

DE

ANHANG

ZUSAMMENFASSUNG DER EIGENSCHAFTEN EINES BIOZIDPRODUKTS

Advion® Ameisen Gel

Produktart(en)

PT18: Insektizide, Akarizide und Produkte gegen andere Arthropoden

Zulassungsnummer: AT/2012/Z/00036/18

R4BP-Assetnummer: AT-0004397-0000

Kapitel 1. ADMINISTRATIVE INFORMATIONEN

1.1. Handelsbezeichnung(en) des Produkts

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

1.2. Zulassungsinhaber

Name und Anschrift des Zulassungsinhabers	Name	Syngenta Agro GmbH
	Anschrift	Lindleystraße 8 D 60314 Frankfurt am Main Deutschland
Zulassungsnummer		AT/2012/Z/00036/18
<i>R4BP-Assetnummer</i>		AT-0004397-0000
Datum der Zulassung		28/10/2011
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 DE 19805 Wilmington Vereinigte Staaten (die)
Standort der Produktionsstätten	Chestnut Run Plaza Building 705, 4417 Lancaster Pike DE 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			0,05

2.2. Art(en) der Formulierung

RB Fertigköder

Kapitel 3. GEFAHREN- UND SICHERHEITSHINWEISE

Gefahrenhinweise	
Sicherheitshinweise	<p>P101: Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.</p> <p>P102: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.</p> <p>P103: Sorgfältig lesen und alle Anweisungen befolgen.</p> <p>P273: Freisetzung in die Umwelt vermeiden.</p> <p>P391: Verschüttete Mengen aufnehmen.</p> <p>P501: Inhalt in /Behälter der Problemstoffsammelstelle oder einem befugten Sammler für gefährliche Abfälle entsorgen.</p>

Kapitel 4. ZUGELASSENE VERWENDUNG(EN)

4.1. Verwendungsbeschreibung

Tabelle 1. Professionellen Einsatz

Produktart	PT18: Insektizide, Akarizide und Produkte gegen andere Arthropoden
Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung	Insektizid gegen Ameisen.
Zielorganismus/Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)	<p>Wissenschaftlicher Name: Hymenoptera: Formicidae: Hymenoptera: Formicidae: Trivialname: Sonstige: schwarze Wegameise Entwicklungsstadium: Erwachsene</p> <p>Wissenschaftlicher Name: Hymenoptera: Formicidae: Hymenoptera: Formicidae: Trivialname: Sonstige: pharaoameise Entwicklungsstadium: Erwachsene</p> <p>Wissenschaftlicher Name: Hymenoptera: Formicidae: Hymenoptera: Formicidae: Trivialname: Sonstige: Argentinische Ameise Entwicklungsstadium: Erwachsene</p> <p>Wissenschaftlicher Name: Hymenoptera: Formicidae: Hymenoptera: Formicidae: Trivialname: Sonstige: Schwarzkopffameise Entwicklungsstadium: Erwachsene</p> <p>Wissenschaftlicher Name: Hymenoptera: Formicidae: Hymenoptera: Formicidae: Trivialname: Sonstige: Paratrechnia longicornis, Pheidole megacephala, Myrmica rubra, Crematogaster spp, Tetramorium spp & Camponotus spp Entwicklungsstadium: Erwachsene</p>
Anwendungsbereich(e)	<p>Innenverwendung Außenverwendung</p> <p>Anwendung im Innenbereich und in der nahen Umgebung von Gebäuden, in Industrieanlagen, Büros, Lagerhäusern, gewerbliche Küchen, Spitälern, Schulen, Alters- und Pflegeheimen, Hotels, Autobussen, Zügen, Flugzeugen, Einzelhandelsunternehmen und Gewerbebetrieben als Ritzen-, Spalten- und Punktbehandlung.</p>
Anwendungsmethode(n)	<p>Methode: Anwendung als Köder</p> <p>Detaillierte Beschreibung: -.</p>
Anwendungsrate(n) und Häufigkeit	<p>Aufwandmenge: 0,1 bis 2,5 g/m²</p> <p>Verdünnung (%): 0</p> <p>Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: Menge: 0,1 bis maximal 2,5 g/m² 1 bis maximal 5 Gelköderpunkte pro m² oder eine Gelband von bis 5 cm Länge und 0,3 mm Breite.</p>

	<p>Vermerk:</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 Gelband von 5 cm Länge und 0,3 mm Breite wiegt ca. 0,4 g <p>Häufigkeit: Überprüfen Sie alle 7 bis 14 Tage wieviel Gel gefressen wurde und applizieren Sie das Gel, falls erforderlich, nach.</p>
Anwenderkategorie(n)	Berufsmäßige Verwender
Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial	<p>Hülse, Kunststoff: HDPE , 30 g</p> <p>Kunststoffkartuschen mit einer Schraubkappe verschlossen. Die Kartuschen werden in Packungen von 4 Stück geliefert.</p>

