

TRAITEMENT INTEGRAL ANTI-ALEURODES

*Bifenthrine
Buprofézine*



ALEUTOT

**Traitement intégral
pour éradiquer toutes les formes d'aleurodes**

- **Exclusivité commerciale - formules concentrées**
- **Concept ciblé anti-aleurodes**
- **Solution technique et pédagogique**
- **Solution économique :
moins de traitements pour une efficacité totale**

Propriétés produit

Le Traitement Intégral contre les Aleurodes de CAPISCOL est exclusif et permet le traitement de toutes les générations présentes. En effet, pour l'éradication des aleurodes (les mouches blanches), Il est nécessaire d'employer deux insecticides spécifiques. le premier détruit les œufs et les larves tandis que le second élimine les adultes. Ce double traitement est le seul moyen de se débarrasser des aleurodes de façon durable et radicale, sans avoir à renouveler sans arrêt de nombreuses applications. Le premier insecticide (buprofézine) agit par contact et par vapeur. Il stoppe la mue des larves (nymphe) et provoque chez les femelles la ponte d'œufs stériles, empêchant ainsi le développement de toute nouvelle génération. Le second (bifenthrine) vise les adultes en agissant par contact et par ingestion.

Utilisation

Utiliser successivement les deux produits dès l'apparition des premières aleurodes.

1. Procéder à un traitement des œufs et larves :

A l'aide du doseur, mesurer la dose de produit dans le bidon et la verser dans le pulvérisateur contenant la moitié de l'eau nécessaire. Dose d'emploi : 0,3 ml par litre d'eau. Terminer le remplissage, agiter, mettre en pression et pulvériser les cultures en mouillant soigneusement le dessous des feuilles. Ce traitement détruira les œufs et les larves dans un délai de 3 à 7 jours, en empêchant leur mue et aura une action sur les femelles qui ne pondront plus que des œufs stériles après le traitement.

2. Procéder ensuite à un traitement des adultes :

Utiliser pour cela le produit pré-dosé en sachets solubles. Utiliser un sachet pour 2,5 litres d'eau. Jeter le sachet dans le pulvérisateur contenant la moitié de l'eau nécessaire. Terminer le remplissage, agiter, mettre en pression et pulvériser les cultures en mouillant bien le feuillage. Cette application est réalisée dans les heures qui suivent le premier traitement. Si besoin, renouveler le traitement contre les œufs et larves une semaine plus tard, afin d'éliminer ceux qui n'auraient pas été touchés la première fois.

Période d'emploi :

J F M A M J J A S O N D Optimale Favorable

Précautions d'emploi :

Ne pas mélanger les deux insecticides, mais procéder à deux applications successives.

Délais d'emploi avant récolte :

Aubergine, melon, poivron, tomate : 3 jours.

Champ d'application

CULTURES	RAVAGEURS	DOSES D'EMPLOI
APPLAUD FL		
Aubergine, melon, poivron, tomates, cultures florales	Aleurodes œufs et Nymphe	0,3 ml/L d'eau soit 1,5 ml/5L d'eau
TALSTAR S		
Cultures ornementales et florales Arbres et arbustes d'ornement	Aleurodes adultes	1 ml/2,5L d'eau en doses hydrosolubles

Conditionnement

UNITÉ / GROUPAGE	VOLUME DE SOLUTION	RÉFÉRENCE
Coffret 10 ml applaud + 8 doses solubles 1 ml Talstar S / 12	30 L (œufs et larves) 20 L (adultes)	ALEUTOT

Matières actives

Bifenthrine :

Famille chimique : Pyréthrianoïdes de synthèse
Mode d'action : par contact et ingestion

Buprofézine :

Famille chimique : Thiadiazines
Mode d'action : par contact et vapeur – Inhibe la mue des nymphes et induit la ponte d'œufs non viables.

Produits

Nom homologué : TALSTAR® S

Composition : 100 g / l de bifenthrine

AMM n° 2000466 FMC Chemical, SPRL (01050 Belgique)

Concentré émulsionnable (EC)

® Marque déposée FMC Corporation

Classement : Xn-Nocif

Dangereux pour les organismes aquatiques

Dangereux, respecter les précautions d'emploi

Emploi autorisé dans les jardins

Nom homologué : APPLAUD® FL

Composition : 440 g / l de buprofézine

AMM n° 9000160 Calliope (64150 NOGUERES)

Suspension concentrée (SC)

® Marque déposée Nihon Nohyaku Co

Sans classement toxicologique

Emploi autorisé dans les jardins.