

Schädlingsfrei Obst & Gemüse Konzentrat
Pflanzenschutzmittel, Pfl.Reg.Nr. 2568-0
Insektizid, Akarizid – Emulgierbares
Konzentrat
(Emulsionskonzentrat, EC)

Wirkstoff: 777 g/L (84,5 Gew.-%) Rapsöl

**Zulassungsinhaber, Vertrieb und für die
Endkennzeichnung verantwortlich:**
Evergreen Garden Care Österreich GmbH
Franz-Brötner-Straße 11-13
A-5071 Wals-Siezenheim, www.naturen.at
Tel.: +43 (0)662 453713-300

**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.
Inhalt und Behälter einer ordnungsgemäßen
Entsorgung zuführen.

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. 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 Wasserorganismen
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.

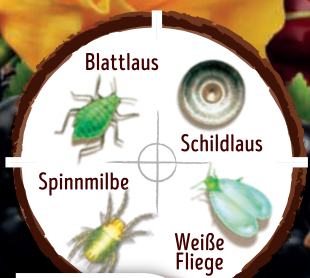
Erste Hilfe Maßnahmen:

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.



Schädlingsfrei

Obst & Gemüse Konzentrat



BIO

**ZUM
SPRITZEN**

**100%
NATÜRLICHER
WIRKSTOFF**

**NICHT
BIENEN-
GEFÄHRLICH**

- Bekämpft sofort Eier, Larven & erwachsene Insekten
- Keine Wartezeit zwischen Anwendung & Ernte
- Auch für Zierpflanzen

500 ml / für 25 Liter

Wichtig für die richtige Anwendung

Wirkungsweise: Naturn Bio Schädlingsfrei
Obst & Gemüse Konzentrat ist ein Mittel mit
einem natürlichen, nachwachsenden Rohstoff.
Die Wirkungsweise basiert auf einer Abkapselung
der Schädlinge und ihrer Eier. Für einen
ausreichenden Bekämpfungserfolg ist eine
gründliche Benetzung aller Pflanzenteile, auch
Blattunterseiten, erforderlich, damit auch
versteckt sitzende Schädlinge erfasst werden.

Pflanzenverträglichkeit:

Bei Sonneneinstrahlung können nach der
Anwendung Schäden an den Kulturpflanzen
auftreten. **Daher keinesfalls bei praller Sonne
und/oder Temperaturen über 25°C anwenden.**
Bei Zierpflanzen können Arten wie Weihnachts-
stern, Farne, Usambaraveilchen, Yucca u.a.
empfindlich reagieren. Blüten und junge Blätter
können ebenfalls empfindlich reagieren, das
Wachstum wird aber nicht nachhaltig gestört. Im
Zweifelsfall und vor Behandlung größerer
Bestände sind Probespritzungen an Pflanzenteilen
oder wenigen Pflanzen durchzuführen.

Zusätzliche Hinweise:



Entsorgung: Altbestände und
Reste nicht mit dem Haus-
müll, über das WC oder die
Kanalisation entsorgen. Son-
derabfallsammler übergeben.
Faltschachtel der Wiederverwertung zuführen.
Lagerung: kühl und trocken, frostfrei.

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

Anwendung:

Anwendungsart: Spritzen. **Vor Gebrauch kräftig
schütteln.** Die vorgeschriebene Menge wird
unter Rühren ins Wasser gegeben. Ausbringung
mit handelsüblicher Gartenspritze. Auch die
Blattunterseiten besprühen.

**Abtropfende Spritzbrühe kann Ölflecken auf
empfindlichen Oberflächen verursachen,
deshalb z.B. Papier unterlegen.**

**Klassifikation des/der Wirkstoffe(s) gemäß
Insecticide Resistance Action Committee
(IRAC): Wirkmechanismus (IRAC GRUPPE):
nicht gelistet.**



Evergreen Garden Care Österreich GmbH
Franz-Brötner-Straße 11-13, A-5071 Wals-Siezenheim
Tel.: +43 (0)662/453713-300
www.liebedeimgarten.at

Inhalt: **500 ml netto**
mit Dosierbecher CC4103

109/304-CLP

Für die Verwendung im Haus- und Kleingartenbereich zulässig!

Grunddosierung: 10 ml Konzentrat mit 0,5 Liter Wasser vermischen
(ausg. Weinreben: 10 ml mit 1 Liter). In der Tabelle ist die jeweils
benötigte Anwendungsmenge pro 10 m² angegeben.

