

“LEA LA ETIQUETA Y HOJA INFORMATIVA ADJUNTA ANTES DE USAR EL PRODUCTO”

“MANTÉNGASE BAJO LLAVE Y FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS”

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Este producto es de CUIDADO. No ingerir.
- No comer, beber ni fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas después de la aplicación.
- Almacenar el producto bajo techo, en un lugar fresco, seco y ventilado. No almacenar en casa de habitación.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- Después de usar el producto, cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.

PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo químico: Tetrónico acid
- En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente.
- En caso de ingestión, no inducir al vómito, ni administrar nada por vía oral si la persona esta inconsciente.
- En caso de contacto con los ojos, levante los párpados y lávelos inmediatamente con agua limpia durante 15 minutos.
- En caso de contacto con la piel, retire ropa y calzado y bañarse con abundante agua y jabón.
- En caso de inhalación, retire a la persona a un ambiente ventilado y dar respiración artificial si fuera necesario.
- Antídoto. No tiene antídoto específico. Tratamiento sintomático.
- En caso de Emergencias llamar a CETOX Línea gratuita: 0800-719111; SAMU: 106; DROKASA PERÚ S.A. 501-1000.

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE

- Peligroso para artrópodos benéficos
- Peligroso para organismos acuáticos.
- No contaminar fuentes de agua con los desechos restos de aplicación, sobrantes del producto o envases vacíos.
- No contaminar vías, estanques o arroyos con los desechos o envases vacíos
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 5 metros.
- Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- El aplicador debe emplear todas las medidas para evitar la deriva.
- No aplicar en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.

STOPMITE®

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

ACARICIDA AGRÍCOLA

SUSPENSIÓN CONCENTRADA - SC

COMPOSICIÓN

Spirodiclofen.....250 g/L
Aditivosc.s.p. 1 Litro

Reg. PQUA N° - SENASA

TITULAR DEL REGISTRO:

DROKASA PERÚ S.A.
Jr. Mariscal La Mar N° 991 piso 9
Magdalena del Mar. Lima - Perú
Tel: 501-1000



FORMULADO POR:

IPROCHEM (Tianmen) Co., Ltd.
N° 3, Yanhe RD., Yuekou Town
Tianmen City, Hubei, China

IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR: DROKASA PERÚ S.A.

CONTENIDO NETO: 500 ml

Número de Lote :
Fecha de Formulación :
Fecha de Vencimiento :

NO CORROSIVO - NO INFLAMABLE - NO EXPLOSIVO

© Marca Registrada

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

STOPMITE, es un acaricida selectivo, actúa por contacto y tiene largo efecto residual. Controla todos los estadios de desarrollo de los ácaros del tostado. Actúa como un inhibidor de la síntesis de ácidos grasos en los organismos objetivo causándoles la muerte.

Preparación de la mezcla

STOPMITE, se prepara diluyendo la dosis indicada en un recipiente con agua y luego vaciar la solución en el recipiente final completando con agua hasta el volumen requerido, según la dosis aprobada, agitando hasta obtener una mezcla homogénea. La aplicación debe ser uniforme sobre el follaje.

“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

Cultivo	Plagas		Dosis L/ha	PC días	LMR ppm
	Nombre Común	Nombre Científico			
Mandarina	Ácaro del tostado	<i>Phyllocopturopsis oleivora</i>	0.8-1.0	14	0.4

PC: Período de carencia en días LMR: Límite máximo de residuos

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN Se recomienda realizar como máximo 2 aplicaciones por campaña por año. La aplicación deberá realizarse cuando se observe presencia de la plaga previa evaluación del cultivo.

PERIODO DE REINGRESO

No ingrese a las áreas tratadas hasta 24 horas después de la aplicación.

COMPATIBILIDAD

STOPMITE es compatible con la gran mayoría de los plaguicidas. Es conveniente antes de realizar cualquier mezcla, efectuar pruebas de compatibilidad.

FITOTOXICIDAD

No es fitotóxico a las dosis y cultivos recomendados 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”.



**LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO**

