b>Produkttyp</b>	PT 18 - Insekticider, akaricider och bekämpningsmedel mot andra leddjur
<b>En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant</b>	Insekticid
<b>Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)</b>	Vetenskapligt namn: Lasius niger Svenskt namn: Svartmyra Utvecklingsstadium: alla utvecklingsstadier, bon (drottning, adulta, larver)
<b>Användningsområde</b>	Inomhus  Utomhus  Insektsmedel för användning i hushåll (inomhus) och privata områden runt husen på hårda ytor (utomhus, t.ex. terrasser, balkonger)
<b>Appliceringsmetod</b>	Metod: Bruksfärdig betesstation Detaljerad beskrivning:  Bruksfärdig betesstation
<b>Appliceringshastighet och frekvens</b>	Dosering: En betesstation innehåller 10 g av produkten vilket motsvarar 8,9 mg av den aktiva substansen Spinosad Spädning (%): 0 Antal appliceringar och tidpunkten för dessa:  En enda betesstation per myrstig eller bo. Maximalt 2 betesstationer per 15 m <sup>2</sup> , placerade på separata platser. Betesstationen får bytas ut efter 4 veckor, om myror fortfarande är synliga, dock max 11 appliceringar per år.
<b>Användarkategori(er)</b>	Allmänheten (icke yrkesmässig användning)
<b>Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial</b>	Förfylld beteslåda av polystyren, 10 g per beteslåda (mått 77,8 x 19,35 mm). Säljes som 1 – 2 – 4 beteslådor per blister.

#### 4.1.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

---

#### 4.1.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

---

#### 4.1.3 Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödåtgärder för att skydda miljön

---

#### 4.1.4 Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning

---

#### 4.1.5 Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

---

## 5. Allmänna villkor för användning

### 5.1. Bruksanvisning

Följ bruksanvisningen

Applicera en betesstation nära varje myrstig, med max två betesstationer per 15 m<sup>2</sup>.

Om två betesstationer används måste de placeras på separata platser (separata myrstigar/bon).

N-290 (modifierad): Ta bort alla naturliga matkällor för myror från det angripna området före behandling.

N-289 (modifierad): Utsätt inte beteslådor för solljus eller värme (d.v.s. radiator).

Applicera endast betesstationen på hårda ytor nära myrboet eller myrstigen på torra och skyddade platser.

N-172 (modifierad): Placera beteslådorna endast på platser där de är skyddade från nedsänkning eller att bli blöta (dvs skyddade från nederbörd, översvämningar och rengöringsvatten) och skador för att undvika att produkten släpps ut i miljön

N-134: Tvinga inte upp beteslådan.

N-292: Ta bort beteslådor i slutet av behandlingen.

N-293 (modifierad): Återbehandla vid nya angrepp utan att överskrida maximalt antal tillåtna appliceringar per år. (dvs. 11 appliceringar).

Om angreppet kvarstår trots att du följer instruktionerna på etiketten, kontakta en professionell skadedjursbekämpare.

## 5.2. Riskbegränsande åtgärder

Denna biocidprodukt innehåller spinosad som är farlig för bin.  
Produkten ska appliceras så att husdjur, mat, foder och boskap inte kommer i kontakt med produkten.

## 5.3. En beskrivning av sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, instruktioner för första hjälpen och nödgärder för att skydda miljön

Om medicinsk rådgivning behövs, ha produktbehållare eller etikett till hands.  
Sannolika direkta eller indirekta effekter: Inga kända.

### Första hjälpen instruktioner:

VID INANDNING: ej tillämpligt.

VID FÖRTÄRING: Kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare om symtom uppstår.

VID HUDKONTAKT: Tvätta huden med vatten. Kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare om symtom uppstår.

VID KONTAKT MED ÖGONEN: Om symtom uppstår, skölj med vatten. Ta bort kontaktlinser, om sådana finns och lätt att göra. Ring ett GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller en läkare.

### Åtgärder för att skydda miljön:

Produkt och behållare får inte nå mark, vattendrag och avloppssystem. Vid kontaminering meddela de behöriga myndigheterna.

## 5.4. Instruktioner för ett säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning

Kassera innehållet/behållaren på en speciell avfallsinsamlingsplats i enlighet med lokala/nationella/internationella krav.  
Produktrester måste samlas in och kasseras i enlighet med den nationella avfallslagstiftningen och eventuella regionala och/eller lokala myndigheters krav.  
N-205: Återanvänd inte behållaren för något ändamål.

## 5.5. Lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Förvaras utom räckhåll för barn och icke-måldjur/husdjur.  
Förvara i originalförpackning och på en torr plats.  
Förvara vid temperaturer som inte överstiger 35 °C.  
Hållbarhet: 2 år.

## 6. Övrig information

None