

Buran

Fongicide

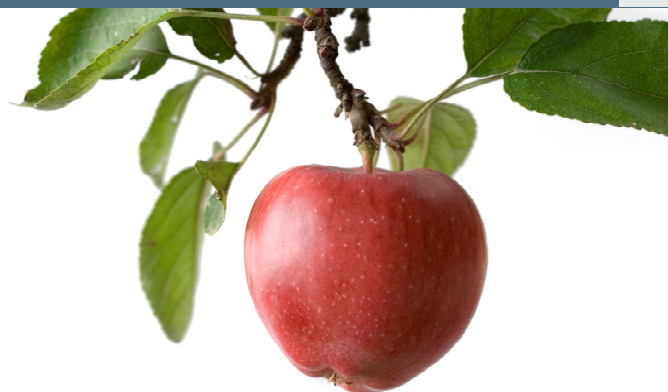
FICHE TECHNIQUE

Pomme

Outil de lutte contre la tavelure du pommier

CARACTÉRISTIQUES ET BÉNÉFICES

- ✓ **Aucun délai** avant récolte, permettant ainsi de conserver le contrôle de la maladie et la qualité de la récolte
- ✓ **Sécuritaire** pour les organismes bénéfiques et les pollinisateurs ¹
- ✓ **Peu de risque** de développement de résistance
- ✓ **S'intègre parfaitement** à votre programme de lutte intégrée
- ✓ **Excellente alternative** à utiliser en rotation avec d'autres produits ou pour les mélanges en réservoir
- ✓ **Approuvé** pour l'agriculture biologique



MODE D'UTILISATION

CULTURE	MALADIE	TAUX D'APPLICATION	VOLUME DE PULVÉRISATION	MOMENTS D'APPLICATION
Pommiers	Tavelure du pommier (<i>Venturia inaequalis</i>)	1,8% v/v Maximum 18 L/ha	Utiliser le volume de pulvérisation minimal pour obtenir une couverture complète du feuillage (400 - 500 L/ha)	Traiter après la pluie ou après une période d'humidité prolongée, lorsque les conditions sont favorables au développement de la maladie (post infection; après éjection jusqu'à 350 DH).

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

- **Ingrédient actif:** Ail
- **Emballage:** Une (1) caisse = 2 x 10L
- **Formulation:** Liquide concentré
- **Groupe chimique:** S/O Biopesticide
- **Délai avant la récolte:** 0 jour
- **Délai de réentrée:** Lorsque le produit est sec

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

RECOMMANDATIONS POUR DES RÉSULTATS OPTIMAUX

- 1.8 % v/v (maximum de 18 L/ha)
- Ajouter le surfactant Agral 90 ou Ag-Surf à la dose de 0,1%
- Utiliser le volume d'eau minimal pour obtenir une bonne couverture des feuilles, fleurs/fruits.
- Traitement de post-infection (max 400 DH post infection; base 0°C)

Buran

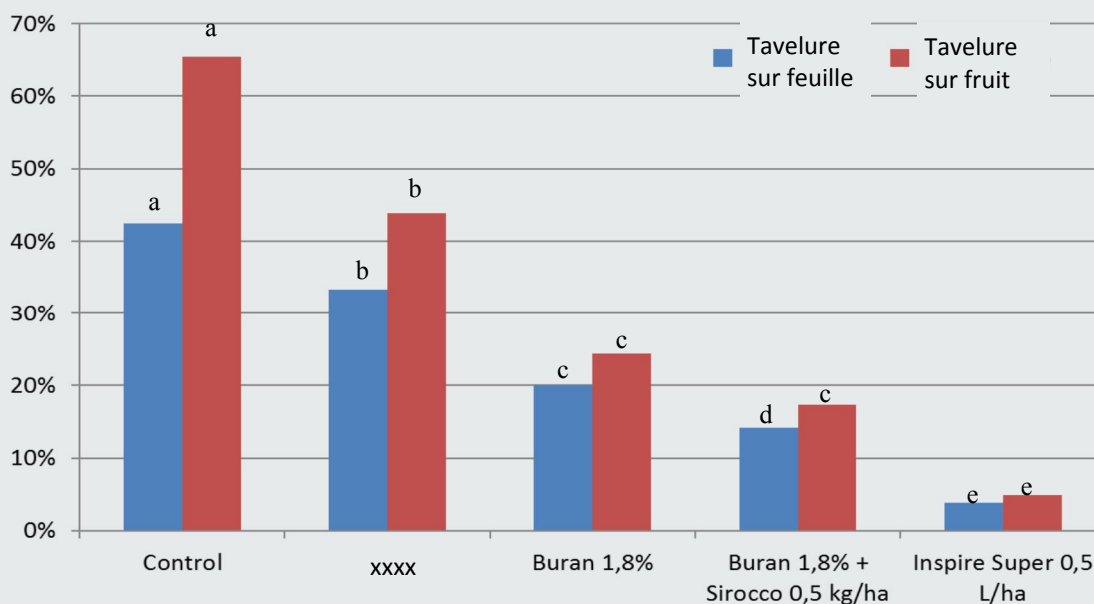
FICHE TECHNIQUE

COMPATIBILITÉ

- Buran est compatible avec:
- Polyram^{DF} (Métirame)²
 - Kocide^{MD} 2000 (Hydroxyde de cuivre)²
 - Fontelis^{MC} (Penthiopyrade)²
 - Calypso^{MC} (Thiaclopride)²
 - Sovran^{MD} (Krésoxim-méthyl)²

² La phytotoxicité a été évaluée sur des pommiers de variétés Lobo, Cortland et Macintosh.

RÉSULTATS



Essai réalisé au Québec dans un verger commercial sur la variété McIntosh, 2015.

Deux traitements comparatifs réalisés en post infection; bouton rose avancé 460 DH et nouaison 500 DH

Un modèle de régression logistique avec un effet aléatoire du bloc est utilisé pour comparer les données binomiales (incidence). Les traitements associés à une même lettre ne sont pas significativement différents au seuil critique corrigé par la méthode de Bonferroni en ce qui a trait à la proportion de fruits ou feuilles tavelés.

Buran est homologué au Canada pour AEF Global. Kocide est une marque déposée de La Compagnie E.I. DuPont Canada. Fontelis est une marque de commerce de la Compagnie E.I. DuPont Canada. Calypso est une marque de commerce de Bayer CropSciences Inc. Sovran est une marque déposée de BASF Canada 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.