

# BAXODA



## contre les maladies

### Mode d'emploi Baxoda

Fongicide de contact à base d'hydrogénocarbonate de sodium. Utilisé préventivement, Baxoda agit contre la tavelure et l'oïdium en viticulture, dans les cultures maraîchères, sur les pommiers et les plantes ornementales.

**Unités:** 4,8 kg, 25 kg

**Mode d'action:** Baxoda est un fongicide de contact polyvalent et non systémique. Lorsqu'il est appliqué sur le feuillage, Baxoda modifie le pH à la surface des feuilles et augmente la pression osmotique dans les spores et le mycélium des champignons nuisibles. Cela évite le développement du champignon et l'infection de la plante. Baxoda a un effet préventif et un léger effet curatif. L'effet fongicide de Baxoda est principalement lié à des réactions physico-chimiques et l'apparition de résistances est ainsi exclue. Baxoda est un produit de qualité alimentaire et ne laisse aucun résidu mesurable dans l'environnement. Son utilisation est donc particulièrement judicieuse dans la seconde moitié de l'année jusqu'à la récolte pour éviter les résidus de produits phytosanitaires.

Produit phytosanitaire naturel avec effet partiel, permet de réduire l'usage des fongicides, mais ne les remplace pas.

### Utilisation

- **Vigne:** 0,31 % (5 kg/ha) contre l'oïdium. Appliquer avant et après la floraison jusqu'au stade BBCH85, tous les 8 à 12 jours.
- **Légumes en général:** 0,3 à 0,5 % (3 à 5 kg/ha). Application en cas de risque d'infestation, 1 à 8 traitements.
- **Tomates, aubergines, poivrons:** 0,3 % (3 kg/ha). À utiliser en cas de risque d'infestation, 2 à 3 traitements à 8 jours d'intervalle.
- **Concombres, courgettes, cucurbitacées:** 0,3 % (3 kg/ha). À utiliser en cas de risque d'infestation, 2 à 3 traitements à 8 jours d'intervalle.
- **Choux divers:** 0,3 à 0,5 % (3 à 5 kg/ha). À utiliser en cas de risque d'infestation, 2 à 3 traitements à 7 à 10 jours d'intervalle.
- **Carottes, céleri:** 0,3 à 0,5 % (3 à 5 kg/ha). À utiliser en cas de risque d'infestation, 2 à 3 traitements à 7 à 10 jours d'intervalle.
- **Poireaux, oignons, ail:** 0,3 à 0,5 % (3 à 5 kg/ha). À utiliser en cas de risque d'infestation, 2 à 3 traitements à 7 à 10 jours d'intervalle.
- **Salades:** 0,3 % (3 kg/ha). À utiliser en cas de risque d'infestation, 2 à 3 traitements à 8 jours d'intervalle.
- **Fruits à pépins (pommiers):** 0,31 % (5 kg/ha). Stade BBCH 10 à 85, tous les 8 à 12 jours.

- **Plantes ornementales en général:** 0,3 à 0,5 % (3 à 5 kg/ha). Application en cas de risque d'infestation, tous les 8 à 12 jours.
- **Lutte contre les maladies de conservation des fruits, après la récolte:** Max. 4 kg/ha (max. 4%), max. 2 traitements.
- **Lutte contre les mousses dans les plantes en pot:** Max. 122 kg/ha. Vérifier la compatibilité.

Ouvrir le contenant en plein air ou dans une pièce bien ventilée. Remplir la cuve à moitié avec de l'eau. Ajouter la quantité souhaitée. Important: achever le remplissage de la cuve du pulvérisateur en laissant tourner le mélangeur.

#### **Miscibilité**

Baxoda est miscible avec les fongicides, les agents mouillants et les adhésifs. Respecter les instructions d'emploi des produits à associer.

**Concentration maximale:** 1 %; délai d'attente: 1 jour.

#### **Stockage**

Voir date de péremption sur l'emballage. Stocker à une température de 5 à 25 °C dans l'emballage d'origine, à l'abri de la lumière et de l'humidité. Stocker hors de portée des enfants et à l'écart des aliments, des boissons et des animaux.

**Admis en agriculture biologique en Suisse selon la liste des intrants du FiBL.**

Produit phytosanitaire consistant en substances de base (homologué sans preuve d'efficacité ni de phytotoxicité pour les plantes).