

Abono líquido biotecnológico que estimula el movimiento de savia desde raíz a brotes meristemáticos favoreciendo el desarrollo foliar, sin consumo de reservas.

CONTENIDOS GARANTIZADOS

❖ Manganeseo (Mn)	2.5% p/p
❖ Molibdeno (Mo)	0.16% p/p
❖ Zinc (Zn)	1.90% p/p

EFECTOS PRINCIPALES

Estimula la absorción y metabolización de la alimentación de la planta, especialmente en brotes, tallos y hojas por lo que se produce un aumento en la cantidad y calidad de las brotaciones.

Genera internamente grandes y rápidos movimientos de savia.

Produce un aumento de reservas en postcosecha hasta el letargo invernal.

En frutales de hueso aplicado en post-cosecha: aumenta la brotación y la floración por lo que produce una mejora en la calidad y cantidad de tallos y hojas, mejora la firmeza del fruto y disminuye la partición del hueso en variedades sensibles.

Aumenta y mejora la penetración, eficacia y sistemía de cualquier pesticida junto con el que se aplique.

APLICACIÓN FOLIAR. DOSIS Y CULTIVOS

Frutales de hueso	2-4 l/ha	1 a 3 aplicaciones anuales
Vid	2-4 l/ha	1 a 3 aplicaciones
Frutales de pepita y cítricos	2-5 l/ha	1 a 3 aplicaciones
Tubérculos, bulbos y hortícolas	1-2 l/ha	1 a 7 aplicaciones

CARACTERÍSTICAS Y PECULIARIDADES

Se recomienda la aplicación conjunta de **Stimulant-K y/o Bactofus^R** 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 DE EMPLEO

- ❖ 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, metales fuertes, 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.

ADVERTENCIAS

- ❖ No ingerir. Lavarse después de usar. Manténgase fuera del alcance de los niños.
- ❖ No almacenar a temperaturas inferiores a 0°C.

Nota: Las dosis son orientativas, se recomienda su aplicación bajo el asesoramiento de nuestro departamento técnico.

Producto utilizable en agricultura ecológica conforme según el reglamento europeo CE 834/2007 y el reglamento americano NOP (National Organic Program)

ABONO CE. Mezcla líquida con micronutrientes y manganeso (Mn), Molibdeno (Mo) y Zinc (Zn).

V-6[®]