



TROPICA
Industries

Le Choix intelligent...

OBAMA 660 WP

60 g/kg Métalaxyl-M + 600 g/kg Oxyde de cuivre

“ FONGICIDE POUR LA PROTECTION DES CABOSSES ”

OBAMA 660 WP est un fongicide systémique pour la lutte contre la pourriture brune des cabosses

Formulation : WP, Poudre Mouillable

Composition : 60 g/kg Métalaxyl-M + 600 g/kg Oxyde de cuivre

N° Homologation : 20 2297 Fo

Distributeur : TROPICA INDUSTRIES

Conditionnement : Sachet aluminium de 50 grs

MODE D'ACTION

OBAMA 660 WP est un fongicide systémique à action préventive et curative contre la pourriture brune des cabosses. Il est très vite assimilé par une absorption rapide de la plante après application, et se répartit ensuite dans les tissus végétaux. Le produit est appliqué en saisons pluvieuses pendant la période de croissance active des chérelles et des cabosses avant l'apparition de la maladie, ou dès les premiers signes d'infestation. Métalaxyl-M est un fongicide systémique qui pénètre rapidement dans la plante et s'y diffuse par voie ascendante. Il agit principalement sur les champignons du groupe des Oomycètes (Phytophthora, Peronospora...). L'oxyde de cuivre est un produit de contact strictement préventif.

MODE D'EMPLOI

- **Dose** : OBAMA 660 WP est appliqué à **200 g à l'hectare** (4 sachets de 50 g).
- **Préparation de la bouillie** : Diluer OBAMA 660 WP dans un atomiseur à moitié rempli, bien mélanger jusqu'à l'obtention d'une bouillie homogène et rajouter de l'eau en remuant la bouillie jusqu'à avoir le volume désiré pour le traitement. Utiliser **le sachet de 50 g** de produit par atomiseur de 10 litres pour traiter **0,25 hectare**.
- **Application** : Pulvérisation foliaire à l'aide d'un atomiseur.
- **Fréquence de traitements** : Il est conseillé de faire **3 à 4 applications maximum** à intervalle de 21 jours.
- **Délai avant récolte** : 15 jours

PRECAUTIONS

Toutes les précautions habituelles concernant l'homme, l'environnement, l'utilisation de OBAMA 660 WP selon les bonnes pratiques agricoles et la non-réutilisation des emballages sont à suivre.

Classification toxicologique : Classe III, peu dangereux