

Jardibel

LE REMPART NATUREL
CONTRE LA MALADIE
préventif et curatif

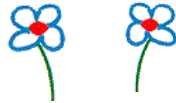


SAINT-ARMEL DIFFUSION
56340 PLOUHARNEL
Tél : 02 97 52 32 14 - Fax : 02 97 52 37 66

Pour un jardin qui respire la santé :

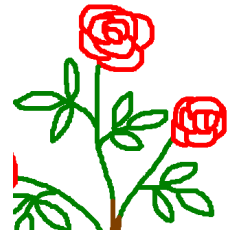
« Le microbe n'est rien, le terrain est tout »

► Effets



- Détruit le champignon.
- Renforce les effets de **PLANTABEL** en cas d'attaque fongique.
- Réduit les risques de maladies sur les légumes, les fruits, les fleurs et les rosiers.
- Affermit l'autodéfense de la plante.
- Permet à la plante de retrouver son immunité naturelle.
- Laisse aux fruits une saveur intacte.

► Propriétés



- **JARDIBEL** n'est pas uniquement négatif : il détruit l'ennemi (comme la bouillie bordelaise) mais en renforçant le terrain ; c'est ce qui lui confère son originalité et sa place dans un jardin qui veut respirer la santé en respectant la nature.
- Il agit rapidement et en profondeur du fait de sa composition organique proche de celle du végétal
- Il agit aussi sur le sol au moment du labour ou de la préparation des planches. En ce cas pulvériser même par temps de pluie mais jamais sur un sol trop sec ou par temps de sécheresse prolongée.

Conseils d'utilisation

En prévention : Ajouter **JARDIBEL** aux pulvérisations de **PLANTABEL** dès que le temps est un peu chaud (avril). Se reporter à la fiche du **PLANTABEL**.

En curatif : Faire une fine pulvérisation de **JARDIBEL** dès l'apparition de taches suspectes sur le feuillage. Renouveler le traitement si besoin 15 jours plus tard.

Technique de pulvérisation

avec des produits utilisables en culture biologique :

- Quand on ajoute **JARDIBEL** à **PLANTABEL** procéder de la manière suivante : mettre **PLANTABEL** dans le pulvérisateur, ajouter la quantité d'eau nécessaire et mettre enfin **JARDIBEL**. Traiter immédiatement sans ajouter de mouillant car les algues font office de mouillant.
- La pulvérisation doit toujours être faite en brouillard fin sur un feuillage sec et non fané par le dégel ou la chaleur.
- Eviter à tout prix le ruissellement qui n'ajoute rien au traitement.
- Eviter la période de fécondation florale pour les arbres fruitiers.
- Utiliser dans la mesure du possible de l'eau de pluie ou de l'eau non chlorée.
- Respecter les doses sans vouloir accroître les effets du traitement en doublant la dose. Mieux vaut répéter un traitement à plusieurs jours de distance

Doses

En prévention : 2 mesures doseuses pour 10 litres soit 30 cc/10 l.

En curatif : 3 mesures doseuses pour 10 litres soit 45 cc/10 l.

Pour les plantes d'appartement ne pas dépasser 1 mesure doseuse pour 10

