

**MEDIDAS: 14CM X 15.8CM**  
**MAYO 2018 - FORMULADO: OASIS**  
**ML**

**TIRA**

**RETIRA**

**PANTONE 293 C**

**swap**

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

**CONCENTRADO SOLUBLE (SL)**

**Composición:**

Ácido S abscísico ..... 10% p/v  
 Aditivos ..... 90% p/v

**Reg. RCP N° XXX – SENASA**

**TITULAR DE REGISTRO: MONTANA S.A.**

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

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

**Contenido Neto: 5 L**

Lote N°

Fecha de Form.:

Fecha de Venc.:



**NO CORROSIVO NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO**

**LIGERAMENTE PELIGROSO  
 CUIDADO**

**LEA LA 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.
- Almacenar el producto bajo techo, en ambientes frescos, secos y ventilados.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas, ni forrajes.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación, y para ingresar al área tratada en las primeras 12 horas después de la aplicación.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y bañese con abundante agua y jabón.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

**PRIMEROS AUXILIOS**

- Grupo químico: Sesquiterpenoides
- En caso de intoxicación, llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al médico y muéstrele la etiqueta.
- En caso de ingestión, enjuagar la boca con agua. No proporcionar nada a una persona inconsciente.
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos inmediatamente con abundante agua, por lo menos durante 15 minutos.
- En caso de contacto con la piel, retirar la ropa y calzado contaminado, lávase inmediatamente con abundante agua y jabón.
- En caso de inhalación, retirar a la persona del área contaminada y trasladarla a un ambiente ventilado. Brindar respiración artificial si fuera necesario. Llamar inmediatamente a un médico.
- Antídoto: No tiene antídoto específico, seguir tratamiento sintomático.

**TELÉFONOS DE EMERGENCIA:**  
**ESSALLUD: 411-8000 ANEXO 4**  
**Infosalud: 0800-10-828**  
**CICOTOX: 0-800-1-3040**  
**MONTANA: 419-3000**

**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 los sitios destinados por las autoridades locales para este propósito.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.



**MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE**

- No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos o envases vacíos.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto.
- No permitir animales en el área tratada.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 05 metros. Evitar la deriva por el viento.
- El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.
- En caso de derrames, el producto debe ser recopilado inmediatamente y dispuesto en un lugar seguro a fin de evitar su lixiviación hacia aguas subterráneas.

**INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO**

- **SWAP** es un regulador de crecimiento de plantas compuesto de ácido abscísico (ABA). Perteneciente al grupo de los Sesquiterpenoides, que son hormonas vegetales naturales que actúan como reguladores de crecimiento en las plantas.
- **SWAP** actúa por contacto y promueve la coloración de bayas de vid mediante el aumento de la síntesis de antocianinas que se concentran en la epidermis de la baya de las variedades coloreadas de vid.
- Preparación y aplicación: **SWAP** 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. No almacenar el preparado de un día para otro.

**"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"**

CULTIVO	Época de aplicación	DOSIS (L/200L)	PC (días)	LMR (ppm)
Vid	Al inicio de pinta o envero (ablandamiento de bayas)	0.4 - 0.8	N.A.	N.A.

PC: Período de Carencia (días)  
 LMR: Límite Máximo de Residuos (ppm: partes por millón)  
 NA: No aplica

**FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN**

Vid: Las aplicaciones deberán realizarse al inicio del cambio de color o el ablandamiento de bayas. Se recomienda un máximo de 2 aplicaciones utilizando la dosis baja con un intervalo entre aplicaciones de 7 a 10 días.

**PERÍODO DE REINGRESO**

12 horas.

**COMPATIBILIDAD**

Se recomienda aplicar el producto sólo.

**FITOTOXICIDAD**

**SWAP** no es fitotóxico en los cultivos recomendados cuando es aplicado de acuerdo a las instrucciones de uso listadas en la etiqueta.

**RESPONSABILIDAD CIVIL:**

El Titular del Registro garantiza que las características físico químicas 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.

