

# Kwizda

Agro

## Nützlinge Raubmilben „Amblon“

Pfl.Reg.  
Nr. 2491

Inhalt 10 Tüten  
für 50 Pflanzen



Pflanzenschutzmittel, Insektizid (Pfl.Reg.Nr. 2491)

Amblon – Raubmilben gegen Thripse in Gemüse- und Zierpflanzenkulturen im Haus- und Kleingartenbereich unter Glas. *Amblyseius* (= *Neoseiulus*) *cucumeris* ist eine räuberisch lebende Milbe, die zur biologischen Bekämpfung von Thripsen eingesetzt wird.

### EIGENSCHAFTEN UND WIRKUNGSWEISE:

*Amblyseius* (= *Neoseiulus*) *cucumeris* ist eine räuberisch lebende Milbe, die zur biologischen Bekämpfung von Thripsen eingesetzt wird. Kurz nach dem Ausbringen beginnen die Raubmilben aktiv nach Beutetieren zu suchen. Sie greifen Thripslarven an und saugen 2 - 3 Larven pro Tag aus. Auch andere pflanzenschädigende Milbenarten, wie Spinn- oder Weichhautmilben, und Blütenpollen können als Nahrung aufgenommen werden. Aus diesem Grund ist in bestimmten Pflanzenkulturen ein frühzeitiger, vorbeugender Einsatz möglich.

### ANWENDUNG:

**Aufwandmenge:** Je nach Pflanzengröße 1 - 2 Säckchen (=1000 Individuen) pro Pflanze oder m<sup>2</sup> Glashausfläche

**Anwendungsart:** durch Aufhängen der Säckchen auf den Pflanzen.

**Anwendungszeitpunkt:** Vorbeugend oder ab Erstbefall, nach Bedarf in 7-tägigen Abständen.

**Ausbringung:** Papiertütchen mit Aufhängvorrichtung und vorgestanzter Öffnung, aus der die Raubmilben über einen Zeitraum von 3 bis 8 Wochen herauswandern können an der Pflanze aufhängen.

**Günstige Einsatzbedingungen:** Die Temperatur sollte über 16 °C und die relative Luftfeuchte über 65 % betragen. *A. cucumeris* überlebt ab 8 °C. Kombinationen mit anderen Nützlingen sind generell möglich und in einigen Fällen sinnvoll. Bei Fragen dazu ersuchen wir Sie, sich an die Fachberatung der Firma biohelp zu wenden!

**Erfolgskontrolle:** mit Hilfe einer Lupe sind alle Raubmilbenstadien am Blatt auffindbar, der Neuaustrieb ist befallsfrei.

### AUFLAGEN UND HINWEISE:

Die Angaben zu Aufwandmenge, Anwendungszeitpunkt, maximale Anzahl der Anwendungen und zeitlicher Abstand in Tagen stellen Richtwerte dar und können gegebenenfalls in Verantwortung des Verwenders an die betriebs- und kulturspezifische Situation angepasst werden. Das Pflanzenschutzmittel (Nützlingspräparat) ist nicht uneingeschränkt mit chemischen Pflanzenschutzmaßnahmen kombinierbar. Informationen zur Verträglichkeit sind vom Zulassungsinhaber anzugeben. Die Fachberatung der Firma biohelp gibt hier gerne Auskunft zu jedem speziellen Fall! Eine Anwendung im Freiland ist nicht zulässig. Vor der Freilassung darf während einer angemessenen Frist kein nützlingsgefährdendes Pflanzenschutzmittel eingesetzt werden (Fachberatung einholen).  
Gemüsekulturen, für welche eine ausreichende Wirksamkeit von Amblon belegt ist: Fruchtgemüse: Gurken, Paprika, Melanzani; Blattgemüse: frische Kräuter; Hülsenfrüchte: Bohnen



Thripse



## Nützlinge Raubmilben „Amblon“

### HANDHABUNG UND LAGERUNG:

Styroporboxen öffnen bzw. Ware ohne Überverpackung zwischenlagern!  
Ausgepackt (d.h. Säcke oder Flaschen einzeln) im Kühlschrank bis zu 1 Woche  
ohne nennenswerten Qualitätsverlust haltbar.

Vorsicht, Pflanzenschutzmittel!

Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen.

Zur Vermeidung von Risiken für Mensch und Umwelt die Gebrauchsanweisung einhalten.

Für Kinder und Haustiere unerreichbar aufbewahren.

Originalverpackung oder entleerte Behälter nicht zu anderen Zwecken verwenden.

**Für die Verwendung im Haus- und Kleingartenbereich zulässig.**

**Zulassungsinhaber:** Biohelp - biologischer Pflanzenschutz  
Kapelegasse 16, A-1110 Wien

**Kwizda**

Agro

**Vertrieb:** Kwizda Agro GmbH  
Universitätsring 6, 1010 Wien  
Tel: +43 5 99 77 10

® = reg. Marke

Ausführliche Produktberatung erhalten Sie unter: 01/767 98 51  
**biohelp Garten & Bienen**