Abrir aqui

"LEA ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO"
"MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"



PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

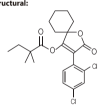
ACARICIDA AGRÍCOLA

SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

TMONTANA

NO CORROSIVO NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO

- Grupo Químico: Ácidos tetrónicos.
- Tipo de formulación: Suspensión Concentrada (SC)
- Registro: PQUA Nº 723 SENASA
- Nombre común: Spirodiclofen (240 g/L)
- Nombre químico: 3-(2,4-dichlorophenyl)-2-oxo-1-oxaspiro[4.5]dec-3-en-4-yl 2,2-dimethylbutyrate
- Fórmula empírica: C21H24Cl2O4
- Peso molecular: 411.32 g/mol



- Propiedades físicas y químicas:
- Aspecto: Líquido
- Color: blanco a beige
- Olor: Característico
- Inflamabilidad: No
 Explosividad: No

• pH: 6-8

- Explósividad: No
 Estabilidad: 2 años bajo condiciones normales de almacenamiento en su ervase original.
- Capacidad y clase del envase: 250 mL en frasco.
- Titular del registro: MONTANA S.A. Av. Javier Prado Este Nº 6210, Ofi. 401, La Molina.
 Lima Perú.
- Formulado por: OASIS AGROSCIENCE LIMITED. 12/F Lucky Building 39 Wellington Street Central HK. China.
- Importado y distribuido por: MONTANA S.A. Av. Javier Prado Este № 6210, Ofi. 401, La Molina.
 Lima Perú.

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Este producto es de cuidado, no ingerir.
- El contacto prolongado o repetido puede causar reacciones alérgicas.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto
 Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.

 Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
 Utilizar equipo de protección durante la manipulación, mezcla y aplicación, y

- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni

Almacenar el producto en ambientes secos, frescos y bien ventilados.

- Utilizar equipo de protección durante la manipulación, mezcla y aplicación, y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.
 - Ningún envase que hayá sontenido plaguicidas podra utilizarse para contener agua o alimento.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo químico: Ácidos tetrónicos.
- En caso de intoxicación llamar al médico inmediatamente o llevar al paciente al médico y mostrarle la etiqueta.
- En caso de ingestión, no dar nada por la boca a una persona inconsciente ni impedir el vómito si es de forma espontánea.
- En caso de contacto con la piel, retirar la ropa contaminada, lavar el área afectada con abundante agua y jabón, y retirar al afectado de la zona tratada. Consultar al médico.

LIGERAMENTE PELIGROSO CUIDADO



- En caso de contacto con los ojos, manténgalos abjertos y lávelos inmediatamente
- con agua limpia durante 15 minutos
- En caso de inhalación, retirar al paciente a un lugar fresco y aplicar respiración artificial si fuera necesario.
- No tiene antídoto específico. Tratamiento sintomático.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA: SAMU: 106 MONTANA: (01) 419-3000

CONDICIONES DE MANEJO Y DE DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS VACÍOS

- Ningún envase que haya contenido plaquicidas debe reutilizarse. Después de usar el contenido, enjuaque 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



MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE

 Peligroso para abeias o artrópodos benéficos. No aplicar en época de floración. - Peligroso para organismos acuáticos.

- No contaminar ríos, estangues o arroyos con los desechos o envases vacíos, No contaminar las fuentes de agua con los restos de aplicación o sobrantes del producto.
- Respetar una banda de no aplicación bacia cuerpos de agua de al menos 100 metros
- Peligroso para animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.
 - En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.
 - El producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

- TOPADORº es un acaricida de contacto, no sistémico, del grupo de los Ácidos Tetrónicos.
- TOPADOR® actúa interfiriendo la biosíntesis de los lípidos, afectando el desarrollo de los ácaros. Tiene actividad sobre los estados inmaduros y posturas de ácaros.

- TOPADORº se aplica en aspersión, previa mezcla en aqua. Realizar una premezcla en

un volumen menor de agua, agitar bien y luego agregar el resto de agua hasta completar el volumen requerido. Aplicar con cualquier equipo convencional terrestre en buen estado y debidamente calibrado.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRONOMO"							
CULTIVO	PLAGA		DOSIS			PC	LMR
	Nombre Común	Nombre Científico	%	ml/200L	L/ha		
Mandarina	Arañita roja	Panonychus citri	0.02 - 0.03	40-60	-	14	0.4
Palto	Arañita marrón	Oligonychus punicae	0.02-0.03	40-60	-	2	1
Vid	Arañita roja	Tetranychus urticae	0.04	-	0.4	14	0.2

PC: Periodo de Carencia / LMR: Límite Máximo de Residuos

En Vid considerar un gasto de agua de 1000 L/ha. FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

- Aplicar previa evaluación de la plaga. Usar la dosis menor en ataques iniciales.
- Máximo, 02 aplicaciones por campaña con un intervalo de 14 días y considerando sólo 01 campaña al año.
- No aplicar en época de floración.

PERIODO DE REINGRESO

No ingresar a las áreas tratadas sin ropa de protección adecuada durante las primeras 24 horas después de la aplicación.

COMPATIBII IDAD

Se recomienda, antes de efectuar una mezcla, hacer pruebas de compatibilidad co I producto que se desee mezclar.

FITOTOXICIDAD

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 de registro garantiza que las características fisicoquímicas 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 de registro o con el distribuidor del producto.

