

ENGRAIS LIQUIDE / LIQUID FERTILIZER

ECO-CAL

<i>DESCRIPTION DU PRODUIT</i>	<i>PRODUCT DESCRIPTION</i>
-Calcium systémique liquide -Utiliser pour l'hydroponique ou le foliaire	-Liquid systemic calcium -For use in hydroponic or foliar.

<i>CARACTÉRISTIQUES</i>	<i>CHARACTERISTICS</i>
Type de produit : Engrais liquide Format : 2 x 10 L, 205 L, 1000 L Densité : 1,388 Kg/L pH : 3,7 Température d'entreposage : ÉCO-Cal ne gèle pas et ne précipite pas. Il est toutefois recommandé de l'entreposer à l'intérieur au-dessus de 2 ° C	Product type: liquid fertilizer Format: 2 x 10 L, 205 L, 1000L Density: 1, 388 Kg/L pH: 3,7 Storage temperature: 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>
Azote total (N) -----7,0% 6, 1% Azote Nitrique 0,9% Azote ammoniacal Calcium (Ca) -----8,0% Bore (B) (réel) -----0,5% Nutrisorb (Agent Chélatant) -----11, 0%	Total Nitrogen (N) -----7, 0% 6, 1% Nitrate Nitrogen 0, 9% Ammonium Nitrogen Calcium (Ca) -----8, 0% Boron (B) (actual) -----0, 5% Nutrisorb (Chelating agent) -----11, 0%

<i>INGRÉDIENTS</i>	<i>INGREDIENTS</i>
Acide borique, Nitrate de calcium, Acide Carboxylique	Boric acid, Calcium nitrate, Carboxylic acid.

<i>TAUX D'APPLICATION</i>	<i>APPLICATION RATES</i>
(Application foliaire) Petits fruits et arbres fruitiers (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 Débuter les applications au début de la floraison et pendant le développement des fruits.	Rates of application (Foliar) Fruit trees & Grapes (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. Start applying at early bloom stage and throughout the fruit development period. Berry crops

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 pi2 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 pi2 ou 1 L/ac à chaque application dans au moins 5 L/ac d'eau ou 110-150 ml d'eau /1000 pi2.
Appliquer à partir du tout début de la floraison à chaque 7 jours jusqu'à la fin de la récolte.

Utilisation en cultures commerciales

(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.

(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.

<i>MISE EN GARDE</i>	<i>PRECAUTIONS</i>
<ul style="list-style-type: none"> • ÉCO-CAL peut être appliqué avec un pulvérisateur conventionnel, par avion ou à l'aide d'un applicateur à dos. • ÉCO-CAL est une solution pure qui se mélange bien avec la plupart des pesticides. Toutefois, il peut y avoir des exceptions • Et c'est pourquoi nous recommandons de vérifier sa compatibilité avant de mélanger en réservoir. • NB : L'efficacité du produit sera réduite s'il est mélangé avec des engrais contenant du phosphore 	<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>