



NET CONTENTS
CONTENU NET
13.5 kg
10 LT

LOT#/SORT#

Super[®]

REGISTRATION NUMBER 920113B
FERTILIZERS ACT
ADDITIONAL INFORMATION ON
THE SIDE PANELS

NO D'ENREGISTREMENT 920113B
LOI SUR LES ENGRAIS
RENSEIGNEMENTS ADDITIONNELS
SUR LES PANNEAUX CI-JOINTS

liquid/liquide
SUPER 10% ZINC , SUPER 10% ZINC

GUARANTEED ANALYSIS

Zinc (Zn) (actual) 10.00%

ANALYSE GARANTIE

Zinc (Zn) (reel)..... 10,00%

SUPER[®] 10% Zinc
Class E
Class D2A D1B



RISKS:

DANGER - POISON - May be fatal if swallowed. Vapour (or mist) harmful. **CORROSIVE LIQUID** - May cause skin irritations or burning under prolonged exposure. May cause blindness if eyes not flushed after contact. Causes severe irritations. Contains material which may cause reproductive effects.

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

SUPER[®] 10% Zinc
Catégorie E
Catégorie D1B D2A



RISQUES:

DANGER - POISON - L'ingestion peut entraîner la mort. Vapeur (ou les aérosols) nocive. **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. Provoque des effets sur la reproduction.

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 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. 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: Immédiatement bien rincer 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.
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.
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.

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

Liquid products 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 product with water and the other ingredient(s). Agitate and let stand for one hour. If a precipitate forms, apply the products separately.

LIQUID FERTILIZER TANK-MIXES: Do not use SUPER liquid 10% Zinc with any fertilizer containing free ammonia. Mix 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.

STORAGE

SUPER liquid 10% Zinc is corrosive to mild steel before it is mixed with liquid fertilizer. When the product is mixed in liquid fertilizer, its corrosiveness is buffered by the fertilizer. If you use SUPER liquid 10% Zinc in bulk, it must be stored and shipped in stainless steel, fibreglass or polyethylene tanks - use only PVC or stainless steel fittings. **DO NOT FREEZE;** freezing temperature - 18°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, 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 zinc and should be used only as recommended. It may prove harmful if misused.

SUPER liquid 10% Zinc 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 before planting. Broadcast or band applications are acceptable, although greater cost efficiency may be expected from banded applications. SUPER liquid 10% Zinc is recommended on the following crops: alfalfa, barley, beans, corn, potatoes, soybeans, sugar beets, sweet corn, tomatoes, 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

Les produits liquides entre en suspension facilement et requiert peu d'agitation. Tout résidu dans ce bidon est soluble dans l'eau. Rincer le bidon 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.

MELANGES EN RESERVOIR AVEC ENGRAIS LIQUIDES: Ne pas utiliser avec des engrais contenant du gaz ammoniac. Mélanger le composé liquides 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 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.

ENTREPOSAGE

SUPER liquide 10% Zinc est corrosif pour l'acier doux, s'il n'est pas mélanger à l'engrais liquide. Quand on mélanger ce produit à l'engrais liquide, ce dernier en amortit l'aspect corrosif. Si vous utilisez SUPER liquide 10% Zinc en grande quantité, il est nécessaire de l'entreposer et de l'expédier dans des contenants en acier inoxydable, en fibre de verre ou en polyéthylène. N'utilisez que des PVC ou des montures en acier inoxydable. Ne pas entreposer ce produit à des températures inférieures à - 18°C. En entreposage il est recommandé de ne pas empiler les bidons de SUPER liquide 10% Zinc 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 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 zinc et ne doit être employé que de la manière recommandée. Il peut être nocif s'il est employé mal à propos.

SUPER liquide 10% Zinc doit s'appliquer sur le sol même. Il est alors facilement récupéré par le système des racines.

Les symptômes de déficiences en oligo-éléments ou en éléments secondaires surviennent souvent au moment où les plants sont petits. C'est pourquoi, afin d'obtenir les meilleurs résultats, les substances nutritives devraient être appliquées au moment de planter, ou avant. Les applications par bandes ou par épandage sont acceptables, mais on obtiendra de meilleurs résultats pour son argent avec une application par bandes.

Le liquide SUPER liquide 10% Zinc est recommandé pour les cultures suivantes: betterave, blé, fève, fève soja, luzerne, maïs, maïs sucré, orge, pomme de terre, tomate, et toutes autres culture 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.