

L1108596 GERMOEST/09B PPE4190607



Advion® Ameisen

Gel

syngenta®

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

**Insektizid (PT18) für
den Einsatz als Fraß-
köder zur Bekämpfung
von Ameisen im Innen-
bereich 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 FRAME,
the SYNGENTA Logo and the PURPOSE ICON
are Trademarks of a Syngenta Group Company

4 x 30 g

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

**FRONT PANEL
(Page 1)**

Advion Ameisen Gel
117,5mm x 146,1mm

Inhalt: 30 g

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

Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder 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 Problemstoffsammelstelle oder einem befugten Sammler für gefährliche Abfälle zuführen. Zur Vermeidung von Risiken für Mensch und Umwelt, die Gebrauchsanleitung einhalten.

Anwendung nur durch berufsmäßige Verwender!
Biozide sicher verwenden!

**Zulassungsinhaber/Vertrieb:
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**

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 können, was zu einer signifikanten Reduzierung des Befalls führt.

Durch Trophallaxis (Übergabe von Kropfmahrung) 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 Ameisen einschließlich 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 Einzelhandelsunternehmen.
- In **Gebäuden: Lebens- und Futtermittelbereiche**, in mit Lebens- und Futtermitteln arbeitenden Betrieben (Anwendung nur in Köderboxen oder als Ritzen- und Spaltenbehandlung).
- In **Außenbereich** von gewerblichen Küchen, Nistbereich und Laufwege der Zielorganismen.

Österreich:

- Im **Innenbereich** und in der **nahen Umgebung** von Gebäuden, Industrieanlagen, Büros, Lagerhäusern, gewerblichen Küchen, Spitälern, Schulen, Alters- und Pflegeheimen, Hotels, Autobussen, Zügen, Flugzeugen, Einzelhandelsunternehmen und Gewerbebetrieben.
- In **Gebäuden: Lebens- und Futtermittelbereiche**, in mit Lebens- und Futtermitteln arbeitenden Betrieben (Anwendung nur in Köderboxen oder als Ritzen- und Spaltenbehandlung).
- In **Nistbereich** und **Laufwege** der Zielorganismen.

Zielorganismus: Ameisen - einschließlich Formicinae, Myrmicinae, Dolichoderinae: Adulte

Schwarze Wegameise (*Lasius niger*), Argentinische Ameise (*Linepithema humile*), Schwarzkopffameise (*Tapinoma melanoccephalum*), Longhornameise (*Paratrechina longicornis*), Pheidole megacephala, Rote Gartenameise (*Myrmica rubra*), Crematogaster spp., Rasenameise (*Tetramorium* spp.) und Rossameise (*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 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 Gelband 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 Vorrichtungen

Aufwandmenge und -häufigkeit:

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

Offene Ausbringung:

1 bis 5 Gelköderpunkte pro m² 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 Risikominderungsmaßnahmen

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 Nichtzielorganismen sind.

Please remove before printing.
Retirez s'il vous plaît avant l'impression
Por favor, eliminar antes de imprimir.

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.

Advioin 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.

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 werden.

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.

Anderer Futterquellen in der Nähe, die eine Alternative bieten, vor der Behandlung entfernen.

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.

Bei der Anwendung von Wirkstoffen aus der gleichen chemischen Klasse zu denen auch Indoxacarb gehört, 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 weiter zu behandeln. Im Falle eines Wirkungsrückgangs, der im Einzelfall nicht vorhersehbar ist, kann keine Haftung übernommen werden.

PAGE 3

Für die Anwendung in Köderstationen gilt zusätzlich:

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

Köderstationen nicht öffnen oder das Gel handhaben.

Die Köderstationen dürfen nicht in Abflüssen oder rund um Abflüsse aufgestellt werden.

Köderstationen nach Abschluss der Behandlung entfernen und im Einklang mit den örtlichen behördlichen Bestimmungen entsorgen.

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.

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 Reinigungsarbeiten 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.

In Deutschland, das Fachpersonal wird zusätzlich zum Einsatz von geeigneter persönlicher Schutzkleidung geraten, die gemäß den Arbeitsanforderungen ausgewählt und nach entsprechenden Normen zertifiziert sein sollte. Bei der Anwendung des Produkts sowie bei der Berührung von 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.

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 Augenlidern. 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:

Deutschland: Giftnormales Zentrum (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 vermeiden.

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 lassen.

Nicht verbrauchtes Produkt muss ordnungsgemäß entsorgt werden und darf nicht in die Kanalisation gelangen bzw. das Grundwassersystem 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 flüssigkeits-

bindendem Material (z.B. Sand, Silikagel, Säurebindemittel, Sägemehl) aufnehmen, anschließend aufkehren oder aufsaugen und in geeigneten

Behälter zur lokalen bestimmungsgemäßen Entsorgung geben (in Österreich ist der Abfallschlüssel-Nr. 53103g gemäß ONORM 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 Auskünfte 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.

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 Vertreter keine Haftung übernehmen.

Zulassungsinhaber und Vermarktung:

Deutschland:

Syngenta Agro GmbH

Lindleystr. 8 D

60314 Frankfurt am Main

Österreich:

Syngenta Agro GmbH

Anton-Baumgartner-Straße 125/2/3/1

A-1230 Wien