

ABONO INORGÁNICO COMPUESTO A BASE DE MICRONUTRIENTES CON COBRE (Cu), MANGANESO (Mn) Y ZINC (Zn)

CFP 1(C)(II)(b)

Abono hidrosoluble



Este fertilizante biotecnológico líquido incorpora en su formulación una serie de metabolitos selectivos. Posee un carácter sistémico que le permite translocarse fácilmente dentro de la estructura vegetal. Tiene la capacidad de aumentar la resistencia de las paredes celulares reforzando así a la planta ante el avance de patógenos.

- Abono CE, según Reglamento UE 2019/1009.
- Producto conforme según el Reglamento europeo de agricultura orgánica (UE) 2018/848
- Producto conforme según el reglamento americano NOP (National Organic Program)

CONTENIDOS GARANTIZADOS

Abono mineral a base de micronutrientes en solución:

Cobre (Cu), como sulfato, soluble en agua	4.0% p/p
Manganeso (Mn), como sulfato, soluble en agua	0.6% p/p
Zinc (Zn), como sulfato, soluble en agua	4.0% p/p

Ingredientes: sulfato de zinc heptahidratado1 (n°CAS 7446-20-0), sulfato de cobre pentahidratado1 (n°CAS 7758-99-8) y ácido cítrico monohidratado1 (n°CAS 5949-29-1)

1CMC 1: sustancias y mezclas de materiales vírgenes.

APLICACIONES / CULTIVOS

Frutales.
Industriales.
Hortícolas.
Tropicales.
Ornamentales.

MODO DE EMPLEO Y DOSIS

FERTIRRIGACIÓN

Aplicación preventiva: 3-5 l/ha.

Aplicación a la aparición de los primeros síntomas: 5-10 l/ha.

Repetir las dosis indicadas en 2-3 veces, según necesidades de cada cultivo. Aplicar en el último tercio de riego.

APLICACIÓN FOLIAR

En frutales, industriales y tropicales: 1-3 L/ha. 1 a 5 aplicaciones, en cualquier momento del ciclo.

Especies hortícolas: 1 a 3 L/ha. Entre 1 a 5 aplicaciones, en cualquier momento del ciclo, especialmente en crecimiento vegetativo.

Dosis calculadas para un caldo de 1000 L/ha de forma general. Consultar con el departamento técnico si el tratamiento se realiza mediante dron o el caldo es distinto al recomendado.

El tratamiento vía foliar debe de realizarse con un déficit de presión de vapor adecuado, bajo unas condiciones de humedad y temperatura óptimas.

IMPORTANTE: En peral evitar la aplicación a partir de pre-maduración, puede provocar marcado en fruto.

PRECAUCIONES

Antes de preparar una mezcla, se debe realizar una prueba de compatibilidad.

Evitar aplicar en las horas de máximo calor, nunca superar los 35 °C.

No mezclar o poner en contacto con productos de reacción muy alcalina, ácidos y de reacción oxidante (Caldo bordelés, azufre, hidróxido de cobre, polisulfuros, etc).

No mezclar con metales fuertes, hidroxilamina, acetileno, anhídrido acético y carbonatos e hidróxidos.

Utilícese solamente en caso de reconocida necesidad. No sobrepasar las dosis recomendadas.

ADVERTENCIAS

No comer, beber ni fumar durante su utilización. Lavarse después de usar.

Manténgase fuera del alcance de los niños.

Temperatura de almacenamiento de entre 0 y 40 °C.

Nota: Las dosis son orientativas, se recomienda su aplicación bajo el asesoramiento de nuestro dpto técnico. Pónganse en contacto con TAVAN o con su asesor técnico para obtener recomendaciones más específicas.

USO PROFESIONAL

✉ info@tavan.es

🌐 www.tavan.es

☎ (+34) 96 273 21 53

📧 @tavan