

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.

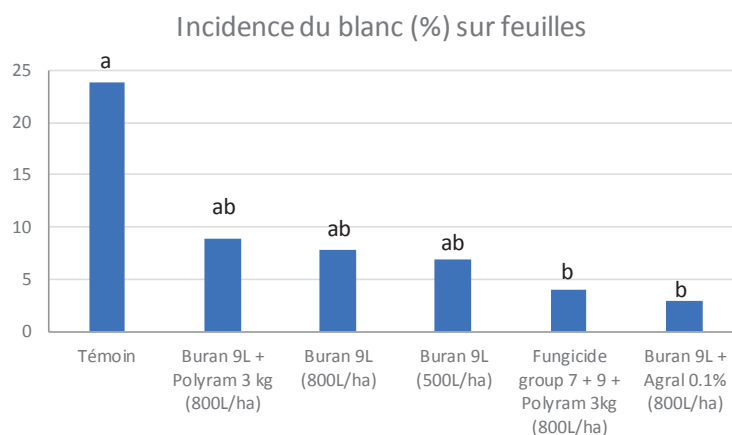
MODE D'UTILISATION

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

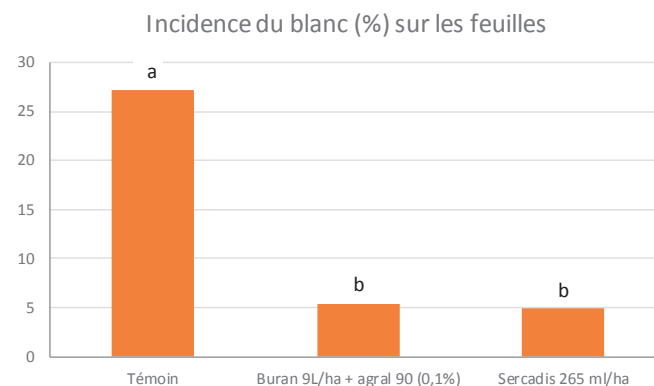
Résultats 2016

- 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 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 • www.aefglobal.com

AEF GLOBAL
Biopesticides