



SEQUESTERED MAGNESIUM 4%

For the Correction of Magnesium Deficiencies in Crops and Ornamentals

GUARANTEED ANALYSIS

Magnesium (Mg) (minimum) (Sequestered) 4%

Sulfur (S) (actual) 2.7%

Lignosulfonate (minimum) 10%

Contains 34.7g Sulfur and 51.5g Magnesium per Litre

Net Weight Per Litre: 1.28 kg

Do not Store Below 0°C

NET: 9.46 L

NET WEIGHT: 12.1 Kg

MAGNÉSIUM À 4% SÉQUESTRÉ

Pour la correction des carences en magnésium des cultures et des plantes ornementales

GARANTIE D'ANALYSE

Magnésium(Mg) (minimum) (séquestré) 4%

Soufre (S) (minimum) 2,7%

Lignosulfonate (minimum) 10%

Contiennue 34,7 g Soufre et 51,5 g Magnésium par Litre

Poids net par litre: 1,28 kg

Ne pas entreposer à moins de 0°C

VOLUME NET: 9,46 L

POIDS NET: 12,1 kg

Distributed by:/ Distribué par:

UNITED AGRI PRODUCTS CANADA INC.

789 Donnybrook Drive

Dorchester, Ontario N0L 1G5

Product inquiries / Renseignements sur les produits : 1-800-265-4624

24hr emergency contact / Contact en cas d'urgence, 24 heures sur 24 : 1-800-561-8273

PPJOB#

02/10

Lot Number / Numéro de lot : _____



(01) 0 06 23111 00228 4

PERSONAL PROTECTIVE EQUIPMENT

Work in well ventilated area. Wear a NIOSH approved respirator for mists and vapours. Wear chemical impervious gloves, footwear, coveralls or impervious apron. Protect eyes with goggles or face shield.

FIRST AID

If on skin: Remove all contaminated clothing. Wash skin and hair thoroughly with soap and water. Wash clothing before reuse. If irritation persists, get medical attention.

If in eyes: Flush with running water for at least 15 minutes while holding eyelids open to help flush out material. Get medical attention.

Ingestion: Induce vomiting immediately as directed by medical personnel. Never induce vomiting or give anything by mouth to an unconscious person. Call physician immediately or contact poison control centre.

Inhalation: Remove to fresh air. If breathing is difficult, administer oxygen; if breathing stops, administer artificial respiration. Get medical attention immediately.

GENERAL INFORMATION

SEQUESTERED MAGNESIUM 4% is a Fully-Sequestered Micronutrient recommended especially for:

- (1) Mixing with liquid fertilizers for pre-emergent, or early postemergent application.
- (2) Mixing with liquid fertilizers for foliar application.
- (3) Application in irrigation water, either alone or in combination with fertilizers.
- (4) Mixing with water spray solutions for soil or foliar application.
- (5) Application of soil either in water alone or as a component in other liquid fertilizer mixtures where soil incorporation is otherwise impractical.
- (6) Application as impregnated with dry fertilizer.

The prevention of Micronutrient deficiencies in a crop is preferable to correcting them after symptoms appear, although this can often be done by prompt soil and/or foliar application.

Foliar applications are recommended when fast correction is necessary or soil application is expensive and impractical.

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

It is recommended that soil and/or plant tissue samples be analyzed to determine nutrient levels prior to using this product.

This product is to be used where deficiencies, based on soil/tissue analysis, have been identified. Soil applied Magnesium may be tied up in alkaline soils which have a pH higher than 7.

SEQUESTERED MAGNESIUM 4% should be well mixed with water, water/fertilizer solutions, or pesticide solutions before application. Foliar application should be made in early morning or late evening. Some foliar burning could result if applied during hot, dry daytime conditions.

While phytotoxic symptoms may occasionally occur on very sensitive crops, the recommended rates listed have been extremely successful in foliar usage. For additional information on rates, timing of application, and hybrids or crops susceptible to phytotoxicity, consult your local farm advisor.

May be stored for short periods (up to 3 months) in Mild steel. For longer storage, use stainless steel, fibreglass, polyethylene, or certain other plastic materials. Copper or any of its alloys (brass or bronze) should never be used in any chelate handling system. Aluminum tanks are not recommended for storage of this product.

CAUTION: Do not mix or contaminate this product with strongly acid materials.

TANK-MIXES: Do not mix with pesticides or other fertilizers without compatibility test. An adequate test for physical compatibility involves mixing in a small container the proper proportions of product with water and the other ingredients. Agitate and let stand for one hour. If a precipitate forms, apply the products separately. Do not reuse container.

LIQUID FERTILIZER TANK-MIXES: Mix the product 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. This product can be mixed with liquid starter fertilizers.

