



# Advion® Schaben

Gel

syngenta®

Gebrauchsfertiges Ködergel mit  
0,6 % Indoxacarb (als S-Enantiomer)

Zulassungs-Nr.  
AT/2011/Z/0002/18  
(BMLFUW-UW)

**Insektizid (PT18-Biozid)**  
**ausschließlich für den**  
**Einsatz durch berufsmäßige**  
**Verwender zur**  
**Bekämpfung von**  
**Schaben (Blattodea/**  
**Blattidae) zwecks**  
**Aufrechterhaltung der**  
**menschlichen Hygiene.**

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 Schaben Gel

Inhalt: 30 g

**Wirkstoff:**  
0,6 % Indoxacarb (als S-Enantiomer)

Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. 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 Problemstoffsammlung der Problemstoffsammelstelle oder einem befugten Sammler für gefährliche Abfälle zuführen. Enthält Indoxacarb. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. 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

Advion® Schaben Gel wird im Innen- und Außenbereich von industriellen / gewerblichen Räumen, Haushalten, privaten und öffentlichen Bereichen sowie Transportmitteln, wie zum Beispiel in und rund um Wohnhäuser, Industrieanlagen, Büros, Lagerhäuser, gewerbliche Küchen, Spitäler, Schulen, Alters- und Pflegeheime, Hotels, Omnibusse, Züge, Flugzeuge, Einzelhandels- und Gewerbebetriebe.

### Wirkungsweise:

Advion® Schaben Gel enthält den Wirkstoff Indoxacarb, ein leistungsfähiges Insektizid ohne Repellenteffekt. Die leicht verzögerte Wirkung des Indoxacarb führt dazu, dass die Schaben nach der Aufnahme des Köders zu ihrer Behausung zurückkehren und dort ihre Artgenossen kontaminieren können (durch Koprophagie und Nekrophagie), was zu einer signifikanten Reduzierung der Schabenpopulation führt.

Advion® Schaben Gel ist ein Fraßköder mit akuter Letalwirkung. Nach Fressen des Köders verenden die Schaben innerhalb von 24 bis 60 Stunden. Das Gel ist bis zu 3 Monate nach der Anwendung wirksam.

### Zugelassene Anwendungen und Anwendungsbereichen

Objekte	Schadorganismus / Zweckbestimmung
Innen- und Außenbereich von industriellen / gewerblichen Räumen, Haushalten, privaten und öffentlichen Bereichen sowie Transportmitteln - als Ritzen-, Spalten- und Punktbehandlung - in Köderstationen oder ähnlichen Vorrichtungen	Schaben (Blattodea/Blattidae), einschließlich: Küchenschabe ( <i>Blatta orientalis</i> ), Deutsche Schabe ( <i>Blattella germanica</i> ), Amerikanische Schabe ( <i>Periplaneta americana</i> ) - wirksam gegen Nymphen und adulte Stadien
In <b>Innen-</b> und <b>Außenbereich</b> von industriellen / gewerblichen Räumen, Haushalten, privaten und öffentlichen Bereichen sowie Transportmitteln, wie zum Beispiel in und rund um Wohnhäuser, Industrieanlagen, Büros, Lagerhäuser, gewerbliche Küchen, Spitäler, Schulen, Alters- und Pflegeheime, Hotels, Omnibusse, Züge, Flugzeuge, Einzelhandels- und Gewerbebetriebe. gegen Schaben (Blattodea/Blattidae)	Insgesamt 0,2 bis 2,5 g Produkt pro m <sup>2</sup> Mindestens 2 Gelköderpunkte pro m <sup>2</sup> Eine höhere Anzahl von Gelpunkten (bis zu 5 pro m <sup>2</sup> ) kann nötig sein bei extremem Befallsdruck, unter Bedingungen extremer Verschmutzung oder wenn orientalische und amerikanische Schaben dominieren.  Offene Ausbringung: als Ritzen-, Spalten- und Punktbehandlung. Verdeckte Ausbringung: in Köderboxen
In mit <b>Lebens-/Futtermittel arbeitenden Betrieben</b>	<i>Nur als Ritzen- und Spaltenbehandlung!</i>

### Anweisungen für die Verwendung

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

Befallene Bereiche müssen sorgfältig untersucht werden, um den gesamten Befall bzw. das Ausmaß der Schabenaktivität, die Lage des Unterschlupfs abzuschätzen und die am besten geeigneten Behandlungsstellen ausfindig zu machen.

Advion Schaben Gel sollte an Stellen angewendet werden, wo Schaben gesichtet wurden bzw. die von den Schaben aufgesucht werden, wie z.B. zwischen Baukomponenten, zwischen Fußböden und Bodenbeläge, vor Öffnungen die zu versteckten Bereichen führen, Löcher in Böden, Wände, Decken, bei sanitäre Kanalisation, rund um Rohrleitungen, Türen und Fenster, hinter und unter Haushaltsgeräten, Regalen, Waschbecken, Schränken und alle anderen möglichen Verstecke für Schaben.

