

Samenvatting van de productkenmerken van een biocide

Productnaam: Advion Ant Gel

Productsoort(en): PT 18 - Insecticiden, acariciden en producten voor de bestrijding van andere geleedpotigen

PT 18 - Insecticiden, acariciden en producten voor de bestrijding van andere geleedpotigen

PT 18 - Insecticiden, acariciden en producten voor de bestrijding van andere geleedpotigen

Toelatingsnummer: BE2012-0043

**Referentienummer van de asset
in R4BP 3:** BE-0004384-0000

Inhoudsopgave

Administratieve informatie	1
1.1. Handelsnaam van het product	1
1.2. Toelatingshouder	1
1.3. Fabrikant(en) van de biociden	1
1.4. Fabrikant(en) van de werkzame stof(fen)	2
2. Productsamenstelling en -formulering	2
2.1. Kwalitatieve en kwantitatieve informatie over de samenstelling van de biocide	2
2.2. Formuleringstype	2
3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen	2
4. Toegelaten gebruik	3
5. Algemene gebruiksaanwijzing	10
5.1. Gebruiksvoorschrift	10
5.2. Risicobeperkende maatregelen	10
5.3. Bijzonderheden van mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO instructies en noodmaatregelen om mens, dier en milieu te beschermen	10
5.4. Instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking	10
5.5. Voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden	10
6. Overige informatie	11

Administratieve informatie

1.1. Handelsnaam van het product

Advion Mieren Gel
Advion Gel Appât Fourmis
Advion Mierenlokdoos
Outcast Mierenlokdoos
Advion ant bait station
Outcast ant bait station

1.2. Toelatingshouder

Naam en adres van de toelatingshouder	Naam	Syngenta Crop Protection AG
	Adres	Rosentalstrasse 67 4058 Basel Zwitserland
Toelatingsnummer	BE2012-0043	
Referentienummer van de asset in R4BP 3	BE-0004384-0000	
Toelatingsdatum	28/10/2011	
Vervaldatum	12/04/2025	

1.3. Fabrikant(en) van de biociden

Naam van de fabrikant	American Blending and Filling Laboratories Inc
Adres van de fabrikant	1731 Lakeside Drive Illinois 60085 Waukegan Verenigde Staten van Amerika
Productielocatie	1731 Lakeside Drive Illinois 60085 Waukegan Verenigde Staten van Amerika

1.4. Fabrikant(en) van de werkzame stof(fen)

Werkzame stof	64 - Indoxacarb (massaverhouding van de S- en R-enantiomeren in het reactieproduct 75:25)
Naam van de fabrikant	Syngenta Crop Protection AG
Adres van de fabrikant	Chestnut Run Plaza Building 705, 4417 Lancaster Pike 19805 Wilmington Verenigde Staten van Amerika
Productielocatie	Chestnut Run Plaza Building 705, 4417 Lancaster Pike 19805 Wilmington Verenigde Staten van Amerika

2. Productsamenstelling en -formulering

2.1. Kwalitatieve en kwantitatieve informatie over de samenstelling van de biocide

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
Indoxacarb (massaverhouding van de S- en R-enantiomeren in het reactieproduct 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)	Werkzame stof			0,11

2.2. Formuleringstype

RB - Lokmiddel (klaar voor gebruik)

3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen

Gevarencategorie	
Veiligheidsaanbevelingen	

4. Toegelaten gebruik

4.1 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 1 - Professioneel gebruik - Kieren en spleten en pleksgewijze behandeling

