

Zusammenfassung der Eigenschaften eines Biozidprodukts

1. ADMINISTRATIVE INFORMATIONEN

1.1. Handelsbezeichnung(en) des Produkts

Handelsname	Advion® Schaben Gel
-------------	---------------------

1.2. Zulassungsinhaber

Name und Anschrift des Zulassungsinhabers	Syngenta Agro GmbH Lindleystraße 8 D 60314 Frankfurt am Main Deutschland
Zulassungsnummer	AT-0004389-0000
R4BP-Assetnummer	AT-0004389-0000
Datum der Zulassung	18. Dezember 2019
Ablauf der Zulassung	30. Juni 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
Standort der Produktionsstätten	1731 Lakeside Drive 60085 Waukegan Vereinigte Staaten

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, Pennsylvania 19104 Philadelphia Vereinigte Staaten

Standort der Produktionsstätten	Mobile Manufacturing Center, 12650 Highway 43 36505 AL AXIS Vereinigte Staaten
---------------------------------	--

2. PRODUKTZUSAMMENSETZUNG UND -FORMULIERUNG

2.1. Qualitative und quantitative Informationen zur Zusammensetzung des Produkts

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Indoxacarb (Reaktionsmasse der Enantiomere S:R 75:25)	Reaktionsmasse aus Methyl(S)- und Methyl(R)-7-chlor-2,3,4a,5-tetrahydro-2-[methoxy carbonyl-(4-trifluor methoxyphenyl)carbamoyl] indeno[1,2-e][1,3,4]oxadiazin-4a-carboxylat	Wirkstoff	S-Enantiomer: 173584-44-6 R-Enantiomer: 185608-75-7	---	1,28

Die genaue Zusammensetzung ist der Behörde bekannt.

2.2. Art der Formulierung

RB - gebrauchsfertiger Köder

3. GEFAHREN- UND SICHERHEITSHINWEISE

Einstufung

Gefahrenklasse(n) und Gefahrenkategorie(n)	Langfristig gewässergefährdend, Chronisch 3 (H412)
--	--

Kennzeichnung

Piktogramm	---
Signalwort	---
Gefahrenhinweise	H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. EUH208 Enthält Indoxacarb. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
Sicherheitshinweise	P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

	P501 Inhalt/Behälter der Problemstoffsammelstelle oder einem befugten Sammler für gefährliche Abfälle zuführen.
--	---

4. ZUGELASSENE VERWENDUNG(EN)

4.1. Beschreibung der Verwendung

Anwendung 1: In Innenräumen und im Außenbereich um Gebäude - Berufsmäßige Verwender

Art des Produkts	PT18 - Insektizide, Akarizide und Produkte gegen andere Arthropoden
Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung	---
Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	wissenschaftlicher Name: <i>Blatella germanica</i> Trivialname: Deutsche Schabe Entwicklungsstadium: Nymphen und Adulte wissenschaftlicher Name: <i>Blatella orientalis</i> Trivialname: Gemeine Küchenschabe Entwicklungsstadium: Nymphen und Adulte wissenschaftlicher Name: <i>Periplaneta americana</i> Trivialname: Amerikanische Großschabe Entwicklungsstadium: Nymphen und Adulte
Anwendungsbereich	Innen- und Außenbereiche: Zur Anwendung in Innenräumen und im Außenbereich in Ritzen, Spalten und zur punktuellen Behandlung in und um Wohngebäude, Industrieanlagen, Büros, Lagerhäuser, Großküchen, Krankenhäuser, Schulen, Pflegeheime, Hotels, Busse, Züge, Flugzeuge, Einzelhandel und Gewerbebetriebe.
Anwendungsmethode(n)	Methode: Anwendung als Köder Detaillierte Beschreibung: Zur punktuellen Behandlung (Oberflächen, Ritzen und Spalten) Das Gel wird mit einer Köderpistole aufgetragen, die mit verschiedenen Dosierdüsen ausgestattet werden kann, um unterschiedlich große Punkte oder Kügelchen zu verteilen. Die Anwendung in Lebensmittel-/Futtermittelbereichen von

