

DE

ANHANG

ZUSAMMENFASSUNG DER EIGENSCHAFTEN EINES BIOZIDPRODUKTS

Advion Cockroach Gel

Produktart(en)

PT18: Insektizide, Akarizide und Produkte gegen andere Arthropoden

Zulassungsnummer: BE2011-0001

R4BP-Assetnummer: BE-0004386-0000

Kapitel 1. ADMINISTRATIVE INFORMATIONEN

1.1. Handelsbezeichnung(en) des Produkts

Handelsname(n)	Advion Kakkerlakken Gel Advion Gel Appât Blattes
----------------	---

1.2. Zulassungsinhaber

Name und Anschrift des Zulassungsinhabers	Name	Syngenta Crop Protection AG
	Anschrift	Rosentalstrasse 67 4058 Basel Schweiz
Zulassungsnummer		BE2011-0001
<i>R4BP-Assetnummer</i>		BE-0004386-0000
Datum der Zulassung		17/12/2009
Ablauf der Zulassung		30/06/2026

1.3. Hersteller des Produkts

Name des Herstellers	American Blending and Filling Laboratories Inc
Anschrift des Herstellers	1731 Lakeside Drive 60085 Waukegan Vereinigte Staaten (die)
Standort der Produktionsstätten	American Blending and Filling Laboratories Inc site 1 1731 Lakeside Drive 60085 Waukegan Vereinigte Staaten (die)

1.4. Hersteller des Wirkstoffs/der Wirkstoffe

Wirkstoff	Indoxacarb (Reaktionsmasse der Enantiomere S:R 75:25)
Name des Herstellers	FMC Corporation
Anschrift des Herstellers	2929 Walnut Street 9104 Philadelphia, Pennsylvania Vereinigte Staaten (die)
Standort der Produktionsstätten	FMC Corporation site 1 FMC Corporation Mobile Manufacturing Center, 12650 Highway 43 AL 36505 Axis Vereinigte Staaten (die)

Kapitel 2. PRODUKTZUSAMMENSETZUNG UND -FORMULIERUNG

2.1. Qualitative und quantitative Informationen zur Zusammensetzung des Produkts

Trivialname	IUPAC-Name	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Indoxacarb (Reaktionsmasse der Enantiomere 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)	Wirkstoff			1,28 % (w/w)

2.2. Art(en) der Formulierung

RB Fertigköder

Kapitel 3. GEFAHREN- UND SICHERHEITSHINWEISE

Gefahrenhinweise	H412: Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. EUH208: Enthält Indoxacarb. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
Sicherheitshinweise	P273: Freisetzung in die Umwelt vermeiden. P501: {0:....:Inhalt Behälter} in {1:....:} entsorgen.

Kapitel 4. ZUGELASSENE VERWENDUNG(EN)

4.1. Verwendungsbeschreibung

Tabelle 1. Professioneller Einsatz im Innen- und Außenbereich rund um Gebäude

Produktart	PT18: Insektizide, Akarizide und Produkte gegen andere Arthropoden
Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung	-
Zielorganismus/Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	Wissenschaftlicher Name: Sonstige: <i>Blatta orientalis</i> Trivialname: Sonstige: Gemeine Küchenschabe Entwicklungsstadium: Sonstige: Adulten und nymphen Wissenschaftlicher Name: Sonstige: <i>Blattella germanica</i> Trivialname: Sonstige: Deutsche Schabe Entwicklungsstadium: Sonstige: Adulten und nymphen Wissenschaftlicher Name: Sonstige: <i>Periplaneta americana</i> Trivialname: Sonstige: Amerikanische Großschabe Entwicklungsstadium: Sonstige: Adulten und nymphen
Anwendungsbereich(e)	Innenverwendung Außenverwendung Verwendung im Freien und/oder drinnen, in Häusern, Wohn-, Gewerbe-, Industrie-, öffentlichen und institutionellen Gebäuden und in Verkehrsmitteln (Bahn, Bus, Flugzeug).
Anwendungsmethode(n)	Methode: In Köderstationen Detaillierte Beschreibung: /
Anwendungsrate(n) und Häufigkeit	Aufwandmenge: 0.2 bis 0.5 g/m ² Verdünnung (%): - Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: Mindestens 2 Tropfen pro m ² auftragen. Eventuell mehr Tropfen (bis zu 5 pro m ²) notwendig bei Populationsgröße (starker Befall), extrem Schmutz oder im Fall von dominanten amerikanischen und/oder östlichen Kakerlaken, - Ein Tropfen mit einem Durchmesser von 5 mm wiegt etwa 0,1 g. - Ein Tropfen mit einem Durchmesser von 10 mm wiegt etwa 0,5 g. - Dünne Linie 5 cm lang und 0,3 cm breit wiegt etwa 0,35 g. Überprüfen Sie alle 7 bis 14 Tage wieviel Gel gefressen wurde und applizieren Sie das Gel, falls erforderlich, erneu.
Anwenderkategorie(n)	Berufsmäßige Verwender

Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial	Das Produkt ist in Kartons verpackt (Nettogewicht 600 g pro Packung). Jede Packung enthält 4 x 30 g vorgefüllte PP-Kartuschenröhrchen (Nettogewicht 120 g). vorgefüllte Kartuschenröhrchen aus PP: 3,5 x 3 cm Kästen: 5 x 6 cm.
---	---

4.1.1. Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

/

4.1.2. Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Für die Anwendung im Außenbereich : Maximal 1 Mal pro Monat und maximal 11 Mal pro Jahr ohne die Anwendungsdosis auftragen 10 g Produkt pro Haus oder 20 g für andere Gebäude.

