

NET CONTENTS
CONTENU NET

12.7 Kg
10 L

LOT #/SORT#

THIS®

FERTILIZERS ACT
ADDITIONAL INFORMATION ON
THE SIDE PANELS

LOI SUR LES ENGRAIS CHIMIQUES
RENSEIGNEMENTS ADDITIONNELS
SUR LES PANNEAUX CI-JOINTS

Liquid/Liquide

4% MAGNESIUM with 5% SULPHUR, 4% MAGNESIUM avec 5% SOUFRE

A FERTILIZER FOR FOLIAR AND SOIL APPLICATION

UN FERTILISANT LIQUIDE POUR TRAITEMENT FOLIAIRE ET APPLICATION AU SOL

GUARANTEED ANALYSIS

Magnesium (Mg) (actual)..... 4.00%
Sulphur (S) (minimum) 5.00%

ANALYSE GARANTIE

Magnésium (Mg) (réel)..... 4,00%
Soufre (S) (minimum) 5,00%

THIS®



RISKS:

CAUTION - May cause skin irritations.

Harmful if swallowed.

PRECAUTIONS:

Avoid eye or skin contact. Avoid breathing vapours.

Do NOT take internally. Keep away from oxidizers.

Handle with care and wear suitable protective equipment. Wash thoroughly after use. Use with adequate ventilation. Store in a cool, dry, well-ventilated area. Keep out of reach of children. 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 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®



RISQUES:

ATTENTION: Peut provoquer des irritations de la peau. Nocif en cas d'ingestion.

PRÉCAUTIONS:

Éviter tout contact avec les yeux ou la peau. Éviter de respirer les vapeurs. Ne pas ingérer. Tenir à l'écart des oxydants.

Manipuler avec précaution et porter un équipement de protection approprié. Se laver soigneusement après utilisation. Utiliser avec une ventilation adéquate. Entreposer dans un endroit frais, sec et bien ventilé. Conserver hors de la portée des enfants.

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 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.

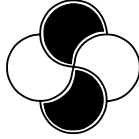
EMERGENCY NO. 613-996-6666 CANUTEC

**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 États-Unis



DIRECTIONS FOR MIXING

THIS® 4% Magnesium 5% Sulphur 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® 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® 4% Magnesium 5% Sulphur last.

LIQUID FERTILIZER TANK-MIXES: Mix THIS® 4% Magnesium 5% Sulphur 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.

The information herein, in addition to that required by the Fertilizers Act, 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

THIS® 4% Magnesium 5% Sulphur is a foliar or soil applied nutrient product and is non-phytotoxic when used as directed. THIS® 4% Magnesium 5% Sulphur is readily available and absorbed by the leaf surface or the root system.

THIS® 4% Magnesium 5% Sulphur is recommended for 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 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.

GENERAL APPLICATION RATES WHEN LEAF AND SOIL TESTS ARE NOT AVAILABLE (send leaf/soil samples for analysis immediately)

Forage Crops, Field Crops,

and Vegetables2-4 litres per hectare (L/ha)

Fruit5-10 L/ha

If reversible deficiency symptoms persist one week to ten days after application, repeat the application as necessary.

CARROTS, CELERY, ONIONS, SPINACH, AND

TOMATOES: Apply 2-4 L/ha as a foliar spray when the plants are about one-third grown, or sooner if this deficiency is identified. Two or more sprays may be necessary at 10 - day intervals to correct the deficiency. THOROUGHLY wet the leaves with spray. For best results do not apply in the heat of the day.

TREE FRUIT CROPS: Apply 5-10 L/ha at the petal fall to the first cover period and repeat at 7 to 10 day intervals for 2-3 applications if necessary.

Magnesium deficiency is more prevalent when high rates of potash are used.



DIRECTIONS POUR LE MELANGE

THIS® 4% Magnésium 5% Soufré 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.

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. Ajourter ensuite les autres produits. Bien agiter, puis attendre une heure. Si un précipité se forme, appliquer les produits séparément.

MELANGES EN RESERVOIR AVEC ENGRAIS

LIQUIDES: Mélanger le THIS® 4% Magnésium 5% Soufré avec l'entraîs liquide en agitant pour disperser complètement les micro-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 ou matériels découlant de l'utilisation ou de la manipulation de ce produit et accepte celui-ci à cette condition.

Les renseignements ci-haut mentionnés, en plus de ceux requis par la Loi sur le engrais chimiques, 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 par 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 de ses champs.

MODE D'EMPLOI

Le THIS® 4% Magnésium 5% Soufré est un élément fertilisant qui s'applique sur le sol ou en traitement foliaire. S'il est utilisé selon les recommandations, il est non-phytotoxique. A cause des propriétés naturelles et complexes de son agent complexant, ce produit est facilement récupéré et absorbé par les feuilles et par le système des racines. Les traitements devraient être faits selon les résultats obtenu à la suite d'une analyse des feuilles ou du sol. Il est conseillé de consulter un agronome familé avec l'interprétation des analyses et les conditions de sols de la région.

Le THIS® 4% Magnésium 5% Soufré est recommandé pour les cultures suivantes: blé, brocoli, carotte, céleri, chou, chou-fleur, épinards, fève, fève soja, fraisier, laitue, luzerns, maïs, melon, melon d'eau, navet, nectarine, oignons, orge, pêcher, piment, poirier, pomme de terre, pommier, prunier, tomate, vigne, et toutes autres cultures dont l'analyse indique une déficience.

DOSES D'UTILISATION GENERALES LORSQU'IL N'Y APAS D'ANALYSE DES FEUILLES OU DU SOL DE DISPONIBLE(envoyer immédiatement, pour fin d'analyses, les échantillons de sol et/ou de feuille)
Grandes cultures, cultures fourragères,
et légumes..... 2-4/litres par hectare (L/ha)
Fruits5-10 L/ha

Si des symptômes révocables de déficience sont toujours apparents de 7 à 10 jours après le traitement, répéter le traitement au besoin.

CELERI, CAROTTES, EPINARDS, OIGNONS, TOMATES: Appliquer 2-4 L/ha en traitement foliaire alors que les plants ont atteint le tiers de leur croissance, ou avant si on a identifié cette déficience. Afin de corriger la déficience, deux applications ou plus faites à des intervalles de 10 jours peuvent être nécessaires. Afin d'obtenir de meilleurs résultats, il est recommandé de BIEN MOULLER le feuillage et d'éviter de pulvériser pendant la période la plus chaude de la journée.

ARBRES FRUITIERS: Appliquer 5-10 L/ha à la tombée des pétales au moment où l'arbre sera couvert de feuilles et répéter 2 ou 3 fois à des intervalles de 7 à 10 jours si nécessaire.

Les déficiences en magnésium sont plus communes lorsqu'une grande quantité de potasse a été appliquée.