



NET CONTENTS  
CONTENU NET

14.9 kg  
10L

REGISTRATION NUMBER  
950005B  
FERTILIZERS ACT  
ADDITIONAL INFORMATION  
ON THE SIDE PANELS

# THIS®

NUMÉRO D'ENREGISTREMENT  
950005B  
LOI SUR LES ENGRAIS  
RENSEIGNEMENTS ADDITIONNELS SUR  
LES PANNEAUX CI-JOINTS

LOT#/SORT#

## FLOWABLE 4.4% COPPER AND 50% SULPHUR ENGRAIS FLUIDE 4.4% CUIVRE ET 50% SOUFRE

A FERTILIZER FOR SOIL APPLICATION  
UN FERTILISANT LIQUIDE POUR APPLICATION AU SOL

### GUARANTEED MINIMUM ANALYSIS

Copper (Cu) (actual)..... 4.4%  
Sulphur (S) (minimum)..... 50.0%

### ANALYSE MINIMALE GARANTIE

Cuivre (Cu) (réel) ..... 4.4%  
Soufre (S) (minimum)..... 50.0%

**CAUTION:** THIS® fertilizer contains copper and should be used only as directed. It may prove harmful when misused.

**THIS® Flowable 4.4%  
Copper 50% Sulphur**



#### RISKS:

**DANGER - POISON** - May be fatal if swallowed.  
**CORROSIVE LIQUID** - May cause skin irritations or burning due to prolonged exposure. May cause blindness if eyes not flushed after contact.

#### PRECAUTIONS:

Keep out of reach of children. Do NOT take internally. Avoid eye or skin contact. Do NOT inhale. May be irritating. We recommend the use of a NIOSH approved respirator if prolonged exposure is required. Use with adequate ventilation. Wear chemical resistant gloves, safety goggles and other protective clothing; wash thoroughly after use. Keep away from - alkalis and oxidizers. Avoid prolonged or repeated contact. Store in a cold, dry and well-ventilated area. This container is hazardous when empty.

SEE MATERIAL SAFETY DATA SHEET.

#### FIRST AID:

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

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

**INGESTION:** Drink 2 glasses of water or (milk). Do NOT induce vomiting. Do NOT give anything by mouth to an unconscious person. In all cases, summon medical aid IMMEDIATELY.

**INHALATION:** Remove source of contamination or move (victim) to fresh air. If breathing stopped, begin artificial respiration. If necessary give oxygen.

**THIS® Engrais Fluide 4.4%  
Cuivre et 50% Soufre**



#### RISQUES:

**DANGER - POISON** - L'ingestion peut entraîner la mort.

**AVERTISSEMENT - LIQUIDE CORROSIF** - Susceptible de provoquer des irritations ou des brûlures de la peau avec contact prolongé. Risque d'entraîner la cécité si les yeux ne sont pas lavés à grande eau après contact.

#### PRÉCAUTIONS:

Garder hors de portée d'enfants. Ne pas prendre intérieurement. Éviter le contact d'oeil ou peau. Ne pas inhaler. Peut irriter. Nous recommandons l'usage d'un NIOSH a approuvé le respirateur si l'exposition prolongée est exigée. Utiliser avec la ventilation suffisante. Porter des gants résistants chimiques, les lunettes de protection et l'autre vêtement protectif; se laver à l'ond après l'usage. Éviter - les alcalis et oxidizers. Éviter contact prolongé ou répété. Emmagasiner dans un secteur frais, sec et bien ventilé. Ce récipient est hasardeux quand vide.

VOIR LA FEUILLE MATERIELLE DE DONNEES DE SECURITE.

#### PREMIERS SECOURS:

**LES YEUX:** Immédiatement bien rincer à grande eau pendant au moins 15 minutes. Si l'irritation persiste, consulter un médecin.

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

**INGESTION:** Boire 2 verres d'eau (ou de lait). Ne pas provoquer des vomissements. Ne rien administrer par voie buccale à une personne inconsciente. Dans tous les cas, consulter un médecin immédiatement.

**INHALATION:** Supprimer la source de contamination ou transporter (la victime) à l'air libre. En cas d'arrêt de la respiration, pratiquer la respiration artificielle. Au besoin, donner de l'oxygène.

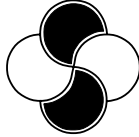
**EMERGENCY NO. 613-996-6666 CANUTEC**

**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**

STIR UNTIL SMOOTH BEFORE USING.

THIS® FLOWABLE 4.4% COPPER AND 50% SULPHUR will disperse in water with little agitation. Pour the recommended amount into partially filled spray tank. Keep agitator running during filling and spraying operations. Do not allow mixture to stand. Failure to maintain agitation will cause THIS® FLOWABLE 4.4% COPPER AND 50% SULPHUR to settle and may necessitate manual stirring to redisperse. Any residue in this pail is water soluble. Triple rinse pail and add contents to spray tank. Do not re-use this container. SULPHUR IS CORROSIVE. FLUSH SPRAY EQUIPMENT DAILY WITH CLEAN WATER.

