



La respuesta positiva al estrés crítico

FERTILIZANTE LÍQUIDO ANTIESTRES DE NITRÓGENO CON MICRONUTRIENTES

Zinc	2,8%
Nitrógeno orgánico	2,2%
Manganeso	1,9%
Hierro	1,4%
Cobre	0,6%
Potasio soluble	0,03%
Boro soluble en ácido	0,02%

Índice de acidez: -44, ÁCIDO
Tensión superficial: 58,9 Dyn/cm
pH: 4,7
Densidad: 1,2 g/ml
Solubilidad: soluble

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO:

Tikkun® es un fertilizante con efectos anti-estrés. Minimiza desordenes fisiológicos causados por situaciones de estrés biótico y abiótico en la planta, mejorando el crecimiento del cultivo. Contiene una mezcla de micronutrientes quelatados, con nueva tecnología a partir de glicina, considerado el aminoácido de menor peso atómico conocido, este sistema permite el ingreso de **Tikkun®** por los estomas de las hojas con el mínimo esfuerzo. Indicado para uso foliar y/o vía fertirriego.

VENTAJAS:

- ✓ Refuerza la integridad de las células.
- ✓ Mejora las defensas naturales de la planta.
- ✓ Promueve el fortalecimiento de paredes celulares.
- ✓ Neutraliza las toxinas de la planta que se generan en momentos de estrés.
- ✓ Promueve la resistencia de la planta a las enfermedades producidas por la infestación de plagas.
- ✓ Provee de resistencia a todas las formas abióticas de estrés, incluyendo el excesivo calor o frío, excesiva luminosidad, sequía o inundación, alta salinidad, etc.



RECOMENDACIONES DE USO:

Recomendado para su **aplicación foliar y/o vía fertirriego**. Ante períodos de estrés como bajas y altas temperaturas, heladas, se recomienda la aplicación preventiva para disminuir el efecto del estrés.



La respuesta positiva al estrés crítico

CULTIVOS	DOSIS		MOMENTO DE APLICACIÓN
	FOLIAR (cc/100 L)	FERTIRRIEGO (L/ha-semana)	
Arándanos	150 - 200 cc		Aplicar después de cada floración y cada 30 días desde fructificación a cosecha.
Cereales		1.0 - 1.5 L	Aplicación a la siembra y en macollaje
Césped		1.0 - 1.5 L	Aplicar en períodos de estrés por altas o bajas temperaturas y por excesos y déficit de agua.
Cítricos	150 - 200 cc		Aplicar en períodos críticos como floración y cuaje para aumentar la retención de flores y frutos.
Colza		1.0 - 1.5 L	Aplicar en períodos críticos como el estado de roseta y floración.
Cucurbitáceas (zapallo, melón, sandía)	200 - 300 cc		Aplicar en períodos críticos como inicios de floración, repetir cada 15-20 días.
Durazno	200 - 250 cc		Aplicar en períodos críticos como floración y cuaje para aumentar la retención de flores y frutos.
Frutilla	250 - 350 cc	1.0 - 3.0 L	Aplicar en períodos críticos como la plantación y en floración, repetir cada 15-20 días.
Hortalizas de hoja	250 - 350 cc	1.0 - 3.0 L	Aplicar cada 15 días desde inicio del estado vegetativo.
Manzano y peral	200 - 300 cc		Aplicar en períodos críticos como floración y cuaje para aumentar la retención de flores y frutos.
Ornamentales	200 - 300 cc		Aplicar en períodos de estrés por altas o bajas temperaturas y por excesos y déficit de agua.
Papa	200 - 300 cc		Aplicar en inicio de brotación y emergencia, y cada 20-30 días desde inicio de tuberización.
Soja		1.0 - 1.5 L	Aplicar en estados de V1 y R1, anticipando períodos críticos
Solanáceas (to- mate, pimiento, berenjena)	150 - 300 cc	1.0 - 2.0 L	Aplicar en períodos críticos de crecimiento para reducir desórdenes fisiológicos, repetir cada 15-20 días
Vid	200 - 300 cc		Aplicar en períodos críticos como floración y cuaje, repetir cada 15-20 días.

COMPATIBILIDAD Y PRECAUCIONES

Es compatible con la mayoría de fitosanitarios y fertilizantes foliares. Se recomienda hacer una prueba previa de compatibilidad física.

INFORMACIÓN:

La información contenida en la presente ficha técnica es orientativa. Para una correcta dosificación, uso y momento de aplicación del producto, lea atentamente la etiqueta del envase y consulte con su Ingeniero Agrónomo.

PRESENTACIÓN:

Bidones plásticos de 1 y 5 litros.

N° inscripción en SENASA: 17.496