

Hinweise zum Schutz des 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 amenata* und *palustris* (Wolfskriecher) sowie *Aleochara bilineata* (Kurzflügelkäfer), schwachschädigend für *Poecilus cupreus* (Laufkäfer) und *Chrysoperla carnea* (Florfliege) und *Typhlodromus pyri* (Raubmilbe), schädigend für *Coccinella septempunctata* (Siebenpunkt-Marienkäfer) und *Aphidius rhopalosiphii* (Brackwespe) eingestuft. Das Mittel ist giftig für Fischnahrung.

Anwendungslösungen und deren Reste, Mittel und dessen Reste, entleerte Behältnisse oder Packungen sowie Reinigungs- und Spüflüssigkeiten 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 unnötigen 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 Wirkminderungen eintreten oder eingetreten sein. Um Resistenzbildungen vorzubeugen, das Mittel möglichst im Wechsel mit Mitteln anderer Wirkstoffgruppen ohne Kreuzresistenz verwenden. Im Zweifeln einen Beratungsdienst hinzuziehen.



tiger 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. Verschüttete Mengen aufnehmen. Für Kinder und Haustiere unzugänglich aufbewahren. Behälter mit eventuellen Produktresten an Sammelstellen für Haushaltschemikalien zuführen. 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-Römhild-Str. 30,
D-55130 Mainz, Telefon: 01805/780 300
(0,14 €/Min. aus dem deutschen
Festnetz, max.0,42 €/Min.
aus den Mobilfunknetzen)
www.liebdeineingarten.de



Inhalt: 250 ml e



WIRKUNGSWEISE:

Gegen beißende und saugende Insekten bei Gemüse und Zierpflanzen, 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.
Vor Gebrauch bitte Gebrauchsanleitung beachten!

Wirkungsmechanismus (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:	Anwendungstechnik:	Aufwand:	Wartezeit:
Aubergine, Tomate, Gemüsepaprika	Blattläuse und Weiße Fliege	Gewächshaus	spritzen	5 ml in 500ml Wasser für 8,3m 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
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
Zierpflanzen	Saugende Insekten (Blattläuse, Zikaden, Thripse, Wanzen), Beißende Insekten wie Rüssel-, Blattkäfer, Raupen, Larven der Blattwespen, Mirmotten)	Gewächshaus und Freiland	spritzen	Zierpflanzen Freiland (Einzelpflanzenbehandlung): 5ml/500 ml Wasser Pflanzengröße bis 50cm: ausreichend für 8,4 m ² ; Pflanzengröße 50 bis 125cm: ausreichend für 5,6 m ² Zierpflanzen Gewächshaus: 10 ml / 1 Liter Wasser Pflanzengröße bis 50cm: ausreichend für 16,7 m ² ; Pflanzengröße 50 bis 125cm: ausreichend für 11,1 m ² ; Pflanzengröße über 125cm: ausreichend für 8,3 m ²	ohne Bedeutung (N)*
Zierpflanzen im Topf, Container oder Kübel	Blattläuse, Schildlaus-Arten, Woll- und Schmelzläuse, Weiße Fliege, Dickmaulrüssler	Freiland, Gewächshaus, Zimmer, Balkone, Terrassen und Wintergärten	gießen	60 ml in 1 Liter Wasser für 10 Liter Substrat	ohne Bedeutung (N)*

*Für die vorgesehenen Anwendungsgebiete ist die Festsetzung einer Wartezeit 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.



orange Blattlaus

graue/schwarze Blattlaus

Kartoffelkäfer

Kartoffelkäferlarve

Zusätzliche Hinweise zur Anwendung: Schädlingfrei 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 Wertsstoffsammlung beigegeben. Packungen mit eventuellen Produktresten bei Sammelstellen für Haushaltschemikalien abgeben.

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/Verpackung vorzeigen.