APPLICATION RECOMMENDATIONS FRUIT AND NUT CROPS

APPLES AND PEARS: **Soil:** In early spring, apply 9 - 28 L/ha. **FOLIAGE:** Mix 7 - 9 L/2000 L/ha of water and apply with dormant or delayed dormant oil spray, or 2 - 4 L/ha as a thorough cover spray in the spring about 3 - 4 weeks after full bloom, or after harvest. For severe deficiencies, make 1 - 2 additional applications at 2 - 3 week intervals.

APRICOTS, PEACHES, PLUMS, AND PRUNES: **Soil:** In early spring apply 9 - 28 L/ha. **FOLIAGE:** Mix 7 - 9 L/2000 L/ha of water and apply with dormant or delayed dormant oil spray, or 2 - 4L/ha as a thorough cover spray in the spring about 3 - 4 weeks after full bloom, or after harvest. For severe deficiencies, make 1 or 2 additional applications at 2 - 3 week intervals. Consult your local Extension Advisor for sensitive varieties susceptible to injury from foliar applications.

CHERRIES: **Soil:** In early spring apply 9 - 28 L/ha. **FOLIAGE:** Mix 4 - 9 L/2000 L/ha of water and apply as a thorough cover spray 2 - 3 weeks after full bloom or at bud swell. If Magnesium deficiency is severe, make 1 or 2 additional applications at 10 - 14 day intervals.

GRAPES: **Soil:** Apply 4 - 14 L per ha in early spring. **FOLIAGE:** Mix 5 -9 L/2000 L/ha of water and apply as a thorough cover spray 10 days to 2 weeks before bloom. Do not apply during bloom.

WALNUTS: **Soil:** In early spring, apply 9 - 28 L/ha. For severe deficiencies a second application may be required. **FOLIAGE:** Mix 4 - 9 L/2000 L/ha of water and apply 2 - 3 times at 2 - 3 week intervals as a thorough cover spray beginning soon after bloom when feathery pistillate flowers have turned brown.

OTHER FRUIT AND NUT CROPS: **Soil:** In early spring apply 9 - 28 L/ha. **FOLIAGE:** Mix 5-9 L/2000 L/ha of water and apply with dormant or delayed dormant oil spray, or as a thorough cover spray 3 - 4 weeks after full bloom. Repeat in 2 - 3 weeks if needed.

VEGETABLE CROPS

BLACKEYED PEAS, CABBAGE, CARROTS, CAULIFLOWER, CELERY, CORN, CUCUMBERS, EGGPLANTS, MELONS, MUSTARD, ONIONS, PARSNIPS, PEAS, PEPPERS, RADISHES, SPINACH, SQUASH, TOMATOES and others: **Soil:** Band or sidedress 2 - 9 L/ha at planting or within a few weeks of planting. **FOLIAGE:** Apply 2 - 4 L/ha in a minimum of 200 L of water.

FIELD CROPS

BEANS, including Soybeans & Dry Edible Beans: **Soil:** Apply 2 - 9 L/ha with irrigation water, pesticides, or fertilizer preplant or before the 4th trifoliate. **FOLIAGE:** Apply 2 -9 L/ha in a minimum of 200 L of water when beans are between the 2nd and 4th trifoliate stage. Apply 2 - 4 L/ha with normal pesticide spray program.

CORN: **Soil:** Band, sidedress or broadcast 2 - 9 L/ha preplant, at planting or within 2 weeks after emergence, or when deficiency symptoms first appear. **FOLIAGE:** Apply 2 - 4L/ha in a minimum of 200 L of water. Apply within 30 days after planting and before flowering. Split applications are preferred over a single application.

POTATOES: **Soil:** Band, sidedress, or broadcast 2 - 9 L/ha at planting or within 2 weeks after emergence, or when deficiency symptoms first appear. **FOLIAGE:** Apply 2 - 4 L/ha in a minimum of 200 L of water. Apply within 30 days after planting and before flowering. Split applications are preferred over a single application.

SORGHUM: **Soil:** Band, sidedress or broadcast 2 - 18 L/ha at planting or within 2 weeks after emergence, or when deficiency symptoms first appear. **FOLIAGE:** Apply 2 - 4 L/ha in a minimum of 200 L of water. Apply within 30 days after planting and before flowering. Split applications are preferred over a single application.

SUGAR BEETS: **Soil:** Band or sidedress 2 - 9 L/ha at planting or within 3 weeks after planting. **FOLIAGE:** After thinning, apply 2 - 4 L/ha in a minimum of 200 L of water.

OTHER FIELD CROPS, including BARLEY, FIELD PEAS, HOPS, SMALL GRAINS, PEANUTS, ALFALFA, MINT, and most other Field Crops: **Soil:** Band, sidedress or broadcast 2 - 9 L/ha at planting or within 2 weeks after emergence or when deficiency symptoms first appear. **FOLIAGE:** Apply 2 - 4 L/ha in a minimum of 200 L of water. Apply within 30 days after planting and before flowering. Split applications are preferred over a single application.

