

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 facilmente 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: hortícolas de hoja, hortícolas 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.