## **INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:**

- ENDEVOR es un acaricida de contacto elaborado a base de Spirodiclofen, ingrediente activo con un efecto de control en estadíos inmaduros y hembras
- Preparación y aplicación: ENDEVOR se puede preparar diluyendo la dosis indicada en un recipiente previo con agua, luego la 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	-	LMD
	Nombre Común	Nombre Científico	L / ha	PC (días)	LMR (ppm)
Palto	Arañita roja	Tetranychus urticae	0.5	2	1
Vid	Arañita roja	Tetranychus urticae	0.5	14	0.2

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.

Se recomienda 1 aplicación por campaña/año.

## PERIODO DE REINGRESO:

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

#### COMPATIBIL IDAD:

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.



# ENDEV®

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

# **ACARICIDA AGRÍCOLA**

SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

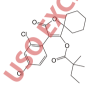
COMPOSICIÓN: Spirodiclofen..... ....250 a/l Aditivos

PQUA Nº 1676 - SENASA

Nombre Químico: (IUPAC): 3-(2,4-dichlorophenyl)-2-oxo-1-oxaspiro[4.5]dec-

3-en-4-yl 2,2-dimethylbutyrate

Fórmula estructural:



Propiedades Físicas y Químicas:

Aspecto: Líquido : Blanquecino : No característico

: 6-9

Fórmula empírica: C21H24Cl2Q2 Peso molecular: 411.319 g/mol

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

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO

## LIGERAMENTE PELIGROSO **CUIDADO**

## LEA CUIDADOSAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO "MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NÍÑOS"

## 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
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas, ni forraies.
- 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 al paciente al médico y muéstrele la etiqueta.
- No tiene antídoto 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 benéficos. 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
- 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
- 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
- En caso de derrame, recoger el producto y depositarlo en los sitios
- destinados por las autoridades locales para este fin.

