



# Cyclone

Fongicide & Bactéricide

*Cyclone est un fongicide et un bactéricide pour l'utilisation sur les tomates, les concombres, les roses, les plantes ornementales incluant les fleurs coupées et le cannabis (marihuana) produit commercialement à l'intérieur. Il offre une protection efficace contre le blanc, la tache noire et le chancre bactérien.*

## Prévention des maladies en serre

ÉTIQUETTE MISE À JOUR  
MAINTENANT HOMOLOGUÉ SUR LE CANNABIS  
(MARIHUANA) PRODUIT COMMERCIALEMENT À  
L'INTÉRIEUR

### CARACTÉRISTIQUES ET BÉNÉFICES

- ✓ **Aucun délais** avant récolte, permettant ainsi de conserver le contrôle de la maladie et la qualité de la récolte
- ✓ **Un des seuls pesticides approuvés pour utilisation sur le cannabis**
- ✓ **Sécuritaire** pour les organismes bénéfiques et les pollinisateurs\*
- ✓ **Peu de risque** de développement de résistance en raison des modes d'action multiples
- ✓ **Peu de risque** de développement de résistance en raison des modes d'action multiples
- ✓ **Approuvé** pour l'agriculture biologique

## 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
Plantes ornementales en serre incluant les fleurs coupées	Blanc <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Podosphaera fusca</i> syn. <i>Podosphaera xanthii</i></li> <li>• <i>Golovinomyces cichoracearum</i> syn. <i>Erysiphe cichoracearum</i></li> </ul>	Dilution de 2% (20 L/1000 L d'eau)	1000 L/ha	7 jours
Cannabis (marihuana) produit commercialement à l'intérieur	Blanc <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Golovinomyces cichoracearum</i></li> </ul>	Dilution de 1.2% (12 L/1000 L d'eau)	1000 L/ha	7 - 10 jours

### RECOMMANDATIONS POUR DES RÉSULTATS OPTIMAUX

- L'utilisation d'un surfactant non-ionique (Agral 90 (0.1%), Liberate (0.25%)) 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. L'addition de Xiameter (Sylgard) à 0.015% peut réduire l'apparence de résidus sur les plantes.

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](http://www.aefglobal.com) pour une information complète sur le produit.

### 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