



Micromax®

Micronutrients Granular

FOR ALL PLANTS GROWN IN ARTIFICIAL/SOILLESS MEDIA

	Warning Harmful if swallowed. Causes skin irritation. Causes serious eye irritation. Suspected of damaging fertility or the unborn child. May cause damage to organs through prolonged or repeated exposure.
	<p>Obtain special instructions before use. Do not handle until all safety precautions have been read and understood. Wear protective gloves and clothing and eye and face protection. Wash face, hands and any exposed skin thoroughly after handling. Do not eat, drink or smoke when using this product. Do not breathe dust. If exposed or concerned: Get medical advice.</p> <p>IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing. If eye irritation persists, get medical advice.</p> <p>IF ON SKIN: Wash with plenty of water and soap. If skin irritation occurs: Get medical advice. Take off contaminated clothing and wash it before reuse.</p> <p>IF SWALLOWED: Call a POISON CENTER or doctor if you feel unwell. Rinse mouth.</p> <p>Store locked up. Dispose of contents/container in an approved waste disposal plant. Very toxic to aquatic life with long lasting effects.</p> <p>Everris NA Inc., P.O. Box 3310, Dublin, OH 43016 USA 1-800-492-8255 or 314-983-7500</p>
	

Registration Number 2005155B Fertilizers Act

GUARANTEED MINIMUM ANALYSIS

Calcium (Ca)	6.0%
Magnesium (Mg)	3.0%
Sulphur (S)	12.0%
Boron (B) (Actual)	0.1%
Copper (Cu) (Actual)	1.0%
Iron (Fe) (Actual)	17.0%
Manganese (Mn) (Actual)	2.5%
Molybdenum (Mo) (Actual)	0.05%
Zinc (Zn) (Actual)	1.0%

ATTENTION: This fertilizer contains boron, copper, iron, manganese, molybdenum, and zinc and should be used only as recommended. It may prove harmful when misused.

DESCRIPTION

Micromax® is designed to optimize the growth potential of the micronutrient relationships. The unique formula is also designed to increase the efficiency of the major nutrient program. These factors work in combination to maximize plant growth performance. Micromax should be incorporated and can be used on all plants grown in artificial/soilless media. The homogeneous nature of the product ensures each granule contains all the elements listed on the label for maximum consistency when mixed properly.

SUGGESTED APPLICATION RATES

VOLUME OR AREA OF MIX (INCORPORATED IN SOIL MIX FOR POTTING UP OR SHIFTING).	APPLICATION RATE	
	SEEDLINGS BEDDING PLANTS	NURSERY STOCKS POT PLANTS
Per cubic metre	0.6 kg (1.3 lb)	1.2 kg (2.6 lb)
Per cubic foot	17 g (0.6 oz)	34 g (1.2 oz)
Per cubic yard	454 g (1 lb)	908 g (2 lb)
Per square metre (to 15 cm depth)	100 g (3.5 oz)	200 g (7 oz)

DIRECTIONS FOR USE

1. Micromax Micronutrients should be incorporated for all plants grown in artificial/soilless media.
2. When upshifting to larger containers application rate applies only to incremental growing media used.
3. For maximum effectiveness, Micromax should be the primary source of micronutrients and therefore should not be used with any other micronutrient products or mixes containing significant amounts of micronutrients.
4. Other elements not included in Micromax should be provided from other sources.
5. Mixing efficiency is improved if artificial/soilless media is dry prior to incorporation.
6. This product should be used on the basis of a tissue and/or artificial/soilless media analysis.
7. User should seek the advice of the county agricultural representative or a professional agricultural consultant.

SELECTION OF N-P-K RATES

The efficiency potential of your present N-P-K program can be increased by using Micromax. Optimum rates of N-P-K application for any given plant material under a given set of growing conditions can be determined by comparing rates of N-P-K application. This can best be done by fertilizing a small block of plants with higher (25%-50%) N-P-K rates. Visual comparisons can then indicate if rate adjustment should be made for subsequent plantings.

