

**TRACE MIX**

Corrector de carencias múltiples microgranulado

**COMPOSICIÓN.**

Boro (B) soluble en agua	1,5 % p/p
Cobre (Cu) soluble en agua	0,6 % p/p
Cobre (Cu) quelatado por EDTA	0,6 % p/p
Hierro (Fe) soluble en agua	4 % p/p
Hierro (Fe) quelatado por EDTA	4 % p/p
Manganeso (Mn) soluble en agua	3 % p/p
Manganeso (Mn) quelatado por EDTA	3 % p/p
Molibdeno (Mo) soluble en agua	0,05 % p/p
Zinc (Zn) soluble en agua	4 % p/p
Zinc (Zn) quelatado por EDTA	4 % p/p



Se garantiza la estabilidad de la fracción quelatada en el intervalo de pH : 3-10.

**PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS.**

Microgránulos solubles.  
Solubilidad total.  
pH (1%) : 5,5

**PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS AGRONÓMICAS.**

TRACE MIX es una mezcla homogénea de microelementos quelatados, en forma de microgránulos dispersables (WG). Proporciona a la planta todos los nutrientes necesarios para prevenir los síntomas producidos por la carencia de microelementos. Gracias a su equilibrio adecuado y a su rápida asimilación, los oligoelementos de TRACE MIX garantizan una óptima nutrición en todo tipo de cultivos.

**RECOMENDACIONES DE USO. DOSIS.**

TRACE MIX es un suplemento excepcional a la fertilización básica. Puede ser aplicado por vía foliar o a través del riego:

- Hortícolas : 50-80 g/hl en aplicación foliar ; 1,5-2 kg/ha en fertirrigación.
- Cítricos, frutales y olivo : 80-100 g/hl en aplicación foliar ; 2-3 kg/ha en fertirrigación.
- Vid : 50-80 g/hl en aplicación foliar ; 1,5-2 kg/ha en fertirrigación.
- Ornamentales : 50 g/hl en aplicación foliar ; 1-2 g/m<sup>2</sup> en fertirrigación.
- Cereales, maíz : 1 kg/ha.
- Sustratos para semilleros : 0,3-0,4 g/l de sustrato.

Aplicar los tratamientos con periodicidad variable dependiendo de las exigencias del cultivo.

Utilícese solamente en caso de reconocida necesidad. No sobrepasar las dosis adecuadas.

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