

ECO-CAL

<i>DESCRIPTION DU PRODUIT</i>	<i>PRODUCT DESCRIPTION</i>
-Calcium systémique liquide. Il est fait de nitrate de calcium, chélaté avec des extrait de plants (nutrisorb) et bonifié de bore pour une performance supérieur. ECO-Cal s'applique dans la goutte à goutte ou foliaire.	-Liquid systemic calcium made with calcium nitrate, chelated with plant extract (Nutrisorb) and contain extra boron for maximum performance. ECO-Cal can be used foliar or in the drip lines.

<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	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.

<p>Appliquer au total 10-12 litres par acre / saison Débuter les applications au début de la floraison et pendant le développement des fruits.</p> <p><u>Vignes</u> 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.</p> <p><u>Légumes de champs</u> (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, chou, 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.</p> <p><u>Utilisation en serre</u> (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.</p> <p><u>Vaporisateur micron</u> 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.</p> <p><u>Utilisation en cultures commerciales</u> (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>	<p>Start applying at early bloom stage and throughout the fruit development period.</p> <p><u>Berry crops</u> <u>(Strawberry, raspberry, blueberry etc...)</u> 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)</p> <p><u>Field vegetables</u> (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.</p> <p><u>Greenhouse use</u> (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.</p> <p><u>Row crop uses</u> (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>
---	---

<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>