



- Mejora la tolerancia de la planta a las heladas y a las condiciones atmosféricas frías
- Unifica la apertura de los yemas en caso de bajas temperaturas

### CARACTERISTICAS

**STAYGREEN** es un activador especial basado en una mezcla de osmolitos específicos, polietilenglicol (POE), micronutrientes y extractos de algas. **STAYGREEN** refuerza la estructura de la membrana y regula la presión osmótica. Gracias a la aplicación de **STAYGREEN**, el cultivo está fuertemente protegido contra las heladas tardías, el frío y el estrés abiótico.

### RESULTADOS

**STAYGREEN** tiene una acción crioprotectora en las plantas, aumentando la resistencia a posibles heladas de finales de primavera y/o a un descenso repentino de la temperatura. En los árboles frutales y las uvas, **STAYGREEN** puede utilizarse para uniformar la apertura de las yemas y el desarrollo de las ramitas. Antes del trasplante, si se utiliza en drench en plantas jóvenes de horticultura, **STAYGREEN** mejorará una rápida

### La función de los osmolitos

Regulación del equilibrio osmótico



### DOSIS DE APLICACIÓN

Cultivo	Spray Foliar (L/ha)	Fertirrigación (L/ha)	Nº de aplicaciones	Momento de aplicación
frutales, viña, olivos	3		1	1 <sup>a</sup> - 1 semana antes de la baja T <sup>a</sup> 2 <sup>a</sup> - 3 días antes de la baja T <sup>a</sup>
hortícolas y ornamentales	3 - 6		1 - 3*	1 <sup>a</sup> - 1 semana antes de la baja T <sup>a</sup> 2 <sup>a</sup> - 3 días antes de la baja T <sup>a</sup>
cultivos en invernaderos	3 - 6	6 - 12	1 - 3	1 <sup>a</sup> - 1 semana antes de la baja T <sup>a</sup> 2 <sup>a</sup> - 3 días antes de la baja T <sup>a</sup>

\* Para los huertos: no aplicar nunca STAYGREEN durante la floración; se recomienda aplicar STAYGREEN antes de floración

### COMPOSIZIONE

	% p/p	% p/v
Cobre (Cu) soluble en agua, quelado por EDTA	0,2	0,23
Manganeso (Mn) soluble en agua, quelado por EDTA	1,0	1,14
Zinc (Zn) soluble en agua, quelado por EDTA	1,0	1,14

APARIENCIA	Líquido
COLOR	Marrón
pH	7,0÷8,0 a 20 °C
DENSIDAD	1130÷1150 g/L a 20 °C
ENVASES	1L (1Lx16); 6L (6Lx2)

