



Cyclone

Fongicide & Bactéricide

Prévention des maladies en serre

Cyclone est un fongicide et un bactéricide pour l'utilisation sur les tomates, les concombres et les roses de serre. Il offre une protection efficace contre le blanc, 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 les organismes bénéfiques et les pollinisateurs ¹
- ✓ **Peu de risque** de développement de résistance en raison des modes d'action multiples
- ✓ **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.

Cyclone

MODE D'UTILISATION

CULTURE	MALADIE	TAUX D'APPLICATION	VOLUME DE PULVÉRISATION	INTERVALLE D'APPLICATION
Tomates de serre	Chancre bactérien (<i>Clavibacter michiganensis</i>)	Dilution de 2,4% dans une solution d'eau	Appliquer dans un volume de pulvérisation suffisant pour assurer une couverture complète.	5 - 10 jours
Concombres de serre	Blanc (<i>Podosphaera xanthii</i> ; <i>Erysiphe cichoracearum</i> , syn. <i>Golovinomyces cichoracearum</i>)	Dilution de 1,2% dans une solution d'eau + Surfactant non-ionique		7 - 10 jours
Roses de serre	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>)	Dilution de 1,5 - 2,5% dans une solution d'eau + Surfactant non-ionique	800 L/ha	7 - 10 jours

RECOMMANDATIONS POUR DES RÉSULTATS OPTIMAUX

- L'utilisation d'un surfactant non-ionique (Agral 90 ou Sylgard 309) permet une meilleure couverture du feuillage
- Une couverture complète des deux côtés du feuillage est essentielle
- Lorsque les conditions sont favorables au développement de la maladie, utiliser Cyclone en rotation avec d'autres fongicides
- Cyclone peut laisser un résidu blanc hydrosoluble sur les fruits et les feuilles

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

Cyclone 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.