

EFEECTO SOBRE OTROS CULTIVOS: No tienen efectos sobre otros cultivos.

EFEECTO SOBRE CULTIVOS SUCESIVOS: No se han reportado efectos sobre cultivos sucesivos.

NÚMERO MÁXIMO DE APLICACIONES SUCESIVAS: Realizar máximo 3 aplicaciones por campaña por año.

MÉTODO DE APLICACIÓN: Aspersión dirigida al follaje de las plantas tratadas.

EQUIPO DE APLICACIÓN: Mochila de espalda, las que se calibran determinando el gasto de agua en un área definida. Del mismo modo se procede en otros equipos de aplicación.

PERIODO DE REINGRESO: Puede reingresar al campo 48 horas después de aplicado el producto. En caso se requiera ingresar al campo antes de cumplido este periodo, deberá usar equipo de protección.

RESPONSABILIDAD CIVIL: El titular del registro garantiza que las características físicas y químicas del producto contenido en este envase corresponden a las anotadas y que es eficaz para los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CUADRO DE USOS

CULTIVO	PLAGA		DOSIS		P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
	Nombre Común	Nombre Científico	mL/200L	L/ha		
Cuenca de Ríos	Langosta migratoria	<i>Schistocerca migratoria</i>	-	1.0	N.D	N.D
Alfalfa	Pegador de las hojas	<i>Omiodes indicata</i>	400 - 600	-	21	0.05
Espárrago	Barrenador de brotes	<i>Prodiplosis longifila</i>	700	1.4	7	0.05
Frijol	Barrenador de los brotes	<i>Crosidosema aporema</i>	400 - 600	-	7	0.1
Maíz	Cogollero	<i>Spodoptera frugiperda</i>	400 - 600	-	21	0.1
Mandarina	Queresa redonda	<i>Selenaspidius articulatus</i>	500	3.7	21	1.0
Sorgo	Gusano de la panoja	<i>Pocococera atramentalis</i>	400 - 600	-	21	0.4
Pimiento	Gusano ejército	<i>Spodoptera eridania</i>	500 - 600	1.0 - 1.2	14	0.05
	Perforador de los frutos	<i>Symmetrichema capsicum</i>				
	Mosquilla de los brotes	<i>Prodiplosis longifila</i>				
	Gusano de tierra	<i>Feltia experta</i>				
Palto	Queresa del palto	<i>Florinia florinae</i>	500	2.5	7	0.05
Papa	Minadora de hojas y tallos	<i>Tuta absoluta</i>	600	-	14	0.1
Tomate	Escarabajo de las hojas	<i>Diabrotica decolor</i>	400 - 600	-	14	0.1

PC: Periodo de Carencia

LMR: Limite Máximo de Residuo

ND: No determinado

Fenkil®

500 EC

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

INSECTICIDA AGRÍCOLA

CONCENTRADO EMULSIONABLE - EC

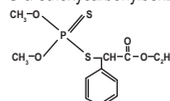
COMPOSICIÓN:

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

Reg. PQUA N° 692 - SENASA

Titular del Registro: NEOAGRUM S.A.C.

Nombre común : Phenthoate
Nombre químico : S-α-ethoxycarbonylbenzyl O,O-dimethyl phosphorodithioate
Fórmula estructural :



Fórmula empírica : C₁₇H₁₈O₄PS₂
Peso molecular : 320.3
Grupo químico : Organofosforado

Propiedades físicas y químicas

Apariencia : Líquido incoloro
pH : 5.5
Densidad : 1.226 g/mL

Importado y Distribuido por:

neogram

Pj. Camino de Acceso N° 02 - Urb. Parcelación Cajamarquilla
Lurigancho - Lima - Perú. Teléfono: 617-6400

Formulado por:
SINO CROP SCIENCE CORP LIMITED
29 Xiaohang Road, Nanjing
CHINA

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO



**MODERADAMENTE PELIGROSO
DAÑINO**



INFORMACIÓN RELATIVA A LA SEGURIDAD

- LEA LA HOJA INFORMATIVA ADJUNTA ANTES DE USAR EL PRODUCTO.
- MANTENER BAJO LLAVE, FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN:

- Este producto es tóxico si se ingiere o es inhalado. Evite el contacto con la piel y ojos.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- No reenvasar o depositar el contenido en otros envases.
- Asegurar un buen almacenamiento con humedad y temperaturas controladas, alturas de arrumes y con buena ventilación.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas, ni forrajes.
- No almacenar en casa de habitación.
- Lavar los equipos de aplicación después de su uso.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación y para ingresar al área tratada durante las primeras 48 horas.
- Realizar la aplicación siguiendo la dirección del viento.
- Después de usar el producto, cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Ningún envase que haya contenido plaguicida debe utilizarse para conservar alimento o agua para consumo.
- Evitar los riesgos de su inflamabilidad, corrosividad, higroscopicidad, toxicidad y explosividad.

PRIMEROS AUXILIOS:

- **Grupo Químico: Organofosforado**
- En caso de intoxicación, llamar al médico inmediatamente o llevar al paciente al médico y mostrarle la etiqueta y/o hoja informativa adjunta.
- En caso de ingestión, no provoque el vómito ni administre nada a la persona, a menos que así lo indique un profesional de la salud.
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua fresca por 15 minutos.
- En caso de contacto con la piel, quitarse la ropa contaminada y lavarse con abundante agua y jabón.
- En caso de inhalación, colocar a la víctima en una zona ventilada. Aplicar respiración artificial, si la respiración es deficiente o ha cesado.
- Antídoto: Tratamiento sintomático.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA:

CICOTOX: 328 7700
ESSALUD: 411 8000 (opción 4)
CISPROQUIM: 0800-50847



**MODERADAMENTE PELIGROSO
DAÑINO**



MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS:

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



MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE:

- Peligroso para las abejas u otros artrópodos benéficos. No aplicar en época de floración.
- Nocivo para la fauna benéfica.
- Nocivo para el ganado. Manténganlo fuera de las zonas tratadas, al menos durante 1 día después de la aplicación.
- Peligroso para los animales domésticos, la fauna y la flora silvestre. Tóxico para organismos acuáticos.
- Peligroso para los peces; no contaminar lagos, ríos, estanques o arroyos con los desechos y envases vacíos.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 10 metros.
- Evitar que el producto se aplique en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.
- El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto.
- En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en el sitio destinado por las autoridades locales para este fin.

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN: Las aplicaciones deben basarse en evaluaciones de campo y realizarse sólo cuando la densidad de la plaga lo justifique y durante las primeras horas del día, nunca cuando haya alta radiación solar. Nunca aplicar en época de floración.

MODO DE ACCIÓN: Es un insecticida de contacto e ingestión.

MECANISMO DE ACCIÓN: actúa en el sistema nervioso inhibiendo la acción de la colinesterasa, produciendo en consecuencia la parálisis y muerte del insecto

COMPATIBILIDAD: FENKIL® 500 EC es compatible con la mayoría de plaguicidas de uso común excepto con aguas carbonatadas y aquellos de reacción alcalina. Se recomienda realizar una prueba previa de compatibilidad.

FITOTOXICIDAD: FENKIL® 500 EC no es fitotóxico en los cultivos recomendados si se siguen las recomendaciones dadas en la etiqueta.