

**SIN MEDIDAS**  
**ABRIL 2018 - FORMULADOR: OASIS**  
**ML**

**PANTONE 293 C**

**PANTONE 2935 C**

**PANTONE RED 032 C**

**LEA CUIDADOSAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO**  
**"MANTENGASE 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, 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 aplique respiración artificial.
  - **Nota al médico:** No tiene antídoto específico. Tratamiento sintomático.

**TELÉFONOS DE EMERGENCIA:**  
**MONTANA: 419-3000**  
**ESSALLUD: 117 o 411-8000 ANEXO 4**  
**CICOTOX: 0-800-1-3040**



**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:**  
**OASIS AGROSCIENCE LIMITED**  
 12/F Lucky Building 39,  
 Wellington Street Central HK.

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

**Contenido Neto: 500 ml**

Lote N°

Fecha de Fab:

Fecha de Exp:



**NO CORROSIVO**

**NO EXPLOSIVO**

**¡INFLAMABLE!**

**LIGERAMENTE PELIGROSO**  
**CUIDADO**



**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 lago 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

**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.

