



FERTI/Mn PRO

CORRECTOR DE CARENCIAS (K - Mn - Zn)

INFORMACIÓN GENERAL

FERTI/ Mn PRO, es un abono inorgánico potásico con una mezcla de micronutrientes de Manganese y Zinc, los cuales favorecen los procesos bioquímicos y enzimáticos de la planta al ser absorbidos tanto por la raíz como por las hojas.

La presencia del Manganese es fundamental debido a que se localiza en los órganos jóvenes de la planta, participando en los procesos metabólicos, sistemas enzimáticos, fotosíntesis, síntesis de proteínas, etc.

Por otro lado, el Zinc participa en la activación enzimática, en la producción de la hormona de crecimiento de la planta (crecimiento del tamaño de la hoja, alargamiento de entrenudos, etc).

CARACTERÍSTICAS FISICO-QUÍMICAS

Aspecto físico: Líquido soluble de color violeta.

Densidad a 20°C: [1,090 ±0,1] g/ml

pH: 5,5 ± 0,5

Solubilidad: Total en agua.

PROPIEDADES

- Favorece la fotosíntesis.
- Activación del crecimiento de la planta.
- Favorece la maduración y calidad del fruto.
- Evita la clorosis.
- Mejora de los procesos metabólicos y enzimáticos.
- Fomenta la formación de raíces laterales.

RIQUEZA DE MICRONUTRIENTES

2,5% Mn, 2% Zn, 6% K(K2O)

MODO DE EMPLEO

Agitar bien antes de usar el producto.

Aplicación foliar: Cítricos, frutales y subtropicales: 200-300 ml/100 litros. Olivo, vid: 250-400 ml/100 litros.

Hortícolas: 200-300 ml/100 litros.

Aplicaciones en el proceso de maduración de la fruta: Cada 10 días.

Fertirrigación-aporte radicular: 110-150 ml/m3 de agua (vía riego)

APLICACIONES

Como abono inorgánico y corrector de carencias de Manganese y Zinc, aporta micronutrientes tanto de manera foliar como por vía radicular.

Beneficioso en aquellos casos en los que se busque mejorar el crecimiento, la maduración y la calidad del fruto.

La información y recomendaciones dadas aquí, están basadas en nuestra investigación y creemos son correctas. Debido a que nuestros clientes que están fuera de nuestro control, esta empresa no puede asumir responsabilidades del mal uso de estos productos