

282.00 mm

**“LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO”
“MANTENGASE BAJO LLAVE, FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS”
PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN**

STRESSO es un producto ligeramente tóxico por lo que deben de cumplirse las recomendaciones dadas para el buen uso y manejo como:

- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Conservar el producto en envase original, etiquetado y cerrado.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Utilice equipo de protección durante la manipulación y aplicación y para reingresar al área tratada antes de las 12 primeras horas.
- Almacenar en lugares techados, ventilados y protegidos de la exposición a fuentes de calor y fuego.
- Transportar en vehículos seguros y adecuados para no dañen los envases y embalajes.

PRIMEROS AUXILIOS

Grupo químico: Reguladores de Crecimiento

- En caso de intoxicación buscar atención médica de inmediato y muestre la etiqueta.
- Retire a la persona afectada del área contaminada a un lugar fresco y ventilado y manténgalo en reposo.
- En caso de contacto con la piel, quitar la ropa contaminada y lavar las zonas afectadas con abundante agua y jabón.
- En caso de contacto con los ojos, lavar los ojos con chorros suaves de agua manteniendo los párpados separados por lo menos durante 15 minutos.
- En caso de ingestión, no inducir el vómito ni realizar lavado gástrico. Dar de beber agua, no proporcionar nada a personas inconscientes.

Antídoto: No tiene antídoto

Tratamiento: Soporte de funciones vitales y sintomático.

TELÉFONO DE EMERGENCIA

ESSALUD 117 (Línea Gratuita) CICOTOX 0800-13040 (Línea Gratuita)

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Después de usar el contenido, enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo triturándolo o perforándolo y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades para tal fin.



MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE

- No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos de envases vacíos.
- No contaminar fuentes de aguas con los restos de la aplicación o sobrantes del producto.

STRESSO

REGULADOR DE CRECIMIENTO DE PLANTAS DE USO AGRÍCOLA

CONCENTRADO SOLUBLE (SL)

COMPOSICIÓN:

L-cisteína 500 ppm
Ácido Fólico CSP 1 Litro

REGISTRO PBUA N° 294-SENASA

TITULAR DE REGISTROS E IMPORTADOR:

QUÍMICA SAGAL PERÚ S.A.C.

Av. Las Flores No 234, Of. No 207

San Isidro, Lima 27.

Teléfono: (01) 4409403

Lima - Perú



FORMULADO POR:

QUÍMICA SAGAL S.A. DE C.V.

Carretera Villa de García km. 5

Teléfonos: 52 81 83352802 - 52 81 83352742

Monterrey, NL, México

Fecha de formulación:

Contenido Neto: 1 Litro

Fecha de vencimiento:

Lote:

NO EXPLOSIVO

NO INFLAMABLE

NO CORROSIVO

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

- STRESSO es un bioestimulante de origen vegetal, que actúa sobre diversos procesos metabólicos que determina plantas con desarrollo vigoroso equilibrado. Estimula procesos metabólicos minimizando el desgaste energético en favor de cosechas de calidad y cantidad.
- STRESSO tiene componentes de origen natural por lo que puede ser aplicado muy próximo a cosecha sin riesgo de la presencia de residuos no permitidos por estar exento de tolerancias.
- STRESSO permite a las plantas a superar condiciones adversas como el estrés hídrico.

CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO

CUADRO DE USOS

Cultivo	Frecuencia y época de aplicación	Dosis (L/ha)
Vid (<i>Vitis vinifera L.</i>)	Inicio de la floración Cuajado de frutos	0.2

La información de límite máximo de residuos (LMR) y periodo de carencia (PC) no aplican para este clase de productos.

FRECUENCIA Y EPOCA DE APLICACIÓN

- Ver la información en el cuadro de usos para cada cultivo.
- Puede ser aplicado con aspersoras portátiles (de palanca, motorizada o de compresión) y aspersoras montadas o remolcadas y equipos fijos. Mantener los equipos en buen estado y calibrados antes de las aplicaciones.
- Usar aguas limpias y acondicionarlas con acidificantes y/o ablandadores de agua, seguido vierta la dosis recomendada y hacer uso de coadyuvantes que permitan una mejor distribución y cobertura.

PERÍODO DE REINGRESO

- Se recomienda reingresar a los campos tratados transcurridos 12 horas.

COMPATIBILIDAD

- STRESSO es compatible con fungicidas, insecticidas y fertilizantes foliares sin embargo se recomienda realizar pruebas de compatibilidad antes de realizar aplicaciones comerciales.

FITOTOXICIDAD

- No es fitotóxico en los cultivos y a las dosis recomendadas.

RESPONSABILIDAD CIVIL

El Titular del Registro garantiza que las características físicas y químicas del producto contenido en este envase corresponden a las anotadas en la etiqueta y que es eficaz para los fines recomendados, si se usa y maneja de acuerdo a las condiciones e instrucciones dadas.



PRECAUCIÓN



145.00 mm