

ENGRAIS LIQUIDE / LIQUID FERTILIZER

## ECO Zinc

<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 onions and other vegetable crops -Fertigation, to complete other fertilizer solutions. -Mixed with liquid starter for corn.

<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> 1,25 Kg/L <b>pH :</b> 7,2 <b>Température d'entreposage :</b> Min 3 C <b>Numéro d'enregistrement :</b> 2009062B	<b>Product type:</b> liquid fertilizer <b>Format:</b> 2 x 10 L, 205 L, 1000L <b>Density:</b> 1, 25 Kg/L <b>pH:</b> 7,2 <b>Storage temperature:</b> > 3 C <b>Registration Number:</b> 2009062B

<i>ANALYSE MINIMALE GARANTIE</i>	<i>GUARANTEED MINIMUM ANALYSIS</i>
<b>Azote total (N)</b> -----0.04% 1,067% Azote ammoniacal	<b>Total Nitrogen (N)</b> -----0.04% 1, 067% Ammonium Nitrogen
<b>Soufre (S)</b> -----3,4%	<b>Sulfur (S)</b> -----3,4%
<b>Zinc (Zn) (réel)</b> -----7.0%	<b>Zinc (Zn) (actual)</b> -----7,0%
<b>Nutrisorb (Agent chélatant)</b> -----1, 0%	<b>Nutrisorb</b> -----1, 0%

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

<i>TAUX D'APPLICATION</i>	<i>APPLICATION RATES</i>
<b>Générale :</b> Utiliser 2 l de Zinc + pour chaque kg de Zn recommandé par l'analyse. Si une analyse du sol ou de feuille n'est pas disponible	<b>General:</b> Use 2L of Zinc+ for each kg of Zn recommended by the analysis. If a soil or leaf analysis is not available  Generally: 3 L/ha into 200 L/ha of water.

<p><b><u>Sol :</u></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><u>Feuillage :</u></b> Légumes 2 l/ha dans suffisamment d'eau pour assurer une couverture uniforme.</p> <p><b><u>Arbres fruitiers :</u></b> 3 l/ha dans au moins 200 l d'eau. Répéter au besoin (environ 3 fois/saison).</p> <p><b><u>Traitement aérien :</u></b> La concentration maximum ne doit pas dépasser 1 l dans 8 l d'eau (des applications répétées sont considérées comme plus bénéfiques qu'un seul traitement).</p>	<p><b><u>Vegetables:</u></b> 2L/Ha in enough water to insure an homogenous coverage</p> <p><b><u>Fruit Trees:</u></b> 3L/Ha in at least 200 L of water. Repeat based on your needs (About 3 times/season)</p>
---	---

<p><b><i>MISE EN GARDE</i></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><i>PRECAUTIONS</i></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>
---	--