



Advion® Ameisen

Gel



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

Zulassungs-Nr.
AT/2012/Z/00036/18
(BMLFUW-UW)

**Insektizid (PT18-Biozid)
ausschließlich für den
Einsatz durch berufs-
mäßige Verwender in
Form eines gebrauchsfertigen Ködergels zur Bekämpfung von Ameisen (Fraßköder mit akuter Letalwirkung).**

Vor Gebrauch beiliegendes
Merkblatt lesen.

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

PAGE 1

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

4 x 30 g

Advion Ameisen Gel

Inhalt: 30 g

Wirkstoff:
0,05 % Indoxacarb (als S-Enantiomer)

Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung und Kennzeichnungsetikett bereithalten.

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Vor Gebrauch Kennzeichnungsetikett lesen.

Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

Verschüttete Mengen aufnehmen.

Inhalt / Behälter der Problemstoffsammlung zuführen.

Zur Vermeidung von Risiken für Mensch und Umwelt die Gebrauchsanleitung einhalten.

Anwendung nur durch berufsmäßiger Verwender!

Biozide sicher verwenden!

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

Anwendung im Innenbereich und in der nahen Umgebung von Gebäuden, in Industrieanlagen, Büros, Lagerhäusern, gewerblichen Küchen, Spitälern, Schulen, Alters- und Pflegeheimen, Hotels, Autobussen, Zügen, Flugzeugen, Einzelhandelsunternehmen und Gewerbebetrieben. Advion Ameisen Gel wird auch in mit Lebens- und Futtermitteln arbeitenden Betrieben eingesetzt - jedoch nur als Ritzen und Spalten oder in Köderboxen.

Wirkungsweise:

Advion® Ameisen Gel enthält den Wirkstoff Indoxacarb, ein leistungsfähiges Insektizid ohne Repellenteffekt. Die leicht verzögerte Wirkung des Indoxacarb führt dazu, dass die Ameisen nach der Aufnahme des Köders zu ihren Nestern zurückkehren und dort ihre Artgenossen kontaminieren können, was zu einer signifikanten Reduzierung des Befalls führt.

Durch Trophallaxis (Übergabe von Kropfnahrung) geben Ameisen den Köder an die 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 vollständig beseitigt.

Zugelassene Anwendungen und Anwendungsbereichen

Objekte	Zielorganismus
im Innenbereich und in der nahen Umgebung von Gebäuden, in Industrieanlagen, Büros, Lagerhäusern, gewerblichen Küchen, Spitälern, Schulen, Alters- und Pflegeheimen, Hotels, Autobussen, Zügen, Flugzeugen, Einzelhandelsunternehmen und Gewerbebetrieben – als Ritzen-, Spalten- und Punktbehandlung.	Schwarze Wegameise (<i>Lasius niger</i>), Argentinische Ameise (<i>Linepithema humile</i>), Schwarzkopffameise (<i>Tapinoma malencephalum</i>) und weiteren Ameisenarten wie <i>Paratrechina longicornis</i> , <i>Pheidole megacephala</i> , <i>Myrmica rubra</i> , <i>Crematogaster</i> spp., <i>Tetramorium</i> spp. und <i>Camponotus</i> spp.
Innenbereich von Wohnhäusern, Industrieanlagen, Büros, Lagerhäusern, Krankenhäusern, Schulen, Alters- und Pflegeheimen, Hotels, Autobussen, Zügen, Flugzeugen, Einzelhandelsunternehmen und Gewerbebetrieben. gegen Ameisen	Insgesamt 0,1 bis 2,5 g Produkt pro m ² Offene Ausbringung: Punktbehandlung, Ritzen- und Spalten Verdeckte Ausbringung: in Köderboxen Nachbehandlung bei Bedarf.
In Gebäuden: Lebens- und Futtermittelbereiche, in mit Lebens- und Futtermitteln arbeitenden Betrieben gegen Ameisen	Insgesamt 0,1 bis 2,5 g Produkt pro m ² Offene Ausbringung: Nur Behandlung von Ritzen und Spalten Verdeckte Ausbringung: in Köderboxen Nachbehandlung bei Bedarf.
Außenbereich: - im Außenbereich von Wohnhäusern, Industrieanlagen, Büros, Lagerhäusern, gewerblichen Küchen, Krankenhäusern, Schulen, Alters- und Pflegeheimen, Hotels, Autobussen, Zügen, Flugzeugen, Einzelhandelsunternehmen und Gewerbebetrieben. - Nistbereich und Laufwege (insbesondere zwecks Nahrungssuche) der Zielorganismen gegen Ameisen	Insgesamt 0,1 bis 2,5 g Produkt pro m ² Mindestens 1 bis maximal 5 Gelköderpunkte pro m ² oder eine dünne Gelschicht von bis 5 cm Länge und 3 mm Breite pro Anwendungsstelle. Offene Ausbringung: Punktbehandlung, Ritzen- und Spalten Verdeckte Ausbringung: in Köderboxen Nachbehandlung bei Bedarf.

