L1108596 GERMOEST/09B PPE4190607



syngenta.

Gebrauchsfertiges Ködergel mit 0,05 % Indoxacarb (S-Enantiomer)

Insektizid (PT18) für den Einsatz als Fraßköder zur Bekämpfung von Ameisen im Innenbereich und in der nahen Umgebung von Gebäuden - durch berufsmäßige Verwender.

Vor Gebrauch beiliegendes Merkblatt lesen.

Zulassungsinhaber: Österreich: Syngenta Agro GmbH Anton-Baumgartner-Straße

125/2/3/1 · A-1230 Wien **Deutschland:** Syngenta Agro GmbH Lindleystr. 8 D 60314 Frankfurt am Main

Product names marked ® or ™, the ALLIANCE FI-the SYNGENTA Logo and the PURPOSE ICON are Trademarks of a Syngenta Group Company

4 x 30 q

Zulassungs-Nr. (AT-0004397-0000) (DE-0004388-0000) **FRONT PANEL**

Advion Ameisen Gel REA Inhalt: 30 g

(Page 1)

0.05 % Indoxacarb (S-Enantiomer)

Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennist arztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kenn-zeichnungsetikett bereithalten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Vor Gebrauch Kennzeichnungsetikett lesen. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Verschüttete Mengen aufnehmen. Inhalt/Behälter der Problemstoff-sammelstelle oder einem befugten Sammler für gefähr-liche Abfälle zuführen. Zur Vermeidung von Risiken für Mensch und Umwelt, die Gebrauchsanleitung einhalten.

Anwendung nur durch berufsmäßige Verwender! Biozide sicher verwenden!

Zulassungsinhaber/Vertrieb:

Sterreich:
Syngenta Agro GmbH
Anton-Baumgartner-Straße 125/2/3/1
A-1230 Wien

Syngenta Agro GmbH Lindleystr. 8 D 60314 Frankfurt am Main



Wirkungsweise:
Advion Ameisen Gel enthält den Wirkstoff Indoxacarb, ein leistungsfähiges Insektizid ohne Repellenteffekt. Die leicht verzögerte Wirkung von Indoxacarb führt dazu, dass die Ameisen nach der Aufnahme des Köders zu ihren Nestern zurückkehren und dort ihre Artgenossen kontaminieren jkönnen, was zu einer signifikanten Reduzierung des Befalls führt.
Durch Trophallaxis (Übergabe von Kropfnahrung) geben Ameisen den Köder an den reproduktiven Mitgliedern der Kolonie weiter, was zum Tod der Königin und damit zur vollständigen Beseitigung des Befalls führt. Bei Anwendung von Advion Ameisen Gel entsprechend der Gebrauchsanleitung, wird der Ameisenbefall innerhalb weniger Tage beseitigt.

Wirkungsspektrum:
Advion Ameisen Gel zeichnet sich durch eine sehr gute Wirkung (vollständige Beseitigung des Befalls) gegen ein breites Artenspektrum der Ameinschließlich Formicinae, Myrmicinae, Dolichoderinae aus.

Wirkungsmechanismus (IRAC-Gruppe): 22A (Indoxacarb)

Zugelassene Anwendungen

Anwendungsbereiche: Deutschland:

Im Innenbereich und in der nahen Umgebung von Wohnhäusern, Industrieanlagen, Büros, Lagerhäuser, Spitäler, Schulen, Alters- und Pflegeheime, Hotels, Gewerbebetriebe und Einzelhandelsunter-

- nehmen. n Gebäuden: Lebens- und Futtermittelbereiche, in mit Lebens-und Futtermitten arbeitenden Betrieben Anwendung nur in Köderboxen oder als Ritzen- und Spaltenbehand-

