

# LE BIOINSECTICIDE À LARGE SPECTRE DE CHOIX POUR UNE PROTECTION DE QUALITÉ

Une solution nouvelle génération pour vos programmes de lutte antiparasitaire

Utilisation polyvalente

Modes d'action multiples

Pas de LMR

Sans danger pour les auxiliaires



# GRANDEVO® WDG

## BIOINSECTICIDE

LARGE SPECTRE

# GRANDEVO® WDG

## BIOINSECTICIDE

CULTURES HOMOLOGUÉES



**GRANDEVO® WDG** est un bioinsecticide innovant à base de micro-organismes qui assure une lutte durable et à large spectre. **GRANDEVO® WDG** renforce la performance, la fiabilité et la cohérence des programmes de lutte antiparasitaire. **GRANDEVO® WDG** contient plusieurs composés actifs qui repoussent et arrêtent l'alimentation, réduisent la reproduction et provoquent la mortalité pour empêcher le développement de populations nuisibles d'insectes piqueurs-suceurs et phytophages.

### AVANTAGES

- Protection à spectre croisé contre les insectes piqueurs-suceurs et phytophages.
- Pas de toxicité pour les abeilles et autres auxiliaires.
- Approuvé pour les applications en plein champ et en serre
- Modes d'action multiples : répulsion, arrêt de l'ingestion, perturbation de la reproduction
- Hautement compatible avec les programmes de lutte intégrée contre les ravageurs (IPM) et de gestion de la résistance des insectes (IRM)
- Sans danger pour les utilisateurs et l'environnement
- Zéro résidu

### BÉNÉFICES



#### Flexibilité

A utiliser seul ou dans le cadre de programmes



#### Efficace

Plusieurs composants actifs



#### Utilisation facile

Compatible en mélange et facile d'utilisation



#### Naturel

0 DAR & REI de 4h

CULTURE	RAVAGEURS	TAUX D'APPLICATION	APPLICATION DU CALENDRIER ET FRÉQUENCE
Haricots verts	Aleurodes	3Kg/Ha dans 1000L d'eau 60g/20 litres d'eau	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Appliquer <b>GRANDEVO® WDG</b> pendant la floraison, de la période d'éclosion jusqu'au stade adulte des aleurodes.</li> <li>• 3 applications tous les 7 jours en cas d'infestation prolongée</li> <li>• Pulvérisation foliaire à l'aide d'un équipement de pulvérisation conventionnel</li> </ul>
Délai avant récolte : 1 jour			Niveau d'entrée : 4 heures

\*Pour plus de détails et de précautions d'utilisation, se référer à l'étiquette Porter des gants et un masque pour manipuler le produit Ne pas le laisser à la portée des enfants.

### COMPOSITION

#### *Chromobacterium subtsugae*

souche PRAA4-1T et milieu de fermentation usagé (30%)

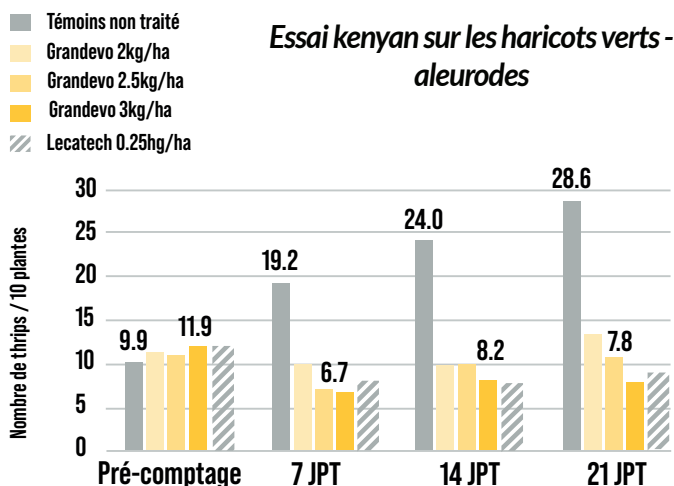
### CONDITIONNEMENT

Sac de 2,72kg

Formulation : **WG (granules solubles dans l'eau)**



### PLUS D'INFORMATIONS



NOTES

#### Modes d'action multiples pour une efficacité supérieure

