

## 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 equipo. 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 (L/Cil)	PC (días)	LMR (ppm)
	Nombre común	Nombre científico			
Cebolla ( <i>Allium cepa</i> )	Trips	<i>Thrips tabaci</i>	0.375	14	0.02

**LMR:** Límite Máximo de Residuos.  
**PC:** Periodo 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.

## PERÍODO DE REINGRESO

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

## COMPATIBILIDAD

**EXTINTHOR 50 EC** es compatible con la mayoría de plaguicidas de uso común, incompatible con sustancias alcalinas y sustancias de reducción.

## FITOTOXICIDAD

La aplicación de Dosis superiores a las señaladas en el cuadro de usos, podrían ocasionar fitotoxicidad en el cultivo. Aplicar sólo las dosis señaladas en el cuadro de usos.

## 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 lo fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo a las condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular de registro o con el distribuidor del producto.

# EXTINTHOR 50 EC

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

INSECTICIDA AGRÍCOLA

CONCENTRADO EMULSIONABLE (EC)

## Composición:

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

Reg. PQUA N° 2324 - SENASA

## Titular de Registro:

NGC AGROSCIENCES PERU S.A.C.  
Calle Enrique Palacios 360, Oficina No 505, Miraflores,  
Lima, Peru  
Teléfono: +51-1-222-2795



## Formulador:

NINGBO GENERIC CHEMICAL CO., LTD.  
Room 10-6, Shidai Square, N° 8, Lengjing Street,  
Ningbo 315010, Zhejiang, P.R. China.  
Teléfono: +86-574-87301088

## Importador y Distribuidor:

NGC AGROSCIENCES PERU S.A.C.  
Calle Enrique Palacios 360, Oficina No 505, Miraflores,  
Lima, Peru  
Teléfono: +51-1-222-2795

## N° de Lote:

Fecha de Formulación:

Fecha de Vencimiento:

NO CORROSIVO NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO



**MODERADAMENTE PELIGROSO DAÑINO**



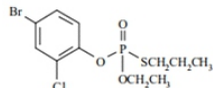
“LEA ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO”  
“MANTENGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS”

**Nombre comercial del producto:**  
**EXTINTHOR 50 EC**  
**Nombre común: Profenofos**  
**Clase: Insecticida Agrícola**  
**Reg. PQUA N°: 2324 - SENASA**

## Composición:

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

**Formula empírica: C<sub>11</sub>H<sub>15</sub>O<sub>3</sub>PSBrCl**  
**Peso Molecular: 373.65 g/mol**  
**Formula estructural:**



## Presentación del producto:

Envases de 100 ml, 250 ml, 500 ml

## Propiedades Físicas y químicas del producto formulado

Apariencia: Líquido

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 minuto

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

## 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 forrajes.
- 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 cambie, lave la ropa contaminada y bañese con abundante agua y jabón.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

## INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

- **Grupo Químico: Organofosphato**
- 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, lávalos con abundante agua por lo menos durante 15 minutos, cuidando que los párpados estén levantados. Retirar lentes de contacto si los hubiera.
- En caso de contacto con la piel, retire la ropa y calzado contaminado. Bañarse con abundante agua y jabón.
- En caso de inhalación, retire a la persona del área contaminada y trasladarla a un ambiente ventilado. Brindar respiración artificial si fuera necesario.
- **ANTÍDOTO:** Sulfato de Atropina: vía endovenosa o intramuscular.
- Antes de administrar Atropina debe procurarse una oxigenación adecuada para reducir el riesgo de arritmias cardíacas.
- 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:

SAMU: 106  
NGC AGROSCIENCES PERU S.A.C.: + 51-1-222-2795

## CONDICIONES DE MANEJO Y DE DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse. Después de usar el contenido, enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo triturándolo o perforándolo. Entregue o deposite el envase en el lugar de destino dispuesto por la autoridad competente, para su gestión.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del envase.



## MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE

- Peligroso para abejas u otros artrópodos benéficos. Evitar la aplicación en época de floración.
- Peligroso para organismos acuáticos.
- No contaminar ríos, estuarios 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 de al menos 5 metros.
- Peligroso para animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el 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.



**MODERADAMENTE PELIGROSO DAÑINO**

