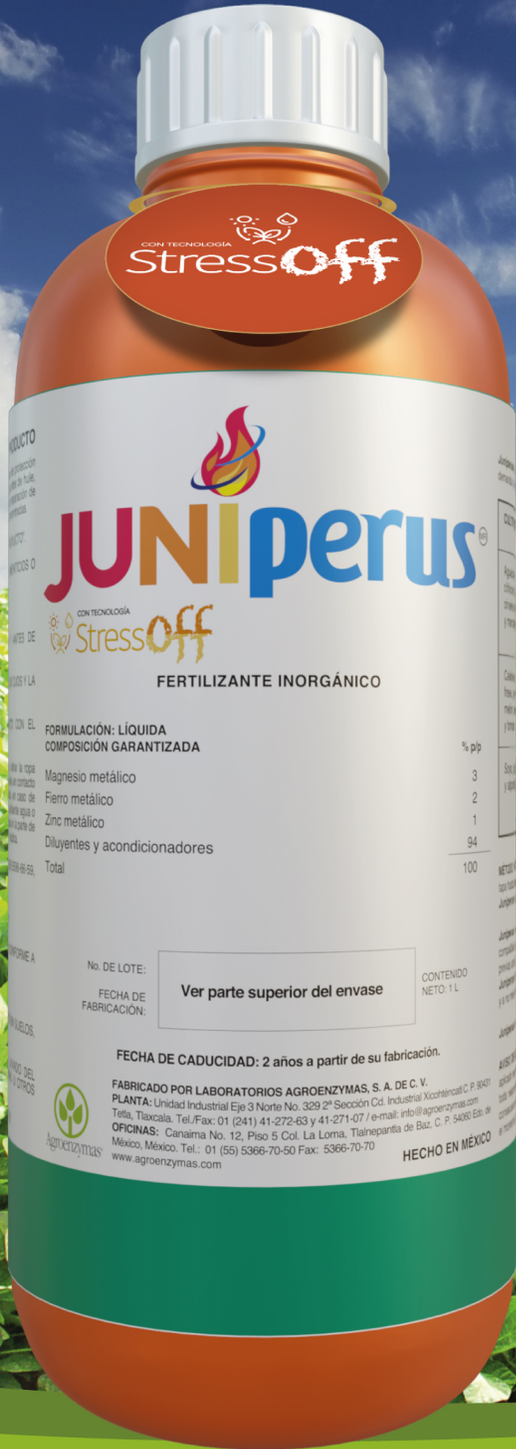


Hacer de tus sueños
una historia de éxito.

JUNIPERUS[®]

CON TECNOLOGÍA
StressOff



Boletín técnico DIFERENCIADORES

✓ Elementos quelatados

Altamente asimilables, componentes de moléculas y enzimas de importancia antioxidante, metabólica, etc.

✓ Tecnología StressOff

- Elicitores de alta actividad.
- Incrementa tolerancia al estrés con aplicaciones previas.
- Estimula la salida del estrés y el crecimiento vegetativo con aplicaciones posteriores.



agroenzymas.com

Canaima #12, piso 5, Col. La Loma, Tlalhepantla de Baz,
Estado de México, México, C.P. 54060
Tel.: 55 53 66 70 50



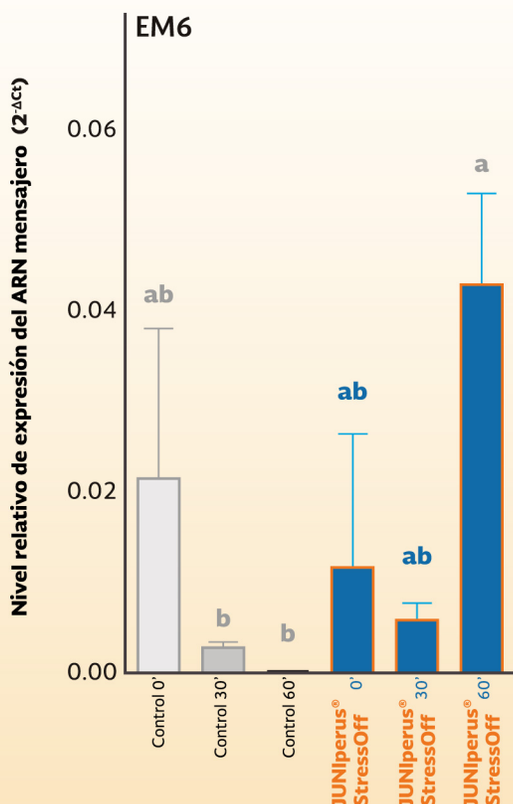
Agroenzymas[®]

Cuadro de recomendaciones

Cultivos	Dosis	Época de aplicación
 <p>Aguacate, vid, cítricos, durazno, ciruela, mango y manzana.</p>	400 a 500 ml / 100 L de agua por aplicación.	<p>1° Inicio, formación de nuevos brotes.</p> <p>2° Antes de la floración.</p> <p>3° Inicio, formación de frutos.</p>
 <p>Calabaza, chile, fresa, pepino, melón, sandía y tomate.</p>	1.5 a 3 L / ha de agua por aplicación.	De 2 a 3 aplicaciones durante las épocas críticas de desarrollo del cultivo.
 <p>Soya, papa, frijol y algodón.</p>	1.5 a 3 L / ha de agua por aplicación.	De 2 a 3 aplicaciones durante las épocas críticas de desarrollo del cultivo.

Efecto de JUNiperus[®] StressOff sobre el desarrollo vegetativo y activación de genes inductores de compuestos de defensa de las plantas ante condiciones adversas.

Efecto de JUNiperus[®] StressOff sobre la activación del gen EM6 (que codifica la tolerancia al estrés salino) a los 0, 30 y 60 min después de inducido el estrés en Arabidopsis thaliana. IPICYT, 2015.



Efecto de JUNiperus[®] StressOff aplicado cada 15 días sobre plantas de tomate sometidas a estrés abiótico permanente (inducido bajo condiciones de invernadero).



JUNiperus[®]
CON TECNOLOGÍA
StressOff a 2 L / ha

Control