

ENGRAIS LIQUIDE / LIQUID FERTILIZER

ECO Man

<i>DESCRIPTION DU PRODUIT</i>	<i>PRODUCT DESCRIPTION</i>
Supplément nutritif appliqué au feuillage, au sol et ou en solution nutritive par l'irrigation goutte à goutte. Ce produit est conçu pour l'usage sur les arbres fruitiers, les cultures légumières les vignes et les grandes cultures.	-Foliar applied in vegetable crops such as carrot, celery, beans, lettuce, peppers onions, tomatoes, fruit crops, grapes, fruit trees, berries, melons. -Fertigation, to complete other fertilizer solutions.

<i>CARACTÉRISTIQUES</i>	<i>CHARACTERISTICS</i>
<b>Type de produit :</b> Engrais liquide <b>Format :</b> 2 x 10 L, 205 L, 1000 L <b>Densité :</b> 1,256 Kg/L <b>pH :</b> 7,5 <b>Température d'entreposage :</b> > 3 C <b>Numéro d'enregistrement :</b> 2009059B	<b>Product type:</b> liquid fertilizer <b>Format:</b> 2 x 10 L, 205 L, 1000L <b>Density:</b> 1, 256 Kg/L <b>pH:</b> 7,5 <b>Storage temperature:</b> > 3 C <b>Registration Number:</b> 2009059B

<i>ANALYSE MINIMALE GARANTIE</i>	<i>GUARANTEED MINIMUM ANALYSIS</i>
<b>Azote total (N)</b> -----1,04% 1,04% Azote ammoniacal	<b>Total Nitrogen (N)</b> -----1,04% 1,04% Ammonium Nitrogen
<b>Soufre (S)</b> -----2,8%	<b>Sulfur (S)</b> -----2,8%
<b>Manganèse (Mn) (réel)</b> -----5,0%	<b>Manganese (Mn) (actual)</b> -----5,0%
<b>Nutrisorb</b> -----2,0%	<b>Nutrisorb</b> -----2,0%

<i>INGRÉDIENTS</i>	<i>INGREDIENTS</i>
Ammoniac Aqueux, Acide Carboxylique, Sulfate de manganèse	Aqua ammonia, Carboxylic Acid, Manganese sulfate

<i>TAUX D'APPLICATION</i>	<i>APPLICATION RATES</i>
<b>Générale :</b> Utiliser 2 l de Manganèse+ pour chaque kg de Mn recommandé par l'analyse. Si une analyse du sol ou de feuille n'est pas disponible	<b>General:</b> Use 2L of Manganese + for each kg of Manganese recommended by the soil analysis. If a soil or leaf analysis is not possible

<p><b>Sol :</b> En bande, 2,5 à 5 l/ha juste avant ou à la plantation. À la volée, 5,5 à 11 l/ha à incorporer au 7,5 à 12,5 premiers cm de sol.</p> <p><b>Feuillage :</b> Légumes 2 l/ha dans suffisamment d'eau pour assurer une couverture uniforme.</p> <p><b>Arbres fruitiers :</b> 3 l/ha dans au moins 200 l d'eau. Répéter au besoin (environ 3 fois/saison).</p>	<p><b>-Vegetables:</b> 2 L/ha into 200 – 250 L/Ha of water or more.</p> <p><b>-Fruit trees:</b> 3L / ha into at least 200 L/ha of water.</p>
--	--

<p><b>MISE EN GARDE</b></p> <p>Ce produit devrait être utilisé en fonction d'analyse de sol et / ou de tissus pour le traitement de déficiences. Pour les doses acceptables selon ces analyses, consulter un conseiller agricole régional ou un consultant professionnel en agriculture.</p>	<p><b>PRECAUTIONS</b></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>
--	---