OTHER CROPS AND USES

ORNAMENTALS, CONTAINER-GROWN TREES AND SHRUBS, AND FIELD-GROWN NURSERY STOCK: **Soil:** Apply 30 - 120 mL/10 m². Repeat application if symptoms persist.

FOLIAGE: Apply 2 L/ha as a thorough cover spray in a minimum of 400 L of water.

GREENHOUSE-GROWN CHRYSANTHEMUMS, ROSES, CARNATIONS, AND POTTED FLORAL PLANTS: Soil only: Apply 30 - 100 mL/10 m² at regular intervals with fertilizer or drip irrigation.

TURF GRASSES: Apply 2 L/ha in a minimum of 200 L of water or 30 - 60 mL/100 m² in a minimum of 2 L of water. Mix well with water, liquid fertilizer solution or pesticide solution and apply in early spring. Repeat as needed.

APPLICATION WITH IRRIGATION WATER

PIVOT, SPRINKLER, OVERHEAD AND SOLID SET IRRIGATION: Apply 2 - 18 L of SEQUESTERED MAGNESIUM 4%/ha with irrigation water. For best results apply within 2 weeks of planting and before flowering. The chelate may be mixed with fertilizer and/or pesticides before injection. Use back-flow check valve to prevent material from running back into water system.

IMPREGNATION WITH DRY FERTILIZER

This product may be impregnated on dry fertilizer for pre-emergent soil application. Impregnate immediately before or at planting.

Do not apply to fertilizer combinations containing ammonium, potassium or sodium nitrate.

1. TERMS AND CONDITIONS

Buyer's receipt of any goods delivered hereunder shall be an unqualified acceptance of, and a waiver by buyer, any and all claims with respect of such goods unless buyer gives seller notice of claim within fifteen (15) days after such receipt. Buyer shall be liable for any shortages of goods delivered hereunder, unless buyer gives seller notice of such shortages within twenty-four (24) hours from receipt of shipment by buyer. Buyer assumes all risk and liability from the results obtained by the use of any goods delivered hereunder in manufacturing processes of buyer or in combination with other substances. No claim of any kind, whether as to goods delivered or for non-delivery of goods and whether or not in respect of which such claims are made.

2. LIMITATION OF LIABILITY

In no event shall United Agri Products Canada Inc. manufacturer or seller be liable for special, incidental, or consequential damages, or for damages in their nature of penalties. United Agri Products Canada Inc., manufacturer or seller shall not be liable to buyer by way of indemnification. To customers or buyer, if any, for any damages sums of money, claims or demands whatsoever, resulting from or by reason of, or rising out of the misuse, or failure to follow label warnings or instructions for use, of the goods sold by United Agri Products Canada Inc., manufacturer or seller to buyer. Buyer's or user's exclusive remedy, and United Agri Products Canada Inc.'s, manufacturer's or seller's total liability shall be for damages not exceeding the cost of the product.

3. WARRANTY DISCLAIMER

The goods sold to you by this agreement are furnished "as is" by United Agri Products Canada Inc., manufacturer or seller, and are subject only to the manufacturer's warranties. If any, which appear on the labels of the products sold to you. United Agri Products Canada Inc., manufacturer or seller, makes no other warranties, guarantees, or representations of any kind to buyer or user, either express or implied, or by usage of trade, statutory or otherwise, with regard to the product sold, including, but not limited to merchantability, fitness for a particular purpose, use or eligibility of the product for any particular trade usage. Ineffectiveness, or other unintended consequences may result because of such factors as presence or absence of other materials, or the manner of use or application, all of which are beyond the control of United Agri Products Canada Inc., manufacturer or seller. In no case shall United Agri Products Canada Inc., manufacturer or seller, be liable for consequential, special or indirect damages resulting from the use or handling of this product. All such risks shall be assumed by the buyer or its customers. Tests have not been carried out under all possible use conditions and United Agri Products Canada Inc., manufacturer or seller, cannot and does not warrant that the product is compatible with all other chemicals. The validity, interpretations and performance of this order with respect to merchandise to be delivered hereunder, shall be governed by the law of the state from which such goods are to be shipped. This writing contains all of the representations and agreements between buyer, United Agri Products Canada Inc., manufacturer and seller. No agent of seller has any authority to modify the terms of this notice.

4. TERMS OF SALE

The terms of sale or the warranty disclaimer above and the limitation of remedies cannot be varied by any written or verbal statements or agreements. No employee or sales agent of United Agri Products Canada Inc. or the seller is authorized to vary or exceed the terms of the warranty disclaimer this limitation of remedies in any manner.

