

## FICHA TÉCNICA

### NOMBRE DEL PRODUCTO

**WELGRO® MICROMIX**

### NÚMERO DE REGISTRO

No procede

### RIQUEZAS GARANTIZADAS

Boro (B) (borato sódico) soluble en agua.....	0,45% p/p
Cobre (Cu) soluble en agua.....	0,27 p/p
Cobre (Cu) complejado por ácido heptagluónico.....	0,24% p/p
Hierro (Fe) soluble en agua.....	8,6% p/p
Hierro (Fe) complejado por ácido heptagluónico.....	7,74% p/p
Manganeso (Mn) soluble en agua.....	4,5% p/p
Manganeso (Mn) complejado por ácido heptagluónico.....	4% p/p
Molibdeno (Mo) (molibdato sódico) soluble en agua.....	0,1% p/p
Zinc (Zn) soluble en agua.....	0,63% p/p
Zinc (Zn) complejado por ácido heptagluónico.....	0,47% p/p

### FORMULACIÓN

Gránulo soluble en agua.

### CARACTERÍSTICAS

Formulado hidrosoluble especial para fertirrigación, cultivos hidropónicos y aplicación foliar.

**WELGRO® MICROMIX** es una mezcla molecular homogénea y equilibrada de heptagluconatos de Cobre, Hierro, Manganeso y Zinc que contiene además Boro y Molibdeno.

Los iones metálicos complejados por el ácido heptagluónico no reaccionan con otros componentes del suelo o de soluciones fertilizantes (para fertirrigación), con lo que los oligoelementos metálicos se mantienen en solución, o sea, totalmente asimilables para las plantas.

Los iones metálicos complejados por el ácido heptagluónico se mantienen solubles a cualquier pH del medio en el que se encuentren disueltos, por lo que permanecen asimilables incluso en suelos muy ácidos o calcáreos.

El ácido heptagluónico utilizado como agente complejante de oligoelementos no presenta problemas de fitotoxicidad ya que se trata de un derivado de la glucosa, que es un carbohidrato natural, siendo así un producto totalmente inocuo. Puede ser utilizado en altas concentraciones tanto por vía radicular como foliar.

**WELGRO® MICROMIX** al ser un derivado de un azúcar natural (glucosa) penetra en la planta por vía foliar o radicular con gran rapidez. Una vez absorbidos, los oligoelementos se mueven libremente por toda la planta acudiendo allí donde sean necesarios.

## FICHA TÉCNICA

### PRESENTACIÓN

Envases de 1 y 5kg.

### APLICACIONES RECOMENDADAS Y DOSIS

**WELGRO®MICROMIX** puede aplicarse en cualquier cultivo: hortícolas, ornamentales, fresas, frutales, cítricos, viña, parral, platanera, remolacha, etc.

CULTIVO	MODO DE EMPLEO	DOSIS RECOMENDADAS
Hortícolas	Cultivo hidropónico FERTIRRIGACIÓN	1,2-2,5 kg/100m <sup>3</sup> de solución nutritiva (solución madre) 1-2 kg/ha (cada semana)
Fresón	Cultivo hidropónico FERTIRRIGACIÓN	1,2-2,5 kg/100m <sup>3</sup> de solución nutritiva (solución madre) 7-20 kg/ha
Frutales	FERTIRRIGACIÓN	Viveros: 1-5 g/pie Árboles jóvenes: 6-25 g/pie Árboles en producción: 9-140 g/pie
Parral y vid	FERTIRRIGACIÓN	Plantas jóvenes: 2-4 g/pie Plantas en producción: 9-50 g/pie
Cítricos	FERTIRRIGACIÓN	Viveros: 1,5-8 g/pie Árboles jóvenes: 10-50 g/pie Árboles en producción: 30-250 g/pie
Remolacha o algodón	FERTIRRIGACIÓN o inyección en bandas	4-7 kg/ha fraccionando la dosis en 2-3 riegos
Platanera	FERTIRRIGACIÓN	3-4 kg/ha (cada semana, a la salida de invierno y verano)
Cultivos en general	APLICACIÓN FOLIAR	100-300 g/hl de agua, solo en mezcla con otros abonos foliares WELGRO®

Siempre que no esté indicado, las dosis son dosis totales para un ciclo vegetativo del cultivo. Los mejores resultados se obtienen fraccionando las dosis totales, aplicando el producto semanalmente.

Las dosis aquí apuntadas varían según el método de aplicación (goteo, aspersión, inyección, etc.), según la gravedad de la carencia diagnosticada y según el estado de la planta.

### COMPATIBILIDAD

**WELGRO®MICROMIX** es compatible con casi todos los productos pesticidas y fertilizantes, líquidos o cristalinos.

### CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

Conservar el producto en su envase original cerrado en un lugar seco y al abrigo de temperaturas extremas

## FICHA TÉCNICA

**Antes de utilizar el producto lea detenidamente las instrucciones contenidas en la etiqueta del envase (cultivos, dosis, precauciones, etc.). La información contenida en este documento no dispensa de la lectura de la etiqueta y la ficha de datos de seguridad correspondiente**