

# Des soucis avec l'oïdium ? Gatten est là !



## Fongicide Gatten

Gatten® agit sur plusieurs stades de développement de l'oïdium, offrant à la fois un contrôle préventif et post-infection sur les cerises et les raisins. Le mouvement translaminaire du fongicide Gatten permet de protéger les deux surfaces de la feuille et le fruit en entier, offrant ainsi un meilleur contrôle, en particulier sous un épais feuillage ou lorsque les fruits se touchent.

Le mode d'action unique de la préparation Gatten permet de contrôler les biotypes qui ont développé une tolérance à d'autres produits chimiques, ce qui en fait un excellent produit de base pour mettre en œuvre un programme de gestion de la résistance.

## Matière active

- Flutianil (groupe U13)

## Avantages

- Lutte prolongée contre l'oïdium dans les cultures de raisins et de cerises
- Cible les différents stades de l'oïdium pour un contrôle préventif et après infection
- Mode d'action unique qui permet de lutter contre les biotypes tolérants aux autres produits chimiques
- Excellent substitut aux produits chimiques existants pour le traitement de l'oïdium

## Lutte contre la maladie

Gatten est un fongicide efficace pour lutter contre l'oïdium

## Meilleure pratique de gestion

Taux : 470 mL/ha (190 mL/a) – Bidon de 1,9 L traite 4 ha (10 acres)

- L'ajout d'un agent tensioactif non ionique homologué sur la culture peut améliorer le rendement

Teneur en eau : minimum 200 L/ha

Délai de réentrée (DRE) : 12 heures

Délai d'attente avant la récolte (DAAR) : 14 jours

NICHINO  
AMERICA

Toujours lire et suivre les directives sur les étiquettes.

Gatten® est une marque déposée de OAT Agro Co., Ltd. Copyright ©2022 Nichino America, Inc.



Lutte contre l'oïdium de la vigne  
(sévérité sur les grappes)

