

Sammanfattning av produkttegenskaper för en biocidprodukt

Produktnamn: Advion Cockroach Gel

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

PT 18 - Insekticider, akaricider och bekämpningsmedel mot andra leddjur

Godkännandenummer: 5286

**Referensnummer för post i
registret för biocidprodukter
(R4BP 3):** SE-0015928-0000

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	7
5.1. Bruksanvisning	8
5.2. Riskbegränsande åtgärder	8
5.3. En beskrivning av sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, instruktioner för första hjälpen och nödåtgärder för att skydda miljön	8
5.4. Instruktioner för ett säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning	9
5.5. Lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden	9
6. Övrig information	10

Administrativa uppgifter

1.1. Produktens handelsnamn

Advion Cockroach 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	5286
Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3)	SE-0015928-0000
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, Pennsylvania 19104 Philadelphia 19104 Philadelphia Förenta staterna
Tillverkningsställe(n)	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			1,28

2.2. Typ av formulering

RB - Bruksfärdigt bete

3. Faro- och skyddsangivelser

Faroangivelse	Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer. Innehåller indoxakarb. Kan orsaka allergisk reaktion.
Skyddsangivelse	Undvik utsläpp till miljön. Innehållet lämnas till en godkänd avfallsanläggning.

4. Godkänd användning

4.1 Bruksanvisning

Användning 1 - Användning #1 - Professionell användning inomhus och utomhus runt byggnader

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)	<p>Vetenskapligt namn: Periplaneta americana Svenskt namn: Amerikansk kackerlacka Utvecklingsstadium: Adulta</p> <p>Vetenskapligt namn: Periplaneta americana Svenskt namn: Amerikansk kackerlacka Utvecklingsstadium: Nymfer</p> <p>Vetenskapligt namn: Blatella germanica Svenskt namn: Tysk kackerlacka Utvecklingsstadium: Adulta</p> <p>Vetenskapligt namn: Blatella germanica Svenskt namn: Tysk kackerlacka Utvecklingsstadium: Nymfer</p> <p>Vetenskapligt namn: Blatta orientalis Svenskt namn: Orientalisk kackerlacka Utvecklingsstadium: Adulta</p> <p>Vetenskapligt namn: Blatta orientalis Svenskt namn: Orientalisk kackerlacka Utvecklingsstadium: Nymfer</p>
Användningsområde	<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>
Appliceringsmetod	<p>Metod: Applicering av bete Detaljerad beskrivning:</p> <ul style="list-style-type: none">• I betesstationer.• Punktbehandling (ytor, sprickor och springor) <p>Gelen kan även appliceras med en betespistol som kan utrustas med varierande munstycken för att anpassa storleken på betet som fördelas som klickar eller strängar. Applicering på livsmedels-/foderområden inom livsmedelshanteringsanläggningar ska endast göras i sprickor och springor.</p>

Appliceringshastighet och frekvens

Dosering: 0.2 - 0.5 g/m²
Spädning (%): 0
Antal appliceringar och tidpunkten för dessa:

Applicera minst 2 klickar gel per m².

Ett ökat antal klickar av gel (upp till 5 st per m²) kan vara nödvändigt vid större angrepp av kackerlackor, extremt smutsiga förhållanden, eller där orientaliska och amerikanska kackerlackor dominerar.

Anmärkning:

- En klick på 5 mm i diameter väger cirka 0,1 g
- En klick på 10 mm i diameter väger cirka 0,5 g
- En tunn sträng, 5 cm lång och 3 mm bred, väger cirka 0,35 g

I normalfall bör betet inspekteras var 7-14 dag för att bedöma konsumtion och fylla på vid behov.

Användarkategori(er)

Yrkesmässig användare

Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial

Produkten Advion Cockroach Gel är förpackad i lådor med en nettovikt på 600 g. För varje låda är nettoinnehållet 4 x 30 g förfyllda PP-patronrör (netto 120 g).

Förfyllda PP patronrör: 3,5 x 3 cm

Lådor: 5 x 6 cm.