**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® FLOWABLE 4.4% COPPER AND 50% SULPHUR product 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 THIS® FLOWABLE 4.4% COPPER AND 50% 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 water 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 storage at temperatures below -4°C. We recommend that when storing THIS® FLOWABLE 4.4% COPPER AND 50% SULPHUR products 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**

THIS® FLOWABLE 4.4% COPPER AND 50% SULPHUR: is for soil application. It is readily available for absorption by the root system.

Micro and secondary nutrient deficiency symptoms often occur when plants are small. Therefore, these nutrients should be applied at or after planting. Broadcast or band applications are acceptable, although greater cost efficiency may be expected from banded applications.

#### **THIS® FLOWABLE 4.4% COPPER AND 50% SULPHUR:**

is recommended on the following crops: alfalfa, apples, barley, beans, broccoli, cabbage, carrots, cauliflower, celery, corn, cucumbers, hot pepper, lettuce, melon, muskmelon, nectarine, peach, pears, plums, potatoes, pumpkin, squash, soybeans, sugar beets, sweet corn, tomatoes, vine, watermelon, 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 is advised.



## DIRECTIONS POUR LE MELANGE

Le produit liquide THIS® ENGRAIS FLUIDE 4.4% CUIVRE ET 50% SOUFRE 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 le contenant vide.

REMUER JUSQU'À CONSISTANCE ÉGALE AVANT D'UTILISER. CETTE SOLUTION THIS® ENGRAIS FLUIDE 4.4% CUIVRE ET 50% SOUFRE LIQUIDES requiert très peu d'agitation pour se diluer dans l'eau. Verser la quantité recommandée dans un réservoir partiellement rempli. Garder l'agitateur en marche durant le remplissage et la vaporisation. Ne pas laisser le mélange reposer. Sans agitation constante, THIS® ENGRAIS FLUIDE 4.4% CUIVRE ET 50% SOUFRE LIQUIDES risquent de se déposer au fond du réservoir et, par la suite, de nécessiter un remuage manuel. Les résidus dans le seau sont solubles à l'eau. Rincer trois fois le seau et verser chaque fois le contenu dans le réservoir. Ne pas réutiliser le seau. LE SOUFRE EST CORROSIF. RINCER TOUS LES JOURS LES INSTRUMENTS DE VAPORISATION À L'EAU PROPRE.

MELANGES EN RESERVOIR: Ne pas 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.

### 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.

MÉLANGES POUR RÉSERVOIRS À ENGRAIS LIQUIDE: MÉLANGER CE COMPOSÉ LIQUIDE à l'engrais liquide en agitant pour bien répartir les éléments. À cet effet, le produit peut être versé dans une cuve ou pompé. Pour le mélange dans une cuve, verser le produit dans l'eau ou dans la solution d'azote avant d'ajouter l'engrais à base de phosphate.

### ENTREPOSAGE

Ne pas entreposer ce produit à des températures inférieures à -4°C. Il est recommandé de ne pas empiler les bidons de THIS® ENGRAIS FLUIDE 4.4% CUIVRE ET 50% SOUFRE 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 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 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

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

Le fertilisant liquide THIS® ENGRAIS FLUIDE 4.4% CUIVRE ET 50% SOUFRE est un oligo-élément qui s'applique sur le sol. S'il est utilisé selon les indications, il est non-phytotoxique. Ce produit est sous une forme assimilable et facilement et absorbé par le système des racines.

Les symptômes de carences en oligoéléments et en éléments nutritifs secondaires apparaissent souvent chez les jeunes plants. C'est pourquoi ces éléments nutritifs devraient être appliqués en plantant ou peu après. Le produit se prête aussi bien aux traitements en plein qu'aux traitements en bandes. Cependant, on obtient généralement un meilleur rendement avec les traitements en bandes.

Le produit liquide THIS® ENGRAIS FLUIDE 4.4% CUIVRE ET 50% SOUFRE est recommandé pour les cultures suivantes: bettraves à sucre, blé, brocoli, carotte, céleri, chou, chou-fleur, fève, fève soya, laitue, luzerne, maïs, maïs sucre, melon, melon d'eau, nectarine, orge, pêche, piment, poirier, pomme de terre, pommier, prunier, tomate, et toutes autres cultures dont l'analyse indique une déficience. Ne doit être utilisé que pour corriger les déficiences déterminées par l'analyse des échantillonnages du feuillage et du sol. Pour le cas particulier, consultez un conseiller agricole.