

Botector^{MD} est un excellent fongicide biologique à utiliser dans un Programme de lutte intégrée pour le contrôle de plusieurs maladies et dans une multitude de cultures.

Botector^{MD}

Avantages

- Protection efficace contre le Botrytis dans les raisins et les fraises
- Mode d'action unique
- Diminue la quantité de pathogènes résistants dans la population
- Aucun délai avant la récolte
- Sécuritaire pour les applicateurs et l'environnement (sans danger pour les organismes bénéfiques)

Cultures homologuées

- Bleuets
- Canneberges
- Aubergines
- Endives
- Raisins
- Laitues
- Autres petits fruits
- Poivrons
- Radicchios
- Framboises
- Fraises
- Tomates

PRODUCTION EN SERRE

- Aubergines
- Endives
- Laitues (têtes et feuilles)
- Poivrons
- Radicchios
- Fraises
- Tomates

Renseignements généraux

- Appliquer Botector en prévention avant une prévision de conditions d'infection, de la floraison jusqu'à la récolte
- Ajuster la quantité de produit en fonction de la surface du couvert de feuillage
- Botector est compatible avec plusieurs autres fongicides. Pour les produits non compatibles, veuillez respecter un intervalle minimum +/- 3 jours entre les traitements. Communiquer avec votre spécialiste en Horticulture Nufarm.
- La durée d'entreposage d'un maximum de 18 mois à température ambiante (20°C) ou de 30 mois dans un entrepôt à température contrôlée (8°C), à partir de la date de fabrication

Fongicide
biologique

HOMOLOGUÉ EN
PRODUCTION BIOLOGIQUE



Informations techniques

FONGICIDE

> Biologique

MATIÈRE ACTIVE

> *Aureobasidium pullulans*

FORMAT

> Caisse 10 x 1 kg

DÉLAI AVANT LA PLUIE

> 3 heures

HOMOLOGATION

> 31248

 **Nufarm**
Grow a better tomorrow

Informations d'utilisation particulière

MALADIES CONTRÔLÉES

DOSE

INFORMATION SUR L'APPLICATION

POIVRONS, PIMENTS, AUBERGINES, TOMATES (en serre et de champ)

Moisissure grise (<i>Botrytis cinerea</i>) (répression seulement)	1 kg/ha (volume d'eau de 500-1 000 L/ha) 0,4047 kg/acre (volume d'eau de 202-404 L/acre)	Jusqu'à 5 applications par saison Au besoin, renouveler l'application à un intervalle de 7 à 10 jours jusqu'au moment de la récolte Application préventive si les conditions sont favorables au développement de l'infection ou au premier signe de maladie
---	---	---

MÛRES, CANNEBERGES, CASSIS, GROSEILLES, BAIES DE SUREAU, GROSEILLES À MAQUEREAU, AIRELLES, FRAMBOISES NOIRES ET ROUGES

Moisissure grise (<i>Botrytis cinerea</i>) (répression seulement)	1 kg/ha (volume d'eau de 500-1 000 L/ha) 0,4047 kg/acre (volume d'eau de 202-404 L/acre)	6 applications par année (répéter au besoin à un intervalle de 7 à 10 jours) jusqu'à la récolte Application préventive ou aux premiers signes de maladie
---	---	---

BLEUETS (en corymbe et nains)

Anthracnose (<i>Colletotrichum acutatum</i>) (répression seulement)	1 kg/ha (volume d'eau de 500-1 000 L/ha)	6 applications par année (répéter au besoin à un intervalle de 7 à 10 jours) jusqu'à la récolte
Moisissure grise (<i>Botrytis cinerea</i>) (répression seulement)	0,4047 kg/acre (volume d'eau de 202-404 L/acre)	Application préventive ou aux premiers signes de maladie

ENDIVES, LAITUES (de champ et de serre : tête et feuille), RADICCHIOS

Moisissure grise (<i>Botrytis cinerea</i>) (répression seulement)	1 kg/ha (volume d'eau de 500-1 000 L/ha) 0,4047 kg/acre (volume d'eau de 202-404 L/acre)	Applications hebdomadaires au besoin à un intervalle de 7 jours jusqu'à la récolte Application préventive du produit tôt après l'émergence ou la transplantation si les conditions sont favorables au développement de la maladie, ou dès les premiers signes de maladie
---	---	---

MALADIES CONTRÔLÉES

DOSE

INFORMATION SUR L'APPLICATION

RAISINS

Moississure grise (<i>Botrytis cinerea</i>) (répression seulement)	0,4 kg/ha (volume d'eau de 400 L/ha) 0,16 kg/acre (volume d'eau de 162 L/acre)	4 applications par année (intervalle minimum de 2 jours) Période : Fin de la floraison, sur les fruits presque mûrs pour la récolte Applications pré-récolte seulement dans la zone de grappes.
--	---	---

FRAISES (de champs et de serre)

Anthracnose (<i>Colletotrichum acutatum</i>) (répression seulement)	1 kg/ha (volume d'eau de 500-1 000 L/ha)	6 applications par année (répéter au besoin à un intervalle de 7-10 jour) jusqu'à la récolte Application préventive ou aux premiers signes de maladie
Moississure grise (<i>Botrytis cinerea</i>) (répression seulement)	0,4047 kg/acre (volume d'eau de 202-404 L/acre)	
Phomopsis (<i>Phomopsis obscurans</i>) (répression partielle seulement)		



1.800.868.5444 | Nufarm.ca | NufarmHortCA

Toujours lire et suivre les instructions de l'étiquette pour plus d'information sur l'application pour contrôler les mauvaises herbes, les insectes et les maladies. Consultez l'étiquette du produit pour en apprendre davantage sur les homologations futures, nouvelles cultures, insectes et les modalités d'utilisation. Consultez l'étiquette du produit pour connaître les intervalles avant récolte.

Toujours lire et suivre les instructions de l'étiquette du produit.

Botector[®] est une marque enregistrée de bio-ferm, une compagnie du Groupe erber.

67372-01/20