MATÉRIEL DE PROTECTION INDIVIDUELLE

Travailler dans un endroit bien ventilé. Porter un respirateur approuvé par NIOSH pour les brouillards et les vapeurs. Porter des gants de protection contre les produits chimiques, des chaussures ainsi qu'une combinaison ou un tablier imperméable. Se protéger les yeux avec des lunettes à coques ou un écran facial.

PREMIER SOINS

Contact avec la peau: Enlever immédiatement les vêtements souillés. Bien laver la peau et les cheveux au savon et à l'eau. Laver les vêtements souillés avant de les réutiliser. Encas d'irritation persistante, obtenir des soins médicaux.

Contact avec les yeux: Rincer à l'eau courante pendant au moins 15 minutes, en tenant les paupières ouvertes. Obtenir des soins médicaux.

Ingestion: Faire vomir la personne immédiatement comme directement un médecin. Ne jamais rien administrer par voie orale à une personne inconscients. Appeler un médecin immédiatement ou appeler un centre antipoison.

Inhalation: Transporter la personne à l'air frais. Si elle a des difficultés respiratoires, lui administrer de l'oxygène. Si elle ne respire plus, pratiquer la respiration artificielle. Appeler un médecin immédiatement.

RENSEIGNEMENTS GÉNÉRAUX

Le MAGNÉSIUM à 4% séquestré est un oligo-élément qu'on conseille d'employer surtout:

- (1) En mélange avec des engrais liquides, lors des applications en pré-levée ou en post-levée hâtive.
- (2) En mélange avec des engrais liquides, en pulvérisation foliaire.
- (3) Dans l'eau d'irrigation, seul ou en association avec des engrais.
- (4) En mélange avec des bouillies aqueuses, en pulvérisation sur le sol ou le feuillage.
- (5) En application sur le sol, dans l'eau seulement ou en mélange avec d'autres engrais liquides là où l'incorporation au sol est impraticable.
- (6) En application par imprégnation d'engrais secs.

Dans les cultures, il vaut mieux prévenir les carences en oligo-éléments que les corriger après l'apparition des symptômes, mais, bien souvent, il est possible de les corriger en faisant sans tarder une application sur le sol et/ou le feuillage.

Lorsque la correction doit se faire rapidement ou que l'application sur le sol est coûteuse ou impraticable, il est conseillé de faire une application foliaire.

ATTENTION: Cet engrais contient du MAGNÉSIUM. Il faut en suivre le mode d'emploi, sinon il peut s'avérer nocif.

Avant d'employer ce produit, il est conseillé de faire analyser le sol et/ou les tissus végétaux pour en déterminer la teneur en éléments nutritifs.

Ce produit est destiné à être utilisé lorsque l'analyse du sol et/ou des tissus végétaux révèle une carence.

Le Magnésium risque de se bloquer lorsqu'on l'applique sur des sols alcalins (pH>7).

Avant d'appliquer le chélate de MAGNÉSIUM à 4% séquestré, on doit bien le mélanger avec l'eau, la solution d'eau et d'engrais ou la bouillie antiparasitaire. L'application foliaire doit se faire en début de matinée ou en fin de soirée. Si elle se fait le jour, par temps chaud et sec, le feuillage risque de brûler quelque peu.

Bien que les plantes très sensibles puissent parfois présenter des symptômes de phytotoxicité lorsque l'application se fait sur le feuillage, le taux de réussite avec les doses conseillées est très élevé. Pour plus de renseignements sur les doses, le calendrier des traitements et les plantes, hybrides ou non, pouvant subir des effets phytotoxiques, consulter le vulgarisateur agricole local.

On peut conserver ce produit dans un récipient en acier doux pendant une période allant jusqu'à 3 mois. Si la période d'entreposage est plus longue, employer un récipient en acier inoxydable, en fibres de verre, en polyéthylène ou en d'autres matières plastiques. Ne jamais conserver un chélate dans un récipient en cuivre (laiton et bronze y compris). Il est déconseillé de conserver ce produit dans une cuve en aluminium.

ATTENTION: Ne pas mélanger ni souiller cette produit avec des substances très acides.

MÉLANGE EN CUVE: Avant de mélanger ce produit avec des pesticides ou d'autres engrais, vérifier la compatibilité des ingrédients. Pour ce faire, mélanger proportionnellement le produit, l'eau et les autres ingrédients dans un petit récipient. Agiter et laisser reposer pendant une heure. En cas de précipitation, appliquer séparément les produits. Ne pas réutiliser le récipient.

MÉLANGE EN CUVE AVEC DES ENGRAIS LIQUIDES: Mélanger le produit avec l'engrais liquide, et agiter pour bien disperser les éléments. Pour ce faire, on peut verser le produit dans une cuve de mélange en discontinu ou le faire passer dans une pompe. Dans ce dernier cas, ajouter le produit à l'eau ou à la solution azotée avant d'ajouter l'engrais phosphaté. On peut mélanger ce produit avec des engrais liquides de démarrage.

