

**JALTE LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO!**  
**(MANTENGASE BAJO LLAVE, LEJOS DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS)**

**PRECAUCIONES:** STRESSO es un producto ligeramente tóxico, pero deben seguirse todas las precauciones para el buen uso y manejo de un regulador de crecimiento, como utilizar ropa protectora (trajes largos, gorra, mascarilla, lentes y guantes protectores, así como botas de neopreno). Bañarse después de la aplicación con abundante agua y jabón; no fumar, comer ni beber durante la aplicación, por ingestión produce irritación en tránsito gástrico/intestinal y hinchazón en el cuerpo. Las vías de absorción son oral y dermática.

#### PRIMEROS AUXILIOS

En caso de sospecha exposición al producto por inhalación, retira a la persona del área contaminada, a un lugar ventilado y manténgala en reposo, mientras se estabiliza. En caso de contacto accidental en la piel con el producto, quitar toda la ropa o calzado contaminado. Lavar las áreas afectadas con abundante agua, si se observa irritación o quemaduras acudir al servicio médico.

Si hay contacto con los ojos, quitar inmediatamente cualquier lente de contacto, lavar los ojos con gran cantidad de agua o solución salina durante al menos 10 min.

No se espera daño por ingestión pero dado el caso debe inducir al vomito y/o lavado estomacal. Ingerir grandes cantidades de agua o leche. Nunca dar nada a una persona inconsciente. Llame inmediatamente al médico y proporcione esta etiqueta.

#### NOTA AL MÉDICO:

**Antídoto:** No tiene antídoto específico, el tratamiento es sintomático, en caso de ingestión puede administrarse carbón activado medicinal en solución salina.

DLSI Oral: Mayor a 9500 mg/Kg. DLSI Dermal: >6000 mg/Kg

#### TELÉFONO DE EMERGENCIA

Central de urgencias y Emergencias de ESSALUD 117 (Línea gratuita)  
 CICOTOX 0800-130403 (Línea gratuita) y SETAM (01) 262-6579

#### CONDICIONES DE MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS:

Después de usar el contenido, enjuague tres veces este envase y vierta la solución a la mezcla de aplicación. Luego inutilicelo triturándolo o perforándolo y depositarlo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin. Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado. Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.

**Condiciones de almacenaje y transporte:** Guarda este producto en su envase original debidamente cerrado y etiquetado en un almacén aislado, fresco y bien ventilado, lejos de alimentos, mujeres en lactación y niños. Estibe adecuadamente, no sobrepase las alturas máximas tolerables en parques, almacenar lejos del calor y fuego directo. Transporte en vehículos adecuados que no produzcan perforaciones a los envases, sin contacto con alimentos, ropa o ropa.

**Impacto ecológico:** No contamina el agua de arroyos, presas, depósitos y canales, lavando o vertiendo residuos en ellos. Disponga de envases y residuos de acuerdo a la disposición nacional. En caso de derrames, acordonar el área afectada y absorber el líquido con aserrín, arena u otro material absorbente, colocándolo en contenedores para su posterior eliminación.

# STRESSO®

L-cisteína, Ácido Fólico

## REGULADOR DE CRECIMIENTO

### CONCENTRADO SOLUBLE (SL)

#### COMPOSICIÓN QUÍMICA

L-Cisteína equivalente a 50g de I.A.F.	5.0%
Ácido fólico equivalente a 2g de I.A.F.	0.2%
Aditivos	94.8%

#### REGISTRO PBUA N° 294 - SENASA

#### Titular del registro

#### Importador y/o distribuidor:



Servicios Ecológicos de  
 Tratamiento Ambiental S.R.L.  
 Calle Camino del Inca 277, San Miguel  
 Teléfono: (01) 262-6579  
 Lima - Perú

#### Fabricante - Formulador:

Química Sagae S.A. de C.V.  
 Carrilesa Villa de García KM5  
 Teléfonos: (81) 8335-2802 y  
 (81) 8335-2742  
 Monterrey, NL, México



Contenido Neto: 1 Litro

NO INFLAMABLE - NO CORROSIVO - NO EXPLOSIVO

Manténgase alejado de las personas, animales, productos alimenticios y medicamentos



**LIGERAMENTE TÓXICO - PRECAUCIÓN**

#### Indicativos del Uso

STRESSO es un estimulante bioquímico de origen vegetal, formado a base de un derivado de la cisteína y ácido fólico que actúan en forma múltiple sobre los procesos fisiológicos de las plantas dando origen a cultivos bien desarrollados, con capacidad de producir mejores rendimientos. STRESSO estimula los procesos fisiológicos aumentando la producción de azúcares, proteínas y vitaminas, mejorando la calidad de las cosechas y por ser un producto orgánico puede aplicarse con absoluta seguridad en todos los cultivos, incluyendo los de exportación. STRESSO ayuda a que las plantas aprovechen mejor los elementos nutritivos que tienen disponibles los fertilizantes o abonos orgánicos aplicados al suelo, por lo tanto STRESSO no debe confundirse con un fertilizante.

#### Sistemas de preparación y aplicación

Puede ser aplicado con mochilas de mano o de motor, tractoras, nebulizadores ó aviones, o en el agua de riego. Por ser un producto natural su manejo es sencillo e inocuo, sin embargo se recomienda seguir las recomendaciones de manejo y almacenamiento de un regulador del crecimiento.

Mezcle STRESSO siempre al último. Aplicar en los momentos y a doses indicadas en el cuadro de dosificaciones.

#### Incompatibilidad

STRESSO es compatible con la mayoría de fertilizantes foliares, fungicidas, insecticidas y herbicidas utilizados en la agricultura. Sin embargo es recomendable realizar pruebas previas antes de aplicarlo en la práctica.

#### Fotoxicidad

STRESSO no es tóxico en el cultivo recomendado y a la dosis aquí recomendada.

#### Cuadro de dosificaciones

CULTIVO	MOMENTO DE LA APLICACIÓN	Dosis L/Ha	UAC (Días)	LMR
Vid	Inicio de Floración: 1era aplicación	0.2	15	NP
	Cosecha de Frutos: 2da aplicación	0.2	15	NP

#### RESPONSABILIDAD CIVIL

El titular del registro garantiza solo el contenido exacto de los ingredientes mencionados en esta etiqueta. El consumidor asume la responsabilidad de los riesgos derivados de uso, manejo y aplicación sea que sigan o no las instrucciones de la etiqueta.

"Destruya este envase inmediatamente después de usar el producto"

