

ENGRAIS SOLUBLE / SOLUBLE FERTILIZER

Sulfate de Magnésium Sel d'Epsom/ Magnesium Sulfate Heptahydrate Epsom salt

<i>DESCRIPTION DU PRODUIT</i>	<i>PRODUCT DESCRIPTION</i>
Le magnésium (Mg) est un des principaux composants de la chlorophylle produite par le règne végétal. Il est donc parfois utile d'apporter des engrais contenant du magnésium aux plantes pour augmenter leur croissance et leur production. La forme principale utilisée est le sulfate de magnésium (MgSO ₄) plus ou moins hydraté. Il peut être épandu au sol où il sera solubilisé par la pluie. Il peut être aussi apporté par aspersion d'une solution sur les feuilles (engrais foliaire). Il y a aussi par la même occasion un apport de soufre (S) aux plantes.	White, crystallized (it dissolves in the water free of sediment) Magnesium (Mg) is a major component of chlorophyll produced by the plant. The main form used is magnesium sulfate (MgSO ₄) more or less hydrated. It can be spread on the ground where it will be dissolved by rain. It can also be supply by spraying a solution on the leaves (foliar fertilizer). At the same time, it will supply sulfur (S) to the plants.

<i>CARACTÉRISTIQUES</i>	<i>CHARACTERISTICS</i>
Type de produit : Engrais soluble Format : 25Kg Densité : 1,7 g/cm ³ pH : 5,5-7,5	Product type: soluble fertilizer Format: 25Kg Density: 1,7 g/cm ³ pH: 5,5-7,5

<i>ANALYSE MINIMALE GARANTIE</i>	<i>GUARANTEED MINIMUM ANALYSIS</i>
Sulfate de magnésium heptahydraté (MgSO ₄ ·7H ₂ O) 99,5% Sulfate de Magnésium (MgSO ₄)50-51% Oxyde de Magnésium (MgO).....15-17% Trioxyde Sulfuré (SO ₃)28-32%	Magnesium Sulfate Heptahydrate (MgSO ₄ ·7H ₂ O) 99,5% Magnesium Sulfate (MgSO ₄)50-51% Magnesium oxide (MgO).....15-17% Sulfur trioxide (SO ₃)28-32%

<i>INGRÉDIENTS</i>	<i>INGREDIENTS</i>
Sulfate de magnésium heptahydraté (MgSO ₄ ·7H ₂ O)	Magnesium Sulfate Heptahydrate (MgSO ₄ ·7H ₂ O)

<i>TAUX D'APPLICATION</i>	<i>APPLICATION RATES</i>
Selon les besoins	As required.

<i>MISE EN GARDE</i>	<i>PRECAUTIONS</i>
En cas d'emploi d'adjuvant et/ou de pesticides, faire un essai de compatibilité chimique dans un petit contenant avant de préparer la bouillie dans le grand réservoir du pulvérisateur. Se conformer à la bonne quantité d'eau. Parfois, l'eau chaude facilite la solubilité du produit.	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.