

HOJA INFORMATIVA PARA GOTERO - Abril 2018 - Formulador: MONTANA

PANTONE 293 C

PANTONE 2935 C

PANTONE RED 032 C

TIRA

3.40 cm

3.20 cm

3.20 cm

3.20 cm

LEA ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO
MANTÉNSESE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS



REGULADOR DE CRECIMIENTO DE PLANTAS
DE USO AGRÍCOLA

CONCENTRADO SOLUBLE (SL)



NO CORROSIVO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO

LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO

3.22 cm

- Grupo químico: Ácido Giberélico pertenece al grupo químico de las Giberelinas.
- Registro: RCP Nº055-SENASA
- Propiedades físicas y químicas:
- Aspecto: Líquido homogéneo
- Color: Incoloro cristalino a ligeramente amarillo.
- Olor: A alcohol
- pH: 4-8
- Densidad relativa: 0.79-0.830 g/ml
- Persistencia de espuma: 60 ml (1 min)
- Propiedades oxidantes: No oxidante
- Propiedades explosivas: No explosivo
- Inflammabilidad: Inflammable
- Capacidad y clase de los envases: goteros 25 ml, 200 ml, 500 ml, 1 L, 5L, 20 L, 200 L.
- Titular del registro: MONTANA S.A. Av Javier Prado Este Nº 6210, Ofic. 401, La Molina, Lima – Perú
- Formulador por: MONTANA S.A. Av Javier Prado Este Nº 6210, Ofic. 401, La Molina, Lima – Perú
- Distribuidor: MONTANA S.A. Av Javier Prado Este Nº 6210, Ofic. 401, La Molina, Lima – Perú

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y bañese con abundante agua y jabón.
- Utilizar equipo de protección durante la manipulación, mezcla y aplicación, y para ingresar al área tratada en las primeras 12 horas.
- No utilizar el envase vacío para almacenar bebidas ni alimentos.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

PRIMEROS AUXILIOS

Grupo químico: Ácido Giberélico pertenece al grupo químico de las Giberelinas.

- En caso de intoxicación llamar al médico inmediatamente o llevar al paciente al médico y mostrarle la etiqueta.
- En caso de ingestión, enjuagar la boca con agua si está consciente. No provoque el vómito.
- En caso del contacto con los ojos, enjuagar inmediatamente con abundante agua, por lo menos durante 15 minutos.
- En caso del contacto con la piel, quitar la ropa contaminada y lavar la piel con jabón y abundante agua. Si la irritación persiste, llame a un médico.
- En caso de inhalación, trasladar al afectado a un lugar fresco. Si la respiración es irregular o se detiene aplicar respiración artificial.
- Nota al médico: No tiene antídoto específico. Tratamiento sintomático.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA:

MONTANA: 419-3000
ESSALUD: 117-011-8000 ANEXO 4
COXOTOX: 0-800-1-3040

RETIRA

3.40 cm

3.20 cm

3.20 cm

3.20 cm

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Después de usar el contenido, enjuague tres veces el envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación luego inutilice, triturándolo o perforándolo y deposítelo en los lugares destinados por las autoridades locales para este fin.
 - Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua potable.
 - No mezclar con residuos municipales.
 - Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.
 - Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.
- MEIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE**
- No contaminar fuentes de agua, lagos, ríos, estanques o arroyos con los restos de la aplicación sobrante del



producto o del envase vacío.

- En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.
- No permitir animales en el área tratada.

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

- SONAR es un regulador de crecimiento de plantas compuesto por ácido giberélico y que presenta una acción hormonal que estimula y regula el desarrollo de las plantas. En vid provoca el aumento del tamaño de las bayas, adelanta la madurez del cultivo y la cosecha.
- SONAR puede ser aplicado con pulverizadores manuales de palanca (mochila), motopulverizadores, equipos electrostáticos, equipos estacionarios o accionados por tractores. Los pulverizadores deben estar en buen estado y ser calibrados antes de ser utilizados.
- SONAR se aplica en mezcla con agua. Para la aplicación, se debe llenar el tanque de aplicación hasta la mitad o ¼ partes de su capacidad, hacer una premezcla en una reducida cantidad de agua en un balde o recipiente aparte, agitar bien hasta formar una mezcla homogénea, vierta la mezcla al tanque de aplicación y complete el volumen de agua a

utilizar. Es recomendable que el equipo cuente con un buen sistema de agitación. No permitir que la mezcla se quede realizada sin utilizar durante un largo periodo de tiempo.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CUADRO DE USOS

CULTIVO	Momento de aplicación	DOSES (L/200L)	PC (días)	LMR (ppm)
Vid	Crecimiento de bayas	0.125-0.20	Exento	Exento
Alcachofa	Al inicio de la floración	0.10-0.15	Exento	Exento

PC: Periodo de Carencia / LMR: Límite Máximo de Residuos

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

- Las aplicaciones deberán realizarse durante el crecimiento de las bayas de uva de mesa.
- Se recomienda un máximo de 2 aplicaciones con un intervalo entre aplicaciones de 7 a 10 días.

PERIODO DE REINGRESO

No ingresar a las áreas tratadas sin ropa de protección adecuada durante las primeras 12 horas después de la aplicación.

COMPATIBILIDAD

SONAR es compatible con la mayoría de productos fitosanitarios de uso común. Antes de realizar una mezcla, se recomienda previamente realizar pruebas de compatibilidad.

FITOTOXICIDAD

SONAR no es fitotóxico usado a las dosis y en el cultivo recomendado en la presente etiqueta.

RESPONSABILIDAD CIVIL:

El titular de registro garantiza que las características fisicoquímicas del producto contenido en este envase corresponden a las anotadas en la etiqueta y que es eficaz para los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas.

3.22 cm

