



Gemüse- und Zierpflanzenbau



PREV-AM[®]

Insektizid zur Bekämpfung Saugender Insekten

NEU

- ✓ Nicht rückstandsrelevant
- ✓ Gut integrierbar in den Nützlingseinsatz
- ✓ Nicht bienengefährlich
- ✓ Im ökologischen Anbau einsetzbar

BIOFA 
Bio-Farming-Systems



Wirkungsweise

PREV-AM® ist ein Kontaktinsektizid mit dem Wirkstoff Orangenöl. Die Außenhaut weichhäutiger Insekten wird geschädigt, sodass der Schädling austrocknet. Durch die sehr guten benetzenden und haftenden Eigenschaften kann PREV-AM® außerdem in das Atmungssystem der Insekten eindringen und dort wirken. Nach dem Antrocknen des Spritzbelages ist die insektizide Wirkung nicht mehr gegeben.

Anwendungsbereiche im Gewächshaus

- Weiße Fliegen an Fruchtgemüse
- Saugende Insekten an Zierpflanzen (bis 50 cm)

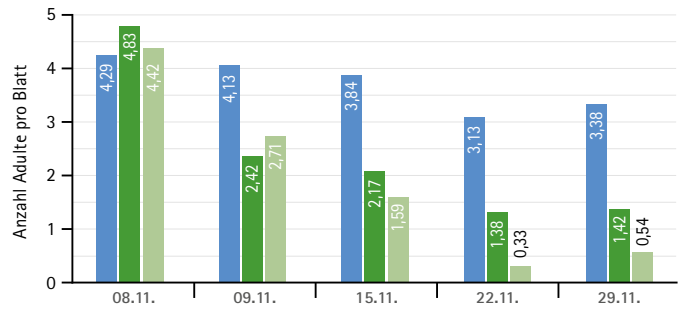
PREV-AM® wird unter anderem erfolgreich in der Kontrolle von Weißen Fliegen, Blatt- und Schmierläusen eingesetzt. Neben den Adulten werden ebenso die Larven der Weißen Fliege erfasst. Außerdem besitzt PREV-AM® eine Nebenwirkung gegen Spinnmilben.

Formulierung und Wirkstoffgehalt

PREV-AM® enthält den Wirkstoff Orangenöl. Formulierung als Emulsion, Öl in Wasser (EW). Wirkstoffgehalt: 60 g / l Orangenöl

Mischbarkeit

PREV-AM® sollte nicht mit kupfer-, öl- oder schwefelhaltigen Produkten in einer Tankmischung verwendet werden.



Versuch gegen Weiße Fliege (*Trialeurodes vaporariorum*) an Fuchsien (LWK Niedersachsen, 2016)

3 Behandlungen im Abstand von 7 Tagen
PREV-AM® 2 l / ha in 600 l Wasser / ha

■ Kontrolle
■ PREV-AM®
■ Chemisches Vergleichsmittel

Nützlingsverträglichkeit

PREV-AM® besitzt für viele Nützlinge eine gute Verträglichkeit. Auf einige Nützlinge kann es eine schwach schädigende Wirkung haben. Eine Übersicht finden Sie unter der Produktinformation auf www.biofa-profi.de. Nach Antrocknen des Spritzbelages kann der Nützlingseinsatz ohne Beeinträchtigung erfolgen.

Lagerung und Haltbarkeit

Kühl und trocken lagern. Mind. 24 Monate haltbar.

Gebindegrößen

Flasche (1 Liter)
Kanister (5 Liter)



Anwendung

PREV-AM® wirkt als Kontaktinsektizid nur gegen direkt getroffene Schädlinge. Daher ist bei der Anwendung auf eine ausreichend hohe Wasseraufwandmenge für eine sichtbare bis tropfnasse Benetzung der Blattober- und insbesondere auch der Blattunterseite zu achten. Für eine optimale Wirkung sollte die Anwendung bei Befallsbeginn und unter Berücksichtigung der zugelassenen Aufwandmenge 0,4%ig erfolgen. Die Behandlung sollte im Abstand von mind. 7 Tagen wiederholt werden. Da PREV-AM® sehr gute Haft- und Benetzungseigenschaften besitzt, kann auf ein Netz- und Haftmittel verzichtet werden.

Hinweis:

Insbesondere im Zierpflanzenbau sollte aufgrund der großen Arten- und Sortenvielfalt sowie wechselnder, jahreszeitenabhängiger Kulturbedingungen vor Behandlung der Kultur eine Probespritzung an Einzelpflanzen durchgeführt werden. Zur Vermeidung möglicher Schäden an der Blüte sollte PREV-AM® an Zierpflanzen maximal bis zur Knospenöffnung eingesetzt werden.

Kultur	Anwendungsbereich	Schaderegger	Aufwandmenge	max. Anzahl der Behandlungen	Wartezeit
Fruchtgemüse	Gewächshaus	Weiße Fliegen	1-2 l / ha (je nach Pflanzengröße)	3	F
Zierpflanzen (bis 50 cm)	Gewächshaus	Saugende Insekten	2 l / ha	3	-

Pflanzenschutzmittel sicher verwenden. Vor Verwendung stets Etikett und Produktinformationen lesen. Bitte beachten Sie Warnhinweise/-symbole und Auflagen.