- Isterreich:
 Im Innenbereich und in der nahen Umgebung von Gebäuden, Industrieanlagen, Büros, Lagerhäusern, gewerblichen Küchen, Spitäle Schulen, Alters- und Pflegeheimen, Hotels, <u>Autobussen</u>, <u>Zügen</u>, Flugzeugen, Einzelhandelsunternehmen und Gewerbebetrieben. In Gebäuden: Lebens- und Futtermittelbereiche, in mit Lebens- und Futtermitten arbeitenden Betrieben (Anwendung nur in Köderboxen oder als Ritzen- und Spaltenbehand lung).
- lung). In **Nistbereich** und **Laufwege** der Zielorgar

Zielorganismus: Ameisen - einschließlich Formicinae, Myrmicinae, Dolichoderinae: Adulte
Schwarze Wegameise (Lasius nigen, Argentinische Ameise (Linepithema humile), Schwarzkopfameise (Tapinoma melanocephalum), Longhorname
(Paratrechina longicomis), Pheidole megacephala, Rote Gartenameise (Myrmica rubra), Crematogaster spp., Rasenamaise (Tetramorium spp.) und Rossamaise (Camponotus spp.).

Anwendungsmethode:

Advion Ameisen Gel ist ein gebrauchsfertiger Köder. Das Ködergel-wird direkt aus Gel-Spendern (vorgefüllte Spritze) und nur in Bereichen die für Kinder, Haustiere und Nichtzieltiere unzugänglich sind, angewendet.

Die Spritzen werden in einem werderfüllten alle vorgefüllten die Verschaften vor den der Verschaften vor der Verschaften von der Ver

Die Spritzen werden in einem vorgefüllten röhrenartigen Kunststoffkartuschen mit Düse und Kolben mit jeweils 30 g Gelköder bereitgestellt, die mit einem Schraubverschluss geschlossen werden. Die röhrenartigen Kunststoffkartuschen werden im Viererpack bereitgestellt.

Um das Gel auszubringen, entfernen Sie die Kappe an der Tülle und drücken Sie die Spitze der Tülle an die zu behandelnde Oberfläche. Drücken Sie langsam den Kolben bis genügend Gel ausgetreten ist. Verschließen Sie den Spender nach der Anwendung.

Offene Ausbringung: als Ritzen- und Spalten- und Punktbehandlung

Das Produkt sollte als Tupfen (Punkten) oder dünne Geiband an den Eintrittsstellen der Schädlinge appliziert werden, wie z.B. entlang von Fenstern, Türen, Wandhohlräume, hinter Schränken oder Ausstattung unter Theken oder Anwendung neben Sockelleisten und Rohrleitungen, zwischen Bauelementen, Kanalisationsbereiche, neben Bäumen, entlang oder zwischen Mauerwerk in denen sich Ameisen verbergen, Müllplätzen oder an geeigneten Stellen, die als Ameisen-Unterschlupf dienen.

Verdeckte Ausbringung: in Köderboxen, Köderstationen oder ähnliche Vorrichtung

Aufwandmenge und -häufigkeit: Insgesamt 0,1 bis 0,5 g Produkt pro m²

Offene Ausbringung: 1 bis 5 Gelköderpunkte pro $\rm m^2$ oder ein dünnes Gelband von bis 5 cm Länge und 0,3 mm Breite.

(Vermerk: ein Gelpunkt von 5 mm Durchmesser wiegt ca. 0,1 g; ein Gelpunkt von 10 mm Durchmesser wiegt ca. 0,5 g; ein dünnes Gelband von 5 cm Länge und 0,3 mm Breite wiegt ca. 0,4 g)

Verdeckte Ausbringung:

1 bis 5 Köderstationen pro 40 m² (um eine maximale Menge von 0,5 g Gelköder pro m² zu erreichen)

Nachbehandlung soll nur bei Bedarf erfolgen.

Anwendungsbestimmungen Anweisungen für die Verwendung und Risikominderungsmaßnahem Die Anwendung dieses Mittels ist auf Fachpersonal - berufsmäßige Verwender - beschränkt. Advion Ameisen Gel darf nur in Bereichen bzw. Stellen appliziert werden, die unzugänglich für Kinder, Haustiere und Nichtziel-

L1108596_PE AGI 363998 - Clamshell-VS_RS.indd 1

15.09.23 11:11

Vor Gebrauch immer Etikett oder Merkblatt lesen und alle Anweisungen befolgen.

