

tu historia
de éxito



FORMULACIÓN: LÍQUIDA
COMPOSICIÓN GARANTIZADA

	% pp
Magnesio metálico	3
Hierro metálico	2
Zinc metálico	1
Disyentas y acondicionadores	94
Total	100

No. REGISTRO: RSCO-083/IV/09

No. DE LOTE:

Ver parte superior del envase

CONTENIDO
NETO: 1 L

FECHA DE
FABRICACIÓN:

FECHA DE CADUCIDAD: 2 años a partir de su fabricación.

FABRICADO POR LABORATORIOS AGROENZIMAS, S. A. DE C. V.
PLANTA: Unidad Industrial Eje 3 Norte No. 329-2° Sección C.G. Industrial Xicoténcatl C.P. 8901
Tula, Tlaxcala, Tel. Fax: 01 (241) 41-272-65 y 41-271-07 / e-mail: info@agroenzimas.com
OPINAS: Canaima No. 12, Piso 5 Col. La Loma, Tlalnepantla de Baz, C.P. 54060 Edo. de
México, México. Tel.: 01 (56) 5386-70-60 Fax: 5386-70-70
www.agroenzimas.com

HECHO EN MÉXICO

DIFERENCIADORES

✓ Elementos quelatados

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

✓ Tecnología StressOff

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

 AGZAgroenzimas  Agzagroenzimas




Canaima #12, piso 5. Col. La Loma, Tlalnepantla de Baz,
Estado de México, México, C.P. 54060

 AGZAgroenzimas

Tel.: 55 53 66 70 50
agroenzimas.com

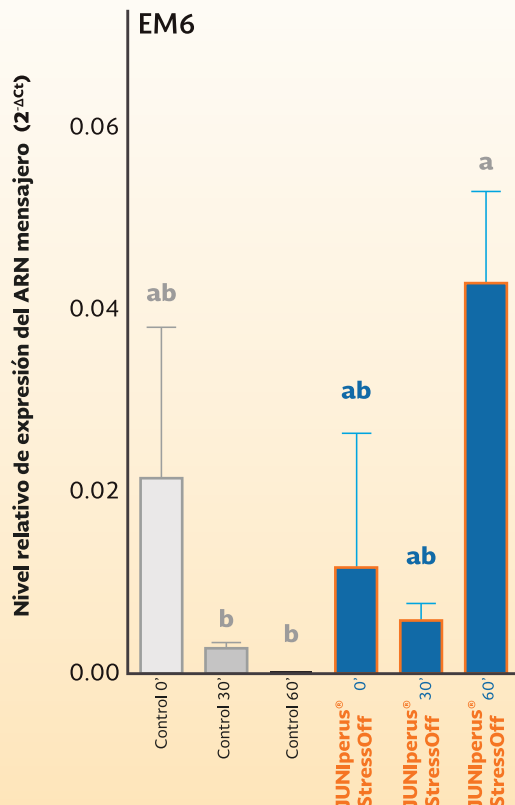

AGZ
Agroenzimas

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