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

*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 an Stellen ausgebracht werden, die unerreichbar für eine feuchte Reinigung sind und durch Regenwasser nicht ausgewaschen werden können.

Das Produkt sollte an den Eintrittsstellen der Schädlinge appliziert werden, wie z.B. um Fenster und Türen, zwischen Bauelementen oder an den Schlupfstellen.

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

**PAGE 2**

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.

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® Schaben Gel, genutzt wird.

#### **Hinweise zum sicheren Umgang:**

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

**Advion® Schaben Gel darf nur an Stellen appliziert werden, die unzugänglich für Kleinkinder, 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.

Geeignete Schutzkleidung gemäß den Arbeitsanforderungen bei der Anwendung tragen. Chemikalienbeständige Handschuhe sind nicht erforderlich. Das Tragen von Handschuhen gemäß den Arbeitsanforderungen wird empfohlen.

Kontakt mit Augen, Haut oder Kleidung vermeiden.

Hände sofort nach der Handhabung des Produktes mit Seife waschen.

Behälter nach jedem Gebrauch verschließen.

Die Kartuschen nicht wieder auffüllen bzw. wiederverwenden; leere Kartuschen bestimmungsgemäß entsorgen.

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

Nicht in Abflüssen oder rund um Abflüssen ausbringen.

Wenn größere Mengen verschütteten Materials nicht eingedämmt werden können, sollen die lokalen Behörden benachrichtigt werden.

Bei der Verunreinigung von Gewässern oder der Kanalisation die zuständigen Behörden in Kenntnis setzen.

#### **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**

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 Blockierung von Zutrittsstellen).

#### **Anwendungsmenge und -methode:**

Insgesamt 0,2 bis 2,5 g Produkt pro m<sup>2</sup>

Mindestens 2 Gelköderpunkte pro m<sup>2</sup>

Eine höhere Anzahl von Gelpunkten (bis zu 5 pro m<sup>2</sup>) kann nötig sein bei extremem Befallsdruck, unter Bedingungen extremer Verschmutzung oder wenn orientalische und amerikanische Schaben dominieren.

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

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

**Offene Ausbringung:** Punktbehandlung, Ritzen- und Spaltenbehandlung

- als Punktbehandlung an den Eintrittsstellen der Schädlinge, wie z.B. entlang von Fenstern, Türen, zwischen Bauteilen, Kanalisationsbereiche, neben Bäumen, in denen sich Ameisen verbergen, Müllplätzen oder an geeigneten Stellen, die als Schaben-Unterschlupf 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 platzierten, wo die Schaben aktiv sind.

**Anwendungshäufigkeit:** Nachbehandlung bei Bedarf.

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

#### **Ausbringung:**

Advion® Schaben 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.

**PAGE 3**

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 platzierten, wo die Ameisen aktiv sind.

#### **Mischbarkeit:**

Advion® Schaben Gel nicht in Mischungen ausbringen.

#### **Anweisungen für Erste Hilfe:**

**Allgemeine Hinweise:** Nie einer ohnmächtigen Person etwas durch den Mund einflößen.

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:**

In Originalbehälter lagern.

In korrekt beschrifteten Behältern aufbewahren. Dicht verschlossen, kühl und trocken aufbewahren. Produkt nicht unter 0 °C und nicht über 35 °C lagern.

An einem Platz lagern, der nur berechtigten Personen zugänglich ist.

Getrennt von Lebens- und Futtermitteln sowie unzugänglich für Kinder, Haustiere und Nicht-Zielorganismen aufbewahren.

Die geprüfte 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.

Freigesetzte oder verschüttete Mengen mit Papiertüchern oder mit flüssigkeitsbindendem Material aufnehmen und in geeignetem Behälter zur bestimmungsgemäßen Entsorgung (gemäß ÖNORM S 2100 unter Abfallschlüssel-Nr.: 53103g - Altbestände von Pflanzenbehandlungs- und Schädlingsbekämpfungsmitteln) 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.

Vielfältige, insbesondere auch örtlich oder regional bedingte Einflussfaktoren können die Wirkung des Produktes beeinflussen. Hierzu gehören z.B. Witterungsverhältnisse, Behandlungsstermine, Aufwandmengen, Mischungen mit anderen Produkten, Auftreten wirksamer resistenter 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 Vertreter keine Haftung übernehmen.

#### **Zulassungsinhaber / Vertrieb:**

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

Beratungs-Hotline zum Ortstarif: 0800-207181

**PAGE 4**