

NET CONTENTS
CONTENU NET
 14.26 Kg
 10 L

LOT #/SORT#

CaB'y®

REGISTRATION NUMBER 920122B
 FERTILIZERS ACT
 ADDITIONAL INFORMATION ON
 THE SIDE PANELS

NUMERO D'ENREGISTREMENT 920122B
 LOI SUR LES ENGRAIS
 RENSEIGNEMENTS ADDITIONNELS
 SUR LES PANNEAUX CI-JOINTS

10% CALCIUM, 0.5% BORON
10% CALCIUM, 0,5% BORE

A NUTRIENT FERTILIZER FOR FOLIAR APPLICATION
UN FERTILISANT D'ÉLÉMENTS NUTRITIFS POUR L'APPLICATION FOLIAIRE

GUARANTEED MINIMUM ANALYSIS

Calcium (Ca) (Actual) 10.00%
 Boron (B) 0.50%

ANALYSE MINIMALE GARANTIE

Calcium (Ca) (réel) 10,00%
 Bore (B) 0,50%

CaB'y
Class D2A D2B

RISKS:

WARNING - Causes irritations to eyes, skin and upper respiratory tract. Harmful if swallowed.

PRECAUTIONS:

Do NOT take internally. Avoid eye or skin contact. Inhalation may be irritating and we recommend the use of a NIOSH approved respirator if prolonged exposure is required. Also wear chemical resistant gloves, safety goggles and other protective clothing. Do NOT take internally. Avoid eye or skin contact. Avoid breathing vapours. Keep away from - alkalis and oxidizers. Avoid prolonged or repeated contact. Store in a cool, dry, well-ventilated area. Handle with care and wear suitable protective equipment. Keep out of reach of children. Wash thoroughly after use. Use with adequate ventilation. This container is hazardous when empty-all labelled precautions must be observed.

FIRST AID:

EYES: Flush thoroughly with water for at least 15 minutes. If irritation persists consult physician.

SKIN: Remove contaminated clothing. Wash skin with plenty of soap and water.

INGESTION: Drink 2 glasses of water (or milk). Do not give anything by mouth to an unconscious person. Seek medical advice.

INHALATION: Remove source of contamination or move (victim) to fresh air.

In all cases, summon medical aid IMMEDIATELY.

CaB'y
Catégories D2A D2B

RISQUES:

AVERTISSEMENT - Provoque des irritations des yeux, la peau et les voies respiratoires. Nocif en cas d'ingestion.

PRÉCAUTIONS:

L'inhalation peut être irritante, alors nous recommandons l'emploi du masque de gaz approuvé NIOSH. S'il est nécessaire d'être exposé pour une période prolongée, portez en plus des gants à l'épreuve des produits chimiques, des lunettes protection et d'autres vêtements de protection. Ne pas ingérer. Éviter tout contact avec les yeux ou la peau. Éviter de respirer les vapeurs. Tenir à l'écart des alcalis et des oxydants. Éviter un contact prolongé ou répété. Entreposer dans un endroit frais, sec et bien ventilé. Manipuler avec soin et porter un équipement de protection approprié. Garder hors de la portée des enfants. Se rincer soigneusement après toute utilisation. Utiliser avec une ventilation adéquate. Ce contenant est dangereux lorsqu'il est vide. Toutes les précautions mentionnées sur l'étiquette doivent être observées.

PREMIERS SECOURS:

LES YEUX: Rincer soigneusement à grande eau pendant au moins 15 minutes. Si l'irritation persiste, consulter un médecin.

LA PEAU: Enlever les vêtements contaminés. Rincer la peau avec beaucoup d'eau savonneuse.

INGESTION: Boire 2 verres d'eau (ou de lait). Ne rien administrer par voie buccale à une personne inconsciente. Demander conseil à un médecin.

INHALATION: Supprimer la source de contamination ou transporter (la victime) à l'air libre.

Dans tous cas, consulter un médecin immédiatement.

