

# Sammanfattning av produkttegenskaper för en biocidprodukt

**Produktnamn:** Advion Ant Gel

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

**Godkännandenummer:** 5285

**Referensnummer för post i  
registret för biocidprodukter  
(R4BP 3):** SE-0015929-0000

## 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	3
5. Allmänna villkor för användning	5
5.1. Bruksanvisning	5
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

Advion Ant gel
----------------

### 1.2. Innehavare av produktgodkännande

Namn och adress till innehavaren av produktgodkännandet

Namn	Syngenta Nordics A/S
Adress	Strandlodsvej 44 2300 København S Danmark
Godkännandenummer	5285
Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3)	SE-0015929-0000
Datum för godkännande	02/01/2017
Utgångsdatum för godkännande	30/06/2024

### 1.3. Tillverkare av biocidprodukter

Tillverkarens namn

American Blending and Filling Laboratories Inc
--

Tillverkarens adress

1731 Lakeside Drive 60085 Waukegan Förenta staterna
---

Tillverkningsställe(n)

1731 Lakeside Drive 60085 Waukegan Förenta staterna
---

### 1.4. Tillverkare av det verksamma ämnet

<b>Verksamt ämne</b>	64 - Indoxakarb (enantiomerisk reaktionsblandning S:R 75:25)
<b>Tillverkarens namn</b>	DuPont Crop Protection Products
<b>Tillverkarens adress</b>	Chestnut Run Plaza Building 705, 4417 Lancaster Pike 31601 Wilmington Förenta staterna
<b>Tillverkningsställe(n)</b>	Konfidentiell tillverkare: som anges i dokument III i bilaga I i PT18 indoxakarb dossiern xxxxxx xxxxx 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 (%)
Indoxakarb (enantiomerisk reaktionsblandning S:R 75:25)	Reaction mass of methyl (S)- and methyl(R)-7- chloro- 2.3,4a,5- tetrahydro-2- [methoxycarbonyl-(4- trifluoromethoxyphenyl) carbamoyl] indeno[1,2- e][1.3,4] oxadiazine-4a- carboxylate (This entry covers the 75:25 reaction mass of the S and R enantiomers)	Verksamt ämne			0,05

### 2.2. Typ av formulering

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

## 3. Faro- och skyddsangivelser

<b>Faroangivelse</b>	Innehåller indoxakarb. Kan orsaka allergisk reaktion.
<b>Skyddsangivelse</b>	Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård. Förvaras oåtkomligt för barn. Läs noggrant och följ alla instruktioner. Undvik utsläpp till miljön.

Samla upp spill.

Innehållet lämnas till godkänd avfallsmottagare.

## 4. Godkänd användning

### 4.1 Bruksanvisning

#### Användning 1 - Mot myror - professionell användning

<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>	Gelbete mot myror för professionell användning
<b>Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)</b>	<p>Vetenskapligt namn: <i>Lasius niger</i> Svenskt namn: Svartmyra Utvecklingsstadium: Adulta</p> <p>Vetenskapligt namn: <i>Monomorium pharaonis</i> Svenskt namn: Faraomyra Utvecklingsstadium: Adulta</p> <p>Vetenskapligt namn: <i>Linepithema humile</i> Svenskt namn: Argentinsk myra Utvecklingsstadium: Adulta</p> <p>Vetenskapligt namn: <i>Tapinoma melanocephalum</i> Svenskt namn: Mindre husmyra Utvecklingsstadium: Adulta</p> <p>Vetenskapligt namn: Hymenoptera: Formicidae: Svenskt namn: Andra myror som bekämpas inkluderar: <i>Paratrechina longicornis</i>, <i>Phegomyrmex opaciceps</i>, <i>Myrmica arubra</i>, <i>Crematogaster</i> spp, <i>Tetramorium</i> spp og <i>Camponotus</i> spp</p>
<b>Användningsområde</b>	<p>Inomhus</p> <p>Utomhus</p> <p>För inom- och utomhusanvändning i sprickor och springor och övrig punktbehandling. Användning endast i och runt bostäder, industrilokaler, kontor, lager, storkök, sjukhus, skolor, vårdhem, hotell, bussar, tåg, flygplan, detaljhandel och kommersiella anläggningar.</p>
<b>Appliceringsmetod</b>	<p>Metod: Applicering av bete</p> <p>Detaljerad beskrivning: Produkten appliceras som ett bete via en förfylld spruta endast i områden som är oåtkomliga för barn och husdjur. Applicera 1-5 klickar gel per m<sup>2</sup> eller som en tunn sträng av gel upp till 5 cm lång på varje appliceringsställe.</p> <p>Anmärkning: -En klick på 5 mm i diameter väger cirka 0,1 g -En klick på 1 cm i diameter väger cirka 0,5 g -En tunn sträng, 5 cm lång och 0,3 cm bred, väger cirka 0,4 g</p>