4.1.1. Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Keine

4.1.2. Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

4.1.3. Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Keine

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

Kapitel 5. ALLGEMEINE ANWEISUNGEN FÜR DIE VERWENDUNG¹

5.1. Gebrauchsanweisung

Gebrauchsanweisung:

1. Anwendung in Innenräumen

- Advion® Ameisen Gel sollte an Stellen appliziert werden, die für Kleinkinder, Kinder, Haustiere und Nicht-Zielorganismen unzugänglich sind.
 - Befallene Bereiche müssen sorgfältig untersucht werden, um den gesamten Befall, die Lage des Unterschlupfs und die am besten geeigneten Behandlungsstellen ausfindig zu machen.
 - Advion® Ameisen Gel kann im Innenbereich (ohne Lebens oder Futtermittel) - in Wohnungen, Industriegebäuden, Büros, Lagern, Großküchen, Krankenhäusern, Schulen, Pflegeheimen, Hotels, Bussen, Zügen, Flugzeugen, Einzelhandel und kommerziellen Einrichtungen oder an geeigneten Gebäudestellen, die als Ameisen-Unterschlupf dienen – als punktuelle Behandlung verwendet werden
 - Advion® Ameisen Gel kann auch in Spalten und Risse von Wänden, Böden, hinter und unter Einrichtungsgegenständen (z.B. Bilder, Sanitäreinrichtungen), in Mülleimern, in Kellern und Speichern sowie in der Nähe von anderen unzugänglichen Stellen angewendet werden.
 - Die Anwendung in Bereichen wo Lebens-/Futtermittel verarbeitet oder gelagert werden, darf nur als Ritzen- und Spaltenbehandlung erfolgen.
 - Advion Ameisen Gel kann auch in geeigneten Köderstationen oder ähnlichen Vorrichtungen verwendet werden, um sicher zu sein, dass Kleinkinder, Kinder, Haustiere und Nicht-Zielorganismen nicht mit dem Produkt in Berührung kommen. Die genannten Köderstationen müssen dort platziert werden, wo die Ameisen aktiv sind.
- #### 2. Anwendung im Freien
- Advion® Ameisen Gel muss an Stellen appliziert werden, welche für Kleinkinder, Kinder, Haustiere und Nicht- Zielorganismen unerreichbar sind.
 - Advion® Ameisen Gel sollte verdeckt ausgelegt werden, um die Aufnahme durch andere Tiere zu vermeiden. Verhindern Sie nach Möglichkeit, die Aufnahme abgetöteter Ameisen durch Vögel, z.B. durch Abdeckung der Behandlungsfläche mit Netzen.
 - Advion® Ameisen Gel sollte nur auf Flächen ausgebracht werden, die vor Regen und Nassreinigung geschützt sind, um ein Wegspülen zu verhindern.
 - Befallene Bereiche müssen sorgfältig untersucht werden, um den gesamten Befall, die Lage des Unterschlupfs und die am besten geeigneten Behandlungsstellen ausfindig zu machen. Die Behandlungsgebiete sind zu untersuchen, um eine Neubesiedlung zu verhindern – z.B. durch die Blockierung der Zutrittsstellen.
 - Advion® Ameisen Gel sollte als Punkt oder dünnes Gelband an den Eintrittsstellen der Schädling appliziert werden, wie z.B. entlang von Fenstern, Türen, zwischen Bauelementen, Kanalisationsbereiche, neben Bäumen, entlang oder zwischen Mauerwerk, in denen sich Ameisen verbergen, entlang von Mauern, Müllplätzen oder an geeigneten Stellen, die als Ameisen-Unterschlupf dienen.
 - Advion® Ameisen Gel kann auch in geeigneten Köderstationen oder ähnlichen Vorrichtungen verwendet werden, um sicher zu sein, dass Kinder oder Haustiere nicht mit dem Produkt in Berührung kommen. Die genannten Köderstationen müssen dort platziert werden, wo die Ameisen aktiv sind.
- #### 3. Advion® Ameisen Gel sollte in kleinen Punkten oder alternativ als dünnes Gelband ausgebracht werden.
- #### 4. Viele kleine Behandlungsstellen auf der Behandlungsfläche verteilt sind effektiver als wenige Stellen mit großer Menge.
- #### 5. Vermeiden Sie die Ausbringung von Advion® Ameisen Gel auf Flächen, die kürzlich mit Insekten-Repellentien behandelt wurden.
- #### 6. Bereiche, die mit Advion® Ameisen Gel behandelt wurden, dürfen nicht mit Insekten-Repellentien behandelt werden.
- #### 7. Köderausbringungsstellen sollen regelmäßig auf Fraß kontrolliert und bei Bedarf nachbehandelt werden.

