

DE

ANHANG

ZUSAMMENFASSUNG DER EIGENSCHAFTEN EINES BIOZIDPRODUKTS

Advion® Schaben Gel

Produktart(en)

PT18: Insektizide, Akarizide und Produkte gegen andere Arthropoden

Zulassungsnummer: AT/2011/Z/00002/18

R4BP-Assetnummer: AT-0004389-0000

Kapitel 1. ADMINISTRATIVE INFORMATIONEN

1.1. Handelsbezeichnung(en) des Produkts

Handelsname(n)	Advion® Schaben Gel
----------------	---------------------

1.2. Zulassungsinhaber

Name und Anschrift des Zulassungsinhabers	Name	Syngenta Agro GmbH
	Anschrift	Lindleystraße 8 D 60314 Frankfurt am Main Deutschland
Zulassungsnummer		AT/2011/Z/00002/18
<i>R4BP-Assetnummer</i>		AT-0004389-0000
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	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	DuPont Crop Protection Products
Anschrift des Herstellers	Chestnut Run Plaza Building 705, 4417 Lancaster Pike 19805 Wilmington Vereinigte Staaten (die)
Standort der Produktionsstätten	Chestnut Run Plaza Building 705, 4417 Lancaster Pike 19805 Wilmington 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

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: Inhalt in /Behälter der Problemstoffsammelstelle oder einem befugten Sammler für gefährliche Abfälle entsorgen.

Kapitel 4. ZUGELASSENE VERWENDUNG(EN)

4.1. Verwendungsbeschreibung

Tabelle 1. In Innenräumen und im Außenbereich um Gebäude - Berufsmäßige Verwender

Produktart	PT18: Insektizide, Akarizide und Produkte gegen andere Arthropoden
Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung	Insektizid gegen Schaben
Zielorganismus/Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	<p>Wissenschaftlicher Name: Sonstige: Periplaneta americana Trivialname: Sonstige: amerikanische Schabe Entwicklungsstadium: Erwachsene</p> <p>Wissenschaftlicher Name: Sonstige: Periplaneta americana Trivialname: Sonstige: amerikanische Schabe Entwicklungsstadium: Nymphen</p> <p>Wissenschaftlicher Name: Sonstige: Blatella germanica Trivialname: Sonstige: deutsche Schabe Entwicklungsstadium: Erwachsene</p> <p>Wissenschaftlicher Name: Sonstige: Blatella germanica Trivialname: Sonstige: deutsche Schabe Entwicklungsstadium: Nymphen</p> <p>Wissenschaftlicher Name: Sonstige: Blatella orientalis Trivialname: Sonstige: Küchenschabe Entwicklungsstadium: Erwachsene</p> <p>Wissenschaftlicher Name: Sonstige: Blatella orientalis Trivialname: Sonstige: Küchenschabe Entwicklungsstadium: Nymphen</p>
Anwendungsbereich(e)	<p>Innenverwendung Außenverwendung</p> <p>Nur zum Gebrauch durch berufsmäßiger Verwender. Anwendung im Innen- und Außenbereich zur Ritzen-, Spalten und Punktbehandlung von industriellen / gewerblichen Räumen, Haushalten, privaten und öffentlichen Bereichen sowie Transportmitteln, wie zum Beispiel in und rund um Wohnhäuser, Industrieanlagen, Büros, Lagerhäuser, gewerbliche Küchen, Spitäler, Schulen, Alters- und Pflegeheime, Hotels, Omnibusse, Züge, Flugzeuge, Einzelhandels- und Gewerbebetriebe.</p>
Anwendungsmethode(n)	<p>Methode: Anwendung als Köder</p> <p>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.</p>
Anwendungsrate(n) und Häufigkeit	<p>Aufwandmenge: 0,2 bis 0,5 g/m²</p> <p>Verdünnung (%): 0</p>

	<p>Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:</p> <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. 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)	Berufsmäßige 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

4.1.3. 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.

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

Keine

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

Keine

4.1.6. Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Produkts unter normalen Lagerungsbedingungen

Keine

4.2. Verwendungsbeschreibung

Tabelle 2. In Innenräumen - Berufsmäßige Verwender

Produktart	PT18: Insektizide, Akarizide und Produkte gegen andere Arthropoden
Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung	Offene Ausbringung als Geltropfen (ausschließlich auf Oberflächen).
Zielorganismus/Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	Wissenschaftlicher Name: Sonstige: <i>Lepisma saccharina</i> Trivialname: Sonstige: Silberfischchen Entwicklungsstadium: Sonstige: : Juvenile und Adulte Wissenschaftlicher Name: Sonstige: <i>Ctenolepisma longicaudata</i> Trivialname: Sonstige: Papierfischchen Entwicklungsstadium: Sonstige: : Juvenile und Adulte
Anwendungsbereich(e)	Innenverwendung nur auf Oberflächen
Anwendungsmethode(n)	Methode: Anwendung als Köder Detaillierte Beschreibung: Offene Ausbringung als Geltropfen (ausschließlich auf Oberflächen).
Anwendungsrate(n) und Häufigkeit	Aufwandmenge: 0,2 bis 0,5 g/m ² bei höchstens 11 Anwendungen pro Jahr Verdünnung (%): 0 Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: Anwendungsmenge: 0,2 bis 0,5 g/m ² bei höchstens 11 Anwendungen pro Jahr

	<p>Verdünnung (%): ---</p> <p>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 m² anwenden. Je nach Schwere des Befalls und der vorhandenen Art die Aufwandmenge auf bis zu 0,5 g/m² erhöhen. 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. <u>Hinweis:</u></p> <p><u>- Ein Geltropfen von 5 mm Durchmesser wiegt ca. 0,1 g.</u> <u>- Ein Geltropfen von 10 mm Durchmesser wiegt ca. 0,5 g.</u> <u>- Ein dünnes Kügelchen von 5 cm Länge und 3 mm Breite wiegt ca. 0,35 g.</u></p> <p>— -</p>
Anwenderkategorie(n)	Berufsmäßige 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). 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

4.2.3. Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Keine

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

Keine

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

Keine

4.2.6. Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Produkts unter normalen Lagerungsbedingungen

Keine

Kapitel 5. ALLGEMEINE ANWEISUNGEN FÜR DIE VERWENDUNG¹

5.1. Gebrauchsanweisung

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.

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

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 Produkts unter normalen Lagerungsbedingungen

Vor Licht schützen.

Vor Frost schützen.

Die Lagerstabilität beträgt 36 Monate.

Kapitel 6. SONSTIGE ANGABEN

Der Gehalt unter 2.1 (0,6 %) bezieht sich auf das S-Enantiomer.