

Schädlingsfrei CAREO[®] Konzentrat

Hinweise zum Schutz der Umwelt:

Das Mittel ist bis zur höchsten durch die Zulassung festgelegten Aufwandmenge oder Anwendungskonzentration, falls eine Aufwandmenge nicht vorgesehen ist, als nicht bienengefährlich eingestuft (B4). Das Mittel wird als nichtschädigend für Populationen der Arten *Pardosa-amentata* und *palustris* (Wolfskinnen) sowie *Aleochara bilineata* (Kurzflügelkäfer), schwachschädigend für *Poecilus cupreus* (Laufkäfer), *Chrysoperla carnea* (Florfliege) und *Typhlodromus pyri* (Raubmilbe), schädigend für *Coccinella septempunctata* (Siebenpunkt-Marienkäfer) und *Aphidius rhopalosiphii* (Brackwespe) eingestuft. Das Mittel ist giftig für Fischnährtiere.

Anwendungsflüssigkeiten und deren Reste, Mittel und dessen Reste, entleerte Behältnisse oder Packungen sowie Reinigungs- und Spülflüssigkeiten nicht in Gewässer gelangen lassen. Dies gilt auch für indirekte Einträge über die Kanalisation, Hof- und Straßenabläufe sowie Regen- und Abwasserkanäle.

Hinweise zum Schutz des Anwenders:

Jeden ungewollten Kontakt mit dem Mittel vermeiden. Missbrauch kann zu Gesundheitsschäden führen. Für Kinder und Haustiere unzugänglich aufbewahren. Beim Umgang mit dem Produkt nicht essen, trinken oder rauchen.

Anwendung durch nichtberufliche Anwender zulässig.

Hinweise zur Anwendung:

Bei wiederholten Anwendungen des Mittels oder von Mitteln derselben Wirkstoffgruppe oder solcher mit Kreuzresistenz können Wirkungsminderungen eintreten oder eingetreten sein. Um Resistenzbildungen vorzubeugen, das Mittel möglichst im Wechsel mit Mitteln anderer Wirkstoffgruppen ohne Kreuzresistenz verwenden. Im Zweifel einen Beratungsdienst hinzuziehen.

Erste Hilfe:

Nach Hautkontakt mit reichlich Wasser waschen. Nach Augenkontakt sofort mit reichlich Wasser ausspülen, auch unter den Augenlidern. Nach Verschlucken Mund mit Wasser ausspülen, Arzt aufsuchen und Etikett und Verpackung vorzeigen.



Insektizid
SL: Wasserlösliches
Konzentrat
Wirkstoff:
5 g/l (0,5 Gew. %)
Acetamidiprif-
Giftig für Wasserorganismen,
mit langfristiger Wirkung. Vor Gebrauch Kennzeichnungsetikett lesen. Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen. Darf nicht in Hände von Kindern gelangen. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Nur im Originalbehälter aufbewahren. Behälter mit eventuellen Produktresten an Sammelstellen für Haushaltschemikalien zuführen. Verschüttete Mengen aufnehmen. Für Kinder und Haustiere unzugänglich aufbewahren. Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung vorzeigen. Zur Vermeidung von Risiken für Mensch und Umwelt die Gebrauchsanleitung einhalten.

Zulassungsinhaber und Vertrieb:

Evergreen Garden Care Deutschland GmbH
Wilhelm-Theodor-Römheld-Str. 30, D-55130 Mainz,
Telefon: 01805/780 300 (0,14 €/Min. aus d. dt.
Fernnetz, max.0,42 €/Min. aus d. Mobilfunknetzen)
www.liebdeinergarten.de



Inhalt:
250 ml e
Nr. 005686 - 00



WIRKUNGSWEISE:

Gegen beißende und saugende Insekten bei Zierpflanzen 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 Neuzwäuschen verteilt. Saugende Schädlinge werden auch dann bekämpft, wenn sie nicht direkt getroffen werden.
Vor Gebrauch bitte Gebrauchsanleitung beachten!

