

## ECO Cuivre / ECO Copper

<i>DESCRIPTION DU PRODUIT</i>	<i>PRODUCT DESCRIPTION</i>
Supplément nutritif de cuivre 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. ECO Cuivre se mélange bien aux engrais et aux pesticides.	Nutritional supplement applied to foliage, soil and or nutrient solution by drip irrigation. This product is designed for use on fruit trees, vegetable crops, vineyards and field crops. ECO copper mixes well with fertilizers and pesticides.

<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> 1,215 Kg/L <b>pH :</b> 7, 2 <b>Température d'entreposage :</b> > 3 C <b>Numéro d'enregistrement :</b> 2009056B	<b>Product type:</b> liquid fertilizer <b>Format:</b> 2 x 10 L, 205 L, 1000L <b>Density:</b> 1,215 Kg/L <b>pH:</b> 7, 2 <b>Storage temperature:</b> > 3 C <b>Registration Number:</b> 2009056B

<i>ANALYSE MINIMALE GARANTIE</i>	<i>GUARANTEED MINIMUM ANALYSIS</i>
<b>Azote total (N)</b> -----7,2% 7,2% Azote ammoniacal <b>Cuivre (Cu) (réel)</b> -----5,0% <b>Soufre (S)</b> -----3,0% <b>Nutrisorb (Agent chélatant)</b> -----2,0%	<b>Total Nitrogen (N)</b> -----7,2% 7,2% Ammonium Nitrogen <b>Copper (Cu) (actual)</b> -----5,0% <b>Sulfur (S)</b> -----3,0% <b>Nutrisorb (Chelating agent)</b> -----2,0%

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

<i>TAUX D'APPLICATION</i>	<i>APPLICATION RATES</i>
<p><b>Mode d'emploi</b> Utiliser 2 L de Cuivre+ pour chaque kg de Cu recommandé par l'analyse. Si une analyse du sol ou de feuille n'est pas disponible :</p> <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 à 4 l/ha dans au moins 200 l d'eau. Répéter au besoin (environ 3 fois/saison).</p> <p><b>Traitement aérien :</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>General:</b> Use 2 L of Copper + for each kg of Cu recommended by the analysis. If a soil or leaf analysis is not available:</p> <p><b>Ground :</b> In strips, 2.5 to 5 l / ha just before or at planting. On the fly, 5.5 to 11 l / ha to be incorporated in 7.5 to 12.5 cm of soil.</p> <p><b>Foliage:</b> Vegetables 2 l / ha in sufficient water to ensure even coverage.</p> <p><b>Fruit trees :</b> 3 to 4 l / ha in at least 200 l of water. Repeat as needed (about 3 times / season).</p> <p><b>Aerial treatment:</b> The maximum concentration should not exceed 1 l in 8 l of water (repeated applications are considered more beneficial than a single treatment)</p>

<i>MISE EN GARDE</i>	<i>PRECAUTIONS</i>
<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>This product should be used based on soil and / or tissue analysis for the treatment of impairments. For acceptable levels based on these analyzes, consult a regional agricultural advisor or professional agriculture consultant.</p>