



¿Qué es? Y ¿para qué sirve?

STRESSAL® es un regulador osmótico para potenciar la tolerancia al estrés por salinidad. La aplicación de STRESSAL® provoca la activación de determinados procesos fisiológicos que minimizan los efectos negativos que el exceso de salinidad causa en los vegetales (pérdida de productividad, mayor consumo de agua, etc.)

Beneficios:

- Eficacia visual
- Rápida respuesta
- Aumenta la tolerancia al estrés salino
- Actúa directamente sobre la planta

Ficha técnica

Cultivos

STRESSAL® se puede aplicar sobre cualquier tipo de cultivo afectado por salinidad: cítricos, frutales, olivar, hortícolas, fresón, ornamentales, extensivos, etc.

Dosis

Aplicación radicular: 0,25 - 2,5 mL/L o 10- 15 L/Ha.

Momento de aplicación

Realizar varias aplicaciones (entre 3 y 6 por ciclo de cultivo) en los momentos donde exista mayor intensidad de estrés salino del cultivo:

En caso de riego con agua de baja calidad (riego con agua de pozos salinizado, etc.)

En caso de una dotación de agua muy limitada por una situación de sequía/restricciones.

Composición

Hidrolizado proteico neutralizado con sales cálcicas

Densidad: 1,42 g/mL

pH: 7