

SIN MEDIDAS
MAYO 2018 - FORMULADOR: ZHEJIANG
ML

PANTONE 293 C

LEA LA ETIQUETA Y HOJA INFORMATIVA ADJUNTA 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, lávese 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

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:
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
 E-mail: info@corpmontana.com

Contenido Neto: 200 ml

Lote N°
 Fecha de Form.:
 Fecha de Venc.:



NO CORROSIVO NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

- **SWAP** es un regulador de crecimiento de plantas compuesto de ácido abscísico (ABA). Pertenece 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: Periodo de Carencia (días)
 LMR: Límite Máximo de Residuos (ppm: partes por millón)
 NA: No aplica

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 instrucciones dadas.



LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO

