

Buran

Fongicide & Bactéricide

Outil de lutte contre
la tavelure 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)
- Traitement de post-infection (max 350-400 DH post infection; base 0°C)
- Utiliser en complément des fongicides protectants
- Toujours lire et suivre les instructions de 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.

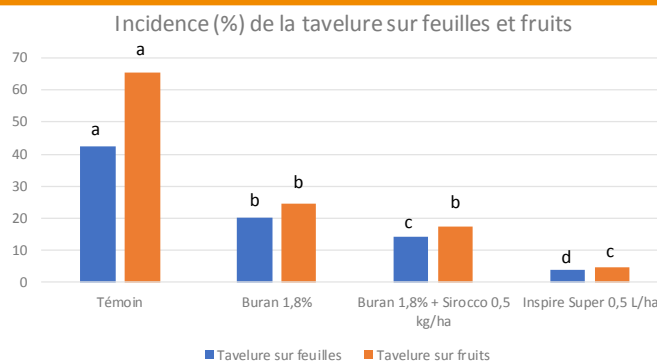
MODE D'UTILISATION

CULTURE	MALADIE	TAUX D'APPLICATION	VOLUME DE PULVÉRISATION	INTERVALLE D'APPLICATION
Pommiers	Blanc (<i>Podosphaera leucotricha</i>)	7 à 9 L/ha (1,4% à 1,8%) + 0,1% surfactant (Agral 90 ou Ag-Surf)	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

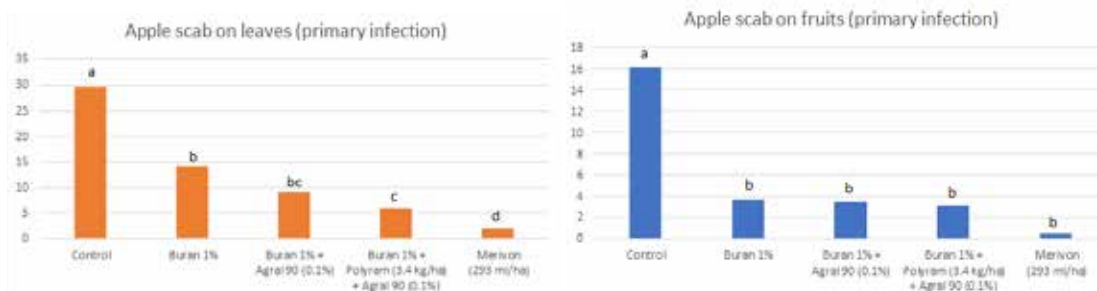
Résultats 2015

- 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
- Dispositif expérimental: plan en blocs complets aléatoires (4 répétitions)



Résultats 2017

- Essai réalisé par Agr.Assistance à New York, dans un verger commercial en 2017. Variété McIntosh
- Dispositif expérimental: plan en blocs complets aléatoires, 2 répétitions, 2 échantillons, 100 sous échantillons
- 5 traitements comparatifs ciblant prioritairement le blanc: 18 avril (prébouton rose); 22 avril (bouton rose); 29 avril (bouton rose avancé); 23 mai (chute des pétales); 31 mai (1er pulvérisation d'été)
- Régie producteur pour les 9 traitements non comparatifs (incluant les parcelles témoins); cuivre, mancozèbe, captane.



Buran est homologué au Canada pour AEF Global. 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.

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