CONSEILS SUR L'APPLICATION CULTURES FRUITIÈRES ET NOIX

POMMIER ET POIRIER: Sur le sol: Appliquer 9 à 28L/ha au début du printemps. **Sur le feuillage:** Appliquer 7 à 9 L pour 2 000L d'eau par hectare soit lors du traitement de dormance ou de dormance tardive, ou 2 à 4 L/ha soit au printemps, 3 ou 4 semaines après la pleine floraison, en pulvérisation de couverture, soit après la récolte. En cas de carence grave, faire 1 ou 2 applications supplémentaires espacées de 2 ou 3 semaines.

ABRICOTIER, PÊCHER, PRUNIER ET PRUNEAUTIER: Sur le sol: Appliquer 9 à 28L/ha au début du printemps. **Sur le feuillage:** Appliquer 7 à 9 L pour 2 000L d'eau par hectare soit lors du traitement de dormance ou de dormance tardive, ou 2 à 4 L/ha soit au printemps, 3 ou 4 semaines après la pleine floraison, en pulvérisation de couverture, soit après la récolte. En cas de carence grave, faire 1 ou 2 applications supplémentaires espacées de 2 ou 3 semaines. Pour savoir quels sont les variétés sensibles auxquels une application foliaire risque de causer des dégâts, consulter le vulgarisateur agricole local.

CERISIER: Sur le sol: Appliquer 9 à 28L/ha au début du printemps. **Sur le feuillage:** Appliquer 4 à 9 L pour 2 000L d'eau par hectare soit 2 ou 3 semaines après la pleine floraison, en pulvérisation de couverture, soit au gonflement des bourgeons. Si la carence en MAGNESIUM est grave, faire 1 ou 2 applications supplémentaires espacées de 10 à 14 jours.

VIGNE: Sur le sol: Appliquer 4 à 14 L/ha au début du printemps. **Sur le feuillage:** Appliquer 5 à 9 L pour 2 000L d'eau par hectare 10 à 14 jours avant la floraison, en pulvérisation de couverture. Ne pas appliquer pendant la floraison.

NOYER: Sur le sol: Appliquer 9 à 28L/ha au début du printemps. En cas de carence grave, il faudra peut-être faire une seconde application. **Sur le feuillage:** Appliquer 4 à 9 L pour 2 000L d'eau par hectare 2 ou 3 fois espacées de 2 ou 3 semaines, en pulvérisation de couverture, en commençant peu après la floraison, dès le brunissement des plumes sur les fleurs femelles.

AUTRES CULTURES FRUITIÈRES ET NOIX: Sur le sol: Appliquer 9 à 28 L par arbre au début du printemps. **Sur le feuillage:** Appliquer 5 à 9 L pour 2 000L d'eau par hectare soit lors du traitement de dormance ou de dormance tardive, soit 3 ou 4 semaines après la pleine floraison, en pulvérisation de couverture. Au besoin, répéter 2 ou 3 semaines plus tard.

CULTURES LÉGUMIÈRES

DOLIQUE, CHOU, CAROTTE, CHOU-FLEUR, CÉLERI, CONCOMBRE, AUBERGINE, MELONS, MOUTARDE, OIGNON, PANAIS, POIS, PIMENT, RADIS, ÉPINARD, POTIRON, TOMATE, et autres: Sur le sol: Appliquer 2 à 9L/ha sur la ligne ou dans l'interligne lors de la plantation ou quelques semaines plus tard. **Sur le feuillage:** Appliquer 2 à 4 L pour au moins 200L d'eau par hectare.

CULTURES DE GRANDE PRODUCTION

HARICOT, y compris le soja et le haricot sec comestible: Sur le sol: Appliquer 2 à 9 L/ha avec l'eau d'irrigation, des pesticides ou d'autres engrais avant la plantation ou avant le 4^e trifolié. **Sur le feuillage:** Appliquer 2 à 9 L pour au moins 200L d'eau par hectare entre le 2^e et le 4^e trifolié. Appliquer 2 à 4 L/ha dans le cadre du programme normal de traitements antiparasitaires.

MAÏS: Sur le sol: Appliquer 2 à 9L/ha sur la ligne, dans l'interligne ou à la volée soit avant la plantation, soit lors de la plantation, soit 2 semaines après la levée, soit dès l'apparition des symptômes de carence. **Sur le feuillage:** Appliquer 2 à 4 L pour au moins 200L d'eau par hectare moins de 30 jours après la plantation et avant la floraison. Il vaut mieux faire des applications fractionnées qu'une seule application.

