

(28.4 x 15 cm) Presentación 1 litro

LEA CUIDADOSAMENTE ESTA 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 tóxico si se ingiere. - Causa irritación moderada a los ojos.
- Evitar contacto con los ojos, piel y ropa.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Conserve 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.
- 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 ambientes frescos, secos y ventilados.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas, ni forrajes.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para el consumo. - Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS:

- **Grupo químico:** Ácidos Tetrónicos.
- **En caso de contacto con la piel:** Retirar la ropa contaminada y lavar la piel expuesta con abundante agua fría y jabón. - **En caso de contacto con los ojos:** Lavar con abundante agua limpia, por lo menos durante 15 minutos, manteniendo los párpados bien abiertos.
- **En caso de ingestión:** Administrar agua, no provocar el vómito. Mantener al afectado tranquilo y en un lugar protegido de la luz, mientras espera el traslado al hospital más cercano.
- **En caso de intoxicación:** Llame al médico inmediatamente, o lleve el paciente al médico y muéstrele la etiqueta. - **No tiene antidoto específico, dar tratamiento sintomático.**

TELÉFONOS DE EMERGENCIA:

SAMU: 106 AGREVO PERUANA S.A.C.: 989-004643

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 u otros artrópodos beneficios. Evitar la aplicación en época de desarrollo larval u otro estadio temprano de los insectos que podrían presentarse en el área objetivo.
- 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 la aplicación o sobrantes del producto.
- 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 producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables. - 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.

ENDEVOR®

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

ACARICIDA AGRÍCOLA

SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

COMPOSICIÓN:

Spirodiclofen 250 g/L
Aditivos c.s.p. 1 L

PQA N° 1676 - SENASA

Titular de Registro, Importador y Distribuidor:

AGREVO PERUANA S.A.C.
Jr. San Sebastián 298,
Urb. El Sol de la Molina II Etapa,
La Molina, Lima - Perú
Teléfono: (01) 6328482



Formulador:

IPROCHEM Co., Ltd.
35F, Guomao Business Mansion, 3005 Nanhu Rd, Luohu District, Shenzhen
CHINA

Fecha de Formulación:

N° de Lote:

Contenido neto: 1 L

Fecha de vencimiento:

NO CORROSIVO NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:

ENDEVOR es un acaricida de contacto elaborado a base de Spirodiclofen, ingrediente activo con un efecto de control en estadios inmaduros y hembras adultas de ácaros.

Preparación y aplicación: ENDEVOR se puede preparar diluyendo la dosis indicada en un recipiente previo con agua, luego esta solución se lleva al cilindro o mochila según el caso y se completa con agua hasta alcanzar el volumen requerido, se agita y se procede a aplicar.

CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO

Cultivo	PLAGA		DOSIS		LMR (ppm)
	Nombre Común	Nombre Científico	L / ha	PC (días)	
Palto	Arañita roja	<i>Tetranychus urticae</i>	0.5	2	1
Vid	Arañita roja	<i>Tetranychus urticae</i>	0.5	14	0.2
Mandarina	Arañita roja de los citrus	<i>Panonychus citri</i>	0.6	7	0.4
Mandarina	Acaro del tostado	<i>Phyllocoptura oleivora</i>	0.5	14	0.4
Limón Sutil	Arañita roja de los citrus	<i>Panonychus citri</i>	0.5	14	0.4

PC: Periodo de carencia LMR: Límite máximo de residuos ppm: partes por millón

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN: La aplicación deben contemplar los niveles de daño económico de la plaga por lo que se recomienda realizar evaluaciones permanentes al cultivo para determinar el momento de aplicación.

En los cultivos de palto, vid, mandarina y limón sutil:

Se recomienda 1 aplicación por campaña, considerando 1 campaña por año.

PERIODO DE REINGRESO:

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

COMPATIBILIDAD:

No se conoce incompatibilidades. Al realizar la mezcla, es recomendable efectuar una confirmación previa de compatibilidad.

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 físico químicas del producto contenido en este envase, corresponden a las anotadas en la etiqueta y que es eficaz para lo fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo a las condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular de registro o con el distribuidor del producto.



**LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO**

