

ENGRAIS SOLUBLE / SOLUBLE FERTILIZER

0-0-62

Muriate de Potasse /Muriate of Potash

| | |
|--|---|
| DESCRIPTION DU PRODUIT | PRODUCT DESCRIPTION |
| C'est un chlorure de potassium très soluble avec une analyse minimum garantie de 60% de K ₂ O. C'est un choix idéal pour la fabrication de fertilisants liquides. | White Fine is a highly soluble potassium chloride product with a guaranteed analysis of 60% K ₂ O. It is an ideal choice for the manufacturing of clear liquid fertilizers and is also used in industrial applications. |
| CARACTÉRISTIQUES | CHARACTERISTICS |
| Type de produit : Engrais soluble Format : 22,68Kg Densité : 1025 to 1200 kg/m ³ Solubilité : 34, 6 g/ 100 cm ³ à 20°C pH : 5.4-10.0 in a 5% solution | Product type: soluble fertilizer Format: 22.68Kg Density: 1025 to 1200 kg/m ³ Solubility: 34, 6 g/ 100 cm ³ à 20°C pH: 5.4-10.0 in a 5% solution |
| ANALYSE MINIMALE GARANTIE | GUARANTEED MINIMUM ANALYSIS |
| Potasse Soluble (K ₂ O) -----62% | Soluble Potash (K ₂ O) -----62% |
| INGRÉDIENTS | INGREDIENTS |
| Chlorure de Potassium, Chlorure de Sodium, Chlorure de Calcium et Magnésium et Sulfates de Magnésium. | Potassium Chloride, Sodium Chloride, Calcium Chloride, Magnesium & Magnesium Sulfate |
| TAUX D'APPLICATION | APPLICATION RATES |
| Comme demandé | As required. |
| MISE EN GARDE | PRECAUTIONS |
| Éviter le contact avec la peau et les yeux. Afin d'assurer la compatibilité avec les pesticides et l'adjuvant de pulvérisation, effectuez un test en pot avant de mélanger le réservoir. Utilisez des volumes adéquats si une qualité d'eau adéquate n'est pas possible, l'eau chaude favorisera la solubilité. Pour plus d'information : Consulter un spécialiste en cultures, l'étiquette ou la fiche signalétique. | 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. For more information: Consult a crop specialist, the label or MSDS. |