



GREEN WITH ENVY®

16-8-3 with MICRONUTRIENTS

VERT DE JALOUSIE

16-8-3 avec OLIGO-ÉLÉMENTS

CAUTION		ATTENTION	
KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN		GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS	
Guarantee Minimum Analysis	BY WEIGHT	ANALYSE MINIMUM GARANTIE	MASSE
Total Nitrogen (N)	16.00%	Azote (N) total	16,00%
13.70% Urea Nitrogen		13,70% d'azote uréique	
2.3% Ammoniacal Nitrogen		2,3% d'azote ammoniacal	
Available Phosphoric Acid (P ₂ O ₅)	8.00%	Acide phosphorique (P ₂ O ₅) asaisimilable	8,00%
Soluble Potash (K ₂ O)	3.00%	Potasse (K ₂ O) soluble	3,00%
Copper (Cu)	0.05%	Cuivre (Cu)	0,05%
0.05% Chelated Copper EDTA		0,05% de cuivre chélaté à l'EDTA	
Iron (Fe)	0.10%	Fer (Fe)	0,10%
0.10% Chelated Iron HOEDTA		0,10% de fer chélaté à l'HOEDTA	
Manganese (Mn)	0.05%	Manganese (Mn)	0,05%
0.05% Chelated Manganese EDTA		0,05% de manganèse chélaté à l'EDTA	
Zinc (Zn)	0.05%	Zinc (Zn)	0,05%
0.05% Chelated Zinc EDTA		0,05% de zinc chélaté à l'EDTA	
Derived from Urea, Ammonia, Phosphoric Acid, Potassium Hydroxide, Copper EDTA, Iron HOEDTA, Manganese EDTA and Zinc EDTA.		Provenance: urée, ammoniacque, acide phosphorique, hydroxyde de potassium et chélatées de cuivre et d'EDTA, de fer et d'HOEDTA, de manganèse et d'EDTA et de zinc et d'EDTA.	
DENSITY: 1.2 Kg per L	pH 7.6	MASSE VOLUMIQUE: 1,2 Kg/L	pH 7,6
Salting out temperature -7°C		Température de relargage: -7°C	
Do not store at temperature below 0°C		Ne pas entreposer à moins de 0°C	



Manufactured for:/Fabriqué pour :
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

NET CONTENTS/CONTENU NET: 9.46 L

PPJOB#

02/10



(01) 0 06 23111 00237 6

Lot Number / Numéro de lot : _____

GREEN WITH ENVY™ is recommended especially for:

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

The prevention of micronutrient deficiencies in 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: KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN This fertilizer contains iron, copper, manganese and zinc 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.

GREEN WITH ENVY 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 Extension 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 any EDTA type chelates 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.

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 a 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: Drink 1-2 glasses of water and induce vomiting. Never induce vomiting or give anything by mouth to an unconscious person. Keep head lower than chest to avoid aspiration into lungs. 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 RECOMMENDATIONS

The minimum recommended total volume for ground application is 50 L/ha, while aerial application may go as low as 20 L/ha.

Application should be made when the plant is actively growing and when the leaves are of sufficient size to absorb the nutrient.

Do not apply this material to plants in bloom. **GREEN WITH ENVY** may be applied with other commonly used chemicals such as fungicides and insecticides; however, there are some that should be avoided. Those products that should not be used with this product include: lime sulphur, dormant oil or any extremely alkaline material. A wetting agent or general purpose surfactant should be used with the spray solution when spraying plants with waxy, oily or hairy leaf surfaces.

GENERAL INFORMATION

GREEN WITH ENVY is a product designed for use in the promotion of growth and yield of field crops, vegetables, fruit ornamentals, and turf. Consult the Rate Tables for specific crop and rates. Read and follow the directions in this label observing any special notes or cautions. This product should be used as an adjunct to the normal fertilizer program recommended for the crops shown.

