



AEF GLOBAL
Biopesticides

Nouveau produit

Champ

Bioprotec PLUS®



Insecticide foliaire pour le contrôle des chenilles



CARACTÉRISTIQUES ET BÉNÉFICES

- Formulation liquide facile à utiliser
- Insecticide biologique reconnu
- Une souche de Btk spécifiques qui couvre une large gamme de ravageurs et cultures
- Contrôle plusieurs larves de lépidoptères
- Bonne résistance aux UV

0 Jour DAAR

4 Heures DSAT



Respectueux des insectes
bénéfiques et pollinisateurs



Pesticide à
risques réduits



Approuvé pour
l'agriculture biologique



MODE D'ACTION

L'ingestion d'une dose suffisante provoque une paralysie des parties buccales et du tube digestif de l'insecte, suivi d'une septicémie. Les larves cessent de s'alimenter à l'intérieur de quelques heures et la mort survient après 2 à 5 jours.

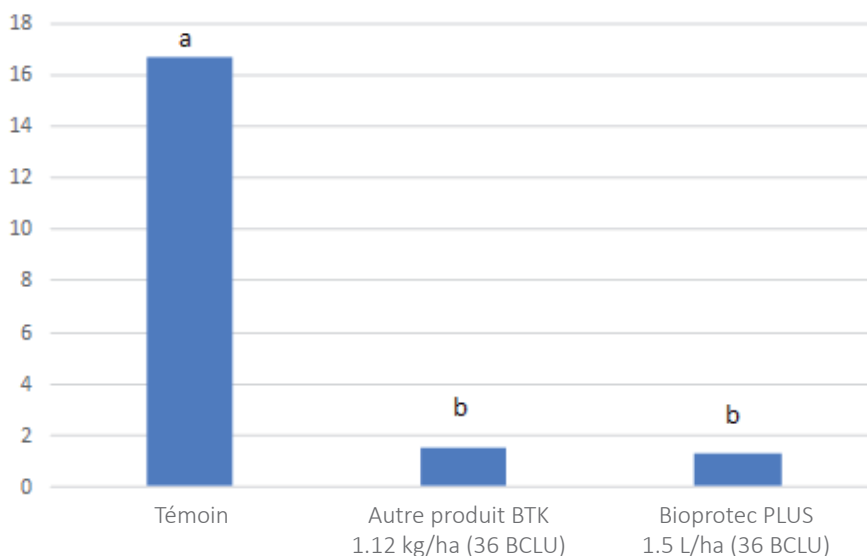
SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

- **Matière active:** Btk (*Bacillus thuringiensis ssp. kurstaki*)
Strain No: EVB-113-19
- **Emballage:** Une (1) caisse = 2 x 10L
- **Formulation:** Liquide
- **Groupe chimique:** 11B2 (Produits microbien du type Bt)
- **Délai avant récolte:** 0 jour
- **Délai de réentrée:** Lorsque le produit est sec
- **Conservation:** 18 mois à 20°C

RECOMMANDATIONS POUR DES RÉSULTATS OPTIMAUX

- Il est important d'obtenir un dépôt assurant une couverture complète du feuillage cible sur lequel les larves s'alimentent
- L'application est efficace après l'éclosion des œufs, alors que les larves sont dans une phase d'alimentation active
- Appliquer à la dose recommandée sur l'étiquette selon le ravageur (0,4 - 2,5 L/ha)
- Répéter le traitement au besoin à intervalle de 7 jours si l'éclosion des œufs est désynchronisée
- Toujours lire et suivre les instructions de l'étiquette.

% TBO dans les pousses terminales infestées



No. d'homologation de l'ARLA: 32425

Bioprotec PLUS est homologué au Canada par AEF Global. Se référer à l'étiquette du produit pour les détails complets concernant l'application. Toujours lire et suivre les informations fournies sur l'étiquette. Aller au www.aefglobal.com pour une information complète sur le produit.

RESULTATS 2017

Essai mené par Agr.Assistance (New York) dans un verger commercial en 2017.

Variété Empire.

TBO: Tordeuse à bandes obliques
Première génération d'été.

Des traitements comparatifs ont été appliqués le 7/02/17, 7/09/17, 17/07/17