

28,00 cm

“LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO”
“MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS”

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Causa irritación moderada a los ojos.
- Este producto es de CUIDADO. No ingerir.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto
- Conservar el producto en el envase original, bien tapado y etiquetado.
- Almacenar el producto bajo techo, en un lugar fresco, seco y ventilado.
- 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 24 horas después de la aplicación.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese 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.

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo químico: Triazol
- En caso de intoxicación, llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al centro médico y muéstrale la etiqueta.
- En caso de ingestión, no inducir al vómito. No administrar nada por vía oral si la persona está inconsciente o padece convulsiones.
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua por lo menos durante 15 minutos, cuidando que los párpados estén levantados.
- En caso de contacto con la piel, retirar la ropa y calzado contaminado. Bañarse 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.
- Antídoto: Este producto no tiene antídoto específico. El tratamiento sintomático.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA

- SAMU: 106 - INFOSALUD: 113 - PROHASS: (01) 225-1626

CONDICIONES DE MANEJO Y DE 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, luego inutilícelo triturándolo o perforándolo y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE

- Tóxico para organismos acuáticos.
- 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.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos cinco (05) metros.
- Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- El producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.
- En caso de derrames, el producto debe ser recopilado inmediatamente y dispuesto en un lugar seguro a fin de evitar lixivia hacia aguas subterráneas.



U-STOPZOL® 50 SC

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

REGULADOR DE CRECIMIENTO DE PLANTAS

SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

Composición:

Uniconazole 50 g/L
Aditivos c.s.p. 1 L

Registro PQUA N° YYYY - SENASA

Titular de registro:

ASOCIACION DE PRODUCTORES DE PALTA HASS DEL PERU
Av. Nicolas Arriola Nro. 314 Int. 901 (902) Lima - Lima - La Victoria
Teléfono: (01) 225-1626

Formulador:

Shanghai Maiheng Chemicals Technology Co. Ltd.
Rm 410, 1398 Jinqiao Rd., Pudong District, Shanghai, China.
Teléfono: 021-50897366 / Fax: 021-50395038

Importador y Distribuidor:



Fecha de Formulación:

N° de Lote:

Contenido neto: 1L

Fecha de vencimiento:

NOCIVO EN CASO DE INGESTIÓN
NOCIVO EN CONTACTO CON LA PIEL
NOCIVO SI SE INHALA

TÓXICO PARA ORGANISMOS ACUÁTICOS



ATENCIÓN

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

U-STOPZOL® 50 SC es un regulador de crecimiento de plantas sistémico que reduce significativamente la senescencia foliar en las hojas del tercio inferior, mientras que también aumenta el área foliar del tercio medio y disminuye el área foliar del tercio superior. El Uniconazole mejora significativamente los rasgos fotosintéticos, el sistema de defensa antioxidante y el rendimiento. El Uniconazole inhibe la biosíntesis de las giberelinas mediante el bloqueo de la kaurena oxidasa (enzima P450). Además, el Uniconazole modifica la biosíntesis o el metabolismo de ácido indol acético (IAA), citoquininas, etileno, ácido abscísico y poliaminas.

Verter el producto en un recipiente pequeño, pre-mezclar todo el producto a usar con un poco de agua hasta que se forme una solución uniforme, la misma que se debe verter en el tanque de de aplicación que tiene 50% de su capacidad con agua, agitar y luego llenar con agua hasta completar su capacidad.

CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO

Cultivo	Frecuencia y Epoca de Aplicación		Dosis		PC (días)	LMR (ppm)
	1º Aplicación (flor)	2º Aplicación (cuaja)	L/ha	L/200L		
Palto	3.0 - 3.8	1.5 - 2.2	4.5-6.0	-	99	0.02

PC: Período de carencia / LMR: Límite máximo de residuos
Gasto de agua: 600-1000 L/ha

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:

Se recomienda realizar, vía aspersión foliar terrestre, 2 aplicaciones por campaña (la 1ra durante la floración y la 2da durante el crecimiento y/o cuaja del fruto), 1 campaña al año, y una frecuencia entre aplicaciones de 50 - 60 días.

PERIODO DE REINGRESO:

No ingresar, sin protector, al campo antes de 24 horas después de realizada la aplicación.

COMPATIBILIDAD:

U-STOPZOL® 50 SC es incompatible con materiales ácidos y alcalinos fuertes. Se recomienda realizar un test de compatibilidad antes de aplicar.

FITOTOXICIDAD:

U-STOPZOL® 50 SC no ha mostrado síntomas de fitotoxicidad luego de ser aplicado a las dosis y formas recomendadas. La aplicación de dosis superiores a las señaladas en el cuadro de usos, podrían ocasionar fitotoxicidad en el cultivo. Aplicar sólo las dosis señaladas en el cuadro de usos.

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. Si requiere mayor información comuníquese con el titular del registro o con el distribuidor del producto.

CATEGORÍA TOXICOLÓGICA 4: LIGERAMENTE PELIGROSO



14,60 cm