

Sammanfattning av produkttegenskaper för en biocidprodukt

Produktnamn: Advion Ant Gel

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

PT 18 - Insekticider, akaricider och bekämpningsmedel mot andra leddjur

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	9
5.1. Bruksanvisning	9
5.2. Riskbegränsande åtgärder	9
5.3. En beskrivning av sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, instruktioner för första hjälpen och nödåtgärder för att skydda miljön	9
5.4. Instruktioner för ett säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning	9
5.5. Lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden	10
6. Övrig information	10

Administrativa uppgifter

1.1. Produktens handelsnamn

Advion Ant gel
Advion ant bait station
Outcast ant bait station

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

Verksamt ämne	64 - Indoxakarb (enantiomerisk reaktionsblandning S:R 75:25)
Tillverkarens namn	FMC Corporation
Tillverkarens adress	2929 Walnut Street 19104 Philadelphia Förenta staterna
Tillverkningsställe(n)	FMC Corporation, Mobile Manufacturing Center, U.S. Highway 43 North Alabama 36505 Axis 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			0,11

2.2. Typ av formulering

RB - Bruksfärdigt bete

3. Faro- och skyddsangivelser

Faroangivelse	
Skyddsangivelse	

4. Godkänd användning

4.1 Bruksanvisning

Användning 1 - Mot myror - professionell användning

Produkttyp	PT 18 - Insekticider, akaricider och bekämpningsmedel mot andra leddjur
En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant	Gelbete mot myror för professionell användning
Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)	Vetenskapligt namn: Lasius niger Svenskt namn: Svartmyra Utvecklingsstadium: Adulta Veterenskapligt namn: Monomorium pharaonis Svenskt namn: Faraomyra Utvecklingsstadium: Adulta Veterenskapligt namn: Linepithema humile Svenskt namn: Argentinsk myra Utvecklingsstadium: Adulta Veterenskapligt namn: Tapinoma melanocephalum Svenskt namn: Mindre husmyra Utvecklingsstadium: Adulta Veterenskapligt namn: Hymenoptera: Formicidae: Svenskt namn: Andra myror som bekämpas inkluderar: Paratrechina longicornis, Pheidole stenoclypeus, Myrmica arubra, Crematogaster spp, Tetramorium spp og Camponotus spp
Användningsområde	Inomhus Utomhus För inom- och utomhusanvändning i sprickor och springor och punktbehandling
Appliceringsmetod	Metod: Applicering av bete Detaljerad beskrivning: Produkten appliceras som ett bete via en förfylld spruta endast i områden som är oåtkomliga för barn och husdjur. Applícera 1-5 klickar gel per m2 eller som en tunn sträng av gel upp till 5 cm lång på varje appliceringsställe. 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
Appliceringshastighet och frekvens	Dosering: - Spädning (%): -% Antal appliceringar och tidpunkten för dessa: -

Användarkategori(er)

Yrkesmässig användare

Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial

Redan godkänd förpackning:

spruta gjord av PP (30g)

Produkten levereras i patron av plast med munstycke och kolv innehållande 30 g gelbete och försluts med skruvkork. Patronerna levereras i fyrpack i en förpackning av PET. 4 sprutor per förpackning och 5 förpackningar per kartong.

Större villkorsändring 2021 (ytterligare förpackning)
Spruta, plast: HDPE, 5g, 10g, 20g, 30g (säljs separat)

Förfyllda plastpatroner innehållande 5g, 10g, 20g och 30g gelbete, försluts med skruvkork och levereras separat.

4.1.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

- Läs alltid etiketten och produktinformationen före användning och följ instruktionerna.
- Undersök de aktuella områdena och gör en bedömning av angreppets omfattning (förekomsten av myror).
- Produkten är avsedd som bete och appliceras med en förfylld spruta på ytor som är oåtkomliga för barn och husdjur.
- På platser där livsmedel eller djurfoder förvaras eller hanteras får medlet endast appliceras i sprickor och springor.
- Vid användning utomhus (balkonger, uteplatser, trädgårdar): Placera betestationerna där det är mest sannolikt att det förekommer myror, såsom vid takfot, taklister och hålrum för ledningar och rör.
- Applicera även direkt vid ingångshål, vindar, hål i väggar, bakom skåp och apparater, under köksbänkar, längs golvssocklar och rörledningar etc.
- Produkten kan även appliceras i godkända betestationer eller liknande för att säkerställa att produkten blir oåtkomlig för barn, husdjur och andra djur som inte är målorganismer.
- Vanligtvis bör betet inspekteras för konsumtion var 7-14 dag och fyllas på efter behov.
- För professionella användare:

- Använd integrerade metoder för skadedjursbekämpning, till exempel en kombination av kemiska och fysiska bekämpningsmetoder och andra sanitetsåtgärder med hänsyn till lokala förhållanden (klimat, målorganismer, förutsättningar för användning etc.).

