

Stressal®

REGULADOR OSMÓTICO

¿Qué es? Y, ¿Para qué sirve?

StresSal® es un regulador osmótico para aumentar la tolerancia al estrés salino. La aplicación de **StresSal®** provoca la activación de ciertos procesos fisiológicos que minimizan los efectos negativos causados por el exceso de salinidad en las plantas (pérdida de productividad, aumento del consumo de agua, etc.). **StresSal®** aporta solutos compatibles que son fácilmente acumulados por las plantas, lo que favorece el restablecimiento del equilibrio funcional de la planta en medio salino. **StresSal®** actúa de regulador disminuyendo el potencial osmótico en la planta.

Beneficios

- Mejora la hidratación de la planta.
- Incrementa la biomasa foliar.
- Aumenta la tolerancia del cultivo al estrés salino.
- Actúa directamente sobre la planta.
- Rápida respuesta y efectos visuales.



CULTIVOS

StresSal® se puede aplicar a todo tipo de cultivos afectados por la salinidad: hortalizas de hoja, hortalizas de fruto, frutos rojos, frutal de hueso, frutal de pepita, cítricos, frutos secos, olivo, uva de vinificación o de mesa, frutos tropicales, cultivos industriales y extensivos. etc.



DOSIS

Aplicación radicular: 10 - 15 L/ha repartidos en abundante agua (entre 0,25 y 2,5 mL de producto por litro de agua de riego).

StresSal® debe aplicarse preferentemente vía suelo en aquellos cultivos y/o zonas más afectados por exceso de sales.



MOMENTO DE APLICACIÓN

Realice varias aplicaciones (entre 3 y 6 por ciclo de cultivo) en momentos donde haya una mayor intensidad de estrés salino del cultivo:

- En caso de riego con agua de baja calidad (riego con agua salina, etc.)
- En caso de un suministro de agua muy limitado debido a una situación de sequía / restricción.



COMPOSICIÓN

	(P/P)	(P/V)
L- α -aminoácidos libres (*)	6,0%	8,5%
Nitrógeno (N) total	9,5%	13,5%
Calcio (en forma de CaO)	10,0%	14,2%

(*) El formulado contiene todos y cada uno de los aminoácidos libres biológicamente activos: ASP, SER, GLU, GLY, HIS, ARG, THR, ALA, PRO, CIS, TYR, VAL, MET, LYS, ILE, LEU, PHE, TRP.