



TARSSAN

MIX

ABONO CE

Mezcla sólida de micronutrientes quelatados

RIQUEZAS GARANTIZADAS

Boro (B), soluble en agua	0,7% p/p
Cobre (Cu) soluble en agua quelatado por EDTA	0,2% p/p
Hierro (Fe) soluble en agua quelatado por EDTA	7,4% p/p
Manganeso (Mn) soluble en agua quelatado por EDTA	3,5% p/p
Molibdeno (Mo) soluble en agua	0,2% p/p
Zinc (Zn) soluble en agua quelatado por EDTA	1,5% p/p
Estabilidad del quelato: entre pH 4 y 9	



CARACTERÍSTICAS

TARSSAN MIX es una mezcla sólida de microelementos quelatados en forma de microgránulos solubles, preparada para la corrección y prevención de carencias múltiples.

Su alta solubilidad y la forma del quelato EDTA, permiten a la planta una rápida asimilación y un total aprovechamiento del producto.

DOSIS Y MODO DE EMPLEO

TARSSAN MIX es un producto para la aplicación en todo tipo de cultivo (hortícolas, fresa, cítricos, frutales, ornamentales, vid, olivo, etc.) y en cualquier estado del ciclo vegetativo.

TARSSAN MIX se incorpora al suelo disuelto en el agua de riego. Es un producto muy indicado para cultivos hidropónicos.

Riego por goteo: de 1 a 1,5 kg/ha y semana.

Cultivo hidropónico: 4-5 gr./hl.

Semillero: 0,3 – 0,4 gr./litro de turba o substrato.

COMPATIBILIDADES

Es compatible con los abonos solubles. No mezclar con aceites ni con productos que lo contengan.

PRESENTACIÓN

1; 5 y 20 Kg.