

**COMPOSICIÓN.**

Boro (B) soluble en agua	0,4 % p/p
Cobre (Cu) soluble en agua	0,2 % p/p
Cobre (Cu) complejo por LS	0,2 % p/p
Hierro (Fe) soluble en agua	2 % p/p
Hierro (Fe) complejo por LS	2 % p/p
Manganeso (Mn) soluble en agua	2,5 % p/p
Manganeso (Mn) complejo por LS	2,5 % p/p
Zinc (Zn) soluble en agua	2,5 % p/p
Zinc (Zn) complejo por LS	2,5 % p/p

*Contiene aniones acetato y sulfato*

Se garantiza la estabilidad de la fracción complejada en el intervalo de pH : 3-9.

**PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS.**

Totalmente soluble

Densidad : 1,3 g/cc

**PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS AGRONÓMICAS.**

Concentrado hidrosoluble de microelementos de alta asimilación. Gracias al complejo utilizado en su formulación, se produce una rápida y completa absorción del producto. La disponibilidad de los micronutrientes junto con su alta y equilibrada concentración favorece una respuesta rápida incluso en los cultivos más exigentes.

NACAR® está indicado para prevenir, controlar y corregir estados carenciales de microelementos provocados por deficiencia o mala absorción de los mismos. Se emplea como fuente complementaria de la fertilización NPK desde el inicio de la actividad vegetativa, cuando las temperaturas del suelo y del agua todavía son bajas, hasta el final del ciclo de cultivo.

**RECOMENDACIONES DE USO. DOSIS.**

Aplicación foliar : 300-500 cc/hl.

Fertirrigación : 15-25 l/ha.

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