



# Nématode HB

*Heterorhabditis bacteriophora*

*Les nématodes bénéfiques  
sont des prédateurs naturels.  
Ils offrent une protection  
durable et efficace contre les  
larves de charançons dans  
les fraisières*

## Outil de lutte biologique contre les larves de charançons



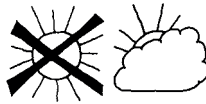
### CARACTÉRISTIQUES ET BÉNÉFICES

- ✓ **Solution «sans pesticide»**
- ✓ **Sécuritaire** pour les travailleurs, les pollinisateurs et les autres organismes bénéfiques
- ✓ **Outil de gestion** de la résistance
- ✓ **S'intègre parfaitement** à votre programme de lutte intégrée
- ✓ **Approuvé** pour l'agriculture biologique

## MODE D'UTILISATION

CULTURE	INSECTE	TAUX D'APPLICATION	INTERVALLE D'APPLICATION
Fraise, canneberge, pépinière et autres cultures	<ul style="list-style-type: none"><li>Charançon noir de la vigne</li><li>Charançon de la racine du fraisier</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Pulvérisation (rang natté): 500 M à 1 milliard /acre.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Appliquer au printemps dès que le sol est suffisamment chaud (12°C) ou à la fin de l'été (septembre)</li></ul>

## RECOMMANDATIONS POUR DES RÉSULTATS OPTIMAUX



- La température du sol devrait être supérieure à 12°C au moins quelques heures par jour.
- Traiter de préférence le matin ou en soirée, ou sous un ciel couvert (si pulvérisé).
- Appliquer l'ensemble du contenu d'une unité. Ne pas diviser.
- Appliquer sur un sol humide mais non détrempé
- Mettre les nématodes en solution dans un contenant de 5 gallons d'eau tempéré et agiter durant 5 minutes.
- Transvider le contenu dans le pulvérisateur.
- **Enlever tous les tamis et les filtres du système d'application**
- La pression ne devrait pas excéder 75 PSI
- La solution doit être agitée en continu afin de prévenir le dépôt des nématodes.
- Irriguer immédiatement après l'application pour laver les nématodes des feuilles et leur permettre de pénétrer dans le sol ou substrat sans faire de lessivage excessif ou pulvérisé sous la pluie
- Appliquer sur un sol humide et maintenir pendant 14-21 jours suivant l'application.

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

- **Ingrédients actifs:** Nématodes (*Heterorhabditis bacteriophora*)
- **Emballage:** 250 millions, 500 millions ou 1 milliard
- **Formulation:** Poudre
- **Type de produit:** Agent de lutte biologique
- **Délai avant la récolte:** 0 jour
- **Délai de réentrée:** Aucune restriction



## COMPATIBILITÉ:

Non compatible avec: Métalaxyl, Myclobutanil

Compatible avec: Abamectine, Carbaryl, Cyperméthrine, Fosetyl-aluminium, carbaryl.

APPLIQUER SÉPARÉMENT.

Informez-vous et commander directement chez AEF Global à : [info@aefglobal.com](mailto:info@aefglobal.com)

Aller au [www.aefglobal.com](http://www.aefglobal.com) pour une information complète sur le produit.