



Présentation du Produit

- GENERAL 100 EC est un régulateur de croissance des insectes non systémique, contenant 100 g/L de pyriproxifène, c'est le choix idéal pour le contrôle des cochenilles sur agrumes avec l'avantage d'être non-toxique aux abeilles et aux acariens prédateurs avec un faible impact sur les autres auxiliaires
- GENERAL 100 EC est également un excellent outil pour le contrôle des aleurodes des serres en culture de tomates.

Mode d'Action

GROUPE **7C** INSECTICIDE

- Appartenant au groupe des insecticides Analogues de l'hormone juvénile, pyriproxifène est un régulateur de croissance des insectes (IGR), qui agit en plusieurs stades dans le cycle de vie des insectes cibles, ce qui réduit le nombre nuisibles en empêchant l'éclosion des œufs et l'établissement des adultes.
- GENERAL 100 EC agit comme un perturbateur de population des ravageurs et pas comme un insecticide de choc. Puisque l'activité du produit GENERAL 100 EC dépend du stade de développement de l'insecte, les résultats seront plus lents que ceux typiques des insecticides de contact, mais beaucoup moins perturbant pour les auxiliaires lorsqu'il est correctement utilisé, les effets sont à la fois emphatiques et de longue durée.
- GENERAL 100 EC présente une activité translaminaire permettant ainsi l'exposition du produit sur les deux faces de la feuille.

Instructions d'usage

Tomate :

- Aleurodes: 500 mL / ha ou si la bouillie est > 1000 L / Ha utiliser une dose de 50 mL / 100 L d'eau. Appliquer dès l'apparition des aleurodes.
- Une bonne couverture par le produit est nécessaire.
- L'ajout d'un adjuvant non-ionique comme agent surfactant est recommandé.
- GENERAL 100 EC empêche la progression larvaire au stade adulte et stérilise les adultes femelles des aleurodes.
- Appliquer en conformité avec une stratégie de gestion de la résistance aleurode.
- NE PAS APPLIQUER consécutivement durant le cycle de production.
- Si besoin de faire un deuxième traitement consécutif, RESPECTEZ un intervalle de 14 jours entre les applications, ne pas dépasser deux traitements par cycle.
- Respectez le délai avant récolte (3 jours).

Agrumes

- Cochenilles : 50 mL/100 d'eau. Appliquer GENERAL 100 EC à l'émergence des L1. Il y'a généralement plusieurs périodes de sortie des L1 du printemps à l'automne.
- L'ajout d'un adjuvant non-ionique comme agent surfactant est recommandé.
- Respectez le délai avant récolte (30 jours).

Une bonne couverture du traitement dans les arbres fruitiers est également essentiel. Pour les jeunes arbres, une bouillie de 1000 L / Ha est suffisante.

NE PAS appliquer plus de deux fois dans une saison.

Compatibilité

Dans certaines situations GENERAL 100 EC peut être mélangés avec des huiles, cependant, il est conseillé plus de vigilance lors de l'application de ces mélanges sur les agrumes, l'ajout d'huile peut avoir un effet néfaste sur la couleur des fruits. Afin de minimiser cette possibilité, restreindre application seulement aux vergers sains et bien irrigués et ne pas pulvériser lorsque la température est supérieure à 30 ° C. GENERAL 100 EC devrait être alterné avec des applications d'insecticides provenant d'un groupe chimique différent.

Caractéristiques et Avantages

| Caractéristiques | Avantages |
|--|--|
| Excellent effet résiduel pour le contrôle des cochenilles sur agrumes | Une seule application peut contrôler même les L1 tardives, ainsi éliminer l'impact des traitements de la cochenille au delà des périodes de traitements, offrant ainsi des économies importantes de coûts |
| Excellent contrôle de la mouche blanche dans un programme de gestion de résistance | les pertes de la récolte seront réduite au minimum |
| Toxicité et ecotoxicité faibles | Plus sûr pour les applicateurs et pour l'environnement |
| Spectre d'activité limité et compatible IPM | Très efficace contre les ravageurs cibles, mais avec zéro à faible impact sur les auxiliaires minimisant ainsi le nombre de pulvérisations d'insecticides et maximisant les avantages des programmes de lutte intégrée |
| Non-toxique aux abeilles. | Aucun effet négatif sur la pollinisation et la nouaison. |

Visiter groupesaoas.com pour plus de détails.

Cette information ne vise pas à remplacer la les étiquettes des produits. Toujours lire l'étiquette du produit complète apparaissant sur le récipient avant d'ouvrir ou d'utiliser des produits. Please note: This information



Fabriqué par : AAKO B.V.
Amhemseweg 87 P.O. Box 205
3830 AE Leusden Hollande
Tél. : 94 84 494 33 (0) 31
Fax: + 44 80 494 33 (0) 31

Pour plus d'information
groupesaoas.com

Distribué au Maroc par : SAOAS
Zone Industrielle TASSILA III
Agadir
Tél. : 0528331010