INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

EXTINTHOR 50 EC esta formulado por el ingrediente activo: Profenofos, que es un insecticida no sistémico, de acción estomacal y por contacto, con efecto translaminar.

EXTINTHOR 50 EC se aplica en aspersión con cualquier equipo de aplicación terrestre, debiendo emplearse suficiente cantidad de agua para lograr una buena cobertura de las plantas, para ello realizar la calibración del eguipo. Agregar en el tanque de mezcla, la mitad del agua que se va a emplear, luego adicionar la cantidad de EXTINTHOR 50 EC de acuerdo a la dosis recomendada, agitar la mezcla. Finalmente adicionar el resto de agua y proceder a la aplicación del producto.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

Cultivo	Plaga		Dosis	P.C.	L.M.R.
	Nombre común	Nombre científico	(L/Cil)	(días)	(ppm)
Cebolla (Allium cepa)	Trips	Thrips tabaci	0.375	14	0.02

LMR: Límite Máximo de Residuos PC: Período de Carencia.

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Se recomienda aplicar EXTINTHOR 50 EC hasta tres (03) aplicaciones como máximo, considerando dos campañas al año y una frecuencia entre aplicaciones de 7 a 14 días.

PERIODO DE REINGRESO

No ingresar al área tratada hasta 24 horas después de la aplicación.

COMPATIBILIDAD

EXTINTHOR 50 EC es compatible con la mayoría de plaquicidas de uso común, incompatible con sustancias alcalinas y sustancias de

FITOTOXICIDAD

No es fitotóxico si se emplea a la dosis indicada.

RESPONSABILIDAD CIVIL:

El titular de registro garantiza que las características físico guímicas del producto contenido en este envase corresponden a la anotada en la etiqueta y hoja informativa adjunta, y que es eficaz para los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas.

EXTINTHOR 50EC

PLAGUICIDA QUIMICO DE USO AGRICOLA INSECTICIDA AGRÍCOLA

CONCENTRADO EMULSIONABLE - EC

Composición: 500 a/L Profenofos Aditivos . csp 1 L

Registro PQUA Nº - SENASA

Titular de Registro PRODUCTOS CAMPO-AGRO PERU S.A.C.

Av. Los Mirtos N° 239. Lince. Lima 14. Perú. Teléfono: + 51 -1 - 222 - 2795



GENERÍC

Formulado por: NINGBO GENERIC CHEMICAL CO., LTD.

Room 10-6, Shidai Square, N°8, Lengiing Street, Ningbo 315010, Zhejiang, P.R. China. Teléfono: + 86 - 574 - 87301088

Importado y Distribuido por: PRODUCTÓS CAMPO-AGRO PERU S.A.C. Av Los Mirtos Nº 239 Lince Lima 14 Perú Teléfono: + 51 -1 - 222 - 2795

Lote N°. F. de Form. F de Venc

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO



























"MANTENGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS" Nombre comercial del producto:

ANTES DE USAR EL PRODUCTO"

EXTINTHOR 50 EC Nombre común: Profenofos Clase: Insecticida Agrícola Reg PQUA N°: - SENASA

Composición Química:

Profenofos 500 g/L Aditivos c.s.p 1 L

Formula empírica: $C_{11}H_{15}O_3PSBrCI$ 373.65 g/mol Peso Molecular: Formula estructural:

> SCH,CH,CH, OCH,CH,

Presentación del producto:

Envases de 100 ml, 250 ml, 500 ml, 1L, 4L, 5 L, 10l. 20L. 200 L

Propiedades Físicas y químicas del producto formulado

Apariencia: Liquido

Color: Amarillo a marrón

Olor: Característico.

Densidad: 1.090-1.135 g/l

pH: 3.0-7.0

Persistencia a la espuma: Máx. 60 ml después de 1

Corrosividad: no corrosivo.

Estabilidad en el almacenamiento: conserva sus propiedades biológicas, químicas y físicas como mínimo dos años cuando es conservado en un lugar, frío, seco y bien ventilado, lejos de la luz solar directa.

NO CORROSIVO NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO

Información relativa a la Seguridad

Lea esta hoja informativa antes de usar el producto.

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Este producto es dañino, no ingerir
- Causa irritación moderada a los ojos.
- Conservar el producto en el envase original, bien tapado y etiquetado.
- Almacenar el producto bajo techo, en un lugar fresco, seco y ventilado.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto. No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas, ni
- forraies.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas después de la aplicación.

 - Después de usar el producto cambiese, lave la ropa contaminada y bañese con
- abundante agua viabón
- Ningún envase que hava contenido plaquicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento

PRIMEROS AUXILIOS

Grupo Químico: Organophosphate

- En caso de intoxicación, llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al médico y muestrele la etiqueta.
- En caso de ingestión, no inducir al vómito. No administrar nada por vía oral si la persona está inconsciente o padece convulsiones.
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua por lo menos durante 15 minutos, cuidando que los parpados estén levantados. Retirar lentes de contacto
- si los hubiera. En caso de contacto con la niel, retirar la ropa y calzado contaminado. Bañarse con
- abundante agua y jabón.
- En caso de inhalación retirar a la persona del área contaminada y trasladarla a un ambiente ventilado. Brindar respiración artificial si fuera necesario
- ANTÍDOTO: Sulfato de Atronina: vía endovenosa o intramuscular
- Antes de administrar Atropina debe procurarse una oxigenación adecuada para
- reducir el riesgo de arritmias cardiacas. La dosis inicial recomendada de Atropina varía de 1 a 4 mg en adultos, y 0,02 mg/kg en niños, por vía intravenosa.
- Cada cinco minutos debe verificarse si aparecen signos de atropinización (midriasis. sequedad de la piel y mucosas) objetivo de la terapia. En caso que no se observen estos, la dosis debe duplicarse, cada cinco minutos, hasta la atropinización.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA:

• En caso de emergencia llamar a CICOTOX: 0-800 -1 -3040. CENTRO NACIONAL DE EMERGENCIAS DE ESSALUD: 0801-10200.

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Después de usar el contenido, enjuaquese tres veces el envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo triturándolo o perforandolo y depositelos en el lugar destinado por las autoridades locale para este fin.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado. - Realizar obligatoriamente el triple lavado del envase
- MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE

- Peligroso para abejas u otros artrópodos benéficos. Evitar la aplicación en época de floración.
- Peligroso para organismos acuáticos
- No contaminar ríos, estaques o arrovos 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 de al menos 5 metros
- Peligroso para animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en
- área tratada. - El producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables
- 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 para este fin.

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO



















MODERADAMENTE PELIGROSO DAÑINO





