4.1.3. Anwendungsspezifische Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt

/

4.1.4. Anwendungsspezifische Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung

/

4.1.5. Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Produkts unter normalen Lagerungsbedingungen

/

4.2. Verwendungsbeschreibung

Tabelle 2. Professioneller Einsatzim Innenbereich

Produktart	PT18: Insektizide, Akarizide und Produkte gegen andere Arthropoden
Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung	einzelne Oberflächenbehandlung
Zielorganismus/Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	Wissenschaftlicher Name: Sonstige: Lepisma saccharina Trivialname: Sonstige: Silberfischchen Entwicklungsstadium: Sonstige: Adulte und jungtiere Wissenschaftlicher Name: Sonstige: Ctenolepisma longicaudata Trivialname: Sonstige: Papierfischchen Entwicklungsstadium: Sonstige: Adulte und jungtiere

Anwendungsbereich(e)	Innenverwendung /
Anwendungsmethode(n)	Methode: In Köderstationen Detaillierte Beschreibung: / Methode: Sonstige: Geltropfen auf Oberflächen Detaillierte Beschreibung: Spot-Anwendung
Anwendungsrate(n) und Häufigkeit	Aufwandmenge: 0,2 - 0,5 g/m ² bei maximal 11 Anwendungen pro Jahr. Verdünnung (%): / Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: Zur Verwendung in Köderboxen: Tragen Sie Gel in die Köderboxen auf, um 0,2 g bis 0,5 g Gel zu erhalten pro m ² verfügbar. Erhöhen Sie die Auftragsmenge je nach Bedarf auf 0,5 g/m ² entsprechend der Befall. Ein Tropfen mit einem Durchmesser von 0,5 cm wiegt etwa 0,05 g. Ein Tropfen mit einem Durchmesser von 1 cm wiegt etwa 0,25 g. Eine dünne Linie von 5 cm Länge und 0,3 cm Breite wiegt etwa 0,35 g. Aufwandmenge: 0,2 - 0,5 g/m ² bei maximal 11 Anwendungen pro Jahr. Verdünnung (%): / Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: Tragen Sie mindestens 0,2 g (4 Punkte mit 0,5 cm Durchmesser) und maximal 5 g (5 Punkte mit 0,5 cm Durchmesser) auf cm Durchmesser oder 2 Flecken mit 1 cm Durchmesser) Gel pro m ² , oder tragen Sie eine dünne Linie auf Gel von maximal 5 cm pro m ² . Aufwand je nach Befall auf 0,5 g/m ² erhöhen. Ein Tropfen mit einem Durchmesser von 0,5 cm wiegt etwa 0,05 g. Ein Tropfen mit einem Durchmesser von 1 cm wiegt etwa 0,25 g. Eine dünne Linie von 5 cm Länge und 0,3 cm Breite wiegt etwa 0,35 g.
Anwenderkategorie(n)	Berufsmäßige Verwender
Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial	Das Produkt Advion Schabengel ist in Kartons verpackt (Nettogewicht 600 g pro Packung). Jede Packung enthält 4 x 30 g vorgefüllte PP-Kartuschenröhrchen (Nettogewicht 120 g). vorgefüllte Kartuschenröhrchen aus PP: 3,5 x 3 cm Boxen: 5 x 6 cm.

--	--

4.2.1. Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Überprüfen Sie alle 7 bis 14 Tage wieviel Gel gefressen wurde und applizieren Sie das Gel, falls erforderlich, erneu.

4.2.2. Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

/

4.2.3. Anwendungsspezifische Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt

/

4.2.4. Anwendungsspezifische Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung

/

4.2.5. Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Produkts unter normalen Lagerungsbedingungen

/

Kapitel 5. ALLGEMEINE ANWEISUNGEN FÜR DIE VERWENDUNG¹

5.1. Gebrauchsanweisung

Nur für professionelle Anwendung.

Befolgen Sie die Gebrauchsanweisung.

Achten Sie darauf, dass die Geltropfen weder Sonnenlicht noch Hitze (z. B. Heizkörper) ausgesetzt werden.

Entfernen Sie vor der Behandlung alle natürlichen Nahrungsquellen aus dem kontaminierten Bereich, um die Absorption des Gels zu unterstützen. Wenden Sie integrierte Schädlingsbekämpfungsmethoden an, wie z. B. die Kombination von chemischen, physikalischen Bekämpfungsmethoden und anderen Maßnahmen im Bereich der öffentlichen Gesundheit unter Berücksichtigung lokaler Besonderheiten (klimatische Bedingungen, Zielarten, Betriebsbedingungen usw.).