TRIAL BEFORE RATE OR PRODUCT CHANGE

Before a new rate or product is used for production, a small trial is recommended to insure optimum results. Set the new rate on 5-8 plants of representative species grown and compare results to the present method of supplying nutrients. Experience has shown that a successful nutrient program may be found at the recommended rate level depending on individual cultural practice and plant species.

If you have any questions regarding the use of this product, feel free to call TOLL FREE 1-800-492-8255 or visit www.icl-sf.com.

DISCLAIMER AND LIMITATION OF LIABILITY IMPORTANT NOTICE FROM EVERRIS NA INC. ("Everris"). PLEASE READ BEFORE USE.

By using this product, user or buyer accepts the conditions, disclaimer of warranties and limitations of liability. Read the entire directions for use, conditions of warranties and limitations of liability before using this product. If terms are not acceptable, return the unopened product container at once for full refund.

CONDITIONS: This product has been researched to provide necessary data to support its uses listed on the label. The directions for use of this product are believed to be adequate and the user or buyer must always follow the label directions carefully and exercise judgment and caution when using this product under their growing conditions. However, it is impossible to eliminate all risks associated with the use of this product. Crop injury, ineffectiveness, unsatisfactory or substandard results or other unintended consequences may result because of 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 Everris. All such risks shall be assumed by the user or buyer.

WARRANTY: This product corresponds to all claims and descriptions set forth on the label and, subject to the conditions set forth above, is reasonably fit for use for any purpose for which it is intended. Everris recognizes that the rights and remedies of the user or buyer are subject to the provisions of the applicable state law, but makes no other warranties or representations, express or implied, of merchantability or of fitness for a particular purpose or otherwise, that extend beyond the statements made on this label. No agent of Everris is authorized to make any warranties beyond those contained herein or to modify the warranties contained therein. Subject to the user's or buyer's rights and remedies under the applicable state law, Everris disclaims any liability whatsoever for special, incidental or consequential damages resulting from the use or handling of this product.

LIMITATIONS OF LIABILITY: Subject to the user's or buyer's rights and remedies under the applicable state law, the exclusive remedy of the user or buyer and the liability of Everris or its affiliates, for any and all losses, injuries or damages resulting from the use or handling of this product, whether in contract, warranty, tort, negligence, strict liability or otherwise, shall not exceed the purchase price paid by the user or buyer for the quantity of this product involved or at Everris' election, the replacement of the product. Subject to the user's or buyer's rights and remedies under the applicable state law, any and all claims or actions related to the use or handling of this product must be commenced within one (1) year from the date the product was purchased.

Micromax® is a registered trademark of Everris International BV, for its brand of micronutrients.

NET WT. 22.6 kg (50 lb) G90505C

Everris NA Inc. • PO Box 3310 • Dublin, OH 43016 U.S.A.

Micromax^{MD}

Oligo-éléments Granulés

POUR TOUTES LES PLANTES CULTIVÉES SANS SOL

Attention

Nocif en cas d'ingestion. Provoque une irritation cutanée. Provoque une sévère irritation des yeux. Susceptible de nuire à la fertilité ou au fœtus. Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.

Se procurer les instructions avant utilisation. Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité. Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage. Se laver le visage, les mains et toute surface de peau exposée soigneusement après manipulation. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. Ne pas respirer les poussières. En cas d'exposition prouvée ou suspectée: consulter un médecin.

