

### NEMASUR

Solución de abono a base de microelementos – Abono CE

#### DESCRIPCIÓN

Mezcla líquida de microelementos en la que la proporción en la que se encuentran es adecuada para cubrir las necesidades de las plantas.

Dicha mezcla proporciona a la planta una micro-nutrición equilibrada, y se recomienda su empleo en épocas de gran actividad vegetativa, cuando sea necesario superar condiciones adversas y/o prevenir la aparición de los síntomas de deficiencia en hierro, manganeso, zinc o boro.

#### COMPOSICIÓN

Composición(p./p.)	
Hierro (Fe):	2,00 %
Manganeso (Mn):	0,30 %
Zinc (Zn):	0,10 %
Boro (B):	0,05 %
Excipientes (c.s.p.):	100,00%

Agente complejante: Ácidos Policarboxílicos

#### DOSIFICACIONES Y MODO DE EMPLEO

Se recomienda utilizar vía riego (ferrigación) a la dosis de 5-10 litros por Ha y aplicación. Reper según necesidades del cultivo.

#### ENVASADO Y ALMACENAMIENTO

**Formatos:** 5 L, 20 L

Debe ser almacenado en condiciones secas, limpias, oscuras, bien ventiladas y exentas de humedad.

Cuando se almacena en condiciones normales en los envases originales cerrados, sus propiedades físicas, químicas y biológicas permanecen por un mínimo de 2 años.

**Precaución:** Se recomienda un test previo de miscibilidad y/o compatibilidad previo a su empleo con otros productos.

