

## FICHA TECNICA

### MICROSOL

NOMBRE COMERCIAL	MICROSOL
PALABRA CLAVE WEB	Micros líquidos
FORMA DE OBTENCION	Mezcla por disolución
PRINCIPALES ELEMENTOS	
HIERRO	5,20% p/v (4,00% p/p)
MANGANESO	2,48% p/v (1,90% p/p)
ZINC	0,65% p/v (0,50% p/p)
COBRE	0,39% p/v (0,30% p/p)
BORO	0,52% p/v (0,40% p/p)
MOLIBDENO	0,13% p/v (0,10% p/p)
AGENTE QUELATANTE	EDTA (Fe, Mn, Zn, Cu) Boro y molibdeno en forma mineral
pH (1/10)	3
Densidad	1,3 g/cc
CULTIVOS	Todos los cultivos

#### Características

FERTIGROW MICROS L previene y corrige las carencias en micronutrientes. Es un concentrado soluble con alto contenido en micronutrientes. Los elementos metálicos están quelatados por EDTA y los no metálicos son solubles en agua. Puede ser aplicado indistintamente via foliar o directamente al suelo. Por ser una formulación líquida, presenta grandes ventajas frente a las formulaciones sólidas: su dosificación resulta más fácil, no produce sedimentaciones ni apelmazamientos, su solubilidad es total y no obtura los sistemas de filtrado de los modernos autómatas de riego.

Posee un elevado contenido en Hierro (Fe), por lo que es un formulado muy indicado en tratamientos correctivos urgentes (tratamientos de rescate) de la clorosis férrica, ya que la respuesta por parte del vegetal tratado es inmediata.

Fertirrigación:

Si no se dispone de un tanque para su aplicación por separado, se recomienda mezclarlo preferentemente con el nitrato de cal en su tanque. Es conveniente acidificar la solución a un pH de 5,5-6,5.

La cantidad de producto en los tanques de aplicación depende del sistema de cultivos, siendo de 2,5 a 6l./1000l. (las dosis más bajas para cultivos en tierra y las más elevadas para cultivos en sustrato).

- Una vez que las hojas han alcanzado su pleno desarrollo -- Pulverización foliar: 1 ml/l

- Desde el inicio del cultivo, cada 7-15 días según cultivo. -- Aplicación radicular: 100 ml/1000 m<sup>2</sup> (1l/ha)

- Continuamente en la solución nutritiva, desde el inicio -- Fertirrigación: 0,025 ml/l