



Cu defense up

Cu

DESCRIPTION

Manvert Cu defense up est un fortifiant à base de cuivre 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 Cu defense up est un correcteur systémique de carences en cuivre, enrichi en phosphore et facile à absorber par la plante pour corriger les troubles physiologiques provoqués par les carences en cuivre. L'application conjointe de cuivre et de phosphore en une seule fois peut prévenir une carence en cuivre et renforcer la plante contre les microorganismes pathogènes. D'autre part, sa teneur en phosphore le rend complément idéal au moment de la transplantation, la floraison et la nouaison.

Manvert Cu 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: 18,0% p/p (21,1% p/v)

Cuivre (Cu) soluble dans l'eau: 4,0% p/p (4,7% p/v)

Azote Total (N) soluble dans l'eau: 7,5% p/p (8,8% p/v)

Azote Ammoniacal (N) soluble dans l'eau: 7,5% p/p (8,8% p/v)

APPLICATIONS ET RECOMMANDATION D'USAGE

Manvert Cu defense up peut s'appliquer sur tout type de cultures par pulvérisation foliaire ou par voie racinaire.

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

Pulvérisation foliaire: 2-3 l/ha.

Goutte à goutte: 10 l/ha.

OBSERVATIONS

Manvert Cu defense up est compatible avec la majorité des pesticides de la gamme PHYTOGRAINES. Il ne faut pas le mélanger avec des produits à réaction alcaline ou avec ceux qui contiennent du Soufre, du Cuivre ou du Diméthoate.

