

ENGRAIS LIQUIDE / LIQUID FERTILIZER

ECO-CALMAG® / ECO-CALMAG®

<i>DESCRIPTION DU PRODUIT</i>	<i>PRODUCT DESCRIPTION</i>
Calcium systémique liquide Pour l'hydroponique ou le foliaire	-For hydroponic or foliar use.

<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> 1,38 Kg/L <b>pH :</b> 6,8-7,1 <b>Température d'entreposage :</b> ÉCO-Cal ne gèle pas et ne précipite pas. Il est toutefois recommandé de l'entreposer à l'intérieur.	<b>Product type:</b> liquid fertilizer <b>Format:</b> 2 x 10 L, 205 L, 1000L <b>Density:</b> 1, 38 Kg/L <b>pH:</b> 6,8-7,1 <b>Storage temperature:</b> ECO-CAL does not salt out or freeze. However, it is recommended to store above 2 C.

<i>ANALYSE MINIMALE GARANTIE</i>	<i>GUARANTEED MINIMUM ANALYSIS</i>
<b>Azote total (N)</b> -----7,62% 6,87% Azote Nitrique 0,75% Azote ammoniacal <b>Calcium (Ca)</b> -----6, 0% <b>Magnésium (Mg)</b> -----2,0% <b>Bore (B) (réel)</b> -----0,15% <b>Nutrisorb (EDTA)</b> -----10,0%	<b>Total Nitrogen (N)</b> -----7,62% 6,87% Nitrate Nitrogen 0,75% Ammonium Nitrogen <b>Calcium (Ca)</b> -----6, 0% <b>Boron (B) (actual)</b> -----0, 15% <b>Magnesium (Mg)</b> -----2,0% <b>Nutrisorb</b> -----10,0%

<i>INGRÉDIENTS</i>	<i>INGREDIENTS</i>
Acide borique, Nitrate de calcium, Acide citrique, Nitrate de magnésium	Boric acid, Calcium nitrate, Carboxylic acid, Citric acid, Magnesium nitrate

<i>TAUX D'APPLICATION</i>	<i>APPLICATION RATES</i>
<b>Générale :</b> (Application foliaire) <b>Petits fruits et arbres fruitiers</b> (Pommes, poires, cerises, pêches, fraises, bleuets et autres) 2 à 3 litres / acre par application Allouer 10-12 jours entre chaque application Appliquer au total 10-12 litres par acre / saison	<b>General:</b> <b>Rates of application (Foliar)</b>  <b>Fruit trees &amp; Grapes</b> (Apple, pears, cherry, peaches and others) 2 to 3 liters / acre per application Allow 10-12 days between applications. Apply a total of 10-12 liters per acre per season.

Débuter les applications au début de la floraison et pendant le développement des fruits.

#### Vignes

2 à 3 litres / acre par application.

Allouer 10-12 jours entre chaque application.

Appliquer au total 10-12 litres par acre / saison.

Débuter les applications au début de la floraison et pendant le développement des fruits.

#### Légumes de champs

(Tomates, concombres, piments, melons et autres)

1 à 3 litres / acre par application

Allouer 10-14 jours entre chaque application

Appliquer au total 10-12 litres par acre / saison

Débuter les applications au début de la floraison et pendant le développement des fruits jusqu'à la récolte.

(Laitue, choux, céleri, carotte, oignons)

1 à 3 litres / acre, par application

Allouer au moins 10-12 jours entre chaque application

Appliquer au total 10-12 litres par acre / saison

Débuter les applications pendant le développement des légumes

Jusqu'à la récolte.

#### Utilisation en serre

(Fleurs)

Utiliser 20-30 ml dans au moins 5 litres d'eau par 1000 pieds carrés pour chaque application.

Appliquer à partir du début de la floraison jusqu'à la mise en marché.

Appliquer le produit tout les 7-10 jours.

(Légumes)

Application manuelle : Utiliser 80-100 ml de produit dans au moins 5 litres d'eau par 1000 piz à chaque application.

Appliquer tout les 10-12 jours à partir du début de la floraison jusqu'à la récolte.

#### Vaporisateur micron

Utiliser 25 ml/1000 piz ou 1 L/ac à chaque application dans au moins 5 L/ac d'eau ou 110-150 ml d'eau /1000 piz.

Appliquer à partir du tout début de la floraison à chaque 7 jours jusqu'à la fin de la récolte.

Start applying at early bloom stage and throughout the fruit development period.

#### Berry crops

(Strawberry, raspberry, blueberry etc...)

Use during the harvest year, 2 to 4 liters / acre per application.

Allow 10-12 days between applications.

Apply a total of 10- 12 liters per acre per season.

Start applying at early bloom stage and throughout the fruit development period.

(Ideal for berry grown in low pH soil)

#### Field vegetables

(Tomato, cucumber, lettuce, cabbage, celery, carrots, onions, potatoes)

1 to 3 liters / acre per application

Allow at least 10-12 days between applications.

Apply a total of 10-12 liters per acre.

Start applying at development stage up to 2 weeks before harvest.

#### Greenhouse use

(Flower and vegetables)

Use 120 ml in 20 liters of water per 1000 sq feet for each application.

From pre-bloom to cluster, use every 10 days.

From cluster to full fruit load, use every 7 days.

From full fruit load until the end of harvest, use every 5 days

For small area, mix a 2% solution or 2 liters per 100 liters of water.

Apply to the foliage by itself or while applying pesticides every 12-14 days.

Apply up to run off.

#### Row crop uses

(Soybeans)

Use 2 liters of Eco-Cal per acre into 45 to 100 liters of water per acre. Apply after the 2 leaf stage by its self or in tank mix with herbicides.

<p><b>Utilisation en cultures commerciales</b> (Fèves soya, Haricots de couleurs) Appliquer 2-3 litres par acre dans 45 à 100 litres d'eau par acre à partir du stade de la deuxième feuille trifoliée. Appliquer seul ou en mélange avec les pesticides.</p>	
---	--

<b>MISE EN GARDE</b>	<b>PRECAUTIONS</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>•ÉCO-CAL peut être appliqué avec un pulvérisateur conventionnel, par avion ou à l'aide d'un applicateur à dos.</li> <li>•ÉCO-CAL est une solution pure qui se mélange bien avec la plupart des pesticides. Toutefois, il peut y avoir des exceptions</li> <li>•Et c'est pourquoi nous recommandons de vérifier sa compatibilité avant de mélanger en réservoir.</li> <li>•NB : L'efficacité du produit sera réduite s'il est mélangé avec des engrais contenant du phosphore</li> </ul>	<p>ECO-CAL may be applied with a ground sprayer, an airplane or using a Back Pack sprayer. ECO-CAL is a pure solution and can be mixed with almost any pesticides.</p> <p>However, we still recommend that you check compatibility with a jar test before tank mixing.</p> <p>Note: Product performance will be reduced if tank mixed with fertilizer containing phosphorous.</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>