

**MEDIDAS: 14CM X 15.8CM**  
**ABRIL 2018 - FORMULADO: ZHEJIANG**  
**ML**

**TIRA**

**RETIRA**

PANTONE RED 032 C

PANTONE 2935 C

PANTONE 293 C



**REGULADOR DE CRECIMIENTO DE PLANTAS  
 DE USO AGRÍCOLA**

**CONCENTRADO SOLUBLE (SL)**

**Composición:**

Ácido giberélico ..... 4% p/p  
 Aditivos ..... 96% p/p  
 4% p/p equivalente a 32g/L

**Reg. RCP N° XXX – SENASA**

**Titular del Registro: MONTANA S.A.**

Av. Javier Prado Este N° 6210, Ofi. 401, La Molina. Lima -Perú.

**Formulado por:**  
**ZHEJIANG MEDICINES AND HEALTH**  
**PRODUCTS IMP & EXP.CO., LTD.**  
 ZMC Building, 101-2,  
 N. Zhongshan Road Hangzhou

**Importado y Distribuido por: MONTANA S.A.**  
 Av. Javier Prado Este N° 6210, Ofi. 401,  
 La Molina. Lima -Perú.  
 Teléfonos: (511) 4193000  
 www.corpmontana.com

**Contenido Neto: 5 L**

Lote N°

Fecha de Form.:

Fecha de Venc.:



**NO CORROSIVO**

**¡INFLAMABLE!**

**NO EXPLOSIVO**

**LIGERAMENTE PELIGROSO  
 CUIDADO**

**LEA CUIDADOSAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO**  
**"MANTÉNGASE BAJO LLAVE, FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"**

**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 báñese 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, enjuague 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 aplique respiración artificial.
- Nota al médico:** No tiene antídoto 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, enjuague tres veces el envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación, luego inutilícelo, 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.



**MEDIDAS 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 ¾ 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 | 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 bayas 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 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.

