

Abono líquido formulado a base de calcio quelatado y otros micro nutrientes con el fin de mejorar la calidad del fruto.

Mejora de la calidad individual de los frutos, piel, tamaño, color, calibre y turgencia.

Aumenta el tamaño y la resistencia del fruto para el transporte, disminuye los destríos y mejora la manipulación en post-cosecha.

CONTENIDOS GARANTIZADOS:

❖ Calcio (CaO), quelado por EDTA	7.3% p/p
❖ Manganeseo (Mn), soluble en agua	1.0% p/p
❖ Zinc (Zn), soluble en agua	0.91% p/p

APLICACIONES Y CULTIVOS

Se recomienda para la aplicación rápida y asimilable en cítricos, vides, frutales (arándano, almendro, avellano, nectarin, kiwi, ciruelo, cerezo, peral, manzano), cultivo hidropónico, hortícolas, Industriales (olivo, algodón, arroz), tropicales (palto, mango, papaya, platano) y ornamentales (plantas y esquejes).

MODO DE EMPLEO Y DOSIS

APLICACIÓN FOLIAR

De forma general, aplicaciones de 300-500 ccc/hl (0.3-0.5%), por aplicación, pudiendo dar de 1 a 5 aplicaciones, a partir del cuajado e inicio del engorde de los frutos, según cultivo y necesidades.

Frutales de hueso, pepita, vid, tropicales y cítricos	3-10 l/ha	1 a 5 aplicaciones, según especie y objetivo.
Hortícolas	3-5 l/ha	Durante todo el ciclo cada 7-15 días.
Tubérculos y bulbos	3-5 l/ha	1 a 3 aplicaciones, según especie y objetivo.
Plátano y/o banano	3-8 l/ha	2 a 5 aplicaciones, según especie y objetivo.
Cultivos de grano e industriales	2-5 l/ha	1 a 3 aplicaciones, según especie y objetivo.

FERTIRRIGACIÓN Y AGUA DE RIEGO

De forma general, dosis de 5-10 l/ha y aplicación. De 1 a 5 aplicaciones, 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 con oxidantes, metales fuertes y ácidos ya que puede producir precipitados que taponen el sistema de riego.
- ❖ 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.

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.