Die Anwendungen in Lebens- und Futtermittelbereichen und Bereichen, in denen Lebens- und Futtermittel gehandhabt werden, darf nur als Ritzen- und Spaltenbehandlung oder in Köderstationen erfolgen.

Das Produkt kann ebenfalls in zugelassenen Köderstationen platziert werden oder in ähnlichen Gerätschaften um sicherzustellen, dass das Produkt für Kinder, Haustiere und Nichtzieltiere unzugänglich ist.

Advion Ameisen Gel kann auch in Spalten und Risse von Wänden, Böden, hinter und unter Einrichtungsgegenständen (z.B. Bilder, Sanitäreinfichtungen), in Mülleimern, in Kellern und Speichern sowie in der Nähe von anderen unzugänglichen Stellen angewendet werden.

Nicht in Bereichen ausbringen an denen das Ködergel mit Lebens-/Futtermitteln, Kochutensilien oder Zubereitungsflächen von Speisen mit dem Produkt in Berührung kommen oder verunreinigt werden könnte.

Nicht in Bereichen behandeln, die regelmäßig gereinigt werden, da dadurch das Gel entfernt wird.

Bereiche, die mit Advion Ameisen Gel behandelt wurden, dürfen nicht gleichzeitig oder kurze Zeit später mit Insekten-Repellentien behandelt

Befallene Bereiche müssen sorgfältig untersucht werden, um den gesamten Befall bzw. das Ausmaß der Ameisenaktivität, die Lage des Unterschlupfs abzuschätzen und die am besten geeigneten Behandlungsstellen ausfindig zu machen.
Kein Befüllen oder Wiederverwenden der leeren Gel-Spender.

Andere Futterquellen in der Nähe, die eine Alternative bieten, vor der Behandlung entferner

Viele Behandlungsstellen mit kleiner Ködermenge auf der Behandlungsfläche verteilt sind effektiver als wenige Stellen mit großer Menge.
Köderstellen sollten regelmäßig (alle 7-14 Tage) auf Fraßaktivitäten kontrolliert werden und nach festgestelltem Bedarf sollte nachbehandelt bzw. Köder nachgelegt werden.

Rouer nacngeiegt werden.

Bei der Anwendung von Wirkstoffen aus der gleichen chemischen Klasse zu denen auch Indoxacarb gehört, für die Bekämpfung von Nachfolgegenerationen, ist das Auftreten resistenter Schädlinge nicht auszuschließen. Unter besonders ungünstigen Umständen kann dies zu einer Minderwirkung führen. Sollte trotz empfehlungsgerechter Anwendung ein Wirkungsabfall festgestellt werden, ist sofort mit entsprechenden Insektiziden einer anderen Wirkstoffgruppe weiter zu behandeln. Im Falle eines Wirkungsrückgangs, der im Einzelfall nicht vorhersehbar ist, keine Haftung übernommen werden.

PAGE 3

Für die Anwendung in Köderstationen gilt zusätzlich. Köderstation in Bereichen von aktiven Ameisenstraß

Köderstation in Bereichen von aktiven Ameisenstraßen. Nestern oder anderen befallenen Bereichen oder Bereiche, von denen dies wird, platzieren.

MAXIMUM TYPE AREA

Köderstationen nicht öffnen oder das Gel handhaben.

11 Abfüsse aufgestellt Werden.

Köderstationen auf Abschluss der Behandlung entfernen und im Einklang mit den örtlichen behördlichen Bestimmungen entsorge senstraßen, Nestern oder anderen befallenen Bereichen oder Bereiche, von denen dies angenommen
MAXIMUM TYPE AREA

Für die Anwendung im Innenraum gilt zusätzlich: Nicht auf Flächen anwenden, an denen die Temperatur 50°C überschreiten kann (z.B.: Teile von Öfen, Kaminen, Grills, Räucherhütte Heizlampen, Fritteusen, Geschirrspülern und Heißwasserrohren) da das Gel sonst flüssig werden kann und die Wirksamkeit verliert.