POMME DE TERRE: Sur le sol: Appliquer 2 à 9L/ha sur la ligne, dans l'interligne ou à la volée soit lors de la plantation, soit 2 à 4 semaines après la levée, soit dès l'apparition des symptômes de carence. **Sur le feuillage:** Appliquer 2 à 4 L pour au moins 200L d'eau par hectare moins de 30 jours après la plantation et avant la floraison. Il vaut mieux faire des applications fractionnées qu'une seule application.

SORGHO: Sur le sol: Appliquer 2 à 18L/ha sur la ligne, dans l'interligne ou à la volée soit lors de la plantation, soit 2 semaines après la levée, soit dès l'apparition des symptômes de carence. **Sur le feuillage:** Appliquer 2 à 4 L pour au moins 200L d'eau par hectare moins de 30 jours après la plantation et avant la floraison. Il vaut mieux faire des applications fractionnées qu'une seule application.

BETTERAVE À SUCRE : Sur le sol: Appliquer 2 à 9L/ha sur la ligne ou dans l'interligne soit lors de la plantation, soit moins de 3 semaines

après la plantation. **Sur le feuillage:** Après l'éclaircissage, appliquer 2 à 4 L pour au moins 200L d'eau par hectare.

AUTRES CULTURES DE GRANDE PRODUCTION, y compris l'ORGE, le POIS SEC, le HOUBLON, les PETITES CÉRÉALES, l'ARACHIDE, la LUZERNE, la MENTHE et la plupart des autres cultures de grande production: **Sur le sol:** Appliquer 2 à 9 L/ha sur la ligne, dans l'interligne ou à la volée soit lors de la plantation, soit 2 semaines après la levée, soit dès l'apparition des symptômes de carence. **Sur le feuillage:** Appliquer 2 à 4 L pour au moins 200L d'eau par hectare moins de 30 jours après la plantation et avant la floraison. Il vaut mieux faire des applications fractionnées qu'une seule application.

AUTRES CULTURES ET USAGES

PLANTES ORNAMENTALES, ARBRES ET ARBUSTES EN CONTENEURS ET MATÉRIEL DE PÉPINIÈRE DE PLEIN CHAMP: **Sur le sol:** Appliquer 30 à 120mL pour 10m².

Réappliquer si les symptômes persistent. **Sur le feuillage:** Appliquer 2L pour au moins 400L d'eau par hectare, en pulvérisation de couverture.

CHRYSANTHÈME, ROSIER ET ILLET EN SERRE ET PLANTES À FLEURS EN POTS: **Seulement Sur le sol:** Appliquer régulièrement 30 à 100mL pour 10m² avec d'autres engrais ou lors de l'irrigation goutte à goutte.

GAZON: Appliquer 2L pour au moins 200L d'eau par hectare ou 30 à 60mL pour au moins 2L d'eau pour 100m². Bien mélanger avec l'eau, la solution d'engrais liquide ou la bouillie antiparasitaire, et appliquer au début du printemps. Répéter au besoin.

APPLICATION AVEC L'EAU D'IRRIGATION

IRRIGATION PAR PIVOT CENTRAL, PAR ASPERSION, SUR FRONDAISON OU FIXE EN COUVERTURE INTÉGRALE: Appliquer 2 à 18 L de chélate de MAGNÉSIMUM à 4% séquestré avec l'eau d'irrigation. Pour de meilleurs résultats, appliquer moins de 2 semaines après la plantation et avant la floraison. On peut mélanger ce produit avec d'autres engrais et/ou des pesticides avant l'injection. Pour l'empêcher de retourner dans le système d'alimentation en eau, se servir d'un clapet antirefouleur.

IMPRÉGNATION D'ENGRAIS SECS

On peut imprégner de ce produit des engrais secs destinés à être appliqués sur le sol avant la levée. Imprégner juste avant la plantation ou lors de celle-ci.

Ne pas associer à des engrais mixtes contenant du nitrate d'ammonium, de potassium ou de sodium.

AVIS

1. Modalités et conditions

La réception par l'acheteur de n'importe quelles marchandises livrées en vertu des présentes constituera une acceptation sans réserve et la renonciation par l'acheteur à toute réclamation concernant lesdites marchandises, sauf si l'acheteur donne au vendeur un avis de réclamation dans un délai de quinze (15) jours après cette réception. L'acheteur sera responsable de toute quantité manquante à la suite de la livraison, à moins qu'il ne donne au vendeur avis d'un tel manque dans un délai de vingt-quatre (24) heures après avoir reçu l'envoi. L'acheteur assume l'ensemble des risques et de la responsabilité découlant des résultats obtenus à la suite de l'utilisation des marchandises livrées en vertu des présentes, que ce soit dans les procédés de fabrication de l'acheteur ou en combinaison avec d'autres substances. Aucune réclamation de quelque nature que ce soit, relativement aux marchandises livrées ou en cas de non-livraison des marchandises, ne sera considérée.

