

# Fongicide Merivon

## Fiche technologique

### Un outil puissant offrant une maîtrise durable de la maladie.

- Offre une maîtrise à large spectre et durable des maladies qui maximise le potentiel de rendement et de qualité des fruits et légumes, tels que les pommes et les bleuets.
- Combine le Xemium<sup>MD</sup> et la pyraclostrobine pour offrir une diversité de modes d'action.
- Procure des avantages uniques pour la santé des plantes ainsi qu'une activité systémique, pour un potentiel de rendement supérieur et de meilleure qualité.

#### Matière active

Fluxapyroxade – Groupe 7  
Pyraclostrobine – Groupe 11

#### Type de formulation

Suspension concentrée

#### Une caisse contient

4 bidons de 1,62 L

#### Entreposage

Enreposer à l'écart des aliments pour l'homme et les animaux.  
Protéger du gel.

#### Suppression de la tavelure du pommier



Non traité



Fongicide Merivon<sup>MD</sup>

Source : Michigan State University

#### Cultures

Bleuets (en corymbe et nains), légumes-bulbes, cucurbitacées, raisins, légumes-feuilles, fruits à pépins, légumes-racines, fruits à noyaux, fraises

#### Intervalles

Intervalle d'application de 7 à 14 jours

#### Maladies supprimées

##### Dans les bleuets (en corymbe et nains)

Anthraxose (*Colletotrichum acutatum* et *C. gloeosporioides*), pourriture grise (*Botrytis cinerea*)<sup>1</sup>, brûlure des rameaux phomopsis (*Phomopsis vaccinii*), tache septorienne (*Septoria* spp.)

##### Dans les légumes-bulbes

Brûlure de la feuille (*Botrytis* spp.), mildiou (*Peronospora destructor*)<sup>1</sup>, tache pourpre et brûlure des feuilles (*Alternaria porri*), stemphyliose et pourriture de la tige (*Stemphylium vesicarium*)<sup>1</sup>

##### Dans les cucurbitacées

Alternariose (*Alternaria cucumerina*), anthracnose (*Colletotrichum orbicular*), mildiou (*Pseudoperonospora cubensis*)<sup>1</sup>, chancre gommeux (*Didymella bryoniae*)<sup>1</sup>, oïdium (*Podosphaera xanthii* [syn. *Sphaerotheca fuliginea*], *Erysiphe cichoracearum*)

##### Dans les raisins

Oïdium (*Erysiphe necator*)

##### Dans les légumes-feuilles

Oïdium (*Erysiphe cichoracearum*)<sup>2</sup>, affaissement sclérotique (*Sclerotinia minor* ou *S. sclerotiorum*)<sup>1</sup>

##### Dans les fruits à pépins

Tavelure du pommier (*Venturia inaequalis*), pourriture amère (*Colletotrichum* spp.), pourriture noire/ tache ocellée (*Botryosphaeria obtusa*), mouchetures (*Zygothia jamaicensis*), tavelure du poirier (*Venturia pirina*), oïdium (*Podosphaera leucotricha*), tache de suie (complexe de maladies)

##### Dans les légumes racines<sup>3</sup>

Alternariose (*Alternaria dauci*), tache/brûlure cercosporienne (*Cercospora* spp.), oïdium (*Erysiphe* spp.)

##### Dans les fruits à noyau

Anthraxose (*Colletotrichum* spp.), brûlure des fleurs (*Monilinia* spp.), pourriture brune (*Monilinia* spp.), taches foliaires (*Blumeriella jaapii*), oïdium (*Podosphaera* spp.), moisissure chevelue (*Rhizopus stolonifera*)<sup>1</sup>

##### Dans les fraises

Anthraxose (*Colletotrichum* spp.), pourriture grise (*Botrytis cinerea*)<sup>1</sup>, oïdium (*Podosphaera aphanis*)

<sup>1</sup> Répression. <sup>2</sup> Dans les laitues (tête et feuilles), endives, chrysanthème à couronnes et chicorée rouge seulement.

<sup>3</sup> À l'exception des betteraves à sucre.

 **BASF**

We create chemistry

## Doses d'emploi

**Un bidon du fongicide Merivon traite de 2 à 5,4 ha (5 à 13 acres).**

Voir l'étiquette pour les doses et les restrictions propres à chaque culture.

---

## Séquence des mélanges

1. S'assurer que la cuve du pulvérisateur est propre avant l'utilisation.
  2. Remplir la cuve du pulvérisateur aux 3/4 avec de l'eau et mettre l'agitateur en marche.
  3. Ajouter la quantité requise de Merivon à la cuve.
  4. Remplir le reste du réservoir tout en continuant d'agiter.
  5. Après l'utilisation, nettoyer la cuve conformément aux directives de l'étiquette.
- 

## Conseils d'application

### Résistance au délavage par la pluie

1 heure

### Délai de sécurité après traitement

Voir l'étiquette pour les délais de sécurité propres à chaque culture.

### Gestion de la résistance

Pour limiter les risques d'apparition de résistance, alterner Merivon ou les autres fongicides du groupe 7 ou 11 avec différents groupes qui agissent sur les mêmes pathogènes. NE PAS faire plus de deux applications séquentielles de Merivon ciblant une même maladie sans alterner avec un fongicide offrant un mode d'action différent. NE PAS dépasser le nombre total d'applications par an indiqué sur l'étiquette dans les recommandations propres à chaque culture.

---

## Délai d'attente avant la récolte

Voir l'étiquette pour les délais d'attente avant la récolte propres à chaque culture

---

## Mélanges en cuve

Aucun mélange n'est recommandé sur l'étiquette.

Communiquez avec le service à la clientèle **AgSolutions<sup>MD</sup>** ou votre représentant BASF pour de l'information sur les mélanges en cuve approuvés.

---

## Pour plus d'information :

Appelez le Centre d'assistance à la clientèle **AgSolutions<sup>MD</sup>** au 1-877-371-BASF (2273) ou visitez [agsolutions.ca/horticoles](https://www.agsolutions.ca/horticoles).

## Toujours lire et suivre les directives de l'étiquette.

**AgSolutions**, Merivon et Xemium sont des marques déposées de BASF; toutes utilisées sous licence par BASF Canada Inc.

Le fongicide Merivon devrait être utilisé dans le cadre d'un programme de lutte préventive contre les maladies. © 2021 BASF Canada Inc.