

ENGRAIS LIQUIDE / LIQUID FERTILIZER

## ECO HYDRO

### Éléments mineurs pour hydroponique / Hydroponic micro nutrients

<i>DESCRIPTION DU PRODUIT</i>	<i>PRODUCT DESCRIPTION</i>
<p>Supplément nutritif appliqué au feuillage, au sol et ou en solution nutritive par l'irrigation goutte à goutte. Ce produit est conçu pour usage sur les arbres fruitiers les cultures légumières et les vignes.</p> <p><b>UTILISATION LES PLUS FRÉQUENTES</b> Hydroponique pour combler les besoins en éléments mineurs</p> <p><b>AVANTAGES</b> Action très rapide Compatible avec les autres engrais</p>	<p>Nutritional supplement applied to foliage, soil and or nutrient solution by drip irrigation. This product is designed for use on fruit trees, vegetable crops and vineyards.</p> <p><b>MOST FREQUENT USE</b> -Foliar application on vegetables and greenhouse ornamental. -Fertigation, field or green houses</p> <p><b>PRODUCT BENEFITS</b> -Balanced mix of micro nutrients -Easy to apply.</p>

<i>CARACTÉRISTIQUES</i>	<i>CHARACTERISTICS</i>
<p><b>Type de produit :</b> Engrais liquide <b>Format :</b> 2 x 10 L, 205 L, 1000 L <b>Densité :</b> 1,2 Kg/L <b>pH :</b> 8,3 <b>Température d'entreposage :</b> &gt; 3 C <b>Numéro d'enregistrement :</b> 2009057B</p>	<p><b>Product type:</b> liquid fertilizer <b>Format:</b> 2 x 10 L, 205 L, 1000L <b>Density:</b> 1, 2 Kg/L <b>pH:</b> 8,3 <b>Storage temperature:</b> &gt; 3 C <b>Registration Number:</b> 2009057B <b>Fertilizers Act</b></p>

<i>ANALYSE MINIMALE GARANTIE</i>	<i>GUARANTEED MINIMUM ANALYSIS</i>
<p><b>Azote total (N)</b> -----6,0% 6,0% Azote ammoniacal</p> <p><b>Bore (B) (réel)</b>-----0,8%</p> <p><b>Cuivre (Cu) (réel)</b> -----0,4%</p> <p><b>Manganèse (Mn) (réel)</b> -----3,0%</p> <p><b>Molybdène (Mo) (réel)</b> -----0,2%</p> <p><b>Zinc (Zn) (réel)</b> -----1,2%</p> <p><b>Soufre (S)</b> -----2,6%</p> <p><b>Nutrisorb</b> -----2,0%</p>	<p><b>Total Nitrogen (N)</b> -----6,0 % 6, 0% Ammonium Nitrogen</p> <p><b>Boron (B) (actual)</b> -----0,8%</p> <p><b>Copper (Cu) (actual)</b> -----0,4%</p> <p><b>Manganese (Mn) (actual)</b> -----3,0%</p> <p><b>Molybdenum (Mo) (actual)</b> -----0,2%</p> <p><b>Zinc (Zn) (actual)</b> -----1.2%</p> <p><b>Sulfur (S)</b> -----2,6%</p> <p><b>Nutrisorb</b> -----2,0%</p>

<b>INGRÉDIENTS</b>	<b>INGREDIENTS</b>
Acide citrique, Acide Carboxylique, Sulfate de zinc, Sulfate de cuivre, Ammoniac Aqueux, Acide borique, Molybdène de sodium, Sulfate de manganèse.	Aqua ammonia, Carboxylic Acid, Boric acid, Citric acid, Copper sulfate, Manganese sulfate, Sodium Molybdenate, zinc sulfate.

<b>TAUX D'APPLICATION</b>	<b>APPLICATION RATES</b>
<b>Générale</b> : 3,5 à 7,5 litres / ha 35 ml à 75 ml / 1000 pi2	<b>General:</b> Foliar: 1-3 L/ha into 150-250 l/ha of water See our dilution chart

<b>MISE EN GARDE</b>	<b>PRECAUTIONS</b>
Lorsqu'il est utilisé en mélange avec des pesticides, vérifiez toujours la compatibilité. Le contact avec la peau peut provoquer des irritations; rincer à l'eau. En cas de contact avec les yeux, rincer abondamment à l'eau pendant 5 minutes et consulter un médecin. Stocker dans un récipient hermétiquement fermé dans un endroit approprié, sec et bien ventilé.	When used in tank mix with pesticides, always check compatibility. 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.