#### Appliceringshastighet och frekvens

Dosering: 0.1 - 0.5 g per m<sup>2</sup>  
Spädning (%): 0  
Antal appliceringar och tidpunkten för dessa:  
Vanligtvis bör betet inspekteras för konsumtion var 7-14 dag och fyllas på efter behov.

#### Användarkategori(er)

Yrkesmässig användare

#### Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial

Spruta, Plast: PP/HDPE , 30 g  
Produkten levereras i förfyllda plaströr, med munstycke och kolv, som innehåller 30 g gel. Plaströren är förseglade med skruvkork och levereras i förpackningar om fyra.

### 4.1.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

Produkten ska appliceras som ett bete i en förfylld spruta och endast i områden som är oåtkomliga för barn och husdjur. I områden där livsmedel/foder hanteras i anläggningar för livsmedel/foder får applicering endast ske i sprickor och springor. Produkten kan också placeras inuti godkända betesstationer eller liknande anordningar för att säkerställa att produkten är oåtkomlig för barn, sällskapsdjur och icke-målorganismer.

### 4.1.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Endast för professionellt bruk.  
Endast för användning i områden som är oåtkomliga för spädbarn, barn, sällskapsdjur och icke-målorganismer.  
Applicera inte i eller runt avloppet.  
Får ej användas i områden där livsmedel/foder, redskap för livsmedel eller ytor för livsmedel kan komma i kontakt med eller kontamineras av produkten.  
Använd inte i områden som ofta rengörs, eftersom detta kan leda till att gelbetet försvinner.  
Applicera inte på ytor där temperaturen kan överstiga 50°C, eftersom detta kan leda till att gelen smälter och därmed förlora effektivitet. Exempel inkluderar, men är inte begränsande till, delar av spisar, ugnar, grillar, dragskåp, bastu, värmelampor, fritöser, diskmaskiner och varmvattensrör.  
När produkten används utomhus, se till att den appliceras på platser där den är otillgänglig för att sköljas bort av vatten, tex vid våtstädning och regn.  
Använd inte produkten i områden där det är känt att ett betydande antal fåglar aktivt livnär sig på myror som behandlas, utan att ta bort fåglarnas åtkomst till området med t ex nät.  
Täck betet för att minimera risken av åtkomst för icke-målorganismer.

### 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

Undvik kontakt med hud, ögon eller kläder.  
Tvätta noggrant med tvål och vatten efter hantering av produkten.  
Använd lämplig behållare för att undvika miljöförorening.  
Låt inte materialet förorena grundvattnet.  
Spola inte ut i ytvatten- eller avloppssystem.

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

Torka upp spill eller överskott av produkt i slutet av behandlingen med papper och släng använt papper till deponi.  
Återanvänd inte röret för gelbetet; tomma rör måste kasseras på ett säkert sätt.

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

Förvaras i originalförpackning på en låst och torr plats som är oåtkomlig för barn.  
Undvik extrema temperaturer.  
Förvaras åtskilt från mat, dryck och djurfoder.  
Inga speciella restriktioner beträffande lagring tillsammans med andra produkter.  
Hållbarhet på upp till 2 år.

### **5. Allmänna villkor för användning**

#### **5.1. Bruksanvisning**

Se avsnitt 4.

#### **5.2. Riskbegränsande åtgärder**

Se avsnitt 4.

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

Se avsnitt 4.

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

Se avsnitt 4.

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

Se avsnitt 4.

### **6. Övrig information**

Registreringsnummer i Sverige: 5285  
Hålden av 0,05% avser den aktiva formen, dvs S-enantiomeren.