Productsoort	PT 18 - Insecticiden, acariciden en producten voor de bestrijding van andere geleedpotigen
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	Gezondheidsbescherming
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	<p>Wetenschappelijke naam: Hymenoptera: Formicidae: Triviale naam: Wegmier of zwarte wegmier (<i>Lasius niger</i>) Ontwikkelingsstadia: Adulten</p> <p>Wetenschappelijke naam: Hymenoptera: Formicidae: Triviale naam: Faraomier (<i>Monomorium pharaonis</i>) Ontwikkelingsstadia: Volwassenen</p> <p>Wetenschappelijke naam: Hymenoptera: Formicidae: Triviale naam: Argentijnse plaagmier (<i>Linepithema humile</i>) Ontwikkelingsstadia: Volwassenen</p> <p>Wetenschappelijke naam: Hymenoptera: Formicidae: Triviale naam: Spookdraaigatje (<i>Tapinoma melanocephalum</i>) Ontwikkelingsstadia: Volwassenen</p> <p>Wetenschappelijke naam: Hymenoptera: Formicidae: Triviale naam: Paratrechina longicornis, Pheidole megacephala, Myrmica rubra, Crematogaster spp., Termiten spp & Camponotus spp</p>
Toepassingsgebied	<p>Binnen</p> <p>Buiten</p> <p>Voor gebruik binnen en buiten in kieren en spleten en voor pleksgewijze behandeling.</p>
Toepassingsmethode(n)	<p>Methode: Lokaas toepassing Gedetailleerde beschrijving: Het product wordt toegepast als lokmiddel via een voorgevulde spuit op plaatsen die niet toegankelijk zijn voor kinderen, huisdieren en niet-doeldieren.</p> <p>Uitsluitend Advion Mieren Gel (voorgevulde spuit):</p> <p>Breng ten minste 1 druppel gel aan per m² (tot een maximum van 5 druppels gel per m²), of een dunne streep gel van maximaal 5 cm lang op iedere toepassingsplaats.</p> <p>Voor alle producten in een voorgevulde spuit:</p> <p>Een druppelgrootte van 5 mm weegt ongeveer 0.1 g</p> <p>Een druppelgrootte van 1 cm weegt ongeveer 0.5 g</p> <p>Een dunne streep van 5 cm lang en 0.3 cm breed weegt ongeveer 0.4g</p>

Dosering en frequentie van de toepassing	<p>Toe te passen dosis: 0.1 - 0.5 g Verdunning (%): - Aantal en timing van de toepassing: -</p>
Categorie/categorieën gebruikers	<p>Professioneel</p>
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	<p>Al goedgekeurde verpakking:</p> <p>Spuit van PP (30g) Het spuitproduct wordt geleverd in voorgevulde plastic patronen met tuit en zuiger, die 30g gelproduct bevatten en zijn afgesloten met een schroefdop. De patronen worden geleverd in verpakkingen van vier stuks in een openklapbare PET verpakking. 4 spuiten per verpakking en 5 verpakkingen per doos.</p> <p>Belangrijke wijziging 2021 (extra verpakking) Spuit, plastic: HDPE, 5g, 10g, 20g, 30g (apart verkocht)</p> <p>Voorgevulde plastic patronen met 5g, 10g, 20g en 30g gel zijn afgesloten met een schroefdop en worden apart geleverd.</p>

4.1.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

<ul style="list-style-type: none"> • Lees voor gebruik altijd het etiket of de gebruiksaanwijzing en volg de gebruiksinstructies op. • Inspecteer de omgeving om de mierenactiviteit of omvang van de mierenplaag vast te stellen. • Het product wordt toegepast als lokmiddel via een voorgevulde spuit op plaatsen die niet toegankelijk zijn voor kinderen en huisdieren. • Toepassing in voederplaatsen en opslag- of verwerkingsplaatsen van voedsel uitsluitend in kieren en spleten. • Plaats bij buitengebruik (terrassen, tuinen of erf) de lokaasdoos waar de meeste mieren voorkomen: dakrand, rondom ramen en deuren, en waar draden en leidingen het gebouw binnenkomen. • Pas het product ook in ieder geval rechtstreeks toe op toegangsplaatsen voor ongedierte, zolders, lege ruimtes tussen muren,
--

achter kasten of apparatuur, onder werkbladen of huishoudapparaten, en langs plinten en leidingen.

