

## Fiche technique

# APPLAUD®

### Régulateur de croissance des insectes pour lutter contre la mouche blanche dans les plantes ornementales (sous serre)

**Matière active:** 25,0% Buprofézine

**Formulation:** Poudre mouillable (WP)

#### EMPLOI:

**APPLAUD** sera appliqué à l'apparition des premières mouches blanches adultes. La matière active Buprofézine n'est pas systémique; c'est pourquoi il est nécessaire d'obtenir une excellente pulvérisation, de veiller à ce que la bouillie atteigne l'intérieur des plantes hautes ou touffues et touche bien la face inférieure des feuilles. Répéter le traitement, si nécessaire, au plus tôt après trois semaines. En culture ornementales appliquer au maximum 3 fois sur la même culture par année.

#### CULTURES ORNEMENTALES:

**Arbres et arbustes, cultures florales, plantes vertes et rosier:**

**0,05% (5 g pour 10 l de bouillie)**

Mouches blanches

Emploi seulement sous serres. Le traitement a du sens uniquement sur des races non résistantes.

#### **Préparation de la bouillie:**

Lors de la préparation de la bouillie, bien agiter jusqu'à ce qu'**APPLAUD** soit complètement dissout. Epancher la bouillie avec l'agitateur enclenché. Pour les appareils de traitements sans agitateur, secouer ou agiter régulièrement la bouillie.

#### **MODE D'ACTION:**

La matière active Buprofézine agit en tant que régulateur de croissance des insectes. Elle inhibe les mues des nymphes (provoquant leur mort) ainsi que l'oviposition des femelles et induit la ponte

d'œufs non viables. Elle agit en perturbant le dépôt de chitine dans la cuticule et le métabolisme des prostaglandines. Elle agit par contact et vapeur. Ainsi, le mode d'action de cette matière active permet d'interrompre le cycle de développement des mouches blanches.

**EMBALLAGES:** Sachets de 200 g  
Cartons de 10 x 200 g  
Sacs de 1 kg  
Cartons de 10 x 1 kg

#### **IDENTIFICATIONS DES DANGERS:**

##### **Indications de danger:**

GHS09 Dangereux pour le milieu aquatique

**Mention d'avertissement:** attention

##### **Mentions de danger:**

EUH 401 Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement.  
H 410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme  
SP 1 Ne pas polluer l'eau avec le produit ou son emballage.

##### **Mentions de prudence:**

P102 Tenir hors de portée des enfants.  
P260 Ne pas respirer les poussières/ fumées/ gaz/ brouillards/ vapeurs/ aérosols.  
P264 Se laver les mains soigneusement après manipulation.  
P270 Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.  
P273 Éviter le rejet dans l'environnement.  
P314 Consulter un médecin en cas de malaise.  
P391 Recueillir le produit répandu.



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

P501 Éliminer le contenu/récipient dans une installation d'incinération agréée.

Les renseignements mentionnés dans cette fiche technique ne sont que des données générales. Respecter scrupuleusement les informations figurant sur les étiquettes.

® Marque enregistrée de Nihon Nohyaku



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