STORAGE AND DISPOSAL

Do not contaminate water, food, or feed by storage or disposal.

STORAGE: Store in cool place out of direct sunlight. May be stored in unheated facility. Spills from broken containers can be cleaned up by absorbing on clay or other suitable absorbent.

DISPOSAL: Wastes resulting from the use of this product may be disposed of at an approved waste disposal facility.

CONTAINERS: Triple rinse (or equivalent). Then offer for recycling or reconditioning, or puncture and dispose of in a sanitary landfill, or by other procedures approved by provincial and local authorities.

FIELD CROPS	RATE-LITRES/HECTARE	TIMING
APPLY TO FIELD CROPS IN 200 L WATER/HA		
Alfalfa, Clover, Trefoil	4.6 - 9.2	After each cutting when leaves have formed
Corn (field, sweet, seed)	2.3 - 4.6	On 2-week schedule after 2nd leaf appears
Hops	4.6 - 7	Apply with routinely used crop chemicals
Peanuts	4.6 - 7	Apply with routinely used crop chemicals
Soybeans, Dry beans, Canola, Chickpeas, Flax, Field Peas, Lentils, Mustard	4.6 - 7	2 applications: first - before bloom, second - after pods are formed
Sugar beets	4.6	3 applications at 2 week intervals beginning after emergence of fourth leaf
Sunflowers	2.3 - 4.6	2 applications
Wheat, Oats, Barley, Rye, Forage and Seed Grasses, Canary Seed	2.3 - 4.6	Start 21 days after emergence; continue every 2-3 weeks

VEGETABLES	RATE-LITRES/HECTARE	TIMING
APPLY TO VEGETABLES CROPS IN 200 - 400 L WATER/HA		
Kale, Cabbage, Cauliflower, Brussels Sprouts, Broccoli, Rutabagas	4.6 - 9.2	Apply 4 times at 10 day intervals. Use wetting agent.
Lettuce, Endive, Parsley, Spinach, Celery, Carrots, Radishes	2.3 - 4.6	Apply at 7 - 10 day intervals throughout growing season.
Beans, Peas, Onions, Potatoes, Tomatoes	2.3 - 4.6	On 2-week schedule after 2nd leaf appears
Melons, Squash, Cucumbers, Other Vegetable Vines	2.3 - 4.6	6 applications during season start after 2nd leaf appears

FRUIT	RATE-LITRES/HECTARE	TIMING
APPLY TO TREE FRUITS IN A MINIMUM OF 1000 L OF WATER/HA		
Apples, Peaches, Pears, Nuts	4.6 - 9.2	Apply before and after bloom.
Cherries	4.6	Apply at 7-10 day intervals
APPLY TO SMALL FRUITS IN 200 TO 400 L WATER/HA		
Strawberries	2.3 - 4.6	Start application with 1st growth every 2 weeks during season
Blackberries, Raspberries, Boysenberries	2.3 - 4.6	Start at setting of fruit; repeat on 14-day intervals
Grapes	2.3 - 7	Apply with routine crop sprays

NURSERY & ORNAMENTALS	RATE- LITRES/HECTARE	TIMING
		APPLY IN 400 L WATER/HA
	4.6 - 9.2	Apply every 2 - 3 weeks
GREENHOUSE	REMARKS	
Flowers, Ornamentals, Vegetables	Dilute 100-200 mL in 100 L of water per 100m ² for direct foliage spray.	
LAWN & TURF	RATE-mL/100 square metres	TIMING
		APPLY IN 4-8 L WATER/100m²
Turf Grasses	100 - 200	Start in spring with 1st growth, continue every 2 - 3 weeks until dormancy.
TRANSPLANT SOLUTIONS	REMARKS	
	Dilute: 400 mL in 100 L of water. Apply 120 - 240 mL of solution per transplant as needed.	
WITH IRRIGATION WATER	REMARKS	
Pivot	Use as per crop listed on this label in regards to rate and timing.	
Sprinkler	GREEN WITH ENVY may be mixed with other fertilizers and/or pesticides before injection. Use a back-flow check valve to prevent material from running back into water system.	
Overhead		
Solid Set		

APPLICATION WITH IRRIGATION WATER

PIVOT, SPRINKLER, OVERHEAD AND SOLID SET IRRIGATION: Apply 2 to 18 L of GREEN WITH ENVY 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.