- Het product kan ook gebruikt worden in goedgekeurde lokaasdozen of dergelijke zodat zeker is dat het product niet bereikbaar is voor kinderen, huisdieren en niet-doeldieren.

- Lokaasdozen moeten gewoonlijk elke 7-14 dagen worden gecontroleerd en indien nodig moet het lokaas worden aangevuld.

- Voor professionele gebruikers:

- Pas geïntegreerde plaagbestrijdingsmethoden toe, zoals de combinatie van chemische en fysische beheersmaatregelen en andere maatregelen ter bescherming van de volksgezondheid, rekening houdend met lokale omstandigheden (klimaatomstandigheden, doelsoorten, gebruikscondities, enz.).

- Wissel het gebruik af met middelen gebaseerd op een stof met een ander werkingsmechanisme (om resistente individuen uit de populatie te verwijderen).

4.1.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

- Raak de gel niet aan.
- Alleen toepassen buiten bereik van kinderen, vogels, huisdieren, boerderijdieren en andere niet-doeldieren.

- Niet toepassen op plaatsen waar het product in contact kan komen met voedsel/diervoeder, inclusief oppervlakken en gebruiksvoorwerpen.

- Zorg bij buitengebruik dat het product wordt toegepast op plaatsen die niet in contact komen met water, bijvoorbeeld door reiniging of regenval.

- Niet toepassen op plaatsen waar een aanzienlijk aantal vogels zich voedt met mieren die worden behandeld zonder de toegang tot de plaats onmogelijk te maken voor vogels, bijvoorbeeld met netten over de grond.

- De regeling COSHH (Control of Substances Hazardous to Health Regulations 2002 (gewijzigde versie) is van toepassing op het gebruik van dit product in werkomgevingen.

- Niet toepassen op plaatsen die vaak worden gereinigd, daarbij wordt ook de gel verwijderd.

- Niet toepassen op oppervlakken waar de temperatuur hoger kan worden dan 50°C, daardoor kan de gel vloeibaar worden en

minder werkzaam zijn (zoals fornuizen, ovens, grills, afzuigkappen, sauna's, warmtelampen, friteuses, vaatwasmachines en warmwaterleidingen).

- Bedek het aas om ervoor te zorgen dat de toegang door niet-doelsoorten tot een minimum beperkt wordt.

4.1.3 Waar specifiek voor het gebruik, de bijzonderheden betreffende mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO-instructies en noodmaatregelen om het milieu te beschermen

Milieubescherpende maatregelen:

- Laat het product niet naar het oppervlaktewater of de riolering afvloeien.
- Verontreinig vijvers, waterwegen en sloten niet met het product of de gebruikte verpakking.
- Gebruik de juiste container om milieuverontreiniging te voorkomen.
- Niet terecht laten komen in het grondwater.

4.1.4 Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

- Veeg gemorst of een teveel aan product na de behandeling op met papieren doekjes. De gebruikte doekjes moeten worden afgevoerd naar een stortplaats.
- Voer overtollig product en de productverpakking af via een afvalverwerkingsbedrijf of naar een stortplaats die is goedgekeurd voor pesticiden.
- Voer op een veilige manier af. Raadpleeg indien nodig een professionele afvalverwerker of de gemeente.
- Hervul of hergebruik de gel dispenser niet; lege dispensers dienen op een veilige manier te worden afgevoerd.
- Hervul of hergebruik de gelhouder niet.

