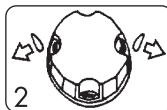
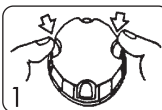




# Ameisenköder

Substral Celflor Ameisen-Köder sind gebrauchsfertig für die Anwendung im Haus und auf der Terrasse. Zuerst die vier Zungen nach innen drücken (Abb. 1) und dann nach außen abbrechen (Abb. 2) – für eine optimale Wirkung unbedingt alle 4 Zungen abbrechen. Durch die so entstandenen Öffnungen können die Ameisen, angezogen durch die starke Lockwirkung des Köders, in die Dose hinein kriechen. Sie nehmen dort das Köder-Gel mit dem Wirkstoff auf, bringen diesen in ihr Nest und verfüttern den Wirkstoff an die Brut.



**Anwendung:** Produkt zur Bekämpfung von Ameisen wie Gartenameise, *Lasius niger*, (Adulte und Larven via Trophallaxis) für nicht-berufsmäßige Verwender. Köderboxen in der Nähe der Ameisenpfade oder Ameisennester aufstellen. Das Produkt enthält den Wirkstoff Fipronil. Es ist in Gebäuden und im Freien auf harten Oberflächen wie Terrassen anzuwenden. In Gebäuden sind zwischen 0,67 bis 1,33 g/m<sup>2</sup> Wirkstoff, je nach Befall, einzusetzen. Dies entspricht ein bis zwei Köderboxen mit je 10 g des Produkts auf 15 m<sup>2</sup> Fläche. Im Freien kommt eine Köderbox pro Nest zur Anwendung.

**Anweisungen für die Verwendung:** Um die Wirkung zu optimieren, auf einwandfreie Hygiene achten: Jegliche Nahrungsquellen entfernen bzw. Zugang zu diesen verhindern. Der Köder muss für die Ameisen die Hauptnahrungsquelle sein. Das Produkt nicht auf absorbierenden Flächen anwenden. Das Produkt bei der Anwendung nicht direkter Sonneneinstrahlung oder Wärmequellen aussetzen (z.B. nicht unter einem Heizkörper aufstellen). Bei der Anwendung nicht essen, trinken oder rauchen. Nach Gebrauch Hände waschen. Für eine maximale Wirksamkeit die Köderboxen einmal wöchentlich prüfen. Produkt nicht kontinuierlich bzw. regelmäßig anwenden. Der für die biozide Wirkung erforderliche Zeitraum beträgt einige Tage nach der Aufnahme. Sollte der Befall trotz befolgter Gebrauchsanweisung andauern, einen Experten für Schädlingsbekämpfung hinzuziehen. Bei Unwirksamkeit des Produktes (Verdacht auf Resistenzbildung) ist die zuständige Behörde vom Zulassungsinhaber zu informieren.

**Vorsichtsmaßnahmen:** Verwender müssen die Hinweise des Etiketts bezüglich der Handhabung, Lagerung und Exposition befolgen. Produkt nicht in Bereichen anwenden, die für Kleinkinder, Kinder, Haustiere oder andere Nichtzieltiere zugänglich sind, um das Vergiftungsrisiko zu verringern. Nicht in der Nähe von Lebensmitteln, Futtermitteln oder Getränken bzw. auf Oberflächen oder Gegenständen, die damit in Berührung kommen könnten, anwenden. Produkt nicht aufbrechen oder beschädigen.

**Umweltschutzmaßnahmen:** Nicht in das Grundwasser oder in Gewässer gelangen lassen. Köderboxen zwischen den Behandlungen nicht mit Wasser reinigen. Bei der Anwendung um Gebäude nicht in der Nähe von Abflüssen aufstellen. Produkt nicht in Bereichen anwenden, die mit einem Regenwasserabfluss oder der Kanalisation verbunden sind. Nur in Bereichen anwenden, die nicht überflutet oder nass werden können, d.h. die von Regen, Überschwemmung und Spülwasser geschützt sind. Das nicht benutzte Produkt weder in den Boden, in Wasserläufe, Rohre (Abflüsse, Toiletten usw.) noch in die Kanalisation entleeren.

**Anweisungen für den Unglücksfall/Erste Hilfe:** Bei **Augenkontakt:** Sofort mit viel Wasser ausspülen und zwischendurch das obere und untere Augenlid hochziehen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen entfernen. Mindestens 10 Minuten ununterbrochen spülen. Bei **Einatmen:** Die betroffene Person an die frische Luft bringen und in einer Position lagern, die das Atmen erleichtert. Bei **Hautkontakt:** Betroffene Haut mit viel Wasser spülen. Verunreinigte Kleidung und Schuhe ausziehen. Kleidung vor Wiederverwendung waschen und Schuhe vor erneutem Tragen gründlich reinigen. Bei **Einnahme:** Mund mit Wasser ausspülen. Bei Auftreten von Reizungen oder anderen Symptomen einen Arzt aufsuchen und diesen Behälter oder das Etikett vorzeigen. **Hinweis für den Arzt:** Symptomatisch behandeln. Wenn größere Mengen eingenommen oder eingeatmet wurden, sofort eine ExpertIn der Vergiftungsinformationszentrale hinzuziehen. **Vergiftungsinformationszentrale: Tel: +43 1 406 43 43**

**Entsorgung:** Nach Gebrauch alle Köderdosen einsammeln und der Problemstoffsammelstelle oder einem befugten Sammler für gefährliche Abfälle übergeben. Abfallschlüsselnummer gemäß ÖNORM S 2100: 53103, Altbestände von Pflanzenbehandlungs- und Schädlingsbekämpfungsmitteln.

## Celflor Ameisen-Köder

Biozid, Produktart (18): Insektizid

Formulierung: Gebrauchsfertige Köderbox (Gebrauchsfertiger Gel-Köder)

**Wirkstoff:** 0,525 g/kg Fipronil (techn.)

**Zulassungsnummer:** AT/2016/00334

**Zulassungsinhaber:**

Evergreen Garden Care Österreich GmbH

Franz-Brötzner-Straße 11 - 13, 5071 Wals-Siezenheim

Österreich, Tel.: +43 (0) 662 453713 - 300, www.celflor.at

### Achtung!

Sehr giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Verschüttete Mengen aufnehmen. Inhalt und Behälter der Problemstoffsammelstelle oder einem befugten Sammler für gefährliche Abfälle zuführen.



**Inhalt:** 2 Köderdosen á 10 g Ködergel

**Lagerung:** Außerhalb der Reichweite von Kindern lagern. Produkt darf nicht bei Temperaturen über 35°C gelagert werden.

Chargen-Bez. und volle Wirksamkeit bis mindestens (Verfallsdatum): siehe separate Prägung [Die geprüfte Lagerstabilität beträgt 2 Jahre]



# EVERGREEN

Garden Care

## Inhalt: 2 Köderdosen mit je 10 g Ködergel

in einer Polystyrol-Köderdose, die vier vordefinierte Löcher aufweist.



9 003225 614374

1078/14370