2. Limitation de la responsabilité

En aucun cas, United Agri Products Canada Inc., le fabricant ou le vendeur ne pourra être tenu responsable de dommages spéciaux, indirects ou consécutifs, ni de dommages ayant la nature de pénalités. United Agri Products Canada Inc., le fabricant ou le vendeur ne pourra être tenu responsable envers l'acheteur par le biais d'une indemnisation, ni aux clients ou à l'acheteur, le cas échéant, pour des dommages, montants en argent, réclamations ou demandes de quelque nature que ce soit, résultant d'une mauvaise utilisation ou du fait de n'avoir pas respecté les avertissements sur l'étiquette ou le mode d'emploi des marchandises vendues par United Agri Products Canada Inc., le fabricant ou le vendeur à l'acheteur. Le seul recours que pourrait avoir l'acheteur ou l'utilisateur, et la responsabilité totale de United Agri Products Canada Inc., du fabricant ou du vendeur sera pour des dommages-intérêts ne dépassant pas le coût du produit.

3. Exonération de garantie

Les marchandises qui sont vendues en vertu de cette entente vous sont fournies "telles quelles" par United Agri Products Canada Inc., le fabricant ou le vendeur, et ne sont couvertes que par les garanties du fabricant, le cas échéant, qui apparaissent sur les étiquettes des produits qu'on vous a vendus. United Agri Products Canada Inc., le fabricant ou le vendeur n'offre à l'acheteur ou à l'utilisateur aucune autre garantie ou représentation de quelque nature que ce soit, expresse ou implicite, ou selon l'usage du commerce, statuaire ou autrement, relativement aux produits vendus, y compris, mais sans s'y limiter, concernant la qualité marchande, l'adaptation à un

usage particulier, l'utilisation ou l'admissibilité des produits pour n'importe quel usage commercial particulier. Le manque d'efficacité ou d'autres conséquences imprévues pourraient résulter de facteurs tels que la présence ou l'absence d'autres matières ou bien de la façon d'utiliser ou d'appliquer un produit, qui ne dépendent aucunement de United Agri Products Canada Inc., du fabricant ou du vendeur. En aucun cas, on ne pourra tenir United Agri Products Canada Inc., le fabricant ou le vendeur responsable de dommages consécutifs, spéciaux ou indirects résultant de l'emploi ou de la manutention de ce produit. Tous ces risques seront assumés par l'acheteur ou ses clients. On n'a pas effectué des essais dans toutes les conditions d'utilisation possibles et United Agri Products Canada Inc., le fabricant ou le vendeur ne peuvent pas et ne veulent pas garantir que le produit est compatible avec d'autres substances chimiques. La validité, les interprétations et le rendement de cette commande relativement aux marchandises livrées en vertu de ladite transaction seront régies par les lois de l'état à partir duquel lesdites marchandises auront été expédiées. Ce document contient toutes les représentations et les ententes entre l'acheteur, United Agri Products Canada Inc., le fabricant et le vendeur. Aucun agent du vendeur n'a la permission ni le droit de modifier les modalités de cet avis.

4. Conditions de vente

Les conditions de vente ou l'exonération de garantie ci-dessus et la limitation des recours ne peuvent être modifiées par aucune entente ou déclaration écrite ou verbale. Aucun employé ni agent commercial de United Agri Products Canada Inc. ni le vendeur n'a l'autorisation ni le droit de modifier ou de dépasser les modalités de l'exonération de garantie ou de la limitation des recours de quelque façon que ce soit.

SEQUESTERED MAGNESIUM 4%

CAUTION: Respiratory problems could be aggravated by inhalation.

Contact with eyes, and/or skin may cause irritation.

MSDS is AVAILABLE.

- In case of insufficient ventilation, wear suitable respiratory equipment.
- Wear suitable gloves.
- Wear suitable protective clothing.
- Wear eye/face protection.
- Do not breathe dust.
- Avoid contact with eyes.
- Avoid prolonged and repeated contact with skin.

FIRST AID MEASURES: Immediately flush skin or eyes with running water for at least 15 minutes, in case of contact with material.

Remove contaminated clothing and shoes.

In case of accident or if you feel ill, seek medical advice immediately.



MAGNÉSIUM À 4% SÉQUESTRÉ

ATTENTION : L'inhalation peut aggraver les problèmes respiratoires.

Le contact avec les yeux et/ou la peau peut causer une irritation.

Une FS est DISPONIBLE.

- En cas de ventilation insuffisante, se protéger au moyen d'un appareil respiratoire approprié.
- Porter des gants appropriés.
- Porter un appareil de protection pour les yeux et le visage.
- Porter un vêtement de protection approprié.
- Éviter de respirer les poussières.
- Éviter le contact avec les yeux.
- Éviter tout contact prolongé ou répété avec la peau.

PREMIERS SOINS : En cas de contact avec la peau ou les yeux, laver immédiatement à l'eau courante pendant au moins 15 minutes.

