

Código: FDV701

CARACTERÍSTICAS

Este cóctel líquido de micronutrientes tiene un equilibrio especialmente estudiado, de acuerdo con parámetros de absorción de las plantas en cultivos hidropónicos y fertirrigación en general. **HEROMIX COMPLEX T1** es una solución óptima para la corrección y prevención de carencias múltiples de micronutrientes en el cultivo, gracias a su formulación complejada consigue maximizar el aprovechamiento y absorción de los nutrientes tanto por la hoja como por la raíz.

CONTENIDO DECLARADO	% m/v	% m/m
Boro (B) soluble en agua	0,72	0,53
Cobre (Cu) soluble en agua	0,31	0,23
Cobre (Cu) complejado por HGA	0,31	0,23
Hierro (Fe) soluble en agua	6,00	4,50
Hierro (Fe) complejado por HGA	6,00	4,50
Manganeso (Mn) soluble en agua	3,43	2,54
Manganeso (Mn) complejado por HGA	3,43	2,54
Molibdeno (Mo) soluble en agua	0,15	0,11
Zinc (Zn) soluble en agua	0,62	0,46
Zinc (Zn) complejado por HGA	0,62	0,46

pH: 3,8. Intervalo de pH en el que se garantiza una buena estabilidad de la fracción complejada: pH entre 3 y 10

INDICACIÓN DE CULTIVOS, DOSIS Y CONDICIONES DE USO ADECUADAS

Su uso está indicado para corregir o prevenir las carencias de los principales micronutrientes para la planta, en fertirrigación o en aplicaciones foliares.

APLICACIÓN	DOSIS
Pulverización Foliar	100-200 ml/hl por aplicación
Fertirrigación	1-3 L/ha por aplicación
Semilleros	0,3-0,5 ml/L de sustrato
Cultivos hidropónicos	4-5 L/1000L de solución madre

Utilizar solamente en caso de reconocida necesidad. No sobrepasar las dosis indicadas.

COMPATIBILIDAD

Se puede mezclar con caldos fitosanitarios, aunque no en mezclas con aceites, ni con productos de reacción muy alcalina. Conviene hacer una prueba previa en caso de duda.

INSTRUCCIONES REFERENTES A LA TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO Y PREVENCIÓN DE ACCIDENTES DURANTE EL MISMO

Se recomienda almacenar a temperaturas no inferiores a la temperatura de cristalización. Ver Ficha de Seguridad.

CONSEJOS DE PRUDENCIA

P102: Mantener fuera del alcance de los niños.

P270: No comer, beber, ni fumar durante su utilización.