	Lebensmittelbetrieben erfolgt nur in Ritzen und Spalten.
Anwendungsrate(n) und Häufigkeit	<p>Anwendungsmenge: 0,2 bis 0,5 g/m²</p> <p>Verdünnung (%): ---</p> <p>Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: Mindestens 2 Gelpunkte pro m² auftragen.</p> <p>Bei starkem Schabenbefall, unter extrem schmutzigen Bedingungen oder wenn Orientalische Schaben und Amerikanische Schaben vorherrschen, kann eine erhöhte Anzahl von Gelpunkten (bis zu 5 Punkte pro m²) erforderlich sein.</p> <p><u>Hinweis:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Ein Gelpunkt von 5 mm Durchmesser wiegt ca. 0,1 g. - Ein Gelpunkt von 10 mm Durchmesser wiegt ca. 0,5 g. - Ein dünnes Kügelchen von 5 cm Länge und 3 mm Breite wiegt ca. 0,35 g.
Anwenderkategorie(n)	Berufsmäßiger Verwender
Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial	<p>Das Produkt ist in Kartons mit einem Nettogewicht von 600 g verpackt. Pro Karton entspricht der Inhalt 4 x 30 g vorgefüllten PP-Kartuschenröhrchen (Nettogewicht 120 g).</p> <p>Maße der vorgefüllten PP-Spritzen: 3,5 x 3 cm</p> <p>Maße der Kartons: 5 x 6 cm</p>

4.1.1. Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Keine

4.1.2. Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Bei Anwendungen im Außenbereich höchstens einmal im Monat und weniger als elfmal im Jahr ausbringen, wobei eine Aufwandmenge von 10 g des Produkts pro Haus bzw. 20 g für andere Gebäudetypen nicht überschritten werden darf.

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

Keine

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

Keine

4.1.5. Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Keine

4.2. Beschreibung der Verwendung

Anwendung 2: In Innenräumen - Berufsmäßige Verwender

Art des Produkts	PT18 - Insektizide, Akarizide und Produkte gegen andere Arthropoden
Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung	---
Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	wissenschaftlicher Name: <i>Lepisma saccharina</i> Trivialname: Silberfischchen Entwicklungsstadium: Juvenile und Adulte wissenschaftlicher Name: <i>Ctenolepisma longicaudata</i> Trivialname: Papierfischchen Entwicklungsstadium: Juvenile und Adulte
Anwendungsbereich	Innenbereiche: nur auf Oberflächen
Anwendungsmethode(n)	Methode: Anwendung als Köder Detaillierte Beschreibung: Offene Ausbringung als Geltropfen (ausschließlich auf Oberflächen).
Anwendungsrate(n) und Häufigkeit	Anwendungsmenge: 0,2 bis 0,5 g/m ² bei höchstens 11 Anwendungen pro Jahr Verdünnung (%): --- Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: 0,2 g (2 Tropfen mit 0,5 mm Durchmesser) bis 0,5 g (5 Tropfen mit 5 mm Durchmesser oder 1 Tropfen mit 10 mm Durchmesser) oder einen dünnen Streifen (bis zu 5 cm lang) des Gels pro m ² anwenden. Je nach Schwere des Befalls und der vorhandenen Art die

	<p>Aufwandmenge auf bis zu 0,5 g/m² erhöhen.</p> <p>Zur Anwendung in Köderstationen: Gel in Kammer der Köderstation einbringen, um eine Aufwandmenge von 0,2 g bis zu 0,5 g Gel pro m² zu erreichen. Je nach Schwere des Befalls die Aufwandmenge auf bis zu 0,5 g/m² erhöhen.</p> <p><u>Hinweis:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Ein Geltropfen von 5 mm Durchmesser wiegt ca. 0,1 g. - Ein Geltropfen von 10 mm Durchmesser wiegt ca. 0,5 g. - Ein dünnes Kügelchen von 5 cm Länge und 3 mm Breite wiegt ca. 0,35 g.
Anwenderkategorie(n)	Berufsmäßiger Verwender
Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial	<p>Das Produkt ist in Kartons mit einem Nettogewicht von 600 g verpackt. Pro Karton entspricht der Inhalt 4 x 30 g vorgefüllten PP-Kartuschenröhrchen (Nettogewicht 120 g).</p> <p>Maße der vorgefüllten PP-Spritzen: 3,5 x 3 cm</p> <p>Maße der Kartons: 5 x 6 cm</p>

4.2.1. Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Die ausgebrachten Köder alle 7-14 Tage überprüfen und bei Bedarf weiteren Köder ausbringen.

4.2.2. Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Keine

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

Keine

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

Keine

4.2.5. Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Keine

5. ANWEISUNGEN FÜR ALLE ZUGELASSENEN VERWENDUNGEN

5.1. Anwendungsbestimmungen

Nur zur Verwendung durch berufsmäßige Verwender.

Gebrauchsanweisung beachten.

Die Ködertropfen nicht dem Sonnenlicht oder Hitze (z. B. Heizung) aussetzen.