5.2. Risikominderungsmaßnahmen

Maßnahmen zum Schutz der Gesundheit des Menschen und der Umwelt:

Ausschließlich zum Gebrauch als Insektizid und ausschließlich zum Gebrauch durch berufsmäßige Verwender,

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

Nur zum Gebrauch in Bereichen, die für Kleinkinder, Kinder, Haustiere und Nicht-Zielorganismen unzugänglich sind
Nicht in Abflüssen oder rund um Abflüsse anwenden,
Nicht in die Kanalisation gelangen lassen,
Nicht in Bereichen ausbringen, wo Lebens-/Futtermittel verarbeitet oder gelagert werden und eine Kontamination dieser möglich ist,
Nicht in Bereichen anwenden, die regelmäßig gereinigt werden, da dadurch das Gel entfernt wird,
Behandeln Sie keine Flächen, an denen die Temperatur 50°C überschreiten kann, da das Gel sonst flüssig werden kann und seine Wirksamkeit verliert (einige Beispiele, aber nicht ausschließlich, sind: Teile von Öfen, Kaminen, Grills, Räucherhütten, Saunen, Heizlampen, Fritteusen, Geschirrspülern und Heißwasserrohren),
Die Kunststoffkartuschen nicht wieder auffüllen bzw. wiederverwenden,
Leere Kartuschen bestimmungsgemäß entsorgen,
Bei Anwendung im Außenbereich sicherstellen, dass das Produkt in Bereichen ausgebracht wird, welche nicht für Wasser von Reinigungsarbeiten oder Regen zugänglich sind.
Nach Möglichkeit die Aufnahme abgetöteter Ameisen durch Vögel verhindern, z.B. durch Abdeckung der Behandlungsfläche mit Netzen Köder abdecken, um den Zugang von Nicht- Zielorganismen zu minimieren.

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

Mögliche direkte oder indirekte Beeinträchtigung:

Die toxikologischen Tests zeigen, dass keine gesundheitsschädigenden Wirkungen infolge der Anwendung von Advion® Ameisen Gel zu erwarten sind.

Erste Hilfe Maßnahmen laut vorgelegtem Sicherheitsdatenblatt:

Einatmen:

Keine besonderen Erste-Hilfe Maßnahmen erforderlich. Wird nicht als möglicher Aufnahmeweg angesehen. Falls erforderlich einen Arzt konsultieren.

Hautkontakt:

Keine besonderen Erste-Hilfe Maßnahmen erforderlich. Vorsorglich mit Wasser und Seife waschen. Beim Auftreten von Hautreizungen oder allergischen Reaktionen einen Arzt hinzuziehen.

Augenkontakt:

Keine besonderen Erste-Hilfe Maßnahmen erforderlich. Falls erforderlich, Auge offen halten und langsam und behutsam während 15-20 Minuten mit Wasser ausspülen. Bei anhaltender Augenreizung einen Facharzt aufsuchen.

Verschlucken:

Keine besonderen Erste-Hilfe Maßnahmen erforderlich.

Erbrechen nicht ohne ärztliche Anweisung herbeiführen. Mund mit Wasser ausspülen. Falls erforderlich, einen Arzt konsultieren.

Vergiftungsinformationszentrale: Tel: +43 1 406 43 43

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

Hinweise zur Entsorgung

Produkt: Keine stehenden oder fließenden Gewässer mit Advion® Ameisen Gel oder Verpackungsmaterial verunreinigen. Abfälle, die beim Gebrauch dieses Produkts anfallen, sollen vor Ort entsorgt und/oder einer anerkannten Abfallentsorgungsanlage zugeführt werden, in Übereinstimmung mit den örtlichen und nationalen gesetzlichen Bestimmungen.

Verunreinigte Verpackungen: Kein Befüllen oder Wiederverwenden der leeren Gel-Spender. Leere Gel-Spender müssen in sicherer Weise und unter Beachtung der örtlichen behördlichen Bestimmungen entsorgt werden.

Reinigungsverfahren bei unbeabsichtigter Freisetzung

Kleine verschüttete Mengen mit Papiertüchern aufwischen und bestimmungsgemäß entsorgen.

Große verschüttete Mengen mit flüssigkeitsbindendem Material aufnehmen (z.B. Sand, Silikagel, Säurebindemittel, Universalbindemittel, Sägemehl), anschließend aufkehren oder aufsaugen und in geeignetem Behälter zur Entsorgung geben.

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

In geschlossener Originalverpackung, trocken und unter Vermeidung extremer Temperaturen, für Kleinkinder, Kinder, Haustiere und Nicht-Zielorganismen aufbewahren.

Die geprüfte Lagerstabilität beträgt 2 Jahre.

Kapitel 6. SONSTIGE ANGABEN

Der Gehalt unter 2,1 (0,05 %) bezieht sich auf das S-Enantiomer.