

Mg-ULTRA®

Fertilizante líquido formulado a base de una alta tecnología quelante de sales carboxílicas de bajo peso molecular, con una concentración de Magnesio (Mg) al 5.0% soluble en agua y Azufre (S) al 5.5%. Formulado para la nutrición de todos los cultivos, así como para corregir deficiencias presentes en las plantas. **Mg-ULTRA®** favorece la asimilación de CO₂, la absorción de nutrientes y la producción de azúcares, debido a que representa una parte fundamental de la molécula de clorofila presente en las plantas.

COMPOSICIÓN GARANTIZADA.

Magnesio (Mg) 5.0 % (P/V)
Azufre (S) 5.5 % (P/V)

Beneficios de utilizar Mg-ULTRA®

- ◇ **Mg-ULTRA®** es un promotor de la fotosíntesis, debido a que es un activador de varias enzimas involucradas en el metabolismo de carbohidratos y proteínas, manteniendo la turgencia óptima en las células.
- ◇ Mejora la maduración, tamaño, peso y la translocación de azúcares a los frutos.
- ◇ Regula el balance hídrico e iónico, la permeabilidad de membranas y la acidez.
- ◇ Ayuda en la absorción y transporte de otros minerales, como el fósforo.

Dosis

APLICACIÓN	FOLIAR	RIEGO
Todos los cultivos	2 – 5 ml/L 1 – 3 L/Ha	25 – 50 L/Ha

Recomendaciones de uso

- ◇ No mezclar con compuestos básicos (pH superiores de 8), debido a que puede calentarse y presentar espuma.
- ◇ Nunca aplicar el producto en forma concentrada, sino hacer la dilución en agua de acuerdo con la vía o implementos de aplicación; según las necesidades específicas del cultivo y/o la fase de desarrollo en que este se encuentre y basándose en el pH del producto.
- ◇ Aplicar preferentemente vía riego, incorporado en la solución nutritiva final.
- ◇ No mezclar con aceites minerales.
- ◇ Es conveniente hacer pruebas de mezclado previo a la aplicación. Es decir, siempre agregue **Mg-ULTRA®** al agua, nunca agua al **Mg-ULTRA®**

Características Físicas – Químicas

Aspecto: *Líquido naranja claro*

pH: ≤ 6

Densidad: ≤ 1.5 g/ml

Presentación: 1 L
20 L
1,000 L

Cofepris 

Comisión Federal para la Protección
contra Riesgos Sanitarios