

Cal-O is a natural and organic calcium fertilizer which is free of chlorides. It is formulated using a natural chelation process which makes it a unique product. In addition to calcium, it provides organic acids, boron and other micronutrients.

Suitable for use in organic farming according to the Canadian Organic Standard - Inspected by Ecocert Canada.

GUARANTEED MINIMUM ANALYSIS:

Calcium (Ca):..... 6.0 %
Boron (B) (actual):..... 0.2 %

INGREDIENTS:

Humic acid, calcium carbonate, sodium octoborate.

DIRECTIONS FOR USE:

Stir or shake well before use.
Foliar/Overhead: Use 4 - 12 L/acre depending on crop. Use 2 - 4 times during season.

CAUTION:

- Keep out of reach of children.
- Always use product based on a soil analysis.
- Store product in a cool, dry place in original container and avoid exposure to sunlight.
- Avoid contact with skin, eyes and inhalation of dust
- Recycle empty container in accordance with applicable regulations.

FIRST-AID: *If in eyes:* Rinse the contaminated eye(s) with lukewarm, gently flowing water for 5 minutes while holding the eyelid(s) open. ***If on skin:*** Wash gently and thoroughly with lukewarm, gently flowing water and mild soap for 5 minutes. ***If inhaled:*** Remove person to fresh air. Get medical attention if you feel unwell or are concerned.

Cal-O est un engrais de calcium naturel et organique qui est exempt de chlorures. Il est formulé en utilisant un processus naturel de chélation qui en fait un produit unique. En plus du calcium, il fournit des acides organiques, du bore et d'autres micronutriments. Convient à l'agriculture biologique selon la norme canadienne sur les produits biologiques - Inspection par Ecocert Canada.

ANALYSE MINIMALE GARANTIE:

Calcium (Ca): 6,0%
Bore (B) (réelle):..... 0,2%

INGRÉDIENTS:

Acide humique, carbonate de calcium, octaborate de sodium.

MODE D'EMPLOI

Remuer ou bien agiter avant l'utilisation.

Pulvérisation/Foliaire: Utiliser 4 - 12 L / acre selon la culture. Utiliser 2 à 4 fois pendant la saison.

MISE EN GARDE :

- Tenir hors de portée des enfants.
- Toujours utiliser le produit basé sur une analyse du sol.
- Stocker le produit dans son emballage d'origine et dans un endroit frais et sec, éviter l'exposition au soleil.
- Éviter le contact avec la peau, les yeux et l'inhalation de poussières.
- Recyclez le récipient vide conformément aux réglementations en vigueur.

PREMIERS SOINS: *En cas de contact avec les yeux:* Rincer le ou les yeux contaminés à l'eau tiède en la laissant couler doucement pendant 5 minutes et en maintenant la ou les paupières ouvertes. ***En cas de contact avec la peau:*** Avec un flot doux et tiède et un savon doux laver délicatement et soigneusement pendant 5 minutes. ***En cas d'inhalation:*** Transporter la personne à l'air frais. Consulter un médecin si vous vous sentez mal ou si vous êtes préoccupés.