

Schädlingsfrei Forte Konzentrat
Pflanzenschutzmittel, Pfl.Reg.Nr. 3892
Insektizid, Akarizid - Emulgierbares Konzentrat (EC)
Wirkstoffe:
700 g/L (76,09 Gew.-%) Rapsöl
7 g/L (0,76 Gew.-%) Pyrethrine
Zulassungsinhaber, Vertrieb und für die
Endkennzeichnung verantwortlich:
Evergreen Garden Care Österreich GmbH
Franz-Brötzner-Straße 11-13, A-5071 Wals-Siezenheim



ACHTUNG! Sehr giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
Zur Vermeidung von Risiken für Mensch und Umwelt die Gebrauchsanleitung einhalten. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder

Kennzeichnungsetikett bereithalten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen. Verschüttete Mengen aufnehmen. Inhalt und Behälter einer ordnungsgemäßen Entsorgung zuführen.

Weitere Hinweise: Vorsicht Pflanzenschutzmittel! Für Kinder und Haustiere unerreikbaar 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. 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. Bienengefährlich! Behandlung von blühenden Kulturen kann Bienen schädigen. Produkt kann Bodenorganismen schädigen.

Erste Hilfe Maßnahmen:

Beschmutzte Kleidung ausziehen und vor dem erneuten Gebrauch reinigen. Bei Hautkontakt sofort mit viel Wasser abwaschen. Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mind. 15 Minuten mit viel Wasser ausspülen, auch unter den Augenlidern. Bei Einatmen betroffene Person an die Frischluft bringen. Bei anhaltenden Beschwerden in allen Fällen einen Arzt zu Rate ziehen. Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen. **Weitere Vorsichtsmaßnahmen:** Kinder und Haustiere von behandelten Pflanzen und Pflanzenteilen fernhalten, bis der Spritzbelag angetrocknet ist.



Schädlingsfrei Forte Konzentrat für Rosen & Zierpflanzen



BIO

ZUM
SPRITZEN

• Gegen Käfer, Raupen und viele saugende Schädlinge

• Kombi-Effekt durch 2 Wirkstoffe

100%
WIRKSTOFFE
AUS DER NATUR

SCHNELLE
WIRKUNG:
INNERHALB 24
STUNDEN*

200 ml | für bis zu 28,5 l

Substral Naturen Schädlingsfrei Forte Konzentrat

Schädlingsfrei Forte Konzentrat ist ein Insektizid für den Einsatz im Zierpflanzenbau gegen eine Vielzahl von schädlichen Insekten* und Spinnmilben.

*gegen saugende Insekten wie Blattläuse, Weiße Fliegen, Woll-/Schmierläuse, blattfressende Insekten wie schädliche Raupen (z.B. Buchsbaumzünsler), Blattkäfer, Lilienhähnchen etc.

Blattlausarten	Spinnmilbe	Schilddausarten
Käferarten	Lilienhähnchen	Weiße Fliege
Raupenarten (z.B. Frostspanner)	Buchsbaumzünsler	Schmierläuse

Der Kombi-Effekt entsteht durch zwei verschieden wirkende Pflanzenextrakte: das Pyrethrum aus den Blüten einer in den Tropen und Subtropen angebauten Chrysanthemum Art und das Rapsöl. Das Rapsöl wirkt mechanisch über die Bildung eines Ölfilms auf den Schädlingen, der sie am Atmen hindert. Pyrethrum hingegen bringt eine sehr rasche Kontaktwirkung mit sich.

* z.B. bei Blattläusen innerhalb von 24 Stunden.

Lagerung: Kühl und trocken, frostfrei.



Entsorgung: Altbestände und Reste nicht mit dem Hausmüll, über das WC oder die Kanalisation entsorgen. Sonderabfallsammler übergeben. Fallschachtel der Wiederverwertung zu führen.

Chargennummer und Herstellungsdatum: siehe Aufdruck auf der Flasche und auf der Fallschachtel.



