



CURZATE® R

Fongicide systémique à action préventive et curative

Curzate® R est un fongicide systémique à action préventive et curative pour le contrôle du Mildiou de la vigne. **Curzate® R** est une association de deux matières actives ayant des différents modes d'action ainsi que des propriétés chimiques complémentaires résultant en une véritable synergie biologique. Il agit à tous les stades de développement du champignon, de la spore au mycélium en apportant un effet de choc et une action curative de post-infection. Il pénètre rapidement dans les tissus de la plante et assure une longue durée d'efficacité et une bonne résistance au lessivage par les pluies.

Recommandations d'emploi

Curzate® R s'utilise dans le cadre d'une stratégie de lutte préventive et curative. Les meilleurs résultats sont obtenus quand le **Curzate® R** est appliqué préventivement ou aux premiers stades de l'infection. Pour assurer une bonne couverture des surfaces traitées, il convient d'utiliser un volume suffisant de bouillie par hectare.

Traiter par application foliaire dès l'apparition de la maladie et répéter le traitement à intervalle de 8 à 12 jours en cas de risque normal de maladie, et de 7 jours en cas de pression exceptionnelle de mildiou.

Recommandations d'emploi

usages homologués	Doses	D.A.R
Vigne : Mildiou	250-300g/100 L	14 jours
Pomme de terre : Mildiou et Bactériose	250-300 g/100 L	14 jours
Concombre et tomate : Mildiou et Bactériose	250-300 g/100 L	7 jours



Composition : Matières actives :

Cymoxanil 4,2 %
Oxychlorure de cuivre 39,7 %

Préparation de la bouillie

Commencer avec un pulvérisateur propre. Remplir la cuve à moitié avec de l'eau. Ajouter la quantité nécessaire de produit et mettre le système d'agitation en marche. Continuer à remplir la cuve avec de l'eau; pendant la pulvérisation, laisser le système d'agitation en marche.

Compatibilité

Curzate® R est normalement compatible avec de nombreux produits couramment utilisés sur la vigne. Éviter les mélanges avec les produits alcalins, il faut faire un test de compatibilité avant de procéder au mélange.