





#### **DESCRIPTION**

Manvert Mg defense up est un fortifiant à base de magnésium et phosphore actif qui augmente la vigueur de la plante, et permet à la plante une meilleure résistance au stress biotique et abiotique.

#### **CARACTÉRISTIQUES**

Manvert Mg defense up est un correcteur systémique de carences en magnésium; enrichi en phosphore et facile à absorber par la plante pour corriger les troubles physiologiques provoqués par les carences en magnésium.

L'application conjointe de magnésium et de phosphore dans une seule fois peut prévenir une carence en magnésium et renforcer la plante contre les microorganismes pathogènes. D'autre part, sa teneur en phosphore le rend un complément idéal au moment de la transplantation, la floraison et la nouaison.

Manvert Mg defense up contient dans sa formulation des adjuvants et des synergistes qui facilitent sa pénétration dans la plante et confèrent une bonne systémie ascendante et descendante.

### PHYTOGRAINES CAMEROUN SARL Une entreprise au service de l'agriculture

Avenue de la République BP 1353 Bafoussam (Cameroun) Tel.: (+237) 33 44 35 27

Fax: (+237) 33 44 67 24

E-mail: contact@phytograines-cameroun.com Internet: http://www.phytograines-cameroun.com

#### COMPOSITION CHIMIQUE

Anhydride phosphorique ( $P_2O_5$ ) soluble dans l'eau et citrate d'ammonium neutre: 36,9% p/p (53,1% p/v)

Oxyde de Magnésium (MgO) soluble dans l'eau: 9,5% p/p (13,6% p/v)

# APPLICATIONS ET RECOMMANDATION D'USAGE

Manvert Mg defense up peut s'appliqué à tout type de cultures par pulvérisation foliaire ou par voie racinaire.

Manvert Mg defense up doit être appliqué préventivement pour activer le système de défense de la plante afin de créer une réponse végétative.

Pulvérisation foliaire: 200 à 350 cc/hl

Goutte à goutte: 2 à 3 l/ha

#### **OBSERVATIONS**

Manvert Mg defense up est compatible avec la majorité des pesticides de la gamme PHYTOGRAINES. Cependant, il ne faut pas mélanger le produit avec des huiles minérales, des produits à réaction alcaline ou à Soufre, les produits à base de Diméthoate et ceux qui contiennent du Cuivre.





## **Phytoprotecteurs**