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : Laver abondamment à l'eau et au savon. En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

EN CAS D'INGESTION : Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin/en cas de malaise. Rincer la bouche. Garder sous clef. Éliminer le contenu/réceptacle dans une usine d'élimination des déchets homologuée. Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Everris NA Inc., P.O. Box 3310, Dublin, OH 43016 USA 1-800-492-8255 or 314-983-7500

Numéro d'enregistrement 2005155B Loi sur les engrais

ANALYSE MINIMUM GARANTIE

Calcium (Ca)	6,0 %
Magnésium (Mg)	3,0 %
Soufre (S)	12,0 %
Bore (B) (conc. réelle)	0,1 %
Cuivre (Cu) (conc. réelle)	1,0 %
Fer (Fe) (conc. réelle)	17,0 %
Manganèse (Mn) (conc. réelle)	2,5 %
Molybdène (Mo) (conc. réelle)	0,05 %
Zinc (Zn) (conc. réelle)	1,0 %

ATTENTION: Cet engrais renferme du bore, du cuivre, du fer, du manganèse, du molybdène et du zinc et ne doit être employé que de la manière recommandée. Il peut être nocif s'il est employé mal à propos.

DESCRIPTION

Micromax^{MD} est conçu pour optimiser le potentiel de croissance des différents oligo-éléments. Cette formule unique vise également à accroître l'efficacité du régime d'épandage de macro-éléments. Ensemble, ces facteurs favorisent la croissance des plantes. Micromax doit être mélangé avec le milieu de culture et peut être utilisé pour fertiliser toutes les plantes cultivées en milieu artificiel sans sol. L'homogénéité du produit assure que chaque granule contient tous les éléments inclus dans la liste d'analyse, afin d'assurer une consistance maximale lorsque correctement mélangé.

DOSES SUGGÉRÉES

VOLUME OU SUPERFICIE DU MÉLANGE (INCORPORÉ DANS LE MILIEU DE CULTURE POUR L'EMPOTAGE OU LE REMPOTAGE)	DOSE	
	SEMIS PLANTES À MASSIF	MATÉRIEL DE PÉPINIÈRE PLANTES EN POT
Par mètre cube	0,6 kg (1,3 lb)	1,2 kg (2,6 lb)
Par pied cube	17 g (0,6 oz)	34 g (1,2 oz)
Par verge cube	454 g (1 lb)	908 g (2 lb)
Par mètre carré (profondeur de 15 cm)	100 g (3,5 oz)	200 g (7 oz)

DIRECTIVES

1. Les oligo-éléments Micromax doivent être incorporés dans le milieu de culture pour toutes les plantes cultivées sans sol.
2. Lors du repotage dans des contenants plus gros, calculer la dose en fonction de la quantité de milieu de culture supplémentaire.
3. Pour une efficacité maximale, Micromax doit être la seule source d'oligo-éléments ; par conséquent il ne doit pas être employé avec d'autres produits ou formulations contenant des quantités importantes d'oligo-éléments.
4. Les éléments qui ne sont pas contenus dans Micromax doivent être obtenus d'autres sources.
5. Pour améliorer la qualité du mélange, s'assurer que le milieu artificiel/sans sol est sec avant l'incorporation.
6. Utiliser ce produit en fonction des résultats de l'analyse du tissu et/ou du milieu artificiel/sans sol.
7. Utilisateur doit demander l'avis du comté représentant agricole ou un consultant professionnel agricole.

SÉLECTION DES DOSES D'ENGRAIS TERNAIRE

L'efficacité de votre régime de fertilisation ternaire peut être améliorée grâce à Micromax. Il est possible de déterminer la dose optimale d'engrais ternaire pour un matériel végétal donné et des conditions de cultures particulières en comparant les effets de différentes doses. Pour ce faire, la meilleure méthode consiste à fertiliser quelques plantes avec des doses élevées d'engrais ternaire (25 à 50 %). Un examen visuel permet de déterminer s'il est nécessaire de modifier la dose pour les autres plantes.

ESSAI PRÉALABLE À LA MODIFICATION DE LA DOSE OU AU CHANGEMENT D'ENGRAIS

Avant de modifier la dose d'engrais ou d'utiliser un nouveau produit, il est recommandé de faire un essai pour garantir des résultats optimaux. Fertilisez cinq à huit plantes d'une espèce représentative et comparez les résultats à votre méthode actuelle de fertilisation. Des études ont démontré que la dose recommandée peut constituer un bon régime de fertilisation, sous réserve des méthodes de culture et de l'espèce.

