10 cm

#### "LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO" MANTÉNGASE BAJO LLAVE, FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS

#### PRECAUCIONESY ADVERTENCIAS DE USOY APLICACIÓN

- Este producto es DAÑINO. No ingerir.
- Peligroso si es inhalado. Evite respirar el vapor o la aspersión.
- Causa irritación moderada en los ojos.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas después de la aplicación.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua v iabón.
- ·Conserve el producto en el envase original, etiquetado y cerrado, en un lugar seco v con buena ventilación.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con los alimentos, medicinas. bebidas o forraies.
- No utilizar el envase vacío para almacenar bebidas ni alimentos.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

#### PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo químico de etoxazole y abamectin: Diphenyl oxazoline y derivados de microorganismos(IUPAC)
- •En caso de ingestión, no inducir al vómito, ni administrar nada vía oral si la persona está inconsciente.
- En caso de contacto con los ojos, levante los párpados y lávelos inmediatamente con aqua limpia durante 15 minutos.
- •En caso de inhalación, retirar a la persona del área contaminada y trasladar a un ambiente ventilado. Brindar respiración artificial si es necesario.
- •En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al médico y muéstrele la etiqueta.
- Nota al médico: No hay antídoto específico. Tratamiento sintomático.
- •TELÉFONOS DE EMÉRGENCIA: CISPROQUIM: 080-050-847, FARMEX S.A.: (01) 630-6400.

#### MANEJOY DISPOSICIÓN DE DESECHOSY ENVASES VACÍOS

- Después de usar el contenido, enjuaque tres veces este envase v vierta la solución en la mezcla de aplicación, v luego inutilícelo perforándolo y deposítelo en el lugar
- destinado por las autoridades locales para este fin. Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.
- Devuelva el envase triple lavado al Centro de Acopio autorizado.

#### MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓNY CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE

- ·Peligroso para abejas u artrópodos benéficos; y peligroso para organismos No contaminar ríos, lagos y arroyos con los desechos de envases vacíos.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de aplicación o sobrantes del
- •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.
- •El producto no debe aplicarse en zonas de napas freáticas superficiales o en suelo altamente permeables.
- •En caso de derrames, recoger el producto inmediatamente y depositarlo en sitios destinados por las autoridades locales para este fin.

# **Etoprox**®

## PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOI A

# **ACARICIDA AGRÍCOLA**

## SUSPENSIÓN CONCENTRADA - SC

Composición: EtoxazoleAbamectin	160 g/L
Aditivos	c.s.p1.0 L

Reg. PQUA N° - SENASA

Titular del Registro: FARMEX S.A.

Formulado por: QINGDAO AUDIS BIO-TECH CO., LTD.

Changyang Industrial Zone, Laixi City. Qingdao 266699, China.

Telf.: +86 523 58659126: Fax.: +86-574-87641880

#### Importado y distribuido por:



Calle Dean Valdivia № 148 Piso 7 San Isidro, Lima 27 - PERU Teléfono: (01) 630-6400 www.farmex.com.pe

#### CONTENIDO NETO: 20 L

Lote Nº:

F. Form.:

F. Venc. :

#### NO CORROSIVO NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO

® Marca registrada de Farmex S.A.



#### INSTRUCCIONES DE USOY MANEJO

ETOPROX® es un acaricida que actúa por contacto e ingestión con buen efecto translaminar, por un lado etoxazole que actúa en el crecimiento y desarrollo de inmaduros causando la muerte de huevos y ninfas de ácaros; y por otro lado abamectin, de acción lenta y de larga vida residual que actúa inmovilizando y causando muerte en ácaros.

Para aplicar de forma adecuada ETOPROX®, se debe llenar hasta la mitad el tanque de aplicación, luego adicionar el producto a la dosis recomendada y completar con aqua: agitar y aplicar. Realizar una aplicación uniforme en las

#### "CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CULTIVO	Plaga Nombre común Nombre científico		Dosis	P.C.	L.M.R.
	Nombre común	Nombre científico	(mL/ha)	(dias)	(p.p.m.)
Fresa	"Arañita roja"	Tetranychus urticae	250	3	0.2*

\*Ftoyazole P.C.: Período de carencia. \*\*Ahamectin

L.M.R.: Límite máximo de residuos.

#### FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

- •La aplicación debe contemplar los umbrales de daño económico de la plaga por lo que es recomendable realizar evaluaciones permanentes al cultivo. Las recomendaciones generales indican que el mejor momento de aplicación de ETOPROXº es desde el inicio del desarrollo vegetativo, cuando se observe puntos cloróticos en las hojas, producto de la alimentación de adultos y ninfas del ácaro en el envés de las hojas.
- ·La aplicación puede realizarse durante el desarrollo vegetativo o durante la floración y fructificación porque la plaga está presente durante todo el ciclo de desarrollo del cultivo.

#### PERÍODO DE REINGRESO

No reingresar sin protección a un campo aplicado hasta 24 horas después de la aplicación.

#### COMPATIBILIDAD

ETOPROXº es compatible con la mayoría de pesticidas de uso agrícola. Antes de hacer la mezcla con otros plaquicidas se debe probar la compatibilidad entre los productos mezclándolos en su debida proporción en un envase pequeño.

#### FITOTOXICIDAD

ETOPROXº no ha mostrado síntomas de fitotoxicidad luego de ser aplicado a la dosis v época de aplicación recomendada de la etiqueta.

#### RESPONSABILIDAD CIVIL

El Titular del registro garantiza que las características físicoquímicas 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 indicaciones e instrucciones dadas.

#### **MODERADAMENTE PELIGROSO** DAÑINO













