

Mycoinsecticide biologique

Outil de lutte biologique contre les insectes ravageurs

Bioceres WP est un tout nouveau mycoinsecticide certifié biologique sous forme de poudre mouillable ayant comme ingrédient actif des spores vivantes du champignon *Beauveria bassiana* souche ANT-03 que l'on trouve dans la nature. Bioceres WP s'utilise en prévention ou dès l'apparition des insectes nuisibles. Ce produit peut être appliqué avec un équipement de pulvérisation manuel ou à rampe.

Spécifications techniques

Numéro d'homologation canadien : 31231

Ingrédients actifs : *Beauveria bassiana* souche ANT-03 contenant un minimum de 1×10^{10} conidies/g

Emballage : 12 x 500g

Formulation : poudre mouillable

Groupe chimique : S/O biopesticide

Délai avant la récolte : 0 jour

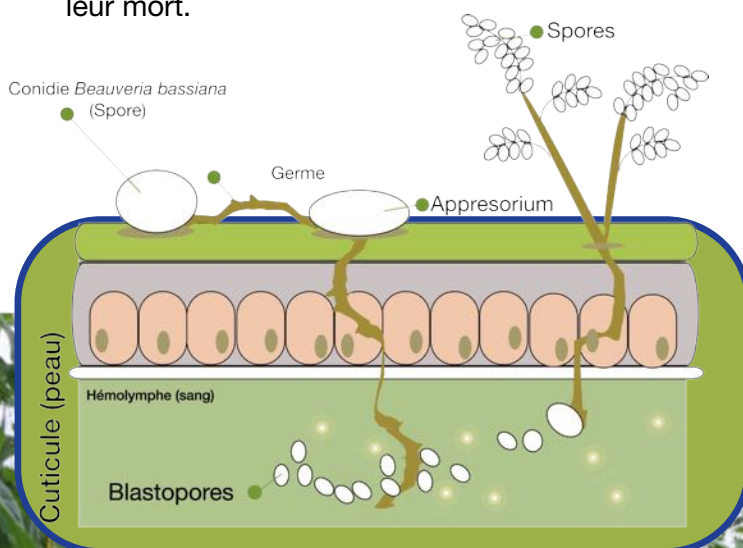
Délais de réentrée : 4 heures

Avantages

- Sécuritaire pour l'environnement et pour la santé humaine
- Aucune phytotoxicité
- Aucune résistance
- Compatible avec les agents de lutte biologique
- Aucune limite au nombre d'applications
- Certifié biologique
- Aucun délai avant récolte (0 jour) et délai minimal de réentrée (4 heures)
- S'entrepose plus de 18 mois à 4°C et 6 mois à 20-25°C

Mode d'action

Bioceres WP est un mycoinsecticide de contact et adhère à la cuticule (peau) des insectes pour ensuite les infecter et causer leur mort.



Mycoinsecticide biologique*Outil de lutte biologique contre les insectes ravageurs*

Type	Cultures	Insectes nuisibles ciblées	Taux d'application	Intervalle d'application
en serre	tomates, concombres, laitues, aubergines, poivrons, épinard d'eau asiatique, boutures de patates douce, transplants de crucifères, transplants d'oignons, et fraises	aleurodes, pucerons et thrips	2-4 g/L	Réappliquer après 7 jours. Dans le cas d'infestation élevée, réappliquer après 3-5 jours.
en serre	plantes ornementales, fines herbes et épices (groupe de cultures 19) et menthe.	aleurodes, pucerons et thrips	2-4 g/L	Réappliquer après 7 jours. Dans le cas d'infestation élevée, réappliquer après 3-5 jours.
en serre/ intérieur	cannabis (marijuana)	aleurodes, pucerons et thrips	2-4 g/L	Réappliquer après 7 jours. Dans le cas d'infestation élevée, réappliquer après 3-5 jours.

Minimum de 500-1000L par ha.

Directives pour préparation

- mesurer 2-4 g/L par litre d'eau du volume désiré pour couvrir votre culture;
- incorporer cette quantité dans un contenant étanche (hermétique) et ajoutez-y 2L d'eau froide.
- secouer vigoureusement le contenant pendant 30 secondes jusqu'à ce que la solution soit homogène;
- ajouter votre 2L de pré-mélange à votre réservoir pour l'épandage;
- garder le mélange en agitation.

Application optimale

- utiliser une solution fraîchement préparée;
- appliquer là où les insectes se trouvent (à la cime, sous les feuilles, etc.);
- couvrir l'entièreté du feuillage mais éviter les effets de ruissellement;
- ne pas mélanger avec un fongicides;
- ne pas mélanger avec de l'eau chaude;
- si un fongicide doit être utilisé, assurer l'application du fongicide au moins 4 jours avant l'application de Bioceres WP ou au moins 2 jours après l'application de Bioceres WP.

Conditions optimales

- 18-29 °C et avec une humidité relative supérieure à 60%;
- pulvériser en fin de journée ou par temps nuageux.

Commander à
info@anatisbioprotection.com
1800-305-7714

ANATIS
Bioprotection
AnatisBioprotection.com