

#### HINWEISE ZUR SACHGERECHTEN ANWENDUNG

##### Aufwandsrate und Häufigkeit

Für den Einsatz gegen die schwarze Wegameise oder Gartenameise (*Lasius niger*).

1-5 Köderstationen pro 40 m<sup>2</sup> in Bereichen, in denen Ameisen aktiv sind (um eine maximale Anwendungsmenge von 0,5 g Gelköder pro m<sup>2</sup> zu erreichen).

Köderstationen müssen nach mehr als 7 Tagen ersetzt werden.

##### Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

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

Bereiche besichtigen um das Ausmaß der Ameisenaktivität bzw. des Befalls abzuschätzen.

Andere Futterquellen in der Nähe, die eine Alternative bieten, entfernen.

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

Direkte Anwendung in Bereichen, die folgendes beinhalten, aber nicht darauf beschränkt sind: Schädlingseinfallebereiche, Dachboden, Wandhohlräume, hinter Schränken oder Ausstattung unter Theken oder Anwendung neben Sockelleisten und Rohrleitungen.

Außenbereich (Terrassen, Hinterhöfe, Gärten):

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

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.

Nach Abschluss der Behandlung die Köderstationen entfernen und im Einklang mit den untenstehenden Anweisungen entsorgen.

Die Aktivierung der Köderstation erfolgt durch das Abreisen der Lasche und ein leichtes Drücken auf die mit dem Gelköder gefüllte vordere Kammer, bis dieses in die mittlere Kammer der Köderstation verlagert wird. Danach wird die Köderstation in den befallenen Bereichen platziert.



1. Knicken Sie die Spitze/Lasche der Köderstationen ab.

2. Aktivieren Sie die Köderstationen in dem Sie auf die Kapsel drücken, in der sich das Gel befindet.

3. Platzieren Sie die Köderstationen im Bereich des Ameisenbefalls.

##### Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Köderstationen nicht öffnen oder das Gel handhaben.

Nur zur Verwendung in Bereichen, die unzugänglich für Säuglinge, Kinder, Haustiere und Nichtzielorganismen sind.

Nicht in Bereichen verwenden, in denen Lebens- und Futtermittel, Küchenutensilien oder Oberflächen für Lebensmittelverarbeitung mit dem Produkt in Berührung kommen oder verunreinigt werden könnte.

Bei der Anwendung im Außenbereich ist sicherzustellen, dass das Produkt in Bereichen ausgebracht wird, die vor Regen geschützt sind bzw. die nicht für Wasser von Reinigungsarbeiten zugänglich sind.

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

##### Anweisungen zum Anwenderschutz und Erste Hilfe:

Generell: Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.

Kontakt mit Haut, Augen oder Kleidung vermeiden. Nach Handhabung des Produkts gründlich mit Wasser und Seife waschen.

**Nach Hautkontakt:** Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen. Haut sofort mit viel Wasser abwaschen. Bei andauernder Hautreizung einen Arzt benachrichtigen. Verschmutzte Kleidung vor Wiederbenutzung waschen.

**Nach Augenkontakt:** Sofort mit viel Wasser mindestens 15 Minuten lang ausspülen, auch unter den Augenlidern. Kontaktlinsen entfernen. Eine sofortige ärztliche Betreuung ist notwendig.

**Nach Verschlucken:** Bei Verschlucken: sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen. KEIN Erbrechen herbeiführen.

**Hinweise für den Arzt:** Symptomatische Therapie anwenden - kein spezifisches Gegenmittel.

##### Toxikologische Beratung bei Vergiftungsfällen:

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

**Entsorgung des Produkts und seiner Verpackung:** Ausgelaufenes oder überschüssiges Produkt ist nach der Behandlung mit Papiertüchern aufzuwischen und diese sind in einer Deponie zu entsorgen. Ködergel-Behälter nicht nachfüllen oder wiederverwenden. Die Produktbehälter und die leere Verpackungen sind auf gesicherte Weise, über vertraglich vereinbarte Entsorgungsunternehmen oder eine Deponie für Pestizide (z.B. über autorisierten Sammelstellen des Entsorgungssystems PAMIRA) zu entsorgen. Falls erforderlich, Entsorgungsunternehmen oder lokale Behörde kontaktieren.

**Lagerbedingungen:** Nur in Originalverpackung in einem verschlossenen, gut gelüfteten, trockenen Raum verwahren. Extreme Temperaturen vermeiden. Außer Reichweite von Kindern aufbewahren. Von Lebens- und Futtermitteln und Getränken getrennt lagern.

Die Haltbarkeit beträgt 24 Monate.

Art.-Nr. Syngenta Agro GmbH

# 69835

**Für die Anwendung als Insektizid in und um Wohnhäuser, Terrassen, private Gärten in Wohnbereichen durch nicht-berufsmäßige Verwender**

Enthält 0,05 % Indoxacarb  
Wirkungsmechanismus (IRAC-Gruppe): 22 (Indoxacarb)  
Nicht kennzeichnungspflichtig gemäß Verordnung (EG) 1 272/2008

2111/PM SYN GERM/11Z

# Outcast® Ameisengelköder

syngenta®

GRUPPE 22 INSEKTIZID

### Gebrauchsfertige Köderstation für den Einsatz gegen Ameisen im Innenbereich und um Gebäude

- Wirksame Lösung zur Ameisenbekämpfung
- Hoch attraktive Formulierung
- Schnelle und einfache Anwendung

3 gebrauchsfertige Köderstationen



Vor Gebrauch immer Etikett und Merkblatt lesen und alle Anweisungen befolgen. 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 dem gefährlichen Abfall zuführen.

Zulassungs-Nr.  
DE-2012-  
MA-18-00001

Zulassungsinhaber und  
Hersteller/Vertrieb:  
Syngenta Agro GmbH  
Lindleystr. 8 D  
60314 Frankfurt am Main  
Tel.: 069 8088 5880

Notfallauskunft:  
bei Unfällen:  
0800-4357796  
bei Vergiftungen:  
06131-19240

Ablaufdatum:



4 03222 191009563

3 x 4 g