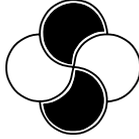
EMERGENCY NO. 613-996-6666 CANUTEC

SEE MATERIAL SAFETY DATA SHEET FOR PRODUCT
VOIR FICHE SIGNALÉTIQUE POUR CE PRODUIT

Imported by
 Importé par

Stoller Canada
940 Sheldon Court, Burlington, Ontario L7L 5K6

Product of USA
 Produit des États-Unis



DIRECTIONS FOR MIXING

CaB'y 10% Calcium, 0.5% Boron will disperse in water with little agitation. Any residue in this pail is water soluble. Triple rinse pail and add contents to spray tank. Do not reuse container.

TANK MIXES: Do not mix with pesticides or other fertilizers without a compatibility test. An adequate test for physical compatibility involves mixing in a small container the proper proportions of this product with water and the other ingredients. Agitate and let stand for one hour. If a precipitate forms, apply the products separately.

LIQUID FERTILIZER TANK MIXES: Mix CaB'y 10% Calcium, 0.5% Boron with liquid fertilizer, agitating to thoroughly disperse the elements. This can be achieved by adding the product to the mixing batch tank or inducting through a pump. When mixing in batch tank, add product to water or nitrogen solution before adding phosphate material. When using with Harvest Plus formulations add Harvest Plus to water then CaB'y 10% Calcium, 0.5% Boron.

CLEANING OF SPRAYER

Flush with clean water all parts of the sprayer including the pump, hoses, and nozzles several times prior to using and after using this product.

Dispose of this product in accordance with federal/provincial/municipal regulations.

STORAGE

DO NOT FREEZE; freezing temperature -4° C.
We recommend when storing pails of CaB'y 10% Calcium, 0.5% Boron to stack a maximum of two pallets high, with each pallet two pails high.

Seller's guarantee shall be limited to the terms set out on 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.

The information herein, is to assist the growers in determining whether this product is suitable for their use. We request that growers test our product with field trials to satisfy themselves as to its efficacy and suitability within their farm management program.

DIRECTIONS FOR USE

CAUTION: This fertilizer contains boron and should be used only as recommended. It may prove harmful when misused.

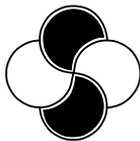
CaB'y 10% Calcium, 0.5% Boron is a foliar or soil applied micronutrient and is non-phytotoxic when used as directed. CaB'y 10% Calcium, 0.5% Boron is readily available and absorbed by the leaf surface or the root system.

CaB'y 10% Calcium, 0.5% Boron is recommended on the following crops: alfalfa, apples, barley, beans, broccoli, cabbage, carrots, cauliflower, celery, corn, grapes, lettuce, melons, nectarines, peaches, pears, peppers, plums, potatoes, prunes, soybeans, strawberries, sugar beets, sweet corn, tomatoes, turnips, watermelons, wheat, and most other crops.

Applications should be based on results of soil or leaf analysis.

TREE FRUIT CROPS: Foliar applications of CaB'y 10% Calcium, 0.5% Boron will aid in the prevention of Bitter-Pit or Spartan breakdown on apples. Apply 6 L in 450 L of water per ha to ensure complete coverage of fruit. Begin applications in early July and repeat at two-week intervals for 3-4 sprays, or apply 3 L/ha at weekly intervals for 6-8 sprays as necessary.

For best results spray when the crop is young or in an active growing state, after irrigation or rain. Spray early in the morning or late afternoon. Mid-day sprays may not be effective because of evaporation. The addition of 0.5% (total solution) of nitrogen solution, ammonium sulphate, or urea may aid leaf absorption.



DIRECTIVES POUR LE MÉLANGE

Le liquide CaB'y 10% Calcium, 0,5% Bore entre en suspension facilement et requiert peu d'agitation. Tout résidu dans ce bidon est soluble à l'eau. Rincer le bidon trois fois et ajouter la solution au réservoir du pulvérisateur. Ne pas réutiliser ce contenant.

MÉLANGES EN RÉSERVOIR: Ne pas mélanger ce produit avec aucun engrais ou pesticide sans faire d'abord une preuve de compatibilité. Pour vérifier la compatibilité de ce produit avec d'autres produits, mélange ce produit à l'eau dans un petit contenant utilisant des correctes proportions. Ajouter ensuite les autres produits. Bien agiter, puis attendre une heure. Si un précipité se forme, appliquer les produits séparément.

