



MAX FRUIT está especialmente formulado para el aporte rápido de una gran cantidad de calcio con el fin de mejorar el engorde, calibre, calidad del fruto y su piel. El acetato de calcio es altamente asimilable y presenta una alta movilidad dentro del tejido vegetal, de forma que actúa mejorando las membranas celulares, aumentando la resistencia de la piel y la capacidad de reserva de la planta.

### CONTENIDOS GARANTIZADOS:

❖ Calcio (CaO), soluble en agua	9% p/p
❖ Ph	2.5

### 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, hortalizas, industriales (olivo, algodón, arroz), tropicales (palto, mango, papaya, banano) y ornamentales (plantas y esquejes).

### MODO DE EMPLEO Y DOSIS

FERTIRRIGACIÓN Y AGUA DE RIEGO (Goteo, aspersión, microaspersión y sistema tradicional)  
De forma general dosis de 5-10 l/ha y aplicación. De 1 a 5 aplicaciones, según especie y objetivo.

#### APLICACIÓN FOLIAR:

En general:

Hortalizas	2-3 l/ha	durante todo el ciclo cada 7-15 días
Frutales y vides	2-3 l/ha	Durante todo el ciclo cada 7-15 días
Tubérculos y bulbos	2-5 l/ha	1 a 3 aplicaciones según especie y objetivo
Cultivos de grano e industriales	2-3 l/ha	1 a 3 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 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 duras 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.**