Anwendungsart: Sprühen bis zur sichtbaren Benetzung.

Anwendungszeitpunkt: Bei Befallsbeginn.

Anwendungsbereich (Haus- und Kleingarten)	Schadorganismus	Anwendungsmenge/Anzahl der Anwendungen/zeitlicher Abstand in Tagen
Kohlgemüse ² (Gemüse- bau) Freiland*, Freiland* ^o	Blattläuse (Aphididae) ausgenommen Mehligie Kohlblattlaus	12 ml in 600 ml Wasser für 10 m ² . Max. 3 Anwendungen im Abstand von 7 – 10 Tagen.
Kohlgemüse, Blattgemüse, Zwiebelgemüse, Wurzel- und Knollengemüse ³ (Gemüsebau) Freiland*, unter Glas ^o	Weißer Fliege (Mottenschildlaus)	12 ml in 600 ml Wasser für 10 m ² . Max. 6 Anwendungen im Abstand von 7 – 10 Tagen.
Buschbohne, Stangenbohne ⁴ (Gemüsebau) Freiland*, unter Glas ^o	Spinnmilben (Tetranychus spp.)	12 ml in 600 ml Wasser für 10 m ² (Pflanzenhöhe bis 50 cm). 18 ml in 900 ml Wasser für 10 m ² (Pflanzenhöhe 50 cm bis 125 cm). 24 ml in 1200 ml Wasser für 10 m ² (Pflanzenhöhe über 125 cm).
Beerenobst ² (Obstbau) Freiland	Gallmilben (Calepitrimerus sp.)	Max. 2 Anwendungen im Abstand von 7 – 10 Tagen (bei Spinnmilben).
Zierpflanzenkulturen ¹ (Zierpflanzenbau) Freiland*, unter Glas ^o	Spinnmilben (Tetranychus sp.)	Max. 3 Anwendungen im Abstand von 7 – 10 Tagen (bei anderen Schadorganismen).
Zierpflanzenkulturen ² (Zierpflanzenbau) Freiland*, unter Glas ^o	Weißer Fliege (Mottenschildlaus), Blattläuse (Aphididae), Schildlaus-Arten	
Kernobst, Steinobst ¹ (Obstbau) Freiland*	Spinnmilben (Tetranychus sp.), Obstbaumschnecke (Rote Spinne) [Panonychus ulmi]	10 ml in 500 ml Wasser für 10 m ² und je m Kronenhöhe. Max. 2 Anwendungen im Abstand von 7 – 10 Tagen.
Kernobst ² (Obstbau) Freiland*	Blattläuse (Aphididae)	10 ml in 500 ml Wasser für 10 m ² und je m Kronenhöhe. Max. 3 Anwendungen im Abstand von 7 – 10 Tagen.
Steinobst, Kernobst ² ausgenommen Apfel (Obstbau) Freiland	Gallmilben (Calepitrimerus sp.)	
Kirsche ² (Obstbau) Freiland	Schwarze Kirschenblattlaus (Myzus cerasi)	
Pflaumen (Zwetschen) ² (Obstbau) Freiland	Schildlaus-Arten	
Weinreben ² (Einschränkung auf Tafeltrauben) (Weinbau) Freiland	Spinnmilben (Tetranychus sp.) Eier, Larven	10 ml in 1000 ml Wasser (Berechnungsbasis) für 10 m ² . Max. 1 Anwendung.

*Keine Anwendung, wenn Gefahr der Abdrift auf benachbarte Oberflächengewässer besteht.
^oSchädlich für Nützlinge. ²Geringfügige Verwendung gemäß Artikel 51. Mögliche Schäden an
der Kultur liegen im Verantwortungsbereich des Anwenders. Vor dem Mitteleinsatz ist daher die
Pflanzenverträglichkeit und Wirksamkeit unter den betriebspezifischen Bedingungen zu prüfen.

¹Insgesamt nicht mehr als 2 Anwendungen pro Kultur und Vegetationsperiode.

²Insgesamt nicht mehr als 3 Anwendungen pro Kultur und Vegetationsperiode.

³Insgesamt nicht mehr als 6 Anwendungen pro Kultur und Vegetationsperiode.

⁴Insgesamt nicht mehr als 1 Anwendung pro Kultur und Vegetationsperiode.

Behandeln bis zur sichtbaren Benetzung. Das Mittel besitzt keine nachhaltige Wirkung.

