



Fabricante: MAPRYSER, S.L
Solución de magnesio complejado



PROPIEDADES FÍSICAS

Aspecto: Líquido oscuro
pH (1% en agua): 7,0
Densidad: 1.26 g/ml g/cm³

COMPOSICIÓN (peso/peso)

Macronutrientes secundarios:
4,20% Óxido de Magnesio (MgO) soluble en agua

CARACTERÍSTICAS

MAGSER HG-L es un corrector de carencias del elemento secundario Magnesio y estimulante de defensas. El Magnesio está complejado con HGA (ácido heptagluónico), un complejante natural que le confiere una elevada estabilidad en solución y en el suelo. La forma química en la que se encuentran el Magnesio así como su pH favorecen la absorción por parte de la planta. El Magnesio es un elemento imprescindible para las estructuras celulares y sobretodo muy importante para múltiples funciones bioquímicas de la planta tales como la síntesis de ATP, la síntesis de proteínas, la formación de clorofila y la fotosíntesis, ya que interviene en muchas enzimas que regulan multitud de reacciones celulares. Gracias a su composición y a su matriz orgánica específica el producto consigue un efecto estimulante de defensas que permite a las plantas evitar infecciones que pudieran dificultar su desarrollo.

CULTIVOS

Se recomienda su utilización en todos los cultivos.

DOSIFICACIÓN

Aplicación	Foliar	Fertirrigación	Nº Aplicaciones
Todos los cultivos	35-100 cc/Hl	2,5-4 l/Ha y aplicación	Mínimo de 2 a 3 aplicaciones

ENVASES

20L / 5L / 1L

Se recomienda no exceder las dosis aconsejadas.
Nota: La información contenida en esta hoja ha sido elaborada según nuestros conocimientos actuales y, solo debe entenderse como una guía. Esta empresa es únicamente responsable de la composición, formulación y contenido de sus productos y, en ningún caso por la forma de utilización por parte del cliente. Esta empresa no será, en ningún caso, responsable de los perjuicios que se puedan causar en caso de incumplimiento de las presentes instrucciones.