



ADAMA

# VANTANA<sup>MC</sup>

Un fongicide protectif et à large spectre utilisé dans une variété de cultures fruitières et maraîchères. Ce fongicide du Groupe 29 est un outil très important pour la gestion de la résistance avec activité sur les maladies fongiques les plus difficiles à maîtriser.



## Matière Active

Fluazinam 500 g/L = SC

## Format

Caisse : 2 bidons de 10 L

## Doses d'application et nombre d'acres pouvant être traités

Dose : 162 à 907 mL/ac

Acres traités :

11 à 62 ac/bidon

## Volume d'eau

Voie terrestre : Varie par culture. Se référer à l'étiquette pour plus de détails.

Voie aérienne : Minimum de 18,2 L/acre

## Résistance à l'entraînement par la pluie

Éviter d'appliquer lorsque les fortes pluies sont prévues.

## GROUPE 29

## BÉNÉFICES PRINCIPAUX

- Outil de gestion contre la résistance
- Homologué dans des cultures multiples
- Maîtrise à large spectre des maladies
- Des doses multiples pour un contrôle précis

### CULTURES HOMOLOGUÉES

- Baies de gaylussaquier
- Baies de sureau
- Bleuets (nains, en corymbe)
- Oignons bulbes
- Ginseng
- Graines sèches de haricot
- Groseilliers
- Légumineuses à gousse comestible (sauf les pois)
- Pommes
- Pommes de terre
- Raisins de Corinthe
- Tiges et feuilles pommées de Brassica (Sous-groupe de cultures 5A)
- Feuilles libres de Brassica (Sous-groupe de cultures 5B)
- Soya

Pour une liste complète de cultures homologuées, se référer à l'étiquette.

### COMMENT LE PRODUIT AGIT-IL ?

VANTANA<sup>MC</sup> agit en inhibant la production d'ATP (triphosphate d'adénosine) fongique dans les mitochondries (nuisant la production de l'énergie). Active contre une vaste gamme de maladie, VANTANA<sup>MC</sup> est un fongicide protectif qui inhibe la germination de spores fongiques.

### DIRECTIVES DE MÉLANGE

1. Additionner la moitié de l'eau requis dans le pulvérisateur ou réservoir de mélange et commencer l'agitation.
2. Additionner la quantité recommandée de VANTANA<sup>MC</sup> et additionner de l'eau pour atteindre le volume total requis.
3. Maintenir l'agitation pendant le mélange et la pulvérisation.

N.B. : En cas d'un mélange avec un insecticide, se référer à l'étiquette du produit d'association pour l'ordre du mélange ou suivre le protocole de mélange W.A.M.L.E.G.S ou W.A.L.E.S.



# VANTANA<sup>MC</sup>

## MALADIES PRINCIPALES ET DOSES D'APPLICATION PAR CULTURE

N.B. : Pour les moment d'application par culture, se référer à l'étiquette.

Culture	Maladies	Doses
Pommes	Rouille de Virginie	304 à 405 mL/ac (750 à 1 000 mL/ha)
	Répression : Pourriture noire, moucheture, rouille du cognassier	405 mL/ac (1 000 mL/ha)
Bleuets nains	Tache valdensinéenne	162 à 324 mL/ac (400 à 800 mL/ha)
Bleuets en corymbe, bleuets nains	Répression : Pourriture sclérotique, excoriose, anthracnose du fruit	907 mL/ac (2 240 mL/ha)
Baies de gaylussaquier, Baies de sureau, groseilliers, raisins de Corinthe	Répression : Anthracnose du fruit	
Oignons bulbes	Tache pourpre, Brûlure des feuilles	469 mL/ac (116 mL/ha) (584 g)
Graines sèches de haricot	Moisissure blanche	243 à 405 mL/ac (600 à 1 000)
	Anthracnose	
	Légumineuses à gousse comestible (sauf les pois)	
Ginseng	Pourriture des racines Rhizoctonia	486 mL/ac (1 200 mL/ha)
	Alternariose, brûlure de la feuille	
Pommes de terre	Mildiou	162 mL/ac (400 mL/ha)
	Moisissure blanche	162 à 242 mL/ac (400 à 600 mL/ha)
Soya	Moisissure blanche	356 à 473 mL/ac (880 à 1 170 mL/ha)
	Répression : Moisissure blanche	178 mL/ac (440 mL/ha)
Feuilles libres de Brassica (Sous-groupe de cultures 5B) <b>Traitement avant transplant</b>	Hernie	1,17 L dans 202 L d'eau par acre (2,9 L dans 500 L d'eau par hectare)
Tiges et feuilles pommées de Brassica (Sous-groupe de cultures 5A)		Mélanger 50 mL avec de l'eau pour créer une solution de 100 L.
Feuilles libres de Brassica (Sous-groupe de cultures 5B) <b>Traitement transplant</b>		

## ROTATIONS DES CULTURES

Les zones traitées avec VANTANA<sup>MC</sup> pourrait êtreensemencées avec des pommes de terre et les haricots secs et écosés aussitôt que pratique après la dernière application. Des autres légumes-racines et légumes-feuilles peuvent êtreensemencées 30 jours après la dernière application. Toutes les autres cultures peuvent êtreensemencées 70 jours après la dernière application.

## RESTRICTIONS DE PÂTURAGE

Ne pas servir au bétail le feuillage traité

## ENTREPOSAGE

Garder à l'abri du gel.

## INTERVALLES AVANT RÉCOLTE

Oignons bulbes : 7 jours

Légumineuses à gousse comestible (sauf les pois), pommes de terre : 14 jours

Pommes : 28 jours

Soya : NE PAS appliquer après le stade de croissance R3 (formation des gousses).

Baies de gaylussaquier, baies de sureau, bleuets (nains, en corymbe), feuilles libres de Brassica (Sous-groupe de cultures 5B), graines sèches de haricot, ginseng, groseilliers, raisins de Corinthe : 30 jours

Tiges et feuilles pommées de Brassica (Sous-groupe de cultures 5A) : 65 jours

## CONSEIL PRATIQUE

Pour une efficacité optimale, VANTANA<sup>MC</sup> requiert une bonne couverture plus facilement réalisable avec des volumes d'eau élevés. Les volumes d'eau actuels varient selon la culture. Se référer à l'étiquette pour plus de détails.

**VOULEZ-VOUS EN SAVOIR D'AVANTAGE ?**

Clicker sur le code QR à droite pour plus d'information, y compris l'étiquette et le document FDS.



Toujours lire et suivre les directives de l'étiquette.  
1.855.264.6262 ADAMA.COM

MD/MC VANTANA est une marque de commerce d'ADAMA Agricultural Solutions Canada Ltd. Tous les autres produits mentionnés sont des marques de leurs fabricants respectifs.

© 2024 ADAMA Agricultural Solutions Canada Ltd.  
03/2024