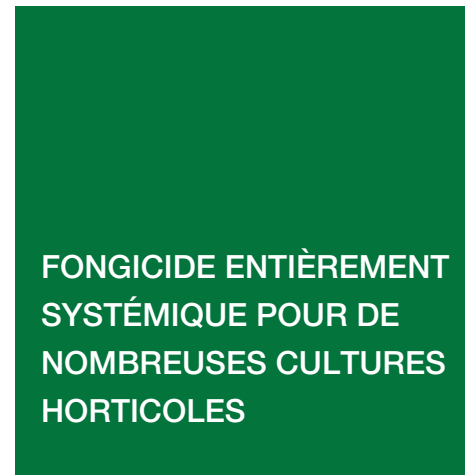


CULTURES, MALADIES, TAUX, APPLICATION, INTERVALLE DE PRÉRÉCOLTE, NOMBRE MAXIMAL D'APPLICATIONS ET DÉLAI DE RÉINTÉGRATION DES LIEUX

Cultures	Maladies	Taux	Application	Intervalle de pré récolte (jours)	Nombre maximal d'applications	Délai de réintégration des lieux
Framboises (rouges, noires) Mûres	Phytophthorose des racines	5,5 kg/ha (2,23 kg/acre)	Applications printanières : appliquer la première pulvérisation après le débournement, lorsque les nouvelles pousse font 7 cm, puis une nouvelle fois de 3 à 4 semaines plus tard. Applications d'automne : appliquer lorsque les conditions favorisent le développement de la maladie (sol très humide et températures fraîches), puis répéter, au besoin, de 3 à 4 semaines plus tard. La dernière application automnale doit précéder d'au moins 30 jours la chute des feuilles.	60	4 (2 au printemps et 2 à l'automne)	24 heures
Canneberges			Lorsque les conditions deviennent favorables au développement de la maladie	3	4	12 heures
Fraises	Stèle rouge	5,6 kg/ha (2,27 kg/acre)	Commencer les applications lorsque les plants amorcent leur croissance active. Répéter à intervalles de 30 à 60 jours.	30		24 heures
Bleuets en corymbes	Anthracnose des fruits Chancre phomopsien (suppression)		Commencer les applications vers le stade du bouton rose et continuer au besoin à intervalles de 14 à 21 jours	1		
	Phytophthorose des racines		Pour les applications au printemps, procéder à la première pulvérisation lorsque les nouvelles pousses atteignent 7 cm, et poursuivre à intervalles de 14 à 21 jours			
Raisins	Mildiou	3,75 kg/ha (1,52 kg/acre)	Appliquer lorsque les conditions deviennent favorables au développement de la maladie. Répéter au besoin tous les 7 à 14 jours.	15	7	6 jours
Épinards	Mildiou (suppression) Rouille blanche (suppression)	3,38 à 4,5 kg/ha (1,37 à 1,8 kg/acre)	Appliquer lorsque les conditions deviennent favorables au développement de la maladie. Répéter au besoin tous les 7 jours.	3		12 heures



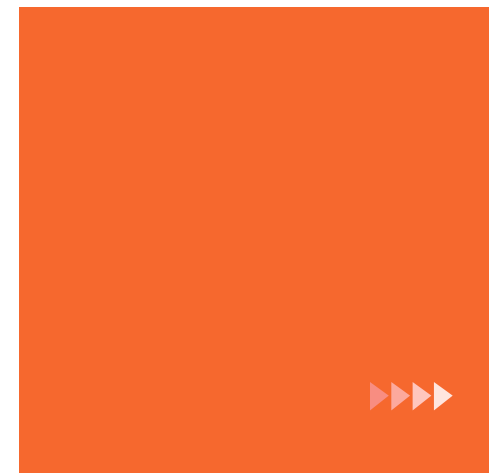
Aliette^{MD}



croppscience.bayer.ca, 1 888-283-6847 ou communiquer avec votre représentant Bayer.

Toujours lire et suivre les instructions sur l'étiquette. Aliette^{MD} est une marque déposée du groupe Bayer. Tous les autres produits sont des marques de commerce de leurs sociétés respectives. Bayer CropScience Inc. est membre de CropLife Canada.