Alternativprodukte mit Wirkstoffen mit anderer Wirkungsweise (um resistente Individuen aus der Bevölkerung zu entfernen) brauchen.

Verwenden Sie das Produkt nicht in Bereichen, in denen eine Resistenz gegen den/die Wirkstoff(e) in diesem Produkt vermutet oder festgestellt wird.

Informieren Sie den Inhaber der Genehmigung für das Inverkehrbringen, wenn die Behandlung nicht anschlägt.

Tragen Sie das Produkt in Bereichen auf, die für Nasswäsche nicht zugänglich sind oder von Regen weggespült werden, und nicht in oder in der Nähe von Wasser Entwässerungssysteme.

Nur in Bereichen verwenden, die für Kinder, Haustiere und Nichtzieltiere unzugänglich sind; Nicht dort auftragen, wo Lebens-/Futtermittel, Küchenutensilien oder lebensmittelverarbeitende Oberflächen in Kontakt kommen können

mit dem Produkt verunreinigt oder verunreinigt sein.

Schutzausrüstung tragen, um Kontakt mit Haut und Augen zu vermeiden.

Reinigen Sie die Spitzen nach jeder Behandlung mit Küchenpapier und entsorgen Sie das gebrauchte Küchenpapier auf der Deponie

5.2. Risikominderungsmaßnahmen

Zur Begrenzung der Umweltbelastung: maximal 1 Mal pro Monat und maximal 11 Mal pro Jahr auftragen.

5.3. Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt

Erste-Hilfe-Anweisungen:

- Einatmen: Bringen Sie das Opfer an die frische Luft und halten Sie die Person in einer bequemen Position zum Atmen ruhig. nehmen einen Arzt aufsuchen, wenn Symptome auftreten und/oder wenn große Mengen eingeatmet wurden.

- Hautkontakt: Kontaminierte Kleidung und Schuhe ausziehen. Exponierte Haut mit Wasser und Seife waschen. Kontaktieren Sie es Giftnotrufzentrale bei Auftreten von Symptomen: 070 245 245.

- Augenkontakt: Augen sofort und häufig mit Wasser spülen, auch unter den Augenlidern. Überprüfen und entfernen Sie Kontaktlinsen, wenn möglich. Mindestens 10 Minuten mit lauwarmem Wasser waschen. Bei Reizung oder Sehverlust einen Arzt aufsuchen
Leistung.

- Verschlucken: Mund mit Wasser ausspülen. Wenden Sie sich an die Giftnotrufzentrale (070 245 245). Wenden Sie sich sofort an einen Arzt, wenn Symptome auftreten und/oder wenn große Mengen eingenommen wurden.

- Bei Bewusstseinsstörungen: Person in stabile Seitenlage bringen und Arzt hinzuziehen. Keine Flüssigkeiten geben bzw kein Erbrechen herbeiführen.

- Verpackung/Etikett bereithalten.

¹Gebrauchsanweisung, Maßnahmen zur Risikominderung und andere Hinweise zur Verwendung, die in diesem Abschnitt aufgeführt sind, gelten für alle zugelassenen Verwendungen.

5.4. Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung

- Entsorgen Sie die vorgefüllten Kartuschenhüllen, Köderboxen und Verpackungen am Ende der Behandlungen entsorgen;
- Wischen Sie verschüttetes oder überschüssiges Produkt am Ende der Behandlungen mit Küchenpapier auf und entsorgen Sie das gebrauchte Papierhandtuch auf die Deponie;
- Reinigen Sie die vorgefüllten Patronenhülsen und Köderboxen aus Kunststoff zwischen den Anwendungen nicht mit Papiertüchern und entsorgen Sie sie gebrauchte Papierhandtücher auf die Deponie; Den Gelspender nicht nachfüllen oder wiederverwenden; leere Spender dienen auf a unter der Verantwortung des Betreibers sicher entsorgt werden.
- Entsorgen Sie das unbenutzte Produkt nicht auf dem Boden, in Gewässern, in Rohren (Waschbecken, Toiletten...) oder in der Kanalisation.
- Entsorgen Sie unbenutztes Produkt, Verpackung und alle anderen Abfälle gemäß den nationalen/regionalen Bestimmungen Vorschriften

5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Produkts unter normalen Lagerungsbedingungen

3 Jahre haltbar

Vor Licht schützen.

Vor Frost schützen.

Kapitel 6. SONSTIGE ANGABEN

Enthält Indoxacarb. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Die P-Sätze, wie sie in der Zusammenfassung der Produktmerkmale gezeigt, enthalten mehrere Fehler, die nicht eingestellt werden kann. Die korrekten Sätze sind: P501 - Inhalt / Behälter gemäß den geltenden nationalen / regionalen Vorschriften zuführen.

Wirkstoffgehalt: 1,28 % (technical) - 0,6 % (pure)