4.1.5 Waar specifiek voor het gebruik, voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

4.2 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 2 - Niet professioneel gebruik - lokaasdozen

Productsoort

PT 18 - Insecticiden, acariciden en producten voor de bestrijding van andere geleedpotigen

Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik

-

Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)

Wetenschappelijke naam: *Lasius niger*
Triviale naam: Wegmier of zwarte wegmier (*Lasius Niger*)
Ontwikkelingsstadia: Volwassenen

Toepassingsgebied	Binnen Buiten In en rond woningen en residentiële gebouwen, terrassen en privétuinen in woongebieden, door het breed publiek.
Toepassingsmethode(n)	Methode: Lokaas toepassing Gedetailleerde beschrijving: Lokaasdozen klaar voor gebruik
Dosering en frequentie van de toepassing	Toe te passen dosis: Tussen de 1 en 5 lokaasdozen per 40 m ² op plaatsen waar mieren actief zijn (voor een maximale dosering van 0.5 gram gel-lokaas per m ² bijv. 4 lokstations met 5g voor 40m ²) Lokaasdozen kunnen na minimaal 7 dagen worden vervangen. Verdunning (%): - Aantal en timing van de toepassing: 0.1-0.5 g product/m ² in lokaasdozen in de buurt van nestingen, mierensporen en foerageergebieden. Tussen de 1 en 5 lokaasdozen per 40 m ² op plaatsen waar mieren actief zijn (voor een maximale dosering van 0.5 gram gel-lokaas per m ²) Lokaasdozen kunnen na minimaal 7 dagen worden vervangen.
Categorie/categorieën gebruikers	Breed publiek (niet-professioneel)
Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal	Plastic (PET/EVOH/PE) thermisch gelijmde lokaasdozen met 1g, 2g, 2,5g, 3g, 4g, 5g en 6g gel-lokaas. De lokaasdozen zijn per 3 verpakt in een flowpack (aluminium/LDPE), vervolgens in een kartonnen doos.

4.2.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

- Volg de gebruiksinstructies op.
- Verwijder de lokaasdozen na de behandeling en voer af in overeenstemming met de onderstaande instructies.
- Als de besmetting aanhoudt ondanks het volgen van de instructies op het etiket, neem dan contact op met een professionele ongediertebestrijder.
- Plaats de lokaasdoos waar actieve mierensporen of mierenesten zijn, of in andere (vermoedelijk) aangetaste gebieden.

4.2.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

- Open de lokaasdoos niet en raak de gel niet aan.
- Plaats aasstations alleen in gebieden die niet toegankelijk zijn voor baby's, kinderen, gezelschapsdieren en niet-doeldieren.

- Plaats lokaasdozen niet in de buurt van eten, drinken en diervoeders, en tevens uit de buurt van gebruiksvoorwerpen of oppervlakken die hiermee in contact staan.
- Zorg bij buitengebruik dat het product wordt toegepast onder een dak, op plaatsen die niet in contact komen met water (reiniging, regenval, afvoer, wegstromen).

4.2.3 Waar specifiek voor het gebruik, de bijzonderheden betreffende mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO-instructies en noodmaatregelen om het milieu te beschermen

Houd bij het inwinnen van medisch advies de verpakking of het etiket bij de hand.

4.2.4 Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

4.2.5 Waar specifiek voor het gebruik, voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

Houd buiten het bereik van kinderen, huisdieren en niet-doeldieren.

4.3 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 3 - Professioneel gebruik - Lokaasdozen

Productsoort	PT 18 - Insecticiden, acariciden en producten voor de bestrijding van andere geleedpotigen
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	-
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Wetenschappelijke naam: <i>Lasius niger</i> Triviale naam: Wegmier of zwarte wegmier (<i>Lasius niger</i>) Ontwikkelingsstadia: volwassenen
Toepassingsgebied	Binnen Buiten Voor gebruik in en rond woningen, terrassen en privétuinen in woongebieden door het breed publiek. Voor gebruik in en rondom gebouwen in woonwijken en in zakelijke en industriële gebouwen door professionals en door getrainde professionals.
Toepassingsmethode(n)	Methode: Lokaas toepassing Gedetailleerde beschrijving: -

Dosering en frequentie van de toepassing

Toe te passen dosis: Tussen de 1 en 5 lokaasdozen per 40 m² op plaatsen waar mieren actief zijn (voor een maximale dosering van 0.5 gram gel per m²). Lokaasdozen kunnen na minimaal 7 dagen worden vervangen.