H-2-10/16-10638985-F



LE SAVIEZ-VOUS?

ALIETTE^{MD} AIDE VOTRE CULTURE À DÉVELOPPER SES PROPRES DÉFENSES, TANT INTERNES QU'EXTERNES, CONTRE LES MALADIES

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Fongicide entièrement systémique, rapidement absorbé par les racines et les feuilles, permettant ainsi à la plante de développer ses propres défenses contre les maladies
- Se déplace de haut en bas, à l'intérieur de la plante, pour protéger les nouvelles pousses entre les traitements
- Son mode d'action complexe contribue à lutter contre le développement de la résistance
- Renforce la propre capacité de la plante à lutter contre les maladies, par l'induction d'un système d'alerte précoce et de réponse rapide, stimulant le propre système de défense de la plante
- Souplesse d'application – peut être appliqué plusieurs fois dans de nombreuses cultures
- Fongicide du groupe 33

CONSEILS POUR L'APPLICATION

- Résistant au délavage par la pluie en une heure
- Éviter d'appliquer au tout début du printemps, avant l'apparition des feuilles, ou à l'automne, en période de sénescence des feuilles
- Appliquer comme traitement préventif durant les conditions favorisant le développement des maladies
- La combinaison d'Aliette avec des produits à base de cuivre comporte un risque de phytotoxicité. Appliquer les produits à base de cuivre séparément.

FORMULATION ET EMBALLAGE

- Formule granulaire à 80 %, hydrodispersable
- Vendue en sacs de 2,26 kg, doublés de papier d'aluminium

CULTURES, MALADIES, TAUX, APPLICATION, INTERVALLE DE PRÉRÉCOLTE, NOMBRE MAXIMAL D'APPLICATIONS ET DÉLAI DE RÉINTÉGRATION DES LIEUX

Cultures	Maladies	Taux	Application	Intervalle de prérécolte (jours)	Nombre maximal d'applications	Délai de réintégration des lieux
Pommes	Tache vésiculeuse ¹	2 kg/ha (810 g/acre)	Foliaire : commencer l'application en post-floraison, en répétant à intervalles de sept jours	30	3	Une fois sec
	Pourriture du collet et des racines	3 à 5 kg/ha (1,2 à 2 kg/acre)	Foliaire : traiter à partir du stade du bouton vert jusqu'à celui du bouton rose, alors qu'il y a suffisamment de surface foliaire pour absorber la pulvérisation. Traiter de nouveau environ six semaines plus tard. Procéder à un autre traitement à l'automne, peu après la récolte.		2	
		Plantation normale, jusqu'à concurrence de 500 arbres/ha : 10 g/arbre Plantation dense (> 500 arbres/ha) : 5 à 10 g/arbre	Arrosage : procéder à la première application au printemps, à tout moment après le stade du débournement, puis appliquer de nouveau au début de l'automne			
Endives ²	Pourriture phytophthoréenne des racines	5 g/m ²	Après la récolte : appliquer une pulvérisation directe sept jours après la récolte des racines, immédiatement avant le début de la période de forçage, à raison de 15 g/m ² dans 4 L d'eau.	21 entre l'application et la vente	1	
Légumes-feuilles du genre Brassica (groupe de cultures 5)	Mildiou	2,25 à 3,125 kg/ha (0,91 à 1,25 kg/acre)	Lorsque les conditions favorisent le développement de la maladie	7	5	12 heures
Ginseng	Phytophthorose, pourriture des feuilles et des racines	5,5 kg/ha (2,2 kg/acre)	Procéder à une première application après la levée complète. Répéter une fois entre la levée complète et la grenaison, si les conditions environnementales l'exigent. Appliquer de nouveau au moment de la grenaison, une fois entre la grenaison et la présénescence (au besoin), puis une dernière fois en période de présénescence	31		Une fois sec
Laitue	Mildiou	2,8 kg/ha (1,1 kg/acre)	Lorsque les conditions favorisent le développement de la maladie	7		12 heures
Oignons	Mildiou Tache pourprée					
Rutabaga	Mildiou					

¹ Seulement pour les variétés Mutsu, Jonagold et Golden Delicious

² Utiliser sur les racines dans les cultures d'endives (chicon) seulement