4.1.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

-

4.1.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

- För utomhusbruk – applicera högst en gång i månaden och högst elva gånger per år, utan att överskrida en appliceringsmängd på 10 g produkt per bostadshus eller 20 g för andra typer av byggnader.

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

-

4.2 Bruksanvisning

Användning 2 - Användning #2 - Professionell användning inomhus

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: Lepisma saccharina Svenskt namn: Vanlig silverfisk Utvecklingsstadium: Adulta Vetenskapligt namn: Lepisma saccharina Svenskt namn: Vanlig silverfisk Utvecklingsstadium: Juvenil Vetenskapligt namn: Ctenolepisma longicaudata Svenskt namn: Långsvansad silverfisk Utvecklingsstadium: Adulta Vetenskapligt namn: Ctenolepisma longicaudata Svenskt namn: Långsvansad silverfisk Utvecklingsstadium: Juvenil

Användningsområde

Inomhus
Endast ytor inomhus

Appliceringsmetod

Metod: Applicering av bete
Detaljerad beskrivning:

-

Metod: Droppar av gel endast på ytor
Detaljerad beskrivning:

-

Appliceringshastighet och frekvens

Dosering: 0,2 till 0,5 g/m²

Spädning (%): -

Antal appliceringar och tidpunkten för dessa:

Vid applicering i betesstationer appliceras gel i betesstationens kammare, applicera minst 0,2 g och högst 0,5 g gel/ m².

Appliceringsmängden kan ökas till 0,5 g/m² vid svårare angrepp.

- En klick på 5 mm i diameter väger cirka 0,1 g
- En klick på 10 mm i diameter väger cirka 0,5 g
- En tunn sträng, 5 cm lång och 3 mm bred, väger cirka 0,35 g

Dosering: 0,2 till 0,5 g/m² maximalt 11 applikationstillfällen per år

Spädning (%): -

Antal appliceringar och tidpunkten för dessa:

Applicera mellan 0,2 g (2 klickar med diametern 5 mm) och upp till 0,5 g (5 klickar med diametern 5 mm eller 1 klick med diametern 10 mm) gel per m². Alternativt kan en upp till 5 cm lång sträng appliceras per m².

Appliceringsmängden kan ökas till 0,5 g/m² beroende på angreppets svårighetsgrad och förekommande arter.

- En klick på 5 mm i diameter väger cirka 0,1 g
- En klick på 10 mm i diameter väger cirka 0,5 g
- En tunn sträng, 5 cm lång och 3 mm bred, väger cirka 0,35 g

Användarkategori(er)

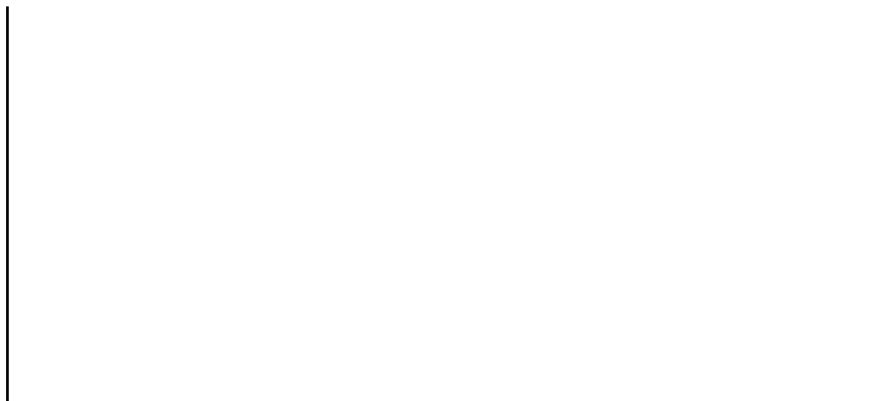
Yrkesmässig användare

Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial

Produkten Advion Cockroach Gel är förpackad i lådor med en nettovikt på 600 g. För varje låda är nettoinnehållet 4 x 30 g förfyllda PP-patronrör (netto 120 g).

Förfyllda PP patronrör: 3,5 x 3 cm

Lådor: 5 x 6 cm.