WARRANTY DISCLAIMER AND NOTICE

THE DIRECTIONS FOR USE OF THIS PRODUCT ARE BELIEVED TO BE ADEQUATE AND SHOULD BE FOLLOWED CAREFULLY. IT IS IMPOSSIBLE TO ELIMINATE ALL RISKS INHERENTLY ASSOCIATED WITH THE USE OF THIS PRODUCT. CROP INJURY, INEFFECTIVENESS, OR OTHER UNINTENDED CONSEQUENCES MAY RESULT DUE TO SUCH FACTORS AS WEATHER CONDITIONS, 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., THE MANUFACTURER OR SELLER.

THE PRODUCTS SOLD TO YOU ARE FURNISHED "AS IS" BY UNITED AGRI PRODUCTS CANADA INC., THE MANUFACTURER OR SELLER, AND ARE SUBJECT ONLY TO THE MANUFACTURER'S WARRANTIES, IF ANY, WHICH APPEAR ON THE LABELS TO THE PRODUCTS SOLD TO YOU. EXCEPT AS EXPRESSLY PROVIDED HEREIN, UNITED AGRI PRODUCTS CANADA INC., THE MANUFACTURER OR SELLER MAKES NO 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 OR USE OF THE PRODUCT, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE, USE OR ELIGIBILITY OF THE PRODUCT FOR ANY PARTICULAR TRADE USAGE. EXCEPT AS EXPRESSLY STATED HEREIN, UNITED AGRI PRODUCTS CANADA INC., THE MANUFACTURER OR SELLER MAKES NO WARRANTY OF RESULTS TO BE OBTAINED BY USE OF THE PRODUCT. BUYER'S OR USER'S EXCLUSIVE REMEDY, AND UNITED AGRI PRODUCTS, INC.'S, THE MANUFACTURER'S OR SELLER'S TOTAL LIABILITY, SHALL BE LIMITED TO DAMAGES NOT EXCEEDING THE COST OF THE PRODUCT. NO AGENT OR EMPLOYEE OF UNITED AGRI PRODUCTS CANADA INC. OR SELLER IS AUTHORIZED TO AMEND THE TERMS OF THIS WARRANTY DISCLAIMER OR THE PRODUCT'S LABEL OR TO MAKE A REPRESENTATION OR RECOMMENDATION DIFFERENT FROM OR INCONSISTENT WITH THE LABEL OF THIS PRODUCT.

IN NO EVENT SHALL UNITED AGRI PRODUCTS CANADA INC., THE MANUFACTURER OR SELLER BE LIABLE FOR CONSEQUENTIAL, SPECIAL OR INDIRECT DAMAGES RESULTING FROM THE USE, HANDLING, APPLICATION, STORAGE OR DISPOSAL OF THIS PRODUCT OR FOR DAMAGES IN THE NATURE OF PENALTIES AND THE BUYER AND USER WAIVE ANY RIGHT THEY MAY HAVE TO SUCH DAMAGES.

VERT DE JALOUSIE est conseillé surtout:

- (1) En mélange avec des engrais liquides, lors des applications en pré-levée ou en post-levée hâtive.
- (2) Dans l'eau d'irrigation, seul ou en association avec des engrais et/ou des pesticides.
- (3) En mélange avec des bouillies aqueuses, en pulvérisation sur le sol.
- (4) 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.
- (5) 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 fer, cuivre, manganèse et zinc. 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.

