

# Buran

Fongicide & Bactéricide

Outil de lutte contre  
le blanc dans les vergers



Pesticide à  
risques réduits



Respectueux des insectes  
bénéfiques et pollinisateurs

0  
Jour DAAR

4  
Heures DSAT



Approuvé pour  
l'agriculture biologique

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

- Numéro d'homologation canadien: 30601
- 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 la réentrée: Lorsque le produit est sec

## RECOMMANDATIONS POUR DES RÉSULTATS OPTIMAUX

- Ajouter le surfactant Agral 90 ou Ag-Surf au taux de 0,1% quand il n'y a pas de fongicide à base de mancozèbe dans le réservoir (Penncozeb, Manzate, Dithane)
- Appliquer tous les 7 à 10 jours lorsque les conditions sont favorables au développement de la maladie
- Utiliser en complément de fongicides protectants pour le contrôle de la tavelure
- Toujours lire et suivre l'étiquette.

# Buran

## MODE D'ACTION

Après un traitement avec Buran, les conidies, les ascospores et le mycélium de champignons pathogènes se développant en surface et les bactéries sont plasmolysées et se dessèchent.

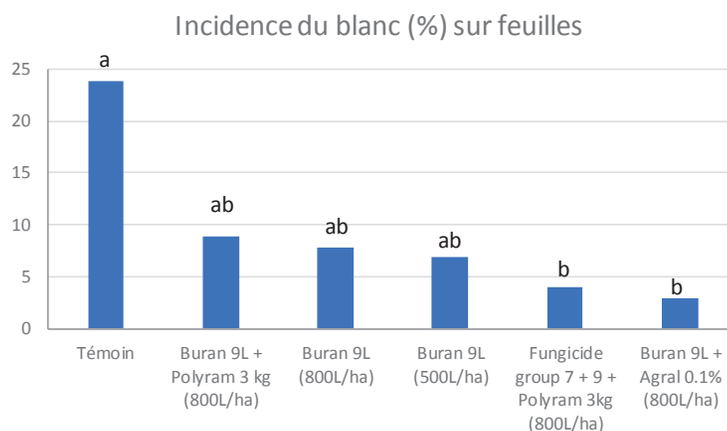
## MODE D'UTILISATION

CULTURE	MALADIE	TAUX D'APPLICATION	VOLUME DE PULVÉRISATION	INTERVALLE D'APPLICATION
Pommiers	Blanc ( <i>Podosphaera leucotricha</i> )	1.2% à 1.8%	Utiliser le volume de pulvérisation minimal pour obtenir une couverture complète du feuillage (500 - 800 L/ha)	Appliquer lorsque les conditions sont favorables au développement de la maladie
	Tavelure ( <i>Venturia inaequalis</i> )			Appliquer 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 après le début de la germination.)

## RÉSULTATS

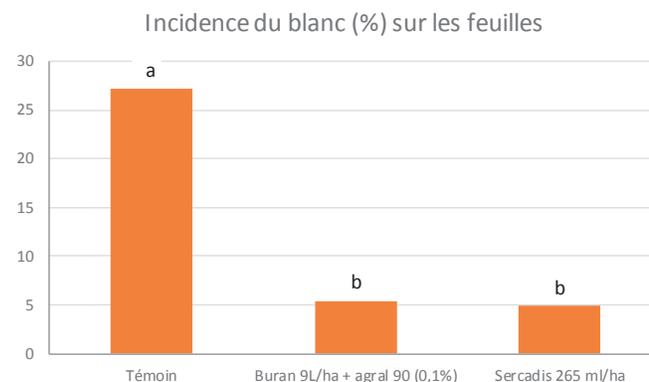
### Résultats 2016

- Essai réalisé dans un verger commercial en 2016 à Grimsby, Ontario par IPM Crop Scouting-Horticultural & Berry Crops. Variété Cortland.
- Le dispositif expérimental était un plan en bloc complet aléatoire avec 4 répétitions.
- Les stades des traitements comparatifs étaient: prébouton rose, bouton rose, pleine floraison, chute des pétales, nouaison.



### Résultats 2017

- Essai réalisé par Kerik Cox à Geneva (New York), dans un verger de recherche en 2017. Variété Gingergold
- Dispositif expérimental: plan en blocs complets aléatoires (4 répétitions)
- Traitements comparatifs:  
20 avril (prébouton rose); 27 avril (bouton rose); 3 mai (floraison);  
11 mai (chute des pétales); 19 mai (1er pulvérisation d'été)



Buran est enregistré au Canada par AEF Global. 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.

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

**AEF GLOBAL**  
Biopesticides