4.2.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

Betesplaceringar bör inspekteras var 7-14:e dag för kontroll av hur mycket som konsumerats. Vid behov appliceras nytt bete.

4.2.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

-

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

-

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

-

5. Allmänna villkor för användning

5.1. Bruksanvisning

- Endast för professionellt bruk.
- Följ bruksanvisningen
- Utsätt inte betesdroppar för solljus eller värme (t.ex. värmelement).
- Innan behandling påbörjas ska alla naturliga matkällor avlägsnas från det angripna området för att uppmuntra till intag av gelen.
- Tillämpa integrerade metoder för bekämpning av skadegörare, så som en kombination av kemiska och fysikaliska bekämpningsmetoder och andra folkhälsoåtgärder, med beaktande av lokala förutsättningar (klimatförhållanden, målorganismer, användningsförhållanden osv.).
- Växla mellan produkter som innehåller verksamma ämnen med olika verknings sätt (för att avlägsna resistent individer från populationen).
- Använd inte produkten i områden där resistens mot den eller de verksamma ämnena i denna produkt misstänks eller har konstaterats.
- Informera produktinnehavaren om behandlingen inte är effektiv.
- Applicera produkten på områden som är skyddade från våttorkning och regn. Applicera inte produkten i eller i närheten av avloppsbrunnar.
- Använd endast på områden som är otillgängliga för barn, sällskapsdjur och icke-måldjur;
- Applicera inte på områden där mat/foder, köksredskap eller ytor där livsmedel hanteras kan komma i kontakt med eller förorenas av produkten.
- Bär skyddsutrustning för att undvika kontakt med huden och ögonen.
- Rengör spetsarna med hushållspapper efter varje behandling och kassera pappret som miljöfarligt avfall;

5.2. Riskbegränsande åtgärder

- För att begränsa miljöpåverkan ska produkten appliceras högst en gång i månaden. Överstig inte elva appliceringar per år.

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

Första-hjälpen-instruktioner:

- Inandning: Flytta den skadade till frisk luft och låt vila i en ställning som underlättar andningen. Sök omedelbart läkare om symtom uppstår och/eller stora mängder har andats in.
- Hudkontakt: Ta av förorenade kläder och skor. Tvätta förorenad hud med tvål och vatten. Kontakta Giftinformationscentralen om symtom uppstår.
- Ögonkontakt: Skölj omedelbart med mycket vatten, lyft då och då de övre och nedre ögonlocken. Kontrollera och ta bort eventuella kontaktlinser om det är lätt att göra. Fortsätt att skölja med ljummet vatten i minst 10 minuter. Sök läkarvård om irritation eller synnedsättning uppstår.
- Förtäring: Skölj munnen med vatten. Kontakta Giftinformationscentralen. Sök omedelbart läkare om symtom uppstår och/eller stora mängder har förtärts.
- Vid nedsatt medvetande, placera i framstupa sidoläge och sök omedelbart läkare. Ge inte vätska eller framkalla kräkningar.
- Ha produktförpackningen eller etiketten till hands.

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

- Lämna de förfyllda plastpatronrören, betesstationerna och förpackningen till avfallscentral efter avslutad behandling;
- Torka upp produktspill eller överflödigt produkt med pappershandduk efter avslutad behandling och kassera använd pappershandduk som miljöfarligt avfall;
- Rengör inte de förfyllda plastpatronrören och betesstationerna med pappershandduk mellan appliceringarna;
- Fyll inte på eller återanvänd gelbetesdispensern; tomma dispenserar ska kasseras på ett säkert sätt under innehavarens ansvar.
- Släpp inte ut oanvänd produkt till mark, vattendrag, rör (handfat, toaletter...) eller avlopp.
- Kassera oanvänd produkt, dess förpackning och allt annat avfall i enlighet med lokala bestämmelser

5.5. Lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

- Hållbarhet: 3 år
- Skyddas mot ljus
- Skyddas mot frost

6. Övrig information

- Innehåller indoxakarb. Kan ge en allergisk reaktion.
- Innehållet som uppges i avsnitt 2.1 avser teknisk aktiv substans (75:25 blandning S:R). Mängden ren S-enantiomer är 0.6%.