# HOJA INFORMATIVA PARA GOTERO - Abril 2018 - Formulador: ZHEJIANG

PANTONE 293 C

PANTONE 2935 C

PANTONE RED 032 C

TIRA

3.12 cm

LEA ESTA HOLA INFORMATIVA ANTES DE LISAR EL PRODUCTO MANTÉNGASE BAJO LI AVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS



REGULADOR DE CRECIMIENTO DE PLANTAS DE LISO AGRÍCOLA CONCENTRADO SOLUBLE (SL)

**1** MONTANA

NO CORROSIVO

3 22 cm

IINFLAMABLE! LIGERAMENTE PELIGROSO

NO EXPLOSIVO

7hongshanRoad Hangzhou

- 3 cm Grupo químico: Acido Giberélico pertenece al grupo químico
  de las Giberelinas
  No comper haber o funzar durante las operaciones de posi-
- Registro: RCP N° XXX-SFNASA Proniedades físicas v guímicas:
- Aspecto: Liquido 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 Infamabilidad: Inflamable
- Capacidad y clase de los envases: goteros 25 mL, 200 MI, 500 mL, 1 L, 5L, 20 L, 200 I
- Titular del registro: MONTANA S.A. Av Javier Prado Este Nº 6210, Ofic. 401, La Molina, Lima – Perú
- Formulado por: ZHEJIANG MEDICINES AND HEALTH PRODUCTS IMP & EXP.CO., LTD. ZMC Building, 101-2, N.
- Distribuidor: MONTÁNA S.A. Av Javier Prado Este Nº 6210. Ofic. 401. La Molina. Lima - Perú

 No comer, beher o fumar durante las operaciones de mezcla y anlicación del producto.

3 cm

- Conservar el producto en el envase original, etiquetado v cerrado.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos. medicinas, bebidas ni forraies, Después de usar el producto cámbiese, lave la rona
- contaminada y báñese con abundante aqua y iabón. y aplicación, y para ingresar al área tratada en las primeras 12
- No utilizar el envase vacío para almacenar bebidas ni Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

PRIMEROS AUXILIOS

Grupo químico: Acido 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

3 cm

consciente. No provoque el vómito. · En caso del contacto con los ojos, enjuagar inmediatamente con abundante aqua, por lo menos durante 15 minutos.

 En caso del contacto con la piel, guitar la ropa contaminada y lavar la piel con jabón y abundante aqua. Si la irritación nersiste llame a un médico En caso de inhalación, trasladar al afectado a un lugar fresco. Si la respiración es irregular o se detiene aplique respiración

artificial Utilizar equipo de protección durante la manipulación, mezda
Nota al médico: No tiene antidoto específico. Tratamiento sintomático

> TELÉFONOS DE EMERGENCIA: MONTANA · 419-3000 ESSALUD: 117 o 411-8000 ANEXO 4 CICOTOX: 0-800-1-3040

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS Después de usar el contenido, enjuaque tres veces el envase y vierta la solución en la mezda de aplicación. luego inutilícelo, triturándolo o perforándolo v depositelo en los lugares destinados por las D., autoridades locales para este fin.

## RFTIRA

3.12 cm Ningún envase que hava contenido plaquicidas debe utilizarse

· Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.

Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE

No contaminar fuentes de agua, lagos, ríos, estangues o arrovos

con los restos de la aplicación sobrante del producto o del envase

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.

para conservar alimentos o aqua potable

No mezclar con residuos municipales.

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 bavas, adelanta la madurez del cultivo y la cosecha.

3 cm

- 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 34 partes de su capacidad, hacer una premezcia en una reducida cantidad de agua en un balde o recipiente aparte, agitar bien hasta formar una mezda homogénea, vierta la mezcla al tanque de aplicación y complete el volumen de aqua a utilizar. Es recomendable qué el equipo cuente con un buen sistema de agitación. No permitir que la mezcla se quede realizada sin utilizar durante un lago periodo de tiempo.

3 cm

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CUADRO DE USOS					
CULTIVO	Momento de aplicación	DOSIS (L/200L)	PC (días)	LMR (ppm)	
Vid	Crecimiento de bayas	0.125 - 0.20	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 bavas de uva de mesa. Se recomienda un máximo de 2 aplicaciones con un intervalo

entre aplicaciones de 7 a 10 días.

### PERÍODO DE REINGRESO

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

3 cm

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

SONAR no es fitotóxico usado a las dosis v 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.