- Alternera med en produkt som innehåller ett verksamt ämne med en annan verkningsmekanism (för att avlägsna resistenta individer från populationen)

4.1.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

- Vidrör inte gelen.
- Placera produkten utom räckhåll för barn, fåglar, husdjur, boskap och andra djur som betet inte är avsett för.
- Använd inte produkten på platser där livsmedel/djurfoder, köksredskap eller beredningsytor kan komma i kontakt med eller kontamineras av produkten.
- 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.
- Applicera inte på platser där det är känt att fåglar aktivt söker efter myror som föda, om inte betet kan göras otillgängligt för fåglar, t.ex. genom att det täcks med ett nät.
- Applicera inte på ytor som ofta rengörs eftersom gelen då kommer att avlägsnas.
- Applicera inte på ytor där temperaturen kan överstiga 50 °C eftersom medlet då kan bli flytande och effekten försämras. Sådana ytor förekommer exempelvis intill spisar, ugnar, grillar, fläktar, bastur, värmelampor, fritöser, diskmaskiner och varmvattenledningar.
- Täck över betet så att inga andra djur än de som tillhör målarterna kan komma åt det.

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

Miljöskyddsåtgärder:

- Spola inte ut medlet i dagvatten eller avloppet.
- Förorena inte dammar, vattendrag eller diken med produkten eller använda behållare.
- Sortera materialet på lämpligt sätt för att inte förorena miljön.
- Se till att materialet inte kan förorena grundvattnet.

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

- Efter behandlingen: Torka upp spill eller överskott av produkten med papper och släng använt papper till deponi.
- Innehåll och behållare lämnas till avfallsanläggning, i enlighet med gällande bestämmelser.
- Produkten måste kasseras på ett säkert sätt. Vid behov, rådfråga avfallsbolag eller lokal myndighet.
- Behållare med gelbete får inte fyllas på eller återanvändas. Tomma behållare ska kasseras enligt lokala bestämmelser.
- Behållare med gelbete får inte fyllas på eller återanvändas.

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

-

4.2 Bruksanvisning

Användning 2 - Användning # 2 – Allmänheten – Betesstationer

Produkttyp	PT 18 - Insekticider, akaricider och bekämpningsmedel mot andra leddjur
En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant	-
Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)	Vetenskapligt namn: Lasius niger Svenskt namn: Svartmyra eller trädgårdsmyra Utvecklingsstadium: Adulta
Användningsområde	Inomhus Utomhus Intill bostäder, altaner, i privata trädgårdar i bostadsområden. För privat bruk.
Appliceringsmetod	Metod: Applicering av bete Detaljerad beskrivning: Bruksfärdiga betesstationer
Appliceringshastighet och frekvens	Dosering: Dosering: 1–5 betesstationer per 40 m ² utplaceras i områden där myror är aktiva (för en maximal applicering av 0,5 g bete per kvm). Betesstationerna får inte bytas ut oftare än var 7:e dag. Spädning (%): - Antal appliceringar och tidpunkten för dessa: 0,1g–0,5g produkt/m ² i betesstation i närheten av ingångshål, myrstigar, födoplatser. 1–5 betesstationer per 40 m ² utplaceras i områden där myror är aktiva (för en maximal applicering av 0,5g bete per m ² , t.ex. 4 betesstationer med vardera 5g per 40 m ²). Betesstationerna får inte bytas ut oftare än var 7:e dag.
Användarkategori(er)	Allmänheten (icke yrkesmässig användning)
Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial	Värmeförseglad betesstation i plast (PET/EVOH/PE) som innehåller 1, 2, 2,5, 3, 4, 5 eller 6 g gelbete. 3 st betesstationer per påse (aluminium/LDPE) förpackat i en kartong.

4.2.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

- Följ instruktionerna för användning
- Ta bort betesstationerna efter behandlingen och kassera dem enligt anvisningarna nedan.
- Kontakta en skadedjursbekämpningsfirma om infestationen kvarstår trots att instruktionerna på etiketten följts.
- Placera betesstationerna i närheten av myrstigar, bon eller andra angripna områden eller områden som riskerar att angripas.

4.2.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

- Försök inte öppna betesstationerna eller på annat sätt hantera gelen.
- Placera endast betesstationer på platser som är oåtkomliga för barn, husdjur och andra icke-målorganismer.
- Placera inte betesstationer i närheten av livsmedel, dryck och foder samt redskap eller ytor som har kontakt med dessa.
- Utomhus ska betesstationerna placeras under tak, på platser som inte riskerar att dränkas eller bli våta, dvs. skyddat från regn, översvämningar och rengöring.

