



ADAMA

VANTANA^{MC}

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 et nombre d'acres pouvant être traités :

Dose : 162 à 906 mL/ac

Acres traités : 27 à 80 ac/bidon

Format :

Caisse : 2 bidons de 10 L

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.

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
- Graines sèches de haricot
- Groseilliers
- 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^{MC} 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^{MC} 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^{MC}
4. 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^{MC} 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.

CLIQUEZ ICI À ACCÉDER TOUS LES DÉTAILS DE PRODUIT.





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, Rouille de Virginie, Tavelure du pommier, Chiures de mouche et Tache de suie | 304 à 405 mL/ac (750 à 1 000 mL/ha) |
| | Pour la suppression des ACARIENS : Tétranyque à deux points, tétranyque rouge du pommier et ériophyde du pommier | |
| | 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 | Pourriture sclérotique*, excoriose*, anthracnose du fruit* | 907 mL/ac (2 240 mL/ha) |
| Baies de gaylussaquier, Baies de sureau, Groseilliers, Raisins de Corinthe | Anthracnose du fruit* | |
| Carottes | Moisissure blanche, Alternariose | 47 ml/ac (1,16 L/ha) |
| 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) | Moisissure blanche | |
| Ginseng | Pourriture des racines Rhizoctonia | 486 mL/ac (1 200 mL/ha) |
| | Alternariose, brûlure de la feuille | |
| Poivrons des champs | Phytophthora et pourriture brune des cabosses | 69 ml/ac (1,7 L/ha) |
| 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) |
| | Moisissure blanche* | 178 mL/ac (440 mL/ha) |
| Feuilles libres de Brassica (Sous-groupe de cultures 5B) Traitement avant transplant | | 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 | Hernie | Mélanger 50 mL avec de l'eau pour créer une solution de 100 L. |

* Répression

RESTRICTIONS DE PÂTURAGE :

Ne pas servir au bétail le feuillage traité.

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

MÉLANGES EN RÉSERVOIR
HOMOLOGUÉS ET VALIDÉS :

Aucun inscrit.

ENTREPOSAGE :

Garder à l'abri du gel.

INTERVALLE DE RÉINSERTION :

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

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

CONSEIL PRATIQUES :

Pour une efficacité optimale, VANTANA^{MC} 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.



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

VANTANATM est une marque de commerce d'ADAMA Group Company. Tous les autres produits sont des marques de commerce de leur fabricants respectifs.
© 2025 ADAMA Agricultural Solutions Canada Ltée.