



6-0-0

ECO-CAL

Engrais liquides
Liquid Fertilizers**Analyse minimum garantie**Azote 6%
Calcium 8%
Bore 0.5%
PHCAContenu net : 10 litres
Densité : 1,34 Kg/litre
pH : 6.8-7.1**Mode d'emploi (Application foliaire)****Petits fruits et arbres fruitiers***(pommes, poires, cerises, pêches, fraises, bleuets et autres)*

2 à 3 litres / acre par application. Allouer 10-14 jours entre chaque application. Appliquer au total 10-12 litres par acre. Débuter les applications au début de la floraison et pendant le développement des fruits.

Vignes

2 à 3 litres / acre par application. Allouer 10-14 jours entre chaque application. Appliquer au total 10-12 litres par acre. Débuter les applications au début de la floraison et pendant le développement des fruits.

Légumes de champs*(Tomates, concombres, piments, melons et autres)*

2 à 3 litres / acre par application. Allouer 10-14 jours entre chaque application. Appliquer au total 10-12 litres par acre. Débuter les applications au début de la floraison et pendant le développement des fruits. Terminer les applications au moins deux semaines avant la récolte.

(Laitues, choux, céleris, carottes, oignons)

1 à 3 litres / acre par application. Allouer au moins 10-14 jours entre chaque application. Appliquer au total 10-12 litres par acre. Débuter les applications pendant le développement des légumes. Terminer les applications au moins deux semaines avant la récolte.

Usage en serre*(Fleurs et légumes)*

Utiliser 120 ml dans 20 litres d'eau par 1000 pieds carrés pour chaque application. De la pré floraison jusqu'au début de la formation des fruits, utiliser tout les 10 jours. Pendant toute la période de formation des fruits, utiliser tout les 7 jours. Une fois la formation des fruits terminée, utiliser tout les 5 jours jusqu'à la fin de la récolte.

Pour les petites surfaces, mélanger une

solution de 2% ou 2 litres par 100 litres d'eau, appliquer en arrosant le sol abondamment tous les 12-14 jours ou appliquer foliaire en arrosant jusqu'à ruissellement tous les 12-14 jours. Pour l'utilisation avec l'eau d'irrigation, appliquer l'équivalent de 4 L / Acre / semaine pendant le premier mois. Réappliquer 4 L / Acre / semaine pendant les 4 semaines du développement des fruits.

Pour les serres hydroponique, utiliser 6-0-0 Extracteur

Utilisation en cultures commerciales*(Fèves soya)*

Appliquer 2 litres par acre dans 45 à 100 litres d'eau par acre à partir du stade de 2 feuilles. Appliquer seul ou en mélange avec les herbicides.

Application

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.

Entreposage

ÉCO-CAL ne gèle pas et ne précipite pas. Il est toutefois recommandé de l'entreposer à l'intérieur.

Ne pas entreposer plus de deux palettes de haut.

Sécurité

Porter toujours un habit de protection (lunettes, gants, tablier) lors des manipulations.

Rincer la peau et les yeux à l'eau s'il y a contact.

Garantie

La garantie du vendeur se limite aux termes figurant sur l'étiquette et sous réserve de ceux-ci. L'acheteur assume le risque aux personnes ou aux biens décollant de l'utilisation ou de la manutention de ce produit et accepte le produit à ces conditions.

Guaranteed analysisNitrogen 6%
Calcium 8%
Boron 0.5%
PHCANet content: 10 Litres
Density: 1,34 Kg/Litres
pH: 6.8-7.1**Rates of application (Foliar)****Fruit trees & Grapes***(apples, pears, cherries, peaches and others)*

2 to 3 litres / acre per application. Allow 10-12 days between applications. Apply a total of 10-12 litres per acre per season. 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 litres / acre per application. Allow 10-12 days between applications. Apply a total of 10-12 litres 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*(Tomatoes, cucumbers, lettuces, cabbages, celeries, carrots, onions, potatoes)*

1 to 3 litres / acre per application. Allow at least 10-12 days between applications. Apply a total of 10-12 litres per acre. Start applying at development stage up to 2 weeks before harvest.

Greenhouse use*(Flowers and vegetables)*

Use 120 ml in 20 litres 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 litres per 100 litres 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 litres of Eco-Cal per acre into 45 to 100 litres of water per acre. Apply after the 2 leaf stage by itself or in tank mixed with herbicides.

Application

It is better to use lower rates with more applications.

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. However, we still recommend that you check compatibility with a jar test before tank mixing.

Note: Product performance will be reduced if tank mixed with fertilizers containing phosphorus.

Warehousing

ECO-CAL does not salt out or freeze. However, it is recommended to store above 2°C.

Safety

Always wear protective clothing, goggles, aprons when using the product. Wash with water after eye or skin contact.

Guarantee

Seller's guarantee shall be limited to the terms set out in the label and subject thereto. The buyer assumes the risk to persons or property arising from the use or handling of this product, and accepts the product on that condition.

MISE EN GARDELIRE L'ÉTIQUETTE AVANT
L'EMPLOI. CONSERVER HORS
DE LA PORTÉE DES ENFANTS
ET DES ANIMAUX.Poids net: 13,34 kg
Contenu net: 10 litres**CAUTION**READ THE LABEL BEFORE
USING. KEEP OUT OF
REACH OF CHILDREN
AND PETS.Net Weight: 13,34 kg
Net content: 10 litresFabriqué au Canada
pour ECO+416, de Touraine, Ste-Julie, Qc, Canada J3E 1Y2
Tél.: 450-922-9930Made in Canada
for ECO+