

ENGRAIS LIQUIDE / LIQUID FERTILIZER

ECO Mag

<i>DESCRIPTION DU PRODUIT</i>	<i>PRODUCT DESCRIPTION</i>
<p>Supplément nutritif conçu pour les applications foliaires afin de corriger des carences. Application foliaire pour les pommes de terre, tomates et plusieurs autres cultures maraîchères. Fertigation et comme complément à d'autres solutions d'engrais L'acide Carboxylique augmente l'absorption du Magnésium et son déplacement dans la plante.</p>	<p>-Foliar applied in most crops and turf grass, alone or in tank mixes. -Fertigation, to complete other fertilizer solutions.</p>

<i>CARACTÉRISTIQUES</i>	<i>CHARACTERISTICS</i>
<p>Type de produit : Engrais liquide Format : 2 x 10 L, 205 L, 1000 L Densité : 1,246 Kg/L pH : 6,92 Température d'entreposage : > 3 C</p>	<p>Product type: liquid fertilizer Format: 2 x 10 L, 205 L, 1000L Density: 1, 246 Kg/L pH: 6,92 Storage temperature: > 3 C</p>

<i>ANALYSE MINIMALE GARANTIE</i>	<i>GUARANTEED MINIMUM ANALYSIS</i>
<p>Soufre (S)5,3% Manganèse (Mn) (réel)4,0% Nutrisorb4,0%</p>	<p>Sulfur (S)5,3% Manganese (Mn) (actual)4,0% Nutrisorb (Chelating agent)4,0%</p>

<i>INGRÉDIENTS</i>	<i>INGREDIENTS</i>
Sulfate de magnésium, Acide Carboxylique	Carboxylic acid, Magnesium sulfate

<i>TAUX D'APPLICATION</i>	<i>APPLICATION RATES</i>
<p>Générale : Feuillage : 1 à 3 l/ha dans 150 à 250 l d'eau pour assurer une couverture uniforme</p>	<p>General: Generally: 2.5 to 3 L/ha into 100-200 L/Ha of water. Lawn: 200-300 ml / per 100 m2 into 15-20 gal of water / 100 m2</p>

<p>Horticulture : Pelouse : 20 à 45 ml/ 100 m² dans au moins 10 l d'eau/100 m². Répéter au besoin à chaque application d'engrais (environ 3 fois par saison). Arbres fruitiers : 2,75 à 4 l/ha dans au moins 200 l d'eau. Répéter au besoin.</p>	
--	--

MISE EN GARDE	PRECAUTIONS
<p>Ne doit être utilisé que pour corriger les déficiences déterminées par l'analyse des échantillonnages du feuillage et du sol.</p>	<p>Contact with the skin may cause irritations; rinse with water. In case of eye contact, rinse thoroughly with water for 5 minutes and seek medical attention. Store within container tightly closed in an appropriate dry and well-ventilated area.</p>