Si vous avez des questions concernant l'utilisation de ce produit, téléphonez sans frais au 1-800-492-8255 ou à visiter le site Web www.icl-sf.com.

AVIS D'EXONÉRATION ET LIMITATION DE RESPONSABILITÉ AVIS IMPORTANT D'EVERRIS NA INC. (« Everris »). VEUILLEZ LIRE CE QUI SUIT AVANT D'UTILISER CE PRODUIT.

En utilisant ce produit, l'utilisateur ou acheteur accepte les conditions, les stipulations d'exonération de garantie et les limitations de responsabilité. Lisez en entier les instructions, conditions de garanties et limitations de responsabilité avant d'utiliser ce produit. Si ces modalités ne sont pas acceptables, retournez le produit (contenant non ouvert) pour obtenir un remboursement complet.

CONDITIONS : Ce produit a fait l'objet d'études en vue d'obtenir les données requises pour les utilisations indiquées sur l'étiquette. Les instructions d'utilisation de ce produit sont jugées dignes de foi et l'utilisateur ou l'acheteur doit toujours suivre attentivement les indications du mode d'emploi de l'étiquette et faire preuve de discernement et de prudence lorsqu'il utilise ce produit à l'étape de la croissance. Cependant, il est impossible d'éliminer tous les risques associés à l'utilisation de ce produit. Des récoltes déficitaires, l'inefficacité, des résultats insatisfaisants ou inférieurs aux normes ou d'autres conséquences non prévues peuvent découler de divers facteurs comme les conditions météorologiques, la présence ou l'absence d'autres substances, ou encore de la manière d'utiliser ou d'appliquer le produit, facteurs qui sont tous hors du contrôle d'Everris. L'utilisateur ou l'acheteur doit assumer tous ces risques.

GARANTIE : Ce produit correspond à toutes les déclarations et descriptions énoncées sur l'étiquette et, dans les conditions indiquées ci-dessus, est raisonnablement adapté à tout usage auquel il est destiné. Everris reconnaît que les droits et recours de l'utilisateur ou de l'acheteur sont sujets aux dispositions des lois étatiques ou provinciales applicables; cependant aucune autre garantie ou assertion, expresse ou implicite, sur la qualité marchande ou l'adaptation à un usage particulier n'est offerte au-delà des formulations inscrites sur cette étiquette. Aucun agent d'Everris n'est autorisé à émettre une quelconque garantie au-delà de celles mentionnées aux présentes, ou encore de modifier les garanties mentionnées aux présentes. Bien que sujet aux droits et recours de l'utilisateur ou de l'acheteur prévus dans les lois étatiques ou provinciales applicables, Everris n'offre aucune garantie pour les dommages indirects, consécutifs ou spéciaux résultant de l'utilisation ou de la manipulation de ce produit.

LIMITATION DE RESPONSABILITÉS : Bien que sujet aux droits et recours de l'utilisateur ou de l'acheteur prévus dans les lois étatiques ou provinciales applicables, le seul recours de l'utilisateur ou de l'acheteur et la seule responsabilité d'Everris ou de ses sociétés affiliées pour toute perte, blessure ou dommage résultant de l'utilisation ou de la manipulation de ce produit, que ce soit par contrat, garantie, action en responsabilité délictuelle, négligence, responsabilité absolue ou autre, ne peut dépasser le coût du produit payé par l'utilisateur ou l'acheteur pour les quantités de produit impliquées ou, à la discrétion d'Everris, le remplacement du produit. Bien que sujet aux droits et recours de l'utilisateur ou de l'acheteur prévus dans les lois étatiques ou provinciales applicables, toute réclamation ou action liée à l'utilisation ou à la manipulation de ce produit doit être entamée dans l'année suivant l'achat du produit.

Micromax^{MD} est une marque de commerce déposée de Everris International BV pour sa marque d'oligo-éléments.

POIDS NET : 22,6 kg (50 lb)

Everris NA Inc. • PO Box 3310 • Dublin, OH 43016 U.S.A.