

"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

- 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.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- Almacenar el producto en ambientes secos, frescos y bien ventilados.
- 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 para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas podrá utilizarse para contener agua o alimento.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

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.
- En caso de contacto con los ojos, manténgalos abiertos 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

- 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.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE

- Peligroso para abejas o artrópodos benéficos. No aplicar en época de floración.
- Peligroso 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 aplicación o sobrantes del producto.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 10 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.

TOPADOR®

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

ACARICIDA AGRÍCOLA

SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

Composición:

Spirodiclofen.....240 g/L
 Aditivos.....c.s.p. 1 L

Reg. PQUA N° 723 – SENASA

Titular de Registro:

MONTANA

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 N° 6210
 Ofi. 401, La Molina. Lima -Perú.
 Teléfonos: (511) 4193000
 E-mail: info@corpmontana.com

Contenido Neto: 200 L

N° de Lote:

Fecha de Form.:

Fecha de Venc.:



INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

- **TOPADOR®** 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.

- **TOPADOR®** se aplica en aspersión, previa mezcla en agua. 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 AGRÓNOMO"

CULTIVO	PLAGA		DOSIS			PC (días)	LMR (ppm)
	Nombre Común	Nombre Científico	%	ml/200L	L/ha		
Mandarina	Araña roja	<i>Panonychus citri</i>	0.02 - 0.03	40-60	-	14	0.4
Palto	Araña marrón	<i>Oligonychus punicae</i>	0.02 - 0.03	40-60	-	2	1
Vid	Araña roja	<i>Tetranychus urticae</i>	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.

COMPATIBILIDAD

Se recomienda, antes de efectuar una mezcla, hacer pruebas de compatibilidad con el 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.

NO CORROSIVO NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO



**LIGERAMENTE PELIGROSO
 CUIDADO**

