

## FICHA TÉCNICA

# Microcat<sup>®</sup> TEN

Microcat TEN es un corrector nutricional, bioactivador y vigorizante natural a base de sustancias orgánicas vegetales y micronutrientes específicos.

Microcat TEN está formulado sobre la base de sustancias orgánicas vegetales y microelementos activadores de enzimas antioxidantes. La gran variedad de metabolitos secundarios naturales de Microcat TEN, junto con los microelementos Zinc y Molibdeno sirven de cofactores enzimáticos y activan ciclos antioxidantes de la célula, manteniendo funcional la planta bajo estrés biótico y abiótico. Así también, Microcat TEN refuerza la estructura de membranas y paredes celulares de la planta fortaleciendo la planta frente al medio.

Estas soluciones naturales poseen una alta eficacia y cumplen los requerimientos para la agricultura ecológica. Todos los productos de la línea poseen elementos esenciales y sustancias vegetales para un crecimiento activo y sano de la planta, respetando en el proceso un correcto equilibrio con el medio ambiente y la fauna benéfica.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS	CARACTERÍSTICAS QUÍMICAS
Aspecto: líquido Color: café rojizo Densidad: 1,18 g/cc	Molibdeno (Mo) soluble en agua 0,0519 % p/p Zinc (Zn) soluble en agua 1,923 % p/p pH: 6 - 7
COMPATIBILIDADES	CULTIVOS Y DOSIS
No mezclar con soluciones ácidas ni alcalinas (especialmente jabones). Aplicar en soluciones neutras	Fertirrigación: 2-3 L/ha cada 7-15 días.  Aplicación Foliar: 250-500 cc/100 litros de agua cada 7-15 días según necesidades.



INSUMOS PARA AGRICULTURA ECOLÓGICA

