

# Aerofleur® Natura Spray

Insektizid, Biologisches Produkt



## Biologisches gebrauchsfertiges Insektizid gegen viele Schädlinge an Zierpflanzen.

- › Gegen Läuse und Weisse Fliegen
- › An Zierpflanzen
- › Auch gegen Schildläuse und Thripse
- › Wirkt rasch und zuverlässig



### Anwendungsbereiche

Alpenveilchen, Azaleen, Begonie, Blaudistel, Blautanne, Blumenkulturen und Grünpflanzen, Buchsbäume (Buxus), Bäume und Sträucher (ausserhalb Forst), Chrysantheme, Gerbera, Gladiole, Heidekrautgewächse, Hyazinthe, Iris, Kieferngewächse, Kirschlorbeer, Liliengewächse (Zierpflanzen), Nadelgehölze (Koniferen), Nelken, Nordmann-Tanne, Pelargonien, Primeln, Rhododendron, Rosen, Rosskastanie, Rottanne, Thujen, Tulpe, Wacholder, Weihnachtsbäume, Zierkürbis

### Anwendung

Allgemein

Gebrauchsfertiges Produkt für Freiland und Gewächshaus. Pflanzen bei Befall allseitig spritzen. Tropfnass spritzen. Erste Behandlung bei Befallsbeginn, bei Bedarf nach 7 Tagen wiederholen. Nicht bei Sonnenlicht und warmen Temperaturen (> 23 °C) behandeln, vorzugsweise abends. Maximal 2 Behandlungen pro Kultur und Jahr. Anwendung: April bis September.

### Wirkungsspektrum

Zierpflanzen, Rosen: Blattläuse (Röhrenläuse), Minierende Raupen, Miniermotten, Schildläuse, Spinnmilben, Weisse Fliegen (Mottenschildläuse), Wollläuse (Schmierläuse).  
Bäume und Sträucher (ausserhalb Forst): zusätzlich Zwergzikaden.  
Blumenkulturen und Grünpflanzen: zusätzlich Blattkäfer und Zwergzikaden.

### Anwendungszeitraum

April – September

### Wirkung

Rapsöl umschliesst mit einem dünnen Öl-Film Eier und Larven der überwinternden Schädlinge und unterbindet somit die Sauerstoffzufuhr. Dadurch wird die Weiterentwicklung der Schadinsekten und Spinnmilben stark reduziert und unter der Schadschwelle gehalten. Pyrethrine ist ein insektizider Wirkstoff mit Kontaktwirkung. Seine rasche Anfangswirkung zeigt sich in einer deutlichen Erregung des Insektes mit darauffolgenden Koordinationsstörungen, die schliesslich zu Lähmungserscheinungen und zum Tod führen.

### Zu Beachten

Nur im Hausgarten. Bewilligt für die nichtberufliche Verwendung. Bei der Anwendung des Mittels Schutzhandschuhe tragen. Gefährlich für Bienen – Darf nur ausserhalb des Bienenfluges am Abend mit blühenden oder Honigtau aufweisenden Pflanzen in Kontakt kommen. Anwendung im geschlossenen Gewächshaus sofern keine Bestäuber zugegen sind. Zum Schutz von Gewässerorganismen muss sichergestellt werden, dass bei der Anwendung kein Sprühnebel in Oberflächengewässer gelangt. Die Wiederverwendung der Gebinde ist verboten.

Enthält 1,2-Benzisothiazol-3(2H). Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Zur Vermeidung von Risiken für Mensch und Umwelt ist die Gebrauchsanleitung einzuhalten. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen. Leere Gebinde gründlich gereinigt zur Kehrrichtabfuhr. Entsorgung von Mittelresten bei der Gemeindesammelstelle, der

# Aerofleur<sup>®</sup> Natura Spray

Insektizid, Biologisches Produkt



Sammelstelle für Sonderabfälle oder der Verkaufsstelle. Mittel und/oder dessen Behälter nicht in Gewässer gelangen lassen.

## Zulassungsnummer

W-7363-1

## Inhalt

1 % (10 g/l) Rapsöl, 0,01 % (0,1 g/l) Pyrethrine

## Verpackungsgrößen



Füllmenge:  
500 ml

Artikel-Nummer:  
208195

EAN:  
7640185981959

# Aerofleur® Natura Spray

Insektizid, Biologisches Produkt



## Wirkt bei folgenden Schäden

Apfelfaltenläuse



Austernschildläuse



Blattkäfer



Blattläuse (Röhrenläuse)



Blutläuse



Erdflöhe



Fichtenquirlschildläuse



Fichtenröhrenläuse



Grosse Obstbaumschildläuse



Kartoffelkäfer



Kohlmottenschildlaus



Kommaschildläuse



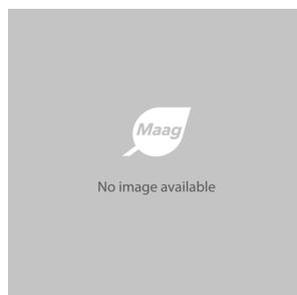
Lilienhähnchen



Mehlige Apfelblattlaus



Mehlige Birnblattlaus



Mehlige Kohlblattlaus



# Aerofleur® Natura Spray

Insektizid, Biologisches Produkt



Miniermotten



Napfschildläuse



Raupen, minierende



Schildläuse



Schwarze Bohnenlaus



Sitkafichtenlaus



Spargelhähnchen



Spargelkäfer



Spinnmilben



Weisse Fliegen



Wollläuse (Schmierläuse)



Zwergzikaden

