

Prévention du blanc dans la vigne



CARACTÉRISTIQUES ET BÉNÉFICES

- ✓ Réduction de la dose de Buran à 9L / ha avec l'addition d'un surfactant
- ✓ Fongicide approuvé par Santé Canada (ARLA) pour le blanc dans la vigne
- ✓ Délai de réentrée minimal, dès que le produit est sec
- ✓ Peu de risque de développement de résistance - Utiliser en tant que partie intégrante de votre programme de lutte intégrée
- ✓ Sécuritaire pour les organismes bénéfiques et les pollinisateurs lorsque le produit est utilisé conformément au mode d'emploi de l'étiquette
- ✓ Approuvé pour l'agriculture biologique

MODE D'UTILISATION ÉVALUÉ

CULTURE	MALADIE	TAUX D'APPLICATION	VOLUME DE PULVÉRISATION	MOMENT D'APPLICATION
Vigne	Blanc	18 L/ha ou 9 L/ha avec surfactant	600 L/ha	Appliquer à intervalles de 7 jours lorsque les conditions sont propices au développement de la maladie.

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 réentrée: Lorsque le produit est sec

MODE D'ACTION

Buran provoque la plasmolyse et la déshydratation du mycélium et des spores.

RECOMMANDATIONS POUR DES RÉSULTATS OPTIMAUX:

- Utiliser un pulvérisateur correctement calibré pour une couverture complète et uniforme.
- Appliquer en prévention lorsque les conditions sont propices au développement de la maladie.
- Appliquer tous les 7 à 10 jours.

Buran

BULLETIN DE RECHERCHE

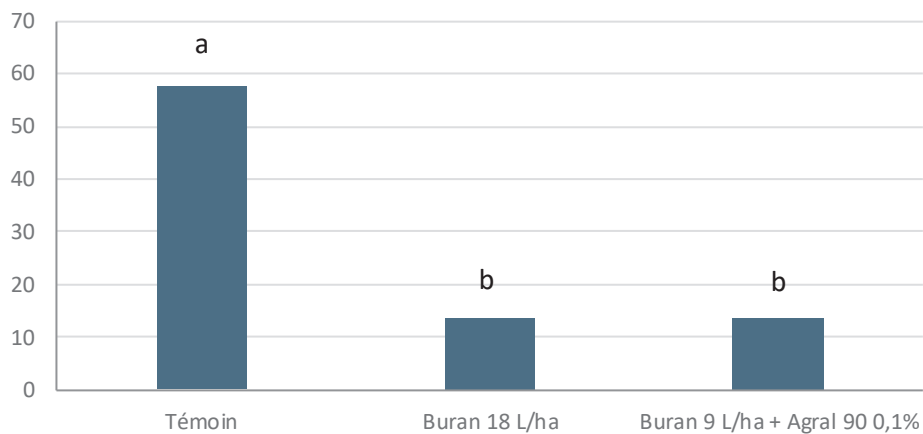
MÉTHODOLOGIE

- Test réalisé dans un vignoble commercial en 2017 à Niagara, en Ontario.
- Variété: Vitis vinifera (Chardonnay)
- Le dispositif expérimental était en blocs complets aléatoires.
- Cinq vignes et 20 feuilles évaluées par unité expérimentale.
- Dates de traitements: 8 août, 15 août, 25 août, 1 septembre
- Des traitements comparatifs ont été appliqués avec un pulvérisateur à dos à jet d'air et un volume de pulvérisation de 600 L / ha.
- Les prises de données ont été réalisées sur des feuilles sensibles sous une pression de maladie élevée.
- Le surfactant utilisé dans cet essai: Agral 90 à 0.1%.

RÉSULTATS

L'utilisation d'un surfactant a permis de réduire de moitié la dose d'étiquette du Buran et de maintenir l'efficacité.

Sévérité cumulative du blanc (%)
sur les feuilles



Statistiques: Les moyennes des moindres carrés non suivies d'une lettre commune sont significativement différentes ($P = 0,05$) comme déterminé par le test de Tukey.



Buran est homologué au Canada par 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.