



## SUBSTRAL CELAFLO® SCHÄDLINGSFREI CAREO KONZENTRAT

- Packung: 250 ml
- Artikelnummer: 26021
- EAN: 9003225626025
- UN Nummer: 3082

GHS09



### KEYWORDS:

Schädlingsbekämpfung;anwendungsfertig;Zierpflanzen;Balkon;Zimmer;Büroräumen;Freiland;Büchsbaumzünsler

### HIGHLIGHTS:

Gegen beißende und saugende Insekten bei Zierpflanzen;Kontakt- und voll systemischer Wirkung;Bekämpft nahezu alle Schädlinge an Zierpflanzen;Vollsystemisches Mittel mit schneller und breiter Wirkung;Nicht bienengefährlich

### KURZTEXT:

Substral Celaflo Schädlingfrei Careo Konzentrat wirkt gegen beißende und saugende Insekten bei Obst und Gemüse mit Kontakt- und vollsystemischer Wirkung, d.h. der Wirkstoff wird von der Pflanze aufgenommen und in die Leitbahnen der ganzen Pflanze sowie in den Neuzuwachs verteilt. Saugende Schädlinge werden auch dann bekämpft, wenn sie nicht direkt getroffen werden.

### BESCHREIBUNG:

Substral Celaflo Schädlingfrei Careo Konzentrat wirkt gegen beißende und saugende Insekten bei Obst und Gemüse mit Kontakt- und vollsystemischer Wirkung, d.h. der Wirkstoff wird von der Pflanze aufgenommen und in die Leitbahnen der ganzen Pflanze sowie in den Neuzuwachs verteilt. Saugende Schädlinge werden auch dann bekämpft, wenn sie nicht direkt getroffen werden. Für die Verwendung im Haus- und Kleingartenbereich zulässig!

### GEBRAUCHSANLEITUNG:

• Anwendungsbereich (Haus- und Kleingarten) Schadorganismus Aufwandmenge/ Anwendungsart Anzahl der Anwendungen/ zeitlicher Abstand in Tagen Anwendungsbereich (Haus- und Kleingarten) Schadorganismus Aufwandmenge/Anwendungsart Anzahl der Anwendungen/ Zeitlicher Abstand in Tagen • °Zierpflanzenkulturen, Topf- und Containerpflanzen, (Zierpflanzenbau), Freiland, unter Glas, Büro, Wohnräume, Wintergarten: Weiße Fliege (Mottenschildlaus) (Trialeurodes vaporariorium, Bemisia tabaci), Dickmaulrüssler, (Otiorynchus sp.), Schildlaus- Arten (Coccidae), Blattläuse (Aphididae), Woll- oder Schmierläuse (Pseudococcidae): 6ml in 100ml Wasser/l Substrat (Kompost, Erde) Gießen | \*Max. 2 Anwendungen im zeitlichen Abstand von 60 Tagen • °Zierpflanzenkulturen, Topf- und Containerpflanzen, (Zierpflanzenbau), Freiland, unter Glas, Büro, Wohnräume, Wintergarten: Weiße Fliege (Mottenschildlaus) (Trialeurodes vaporariorium, Bemisia tabaci), Schildlaus- Arten (Coccidae), Blattläuse (Aphididae), Woll- oder Schmierläuse (Pseudococcidae): 0,6ml in 60ml Wasser/m<sup>2</sup> (Pflanzenhöhe bis 50 cm), 0,9ml/m<sup>2</sup> in 90ml Wasser (Pflanzenhöhe 50 bis 125 cm), 1,2ml/m<sup>2</sup> in 120ml Wasser (Pflanzenhöhe über 125 cm) Spritzen Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen Behandeln bis zur sichtbaren Benetzung. • °, °°Zierpflanzenkulturen: Buchsbaum (Zierpflanzenbau), Freiland

Geringfügige Verwendung gemäß Artikel 51: Buchsbaumzünsler (*Cydalima perspectalis*): 0,6ml in 60ml Wasser/m<sup>2</sup> (Pflanzenhöhe bis 50 cm), 0,9ml/m<sup>2</sup> in 90ml Wasser (Pflanzenhöhe 50 bis 125 cm), 1,2 ml in 120 ml Wasser (Pflanzenhöhe über 125 cm) Spritzen | **\*\*Max. 3** Anwendungen im zeitlichen Abstand von 21 Tagen unter Glas und im Büro, Wohnraum und Wintergarten von 10 Tagen. \*Insgesamt nicht mehr als 2 Anwendungen pro Kultur und Vegetationsperiode. \*\*Insgesamt nicht mehr als 3 Anwendungen pro Kultur und Vegetationsperiode. \*\*\*Insgesamt nicht mehr als 1 Anwendung pro Kultur und Vegetationsperiode. °Keine Anwendung wenn Gefahr der Abdrift auf benachbarte Oberflächengewässer besteht. | °Mögliche Schäden liegen im Verantwortungsbereich des Anwenders. Vor dem Mitteleinsatz ist daher Pflanzenverträglichkeit und Wirksamkeit unter den betriebsspezifischen Bedingungen zu prüfen.