Avant d'appliquer **VERT DE JALOUSIE**, on doit bien le mélanger avec l'eau, la solution d'eau et d'engrais ou la solution de pesticides. 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: GARDER HORS DE LAPORTÉE DES ENFANTS Ne pas mélanger ni souiller les métaux chélatés à l'EDTA 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.

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 en lui faisant boire 1 à 2 verres d'eau et en lui mettant un doigt dans la gorge. Ne jamais rien administrer par voie orale à une personne inconscients. Garder la tête plus basse que la poitrine pour éviter l'aspiration dans les pournons. 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.

CONSEILS GÉNÉRAUX

Le volume total minimum conseillé est de 50 L/ha par voie terrestre et d'aussi peu que 20 L/ha par voie aérienne.

L'application doit se faire lorsque les plantes sont en pleine croissance et que les feuilles sont assez grosses pour absorber les éléments nutritifs.

Ne pas appliquer ce produit sur des plantes en fleurs. On peut appliquer **VERT DE JALOUSIE** avec d'autres produits chimiques d'usage courant, comme des fongicides et des insecticides; cependant, quelques-uns sont à éviter. Parmi ceux-ci, il y a la bouillie sulfocalcique, l'huile de dormance et les produits extrêmement alcalins. Quand on traite des plantes ayant des feuilles à surfaces cirieuses, huileuses ou villeuses, incorporer un mouillant ou un surfactant à usages multiples à la bouillie.

RENSEIGNEMENTS GÉNÉRAUX

VERT DE JALOUSIE est un produit qui est conçu pour favoriser la croissance et le rendement des grandes cultures, des légumes, des cultures fruitières, des plantes ornementales et du gazon. Les cultures et les doses d'emploi sont indiquées dans les tableaux. Lire et suivre les directives, les remarques et les précautions qui figurent sur la présente étiquette. Ce produit doit servir de complément au programme normal de fertilisation conseillé pour les cultures indiquées.

ENTREPOSAGE ET ÉLIMINATION

Ne pas contaminer les eaux ni les aliments par l'entreposage ou l'élimination.

ENTREPOSAGE: Tenir au frais et à l'abri de la lumière directe du soleil. Peut s'entreposer dans un endroit non chauffé. En cas de fuite ou de déversement, nettoyer avec un absorbant (p. ex., de l'argile).

ÉLIMINATION: L'élimination des déchets provenant de l'emploi de ce produit peut se faire à une installation homologuée à cette fin.

RÉCIPIENT: Rincer trois fois (ou l'équivalent de cela). Ensuite, soit faire recycler ou remettre à neuf, soit perforer et jeter dans une décharge contrôlée, soit éliminer par un autre moyen approuvé par les autorités provinciales et locales.

GRANDES CULTURES	DOSE (L/ha)	MOMENT PROPICE
APPLIQUER SUR LES GRANDES CULTURES DANS 200 L D'EAU PAR HECTARE		
Lucerne, trèfle, lotier	4,6-9,2	Appliquer après chaque coupe une fois les feuilles formées.
Maïs (fourrager, sucré, semencier)	2,3-4,6	Appliquer toutes les 2 semaines après l'apparition de la 2 ^e feuille.
Houblon	4,6-7	Appliquer avec les produits agrochimiques d'usage courant.
Arachide	4,6-7	Appliquer avec les produits agrochimiques d'usage courant.
Soja, haricot sec, canola, lin Pois chiches, lentille, Pois de grande culture, moutarde	4,6-7	Faire 2 applications: 1 ^o avant la floraison et 2 ^o après la formation des gousses.
Betterave à sucre	4,6	Faire 3 applications, à 2 semaines d'intervalle, après l'apparition de la 4 ^e feuille.
Blé, avoine, orge, seigle Plantes fourragères et graminées semencier, Alpiste des canaries (semencier)	2,3-4,6	Appliquer 21 jours après la levée et toutes les 2 ou 3 semaines par la suite.
Tournesol	2,3 - 4,6	Faire 2 applications.