MÉLANGES EN RÉSERVOIR AVEC FERTILISANTS LIQUIDES: Mélange le liquide CaB'y 10% Calcium, 0,5% Bore avec le fertilisant liquide en agitant pour disperser complètement les oligo-éléments. Cela peut se faire en ajoutant le produit dans le réservoir servant à la préparation du mélange ou en le faisant pénétrer au moyen d'une pompe. En préparant le mélange, ajouter le produit à l'eau ou la solution azotée avant d'y mettre le fertilisant phosphate.

NETTOYAGE DU PULVERISATEUR

Rincer plusieurs fois avec de l'eau propre toutes les parties du pulvérisateur (la pompe, les boyaux, et les buses) avant et après l'emploi du pulvérisateur avec ce produit.

Liquider ce produit conformément à fédéral/provincial/les règlements de municipal.

ENTREPOSAGE

Ne pas entreposer ce produit à des températures au-dessous de -4°C. En entreposage il est recommandé de ne pas empiler les bidons de CaB'y 10% Calcium, 0,5% Bore plus haut que quatre de hauteur soit, deux rangées de deux bidons de hauteur chacune.

La garantie accordée par le vendeur se limite aux conditions énoncées sur l'étiquette, et sous cette réserve, l'acheteur assume les risques corporels et matériels découlant de l'utilisation et de la manipulation de ce produit, et accepte celui-ci à cette condition.

Les renseignements ci-haut mentionnés, ont pour but d'aider le producteur à déterminer l'adaptabilité de notre produit aux besoins de ses cultures. Donc afin de s'assurer et de se convaincre lui-même de l'efficacité de notre produit, de la possibilité d'une intégration convenable et facile à son programme d'exploitation agricole, nous suggérons à l'utilisateur d'en faire l'essai sur une certaine superficie des ses champs.

MODE D'EMPLOI

AVERTISSEMENT: Cet engrais renferme du bore et ne doit être employé que de la manière recommandée. Il peut être nocif s'il est employé mal à propos.

Le liquide CaB'y 10% Calcium, 0,5% Bore est un oligo-élément qui s'applique sur le sol ou en traitement foliaire. S'il est utilisé selon les recommandations, il est non-phytotoxique. Ce composé est complètement et entièrement assimilable par le système racinaire et par les feuilles des plantes.

CaB'y 10% Calcium, 0,5% Bore est recommandé pour les cultures suivantes: bettraves à sucre, blé, brocoli, carotte, céleri, chou, chou-fleur, fève, fève soja, fraisier, laitue, luzerne, maïs, maïs sucré, melon, melon d'eau, navet, nectarine, orge, pêcher, piment, poires, pomme de terre, pommier, prunier, tomate, vigne, et la plupart des autres cultures.

Les traitements devraient être fait selon les résultats obtenus suite à une analyse de feuille ou de sol.

DANS LES VERGERS: Une application foliaire de CaB'y 10% Calcium, 0,5% Bore aidera à prévenir les légieux amers et les avaries Spartan dans les pommes. Mélangez 6 L du produit dans 450 L/HA d'eau pour assurer que tous les fruits soient couverts. Commencez à utiliser au début de juillet et répétez l'opération 3 ou 4 fois à intervalles de deux semaines. Ou encore, appliquez 3 L/HA à chaque semaine et recommencez l'opération de 6 à 8 fois, selon les nécessités.

Pour obtenir de meilleurs résultats, traiter lorsque les plantes sont en plein développement, soit à la suite d'une pluie ou d'une irrigation. Il peut arriver que les pulvérisations effectuées au milieu de la journée ne soient pas aussi efficaces à cause d'évaporation excessive. Traiter de bonne heure le matin ou en fin d'après-midi. L'addition d'une solution azotée à 0.5% (solution globale), sulfate d'ammonium ou d'urée peut favoriser l'absorption par les feuilles.