PAGE 2

Anweisungen für die Verwendung:

Die Anwendung in Lebens- und Futtermittelbereichen von mit Lebens- und Futtermitteln arbeitenden Betrieben darf nur als Ritzen- und Spaltenbehandlung erfolgen.

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

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 auffindig zu machen.

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

Dieses Produkt soll eher als Teil eines Bekämpfungsprogrammes verwendet werden, in dem ein weiteres Produkt mit einem anderen Wirkungsmechanismus als Indoxacarb, dem Wirkstoff des Advion® Ameisen Gel, genutzt wird.

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, Räucherhütten, Saunen, Heizlampen, Fritteusen, Geschirrspülern und Heißwasserrohren) da das Gel sonst flüssig werden kann und die Wirksamkeit verliert.

In Innenräumen kann das Gel auch in Spalten und Rissen 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.

Für die Anwendung im Freien gilt zusätzlich:

Nur an Stellen ausbringen, die unerreichbar für eine feuchte Reinigung sind und durch Regenwasser nicht ausgewaschen werden können. Verhindern Sie nach Möglichkeit, die Aufnahme abgetöteter Ameisen durch Vögel, z.B. durch Abdeckung der Behandlungsfläche mit Netzen. Die Behandlungsgebiete sind zu untersuchen, um eine Neubesiedlung zu verhindern (z.B. durch Blockierung von Zutrittsstellen). Viele kleine Behandlungsstellen auf der Behandlungsfläche verteilt sind effektiver als wenige Stellen mit großer Menge.

Resistenzmanagement

Bei der Anwendung von Wirkstoffen aus der gleichen chemischen Klasse zu denen auch Indoxacarb gehört (Oxadiazine) für die Bekämpfung von Nachfolgenerationen, 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 weiterzubehandeln. Im Falle eines Wirkungsrückgangs, der im Einzelfall nicht vorhersehbar ist, kann keine Haftung übernommen werden.

Hinweise zum sicheren Umgang:

Advion® Ameisen Gel darf nur als Insektizid (Köder) und nur durch berufsmäßige Verwender eingesetzt werden.

Advion® Ameisen Gel darf nur an Stellen appliziert werden, die unzugänglich für Kinder, Haustiere und Nicht-Zielorganismen sind.

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

Nicht in Bereichen behandeln, wo das Produkt mit Wasser in Berührung kommt (z.B. Regenwasser oder Flächen die regelmäßig gereinigt werden), da dadurch das Gel entfernt wird.

Kontakt mit Augen, Haut oder Kleidung vermeiden.

Gründliches Waschen mit Seife nach dem Umgang mit dem Produkt.

Chemikalienbeständige Handschuhe sind nicht erforderlich. Das Tragen von Handschuhen gemäß den Arbeitsanforderungen wird empfohlen.

Die Kartuschen nicht wieder auffüllen bzw. wiederverwenden.

Leere Kartuschen bestimmungsgemäß entsorgen.

Behälter nach jedem Gebrauch verschließen.

Ausgelaufenes oder überschüssiges Ködergel nach der Behandlung mit Papiertüchern aufwischen und bestimmungsgemäß entsorgen.

Nicht in Abflüssen oder rund um Abflüssen ausbringen.

Wasserschutz

Mittel und dessen Reste sowie entleerte Behälter und Packungen nicht in Gewässer gelangen lassen.

Das Produkt darf nicht in oder in der Nähe von Abflüssen oder Abwasserkanälen angewendet werden und nicht in die Kanalisation gelangen.

Keine stehenden oder fließenden Gewässer mit dem Produkt oder Verpackungsmaterial verunreinigen.

Anwendungstechnik

Anwendungsmenge und -methode:

Insgesamt 0,1 bis 2,5 g Produkt pro m²

1 bis 5 Gelköderpunkte pro m² oder eine dünne Gelschicht (Gelband) von bis 5 cm Länge und 0,3 mm Breite.

(ein Gelpunkt von 5 mm Durchmesser wiegt ca. 0,1 g;

ein Gelpunkt von 10 mm Durchmesser wiegt ca. 0,5 g;

eine Gelschicht (Gelband) von 5 cm Länge und 0,3 mm Breite wiegt ca. 0,4 g)

Offene Ausbringung: Punktbehandlung, Ritzen- und Spaltenbehandlung

- als Punktbehandlung oder dünnes Gelband - an den Eintrittsstellen der Schädlinge, wie z.B. entlang von Fenstern, Türen, zwischen Bauelementen oder Mauerwerk, Kanalisationsbereiche, neben Bäumen, in denen sich Ameisen verbergen, Müllplätzen oder an geeigneten Stellen, die als Ameisen-Unterschupf dienen.

