

## XStress Ficha Técnica



### Composición

Solución de microelementos: 0,5% cobre (Cu), 2% hierro (Fe), 1% manganeso (Mn), 2% zinc (Zn) p/p

### Formatos

Envases de 1, 5, 10 y 20 litros

### Características

**XStress** es un producto desarrollado para paliar los efectos negativos que ciertas situaciones de estrés pueden generar. **XStress** contiene una mezcla de micronutrientes, con un nuevo sistema de formulación que penetra en los estomas de las hojas con facilidad y sin ningún esfuerzo. Incorpora una tecnología que es una poderosa herramienta para combatir el estrés abiótico, mejorando el crecimiento del cultivo en condiciones extremas como son altas o bajas temperaturas, heladas, encharcamientos o sequías, exceso de luminosidad, altas concentraciones de sales, etc...

**XStress** refuerza las paredes celulares y fortalece los procesos naturales que el mismo cultivo genera para neutralizar las toxinas oxidativas que distintas situaciones de estrés pueden producir en los tejidos de la planta. Su uso mejora sensiblemente el periodo de vida útil del fruto tras la recolección aumentando su valor a lo largo del periodo de post-cosecha.

### Ventajas

- Refuerza la integridad de las células
- Mejora la condición post-cosecha en todo tipo de frutos
- Promueve el fortalecimiento de paredes celulares
- Mejora las defensas naturales de la planta
- Neutraliza las toxinas de la planta que se generan en momentos de estrés
- Promueve la resistencia de la planta a las enfermedades producidas por la infestación de plagas
- Poderoso producto anti-estrés que provee de resistencia a todas las formas abióticas de estrés incluyendo el excesivo calor o frío, excesiva luminosidad, sequía o inundación, alta salinidad, etc
- Producto apto para producción ecológica

## Aplicación y dosis

**Aplicación foliar:** 1-2 litros/ha para un volumen de 1.000 litros.

**Fertirrigación:** 2-3 litros/ha cada 15-20 días o bien fraccionando esta dosis en 2-3 aplicaciones con intervalos menores

Para más información en cultivos individuales, consultar los programas por cultivo en [www.ecoculturebs.com](http://www.ecoculturebs.com)