Verdunning (%): -

Aantal en timing van de toepassing:

0.1-0.5 g product/m² in lokaasdozen in de buurt van nestingen, mierensporen en foerageergebieden.

Tussen de 1 en 5 lokaasdozen per 40 m² op plaatsen waar mieren actief zijn (voor een maximale dosering van 0.5 gram gel per m²).

Lokaasdozen kunnen na minimaal 7 dagen worden vervangen.

Categorie/categorieën gebruikers

Professioneel

Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal

Plastic (PET/EVOH/PE) thermisch gelijmde lokaasdozen met 1g, 2g, 2,5 g, 3g, 4g, 5g en 6g gel-lokaas. De lokaasdozen zijn per 3 verpakt in een flowpack (aluminium/LDPE), vervolgens in een kartonnen doos.

4.3.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

- Volg de gebruiksinstructies op.
- Verwijder de lokaasdozen na de behandeling en voer af in overeenstemming met de onderstaande instructies.
- Plaats de lokaasdoos waar actieve mierensporen of mierenesten zijn, of in andere (vermoedelijk) aangetaste gebieden.
- Pas geïntegreerde plaagbestrijdingsmethoden toe, zoals de combinatie van chemische en fysieke beheersmaatregelen en andere maatregelen ter bescherming van de volksgezondheid, rekening houdend met lokale omstandigheden (klimaatomstandigheden, doelsoorten, gebruikscondities, enz.).
- Wissel het gebruik af met middelen gebaseerd op een stof met een ander werkingsmechanisme (om resistente individuen uit de populatie te verwijderen).

4.3.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

- Open de lokaasdoos niet en raak de gel niet aan.
- Plaats aasstations alleen in gebieden die niet toegankelijk zijn voor baby's, kinderen, gezelschapsdieren en niet-doeldieren.
- Plaats lokaasdozen niet in de buurt van eten, drinken en diervoeders, en tevens uit de buurt van gebruiksvoorwerpen of oppervlakken die hiermee in contact staan.
- Zorg bij buitengebruik dat het product wordt toegepast onder een dak, op plaatsen die niet in contact komen met water (reiniging, regenval, afvoer, wegstromen).

4.3.3 Waar specifiek voor het gebruik, de bijzonderheden betreffende mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO-instructies en noodmaatregelen om het milieu te beschermen

4.3.4 Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

4.3.5 Waar specifiek voor het gebruik, voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

5. Algemene gebruiksaanwijzing

5.1. Gebruiksvoorschrift

- Verwijder andere voedselbronnen die zich in de buurt van de lokaasdozen bevinden.
 - Neem contact op met de toelatinghouder als behandeling met het middel niet effectief is.

5.2. Risicobeperkende maatregelen

- Niet toepassen in of rondom afvoeren.
 - Uitsluitend voor gebruik op plaatsen die niet toegankelijk zijn voor peuters, kinderen, huisdieren en niet-doelorganismen.
 - Deze biocide bevat indoxacarb, dat gevaarlijk is voor bijen.

5.3. Bijzonderheden van mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO instructies en noodmaatregelen om mens, dier en milieu te beschermen

- Vermijd contact met de huid, ogen of kleding.
 - Na hantering van het product grondig wassen met water en zeep.

5.4. Instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

- Ongebruikt product niet lozen in de bodem, in waterlopen, in leidingen (gootsteen, toilet...) of in de riolering.
 - Voer ongebruikt product, de verpakking en ander afval (lokaasdozen) af in overeenstemming met de plaatselijke regelgeving.

5.5. Voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

- Houdbaarheid: 2 jaar.
- Bewaar niet bij een temperatuur lager dan 0°C
- In het donker bewaren

6. Overige informatie

- De houder van de toelating moet op het etiket vermeldingen van de toepassing van het product vermelden (aantal te gebruiken aasstations, hoeveelheid gel in het aasstation, enz.).