

Buran

Fongicide & Bactéricide

*Lutte contre le feu
bactérien dans les vergers*

Bulletin de recherche



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

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

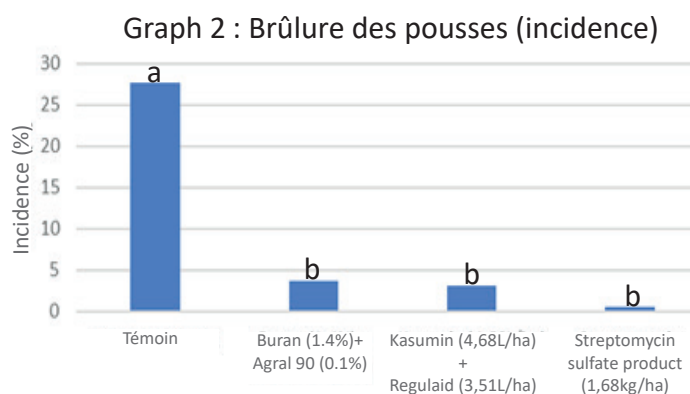
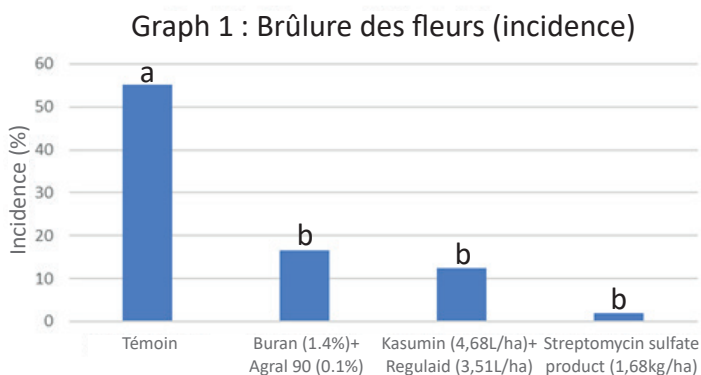
CULTURE	MALADIE	TAUX D'APPLICATION	VOLUME DE PULVÉRISATION	INTERVALLE D'APPLICATION
Pommiers	Feu bactérien (<i>Erwinia amylovora</i>)	1.4 % v/v (avec Agral 0.1 % v/v)	Utilisez le minimum de volume de pulvérisation pour obtenir une couverture complète	Appliquer lorsque les conditions sont propices au développement de la maladie

RÉSULTATS

Essai réalisé par Kerik Cox à Geneva (New York) dans un verger expérimental en 2018.

Variété Gala.

Les pommiers ont été inoculés à 80% de floraison. Tous les traitements comparatifs étaient appliqués 23 heures avant l'inoculation. Buran a été appliqué 22 heures et 5 jours après l'inoculation.



Buran est enregistré au Canada par AEF Global. L'utilisation contre le feu bactérien n'est pas enregistré. Toujours lire et suivre les informations fournies sur l'étiquette. Aller au www.aefglobal.com pour une information complète sur le produit.