



Tivano

Fongicide & Bactéricide

Prévention des maladies au champ

Tivano est un fongicide et un bactéricide pour l'utilisation sur les courges, les citrouilles, les fraises, les roses et les tomates. Il offre une protection efficace contre le blanc, la tache angulaire, la tache noire et le chancre bactérien.

CARACTÉRISTIQUES ET BÉNÉFICES

- ✓ **Aucun délais** avant récolte, permettant ainsi de conserver le contrôle de la maladie et la qualité de la récolte
- ✓ **Sécuritaire** pour l'utilisation avec les organismes bénéfiques et les pollinisateurs ¹
- ✓ **Peu de risque** de développement de résistance
- ✓ **S'intègre parfaitement** à votre programme de lutte intégrée
- ✓ **Approuvé** pour l'agriculture biologique

¹ Sécuritaire pour les organismes bénéfiques et les pollinisateurs lorsque le produit est utilisé conformément au mode d'emploi de l'étiquette.

MODE D'UTILISATION

CULTURE	MALADIE	TAUX D'APPLICATION	VOLUME DE PULVÉRISATION	INTERVALLE D'APPLICATION
Tomates en champ	Chancre bactérien (<i>Clavibacter michiganensis</i>)	12 L/ha	500 L/ha	5 – 10 jours
Fraises	Blanc (<i>Sphaerotheca macularis f.sp.fragariae</i>)	16 - 24 L/ha	Utiliser le volume de pulvérisation et la pression nécessaire pour obtenir une couverture complète de la surface inférieure du feuillage	7 – 10 jours
	Tache angulaire (<i>Xanthomonas fragariae</i>)			5 – 10 jours
Les cucurbitacées de grande culture: Groupe de cultures 9B (incluant courges, citrouilles et concombres)	Blanc (<i>Podosphaera xanthii</i>)	12 - 16 L/ha + Surfactant non-ionique	500 - 700 L/ha	7 – 10 jours
Roses	Tache noire (<i>Diplocarpon rosae</i>)	Dilution de 1,5 - 2,5% dans une solution d'eau + Surfactant non-ionique	800 L/ha	5 – 10 jours
	Blanc (<i>Sphaerotheca pannosa</i>)		800 L/ha	7 – 10 jours

RECOMMANDATIONS POUR DES RÉSULTATS OPTIMAUX

- Réduire le pH de l'eau utilisée à 6,0 ou moins avant l'ajout du Tivano
- Appliquer de façon préventive aux premiers signes de la maladie ou lorsque les conditions sont favorables au développement de la maladie
- L'utilisation d'un surfactant non-ionique (Agral 90, Sylgard 309, Liberate) permet une meilleure couverture du feuillage

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

- **Ingrédients actifs:** Acide citrique et lactique (produits de fermentation de *Lactobacillus casei* souche LPT-111)
- **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
- **Résistance à la pluie:** Ne pas appliquer si des précipitations sont prévues dans les 24 heures

Pour plus d'informations, contactez votre détaillant agricole local

Tivano est homologué au Canada pour AEF Global inc. Prière de 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.