Die Wirkstoffe entsprechen der Verordnung EG 834/2007 über die ökologische/biologische Produktion

Evergreen Garden Care Österreich GmbH
Franz-Brötzner-Straße 11-13
A-5071 Wals-Siezenheim, www.naturen.at

1098/30131 CR4465 (60)

Inhalt: **200 ml netto** e
mit Dosierbecher

Anwendung (mit einer Pflanzenschutzspritze)

Vor Gebrauch die Flasche kräftig schütteln. Zum Abmessen der Flüssigkeit die beigelegte Dosierkappe verwenden. Die benötigte Menge an Konzentrat und reinem Wasser anhand der Tabelle eruiieren und dann folgendermaßen vorgehen:

1. Den Behälter des Sprüherätes mit der Hälfte des benötigten Wassers befüllen. Dann die abgemessene Menge an Konzentrat hinzufügen und anschließend mit der restlichen Wassermenge auffüllen.
2. Die Mischung gut verrühren bzw. nach dem Verschließen der Spritze schütteln und unmittelbar nach dem Anmischen ausbringen.
3. Gleichmäßig die Pflanzen besprühen, sodass die Blattober- und -unterseiten tropfnass sind. Die Spritzbrühe zur Gänze aufbrauchen und nicht über längeren Zeitraum stehen lassen.

Das Mittel möglichst mit feiner Sprüh-Einstellung ausbringen. Die beste Anwendungszeit ist der frühe Morgen oder Abend.

Für die Verwendung im Haus- und Kleingartenbereich zulässig!
Nur für die Anwendung an Zierpflanzen.

Anwendungsbereich (Haus- und Kleingarten)	Schadorganismus	Aufwandmenge/Anwendungsart
Zierpflanzenkulturen (Zierpflanzenbau), Freiland	Blattläuse (Aphididae), Spinnmilben (Tetranychus spp.), Schmetterlingsraupen, Blattfressende Käfer, Schilddausarten, Schmierläuse	7 ml/10 m ² in 600 ml Wasser für Pflanzenhöhe bis 50 cm, in 1000 ml Wasser für Pflanzenhöhe von 50 bis 125 cm Höhe. Spritzen bis zur sichtbaren Benetzung
Zierpflanzenkulturen (Zierpflanzenbau), unter Glas*	Weiße Fliege (Trialeurodes vaporariorum)	14 ml/10 m ² in 600 ml Wasser für Pflanzenhöhe bis 50 cm, in 1000 ml Wasser für Pflanzenhöhe von 50 bis 125 cm Höhe. Spritzen bis zur sichtbaren Benetzung

Anwendungszeitpunkt:

Bei Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome/Schadorganismen.

Anzahl der Anwendungen/zeitlicher Abstand in Tagen:

Max. 2 Anwendungen im zeitlichen Abstand von 7 Tagen.

Insgesamt nicht mehr als 2 Anwendungen pro Kultur und Vegetationsperiode. °Schädlich für Nützlinge.

Abgestorbene Schädlinge können für mehrere Tage an den Pflanzen haften bleiben. An Rosen, Blumen und empfindlichen Pflanzenteilen sind Schäden an den Pflanzen, wie Blattnekrosen, nicht in allen Fällen auszuschließen. Insbesondere Blüten und junge Pflanzentriebe können empfindlich reagieren, daher möglichst nur bei geschlossenen Blütenknospen ausbringen. Aber das Wachstum wird nicht nachhaltig gestört. Vor der Behandlung größerer Bestände ist daher die Pflanzenverträglichkeit unter betriebspezifischen Bedingungen an einzelnen Pflanzen oder Pflanzenteilen zu prüfen. Mögliche Schäden an der Kultur liegen im Verantwortungs- reich des Anwenders.

Nicht bei Wind oder Hitze ausbringen, um einer Abdrift entgegen zu wirken. Nicht bei Temperaturen über 25°C ausbringen. Allgemein ist die Behandlung bei direkter und intensiver Sonneneinstrahlung und während Hitzeperioden zu vermeiden, um Stress bei Pflanzen und dadurch verursachte Schädigungen vorzubeugen.

Abdrift kann auf empfindliche Oberflächen wie Mauerwerk Spritzflecken hinterlassen. Bei der Behandlung den Kontakt mit solchen Oberflächen meiden, ev. Spritzbeläge auf diesen Oberflächen sofort mit einem Tuch abwischen, um Fleckenbildung zu vermeiden.

Klassifikation des/der Wirkstoff(e)s gemäß Insecticide Resistance Action Committee (IRAC): Wirkmechanismus (IRAC GRUPPE): nicht gelistet; Wirkmechanismus (IRAC GRUPPE): 3A.