



# INFORMACIÓN TÉCNICA

## MICROMAX® Micronutrientes



Fabricante: ICL-Everris OHIO 43017 - USA

Importador: Exportagro Ltda. Montevideo-URUGUAY

# **DESCRIPCIÓN**

MICROMAX® Micronutrientes fertilizante microgranulado para incorporacion en el sustrato o suelo, como fuente de micronutrientes.

Cuenta con una formulacion balanceada de los microelementos que mas demanadan los vegetales. Su granulo muy compacto logra disolverse lentamente, hasta en 16 meses.

*MICROMAX® Micronutrientes* es un fertilizante complejo en forma micro granular 100% homogéneo que contiene los nutrientes: Calcio, Magnesio y Azufre, así como los nutrientes menores Boro, Cobre, Hierro, Manganeso, Molibdeno y Zinc.





## **VENTAJAS DEL PRODUCTO:**

- Combinacion bien balanceada de micronutrientes
- Suministro duradero de los nutrientes a lo largo del cultivo.
- Formulación pura, sin sustancias no deseadas. Ingredientes "Grado Tecnico". Muy seguro: previene sintomas de toxicidad.
- Sin polvo y muy facil de distribuir en el sustrato.
- No lixivia nutrientes.

ICL Fertilizantes especiales Patterned Nutrient Release Technology™ cumple Con todas las normas del FDA USA.

# **ANÁLISIS GARANTIZADO**

Calcio (Ca)	6.00%
Magnesio (Mg)	3.00%
Azufre (S)	12.00%.
Boro (B)	0,1%
Cobre (Cu)	1.00%
Hierro (Fe)	17%
Manganeso (Mn)	2,5%
Molibdeno (Mo)	0,05%
Zinc (Zn)	1,00%

#### **DERIVADO DE:**

Carbonato de Calcio, Carbonato de Magnesio, Sulfato Ferroso, Sulfato de Magnesio, Sulfato de Zinc, Sulfato de Cobre, Borato de Sodio, Molibdato de Sodio





## **CARACTERÍSTICAS FÍSICAS:**

Estado físico: Microgranulado. Color: Gris

Peso Especifico: 1.200 Kg/m3.

#### **USOS:**

• Fertilización base de micronutrientes en sustratos "sin suelo". También para suelo.

Nutrición equilibrada.

#### DOSIS:

Deben ser basadas en la practica individual de cada cultivador.

Factores que influyen en esta selección: Clima, Cultivo especifico, Tipo de sustrato, otras fuentes de fertilizante incluidas, Tipo de riego, producción a campo o invernáculo, en contenedor o en suelo, etc.

Solo a modo de información general las dosis usualmente aplicadas son:

DOSIS en SUSTRATO	BAJO	MEDIO	ALTO
Kg por m3	0,6	0,9	1,2
Gramos por litro	0,6	0,9	1,2

Areas Verdes o Suelo	BAJO	MEDIO	ALTO
KG. Por Ha.**	50	90	120

<sup>\*\*</sup> dosis en superficie o incorporadas.

#### **ENVASES:**

Bolsa en polietileno de alta densidad con 11,34 Kg. (25 Lbs).





TOXICIDAD:
------------

No es toxico, no es inflamable.

ALMACENAMIENTO & TRANSPORTE:

Siempre estar protegido de la luz, humedad y temperaturas extremas. Lugar individual para el producto o en su defecto bien diferenciado de otros agroquímicos, evitando la contaminación del producto y del ambiente. Preferentemente en edificio o galpón especifico para este tipo de producto, con las puertas cerradas y ventilación apropiada. Evitar la intemperie.

Siempre leer la "Ficha Técnica de Seguridad" para conocer los detalles de manejo, almacenamiento y transporte de este fertilizante.