

Contrôle de la tordeuse des bourgeons de l'épinette dans les sapins et épinettes

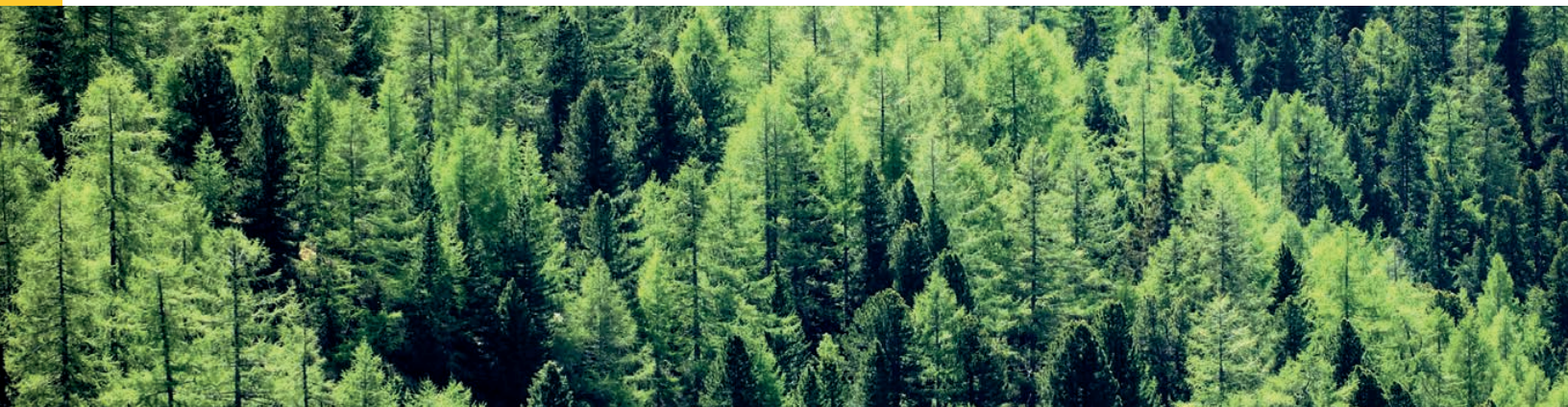


CARACTÉRISTIQUES ET BÉNÉFICES

- ✓ **Insecticide biologique approuvé par Santé Canada (ARLA)**
- ✓ **Assure le contrôle de l'insecte en une ou deux applications (1,6 à 2,4 L/ha)**
- ✓ **La mortalité survient dans les 2-3 jours suivant l'application.**
- ✓ Application aérienne ou terrestre
- ✓ Sécuritaire pour les insectes pollinisateurs et autres plantes, insectes et mammifères
Lorsque le produit est utilisé conformément au mode d'emploi de l'étiquette.
- ✓ Peu de risque de développement de résistance
- ✓ Approuvé pour l'agriculture biologique

CARACTÉRISTIQUES DE LA TORDEUSE DES BOURGEONS DE L'ÉPINETTE

- ✓ Ce ravageur natif d'Amérique du Nord, présent dans toutes les provinces canadiennes, est le plus destructeur des forêts de conifères.
- ✓ Une épidémie durera environ 30 ans et peut atteindre 40 ans.
- ✓ La tordeuse s'attaque principalement au nouveau feuillage du sapin baumier, de l'épinette blanche, rouge et noire.



CULTURE	INSECTE	APPLICATION (aérienne ou terrestre)
Forêts, terres boisés, plantation d'arbres, pépinières, terres à bois, secteurs boisés avec chalets, secteurs urbains, secteurs résidentiels, secteurs industriels, parcs municipaux et provinciaux, les emprises, plantations ornementales, vergers à graines, arbres d'ombrage et tout autre zone boisée	Tordeuse des bourgeons de l'épinette	Taux: 1,6 - 2,4 L/ha Volume de pulvérisation: 300 à 500 L/ha pour assurer une bonne couverture Lors de fortes populations, une deuxième application est suggérée après 3 à 10 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.
- En cas de forte infestation, des taux d'application plus élevés et une seconde application sont recommandés.
- Synchroniser la première application lorsque le débourrement et l'élongation des pousses est suffisante pour assurer un bon dépôt du produit et lorsque que la TBE est en alimentation active (3^e - 4^e stade larvaire) en juin.
- Dans les peuplements forestiers ayant une forte proportion d'épinettes en plus de sapins, une deuxième application peut être nécessaire suite au débourrement de l'épinette.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

- Numéro d'homologation: 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

Pour plus d'informations, contactez votre détaillant agricole local.



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