

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

FORMULADOR: ZHEJIANG
MAYO 2018

PANTONE 293 C

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