

# EINZIGARTIGE TECHNOLOGIE FÜR DIE AMEISENBEKÄMPFUNG

- ▶ Innovative Bio-Aktivierungstechnologie
- ▶ Sehr schmackhaft
- ▶ Zur Bekämpfung der wichtigsten Ameisenarten
- ▶ Für Lebensmittelverarbeitende Betriebe zugelassen
- ▶ Günstiges Umweltprofil

## Der Wirkstoff

Advion®Ameisen Gel enthält 0,05 % Indoxacarb in einer sehr schmackhaften Gelformulierung zur Bekämpfung der wichtigsten Ameisenarten im Innen- und Außenbereich.

## Wirkmechanismus: Innovative Bio-Aktivierungstechnologie

Advion®Ameisen Gel kann dank des einzigartigen Wirkmechanismus effektiv zwischen Ziel- und Nichtzielorganismen unterscheiden. Die Umwandlung des Indoxacarb-Moleküls in seine Insektizid-Form kann nur durch die Interaktion mit den Enzymen des Insekts (Zielorganismus) stattfinden. Das aktivierte Molekül verbindet sich dann mit dem Zielort und blockiert die Natriumkanäle des Insekts. Das Insekt wird gelähmt und daraufhin getötet.

Diese Veränderung der Molekülstruktur stellt darüber hinaus eine effektive Differenzierung zwischen Zielinsekten und Nichtzielorganismen, wie beispielsweise Säugetieren, sicher. Dadurch wird eine zielgerichtete Beseitigung mit maximaler Umweltsicherheit gewährleistet.

## Hohe Attraktivität für eine bessere Köderaufnahme

Die sehr schmackhafte Formulierung des Advion Ameisen Gels lockt Ameisen schnell an und vorhandene alternative Nahrungsmittel werden ignoriert. Es bleibt über einen längeren Zeitraum stabil und attraktiv wodurch Ameisen mehr Köder aufnehmen können, um so eine bessere Bekämpfung zu gewährleisten.



## Bekämpft die wichtigsten Ameisenarten

Advion Ameisen Gel wurde so formuliert, dass es bei den wichtigsten Ameisenarten wirkt, einschl:

- ▶ **Schwarze Wegameise** (*Lasius niger*)
- ▶ **Riesenameise** (*Camponotus SP.*)
- ▶ **Schwarzkopfameise** (*Tapinoma Melanocephalum*)
- ▶ **Argentinische Ameise** (*Linepithema Humile*)

## Für eine Vielzahl von Anwendungsbereichen geeignet

### Innenräume

- Sowohl für Lebensmittelverarbeitende Betriebe (inkl. Speiseräume/Lagerräume) als auch für Non-Food-Bereiche zugelassen
- In Ritzen und Spalten in und um Wohnhäuser, industriellen Einrichtungen, Büros, Lagerräumen, entlang der Wände oder Fußböden, hinter oder unter Geräten, oder Anlagen, unter Tischen, in Tischrahmen oder Möbeln, um Waschbecken, in oder in der Nähe von Müllcontainern, auf Dachböden und in Schränken
- Sensible Bereiche wie gewerbliche Küchen, Krankenhäuser, Schulen, Pflegeheime, Hotels, Busse, Züge, Flugzeuge, Einzelhandelsgeschäfte und gewerbliche Einrichtungen

### Im Freien

- Advion Ameisen Gel sollte in kleinen Punkten oder als dünne Schnur am Eingang des Befalls aufgetragen werden, beispielsweise entlang Fenstern und Türen, zwischen Bauelementen, neben Bäumen und entlang oder zwischen dem von Ameisen befallenen Mauerwerk
- Entlang der Wände, in Bereichen, an Müllsammelstellen oder geeigneten Orten, die als Ameisennester dienen oder wo Ameisen aktiv auf Nahrungssuche sind.

Befallene Bereiche müssen sorgfältig untersucht werden, um die Stärke des gesamten Befalls festzustellen, und um die Orte der Nahrungssuche, Nistplätze und die am besten geeigneten Anwendungspunkte festzulegen. Am besten auf Ameisenstraßen anwenden.

Diese technische Broschüre dient der Anleitung. Für weitere Hinweise beachten Sie bitte das Etikett.

FOR LIFE UNINTERRUPTED™



BIOZIDE VORSICHTIG VERWENDEN. VOR GEBRAUCH STETS DAS ETIKETT UND DIE PRODUKTINFORMATION LESEN. Advion®Ameisen Gel enthält 0,05% Indoxacarb. Dieses Produkt ist nach der Verordnung für Biozid-Produkte zugelassen. ADVION®, For Life Uninterrupted™, der Alliance-Rahmen, das Zweck-Symbol und das Syngenta-Logo sind Warenzeichen der Syngenta Group. ©2018 Syngenta. Syngenta Crop Protection AG, Basel, Schweiz. E-Mail: [ppm.eame@syngenta.com](mailto:ppm.eame@syngenta.com) Web: [www.syngentappm.com](http://www.syngentappm.com)

## Empfohlene Anwendungsdosierung

Advion Ameisen Gel sollte in Bereichen ausgelegt werden, die für Kinder, Haustiere, Nichtzielorganismen und nützliche Insekten unzugänglich sind.

Das Advion Ameisen Gel kann auch in zugelassenen Köderstationen oder ähnlichen Geräten verwendet werden. Mehrere kleine Anwendungen sind effektiver als 1 oder 2 Anwendungen mit einer größeren Menge.

Befall	Dosierung	Punktgröße
Geringer Befall	Anwendung eines Punkts x 0,1 gr (5 mm Größe) pro m <sup>2</sup>	 2 x 0,1 g/ m <sup>2</sup>
Starker Befall	Anwendung von 5 Punkten x 0,1 gr (5 mm Größe) pro m <sup>2</sup>	 5 x 0,1 g/ m <sup>2</sup>
Starker Befall (Empfohlen in der Nähe von hochaktiven Ameisenstraßen)	Anwendung einer dünnen Schnur von 5 cm x 0,3 cm <b>ODER</b> 1 Punkt x 0,5 gr (10 mm Größe) pro m <sup>2</sup>	 5 cm x 0,3 cm  1 x 0,5 g/ m <sup>2</sup>