LÉGUMES	DOSE (L/ha)	MOMENT PROPICE
APPLIQUER SUR LES LÉGUMES DANS 200-400 L D'EAU PAR HECTARE		
Chou frisé, chou, chou de bruxelles, brocoli, rutabaga	4,6-9,2	Appliquer 4 fois à 10 jours d'intervalle. Utiliser un mouillant.
Laitue, endive, persil, épinard, c�leri, carotte, radis	2,3-4,6	Appliquer à 7-10 jours d'intervalle pendant toute la saison de croissance.
Haricot, pois, oignon, pomme de terre, tomate	2,3-4,6	Appliquer toutes les 2 semaines après l'apparition de la 2� feuille.
LÉGUMES	DOSE (L/ha)	MOMENT PROPICE
APPLIQUER SUR LES LÉGUMES DANS 200-400 L D'EAU PAR HECTARE		
Melons, potiron, concombre, autres cucurbitacées	2,3-4,6	Faire 6 applications pendant la saison après l'apparition de la 2� feuille.
CULTURES FRUITIÈRES	DOSE (L/ha)	MOMENT PROPICE
ARBRES FRUITIERS		
APPLIQUER SUR LES ARBRES FRUITIERS DANS AU MOINS 1 000 L D'EAU PAR HECTARE		
Pommier, p�cher, poirier, arbres fruitiers à coque	4,6-9,2	Appliquer avant et après la floraison.
Cerisier	4,6	Appliquer à 7-10 jours d'intervalle.
PETITS FRUITS	APPLIQUER SUR LES PETITS FRUITS DANS 200-400 L D'EAU PAR HECTARE	
Fraisier	2,3-4,6	Appliquer à la 1� pousse et toutes les 2 semaines pendant le reste de la saison.
Ronce, framboisier, ronce de Boysen	2,3-4,6	Appliquer à la nouaison et tous les 14 jours par la suite.
Vigne	2,3-7	Appliquer avec les produits agrochimiques d'usage courant.
PLANTES DE PÉPINIÈRE ET ORNEMENTALES	DOSE (L/ha)	MOMENT PROPICE
APPLIQUER DANS 400 L D'EAU PAR HECTARE		
	4,6-9,2	Appliquer toutes les 2 ou 3 semaines.
PLANTES DE SERRE	REMARQUES	
Flours, plantes ornementales, légumes	Diluer 100-200 mL dans 100 L d'eau par 100m�, et pulvériser directement sur le feuillage.	
PELOUSE ET GAZON	DOSE (mL/100 m�)	MOMENT PROPICE
APPLIQUER DANS 4-8 L D'EAU PAR 100m�		
Herbes à gazon	100-200	Appliquer au printemps à la 1� pousse, puis toutes les 2 ou 3 semaines jusqu'à la dormance.
SOLUTIONS DE REPIQUAGE	REMARQUES	
	Diluer 400 mL dans 100 L d'eau. Appliquer 120-240 mL de solution par planton, au besoin.	

AVEC L'EAU D'IRRIGATION**REMARQUES**

Irritation par pivot central, par aspersion, sur frondaison ou fixe en couverture intégrale

Selon la culture, appliquer la dose indiquée sur la présente étiquette, et ce, au moment indiqué.

On peut mélanger VERT DE JALOUSIE 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.

APPLICATION AVEC L'EAU D'IRRIGATION

IRRIGATION PAR PIVOT CENTRAL, PAR ASPERSION, SUR FRONDAISON OU FIXE EN COUVERTURE INTÉGRALE: Appliquer 2-18 L de VERT DE JALOUSIE 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 chélate 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.

