TIRA

20.8 cm

10.4 cm

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:

FENTOX es un insecticida de acción translaminar. Actúa principalmente por ingestión y contacto directo sobre lepidopteros. Pertenece al grupo de las avermectinas. Actúa sobre el sistema nervioso de los insectos, su modo de acción es a nivel de activadores del canal de cloro

Preparación y aplicación:

Agregue **FENTOX** según el cuadro de dosis y usos. Disolver previamente **FENTOX** en un balde con agua, mezclar hasta que no quede ningún grumo y la mezcla sea homogénea, luego esta solución se lleva al cilindro o mochila según sea el caso y se completa con agua hasta alcanzar el volumen requerido, se agita y se procede a la aplicación.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO" CUADRO DE DOSIS Y USOS:

CULTIVO	PLAGA		DOSIS	P.C. (días)	LMR
	Nombre común	Nombre científico	Kg/ha	(uius)	(ppm)
Pimiento	Gusano perforador	Heliothis virescens	0.2	3	0.2

P.C.: Período de carencia L.M.R.: Límite máximo de residuos en p.p.m.

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:

Aplicar al observar la presencia de la plaga o cuando las condiciones medioambientales sean favorables para su desarrollo.

Aplicar una vez por campaña y por año como máximo.

PERIODO DE REINGRESO: No ingrese a las áreas tratadas durante 12 horas posteriores a la aplicación.

COMPATIBILIDAD: Es compatible con la mayoría de insecticidas, fungicidas e insumos comunes usados en los diferentes cultivos, excepto con los de reacción alcalina.

FITOTOXICIDAD: No es fitotóxico si se aplica a las dosis recomendadas.

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 con las condiciones e instrucciones dadas.



INSECTICIDA AGRICOLA

GRÁNULOS SOLUBLES (SG)

COMPOSICIÓN:

Emamectin Benzoate......50 g/Kg Aditivos.....csp 1Kg

REG. PQUA Nº 1749 - SENASA

Grupo químico: Avermectinas

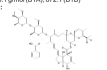
Nombre Quimico (IUPAC): (10E,14,16E)-(1R,48,5'S,6S,6'R,8R,12S,13S,20R,21R, =24S)-6'-[(S)-sec-butyl]-21,24-dlhydroxy-5'11,322-tetramethyl-2-oxo-3,7,19-trioxaletracyole-[15.6.1.14,8.020,24] pentacosa-10,14,16,22-tetramene-5piro-2'-(5'-6'-dihydro-2'+h-pyran)-12-y| 2,6-dideoxy-3-O-methyl-0-(2,4,6-trideoxy-3-O-methyl-0-(2,4,6-trideoxy-3-O-methyl-0-(1,4,8,5'S,6,6'R,8R,12S,13S,20R,21R,24S)=21,24-dihydroxy-6'-isopropyl-5',111,3,22-tetrae-5-spiro-2'-(5'-6'-dihydro-2'+h-pyran)-12-y| 2,6-dideoxy-3-O-methyl-4-O-(2,4,6-trideoxy-3-O-methyl-4-methylamino- α -L-lyxo-methyl-4-methylamino- α -L-lyxo-methyl-4-methy

hexopyranosyl)- α-L-arabino-hexopyranoside

Fórmula empirica: C49H75NO13 (B1a); C48H73NO13 (B1b)

Peso molecular: 886.1 g/mol (B1A): 872.1 (B1B)

Fórmula estructural:



pH: 4-8
Densidad: 0.6 g/cm³

Titular del registro:
SOCIEDAD ANONIMA FAUSTO PIAGGIO

Color:

Olor:

Formulado por:
ANHUI YOUNGSUN PESTICIDES CO., LTD.

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS Estado físico: Granulado

Marrón

Ligeramente dulzón

ANHUI YOUNGSUN PESTICIDES CO Floor 19, Huiyuan Building, No. 1779, Yanan Road, Hefei City.

Anhui Province, China.

Importado y Distribuido por: sociedad anonima Jausto Piaggio

Av. Argentina 4792 - Callao 1, Perú. Teléfono: 464-2222 Fax: 464-2211 E-mail: ventas@piaggio.com.pe RUC: 20100244471

NO CORROSIVO

DIVISIÓN AGRÍCOLA

EL GRAN AMIGO DEL AGRICULTOR

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO













RETIRA

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

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN:

- Cuidado, no ingerir.
- Causa irritación moderada a los ojos.
- No comer, beber, o fumar durante y después de las operaciones de mezcla y aplicación sin haberse lavado con agua y jabón.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- Almacenar el producto bajo techo, en un lugar fresco, seco y ventilado.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo, aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 12 horas.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forraies,
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o aqua para consumo.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

PRIMEROS AUXILIOS:

- Grupo químico: Avermectin
- No existe antídoto específico, aplicar tratamiento sintomático.
- En caso de ingestión, beber abundante agua, no inducir al vómito.
- En caso de contacto con la piel: retirar la ropa y zapatos contaminados y lavar la piel con abundante aqua y jabón durante 15 a 20 minutos.
- En caso de inhalación, llevar al paciente a un lugar ventilado, mantenerlo en reposo y si fuera necesario brindar respiración artificial.
- En caso de contacto con los ojos: mantenga los párpados abiertos, lavar los ojos con abundante aqua durante 20 minutos.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA CICOTOX:0800-13040 / 328-7398 INFOSALUD: 0800-10828

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS:

Después de usar el contenido destruya este envase y deposítelo en lugares destinados por las autoridades locales para este fin.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE:

- Tóxico para abejas y artrópodos benéficos.
- No aplicar en época de floración del cultivo.
- No aplicar en presencia de polinizadores.
- No aplicar si se verifica la presencia de abejas en el cultivo a tratar o cultivos aledaños.
- Aplicar temprano en las mañanas o al atardecer.
- Evitar la deriva por el viento.
- Notificar a los apicultores cercanos días antes de aplicar el producto, para el confinamiento de las abejas.
- Peligroso para organismos acuáticos.
- No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos o envases vacíos.
- No contaminar las fuentes de aqua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua al menos 5 metros.
- Peligroso para los 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.