Wirkmechanismus (IRAC-Gruppe): 4A

Pflanzenverträglichkeit: In Abhängigkeit von Kultur, Sorte und dem Anbauverfahren können Schäden an der zu behandelnden Kultur nicht ausgeschlossen werden. Vor einem Mitteleinsatz ist daher die Pflanzenverträglichkeit unter den betriebspezifischen Bedingungen zu prüfen.

| Kultur | Schadorganismus/ Zweckbestimmung: | Anwendungsort: | Anwendungs- technik: | Aufwand: | Wartzeit: |
|--|---|--|-------------------------|--|---------------------|
| Zierpflanzen | Saugende Insekten (Blattläuse, Zikaden, Thripse, Wanzen), Weiße Fliege, Schild-, Woll-, Schmierläuse. Beißende Insekten wie Rüssel- u. Blattkäfer, Raupen, Larven der Blattwespen, Miniermoten) | Gewächshaus und Freiland | spritzen | Zierpflanzen Freiland (Einzelpflanzenbehandlung): 5 ml/500 ml Wasser Pflanzengröße bis 50 cm: ausreichend für 8,4 m ² ; Pflanzengröße 50 bis 125 cm: ausreichend für 5,6 m ² Zierpflanzen Gewächshaus: 10 ml / 1 Liter Wasser Pflanzengröße bis 50 cm: ausreichend für 16,7 m ² ; Pflanzengröße 50 bis 125 cm: ausreichend für 11,1 m ² ; Pflanzengröße über 125 cm: ausreichend für 8,3 m ² | ohne Bedeutung (N)* |
| Zierpflanzen im Topf, Container oder Kübel | Blattläuse, Schildlausarten, Woll- und Schmierläuse, Weiße Fliege, Dickmaulrüssler | Freiland, Gewächshaus, Zimmer, Balkone, Terrassen und Wintergärten | gießen | 60 ml in 1 Liter Wasser für 10 Liter Substrat | ohne Bedeutung (N)* |
| Salate | Blattläuse | Freiland | spritzen | 5 ml in 500 ml Wasser/10 m ² | 3 Tage |
| Kartoffel | Kartoffelkäfer | Freiland | spritzen | 5 ml in 500 ml Wasser/10 m ² | 14 Tage |
| Aubergine, Tomate, Gemüse-paprika | Blattläuse und Weiße Fliege | Gewächshaus | spritzen | 5 ml in 500 ml Wasser für 8,3 m ² (Pflanzengröße bis 50 cm) 10 ml in 1 Liter Wasser für 11,1 m ² (Pflanzengröße 50 bis 125 cm) 15 ml in 1,5 Liter Wasser für 12,5 m ² (Pflanzengröße über 125 cm) | 3 Tage |

*Für die vorgesehenen Anwendungsgebiete ist die Festsetzung einer Wartzeit ohne Bedeutung (N).

Maximal 2 Behandlungen pro Kultur bzw. je Jahr. Behandeln bis zur sichtbaren Benetzung.

Das Mittel zeigt eine gute Wirkung gegen die Zielorganismen über die verschiedenen Entwicklungsstadien hinweg, lediglich bei Blattwespen weisen die frühen Larvenstadien eine höhere Empfindlichkeit auf als spätere, bei Thripse sind die ausgewachsenen Insekten empfindlicher als die Larvenstadien.



Weiße Fliege Blattlaus Dickmaulrüssler Schildlaus Buchsbaumzünsler/raupe**

**Nach eigenen Erfahrungen ist der Wirkstoff Acetamidiprif wirksam gegen die Buchsbaumzünslerraupe.

Zusätzliche Hinweise zur Anwendung: Schädlingsfrei Careo Konzentrat ist in der Regel gut pflanzenverträglich. Da bei der großen Anzahl der Pflanzenarten und -sorten unterschiedliche Verträglichkeiten auftreten können, empfiehlt es sich, vor der Spritzung des gesamten Bestandes die Empfindlichkeit an einzelnen Pflanzen zu prüfen und über einen Zeitraum von ca. 10 Tagen zu beobachten. Keine Anwendung bei hohen Temperaturen (>25°C) oder direkter Sonneneinstrahlung. **Lagerung und Entsorgung:** Kühl, trocken, frostfrei und nur in der geschlossenen Originalpackung lagern. Leere Faltschachtel der Wertstoffsammlung beigegeben. Packungen mit eventuellen Produktresten bei Sammelstellen für Haushaltschemikalien abgeben.