

BIO
Insecticide

Velifer®



PLANTPRODUCTS



Application

- VELIFER est appliqué par pulvérisation foliaire
- Pour obtenir les meilleurs résultats, commencez les applications de VELIFER dès l'apparition des premiers ravageurs.
- VELIFER est un insecticide / acaricide de contact, une bonne couverture est donc essentielle.
- VELIFER peut être utilisé dans un programme de lutte intégrée avec un insecticide ou des acaricides classiques si la pression exercée par les organismes nuisibles est importante.
- Ce produit est sécuritaire pour les plantes et ne laisse aucun résidu sur les feuilles.
- Velifer® peut être conservé pendant 1 an à la température ambiante (plus longtemps s'il est conservé à 4°C).

Velifer®

Velifer™ (*Beauveria bassiana* PPRI 5339) est un insecticide/ acaricide de contact homologué pour lutter contre les aleurodes, les pucerons, les tétranyques à deux points et les thrips dans les plantes ornementales et les légumes cultivés en serre.

Caractéristiques et avantages

- Produit biologique qui contient un champignon bénéfique d'origine naturelle
- Agit sur tous les stades de développement des ravageurs ciblés
- Complémentaire aux produits chimiques
- Le développement de résistance est très peu probable
- Sécuritaire pour les cultures et ne laisse aucun résidu sur les feuilles
- N'affecte pas les insectes utiles
- Aucun délai d'attente avant la récolte



Velifer®	Format	Qté/caisse
# produit : 10355	1 L	10

BASF
We create chemistry

Tout pour votre **réussite**



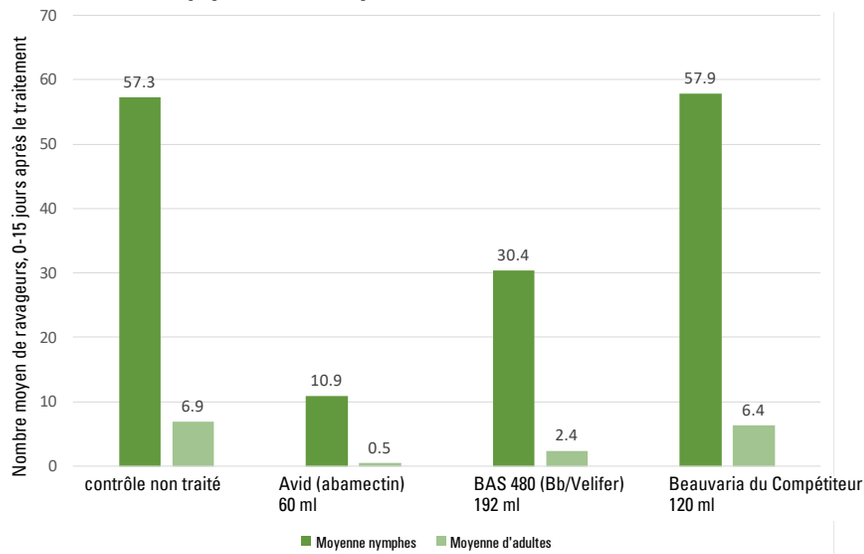
Velifer®



Acarien infecté

Photo: BASF

Tétranyque à deux points sur le l'Œillet d'Inde Africain



Plan d'essai : Selon un dispositif expérimental complètement aléatoire avec 4 répétitions; 2 applications à 5 jours d'intervalle

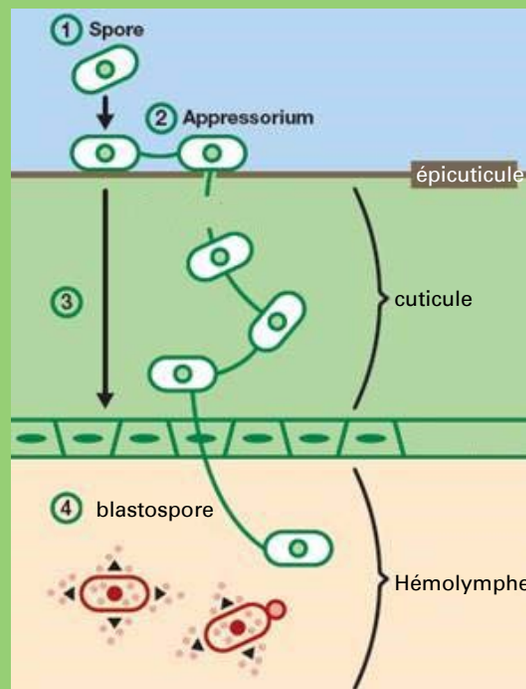
Taux : Tous les traitements sont indiqués en mL de produit / 100 L d'eau; 192 ml / 100 litres de BAS 480 équivalent à 960 ml / 1000 litres de Velifer.

Mode d'action de Velifer®

Lorsque les spores de *Beauveria bassiana* entrent en contact avec la cuticule des ravageurs ciblés, elles germent et sécrètent des enzymes qui ont la faculté d'affaiblir la cuticule de ces insectes.

Le champignon perce la cuticule du ravageur et pénètre dans l'hémolymphe de l'insecte.

Une fois le ravageur infecté, le champignon prolifère, entraînant la mort de l'insecte dans les 48 à 72 heures.



BASF
We create chemistry

Tout pour votre réussite

PlantProducts.com

519 326-9037

1 800 387-2449

1 800 361-9184

248 661-4378

50 Hazelton Street
Leamington, ON

1520 Sandhill Drive
Ancaster, ON

3370, Le Corbusier
Laval, QC

39035 Webb Drive
Westland, MI



PLANTPRODUCTS