



SUBSTRAL CELAFLOER® UNGEZIEFER-KÖDER

- **Packung:** 2 Stück
- **Artikelnummer:** 1348
- **EAN:** 4062700813485
- **UN Nummer:** 3082

GHS09



KEYWORDS:

Ungezieferbekämpfung;anwendungsfertig;Schaben;Silberfischchen;Ameisen;Innenbereich;Falle;Schaben;anwendungsfertig;Haus;Balkon ;Terrasse

HIGHLIGHTS:

Anwendungsfertige Köderdose gegen Schaben und Silberfischchen und anderes kriechendes Ungeziefer;Hervorragende Lockwirkung;Schnelle und dauerhafte Wirkung;Sichere und einfache Anwendung;Anwendbar in allen Räumen

KURZTEXT:

Substral Celafloer Ungeziefer-Köder ist eine anwendungsfertige Köderbox zur wirksamen und einfachen Bekämpfung von kriechendem Ungeziefer in Innenräumen.

BESCHREIBUNG:

Substral Celafloer Ungeziefer-Köder ist eine gebrauchsfertige Köderdose zur wirksamen und problemlosen Bekämpfung von Ungeziefer im Haus. Jede Köderdose enthält einen, für diese Schädlinge besonders attraktiven neuartigen Fraßköder, der bevorzugt aufgenommen wird und zu einer schnellen und sicheren Beseitigung des Ungeziefers in seinen Verstecken führt (keine herumliegenden Kadaver). Da sich Ungeziefer bevorzugt in dunklen Ecken und Ritzen aufhält, ist die gute Lockwirkung des Substral Celafloer Ungeziefer-Köders wichtig. Wirksam gegen Silberfischchen, Schaben und Asseln (Kellerasseln) in allen Räume wie Küche, Bad, Vorratsraum, Keller, auf dem Fußboden, in Regalen, Schränken, hinter/unter Kühlschränken und so weiter. Auch in allen Bereichen der Lebensmittelverarbeitung wie Bäckereien, Metzgereien, Großküchen, Gaststätten und so weiter.

GEBRAUCHSANLEITUNG:

Anwendungszeit: Januar-Dezember Eine Dose reicht für circa 10 qm Raumfläche. Für größere Räume entsprechend mehr Dosen verwenden. Geeignet zur Daueranwendung in bewohnten Räumen. Köderdosen dürfen nicht feucht werden, deshalb müssen sie bei der Feuchtreinigung mit Wasser oder ähnlichem vorübergehend entfernt werden.

ZUSÄTZLICHER TEXT:

Bitte beachten Sie die Warnhinweise und Sicherheitsratschläge in der Gebrauchsanleitung.

PRODUKT HINWEISE:

Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Verwendung stets Etikett und Produktinformationen lesen. Bitte beachten Sie die Warnhinweise und Sicherheitsratschläge in der Gebrauchsanleitung.

Bitte beachten Sie die Warnhinweise und Sicherheitsratschläge in der Gebrauchsanleitung.

LOGISTISCHES:

- Ursprungsland: Frankreich

STÜCK-ANGABEN:

- Stück Tiefe in mm: 20
- Stück Breite in mm: 100
- Stück Höhe in mm: 245
- Stück Bruttogewicht in Gramm: 46
- Menge Stück je VE: 12

VE-ANGABEN:

- VE EAN: 4062700913482
- VE Tiefe in mm: 105
- VE Breite in mm: 295
- VE Höhe in mm: 265
- VE Bruttogewicht in Gramm: 672

PALETTEN-ANGABEN:

- Lagen je Palette: 5
- VE je Lage (Tiles): 28
- Menge VE pro Palette: 140
- Menge Stück pro Palette: 1680
- Gewicht Palette in kg: 120
- PAL Breite mm: 800
- PAL Tiefe mm: 1200
- PAL Höhe mm: 1500

REGULATORISCHES:

- Zolltarifnummer: 38089190
- Zulassungsnummer DE: N-84470
- Zulassungsnummer AT: N-84470
- Gefahrgut
- Wirkstoffe / Inhaltsstoffe: 9 g/kg Acetamiprid
- MHD-Pflicht
- Haltbarkeit ab Produktion in Monaten: 24
- Frei verkäuflich
- Signalwort: -
- Gefahrenhinweise: **H-Sätze:** H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
- Sicherheitshinweise: **P-Sätze:** P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden. P391 Verschüttete Mengen aufnehmen. P501 Inhalt und seinen Behälter einer ordnungsgemäßen Entsorgung gemäß lokalen/nationalen Vorschriften zuführen.
- Ergänzendes Kennzeichnungselement: EUH208 Enthält Reaktionsmasse aus 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1). Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

- Gefahrenstoff
- UN-Versandbezeichnung: 3082 Umweltgefährdender Stoff, Flüssig, N.A.G. (Acetamiprid)
- ADR-Klasse: 9
- Klassifizierungscode: M6
- Verpackungsgruppe: III

VERPACKUNG:

- Glas: Gewicht in Gramm: keine Angabe
- Plastik: Gewicht in Gramm: keine Angabe
- Weißblech: Gewicht in Gramm: keine Angabe
- Transport Papier: Gewicht in Gramm: keine Angabe
- Papier u. Pappe: Gewicht in Gramm: keine Angabe
- Aluminium, andere: Gewicht in Gramm: keine Angabe
- Andere Materialien: Gewicht in Gramm: keine Angabe