

CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO  
ADVERTENCIA: USO PERMITIDO SÓLO EN LOS CULTIVOS Y PLAGAS AUTORIZADOS  
CUADRO DE USOS

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

N.D.: No determinado P.C.: Periodo de carencia L.M.R.: Límites máximos de residuos

**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:** Es compatible con los insecticidas, fungicidas y acaricidas de uso común. No mezclar con los de reacción alcalina.

**FITOTOXICIDAD: BENZOMIL® 500** no es fitotóxico para los cultivos recomendados en la etiqueta.

**EFFECTO SOBRE OTROS CULTIVOS:** No tienen efectos sobre otros cultivos.

**EFFECTO 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 una área definida. Del mismo modo se procede en otros equipos de aplicación.

**PERIODO DE REENTRADA:** 24 horas.

**PERIODO DE CARENCIA:** 21 días.

**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 recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas.

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

# Fenkil®

## 500 EC

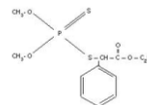
### INSECTICIDA AGRÍCOLA CONCENTRADO EMULSIONABLE - EC

Reg.PQUA N° 692-SENASA

**COMPOSICIÓN:**

Phenthoate..... 500 g/L  
Naphth..... 420 g/L  
Inertes..... c.s.p. 1 L

Nombre común (ISO) : Phenthoate  
Nombre químico (IUPAC) : S-(o-ethoxycarbonylbenzyl) O,O-dimethyl phosphorodithioate  
Fórmula estructural :



Fórmula empírica: : C<sub>17</sub>H<sub>21</sub>O<sub>4</sub>PS<sub>2</sub>  
Peso molecular: : 320.3  
Grupo químico : Organofosforado

**Propiedades físicas y químicas**  
Apariencia: : Líquido incoloro  
Acidez: : 5.5  
Densidad: : 1.226 g/ml

Capacidad y clase de los envases en los que se comercializa el producto:  
Presentaciones de 0.25, 0.50 y 1.00 L, en envases de PEHD

Titular del Registro, Importado y Distribuido por:  
NEO AG S.A.C.  
Calle Melitón Porras N° 392 - Miraflores  
Teléfono: 617-6400 / Fax: 617-6401

Formulado por:  
YANCHENG TAI HE CHEMICAL CO. LTD  
Industrial Zone, Chejiagang, Xiangshui, Yancheng  
Jiangsu Provinse  
CHINA

NO CORROSIVO NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO



**MODERADAMENTE PELIGROSO  
DAÑINO**



**INFORMACIÓN RELATIVA A LA SEGURIDAD:**

- Lea esta hoja informativa antes de usar el producto.
- Manténgase bajo llave y fuera del alcance de los niños.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimento o agua para consumo.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- El producto es irritante para los ojos, piel y aparato respiratorio.
- El producto puede ser mortal si se ingiere. Es nocivo por ingestión, contacto con la piel o por inhalación.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.

**ALMACENAMIENTO:**

- No almacenar en casa habitación. No almacenar, ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas, ni forrajes.
- Utilice el equipo de protección durante la mezcla y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas (guantes, delantal, careta, gafas, etc.).
- Conservese el producto en envase original, etiquetado y cerrado. No reenvasar o depositar el contenido en otros envases.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.
- Equipo de protección personal: para las personas encargadas de la preparación, mezcla y los aplicadores, así como para aquellos que ingresan al campo antes de transcurridas 24 horas de la aplicación, se recomienda el uso de una camisa manga larga, y pantalones largos o un traje de trabajo que cubra todas las partes del cuerpo a excepción de la cabeza, manos y pies.
- Usar guantes resistentes a sustancias químicas, zapatos, calcetines, anteojos o máscara.
- Durante la mezcla o carga, un delantal resistente a sustancias químicas.

**PRIMEROS AUXILIOS:**

- Grupo Químico: Organofosforado
- En caso de intoxicación por ingestión inmediatamente lleve al paciente al médico y muéstrela la etiqueta.
- En caso de contacto con la piel, lavarse inmediatamente las partes afectadas con abundante agua y jabón.
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua durante 15 minutos. llevar al paciente al medico especialista oftalmólogo.
- No dar de beber nada ni induzca el vomito a un paciente que se encuentre inconsciente.
- En caso de intoxicación por inhalación trasladar al paciente inmediatamente al médico especialista, dar respiración artificial en caso necesario.
- En caso de emergencia llamar a:

**Teléfonos de emergencia:**

CICOTOX: 0800 - 1 - 3040 NEO AGRUM SAC: 617-6400  
CISPROQUIM: 0800-50-847 ALOESSALUD: 0801-20200(Gratis)

- Nota al médico: Tratamiento sintomático.

**ANTÍDOTO:** No tiene antídoto específico

**MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE:**

- Tóxico para organismos acuáticos.
- No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos, ni envases vacíos, ni restos de la aplicación con sobrantes del producto.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 5 m.
- Peligroso para abejas u otros artrópodos benéficos, no aplicar en época de floración.
- Peligroso para 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

**MANEJO Y DISPOSICIÓN DE ENVASES Y EQUIPOS DE APLICACIÓN:**

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



**MODERADAMENTE PELIGROSO  
DAÑINO**



\*CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO\*

CUADRO DE USOS

CULTIVO	ENFERMEDADES		DOSIS		P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
	Nombre Común	Nombre Técnico	kg / 200 l	kg / ha		
Zapallo	Oidium	Erysiphe cichoracearum	0.2	0.4	7	2
Espárrago	Chupadera fungosa	Fusarium oxysporum	0.2-0.3	0.4-0.6	n.d.	0.1
Mi	Muerte Regresiva	Lesitiophelia theobromae	-	3.0	15	0.2

P.C.: Período de curación      L.M.R.: Límite máximo de residuos      n.d. = No determinado

CULTIVO	ENFERMEDADES		DOSIS Y APLICACIÓN
	Nombre Común	Nombre Técnico	
Algodón	Chupadera fungosa	Rhizoctonia solani	3.5 - 4 g/lit. 150g/ha (total de semilla)
Maíz	Chupadera fungosa	Rhizoctonia solani	3 - 4 g/lit. 150 g/ha
Papa	Rhizomanía	Rhizoctonia solani	200 g/200 l. Sumergir por 3 minutos en la solución, luego transferir a la semilla.

\*Mesar en seco en forma uniforme de preferencia emplear boque.