EXONÉRATION DE GARANTIE ET AVIS

LE MODE D'EMPLOI POUR CE PRODUIT EST CONSIDÉRÉ COMME APPROPRIÉ ET IL FAUT S'Y CONFORMER ATTENTIVEMENT. IL EST IMPOSSIBLE D'ÉLIMINER TOUS LES RISQUES INHÉRENTS ASSOCIÉS À L'UTILISATION DE CE PRODUIT. L'ENDOMMAGEMENT DE CULTURES, L'INEFFICACITÉ DU TRAITEMENT OU D'AUTRES CONSÉQUENCES NON INTENTIONNELLES PEUVENT EN RÉSULTER À CAUSE DE FACTEURS TELS QUE LES CONDITIONS ATMOSPHÉRIQUES, LA PRÉSENCE OU L'ABSENCE D'AUTRES MATIÈRES OU BIEN LA MÉTHODE D'UTILISATION OU D'APPLICATION, QUI SONT TOUS INDÉPENDANTS DE LA VOLONTÉ DE UNITED AGRI PRODUCTS CANADA INC., DU FABRICANT ET DU VENDEUR.

LES PRODUITS QUI VOUS SONT VENDUS SONT FOURNIS "TELS QUELS" PAR UNITED AGRI PRODUCTS CANADA INC., LE FABRICANT OU LE VENDEUR, ET ILS NE SONT COUVERTS QUE PAR LES GARANTIES DU FABRICANT QUI, LE CAS ÉCHÉANT, APPARAISSENT SUR LES ÉTIQUETTES DES PRODUITS QUI VOUS ONT ÉTÉ VENDUS. SAUF CE QUI EST EXPRESSÉMENT PRÉVU DANS LES PRÉSENTES, UNITED AGRI PRODUCTS CANADA INC., LE FABRICANT ET LE VENDEUR N'OFFRENT AUCUNE GARANTIE ET NE FONT AUCUNE REPRÉSENTATION DE QUELQUE NATURE QUE CE SOIT À L'ACHETEUR OU À L'UTILISATEUR, DE FAÇON EXPLICITE OU IMPLICITE, OU PAR USAGE DU COMMERCE, STATUTAIRE OU AUTREMENT, CONCERNANT LE PRODUIT VENDU OU SON UTILISATION, Y COMPRIS, MAIS SANS S'Y LIMITER, SA QUALITÉ MARCHANDE, SON ADAPTATION À UN USAGE PARTICULIER ET SON ACCEPTABILITÉ POUR UN USAGE COMMERCIAL PARTICULIER. SAUF CE QUI EST EXPRESSÉMENT STIPULÉ DANS LES PRÉSENTES, UNITED AGRI PRODUCTS CANADA INC., LE FABRICANT ET LE VENDEUR N'OFFRENT AUCUNE GARANTIE QUANT AUX RÉSULTATS QU'ON POURRAIT OBTENIR EN SE SERVANT DU PRODUIT. LE SEUL RECOURS DE L'ACHETEUR OU DE L'UTILISATEUR, AINSI QUE LA SEULE RESPONSABILITÉ POSSIBLE DE UNITED AGRI PRODUCTS CANADA INC., DU FABRICANT ET DU VENDEUR, SE LIMITERA À DES DOMMAGES-INTÉRÊTS NE DÉPASSANT PAS LE COÛT DU PRODUIT. AUCUN AGENT DE UNITED AGRI PRODUCTS CANADA INC. OU DU VENDEUR N'EST AUTORISÉ À MODIFIER LES MODALITÉS DE CETTE EXONÉRATION DE GARANTIE OU LE TEXTE DE L'ÉTIQUETTE DU PRODUIT, NI À FAIRE UNE REPRÉSENTATION OU UNE RECOMMANDATION QUI DIFFÈRE DE L'ÉTIQUETTE DU PRODUIT OU QUI N'EST PAS CONFORME À CETTE ÉTIQUETTE.

