

TIRA

20.8 cm

10.4 cm

11.5 cm

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:

FENTOX es un insecticida de acción translaminar. Actúa principalmente por ingestión y contacto directo sobre lepidópteros. Pertenecce 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 (ppm)
	Nombre común	Nombre científico	Kg/ha		
Pimiento	Gusano perforador	<i>Heliothis virescens</i>	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.

FENTOX

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

INSECTICIDA AGRICOLA

GRÁNULOS SOLUBLES (SG)

COMPOSICIÓN:

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

REG. PQUA N° 1749 - SENASA

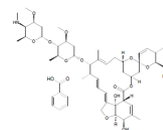
Grupo químico: Avermectinas

Nombre Químico (IUPAC): (10E,14,16E)-(1R,4S,5'S,6S,6'R,8R,12S,13S,20R,21R, =24S)-6'-[(S)-sec-butyl]-21,24-dihydroxy-5''11,13,22-tetramethyl-2-oxo-3,7,19-trioxatetracyclo=[15.6.1.14.8.0.20,24] pentacosano-10,14,16,22-tetraene-6-spiro-2''-(5',6'-dihydro-2''H-pyran)-12-yl 2,6-dideoxy-3-O-methyl-4-O-(2,4,6-trideoxy-3-O-methyl-4-methylamino -α-L-lyxo-hexopyranosyl)-= α -L-arabino-hexopyranoside y 10% de (10E,14E,16E)-(1R,4S,5'S,6S,6'R,8R,12S,13S,20R,21R,24S)=21,24-dihydroxy-6'-isopropyl-5'',11,13,22-tetraene-6-spiro-2''-(5',6'-dihydro-2''H-pyran)-12-yl 2,6-dideoxy-3-O-methyl-4-O-(2,4,6-trideoxy-3-O-methyl-4-methylamino -α-L-lyxo-hexopyranosyl)- α-L-arabino-hexopyranoside

Fórmula empírica: C₄₈H₇₅NO₁₃ (B1a); C₄₈H₇₃NO₁₃ (B1b)

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

Fórmula estructural:



PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado físico: Granulado
 Color: Marrón
 Olor: Ligeramente dulzón
 pH: 4-8
 Densidad: 0.6 g/cm³

Titular del Registro:
 Sociedad Anónima Fausto Piaggio
 Av. Argentina 4792 - Callao 1, Perú
 Telf: 464-2222 Fax:464-2211
 e-mail:ventas@piaggio.com.pe
 RUC:20100244471

Formulado por:
 Parjat Industries (India) PVT. LTD.
 M-77, Ist & IInd Floor, M-Block Market,
 Greater Kailash Part II,
 New Delhi - 110048 India. India

Importador y distribuidor:
 CIPAGRO S.A.C
 Calle Las Castañitas N° 138
 Urbanización El Palomar San Isidro
 ventas@cipagro.com.pe
 Teléfono: 464-6854



NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO

LIGERAMENTE PELIGROSO
 CUIDADO



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 forrajes.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua 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 agua 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 agua 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 agua 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.

