

# CYPROS



## MEZCLA LÍQUIDA DE MICRONUTRIENTES.

**CYPROS** es un producto a base de cobre complejado y micronutrientes concebidos para la aplicación foliar, por sus características es fácilmente vehiculado por toda la planta, sobre todo en zonas de nuevo crecimiento apical. Se destaca su acción a nivel de procesos enzimáticos, fotosíntesis, y activador del proceso de respiración de la planta y de la clorofila. **CYPROS** contiene Hierro (Fe), Zinc (Zn) y Manganeseo (Mn) en forma totalmente disponibles. El Hierro (Fe) interviene en la respiración, participando también en la síntesis de los ácidos nucleicos y en la formación de proteínas. El Manganeseo (Mn) participa en la activación de diferentes enzimas, síntesis de clorofila, fotosíntesis, reducción de nitrógeno y síntesis proteica.

### COMPOSICIÓN % (p/p)

Cobre (Cu) soluble en agua	5.5
Cobre (Cu) complejado	5.5
Hierro (Fe) EDTA soluble en agua	0.4
Manganeseo (Mn) EDTA soluble en agua	0.15
Molibdeno (Mo) soluble en agua	0.05
Zinc (Zn) EDTA soluble en agua	0.2

**Agente complejante:** Ácido Heptagluónico.  
**Intervalo de estabilidad de la fracción complejada:** pH 2-10.



### MODO DE APLICACIÓN

CULTIVOS	FOLIAR	FERTIRRIGACIÓN	APLICACIÓN
Vegetales	150-300 cc/hl	3-5 L/ha	A lo largo del ciclo vegetativo
Frutales / viña	150-300 cc/hl	3-5 L/ha	Según condiciones del cultivo
Cítricos	150-200 cc/hl	3-5 L/ha	Pre-períodos de lluvias.
Ornamentales / áreas verdes	200-400 cc/hl	3-5 L/ha	Según condiciones meteorológicas.
Tropicales	250-350 cc/hl	3-5 L/ha	A lo largo del ciclo vegetativo.
Frutos del bosque.	150-250 cc/hl	2-4 L/ha	A lo largo del ciclo vegetativo.



Líquido



5L / 10L



AGRICULTURA ECOLÓGICA



Fertilizante UE



1.20 ± 0,05 g/cm<sup>3</sup>



Azul



"Producto utilizable en Agricultura Ecológica conforme al Reglamento (UE) 2018/848 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 30 de mayo 2018, sobre producción ecológica y etiquetado de los productos ecológicos, posteriores modificaciones y ampliaciones"