



## Insecticide pour la gestion des chenilles dans les petits fruits

### CARACTÉRISTIQUES ET BÉNÉFICES

- ✓ **Assure le contrôle** de plusieurs larves de lépidoptères
- ✓ **Sécuritaire** pour les organismes bénéfiques et les pollinisateurs <sup>1</sup>
- ✓ **Excellente résistance** aux rayons UV
- ✓ **Aucun délais** avant récolte
- ✓ **S'intègre parfaitement** à votre programme de lutte intégrée
- ✓ **Approuvé** pour l'agriculture biologique

<sup>1</sup>Sécuritaire pour les organismes bénéfiques et les pollinisateurs lorsque le produit est utilisé conformément au mode d'emploi de l'étiquette.

### MODE D'UTILISATION

CULTURE	INSECTE	TAUX D'APPLICATION	VOLUME DE PULVÉRISATION	INTERVALLE D'APPLICATION
Baies et petits fruits	Tordeuse (du pommier, européenne, à bandes obliques, enrouleuse tri-lignée)	1,4 – 2,8	Minimum 300 L/ha d'eau	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Appliquer au premier signe d'infestation quand les larves sont petites.</li> <li>• Répéter les applications, en fonction du seuil économique, aussi souvent que nécessaire pour maintenir un contrôle.</li> <li>• 3 à 14 jours entre les applications</li> <li>• Consultez l'étiquette pour plus de précision selon la culture ou l'insecte visé</li> </ul>
Bleuets	Chenille à houppe blanche	4,0		
Canneberges	Arpenteuses vertes et brunes	0,7 - 1,4		
Framboises	Tordeuse à bandes obliques (de début et fin de saison)	1,4 - 2,8		
Vignes	Tordeuse de la vigne Enrouleuses Chenille burcicole	2,8		
Bleuet nain	Arpenteuse de l'airelle	0,7-1,4		
Bleuet nain	Arpenteuse caténaire	0,7-1,4		
Bleuet nain	Arpenteuse Brune	0,7-1,4		
Bleuets en corymbe	Pyrale des atocas	1,4-2,8		
Bleuets en corymbe	Noctuelle des cerises	1,4-2,8		

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

- **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 jour
- **Délais de réentrée**: Lorsque le produit est sec
- **Conservation**: 12 mois à 15° C

# Bioprotec CAF

FICHE TECHNIQUE

## 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



## 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.

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

925A des Calfats • Lévis (QC) G6Y 9E8  
Sans frais: 1 (866) 622-3222 • Tél.: (418) 838-4441 • Fax: (418) 838-9909 • Email: [info@aefglobal.com](mailto:info@aefglobal.com)

[www.aefglobal.com](http://www.aefglobal.com)

**AEF GLOBAL**  
Biopesticides