

Samenvatting van de productkenmerken van een biocide

Productnaam: Advion Cockroach Gel

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

Toelatingsnummer: BE2011-0001

**Referentienummer van de asset
in R4BP 3:** BE-0004386-0000

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)	1
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
4.1.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies	4
4.1.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen	5
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	5
4.1.4 Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking	5
4.1.5 Waar specifiek voor het gebruik, voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden	5
5. Algemene gebruiksaanwijzing	5
5.1. Gebruiksvoorschrift	5
5.2. Risicobeperkende maatregelen	5
5.3. Bijzonderheden van mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO instructies en noodmaatregelen om mens, dier en milieu te beschermen	5
5.4. Instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking	6
5.5. Voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden	6
6. Overige informatie	6

Administratieve informatie

1.1. Handelsnaam van het product

Advion Kakkerlakken Gel
Advion Gel Appât Blattes

1.2. Toelatingshouder

Naam en adres van de toelatingshouder	Naam	Syngenta Crop Protection AG
	Adres	Rosentalstrasse 67 4058 Basel Zwitserland
Toelatingsnummer		BE2011-0001
Referentienummer van de asset in R4BP 3		BE-0004386-0000
Toelatingsdatum		17/12/2009
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 60085 Waukegan Verenigde Staten van Amerika
Productielocatie	1731 Lakeside Drive 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			0.6
Sorbinezuur	2,4-hexadieenzuur		110-44-1	203-768-7	0.2

2.2. Formuleringstype

RB - Lokmiddel (klaar voor gebruik)

3. Gevarenaanduidingen en veiligheidsaanbevelingen

Gevarencategorie	Bevat Indoxacarb. Kan een allergische reactie veroorzaken. Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
Veiligheidsaanbevelingen	Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden. Buiten het bereik van kinderen houden.

Lees aandachtig en volg alle instructies op.

Voorkom lozing in het milieu.

Gelekte/gemorste stof opruimen.

naar Inhoud/verpakking afvoeren overeenkomstig de lokale voorschriften

4. Toegelaten gebruik

4.1 Omschrijving van het gebruik

Gebruik 1 - Professioneel gebruik

Productsoort	PT 18 - Insecticiden, acariciden en producten voor de bestrijding van andere geleedpotigen
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	Insecticide ter bestrijding van kakkerlakken.
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Blattidae:-Oriëntaalse kakkerlak (<i>Blatta orientalis</i>)-Adulten Insecten, zoogdieren (bv. knaagdieren) Blattidae:-Oriëntaalse kakkerlak (<i>Blatta orientalis</i>)-Nimfen Insecten Blattodea:-Duitse kakkerlak (<i>Blattella germanica</i>)-Adulten Insecten, zoogdieren (bv. knaagdieren) Blattodea:-Duitse kakkerlak (<i>Blattella germanica</i>)-Nimfen Insecten Blattodea:-Amerikaanse kakkerlak (<i>Periplaneta americana</i>)-Adulten Insecten, zoogdieren (bv. knaagdieren) Blattodea:-Amerikaanse kakkerlak (<i>Periplaneta americana</i>)-Nimfen Insecten
Toepassingsgebied	Binnen Buiten Toepassing zowel buitenshuis als binnenshuis, in woningen, residentiële, commerciële, industriële, openbare en institutionele gebouwen en in transportmiddelen (trein, bus, vliegtuig).
Toepassingsmethode(n)	Lokaas toepassing - Voor toepassing met behulp van een doseerpistool.
Dosering en frequentie van de toepassing	0,2 tot 0,5 g/m ² - 0 - 2 tot 5 druppels per m ² aanbrengen met een massa van 0,1 g/druppel gel. Afhankelijk van de grootte van de populatie, van extreme vuiligheid of in geval van dominerende Amerikaanse en/of Oosterse kakkerlakken, kan een grotere hoeveelheid druppels (tot 5 per m ²) nodig zijn. - Een druppel met een diameter van 5 mm weegt ongeveer 0,1 g. - Een druppel met een diameter van 10 mm weegt ongeveer 0,5 g.

Controleer om de 7 tot 14 dagen hoeveel gel opgegeten werd en vul de gel aan indien nodig.

Categorie/categorieën gebruikers

Professioneel

Verpakkingsgrootte en verpakkingsmateriaal

Koker, Plastiek: HDPE , 30 g

Plastic kokers afgesloten met een schroefdop. De kokers worden geleverd in verpakkingen van 4 stuks.

4.1.1 Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

Algemene informatie:

Advion Kakkerlakken Gel is effectief tegen zowel het volwassen stadium als tegen de jongere stadia (= nymfen) van de kakkerlak. Er verloopt enige tijd voordat de werkzame stof, indoxacarb, de dood van de insecten veroorzaakt. Zo kunnen de kakkerlakken die van het lokaas gegeten hebben terugkeren naar de schuilplaatsen en andere kakkerlakken ook besmetten, wat een significante vermindering van de kakkerlakkenpopulatie tot gevolg heeft. Het middel werkt binnen 24 uur na de behandeling en blijft tot 3 maanden na de toepassing werkzaam.

1. Binnenshuis

Geïnfecteerde plekken dienen nauwkeurig te worden onderzocht om de gehele populatiegrootte te bepalen, evenals de schuilplaatsen en de beste plekken voor behandeling.

