



# Piretro Verde®

Insektizid auf Basis von Naturpyrethrum zur Bekämpfung von Schädlingen in Zierpflanzen

**Kontaktinsektizid**

**Wirkt sofort nach der Anwendung  
(Knock-Down-Effekt)**

**Zugelassen in Zierpflanzen  
im Freiland und Gewächshaus**

**BIOFA**   
• • • • • A member of the Andermatt Group

Insektizid

Gelistet in der Betriebsmittelliste  
für die ökologischen Produktion  
Ausgabe Deutschland (FiBL).



## Wirkungsweise

**Piretro Verde®** ist ein Kontaktinsektizid auf Basis von natürlichem Pyrethrum. Dieses wird aus Pflanzen, *Chrysanthemum cinerariifolium*, gewonnen. Der Wirkstoff gelangt in erster Linie über Hautöffnungen in den Insektenkörper.

Dort entfaltet er seine Wirkung über das Nervensystem. Es kommt zu einem schnellen „Knock-Down-Effekt“.

**Piretro Verde®** verfügt über eine ausgewogene Pyrethrin-Formulierung mit angepasstem Ölanteil und ist dadurch gut für den Einsatz im Zierpflanzenbau geeignet.

**Piretro Verde®** zeichnet sich zudem durch eine gute Mischbarkeit aus. Dies betrifft sowohl chemische als auch andere biologische Pflanzenschutzmittel.



## Anwendungsempfehlungen

### Anwendungsdetails Zierpflanzen

#### Anwendung im Freiland:

Gegen **Blattläuse, Weiße Fliegen, Schildlausarten, Freifressende Schmetterlingsraupen, Blattfressende Käfer, Blattwespen**

Nach Befallsbeginn bzw. bei Sichtbarwerden der ersten Symptome

#### Max. Zahl Behandlungen

In der Anwendung: 3

In der Kultur bzw. je Jahr: 3

Im Abstand von mindestens 5 Tagen

**Anwendungstechnik:** Spritzen oder Sprühen

#### Aufwand:

Pflanzengröße bis 50 cm 1,2 l/ha in 500-1.000 l/ha Wasser

Pflanzengröße 50-125 cm 1,8 l/ha in 1.000-1.500 l/ha Wasser

Pflanzengröße über 125 cm 2,4 l/ha in 1.500-2.000 l/ha Wasser

**Wartezeit:** N (die Festsetzung einer Wartezeit ist ohne Bedeutung)

#### Anwendung im Gewächshaus:

Gegen **Saugende Insekten** (ausgenommen: Kalifornischer Blütenthrips, Blattläuse, Thrips spp.)

Bei Befall

#### Max. Zahl Behandlungen

In der Anwendung: 3

In der Kultur bzw. je Jahr: 3

Im Abstand von mindestens 5 Tagen

**Anwendungstechnik:** Spritzen

**Aufwand:** 2,4 l/ha in 500-2.000 l Wasser/ha

**Wartezeit:** N (die Festsetzung einer Wartezeit ist ohne Bedeutung)

Gegen **Thrips spp., Blattläuse und Weiße Fliege**

**Aufwand:** 1,6 l/ha in mind. 1.000 l/ha Wasser

**Weitere Indikationen in anderen Kulturen siehe [www.biofa-profi.de](http://www.biofa-profi.de)**

### Lagerung und Haltbarkeit

Frostfrei, kühl und dunkel lagern, mind. 24 Monate haltbar

**Bienengefährlichkeit:** B1 (Bienengefährlich)

**Nützlingsverträglichkeit:** Pyrethrine sind grundsätzlich nicht nützlingsschonend. Beratung einholen. Natürliche Pyrethrine bauen sich sehr schnell ab und die Nützlinge können nach der Anwendung zügig ausgebracht werden.

**Pflanzenverträglichkeit:** Probleme mit Pflanzenverträglichkeiten soweit nicht bekannt. Im Zweifel Probespritzung durchführen.

## TIPP

**Piretro Verde®** ist mit vielen Produkte aus unserem Sortiment wie z. B. AlgoVital® Plus, Cuprozin® progress, Equisetum Plus, Netzschwefel Stulln, PottaSol®, PRESTOP®(WP), VitiSan®, Naturalis® und PREV-AM® gut mischbar.

Eine detaillierte Übersicht finden Sie in der Mischbarkeitstabelle auf Seite 148 unseres Produktkataloges.

### Gegen Blattläuse, Weiße Fliegen, Thripse und viele andere Schädlinge



Blattläuse



Tabak-Weiße Fliege



Thrips



Weiße Fliege



*Chrysanthemum cinerariifolium*, Pflanze aus welcher die Pyrethrine gewonnen werden

Pflanzenschutzmittel vorsichtig verwenden.

Vor Verwendung stets Etikett und Produktinformationen lesen.