



Gazon



MOYEN DE LUTTE EFFICACE ET À FAIBLE RISQUE CONTRE LES INSECTES RAVAGEURS DES SURFACES GAZONNÉES

BioTitan® WP est un bioinsecticide microbien de contact, contenant des spores vivantes d'un champignon naturellement présent dans le sol. Les spores adhèrent à la cuticule (peau) des insectes et provoquent une infection fongique qui entraîne leur mort en 3 à 7 jours. Dans des conditions favorables, le champignon peut produire une excroissance (mycose) et libérer des spores pouvant infecter d'autres insectes.

BioTitan WP s'intègre bien dans les programmes de lutte intégrée. Son efficacité est optimale lorsqu'il est utilisé en prévention ou dès les premiers signes d'activité des insectes ravageurs.

RAVAGEURS CIBLÉS

- ✓ Les punaises velues
- ✓ Les vers blancs (larves d'hannetons européens et de scarabées japonais)

AVANTAGES

- Idéal pour l'environnement, la santé humaine et les animaux domestiques, lorsqu'il est utilisé conformément à l'étiquette.
- Absence de phytotoxicité
- Aucun risque connu de résistance
- Sécuritaire pour plusieurs insectes bénéfiques
- Utilisable avec de nombreux autres pesticides
- Aucune limite au nombre d'applications
- Approuvé pour l'agriculture biologique

CARACTÉRISTIQUES

Ingredient actif

Beauveria bassiana souche ANT-03

Garantie

> 1 x 10¹⁰ conidies/g

Formulation

Poudre mouillable

Format de l'emballage

500 g, 4 kg

Information d'entreposage

Il est préférable de conserver BioTitan WP au réfrigérateur. Peut être entreposé jusqu'à 18 mois au réfrigérateur (4 °C). Peut-être entreposé jusqu'à 6 mois à température pièce (20 à 25 °C). Le produit sera endommagé s'il est entreposé de façon prolongée à des températures supérieures à 25°C.

Délai de réentrée: 4 heures

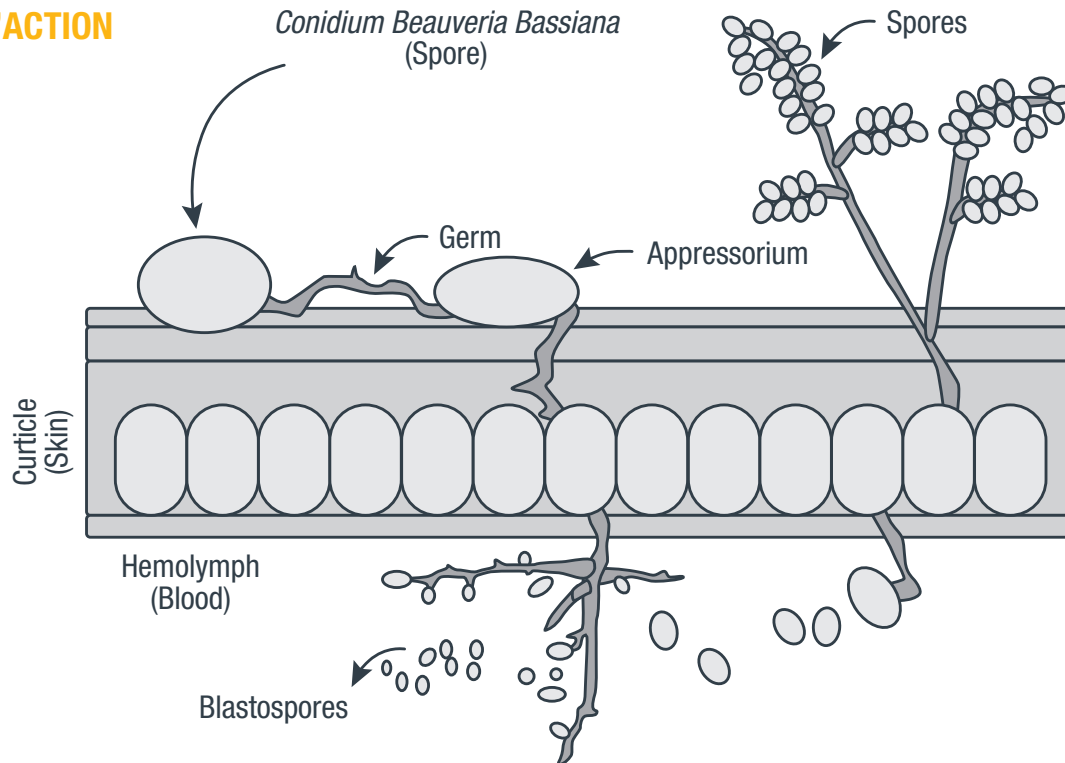
Toujours lire et suivre le mode d'emploi sur l'étiquette.

CULTURES RECOMMANDÉES



Gazon

MODES D'ACTION



CONSEILS D'APPLICATION

- Appliquer à une température inférieure à 30°C.
- Le produit nécessite un prémélange: consulter l'étiquette ou un conseiller technique pour les instructions.
- Ne pas utiliser lorsque les températures et l'intensité des UV sont maximales. Les spores sont sensibles aux UV.
- Utiliser le mélange dans les 24 heures. Ne pas utiliser d'eau chaude. Maintenir une agitation constante dans le réservoir.
- Assurer une couverture de pulvérisation uniforme et complète.
- Applications en toutes saisons. Commencer les traitements 2 semaines avant l'apparition des ravageurs. Des applications additionnelles en cours de saison sont recommandées.
- Consulter un conseiller technique pour des renseignements sur la compatibilité avec d'autres produits.
- Irriguer légèrement après un traitement contre les punaises velues.
- Irriguer en profondeur après un traitement contre les vers blancs.

UTILISATIONS

- Pour une réduction du nombre de punaises velues et de vers blancs (larves d'hannetons européens et de scarabées japonais).
- Pour utilisation sur les surfaces gazonnées.
- Application foliaire : 40-80 g/100 m² dans un volume d'eau adéquat pour assurer une bonne couverture de la surface à traiter.

À propos de Lallemand Plant Care

Depuis plus de 100 ans, Lallemand est un expert en fabrication de levures et de bactéries. C'est aujourd'hui un leader mondial dans le développement, la production et la commercialisation de micro-organismes pour diverses industries. S'appuyant sur une science et un savoir-faire solide, Lallemand Plant Care fournit des solutions microbiennes efficaces offrant une valeur agronomique, économique et durable aux producteurs.