

ENGRAIS SOLUBLE / SOLUBLE FERTILIZER

ETIDOT-67 Spec EtiMaden

DESCRIPTION DU PRODUIT	PRODUCT DESCRIPTION
Etidot-67 est un produit en poudre de basse densité, blanc et sans odeur. L'Etidot-67 est le plus soluble et a la plus forte teneur en bore par unité de masse parmi tous les autres borates (environ 21%). Il est légèrement alcalin. Etidot-67 est très susceptible d'absorber l'humidité.	Etidot-67 is a white, odorless low-density powder product. Etidot-67 is the most soluble and has the highest Boron content per unit mass amongst all other Borates (approximately 21%). It is mildly alkaline. Etidot-67 is highly prone to absorb moisture.
CARACTÉRISTIQUES	CHARACTERISTICS
Type de produit : Engrais soluble Format : 20Kg, 600Kg Densité : 0.35-0.6g/cm ³ Numéro d'enregistrement : 2015078B pH : 8.5	Product type: soluble fertilizer Format: 20Kg, 600Kg Density: 0.35-0.6g/cm ³ Registration Number: 2015078B pH: 8.5
ANALYSE MINIMALE GARANTIE	GUARANTEED MINIMUM ANALYSIS
Bore (B) (réel) -----20,8%	Boron (B) (actual) -----20,8%
INGRÉDIENTS	INGREDIENTS
Oxide de Bore (B ₂ O ₃), Oxide de sodium (Na ₂ O) et oxide de soufre (SO ₄)	Boron Oxide (B ₂ O ₃), Sodium Oxide (Na ₂ O), and Sulfur Oxide (SO ₄)
TAUX D'APPLICATION	APPLICATION RATES
Comme demandé	As required.
MISE EN GARDE	PRECAUTIONS
Etidot-67 est chimiquement stable; cependant, il est conseillé de conserver ce produit dans des emballages fermés ou scellés dans des conditions de stockage au frais et au sec. Éviter strictement toute infiltration d'humidité pendant le stockage et la manipulation. Éviter le contact avec la peau et les yeux. Afin d'assurer la compatibilité avec les pesticides et l'adjuvant à pulvériser, effectuez un test du récipient avant de mélanger le réservoir. Utilisez des volumes adéquats si une qualité d'eau adéquate n'est pas possible. De l'eau chaude facilite la solubilité.	Etidot-67 is chemically stable, however, it is advised to store this product in closed or sealed packages under cool and dry storage conditions. Strictly avoid any moisture ingress during storage and handling. Avoid contact with skin and eyes. In order to ensure compatibility with pesticides and spray adjuvant, do a jar test prior to tank mixing. Use adequate volumes if adequate water quality is not possible, warm water will aid solubility.