Für die Anwendung im Freien gilt zusätzlich: Das Produkt darf nur in Bereichen ausgebracht werden, die vom Regen geschützt sind bzw. die nicht für Wasser von Reinigungsa zugänglich sind

Köderstation in Außenbereich so aufstellen, dass diese mit großer Wahrscheinlichkeit von Ameisen erreicht wird: Traufen/Rinnen, Gesims wo Kabel und Rohre in das Gebäude führen.

Das Produkt darf nicht in Bereichen angewendet werden, in denen sich bekanntermaßen Vögel von den behandelten Ameisen ernähren würden, außer der Zugang von Vögeln zu diesen Behandlungsflächen ist verhindert (z.B. Abdeckung mit Netzen).

Anweisungen für den sicheren Umgang und Erste Hilfe Unnötige Exposition und die Freisetzung in die Umgebung vermeiden. Hände nach Anwendung und Gebrauch des Produkts und vor dem Essen, Trinken oder Rauchen waschen.

Berührung mit Haut, Augen oder Kleidung vermeiden. Die Verwendung von technischen Schutzmaßnahmen sollte immer Vorrang vor persönlicher Schutzkleidung haben.

Die Verwendung von technischen Schutzmabhanmen sollte immer vorrang vor personlicher Schutzkleidung naben.

In Deutschland, das Fachpersonal wird zusätzlich zum Einsatz von geeigneter persönlicher Schutzkleidung geraten, die gemäß den Arbeitsanforderungen ausgewählt und nach entsprechenden Normen zertifitziert sein sollte. Bei der Anwendung des Produkts sowie bei der Berührung Ameisen wird empfohlen, Schutzhandschuhe (z. B aus Latex, mit chlorierter Oberfläche und velourisierter Innenseite; Materialstärke:

0,4 mm - gemäß EN 374, Hersteller: z.B. Kroschke GmbH als "Duo-Nit 180) zu tragen.

Biozide sicher verwenden. kts sowie bei der Berührung von eite; Materialstärke:

Erste Hilfe:

Nach Hautkontakt: Haut mit viel Wasser abwaschen. Beim Auftreten von Hautreizungen oder allergischen Reaktionen einen Arzt hinzuziehen. Nach Augenkontakt: Falls erforderlich mit viel Wasser mindestens 15 Minuten lang ausspülen, auch unter den Augenlidem. Kontaktlinsen entfernen. Bei anhaltender Augenreizung einen Facharzt aufsuchen.
Nach Verschlucken: Falls erforderlich ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen. Mund mit Wasser ausspülen. KEIN

Erbrechen herbeiführen.

Hinweise für den Arzt: Symptomatische Therapie anwenden - kein spezifisches Gegengift

Toxikologische Beratung bei Vergiftungsfällen:

loxikologische Beratung dei vergintungstallen:
Deutschland: Giftinformationszentrum (GIZ) der Länder Rheinland-Pfalz und Hessen, Klinische Toxikologie, Universitätsklinikum Mainz,
Tel.-Nr. 06131-19240 und Telefax-Nr. 06131-232468;

Österreich: Vergiftungsinformationszentrale in Wien: Tel.-Nr. 01-4064343

Notfalltelefon für allgemeine Notfälle (Unfall, Brand, Umwelt-/Ökologieereignisse): Tel.-Nr. 0800-43 577 96.

Umweltschutzmaßnahmen Kontamination der Umwelt vermeider

Nicht in Oberflächengewässer oder Sanitärkanalisation spülen.
Teiche, Wasserstraßen, Gräben nicht mit dem Produkt oder verwendeten Behälter verunreinigen.
Geeignete Behälter verwenden um Umweltverschmutzung zu verhindern.
Mittel und dessen Reste sowie entleerte Behälter und Packungen nicht in Gewässer (Oberflächengewässer oder Sanitärkanalisation) gelangen jassen. Nicht verbrauchtes Produkt muss ordnungsgemäß entsorgt werden und darf nicht in die Kanalisation gelangen bzw. das Grundwassersyste

kontaminieren.

