

**ENGRAIS LIQUIDE / LIQUID FERTILIZER**

## **ECO Cuivre / ECO Copper**

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

<b>CARACTÉRISTIQUES</b>	<b>CHARACTERISTICS</b>
<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

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

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

## Fiche technique | Technical Sheet

### ECO Cuivre / ECO Copper

Version 2.0  
Date  
2020/01/17

TAUX D'APPLICATION	APPLICATION RATES
<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>Traitemet 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>

MISE EN GARDE	PRECAUTIONS
<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>