## ZUSÄTZLICHER TEXT:

In Abhängigkeit von Kultur, Sorte und dem Anbau- verfahren können Schäden an der zu behandelnden Kultur nicht ausgeschlossen werden. Vor jeder Anwendung einer größeren Anzahl an Pflanzen oder großer Flächen die Pflanzenverträglichkeit an einzelnen Pflanzen prüfen. Junge Pflanzen 4/7 mit zartem Blattgewebe können empfindlich auf die Behandlung reagieren. Keine Anwendung bei hohen Temperaturen (>25°C) oder direkter Sonneneinstrahlung. Hinweis: Bei wiederholten Anwendungen des Mittels oder von Mitteln derselben Wirkstoffgruppe können Wirkungsminderungen eintreten oder eingetreten sein. Um Resistenzbildungen vorzubeugen, das Mittel möglichst im Wechsel mit Mitteln aus anderen Wirkstoffgruppen verwenden. Klassifikation des Wirkstoffes gemäß Insecticide Resistance Action Committee (IRAC): Wirkmechanismus (IRAC GRUPPE): 4A. Mögliche Schäden an der Kultur liegen im Verantwortungsbereich des Anwenders. Vor dem Mitteleinsatz ist daher die Pflanzenverträglichkeit und Wirksamkeit unter den betriebsspezifischen Bedingungen zu prüfen. Weitere Hinweise: Vorsicht Pflanzenschutzmittel! Für Kinder und Haustiere unerreichbar aufbewahren. Jeden unnötigen Kontakt mit dem Mittel vermeiden. Missbrauch kann zu Gesundheitsschäden führen. Originalverpackung oder entleerte Behälter nicht zu anderen Zwecken verwenden. Eine nicht bestimmungsgemäße Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Berührung mit der Haut vermeiden. Handschuhe und geeignete Arbeitskleidung (langärmeliges Oberteil, lange Hose und festes Schuhwerk) tragen bei der Ausbringung/ Handhabung des Mittels. Schädlich für Nützlinge. Schädlich für bestäubende Insekten. Mittel und/oder dessen Behälter nicht in Gewässer gelangen lassen. (Ausbringungsgeräte nicht in unmittelbarer Nähe von Oberflächengewässern reinigen/indirekte Einträge über Hof- und Straßenabläufe verhindern. Zum Schutz von Gewässerorganismen nicht auf versiegelten Oberflächen wie Asphalt, Beton, Kopfsteinpflaster (Gleisanlagen) bzw. in anderen Fällen, die ein hohes Abschwemmungsrisiko bergen, ausbringen. Keine Anwendung, wenn Gefahr der Abdrift auf benachbarte Oberflächengewässer besteht.

## PRODUKT HINWEISE:

**Österreich:** Pflanzenschutzmittel vorsichtig verwenden. Vor Verwendung stets Etikett und Produktinformationen lesen. Bitte beachten Sie die Warnhinweise und Sicherheitsratschläge in der Gebrauchsanleitung. Für die Verwendung im Haus- und Kleingarten zulässig.

Bitte beachten Sie die Warnhinweise und Sicherheitsratschläge in der Gebrauchsanleitung.

## LOGISTISCHES:

■ **Ursprungsland:** Frankreich

### STÜCK-ANGABEN:

- **Stück Tiefe in mm:** 46
- **Stück Breite in mm:** 87
- **Stück Höhe in mm:** 180
- **Stück Bruttogewicht in Gramm:** 261
- **Menge Stück je VE:** 12

### VE-ANGABEN:

- **VE EAN:** 9003225926026
- **VE Tiefe in mm:** 185
- **VE Breite in mm:** 290
- **VE Höhe in mm:** 198
- **VE Bruttogewicht in Gramm:** 3332

## PALETTEN-ANGABEN:

- Lagen je Palette: 9
- VE je Lage (Tiles): 18
- Menge VE pro Palette: 128
- Menge Stück pro Palette: 1536
- Gewicht Palette in kg: 452
- PAL Breite mm: 800
- PAL Tiefe mm: 1200
- PAL Höhe mm: 1734

## REGULATORISCHES:

- Zolltarifnummer: 38089190
- Zulassungsnummer DE: -
- Zulassungsnummer AT: 3035
- Gefahrgut
- Wirkstoffe / Inhaltsstoffe: 5 g/l Acetamiprid
- Signalwort: -
- Gefahrenhinweise: **H-Sätze:** H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
- Sicherheitshinweise: **P-Sätze:** P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. P270 Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen. P391 Verschüttete Mengen aufnehmen. P501 Inhalt und Behälter einer ordnungsgemäßen Entsorgung zuführen.
- **Ergänzendes Kennzeichnungselement:** EUH401 Zur Vermeidung von Risiken für Mensch und Umwelt die Gebrauchsanleitung einhalten. SP1 Mittel und/oder dessen Behälter nicht in Gewässer gelangen lassen. (Ausbringungsgeräte nicht in unmittelbarer Nähe von Oberflächengewässern reinigen /indirekte Einträge über Hof- und Straßenabläufe verhindern. ) Spe4 Zum Schutz von Gewässerorganismen bzw. Nichtzielpflanzen nicht auf versiegelten Oberflächen wie Asphalt, Beton, Kopfsteinpflaster (Gleisanlagen) bzw. in anderen Fällen, die ein hohes Abschwemmungsrisiko bergen, ausbringen. Für Kinder und Haustiere unerreichbar aufbewahren. Jeden unnötigen Kontakt mit dem Mittel vermeiden. Missbrauch kann zu Gesundheitsschäden führen. Originalverpackungen oder entleerte Behälter nicht zu anderen Zwecken verwenden. Eine nicht bestimmungsgemäße Freisetzung in die Umwelt vermeiden.
- **Gefahrenstoff**
- **UN-Versandbezeichnung:** Umweltgefährdender Stof, Flüssig, N.A.G.
- ADR-Klasse: 9
- Klassifizierungscode: M6
- Verpackungsgruppe: III
- Gefahrenzettel: 9

## 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