

OTRAS INSTRUCCIONES

Para lavar los equipos de aplicación: lavar tres veces el equipo de aplicación con agua limpia, eliminar el agua de enjuague en una zona sin riesgo de contaminación.

- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse. 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. Entregue o deposite el envase en el lugar de destino dispuesto por la autoridad competente, para su gestión.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.



Cultivo	Plagas		Dosis L/ha	Dosis L/ha	PC días	LMR ppm
	Nombre Común	Nombre Científico				
Mandarina	Ácaro del tostado	Phyllocoptruta oleivora	-	0.8-1.0	14	0.4
Vid	Ácaro	Colomerus vitis	0.04-0.06	0.2-0.3	1	2.0

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

Epoca de aplicación:

- **STOPMITE** se utiliza principalmente en época de fructificación, que es cuando el ácaro del tostado causa mayor daño

Número y frecuencia de aplicación: Se recomienda realizar como máximo 2 aplicaciones por campaña por año en el cultivo de mandarina, la aplicación deberá realizarse cuando se observe presencia de la plaga previa evaluación del cultivo.

En vid se recomienda realizar como máximo tres (03) aplicaciones por campaña por año durante el desarrollo vegetativo del cultivo, considerando un gasto de agua promedio de 1000 L/ha.

Respetar la dosis de aplicación indicada y de requerir una nueva aplicación, rotar con otros productos de diferente mecanismo de acción a fin de evitar la resistencia.

Modo de acción: **STOPMITE**, es un acaricida con acción de contacto.

Mecanismo de acción:

Spirodiclofen actúa inhibiendo la biosíntesis de lípidos, interrumpiendo el desarrollo del ácaro.

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

Efectos sobre otros cultivos: No se ha observado ningún efecto negativo sobre otros cultivos donde se haya aplicado el ingrediente activo Spirodiclofen.

Varietades susceptibles: Hasta el momento no se han reportado variedades susceptibles en nuestro país.

Número máximo de aplicaciones sucesivas por campaña: Se recomienda un máximo de dos aplicaciones sucesivas por cosecha y si la plaga persiste es recomendable utilizar otros productos de diferente grupo químico.

Método de aplicación: **STOPMITE** debe aplicarse en aspersiones foliares tratando de realizar una buena cobertura, mojando todo el árbol y por ambas caras de las hojas.

Equipo de aplicación y calibración: Puede aplicarse con bomba de mochila manual, a motor y con bomba o pistola de alta presión.

Tamaño de gota: Usar boquilla de gota fina Tee Jet 8004.

Período de reentrada: No ingrese a las áreas tratadas hasta después de 24 horas.

“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

Responsabilidad Civil: “El titular del registro garantiza que las características físicas y 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 a las instrucciones dadas”.

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 de mayor información comuníquese con el titular del registro o con el distribuidor del producto”

“LEA ESTA HOJA INFORMATIVA ADJUNTA ANTES DE USAR EL PRODUCTO”

STOPMITE®

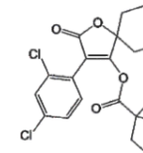
PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA
ACARICIDA AGRÍCOLA

Grupo Químico: Tetric acid
SUSPENSIÓN CONCENTRADA - SC
Reg. PQUA N° 2858 -SENASA

NOMBRE COMÚN (ISO): Spirodiclofen..... 250 g/L
Aditivos.....c.s.p. 1 Litro

NOMBRE QUÍMICO (IUPAC):
3-(2,4-dichlorophenyl)-2-oxo-1-oxaspiro[4.5]dec-3-en-4-yl 2,2-dimethylbutyrate

FORMULA ESTRUCTURAL:



FORMULA EMPÍRICA Y PESO MOLECULAR:
Spirodiclofen C₂₁H₂₄Cl₂O₄ 411.32

IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR:



LIGERAMENTE PELIGROSO CUIDADO

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

- Estado físico : Líquido
- Color : Blanquecino
- Olor : Inodoro
- Densidad : 1.23 ± 0.05 g/ml
- Presión de Vapor : 7 x 10⁻⁷ Pa (25°C)

Aditivos de Importancia Toxicológica: Ninguno.

ENVASES EN QUE SE COMERCIALIZA

Capacidad	Material
200L, 20L, 10 L	Frasco plástico de polietileno de alta densidad (PEAD)
5L, 4L, 1L, 500ml	
250ml	

TITULAR DEL REGISTRO:

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

FORMULADO POR:

IPROCHEM (TIANMEN) CO., LTD.
N° 3, Yanhe RD., Yuekou Town
Tianmen City, Hubei, China

ENVASADOR:

DROKASA PERÚ S.A. Cajamarquilla 1ra Etapa, Parcela 62, Lt B y Sublote Parcela 64 Lt B. Lurigancho, Chosica, Lima

IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR:
DROKASA PERÚ S.A.

“Manténgase bajo llave y fuera del alcance de los niños”

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

- Este producto es de CUIDADO. No ingerir.
- Utilice ropa protectora durante el manejo y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas después de la aplicación.
- No comer, beber ni fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.
- Después de usar el producto, cámbiese, lave la ropa contaminada y bañese con abundante agua y jabón.
- Conserve el producto en su envase original, etiquetado y cerrado, en un lugar bajo techo, seco y con buena ventilación.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- No utilizar el envase vacío para almacenar bebidas ni alimentos.

Características de los equipos de aplicación y ropa de protección para:

Realizar la mezcla: guantes de goma, delantal, careta de protección.
Cargar, calibrar los equipos y realizar aplicaciones: guantes y botas de goma, gorro, overol, máscara o respirador.

INSTRUCCIONES DE ALMACENAMIENTO

Almacenar el producto en sus envases originales, sellados y consérvelos en un lugar fresco y seco. Manténgalo alejado del fuego directo.

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

Instrucciones si se produce una intoxicación: En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente o lleve al paciente a un centro de control de intoxicación o envenenamiento.

Instrucciones si el producto ha sido ingerido: No inducir al vómito, ni administrar nada vía oral si la persona está inconsciente.

Instrucciones si el producto ha sido inhalado: Retirar a la persona a un ambiente ventilado y dar respiración artificial si fuera necesario.

Instrucciones si el producto cae en ojos o piel: 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 la ropa y calzado y bañe con abundante agua y jabón.

TRATAMIENTO MÉDICO

Antídoto. No tiene antídoto específico. Tratamiento sintomático.

En caso de EMERGENCIAS llamar a:

- SAMU Telf.: 106;
- DROKASA PERÚ S.A. Telf.: 501-1000.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE

- Peligroso para peces y demás organismos acuáticos.
- No contaminar ríos, lagos, estanques, arroyos u otras fuentes de agua con los desechos restos de aplicación, sobrantes del producto o envases vacíos.
- No aplicar en zonas con napas freáticas superficiales o



LIGERAMENTE PELIGROSO CUIDADO