Vor der Behandlung alle Arten von Nahrung aus der befallenen Fläche entfernen, um die Aufnahme des Gels zu verbessern.

Methoden zur integrierten Schädlingsbekämpfung anwenden, wie zum Beispiel eine Kombination aus chemischen, physikalischen Bekämpfungsmaßnahmen und anderen öffentlichen Gesundheitsmaßnahmen, wobei die lokalen Bedingungen zu berücksichtigen sind (klimatische Bedingungen, Zielorganismen, Verwendungsbedingungen, usw.).

Zwischen Produkten mit Wirkstoffen wechseln, die einen unterschiedlichen Wirkmechanismus haben (um resistente Individuen aus der Population zu entfernen).

Das Produkt nicht in Bereichen anwenden, in denen Resistenzen mit dem im Biozidprodukt enthaltenen Wirkstoff bekannt sind oder vermutet werden.

Den Zulassungsinhaber informieren, wenn die Behandlung nicht wirksam ist.

Das Produkt an Stellen auftragen, die nicht nass gereinigt werden oder durch Regen ausgewaschen werden können, und nicht in oder um Abflüsse herum.

Nur in Bereichen anwenden, die für Säuglinge, Kinder, Haustiere und Nichtzieltiere unzugänglich sind.

Nicht in Bereichen anwenden, in denen Lebens-/Futtermittel, Lebensmittelutensilien oder Oberflächen zur Lebensmittelverarbeitung in Kontakt mit dem Produkt kommen oder durch das Produkt verunreinigt werden können.

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

Die Spitzen nach jeder Behandlung mit einem Papiertuch reinigen und das benutzte Papiertuch im Restmüll entsorgen.

5.2. Risikominderungsmaßnahmen

Um die Umweltbelastung zu begrenzen, das Produkt höchstens einmal im Monat anwenden. Das Produkt nicht mehr als elfmal pro Jahr anwenden.

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

Erste-Hilfe-Maßnahmen:

BEI EINATMEN: Betroffene Person an die frische Luft bringen und in eine angenehme Position zum Atmen bringen. Sofort ärztliche Hilfe hinzuziehen, wenn Symptome auftreten und/oder große Mengen eingeatmet werden.

BEI HAUTKONTAKT: Kontaminierte Kleidung und Schuhe entfernen. Kontaminierte Haut mit Wasser und Seife waschen. Wenn Symptome auftreten Giftinformationsexperten hinzuziehen.

BEI AUGENKONTAKT: Sofort mit viel Wasser spülen, gelegentlich das obere und untere Augenlid anheben. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Mit lauwarmem Wasser für mindestens 10 Minuten weiterspülen. Ärztlichen Rat hinzuziehen, wenn Reizung oder Einschränkung der Sehfähigkeit auftreten.

BEI VERSCHLUCKEN: Mund mit Wasser ausspülen. Giftinformationsexperten hinzuziehen. Sofort medizinischen Rat hinzuziehen, wenn Symptome auftreten oder große Mengen verschluckt wurden.

Im Fall von Bewusstseinsstörungen in stabile Seitenlage bringen und sofort medizinischen Rat einholen. Keine Flüssigkeiten zu trinken geben. Kein Erbrechen herbeiführen.

Verpackung oder Etikett bereithalten.

Vergiftungsinformationszentrale: Tel: +43 1 406 43 43

Umweltschutz-Maßnahmen:

Unbenutztes Produkt nicht auf dem Boden, in Gewässern, in Rohren (Waschbecken, Toiletten...) oder in der Kanalisation gelangen lassen.

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

Leere Kunststoffkartuschen, Köderboxen und Verpackungen am Ende der Behandlungen im Restmüll entsorgen. Den Gelspender nicht nachfüllen oder wiederverwenden.

Wischen Sie verschüttetes oder überschüssiges Produkt am Ende der Behandlungen mit Küchenpapier auf und entsorgen Sie das gebrauchte Papiertuch im Restmüll.

Reinigen Sie die vorgefüllten Kunststoffkartuschen und Köderboxen zwischen den Anwendungen nicht mit Papiertüchern und entsorgen die Papiertücher.

Produkt im Originalgebinde aufbewahren und nicht mit anderen Abfällen mischen.

Produkt und Produktreste der Problemstoffsammelstelle oder einem befugten Sammler für gefährliche Abfälle übergeben.

Die restentleerte Produktverpackung gemäß den örtlichen Vorschriften entsorgen.

5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Vor Licht schützen.

Vor Frost schützen.

Die Lagerstabilität beträgt 36 Monate.

6. SONSTIGE INFORMATIONEN

Enthält Indoxacarb. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.