

“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

- Mantener alejados a los niños y animales del lugar de la aplicación.
- No aplicar en dirección contraria al viento
- Usar máscara, guantes protectores, pantalón y camisa de manga larga al momento de preparar el caldo de aspersión, al aplicar el producto y para reingresar al área tratada en las primeras 12 horas.
- No comer, beber ni fumar durante la aplicación.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado y almacenarlo en lugares frescos y ventilados, alejados de fuentes de calor y bajo llave.
- No se debe almacenar ni transportar conjuntamente con productos alimenticios (frescos o en conservas) bebidas, forrajes ni medicinas.
- Después de usar el producto, cambiarse de ropa, bañarse con abundante agua y jabón y lavar la ropa contaminada.

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo químico: Ácido trétronico
- En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al médico y muéstrele la etiqueta. Tratamiento sintomático.
- Retirar las prendas contaminadas, lavar la piel con abundante agua y jabón.
- No usar solventes para limpiar las zonas afectadas por aumento de riesgo de intoxicación.
- En caso de ingestión oral, inducir al vómito cuando el paciente está consciente.
- Dar de beber mucho líquido en pocas horas para forzar la diuresis.
- No dar nada de beber a un paciente que se encuentra inconsciente.
- Si se han contaminado los ojos, lavar con abundante agua corriente por lo menos por 15 minutos.
- Antídoto: No se ha determinado un antídoto específico.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA:

SAMU: 106
 FSR CONSULTORES E.I.R.L.: 920534766

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**

- No vierta el sobrante del caldo de aspersión sobre vegetación no objeto de control ni en fuentes de agua.
- No lave los equipos de aplicación en lagos, ríos, arroyos o estanques.
- Peligroso para los animales domésticos, flora y fauna silvestre.
- Peligroso para el ganado y animales domésticos.
- Peligroso para peces, no contaminar lagos, ríos, estanques o arroyos con los desechos o envases vacíos.
- En caso de derrame, recoger el producto y depositarlo en el sitio designado por las autoridades locales para este fin.

Envidor®

240 SC

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

ACARICIDA AGRÍCOLA

SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

Composición:

Spirodiclofen, 251 g/l
 Aditivos, csp. 1 litro

Reg. PQUA N° 036-SENASA

Titular de Registro:

FSR CONSULTORES E.I.R.L.
 Jr. Luis N. Saenz 348, Int. 101,
 Jesús María, Lima.
 Teléfono: 920534766

Formulador:

Adama Andina B.V. Sucursal Colombia
 (De acuerdo a las especificaciones de
 Gowan Crop Protection Limited)
 Calle 1C N° 7-59, Zona Franca
 Barranquilla, Colombia.

Importador y distribuidor:

CYOPERU S.A.C.
 Av. Isaac Newton Nro. 138
 Urb. San Francisco
 Ate, Lima. Telf: 01 326-5888



NO CORROSIVO

NO EXPLOSIVO

NO INFLAMABLE

Contenido

Neto: 1 L

N° de Lote:
 Fecha de Formulación:
 Fecha de vencimiento:

©Marca registrada de Gowan Crop Protection Limited

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

Envidor® 240 SC es un acaricida del grupo de los ketoenoles que tiene alta actividad sobre estados inmaduros y posturas de ácaros. Su modo de acción es por contacto. Aplique el producto como se indica en la etiqueta. Se aplica en pulverizaciones previa mezcla en agua. Es recomendable preparar previamente una mezcla en un volumen reducido de agua agitando continuamente y luego agregar el resto del agua al tanque de aspersión.

“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

Cultivo	Plagas		Dosis		PC (días)	LMR (ppm)
	Nombre común	Nombre científico	L/Ha+	%		
Mandarina	Araña roja	<i>Panonychus citri</i>	0.6	0.03	14	0.1
	Ácaro del tostado	<i>Phyllocoptruta oleivora</i>	0.8	0.04		
Palto	Araña marrón	<i>Oligonychus punicae</i>	0.4 - 0.6	0.02 - 0.03	14	0.02
Vid	Ácaro de la yema	<i>Colomerus vitis</i>	0.2 - 0.25	0.02 - 0.025	14	2
	Araña roja	<i>Tetranychus urticae</i>	-	0.05		

LMR: Límite máximo de residuos
 +Considerando un gasto de agua de 2000 L/Ha

PC: Período de carencia

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Las aplicaciones deben contemplar los niveles de daño económico de las plagas por lo que se recomienda realizar evaluaciones permanentes al cultivo para determinar los momentos de aplicación. Realizar como máximo 2 aplicaciones por campaña por año.

PERÍODO DE REINGRESO

12 horas

COMPATIBILIDAD

Se puede aplicar en mezcla con los principales plaguicidas y abonos foliares, sin embargo, se recomienda realizar pruebas de compatibilidad antes de las aplicaciones.

FITOTOXICIDAD

No presenta toxicidad a los cultivos si se utiliza a las dosis indicadas; sin embargo, siempre se debe realizar pruebas de fitocompatibilidad en los cultivos recomendados ya que cada variedad puede reaccionar de manera diferente. La aplicación de dosis superiores a las señaladas en el cuadro de uso podrían ocasionar fitotoxicidad en el cultivo. Aplicar solo las dosis señaladas en el cuadro de uso.

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 los 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

