

## Technische Informationen

# APPLAUD®

### Insektenwachstumsregulator zur Bekämpfung der Weissen Fliegen in Zierpflanzen (Gewächshaus)

**Wirkstoffe:** 25 % Buprofezin

geräten ohne Rührwerk Brühe regelmässig schüt-  
teln oder rühren.

**Formulierung:** Wasserdispergierendes Pulver

#### ANWENDUNG:

**APPLAUD** wird beim Erscheinen der ersten adulten Weissen Fliegen angewendet. Der Wirkstoff Buprofezin ist nicht systemisch; deshalb ist eine gute Benetzung der Pflanzen erforderlich. Nachbehandlung falls nötig frühestens nach 3 Wochen. In Zierpflanzen sind max. 3 Behandlungen auf derselben Kultur und Jahr erlaubt.

#### ZIERPFLANZEN:

**Bäume und Sträucher (ausserhalb Forst), Blumenkulturen, Grünpflanzen, Rosen:**

**0,05%**  
(5 g/10 l Spritzbrühe)  
Weisse Fliege

Anwendung nur im Gewächshaus. Eine Behandlung ist nur gegen nicht resistente Stämme sinnvoll.

#### KULTURVERTRÄGLICHKEIT:

**APPLAUD** ist für die Pflanzen voll verträglich. Selbst blühende Zierpflanzen können problemlos mit **APPLAUD** behandelt werden.

Um Spritzflecken möglichst zu vermeiden, sollte **APPLAUD** nur mit sauberem, kalkfreiem Wasser sowie mit gründlich gereinigten Spritzgeräten angewendet werden!

#### HERSTELLUNG SPRITZBRÜHE:

Beim Herstellen der Spritzbrühe sehr gut rühren bis sich **APPLAUD** vollständig aufgelöst hat. Spritzbrühe bei laufendem Rührwerk ausbringen. Bei Spritz-

#### WIRKUNGSWEISE:

**APPLAUD** wirkt als Kontakt- und Frassgift und entfaltet eine Gasphase. Die Wirkung von Buprofezin, ein insektizider Wachstumsregulator, beruht auf der Hemmung der Chitinsynthese, was eine Weiterentwicklung der verschiedenen Larvenstadien nach deren Häutung verhindert. Nach einer Behandlung sterben die Schädlinge während der nächsten Häutung ab, deshalb ist Wirkung teilweise erst nach 2 Wochen sichtbar (keine quick-killing action). Zudem wird die Fertilität (Fruchtbarkeit) der Adulten reduziert. Die Wirkungsweise von **APPLAUD** unterbricht somit den Entwicklungszyklus der Schädlinge. Die Population vermag sich während 3-4 Wochen nicht aufzubauen.

#### VERPACKUNG:

**Beutel à 200 g**  
**Beutel à 1 kg**  
**Karton à 10 x 200 g**  
**Karton à 10 x 1 kg**

#### GEFAHRENEINSTUFUNG:

##### Gefahrenbezeichnung:

GHS09 Gewässergefährdend

**Signalwort:** Achtung

##### Gefahrenhinweise:

**EUH 401** Zur Vermeidung von Risiken für Mensch und Umwelt die Gebrauchsanleitung einhalten.  
**H 410** Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.  
**SP 1** Mittel und/oder dessen Behälter nicht in Gewässer gelangen lassen.



**Omya (Schweiz) AG**  
**AGRO** CH-4665 Oftringen, Tel. 062 789 23 41  
www.omya-agro.ch

**Sicherheitshinweise:**

- P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
- P260 Staub /Rauch/ Gas/ Nebel/ Dampf/ Aerosol nicht einatmen.
- P264 Nach Gebrauch Hände gründlich waschen.
- P270 Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen.
- P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden.
- P314 Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen/ ärztliche Hilfe hinzuziehen.
- P391 Verschüttete Mengen aufnehmen.
- P501 Inhalt/ Behälter einer anerkannten Verbrennungsanlage zuführen.

Die Angaben der technischen Merkblätter dienen zur Information. Massgebend sind die Gebrauchsanweisungen auf unseren Packungen.

® Eingetragenes Warenzeichen der Nihon Nohyaku