

ENGRAIS LIQUIDE / LIQUID FERTILIZER

ECO Cuivre / ECO Copper

<i>DESCRIPTION DU PRODUIT</i>	<i>PRODUCT DESCRIPTION</i>
<p>UTILISATIONS LES PLUS FRÉQUENTES: -Foliaire appliqué dans la plupart des cultures de céréales et de légumes, seul ou en mélange en réservoir. -Fertigation</p> <p>AVANTAGES DU PRODUIT: -Excellent pour la rigidité, la couleur et la qualité générale des cultures. -Facile à utiliser en mélange en réservoir avec tout autre engrais liquide.</p>	<p>MOST FREQUENT USES: -Foliar applied in most cereals and vegetable crops alone or in tank mixes. -Fertigation</p> <p>PRODUCT BENEFITS: -Excellent for rigidity, color and overall quality of crops. -Easy to use in tank mix with any other liquid fertilizer.</p>

<i>CARACTÉRISTIQUES</i>	<i>CHARACTERISTICS</i>
<p>Type de produit : Engrais liquide Format : 2 x 10 L, 205 L, 1000 L Densité : 1,215 Kg/L pH : 7, 2 Température d'entreposage : > 3 C Numéro d'enregistrement : 2009056B</p>	<p>Product type: liquid fertilizer Format: 2 x 10 L, 205 L, 1000L Density: 1,215 Kg/L pH: 7, 2 Storage temperature: > 3 C Registration Number: 2009056B</p>

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

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

<i>TAUX D'APPLICATION</i>	<i>APPLICATION RATES</i>
<p>Mode d'emploi 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>Sol : 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>Feuillage : Légumes 2 l/ha dans suffisamment d'eau pour assurer une couverture uniforme.</p> <p>Arbres fruitiers : 3 à 4 l/ha dans au moins 200 l d'eau. Répéter au besoin (environ 3 fois/saison).</p> <p>Traitement aérien : 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>General: 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>Ground : 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>Foliage: Vegetables 2 l / ha in sufficient water to ensure even coverage.</p> <p>Fruit trees : 3 to 4 l / ha in at least 200 l of water. Repeat as needed (about 3 times / season).</p> <p>Aerial treatment: 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>