

ABONO INORGÁNICO LÍQUIDO SIMPLE A BASE DE MACRONUTRIENTES

CFP 1 (C)(II)(b)

Abono hidrosoluble



Debido al equilibrio de la osmolaridad y favorecimiento del flujo metabólico que el producto proporciona, se actúa directamente en la formación de sustancias azucaradas ya que repercute en la traslación interna en la planta, por lo que resulta ideal durante la etapa de la formación de los frutos. Conseguimos la estimulación del crecimiento de los frutos y su calidad, en especial en los momentos de máximo desarrollo de este incluso en periodo de reposo.

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

CONTENIDOS GARANTIZADOS

Potasio (K_2O), como sulfato, soluble en agua 26.7% p/p

Ingredientes: sulfato potásico¹ (n°CAS 7778-80-5) y EDTA ácido¹ (n°CAS 60-00-4)

¹CMC 1: sustancias y mezclas de materiales vírgenes

APLICACIONES / CULTIVOS

Frutales.
Industriales.
Hortícolas.
Tropicales.
Ornamentales.

MODO DE EMPLEO Y DOSIS

APLICACIÓN FOLIAR

Dosis de 2 a 5 L/Ha entre 1 y 7 aplicaciones según necesidades del cultivo.

Dosis calculadas para un caldo de 1000 L/Ha de forma general. Consultar con el departamento técnico si el caldo es distinto al recomendado.

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

FERTIRRIGACIÓN

De forma general en todos los cultivos 5-10 l/Ha y aplicación, según especie y objetivo.

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).

En caso de aguas dura o con pH alcalino corregir con pH 4 o pH4 Eco hasta un pH final del caldo de 5,5-6.

Este abono contiene urea, que puede liberar amoníaco y tener repercusiones en la calidad del aire. Dependiendo de las condiciones locales, se deben tomar las medidas correctoras apropiadas.

Por favor, consulte también la información proporcionada en la ficha de datos de seguridad (FDS).

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. Almacenar en un lugar seco y ventilado.

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