UNITED AGRI PRODUCTS CANADA INC., LE FABRICANT ET LE VENDEUR NE SERONT EN AUCUN CAS RESPONSABLES DE DOMMAGES CONSÉCUTIFS, INDIRECTS OU SPÉCIAUX RÉSULTANT DE L'EMPLOI, DE LA MANUTENTION, DE L'APPLICATION, DE L'ENTREPOSAGE OU DE L'ÉLIMINATION DE CE PRODUIT, NI DE DOMMAGES SE TRADUISANT PAR DES PÉNALITÉS, ET L'ACHETEUR ET L'UTILISATEUR DU PRODUIT RENONCENT À TOUS LES DROITS QU'ILS POURRAIENT AVOIR À CET ÉGARD.

**GREEN WITH ENVY® 16-8-3 with
MICRONUTRIENTS**

CAUTION - Harmful if absorbed through the skin. May cause eye and skin irritation. Avoid contact with eyes, skin and clothing. Avoid breathing vapors. Use with adequate ventilation. Eye protection and gloves are suggested when handling undiluted product.



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.

**VERT DE JALOUSIE 16-8-3 avec OLIGO -
ÉLÉMENTS**

AVERTISSEMENT - Nocif si absorbé par la peau. Peut causer de l'irritation de la peau et des yeux. Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. Éviter de respirer les vapeurs. Utiliser dans un endroit bien ventilé. Il est conseillé de porter de l'équipement de protection des yeux et des gants pour manipuler le produit non dilué.

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.



GREEN WITH ENVY®

16-8-3 with MICRONUTRIENTS

VERT DE JALOUSIE

16-8-3 avec OLIGO-ÉLÉMENTS

CAUTION		ATTENTION	
KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN		GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS	
Guarantee Minimum Analysis	BY WEIGHT	ANALYSE MINIMUM GARANTIE	MASSE
Total Nitrogen (N)	16.00%	Azote (N) total	16,00%
13.70% Urea Nitrogen		13,70% d'azote uréique	
2.3% Ammoniacal Nitrogen		2,3% d'azote ammoniacal	
Available Phosphoric Acid (P ₂ O ₅)	8.00%	Acide phosphorique (P ₂ O ₅) ₃ asimilable	8,00%
Soluble Potash (K ₂ O)	3.00%	Potasse (K ₂ O) soluble	3,00%
Copper (Cu)	0.05%	Cuivre (Cu)	0,05%
0.05% Chelated Copper EDTA		0,05% de cuivre chélaté à l'EDTA	
Iron (Fe)	0.10%	Fer (Fe)	0,10%
0.10% Chelated Iron HOEDTA		0,10% de fer chélaté à l'HOEDTA	
Manganese (Mn)	0.05%	Manganèse (Mn)	0,05%
0.05% Chelated Manganese EDTA		0,05% de manganèse chélaté à l'EDTA	
Zinc (Zn)	0.05%	Zinc (Zn)	0,05%
0.05% Chelated Zinc EDTA		0,05% de zinc chélaté à l'EDTA	
Derived from Urea, Ammonia, Phosphoric Acid, Potassium Hydroxide, Copper EDTA, Iron HOEDTA, Manganese EDTA and Zinc EDTA.		Provenance: urée, ammoniacque, acide phosphorique, hydroxyde de potassium et chélatées de cuivre et d'EDTA, de fer et d'HOEDTA, de manganèse et d'EDTA et de zinc et d'EDTA.	
DENSITY: 1.2 Kg per L	pH 7.6	d'HOEDTA, de manganèse et d'EDTA et de zinc et d'EDTA.	
Salting out temperature -7°C		MASSE VOLUMIQUE: 1,2 Kg/L	pH 7,6
Do not store at temperature below 0°C		Température de relargage: -7°C	
		Ne pas entreposer à moins de 0°C	



Manufactured for:/Fabriqué pour :
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

NET CONTENTS/CONTENU NET: 9.46 L

PPJOB#

02/10

TO OPEN CUT HERE POUR OUVRIR, COUPER ICI

Lot Number / Numéro de lot : _____