Sichere Entsorgung des Produkts und seiner Verpackung:
Produkt, Produktreste und Abfälle, die beim Gebrauch dieses Produktes anfallen, oder entleerte Verpackung nicht in den Hausmüll geben sondern in sicherer Weise und unter Beachtung der örtlichen behördlichen Bestimmungen entsorgen.
Leere Verpackungen nicht weiterverwenden. Originalverpackung oder entleerte Behälter (leere Gel-Spender) nicht zu anderen Zwecken befüllen

oder weiterverwenden.

Reinigung und Entsorgung bei unbeabsichtigter Freisetzung:
Kleine verschüttete Mengen mit Papiertücher aufwischen und bestimmungsgemäß entsorgen. Große verschüttete Mengen mit flüssigkeitsbindendem Material (z.B. Sand, Silikagel, Säurebindemittel, Sägemehl) aufnehmen, anschließend aufkehren oder aufsaugen und in geeignets
Behälter zur lokalen bestimmungsgemäßen Entsorgung geben (in Österreich ist der Abfallschlüssel-Nr. 53103g gemäß ÖNORM S 2100 dafür
bestimmt - Altbestände von Pflanzenbehandlungs- und Schädlingsbekämpfungsmittel).

Deutschland: IVA-Empfehlung zur Entsorgung von Verpackungen

Leere und sorgfältig gespülte Verpackungen mit der Marke PAMIRA sind an den autorisierten Sammelstellen des Entsorgungssystems PAMIRA mit separiertem Verschluss abzugeben. Informationen zu Zeitpunkt- und Ort der Sammlungen erhalten Sie von Ihrem Händler, aus der regionalen Presse oder im Internet unter www.pamira.de. Weitere Auskünfts erhalten Sie bei Ihrer Stadt- oder Kreisverwaltung.

Lagerbedingungen und Haltbarkeit:
Getrennt von Lebens- und Futtermitteln sowie unzugänglich für Kinder, Haustiere und Nicht-Zielorganismen und nur in der verschlossenen Originalverpackung aufbewahren. Behälter in einem verschlossenen, gut gelüfteten, trockenen Raum aufbewahren. Extreme Temperaturen vermeiden. Die Haltbarkeit beträgt 24 Monate

Nermeiden. Die Haltbarkeit beträgt 24 Monate.

Besondere Hinweise zur Beachtung:

Durch sorgfältige Prüfung ist erwiesen, dass das Produkt bei Einhaltung unserer Gebrauchsanleitung für die empfohlenen Zwecke geeignet ist. Da die Lagerung und Anwendung außerhalb unseres Einflusses liegen und wir nicht alle diesbezüglichen Gegebenheiten voraussehen können, schließen wir jegliche Haftung für eventuelle Schäden aus der Lagerung und Anwendung aus. Wir haften für gleichbleibende Qualität des Produktes, das Lagerungs- und Anwendungsrisiko tragen wir nicht. Vielfältige, insbesondere auch örtlich oder regional bedingte, Einflussfaktoren können die Wirkung des Produkts beeinflussen. Hierzu gehören z. B. Behandlungstermine, Aufwandmengen, Mischungen mit anderen Produkten, Auftreten wirkstoffresistenter Organismen (Insekten) etc. Unter besonders ungünstigen Bedingungen kann deshalb eine Veränderung in der Wirksamkeit des Mittels nicht ausgeschlossen werden. Für solche Folgen kann der Hersteller oder Vertreiber keine Haftung übernehmen.

Doutechland: Syngenta Agro GmbH Lindleystr. 8 D 60314 Frankfurt am Main Österreich: Syngenta Agro GmbH Anton-Baumgartner-Straße 125/2/3/1 A-1230 Wien