

NET CONTENTS
CONTENU NET
13.9 Kg
10L

LOT#/SORT#

THIS

REGISTRATION NUMBER 920118 B
FERTILIZERS ACT
ADDITIONAL INFORMATION ON THE
SIDE PANELS

NUMERO D'ENREGISTREMENT 920118 B
LOI SUR LES ENGRAIS
RENSEIGNEMENTS ADDITIONNELS
SUR LES PANNEAUX CI-JOINTS

liquid/liquide

7% ZINC with 4% SULPHUR, 7% ZINC avec 4% SOUFRE
A FERTILIZER FOR FOLIAR AND SOIL APPLICATION
UN ENGRAIS POUR TRAITEMENT FOLIAIRE ET POUR APPLICATION AU SOL

GUARANTEED ANALYSIS

Zinc (Zn) (actual) 7%
Sulphur (S) (minimum) 4%

ANALYSE GARANTIE

Zinc (Zn) (réel) 7%
Soufre (S) (minimum) 4%

THIS
7% Zinc
Class D2B



RISKS:

CAUTION - 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.
Consult physician.

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

INGESTION: Drink 2 glasses of water (or milk). Do NOT induce vomiting. 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.

THIS
7% Zinc
Catégorie D2B



RISQUES:

ATTENTION - Irritant pour les 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 laver 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: Laver soigneusement à grande eau pendant au moins 15 minutes. Si l'irritation persiste, consulter un médecin.

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

INGESTION: Boire 2 verres d'eau (ou de lait). Ne Pas Faire Vomir. 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 cas, consulter un médecin immédiatement.

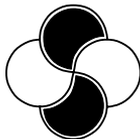
EMERGENCY NO. 613-996-6666 CANUTEC

**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

THIS® liquid 7% Zinc with 4% Sulphur product 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 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 portions of THIS® liquid 7% Zinc with 4% Sulphur product with water and adding the other ingredient(s). Agitate and let stand for one hour. If a precipitate forms, apply the products separately. When tank mixing with oil, add THIS® liquid 7% Zinc with 4% Sulphur compounds last.

LIQUID FERTILIZER TANK-MIXES: Mix THIS® liquid 7% Zinc with 4% Sulphur liquid compound 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 a 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.

STORAGE

DO NOT FREEZE; freezing temperature -4°C.

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® liquid 7% Zinc with 4% Sulphur fertilizer contains zinc and should be used only as recommended. It may prove harmful when misused.

THIS® liquid 7% Zinc with 4% Sulphur liquid compound is a foliar or soil applied nutrient product and is non-phytotoxic when used as directed. THIS® liquid compound is readily available and absorbed by the leaf surface or the root system.

THIS® liquid 7% Zinc with 4% Sulphur liquid compound is recommended for the following crops: alfalfa, apples, barley, beans, broccoli, cabbage, carrots, cauliflower, celery, cherries, corn, grapes, lettuce, melons, nectarines, peaches, pears, peppers, plums, prunes, potatoes, strawberries, tomatoes, turnips, watermelons, wheat, and all other crops for which analysis indicates deficiency.

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

For best results spray early in the season when the crop is 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.

Applications of this product should be based on the results of soil and/or tissue analysis.



DIRECTIONS POUR LE MELANGE

L'application de ce produit devrait être basé sur les résultats d'analyses de sol et/ou de tissu foliaire.

Le produit THIS® liquide Zinc 7% avec 4% Soufre entre en suspension facilement dans l'eau 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.

MELANGES EN RESERVOIR: Ne mélanger ce produit avec aucun engrais ou pesticide sans avoir d'abord fait une preuve de compatibilité. Pour vérifier la compatibilité de ce produit avec d'autres produits, mélanger 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. Lors de mélanges en réservoir avec de l'huile, ajouter le composé liquid THIS® liquide Zinc 7% avec 4% Soufre en dernier.

MELANGES EN RESERVOIR AVEC ENGRAIS LIQUIDES: Mélanger le composé THIS® liquide Zinc 7% avec 4% Soufre 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.

ENTREPOSAGE

Ne pas entreposer ce produit à des températures inférieures à -4°C.

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 ou 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 zinc et ne doit être employé que de la manière recommandée. Il peut être nocif s'il est employé mal à propos.

Le composé liquide THIS® liquide Zinc 7% avec 4% Soufre est un produit fertilisant qui s'applique au sol ou en traitement foliaire. S'il est utilisé selon les directives, il est non-phyto-toxique. Ce composé est facilement récupéré et absorbé par les feuilles ou par le système des racines.

Le composé liquide THIS® liquide Zinc 7% avec 4% Soufre est recommandé pour les cultures suivantes: blé, brocoli, carotte, céleri, chou, chou-fleur, fève, fraiser, laitue, luzerne, maïs, melon, melon d'eau, navet, nectarine, orge, piment, pêcher, poirier, pomme de terre, pommier, prunier, tomates, vigne, et toutes autres cultures dont l'analyse indique une déficience.

Les traitements devraient être faits selon 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 et les conditions de sols de la région.

Pour obtenir un résultat optimal, vaporiser en début de saison, lorsque les plants sont en pleine croissance, suivant l'arrosage ou une pluie. Vaporiser tôt le matin ou en fin d'après-midi. Les applications au milieu de la journée sont à déconseiller à cause du risque d'évaporation. L'ajout de 0.5% (solution totale) de solution d'azote, de sulfate d'ammonium ou d'urée peut améliorer l'absorption foliaire.