



0-17-19



DESCRIPTION

Manvert 0-17-19 est un engrais PK avec des oligo-éléments chélatés.

CARACTÉRISTIQUES

Manvert 0-17-19, améliore la croissance des plantes, et renforce la résistance des cultures face aux adversités climatiques. Il améliore la nouaison des bourgeons.

Manvert 0-17-19 est indiqué pour les phases de la culture où l'apport d'Azote n'est pas nécessaire. Il est spécialement recommandé pour la croissance de n'importe quelle culture, et en cas de mélanges non-compatibles avec l'azote.

OBSERVATION

Manvert 0-17-19 est compatible avec la majorité des produits phytosanitaires de la gamme PHYTOGRAINES, excepté ceux à réaction alcalines et les huiles minérales.

Il est recommandé d'appliquer **Manvert 0-17-19** seul ou avec l'un des biostimulants de la gamme MANVERT.

Manvert 0-17-19 est un engrais CE.

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: 17,0% p/p (23,4% p/v)

Oxyde de potasse (K_2O) soluble dans l'eau 19,0% p/p (26,2% p/v)

Bore (B) soluble dans l'eau: 0,05% p/p (0,07% p/v)

Cuivre (Cu) chélaté et soluble dans l'eau: 0,05% p/p (0,07% p/v)

Fer (Fe) chélaté et soluble dans l'eau: 0,05% p/p (0,07% p/v)

Manganèse (Mn) chélaté et soluble dans l'eau: 0,05% p/p (0,07% p/v)

Zinc (Zn) chélaté et soluble dans l'eau: 0,05% p/p (0,07% p/v)

Cuivre, fer, manganèse et zinc chélatés avec EDTA.

APPLICATIONS ET RECOMMANDATION D'USAGE

Manvert 0-17-19 peut s'appliquer sur tout type de culture, aussi bien en pulvérisation foliaire et en fertigation. Mais il est surtout recommandé pour les cultures des agrumes et des arbres fruitiers afin de lutter contre la chute des pétales, pendant la nouaison et pendant les phases de croissance des fruits.

Il est recommandé d'appliquer 200 à 500 cc/hl en pulvérisation foliaire et 10 à 12 l/ en fertigation.