Oter les vêtements et les souliers souillés.

En cas d'accident ou de sensation de malaise, consulter immédiatement un médecin.



SEQUESTERED MAGNESIUM 4%

For the Correction of Magnesium Deficiencies in Crops and Ornamentals

GUARANTEED ANALYSIS

Magnesium (Mg) (minimum) (Sequestered) 4%

Sulfur (S) (actual) 2.7%

Lignosulfonate (minimum) 10%

Contains 34.7g Sulfur and 51.5g Magnesium per Litre

Net Weight Per Litre: 1.28 kg

Do not Store Below 0°C

NET: 9.46 L

NET WEIGHT: 12.1 kg

MAGNÉSIUM À 4% SÉQUESTRÉ

Pour la correction des carences en magnésium des cultures et des plantes
ornementales

GARANTIE D'ANALYSE

Magnésium(Mg) (minimum) (séquestré) 4%

Soufre (S) (minimum) 2,7%

Lignosulfonate (minimum) 10%

Containue 34,7 g Soufre et 51,5 g Magnésium par Litre

Poids net par litre: 1,28 kg

Ne pas entreposer à moins de 0°C

VOLUME NET: 9,46 L

POIDS NET: 12,1 kg

Distributed by:/ Distribué par:

United Agri Products

789 Donnybrook Drive

Dorchester, Ontario N0L 1G5

Product inquiries / Renseignements sur les produits : 1-800-265-4624

24hr emergency contact / Contact en cas d'urgence, 24 heures sur 24 : 1-800-561-8273

PPJOB#

02/10

Lot Number / Numéro de lot : _____

TO OPEN CUT HERE POUR OUVRIR, COUPER ICI



SEQUESTERED MAGNESIUM 4%

For the Correction of Magnesium Deficiencies in Crops and Ornamentals

GUARANTEED ANALYSIS

Magnesium (Mg) (minimum) (Sequestered) 4%

Sulfur (S) (actual) 2.7%

Lignosulfonate (minimum) 10%

Contains 34.7g Sulfur and 51.5g Magnesium per Litre

Net Weight Per Litre: 1.28 kg Do not Store Below 0°C

NET: 2 x 9.46 L NET WEIGHT: 24.2 Kg

MAGNÉSIUM À 4% SÉQUESTRÉ

Pour la correction des carences en magnésium des cultures et des plantes ornementales

GARANTIE D'ANALYSE

Magnésium(Mg) (minimum) (séquestré). 4%

Soufre (S) (minimum) 2,7%

Lignosulfonate (minimum) 10%

Contient 34,7 g Soufre et 51,5 g Magnésium par Litre

Poids net par litre: 1,28 kg Ne pas entreposer à moins de 0°C

VOLUME NET: 2 x 9,46 L POIDS NET: 24,2 kg

Distributed by:/ Distribué par:

United Agri Products

789 Donnybrook Drive

Dorchester, Ontario N0L 1G5

Product inquiries / Renseignements sur les produits : 1-800-265-4624

24hr emergency contact / Contact en cas d'urgence, 24 heures sur 24 : 1-800-561-8273

PPJOB#

02/10

Lot Number / Numéro de lot : _____



(01) 5 06 23111 00228 9

SEQUESTERED MAGNESIUM 4%

CAUTION: Respiratory problems could be aggravated by inhalation. Contact with eyes, and/or skin may cause irritation.

MSDS is AVAILABLE.

• In case of insufficient ventilation, wear suitable respiratory equipment.

• Wear suitable gloves.

• Wear suitable protective clothing.

• Wear eye/face protection.

• Do not breathe dust.

• Avoid contact with eyes.

• Avoid prolonged and repeated contact with skin.

FIRST AID MEASURES: Immediately flush

skin or eyes with running water for at least 15 minutes, in case of contact with material.

Remove contaminated clothing and shoes.

In case of accident or if you feel ill, seek medical advice immediately.



MAGNÉSIUM À 4% SÉQUESTRÉ

ATTENTION : L'inhalation peut aggraver les problèmes respiratoires. Le contact avec les yeux et/ou la peau peut causer une irritation.

Une FS est DISPONIBLE.

• En cas de ventilation insuffisante, se protéger au moyen d'un appareil respiratoire approprié.

• Porter des gants appropriés.

• Porter un appareil de protection pour les yeux et le visage.

• Porter un vêtement de protection approprié.

• Éviter de respirer les poussières.

• Éviter le contact avec les yeux.

• Éviter tout contact prolongé ou répété avec la peau.

PREMIERS SOINS : En cas de contact avec la peau ou les yeux, laver immédiatement à l'eau courante pendant au moins 15 minutes.

Oter les vêtements et les souliers souillés.

En cas d'accident ou de sensation de malaise, consulter immédiatement un médecin.