

**COMPOSICIÓN.**

Manganeso (Mn) soluble en agua	5 % p/p
Manganeso (Mn) complejo por LS	4 % p/p
Zinc (Zn) soluble en agua	5 % p/p
Zinc (Zn) complejo por LS	4 % p/p



Contiene aniones nitrato
Intervalo de estabilidad de la fracción complejada : pH 3-9

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS.

Totalmente soluble
Densidad : 1,4 g/cc

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS AGRONÓMICAS.

El zinc y el manganeso son dos micronutrientes esenciales relacionados directamente con el crecimiento vegetal. Forman parte del centro catalizador de numerosos enzimas. Las deficiencias de zinc y manganeso suelen presentarse de manera conjunta, fundamentalmente en suelos de reacción alcalina.

MV-ZINMAN® previene y corrige rápidamente los estados carenciales debidos a la deficiencia o la mala absorción de estos microelementos. Su fracción orgánica facilita la asimilación total del producto y estimula el desarrollo equilibrado de la planta.

RECOMENDACIONES DE USO. DOSIS.

Aplicación foliar : 250-400 cc/hl.

Iniciar los tratamientos al principio de la brotación, realizando 2-3 aplicaciones en la época de máximo desarrollo vegetativo. En caso de tener estados carenciales evidentes, realizar varias aplicaciones a dosis máxima. El número de aplicaciones varía según las necesidades del cultivo para mantener los niveles adecuados durante todo el ciclo.

Utilícese solamente en caso de reconocida necesidad, no sobrepasar las dosis recomendadas.

Fertilizante utilizable en producción vegetal ecológica según R (UE) 2018/848 conforme a la norma UNE 142500.