

VANTANA

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.

#### **GROUPE 29**

#### Matière Active:

Fluazinam 500 g/L = SC

## Doses d'application:

Dose: 162 à 906 ml/ac

# Emballage et superficie traitée :

Caisse : 2 bidons de 10 L

Acres traités : 11 à 62 ac/bidon

#### Volume d'eau:

**Voie terrestre : V**arie 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.

#### **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)
- Carottes
- Oignons bulbes
- Ginseng

de haricot
Groseilliers

• Graines sèches

- Légumineuses à gousse comestible (sauf les pois)
- Poivrons des champs
- 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. Remplir le réservoir du pulvérisateur d'eau jusqu'à la moitié.
- 2. Démarrer l'agitation de la cuve du pulvérisateur.
- **3.** Ajouter la quantité requise de VANTANA<sup>MC</sup>
- Ajouter la quantité requise d'agent de surface non ionique (NIS) et continue l'agitation.
- 5. Terminer le remplissage de la cuve avec de l'eau.

REMARQUE : En cas de mélange en cuve, consulter l'étiquette de l'adjuvant pour connaître l'ordre de mélange précis ou suivre WAMLEGS ou WALES pour connaître le protocole de mélange approprié.

#### **ROTATIONS DES CULTURES:**

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





# **VANTANA**<sup>MC</sup>

#### **MALADIES PRINCIPALES ET DOSES D'APPLICATION PAR CULTURE:**

Culture	Maladies	Doses
Pommes	Rouille de Virginie du pommier, tavelure du pommier, moucheture du pommier, tache de suie	304 à 405 ml/ac (0,75 à 1,0 L/ha)
	Pour la suppression des ACARIENS : Acarien jaune, acarien rouge, ériophyide du pommier	
	Pourriture noire <sup>R</sup> , tache phoméenne <sup>R</sup> , rouille du cognassier <sup>R</sup>	405 ml/ac (1,0 L/ha)
Bleuets nains	Tache foliaire due à la valdensinia	162 à 324 ml/ac (0,4 à 0,8 L/ha)
Bleuets en corymbe, Bleuets nains	Pourriture sclérotique <sup>R</sup> , brûlure phomopsienne <sup>R</sup> anthracnose du fruit <sup>R</sup>	907 ml/ac (2,24 L/ha)
Baies de gaylussaquier, Baies de sureau, Groseilliers, Raisins de Corinthe	Anthracnose du fruit <sup>R</sup>	
Carrotes	Brûlure alternarienne des feuilles	469 ml/ac (1,16 L/ha)
Oignons bulbes	Grains pourpres, taches de feuille causées par la moisissure grise	469 ml/ac (1,16 L/ha) (584 g)
Graines sèches de haricot	Moisissure blanche	243 à 405 ml/ac (0,6 à 1,0 L/ha)
	Anthracnose	
Légumineuses à gousse comestible (sauf les pois)	Moisissure blanche	
Ginseng	Pourriture rhizoctonienne	486 ml/ac (1,2 L/ha)
	Alternariose, pourriture grise	
Poivrons des champs	Brûlure phytophthora	688 ml/ac (1,7 L/ha)
Pommes de terre	Mildiou	162 ml/ac (0,4 L/ha)
	Moisissure blanche	162 à 242 ml/ac (0,4 à 0,6 L/ha)
Soya	Moisissure blanche	356 à 473 ml/ac (0,88 à 1,17 L/ha)
	Moisissure blanche <sup>R</sup>	178 ml/ac (0,44 L/ha)
Feuilles libres de Brassica (Sous-groupe de cultures 5B) Traitement avant transplant	Hernie des crucifères	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) Feuilles libres de Brassica (Sous-groupe de cultures 5B) Traitement transplant		Mélanger 50 ml avec de l'eau pour créer une solution de 100 L.

Répressic

#### **INTERVALLES AVANT RÉCOLTE:**

- Carottes, 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, Poivrons des champs, Raisins de Corinthe: 30 jours

#### **RESTRICTIONS DE PÂTURAGE:**

Ne pas servir au bétail le feuillage traité.

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



Il est important de toujours lire et suivre le mode d'emploi inscrit sur l'étiquette. Numéro sans frais : 1.855.264.6262 | ADAMA.COM

VANTANA™ est une marque de commerce d'ADAMA Group Company. Tous les autres produits sont des marques de commerce de leur fabriquants respectifs. © 2026 ADAMA Agricultural Solutions Canada Ltée.

#### **INTERVALLE DE RÉINSERTION:**

- Oignons bulbes : 3 jours
- Toutes les autres cultures : 24 heurs

#### MÉLANGES EN RÉSERVOIR HOMOLOGUÉS ET VALIDÉS :

Aucun inscrit.

#### **ENTREPOSAGE:**

Garder à l'abri du gel.

### **CONSEIL PRATIQUES:**

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 details.