

Nimrod[®]

Fongicide

Fongicide systémique contre l'oïdium dans les cultures fruitières et les plantes ornementales.

- Produit:** Nimrod est formulé comme émulsion concentrée et contient 250 g/l Bupirimate.
- Cultures:** Pommes, fraises, groseilles à maquereau, plantes ornementales.
- Spectre d'efficacité:** Oïdium.
- Emploi:**
Pommes: 0.05% (0.8 l/ha) contre l'oïdium. Délai d'attente 3 semaines.
Fraises: 0.1% (1 l/ha) contre l'oïdium. Délai d'attente 1 semaine.
Groseilles à maquereau: 0.1% (1 l/ha) contre l'oïdium. Délai d'attente 2 semaines. Au maximum 5 traitements à intervalle de 2 semaines.
Plantes ornementales: 0.1% - 0.2% contre l'oïdium.
Préparation de la bouillie: Verser le produit directement dans le réservoir rempli à moitié d'eau. Ensuite compléter le réservoir selon besoin. Agiter constamment la bouillie.
- Mode d'action:** Fongicide systémique avec action préventive et curative. La matière active Bupirimate est absorbée par les feuilles, distribuée de façon translaminaire et transportée dans le xylème. Dans l'oïdium, Bupirimate agit sur l'enzyme Adenosine Deaminase et empêche la sporulation du champignon. Quelques variétés peuvent réagir légèrement sur le Nimrod.
- Classement:** Xn, N; R 10-37/38-51/53-65-67; S 2-13-20/21-35-36/37/39-46-57-61-62
- Comportement dans l'environnement:** Non toxique pour les abeilles.
- Emballage:** 1 lt
- ®** Marque déposée par Makhteshim-Agan Industries
- A Observer:** Cette fiche est pour information et ne remplace pas l'étiquette. Avant l'utilisation d'un produit, toujours lire l'étiquette et s'y tenir conformément.