

ECO Zinc

<i>DESCRIPTION DU PRODUIT</i>	<i>PRODUCT DESCRIPTION</i>
Supplément nutritif à base de Zinc, 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 en foliaire ou avec les démarreurs liquides sur la semence. ECO Zinc ce mélange bien avec les pesticides.	Nutritional supplement of Zinc, applied to the foliage, soil and or nutrient solution by drip irrigation. This product is designed for use on fruit trees, vegetable crops, vineyards and field crops applied foliar or mixed with seed safe liquid starter. ECO Zinc mixes well with fertilizers and pesticides.

<i>CARACTÉRISTIQUES</i>	<i>CHARACTERISTICS</i>
Type de produit : Engrais liquide Format : 2 x 10 L, 205 L, 1000 L Densité : 1,25 Kg/L pH : 7,2 Température d'entreposage : Min 3 C Numéro d'enregistrement : 2009062B	Product type: liquid fertilizer Format: 2 x 10 L, 205 L, 1000L Density: 1, 25 Kg/L pH: 7,2 Storage temperature: > 3 C Registration Number: 2009062B

<i>ANALYSE MINIMALE GARANTIE</i>	<i>GUARANTEED MINIMUM ANALYSIS</i>
Azote total (N) -----0.04% 1,067% Azote ammoniacal	Total Nitrogen (N) -----0.04% 1,067% Ammonium Nitrogen
Soufre (S) -----3,4%	Sulfur (S) -----3,4%
Zinc (Zn) (réel) -----7.0%	Zinc (Zn) (actual) -----7,0%
Nutrisorb (Agent chélatant) -----1,0%	Nutrisorb -----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>
Générale : 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	General: Use 2L of Zinc+ for each kg of Zn recommended by the analysis. If a soil or leaf analysis is not available

<p><u>Sol :</u> 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><u>Feuillage :</u> Légumes 2 l/ha dans suffisamment d'eau pour assurer une couverture uniforme.</p> <p><u>Arbres fruitiers :</u> 3 l/ha dans au moins 200 l d'eau. Répéter au besoin (environ 3 fois/saison).</p> <p><u>Traitement aérien :</u> 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>Generally: 3 L/ha into 200 L/Ha of water.</p> <p><u>Vegetables:</u> 2L/Ha in enough water to insure an homogenous coverage</p> <p><u>Fruit Trees:</u> 3L/Ha in at least 200 L of water. Repeat based on your needs (About 3 times/season)</p>
---	--

<p><i>MISE EN GARDE</i></p> <p>Le contact avec la peau peut causer de l'irritation. Rincer avec de l'eau. En cas de contact avec les yeux, rincer avec abondance pendant +- 5 minutes et consulter un médecin. Entreposer à l'abri du gel dans un endroit sec et bien ventilé.</p>	<p><i>PRECAUTIONS</i></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>
---	--