CULTIVO	PLAGAS		DOSIS			
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE TECNICO	L/200 L	L /ha	P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
Espárrago	Gusano de tierra	Copitarsia decolora	0.15-0.20	0.375-0.5	7	0.02
Maíz	Gusano cogollero	Spodoptera frugiperda	0.2	0.5	10	0.02

P.C. Periodo de carencia

L.M.R. Límite máximo de residuos

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:

FENUCROP 50 EC es un insecticida inhibidor del crecimiento que interfiere en la síntesis de quitina

FENUCROP 50 EC es un insecticida larvicida sistémico que actúa por contacto e ingestión. También tiene efecto transovárico, las hembras que ingieren el producto lo transfieren a los huevos por tanto los embriones no eclosionan.

MOMENTO Y FRECUENCIA DE APLICACIÓN:

Iniciar el tratamiento, previa evaluación del cultivo, cuando el nivel de daño económico lo justifique. Realizar hasta 2 aplicaciones por campaña/cultivo.

MÉTODOS DE APLICACIÓN: Se puede aplicar por vía terrestre con pulverizadora, atomizadora o equipo con enganche de 3 puntos en tractor.

PERIODO DE REINGRESO: Se recomienda no reingresar al campo tratado antes de las 24 horas de realizada la aplicación.

FITOTOXICIDAD: FENUCROP 50 EC no es fitotóxico para los cultivos recomendados en esta etiqueta.

COMPATIBILIDAD: FENUCROP 50 EC es compatible con la mayoria de agroquímicos de uso frecuente, a excepción de aquellos de reacción alcalina y agentes oxidantes.

La mezcla con otros productos debe ser previamente probada bajo condiciones de campo.

RESPONSABILIDAD CIVIL: El Titular del 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 indicaciones e instrucciones dadas.

LEA ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO, MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS



INSECTICIDA - AGRÍCOLA

CONCENTRADO EMULSIONABLE - EC

COMPOSICION Lufenuron .. 50 g/L Aditivos c.s.p. 1L

Reg. №
TITULAR DEL REGISTRO : BIOAGROCORP TRADING SAC

 $\textbf{Nombre qu\'imico (IUPAC):} \ \, (RS)-1-[2,5-dichloro-4-(1,1,2,3,3,3-hexafluoropropoxy)phenyl]-1-(2,5-dichloro-4-(1,1,2,3,3,3-hexafluoro-4-(1,1,2,3,3,3-hexafluoro-4-(1,1,2,3,3,3-hexafluoro-4-(1,1,2,3,3,3-hexafluoro-4-(1,1,2,3,3-hexafluoro-4-(1,1,2,3,3-hexafluoro-4-(1,1,2,3,3-h$

3-(2,6 difluorobenzoyl) urea Fórmula empírica: C₁₇H₈Cl₂F₈N₂O₃ Fórmula estructural:

Peso molecular: 511.2 g/mol Grupo químico: Benzoylurea Propiedades físicas y químicas: Estado físico: Líquido

Color: Amarillo Olor: Característico 5.0 - 8.0 pH: Densidad: 0.92-0.96 g/ml

Capacidad y clase de los envases en los que se comercializa el producto:

Presentaciones de 250 ml v 1 litro, en envases COEX

Mecanismo de acción: Es un insecticida larvicida, las larvas tratadas no mudan adecuadamente y las larvas mueren atrapadas en su exhuvio. No es adulticida pero las hembras que ingieren el producto lo transfieren a los ovarios y huevos, los embriones no eclosionan (efecto transovárico).

Importado y Distribuido por



NO CORROSIVO

ZHEJIANG E-TONG CHEMICAL CO., LTD
Room 1213 Building C, Green Land Technology Square
N° 1, Lane 58, East Xijian Road, Minhang Shanghai
CHINA

Calle Los Flamencos Nº 121 Interior 6 Santa Anita - Lima Teléfono: 478-2002 / Fax: 362-0014



INFLAMABLE NO EXPLOSIVO













LIGERAMENTE PELIGROSO **CUIDADO**









LEA ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO. MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS

PRECAUCIÓN Y ADVERTENCIA DE USO Y APLICACIÓN

- El producto causa irritación moderada a los ojos.
- Evite contacto con la piel y la ropa.
- El producto es peligroso si es inhalado. Evite respirar la aspersión.
- Este producto es inflamable, almacenarlo lejos de la casa-habitación, en un lugar fresco y sombreado alejado de fuentes de calor y de chispas.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Conservar 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, aplicación y para ingresar al área tratada durante las primeras 24 horas.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas, ni forrajes.
- Ningún envase que haya contenido este producto deberá ser utilizado para almacenar o transportar agua.
- No reenvasar o depositar el contenido en otros envases.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

PRIMEROS AUXILIOS:

- Grupo químico: BENZOYLUREA
- En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente, o lleve al paciente al médico y muéstrele la etiqueta y la hoja informativa adjunta.
- En caso de contacto con los ojos: lavarlos con abundante agua durante 15 minutos, si la irritación persistiera, consulte al médico.
- En caso de contacto con la piel: retirar la ropa contaminada, lavar el área afectada con abundante agua y jabón; retirar al afectado de la zona tratada. Consulte al médico.
- En caso de inhalación: retirar al afectado de la zona tratada a un lugar ventilado, asistir con respiración artificial si fuera necesario, obtener ayuda
- En caso de emergencia toxicológica llamar a:

CICOTOX: 0800-1-3040 BIOAGROCORP TRADING SAC: 478-2002 CISPROQUIM: 0800-50847 CENTRO NACIONAL DE EMERGENCIAS DE ESSALUD: 117

-En caso de ingestión: no provocar vómitos, pero no evitarlo si es de forma espontánea, no dar nada por la boca a una persona inconsciente. Obtener avuda médica inmediata.

ANTÍDOTO: No existe antídoto específico. Dar tratamiento sintomático y de fortalecimiento

CONDICIONES DE MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS:

- Después de usar el contenido, enjuague tres veces este envase v vierta la solución en la mezcla de aplicación v luego inutilícelo triturándolo o perforándolo v 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.

- Triple lavado de los envases:

- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado
- Depositar los envases inutilizados en zonas alejadas de fuentes de agua y de casas habitación. Mantener alejados a los niños y animales domésticos.
- No disponer con residuos municipales
- Lavar los equipos de aplicación inmediatamente después de concluida la labor de campo. Utilizar una solución alcalina para neutralizar la acción del plaquicida.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE:

- Peligroso para artrópodos benéficos y en estadíos de desarrollo.
- Peligroso para organismos acuáticos.
- No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos o envases vacios.
- No contaminar las fuentes de agua con restos de la aplicación o sobrantes del producto.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de 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. - Evitar el uso del producto en zonas con napas freáticas superficiales
- En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.































