

Denominación tipo: SOLUCIÓN DE MANGANESO COMPLEJADO (Mn) (6)

Grupo 1.3.1.07 de la ORDEN AAA/2564/2015, de 27 de Noviembre, por el que se modifican los anexos I, II, III, IV y VI, del R.D. 506/2013, de 28 de Junio, sobre productos fertilizantes

CARACTERÍSTICAS

ACM-Manganeso es un producto que por su composición está indicado para la corrección de carencias de manganeso, tanto por vía foliar como radicular.

ACM-Manganeso se utiliza en los cultivos diluidos a las dosis indicadas.

APLICACIONES Y DOSIS RECOMENDADAS

En general y para todos los cultivos las dosis recomendadas son:



FERTIRRIGACIÓN

Dosis de aplicación:
4 a 6 L/Ha.



HIDROPONÍA

Dosis de aplicación:
1 a 2 L/Ha.



APLICACIÓN FOLIAR

Dosis de aplicación:
2 a 3 L/1.000 litros.

RIQUEZAS GARANTIZADAS expresadas en % p./p.

Manganeso (Mn) soluble en agua: 6%
Manganeso (Mn) complejado: > 3%
Agente Complejante: Ácido Glucónico (AG)
pH: 4 - 5
pH (estabilidad fracción complejada): 4 - 9
Densidad: 1,20 – 1,25 g/cm³



RESIDUO CERO

PRECAUCIONES

Las recomendaciones e información que facilitamos, son fruto de amplios y rigurosos estudios y ensayos. Sin embargo, en la utilización pueden intervenir numerosos factores que afecten a nuestro control (climatológicos, preparación de caldos, aplicaciones, etc.). La empresa garantiza la composición, formulación y contenido. No sobrepasar las dosis recomendadas. No mezclar directamente con productos alcalinos, aceites minerales y caldos sulfocálcicos. Es compatible con la mayoría de productos habitualmente empleados en pulverización foliar. En caso de duda, efectuar una prueba previa de compatibilidad. El usuario será responsable de los daños causados (Falta de eficacia, toxicidad, residuos, etc.), por inobservancia total o parcial de las instrucciones de la etiqueta. Almacenar en un lugar seco y protegido de temperaturas extremas (5° C-35° C). Manténgase fuera del alcance de los niños. Manténgase alejado de alimentos, bebidas y piensos. En caso de contacto con los ojos y la piel, lávese inmediata y abundantemente con agua.