



## INFORMACIÓN

Aumenta la resistencia de las paredes celulares de la planta. El producto debe ser aplicado para evitar, prevenir y corregir carencias múltiples de oligoelementos y poder enfrentarse a cualquier situación de estrés (heladas, sequías, carencias de nutrientes).

### CONTENIDOS GARANTIZADOS

---

❖ Cobre (Cu), soluble en agua	4.0% p/p
❖ Manganeso (Mn), soluble en agua	0.6 % p/p
❖ Zinc (Zn), soluble en agua	4.0% p/p

### APLICACIONES/CULTIVOS

Cítricos, frutales (arándano, almendro, avellano, nectarino, kiwi, ciruelo, cerezo, peral, manzano), cultivos hidropónicos, hortícolas, cultivos industriales (olivo, algodón, arroz), vid, tropicales (palto, mango, papayo, banano) y ornamentales (plantas y esquejes).

### APLICACIÓN FOLIAR. DOSIS Y CULTIVOS

---

Especies frutales	2-4 l/ha.	1 a 5 aplicaciones, en cualquier momento del ciclo. Con una mezcla homogénea de 0,2-0,4%
Especies hortícolas	1,5 a 3 l/ha (0.15-0.3%)	Entre 1 a 5 aplicaciones, en cualquier momento del ciclo, especialmente en crecimiento vegetativo.



## **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, hidróxido de cobre, polisulfuros, etc).
- ❖ No mezclar con metales fuertes, hidroxilamina, acetileno, anhídrido acético y carbonatos e hidróxidos.
- ❖ 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 según Reglamento CE nº 834/2007 y el reglamento National Organic Program (NOP)**

