

NET CONTENTS
CONTENU NET
12.58 Kg 10 L

LOT#/SORT#

LIQUID-B-9[®] NB

REGISTRATION NUMBER 960020B
FERTILIZERS ACT
ADDITIONAL INFORMATION ON
THE SIDE PANELS

**LIQUID B-9 NB 9% BORON,
LIQUIDE 9% BORE NB**
A FERTILIZER FOR FOLIAR AND SOIL
APPLICATION
UN FERTILISANT LIQUIDE POUR TRAITEMENT
FOLIAIRE ET APPLICATION AU SOL

NUMERO D'ENREGISTREMENT 960020B
LOI SUR LES ENGRAIS
RENSEIGNEMENTS ADDITIONNELS
SUR LES PANNEAUX CI-JOINTS

GUARANTEED MINIMUM ANALYSIS

Boron (B) (actual) 9.00 %

ANALYSE MINIMALE GARANTIE

Bore (B) (réel) 9.00 %

LIQUID B-9 NB
9% boron
Class E D2B



RISKS:

WARNING - CORROSIVE LIQUID -
Causes irritation or burns under prolonged contact. Harmful if swallowed. Causes irritations to eyes, skin and upper respiratory tract.

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. "DMAPA may be a possible sensitizing agent. Those who are susceptible to sensitizing agents may wish to avoid using this product. Eye contact, skin contact, and inhalation should be avoided." 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: Do NOT induce vomiting. Drink 2 glasses of water (or milk). Do not give anything by mouth to an unconscious person.
INHALATION: Remove source of contamination or move (victim) to fresh air.
In all cases, summon medical aid IMMEDIATELY.

LIQUIDE 9%
BORE NB
Catégorie E D2B



RISQUES:

AVERTISSEMENT - LIQUIDE CORROSIF - Provoque des irritation ou des brûlures avec contact prolongé. Nocif en cas d'ingestion. Irritant pour les yeux, la peau et les voies respiratoires.

PRECAUTIONS:

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 aussi 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. Le DMAPA peut être un agent de sensibilisation les personnes réagissant aux agents de sensibilisation peuvent choisir d'éviter d'utiliser ce produit. On doit éviter que le produit entre en contact avec les yeux ou la peau, ou de l'inhaler. 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:

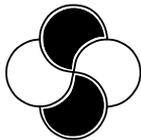
LES YEUX: Rincer soigneusement à grande eau pendant au moins 15 minutes. Si l'irritation persiste, consulter un médecin.
LA PEAU: Enlever les vêtements contaminés. Rincer la peau avec beaucoup d'eau savonneuse.
INGESTION: Ne pas provoquer des vomissements. Boire 2 verres d'eau (ou de lait). Ne rien administrer par voie buccale à une personne inconsciente.
INHALATION: Supprimer la source de contamination ou transporter (la victime) à l'air libre.
Dans tous les 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 Etats-Unis



DIRECTIONS FOR MIXING

LIQUID B-9 NB 9% 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 re-use this 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 LIQUID B-9 NB 9% Boron with water and adding the other ingredients. Agitate and let stand for one hour. If a precipitate forms, apply the products separately.

LIQUID FERTILIZER TANK-MIXES: Mix LIQUID B-9 NB 9% 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.

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 store this product at temperatures below -4°C. We recommend when storing pails of this product 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.

DIRECTIONS FOR USE

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

LIQUID B-9 NB 9% Boron is a concentrated boron material. When used in accordance with recommendations, it will help control boron deficiencies in soils and/or plants.

LIQUID B-9 NB 9% Boron is recommended on the following crops: apples, apricots, beets, broccoli, cabbage, carrots, cauliflower, celery, corn, grapes, lettuce, pears, radishes, spinach, tomatoes, turnips, and all other crops for which analysis indicates deficiency.

Applications should be made based on results of soil or leaf analysis. Consultation with an agronomist who is familiar with interpretation of analysis reports is advised.

DO NOT APPLY OVER 5.0 LITRES (L) OF LIQUID B-9 NB 9% Boron PER HECTARE (ha) IN ANY ONE SPRAY APPLICATION. If the crop requires more than 5.0 L/ha, split the application allowing 14 days between sprays.



DIRECTIONS POUR LE MÉLANGE

Liquide 9% BORE NB entre en suspension facilement et requiert peu d'agitation. Tout résidu dans ce bidon est soluble dans 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 les proportions voulues. 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 9% BORENB avec l'engrais liquide en agitant pour disperser complètement les oligo-éléments. Cela peut se faire en introduisant 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 à la solution azotée avant d'y mettre l'engrais phosphaté.

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 inférieures à -4°C. En entreposage il est recommandé de ne pas empiler les bidons de 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.

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.

LIQUIDE 9% BORE NB est un produit de bore fluide et concentré. Utilisé selon les indications, ce produit aidera à contrôler les déficiences en bore dans le sol et/ou dans les plants.

LIQUIDE 9% BORE NB est recommandé pour les cultures suivantes: abricot, betterave, brocoli, carotte, céleri, maïs, chou, chou-fleur, épinard, laitue, luzerne, navet, poirier, pommier, radis, tomate, vigne, et toutes autres cultures dont l'analyse indique une déficience.

Les traitements devraient être faits se on les résultats obtenus à la suite d'une analyse des feuilles ou du sol. Il est conseillé de consulter un agronome familier avec l'interprétation des analyses.

NE DEPASSEZ JAMAIS 5,0 LITRES (L) DE LIQUIDE 9% BORE NB PAR HECTARE (ha) AU COURS D'UNE MEME APPLICATION. Si la récolte exige plus de 5,0 L/ha, divisez en deux l'application du produit en laissant un intervalle de 14 jours entre chaque vaporisation.