



MICROJISA

ABONO CE

Mezcla sólida de micronutrientes quelatados

RIQUEZAS GARANTIZADAS

Boro (B), soluble en agua	0,5% p/p
Cobre (Cu) soluble en agua quelatado por EDTA	0,3% p/p
Hierro (Fe) soluble en agua quelatado por EDTA	7,5% p/p
Manganeso (Mn) soluble en agua quelatado por EDTA	4,0% p/p
Molibdeno (Mo) soluble en agua	0,2% p/p
Zinc (Zn) soluble en agua quelatado por EDTA	0,5% p/p
Estabilidad del quelato: entre pH 4 y 9	



CARACTERÍSTICAS

MICROJISA es una mezcla sólida de oligoelementos quelatados totalmente solubles, preparada especialmente para la prevención y corrección de estados carenciales múltiples de las plantas.

MICROJISA está formulado en forma de microgránulo con los microelementos que intervienen en el desarrollo de la planta para su correcto crecimiento y fructificación.

DOSIS Y MODO DE EMPLEO

MICROJISA es un formulado para su aporte en fertirrigación mediante los distintos sistemas de riego o en hidroponía.

Esta indicado para todo tipo de cultivo (hortícolas, fresón, cítricos, frutales, platanera, ornamentales, vid, olivo, cultivos tropicales, etc.) y en cualquier estado vegetativo.

Para aplicación en fertirrigación:

Carencia leve y mantenimiento: de 1,5 a 2 kg/ha.

Carencia manifiesta alta: de 2 a 3 kg/ha.

Para aplicación en hidroponía: de 2 a 4 g/hl.

COMPATIBILIDADES

MICROJISA es compatible con los abonos solubles. No mezclar con aceites ni con productos que los contengan.

PRESENTACIÓN

1; 5 y 20 Kg.