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

_	ENFERMEDADES		DOSIS		P.C	L.M.R.
CULTIVO	Nombre Técnico	Nombre Común	mL/200L	L/ ha		(ppm)
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	Poccocera atramentalis	Gusano de la panoja			21	0.4
Papa	Tuta absoluta	Minadora de hojas y tallo	600	-	14	0.1
Espárrago	Prodiplosis longifila	Barrenador de brotes	700	1.4	7	0.05
	Spodoptera eridania	Gusano ejército				
Pimiento	Symmestrichema capsicum	Perforador de los frutos	500-600	1.0-1.2	14	0.05
	Prodiplosis longifila	Mosquilla de los brotes				
	Feltia experta	Gusano de tierra	500	1.0		
Tomate	Diabrotica decolor	Escarabajo de las hojas	400-600	-	14	0.1
Mandarina	Selenaspidus articulatus	Queresa redonda	500	3.7	21	1.0
Palto	Fiorinia fioriniae	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.

 $\textbf{EFECTO SOBRE OTROS CULTIVOS:} \ \ \text{No tienen efectos sobre otros cultivos}.$ EFECTO SOBRE CULTIVOS SUCESIVOS: No se han reportado efectos sobre cultivos sucesivos.

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

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 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



COMPOSICIÓN: Nombre común (ISO) Phenthoate S-α-ethoxycarbonylbenzyl O,O-dimethyl phosphorodithioate Fórmula empírica:  ${\rm C_{12}H_{18}O_4PS_2\atop 320.3}$ 1.226 a/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

#### VENTA SÓLO POR PRESCRIPCIÓN DE UN INGENIERO AGRÓNOMO

Titular del Registro: NEO AGRUM S.A.C.

SINOCHEM NINGBO LTD 21 Jiangxia St. Ningbo 315000 **CHINA** 

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE Importado y distribuido por:

NO EXPLOSIVO

neoagrum

Calle Melitón Porras Nº 392 – Miraflores Teléfono: 617-6400 / Fax: 617-6401





## **MODERADAMENTE PELIGROSO DAÑINO**











#### INFORMACIÓN RELATIVA A LA SEGURIDAD:

- Lea esta hoja informativa antes de usar el producto
- Mantengase bajo llave y fuera del alcance de los niños.
- Ningún envase que haya contenido plaquicidas debe utilizarse para conservar alimento o aqua para con-
- 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 la partes del cuerpo a excepción de la cabeza, manos y pies.

Usar quantes resistentes a sustancias químicas, zapatos, calcetines, anteoios 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 muéstrele la etiqueta.
- En caso de contacto con la piel, lavarse inmediatamente las partes afectadas con abundante aqua y jabón
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua durante 15 minutos. Ilevar 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(Gratuito)

- Nota al médico: Tratamiento sintomático ANTÍDOTO: No tiene antídoto especifico

# MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE:

- Tóxico para organismos acuáticos.
- No contaminar ríos, estangues o arrovos 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 la 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 inutilícelo, triturándolo o perforándolo 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.











CULTIVO	ENFERMEDADES		DOS	DOSIS		LMR
	Nombre Común	Nombre Técnico	kg / 200 I	kg/ha	P.C. (dias)	(ppm)
Zapallo	Oidium	Erysiphe aichorasearum	0.2	0.4	7	2
Espárrago	Chupadera fungosa	Fusarium oxysporum	0.2 - 0.3	0.4 - 0.6	n.d.	0.1
Vid	Muerte Regresiva	Lesidioplodie theobromee	-	3.0	15	0.3
P.C.: Peri	odo de carencia	L.M.R.: Limite máximo de residuos	n.d. = No de	eterminado		

CULTIVO	ENFERMEDADES		DOSIS Y APLICACIÓN	
	Nombre Común	Nombre Técnico		
Algodón Friol	Chupadera fungosa	Rhizoclonie soleni	3.5 - 4 g/kg ó 165g/guintal de semilla	
Frijol	Chupadera fungosa	Rhizodonie soleni	3 - 4 g por kg de semilla *	
Papa	Rhizoctoniesis	Rhizoctonia solani	200 gl/200 l. Sumergir por 3 minutos en la solución, luego tenerlo a la sombra.	
ezclar en seco en form	a uniforme de preferencia emplear tano	que.		