Verdeckte Ausbringung: in Köderboxen oder Köderstationen

- um sicher zu sein, dass Kinder, Haustiere und Nicht-Zielorganismen nicht mit dem Produkt in Berührung kommen.

Die Köderstationen dort platzieren, wo die Ameisen aktiv sind.

Anwendungshäufigkeit: Nachbehandlung bei Bedarf.

Köderausrüstungsstellen regelmäßig (alle 7 bis 17 Tage) auf Fraß kontrollieren und bei Bedarf nachbehandeln.

Ausbringung:

Advion® Ameisen Gel ist gebrauchsfertig und wird direkt aus vorgefüllten Gel-Spendern (Kunststoffkartuschen bzw. Spritzen mit Düse und Kolben) appliziert. Die Kartusche enthält 30 g Ködergel und ist mit einer Schraubkappe verschlossen.

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.

Behälter nach jedem Gebrauch verschließen.

Die Köderstationen dort platzieren, wo die Ameisen aktiv sind.

Mischbarkeit:

Advion® Ameisen Gel nicht in Mischungen ausbringen.

Anweisungen für Erste Hilfe:

Nach Einatmen: Keine besonderen Erste-Hilfe Maßnahmen erforderlich. Falls erforderlich, an die frische Luft bringen. Bei unregelmäßiger Atmung oder Atemstillstand künstliche Beatmung einleiten. Betroffenen warm und ruhig lagern. Einen Arzt oder ein Behandlungszentrum für Vergiftungsfälle verständigen.

Nach Hautkontakt: Keine besonderen Erste-Hilfe Maßnahmen erforderlich. Falls erforderlich, verunreinigte Kleidungsstücke sofort ausziehen.

Haut sofort mit Wasser, anschließend mit Wasser und Seife waschen. Verschmutzte Kleidung vor Wiederbenutzung waschen. Beim Auftreten von Hautreizungen oder allergischen Reaktionen einen Arzt hinzuziehen.

Nach Augenkontakt: Keine besonderen Erste-Hilfe Maßnahmen erforderlich. Falls erforderlich, Auge offen halten und langsam und behutsam 15-20 Minuten lang mit Wasser ausspülen, auch unter den Augenlidern. Kontaktlinsen entfernen. Bei anhaltender Augenreizung einen Augenarzt aufsuchen.

Nach Verschlucken: Keine besonderen Erste-Hilfe Maßnahmen erforderlich. Falls erforderlich, sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen. Mund mit Wasser ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen.

Hinweise für den Arzt:

Ein spezifisches Antidot ist nicht bekannt. Symptomatische Therapie anwenden.

Toxikologische Beratung in Fällen von Vergiftung:

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

Notfalltelefon für allgemeine Notfälle (Unfall, Brand, Umwelt-/Ökologieereignisse): Tel.-Nr. 0800-4357796.

Lagerung:

Keine besonderen Lagerungsbedingungen erforderlich.

Behälter dicht geschlossen an einem trockenen, kühlen und gut gelüfteten Ort, der nur berechtigten Personen zugänglich ist, aufbewahren.

Produkt nicht unter 0 °C und nicht über 35 °C lagern.

Getrennt von Lebens- und Futtermitteln sowie unzugänglich für Kinder, Haustiere und Nicht-Zielorganismen und in Originalbehälter aufbewahren. Die Lagerstabilität beträgt 2 Jahre.

Entsorgung:

Produkt, Abfälle, die beim Gebrauch dieses Produktes anfallen, oder entleerte Verpackung müssen in sicherer Weise und unter Beachtung der örtlichen behördlichen Bestimmungen entsorgt werden.

Originalverpackung oder entleerte Behälter nicht zu anderen Zwecken verwenden.

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

Freigesetzte oder verschüttete Mengen mit Papiertüchern oder mit flüssigkeitsbindendem Material (z.B. sand, Silikagel, Säurebindemittel, Sägemehl) aufnehmen und in geeignetem Behälter zur bestimmungsgemäßen Entsorgung (gemäß ÖNORM S 2100 unter Abfallschlüssel-Nr.: 53103g - Altbestände von Pflanzenbehandlungs- und Schädlingsbekämpfungsmittel) geben.

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.

Vieffältige, insbesondere auch örtlich oder regional bedingte Einflussfaktoren können die Wirkung des Produktes beeinflussen. Hierzu gehören z.B. Witterungsverhältnisse, Behandlungstermine, Aufwandmengen, Mischungen mit anderen Produkten, Auftreten wirkstoffresistenter Organismen, Anwendungstechnik 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.

Zulassungsinhaber /Vertrieb:

Syngenta Agro GmbH

Anton-Baumgartner-Straße 125/2/3/1

A-1230 Wien

Beratungs-Hotline zum Ortstarif: 0800-207181