

ENGRAIS LIQUIDE / LIQUID FERTILIZER

## ECO Fer/ ECO IRON

<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 et les cultures légumières les vignes, les pelouses et les grandes cultures.	-Foliar applied in most crops and turf grass, alone or in tank mixes. -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> 1,228 Kg/L <b>pH :</b> 8,3 <b>Température d'entreposage :</b> > 3 C <b>Numéro d'enregistrement :</b> 2009061B	<b>Product type:</b> liquid fertilizer <b>Format:</b> 2 x 10 L, 205 L, 1000L <b>Density:</b> 1, 228 Kg/L <b>pH:</b> 8,3 <b>Storage temperature:</b> > 3 C <b>Registration Number:</b> 2009061B

<i>ANALYSE MINIMALE GARANTIE</i>	<i>GUARANTEED MINIMUM ANALYSIS</i>
<b>Azote total (N)</b> -----5,92% 5,92% Azote Ammoniacal <b>Fer (Fe) (réel)</b> -----5,0% <b>Soufre (S)</b> -----4,4% <b>Nutrisorb (Agent chélatant)</b> -----2, 0%	<b>Total Nitrogen (N)</b> -----5,92% 5,92% Ammonium Nitrogen <b>Sulfur (S)</b> -----4,4% <b>Iron (Fe)(actual)</b> -----5,0% <b>Nutrisorb</b> -----2, 0%

<i>INGRÉDIENTS</i>	<i>INGREDIENTS</i>
Acide citrique, Acide Carboxylique, Ammoniac Aqueux, Sulfate de fer	Aqua ammonia, Carboxylic Acid, Citric acid, Iron sulfate

<i>TAUX D'APPLICATION</i>	<i>APPLICATION RATES</i>
<b>Mode d'emploi</b> Si une analyse du sol ou de feuille n'est pas disponible <b>Sol :</b> En bande, 2,5 à 5 l/ha juste avant ou à la plantation.  <b>Feuillage :</b> 1 à 3 l/ha dans suffisamment d'eau pour assurer une couverture uniforme. <b>Horticulture</b> <b>Pelouse :</b>	Generally: 1 à 3 L/ha into 100-200 L/Ha of water. Lawn: 60 - 100 ml / per 100 m2 into 15-20 gal of water / 100 m2

<p>100 ml/100 m<sup>2</sup> dans au moins 10 l d'eau. Répéter au besoin à chaque application d'engrais (environ 3 fois/saison).</p> <p><b>Arbres et arbustes :</b>  <b>Sol :</b> 80 à 110 ml/100 m<sup>2</sup> dans au moins 2 l/100 m<sup>2</sup> d'eau (200 l/acre). Répéter à intervalle régulier (environ 3 fois par saison).  <b>Feuillage :</b> 50 à 70 ml / 5 l d'eau. Appliquer jusqu'à ruissellement. Répéter au besoin.</p>	
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

<b>MISE EN GARDE</b>	<b>PRECAUTIONS</b>
<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>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>