Advion Kakkerlakken Gel kan worden aangebracht in opslagplaatsen (zowel voor voedsel/diervoeder) in scheuren en spleten, in en om woningen, industriële gebouwen, kantoren, warenhuizen, restaurants, ziekenhuizen, scholen, verpleeghuizen, hotels, bussen, treinen, vliegtuigen, kleinhandel en supermarkten, of op andere plaatsen waar kakkerlakken aanwezig zijn en zich voeden.

Advion Kakkerlakken Gel kan ook gebruikt worden in aangepaste lokaasdoosjes, of dergelijke, zodat het middel buiten bereik van kinderen of huisdieren is. Deze dienen geplaatst te worden op looproutes en plaatsen waar veel kakkerlakken gezien worden.

2. Buitenshuis

Grondig onderzoek van de plaatsen waar kakkerlakken aanwezig zijn, kan aantonen waar ingangsoeningen zijn die dienen te worden versperd.

Advion Kakkerlakken Gel dient te worden toegepast bij ingangsoeningen voor ongedierte zoals rondom ramen en deuren, tussen bouwelementen, of op andere plaatsen die als schuilplaats voor kakkerlakken dienen.

Advion Kakkerlakken Gel kan ook gebruikt worden in aangepaste lokaasdoosjes, of dergelijke, zodat het middel buiten bereik van kinderen of huisdieren is. Deze dienen geplaatst te worden op looproutes en plaatsen waar veel kakkerlakken gezien worden.

3. Advion Kakkerlakken Gel dient te worden toegepast in de vorm van druppels.

4. Meerdere lokaaspunten met kleine homogene hoeveelheden op een plek zijn effectiever dan 1 of 2 grote toepassingen.

5. Advion Kakkerlakken Gel dient te worden aangebracht op plaatsen waar kakkerlakken gezien worden en hun looproutes zoals tussen bouwelementen, tussen vloeren en vloerbedekkingen, openingen die leiden tot schuilruimtes, holtes in vloeren, muren, plafonds, bij sanitaire afvoer, deuren en ramen, achter en onder huishoudapparaten, rekken, gootstenen, kasten en alle andere mogelijke schuilplaatsen voor kakkerlakken.

6. Vermijd toepassing van insectwerende bestrijdingsmiddelen op oppervlakken die onlangs behandeld zijn met Advion Kakkerlakken Gel.

7. De plekken waar Advion Kakkerlakken Gel aangebracht is, dienen periodiek gecontroleerd te worden op de hoeveelheid opgegeten gel en zo nodig aangevuld.

Voor toepassing van de gel, verwijder de dop van de tube, plaats de bek op het te behandelen oppervlak en druk voorzichtig op de zuiger of bedien de trekker van het pistool. Plaats de dop terug op het pistool zodra de behandeling klaar is.

Resistentiemanagement

Om het risico van insectresistentie zo laag mogelijk te houden (zowel fysiologische als gedragsresistentie) raden we aan Advion Kakkerlakken Gel niet alleen toe te passen in een kakkerlakkenbestrijdingsschema.

Het middel moet vooral gebruikt worden als onderdeel van een bestrijdingsschema dat gebruik maakt van werkzame stoffen met andere werkingsmechanismen dan indoxacarb, de werkzame stof van Advion Kakkerlakken Gel.

Gezien het feit dat het moeilijk is om de aanwezigheid van resistente individuen op te sporen voor gebruik, is Syngenta niet aansprakelijk voor schade die zou voortvloeien vanwege slechte werking van Advion Kakkerlakken Gel tijdens gebruik.

4.1.2 Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Niet toepassen op plaatsen die mogelijk in contact kunnen komen met water (reiniging, regenval, afvoer, wegstromen).
Niet toepassen op plaatsen die toegankelijk zijn voor kinderen, huisdieren en niet-doelsoorten.
Oppervlakken en gereedschap waar het middel in contact kan komen met voedsel/diervoer niet behandelen.
Niet toepassen op oppervlakken met een temperatuur hoger dan 50°C waardoor de gel vloeibaar kan worden en minder werkzaam is (zoals fornuizen, ovens, grills, afzuigkappen, sauna's, warmtelampen, frituses, vaatwasmachines en warmwaterleidingen).

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

In noodgevallen, neem contact op met het Belgische Antigifcentrum: 070/245 245
Geen toxiciteitsrisico's die speciale eerstehulpmaatregelen vereisen.
Draag geschikte beschermende kleding die contact met de huid of ogen voorkomt.
Handen grondig wassen met water en zeep na gebruik van het middel.

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

Hervul of hergebruik de gel dispenser niet. Verwijder lege tubes en verpakkingen na de behandeling naar desbetreffende afvoerplaatsen.
Verwijder gemorste middelen of teveel aan middel na de behandeling met een papieren doek en verwijder als gevaarlijk afval.

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

In de oorspronkelijke verpakking bewaren op een gesloten droge plaats en extreme temperaturen vermijden. Bewaren op een plaats die niet toegankelijk is voor kinderen en niet-professionelen.
Het middel kan minimaal 2 jaar bewaard worden vanaf de productiedatum.

5. Algemene gebruiksaanwijzing

5.1. Gebruiksvoorschrift

Zie toegelaten gebruik.

5.2. Risicobeperkende maatregelen

Zie toegelaten gebruik.

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

Zie toegelaten gebruik.

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

Zie toegelaten gebruik.

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

Zie toegelaten gebruik.

6. Overige informatie

Het gehalte onder 2.1 (0.6%) heeft betrekking op de S-enantiomeer.
De Belgische autoriteiten schrijven voor P501 een aangepaste tekst voor: "Inhoud/verpakking afvoeren in overeenstemming met de geldende nationale/regionale regelgeving."