

Insecticide pour la gestion des chenilles dans les crucifères



CARACTÉRISTIQUES ET BÉNÉFICES

- ✓ **Insecticide biologique approuvé par Santé Canada (ARLA)**
- ✓ **Assure** le contrôle de plusieurs larves de lépidoptères
- ✓ **Sécuritaire** pour l'utilisation avec les organismes bénéfiques et les pollinisateurs
- ✓ **Excellente résistance** aux rayons UV
- ✓ **Aucun délais** avant récolte, permettant ainsi de conserver le contrôle de la maladie et la qualité de la récolte.
- ✓ **S'intègre parfaitement** à votre programme de lutte intégrée
- ✓ **Approuvé** pour l'agriculture biologique

MODE D'UTILISATION

CULTURE	INSECTE	TAUX D'APPLICATION	VOLUME DE PULVÉRISATION	INTERVALLE D'APPLICATION
Radis asiatique, Pak choi, Brocoli, Choux de Bruxelles, Choux, Chou-fleur, Choux chinois, Brocoli chinois, Choux fourrager, Chou frisé, Feuilles de moutarde, Feuilles de navet	<ul style="list-style-type: none">• Fausse-arpenreuse du chou• Piéride du chou• Fausse-teigne des crucifères	1,4 à 2,8 L/ha	Minimum 300 L/ha d'eau	Appliquer au premier signe d'infestation quand les larves sont petites. Répéter les applications, en fonction du seuil économique, aussi souvent que nécessaire pour maintenir un contrôle.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

- **Numéro d'homologation canadien:** 26854
- **Matière active :** Btk (*Bacillus thuringiensis ssp. kurstaki*)
- **Emballage :** Une (1) caisse = 2 x 10L
- **Formulation :** Liquide
- **Groupe chimique :** 11B2 (Produits microbien du type Bt)
- **Délai avant récolte :** 0 jours
- **Délais de réentrée:** Lorsque le produit est sec
- **Conservation:** 18 mois à 20° C

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.

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
- Le produit est plus efficace lorsqu'aucune pluie ne survient dans les 24-48h suivant l'application, afin de permettre à l'insecte d'ingérer une quantité létale du dépôt d'insecticide
- Répéter le traitement au besoin à intervalle de 7 jours si l'éclosion des œufs est désynchronisée
- De meilleurs résultats sont obtenus par temps non venteux, afin de permettre une bonne couverture du feuillage

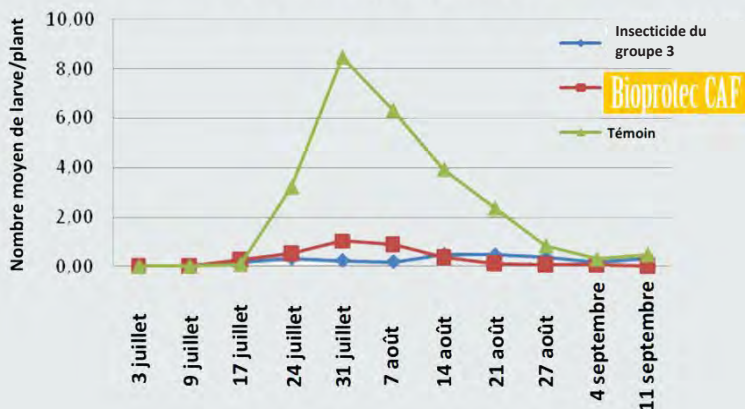
Bioprotec CAF

FICHE TECHNIQUE

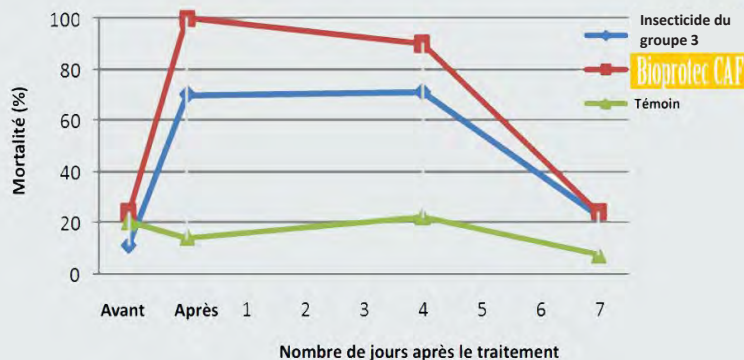
RÉSULTATS

Essai au champ contre la Fausse-teigne des crucifères

Effet de différents traitements sur les larves de la fausse-teigne des crucifères sur le chou



Toxicité résiduelle après l'application



La toxicité résiduelle a été évaluée sur la fausse-teigne des crucifères au 3^{ème} stade larvaire en utilisant des feuilles de chou récoltées au champ.

Traitement appliqué avec un pulvérisateur à rampe commercial, total de 6 applications basées sur le seuil économique.

Pour plus d'informations, contactez votre détaillant agricole local

Bioprotec® CAF est une marque de commerce de AEF Global inc. Prière de 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.