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

- Om du behöver kontakta vården ska du ha behållaren eller etiketten till hands.

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

-

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

- Förvaras oåtkomligt för barn och icke-måldjur/husdjur.

4.3 Bruksanvisning

Användning 3 - Användning # 3 – Professionellt bruk – Betesstationer

Produkttyp

PT 18 - Insekticider, akaricider och bekämpningsmedel mot andra leddjur

En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant

-

Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)

Vetenskapligt namn: Lasius niger
Svenskt namn: Svartmyra eller trädgårdsmyra
Utvecklingsstadium: Adulta

Användningsområde	<p>Inomhus</p> <p>Utomhus</p> <p>För användning i betesstationer i och intill bostäder, industrifastigheter, kontor, lagerbyggnader, storkök, sjukhus, skolor, vårdboenden, hotell, flygplan, butiker och kommersiella lokaler</p>
Appliceringsmetod	<p>Metod: Applicering av bete - bruksfärdiga betesstationer</p> <p>Detaljerad beskrivning:</p> <p>-</p>
Appliceringshastighet och frekvens	<p>Dosering: 1–5 betesstationer per 40 m2 utplaceras i områden där myror är aktiva (för en maximal applicering av 0,5 g bete per kvm). Betesstationerna får inte bytas ut oftare än var 7:e dag.</p> <p>Spädning (%): -</p> <p>Antal appliceringar och tidpunkten för dessa: 0,1g–0,5g produkt/m² i närheten av ingångshål, myrstigar, födoplatser</p> <p>1–5 betesstationer per 40 m2 utplaceras i områden där myror är aktiva (för en maximal applicering av 0,5g bete per m2).</p> <p>Betesstationerna får inte bytas ut oftare än var 7:e dag.</p>
Användarkategori(er)	<p>Allmänheten (icke yrkesmässig användning)</p>
Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial	<p>Värmeförseglad betesstation i plast (PET/EVOH/PE) som innehåller 1, 2, 2,5, 3, 4, 5 eller 6 g gelbete. 3 st betesstationer per påse (aluminium/LDPE) förpackat i en kartong.</p>

4.3.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

- Följ instruktionerna för användning
- Ta bort betesstationerna efter behandlingen och kassera dem enligt anvisningarna nedan.
- Placera betesstationerna i närheten av myrstigar, bon eller andra angripna områden eller områden som riskerar att angripas.
- Använd integrerade metoder för skadedjursbekämpning, till exempel en kombination av kemiska och fysiska bekämpningsmetoder och andra sanitetsåtgärder med hänsyn till lokala förhållanden (klimat, målarter, förutsättningar för användning etc)
- Alternera med produkter som innehåller ett verksamt ämne med en annan verkningsmekanism (för att avlägsna resistent individer från populationen).

4.3.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

- Försök inte öppna betesstationerna eller på annat sätt hantera gelen.
- Placera endast betesstationer på platser som är oåtkomliga för barn, husdjur och andra icke-målorganismer.
- Placera inte betesstationer i närheten av livsmedel, dryck och foder samt redskap eller ytor som har kontakt med dessa.
- Utomhus ska betesstationerna placeras under tak, på platser som inte riskerar att dränkas eller bli våta, dvs. skyddat från regn, översvämningar och rengöring.

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

-

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

-

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

-

5. Allmänna villkor för användning

5.1. Bruksanvisning

- Avlägsna alla andra födokällor för myror från det angripna området för att främja intaget av gelen.
- Informera innehavaren av produktgodkännandet om behandlingen är ineffektiv.

5.2. Riskbegränsande åtgärder

- Placera inte betesstationer i eller i närheten av avloppssystem.
- Använd endast produkten på platser som är oåtkomliga för barn, husdjur och andra icke-målorganismer.
- Denna biocidprodukt innehåller indoxakarb som är giftigt för bin.

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

- Undvik kontakt med hud, ögon och kläder.
- Tvätta händerna noga med tvål och vatten efter hantering.

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

- Släng inte oanvänd produkt på mark, i vattendrag, handfat, toaletter eller avloppsledning.
- Oanvänd produkt, förpackningar och allt annat avfall (betesstationer) ska kasseras i enlighet med lokala bestämmelser.

5.5. Lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

- Hållbarhet: 2 år
- Får ej förvaras i temperaturer under 0 °C
- Förvaras skyddat från ljus

6. Övrig information

- Innehavaren av produktgodkännandet ska se till att instruktioner om appliceringen (antal betesstationer, mängd gel i betesstationer etc.) framgår av etiketten.
- Halten verksamt ämne anges som 0,11% (tekniskt material, enantiomerblandning S:R 75:25) motsvarar 0,05% av den aktiva formen, dvs S-enantiomeren.