

# HOJA INFORMATIVA\_TIRA 18 CM X 6 CM

6 cm

6 cm

6 cm

Abrir  
aquí

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

# swap

REGULADOR DE CRECIMIENTO DE PLANTAS  
DE USO AGRÍCOLA

CONCENTRADO SOLUBLE (SL)

Registro: RCP N° XXX-SENASA

 **MONTANA**

NO CORROSIVO NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO

LIGERAMENTE PELIGROSO  
CUIDADO

• **Grupo químico:** Sesquiterpenoides  
• **Composición:** Ácido S abscísico 10% p/v, Aditivos 90% p/v

• **Propiedades físicas y químicas:**

- **Aspecto:** Líquido homogéneo

- **Color:** Amarillo claro.

- **Olor:** A alcohol

- **pH:** 4,5-7,5

- **Densidad relativa:** 1.02-1.09 g/ml

- **Persistencia de espuma:** 50 ml (1 min)

- **Propiedades oxidantes:** No oxidante

- **Propiedades explosivas:** No explosivo

- **Infamabilidad:** No inflamable

• **Estabilidad de almacenamiento:** 2 años conservado en su empaque original a temperatura ambiente.

• **Capacidad y clase de los envases:** 200 mL, 500 mL, 1 L, 5L, 20 L, 200 L.

• **Titular del registro:** MONTANA S.A.

Av. Javier Prado Este N° 6210, Oficina 401, La Molina, Lima – Perú

• **Formulado por:** OASIS AGROSCIENCE LIMITED.

12/F Lucky Building 39, Wellington Street Central HK, China.

• **Distribuidor:** MONTANA S.A.

Av. Javier Prado Este N° 6210, Oficina 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.

- 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 muéstrela 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:

ESSALUD: 411-8000 ANEXO 4

Infosalud: 0800-10-828

CICOTOX: 0-800-1-3040

MONTANA: 419-3000

6 cm

# HOJA INFORMATIVA\_RETIRA 18 CM X 6 CM

6 cm

6 cm

6 cm

## 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). Perteneció 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  $\frac{3}{4}$  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: Periodo 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.



6 cm