

## Ca+Mg+S+B+Cu+Fe+Mn+Mo+Zn



Empaque – 22,68 kg

**Micromax<sup>®</sup>** es una fórmula granular única diseñada para aumentar la eficiencia del programa de fertilización y maximizar el crecimiento de las plantas al aumentar los niveles de micronutrientes en la zona de la radicular. La naturaleza homogénea del producto garantiza que cada micro gránulo contenga todos los elementos secundarios y de micronutrientes que se enumeran en la etiqueta para obtener la máxima consistencia cuando se mezcla correctamente. El micro granulo supercompacto se disuelve lentamente y permanece liberando en el sustrato en hasta 16 meses.

### PRACTICAS CULTURALES

Micronutrientes para sustratos con base de turba. El medio “soilless” que utiliza el cultivador actual generalmente contiene cantidades inadecuadas de micronutrientes. Estos elementos menores que faltan son de vital importancia. Con el uso de Micromax<sup>®</sup>, los micronutrientes esenciales se proporcionan en la relación y cantidad óptimas para promover un crecimiento vigoroso y equilibrado de las plantas. La combinación de Micromax<sup>®</sup> y Osmocote<sup>®</sup> conducirá a un rendimiento óptimo del cultivo.

### INSTRUCCIONES DE USO

1. Los gránulos de Micromax<sup>®</sup> micronutrientes deben incorporarse inicialmente a todas las plantas cultivadas en sustratos “soilless” o en base de turba cuando sea posible.
2. Cuando se cambia a contenedores más grandes, la dosis se aplica solo a los sustratos de cultivo incrementales utilizados.
3. La eficiencia de la mezcla mejora si el medio del suelo está seco antes de la incorporación.
4. Micromax<sup>®</sup> puede aplicarse a la superficie de contenedores o macetas, también esparcirse en el medio de cultivo o el suelo cuando contienen niveles insuficientes de micronutrientes. Esparza los gránulos lo más uniformemente posible e irrigue inmediatamente después de la aplicación para eliminar contacto directo con el follaje y disolver los gránulos. Puede causar manchas si se deja sobre cemento u otras superficies porosas.
5. Para una máxima eficacia, Micromax debe ser la fuente principal de micronutrientes y, por lo tanto, no debe usarse con ningún otro producto de micronutrientes o mezclas que contengan cantidades significativas de micronutrientes.
6. Tener en cuenta niveles de NPK cuando se incorpora Micromax<sup>®</sup>.

DOSIS EN SUSTRATO	BAJO	ALTO
Kg. Por metro cúbico	0,6	1,2
Gramos por litro	0,6	1,2

**AREAS VERDES O SUELO**

Micromax Granular 1,8 to 3,6 Kg cada 100 m2. y regar inmediatamente.

## ANÁLISIS GARANTIZADO F1877

Calcio (Ca).....	6,00%
Magnesio (Mg).....	3,00%
Azufre (S).....	12,00%
12,00% Azufre combinado	
Boro (B).....	0,10%
Cobre (Cu).....	1,00%
1,00% de Cobre soluble en agua	
Hierro (Fe).....	17,00%
16,00% Hierro soluble en agua	
Manganeso (Mn).....	2,50%
2,50% de Manganeso soluble en agua	
Molibdeno (Mo).....	0,05%
Zinc (Zn).....	1,00%
1,00% de Zinc soluble en agua	

## DOSIS DE APLICACIÓN

Las dosis de aplicación enumeradas están pensadas como una guía en el desarrollo de un programa de fertilización. Estas dosis pueden o no aplicarse a su área o condiciones de cultivo. Es responsabilidad del productor determinar la dosis apropiada. Su dosis puede ser mayor o menor de lo sugerido en función de sus condiciones de cultivo. Siga las instrucciones

## SÓLO PARA USO PROFESIONAL

ICL Specialty Fertilizers recomienda una prueba del producto antes de adoptar un nuevo programa de fertilizantes. La selección del producto y la tasa de solicitud deben basarse en el cultivo individual. Las siguientes son sólo recomendaciones generales. de la etiqueta y tenga cuidado al manipular todos los productos de fertilizantes. SÓLO PARA USO PROFESIONAL

## SUGERENCIAS PARA APLICACIÓN Y DOSIS EN EL SUSTRATO

La selección del producto y las dosis deben ser basadas en las practica individual de cada cultivador. Varios factores influyen esta selección:

- Clima
- Cultivo específico
- Tipo de Sustrato
- Otros nutrientes incluidos
- Tipo de Irrigación
- Cantidad de Lluvia

Para la aplicación en invernáculo se sugiere usar las dosis mínimas. Contactar a Responsable de ICL Specialty Fertilizers para mas información.

## MEDICIONES APROXIMADAS

Medidas Covencionales	1 tsp.	1 tbsp.	¼ c.	½ c.	½ c.	1 c.
Peso Aproximado (en gramos)	5	14	64	86	129	258

28 gramos = 1 oz. / 454 gramos = 1 lb.

**Derivado de:** Carbonato de Calcio, Carbonato de Magnesio, Sulfato Ferroso, Sulfato de Manganeso, Sulfato de Zinc, Sulfato de Cobre, Borato de Sodio y Molibdato de Sodio.

Representa para Uruguay



EXPORTAGRO LTDA

Costa Rica 1538 | Montevideo 11.500 URUGUAY

☎ +598 9140 90 17 | 📠 + 598 2694 66 00