

## ABONO INORGÁNICO COMPUESTO A BASE DE MICRONUTRIENTES CON MANGANESO (Mn), MOLIBDENO (Mo) Y ZINC (Zn)

CFP 1 (C)(II)(b)

Abono hidrosoluble



V6 es una solución líquida que actúa como un bypass metabólico. Este formulado de alto rendimiento, provoca grandes movimientos de savia, aumentando la cantidad y la calidad de las brotaciones dado que tiene una gran incidencia como biopromotor metabólico en la planta sin consumo de reservas de esta. Aplicado junto a cualquier otro producto con carácter sistémico, mejorará su penetración y translocación dentro del sistema vascular de la planta.

- Abono CE, según Reglamento UE 2019/1009.
- Producto utilizable en producción vegetal ecológica según Reglamento UE 2018/848 (conforme a Norma UNE 142500) y normativa NOP

### CONTENIDOS GARANTIZADOS

Abono mineral a base de micronutrientes en solución:

Manganeso (Mn), como sulfato, soluble en agua	3.0% p/p
Molibdeno (Mo), como sal sódica, soluble en agua	0.2% p/p
Zinc (Zn), como sulfato, soluble en agua	2.2% p/p

**Ingredientes:** sulfato de zinc heptahidratado<sup>1</sup> (nºCAS 7446-20-0), sulfato de manganeso monohidratado<sup>1</sup> (nºCAS 10034-96-5), lignosulfonato sódico<sup>1</sup> (nºCAS 8061-51-6).  
1CMC 1: sustancias y mezclas de materiales vírgenes.

### APLICACIONES / CULTIVOS

Frutales.  
Industriales.  
Hortícolas.  
Tropicales.  
Ornamentales.

### MODO DE EMPLEO Y DOSIS

#### APLICACIÓN FOLIAR

De forma general en cualquier cultivo de 2 a 5 L/ha. De 1 a 7 aplicaciones durante el ciclo de cultivo.

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

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

#### FERTIRRIGACIÓN

Es un producto especialmente indicado para tratamiento foliar, aunque se puede aplicar en momentos de máximo desarrollo radicular a una dosis de 5 a 10 L/ha en cualquier tipo de cultivo.

### CARACTERÍSTICAS Y PECULIARIDADES

Se recomienda la aplicación conjunta de Stimulant-K y/o Bactofus a la dosis de 1 a 3 l/ha según necesidades y objetivo a cubrir.

Aplicación foliar especialmente, solo en casos particulares por riego.

El efecto en la planta es instantáneo.

### 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 alternar su uso con SOLYFERT, separar la aplicación al menos 4 días.

En caso de aguas dura o con pH alcalino corregir con pH 4 o pH4 Eco según dosis de la etiqueta. Utilícese solamente en caso de reconocida necesidad. No sobrepasar las dosis recomendadas.

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

✉ [info@tavan.es](mailto:info@tavan.es)

🌐 [www.tavan.es](http://www.tavan.es)

☎ (+34) 96 273 21 53

📧 @tavan