

Stilo[®] Hydro



STILO[®] HYDRO

SOBREVIVIR A CONDICIONES EXTREMAS NUNCA FUE TAN FÁCIL



- Protección frente a fenómenos de estrés térmico, hídrico y salino.
- Efecto sinérgico entre osmoprotectores y antioxidantes.
- Mantiene los rendimientos incluso en condiciones adversas.
- Cosechas de mayor calidad organoléptica y nutricional.
- Reduce la aparición de fisiopatías.
- Origen 100% vegetal y certificado para su uso en Agricultura Ecológica.

sipcamiberia.es

Uso reservado a agricultores y aplicadores profesionales. Lea siempre la etiqueta antes de usar el producto y siga las instrucciones.

SIPCAM
IBERIA

Stilo® Hydro



Osmoprotectores frente al estrés

¿QUÉ ES?

Combinación de OSMOPROTECTORES: son compuestos de origen natural que permiten que las plantas completen sus procesos fisiológicos sometidas a una menor tensión hídrica, ayudando al cultivo a mantener la tasa fotosintética, el equilibrio de su potencial osmótico, y la promoción de la actividad enzimática para prevenir la oxidación y el metabolismo.

Los OSMOPROTECTORES que forman parte de la composición de STILO® HYDRO son: GLICINAS-BETAÍNAS y L-PROLINA. Además el producto contiene ANTIOXIDANTES como FLAVONOIDEOS y ÁCIDO ÉLÁGICO.

¿QUÉ APORTA?

- Beneficios como: aumento del rendimiento productivo, mejor calidad productiva y reducción de fisiopatías asociadas a desequilibrios hídricos (peseta, rajado, planchado, etc.), aumento del cuajado (aplicado en floración o postfloración), mayor precocidad de la cosecha, mejor conservación en postcosecha ("vida útil"), disminución de los daños en caso de heladas y tejidos más gruesos y más resistentes.
- Efecto sinérgico entre los osmoprotectores y antioxidantes. Al combinar todos estos componentes en una formulación, se obtiene mejor respuesta por las plantas que cuando se aplican de forma aislada.
- De origen 100% vegetal.
- Formulación innovadora y cómoda para su manejo: Gránulo Mojable (WG).
- Certificado para su uso en Agricultura Ecológica por BCS.

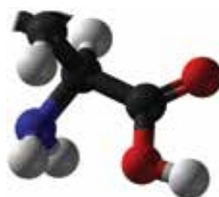
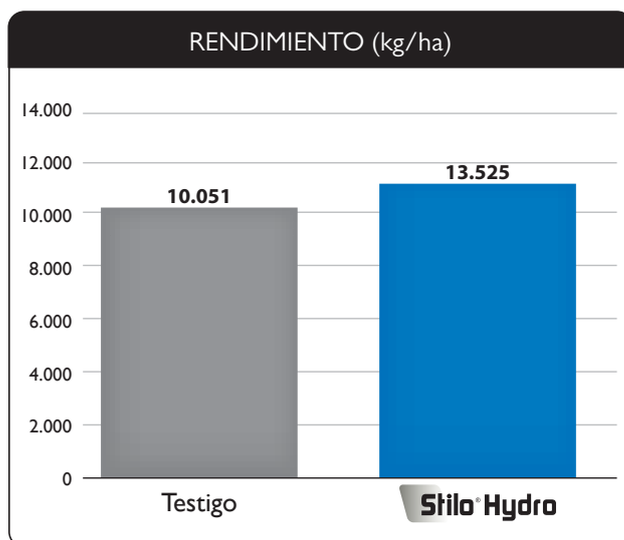
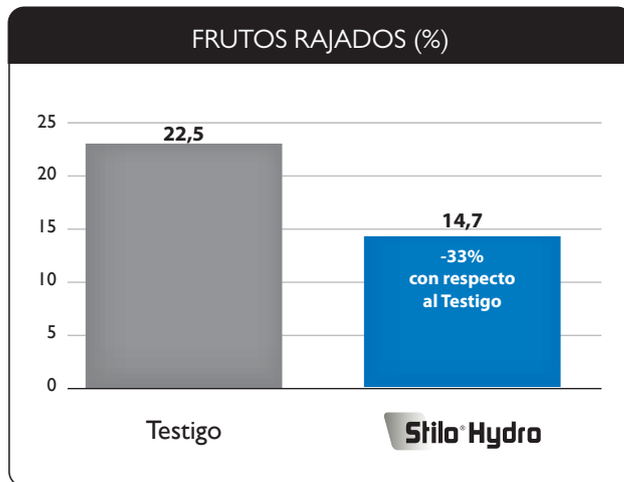
¿QUÉ RESULTADOS?

Cultivo: Cerezo (*Prunus avium* L.), var, Staccato en seco.

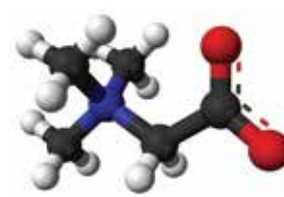
TRATAMIENTOS FOLIARES		
	A Cambio de color verde-amarillo	B Cambio de color amarillo-rojo
1. Testigo	Sin tratamiento	
2. STILO® HYDRO	STILO® HYDRO 3 kg/ha	STILO® HYDRO 3 kg/ha



Remolacha (*Beta vulgaris*), de sus raíces se extrae la glicina-betaína.



Molécula de glicina-betaína.



Molécula de L-prolina.



Rajado en cerezo, fisiopatía paliable con la aplicación de STILO® HYDRO.