

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 Común	Nombre Técnico	kg/200L	kg / ha		
Espárrago	Chupadera fungosa	<i>Fusarium oxysporum</i>	0.2 - 0.3	0.4 - 0.6	n.d.	0.1
Vid	Muerte Regresiva	<i>Lasiodiplodia theobromae</i>	-	3.0	15	0.3
Zapallo	Oidium	<i>Erysiphe cichoracearum</i>	0.2	0.4	7	2

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

TRATAMIENTO DE SEMILLAS:

CULTIVO	ENFERMEDADES		DOSIS Y APLICACIÓN
	Nombre Común	Nombre Técnico	
Algodón	Chupadera fungosa	<i>Rhizoctonia solani</i>	3.5 - 4 g/kg ó 165g/quintal de semilla
Frijol	Chupadera fungosa	<i>Rhizoctonia solani</i>	3 - 4 g por kg de semilla *
Papa	Rhizoctoniasis	<i>Rhizoctonia solani</i>	200 g/200 l. Sumergir por 3 minutos en la solución, luego tenerlo a la sombra.

* Mezclar en seco en forma uniforme de preferencia emplear tanque.

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN: Como preventivo por impregnación de semilla antes de la siembra en aplicaciones foliares cuando las condiciones ambientales favorezcan el desarrollo del hongo. Como curativo antes de la infección de las plantas por el hongo.

MODO DE ACCIÓN: Es un fungicida preventivo y curativo.

MECANISMO DE ACCIÓN: Actúa inhibiendo la división celular y el transporte intracelular.

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 un área definida. Del mismo modo se procede en otros equipos de aplicación.

PERÍODO DE REENTRADA: 24 horas.

PERÍODO DE CARENCIA: 15 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.

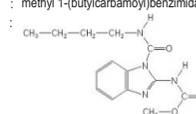
LEA ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO, MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS

BENZOMIL® 500

FUNGICIDA AGRÍCOLA POLVO MOJABLE - WP

COMPOSICIÓN:
Benzomil..... 500 g/kg
Aditivos c.s.p..... 1 kg

Nombre común (ISO) : Benomyl
Nombre químico (IUPAC) : methyl 1-(butylcarbamoyl)benzimidazol-2-ylcarbamate
Fórmula estructural :



Fórmula empírica : C₁₄H₁₈N₄O₃
Peso molecular : 290.3
Grupo químico : Benzimidazole
Propiedades físicas y químicas
Apariencia : Polvo blanco
Acidez : 6 - 8
Densidad : 0.38 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

VENTA SÓLO POR PRESCRIPCIÓN DE UN INGENIERO AGRÓNOMO

Titular del Registro: NEO AGRUM S.A.C.
Reg. N° 237- 96 AG-SENASA

Formulado por:
SINOCHEM NINGBO LTD
21 Jiangxia St. Ningbo 315000
CHINA

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO

Importado y distribuido por:

neogram

Calle Melitón Porras N° 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.
- 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: Benzimidazole
- 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 médico 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:

- Peligroso para los organismos acuáticos, no contaminar, lagos, ríos, estanques o arroyos con los desechos y 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 o zonas no objetivo de al menos 5 metros.
- Peligroso para los 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.
- Evite el uso de productos en zonas con napas freáticas superficiales o suelos altamente permeables.
- En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en el sitio destinado por las autoridades para tal fin.

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.



**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	Lesdiophloe 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/ha de semilla
Maíz	Chupadera fungosa	Rhizoctonia solani	3-4 g/lit. 150 g/ha de semilla
Papa	Rhizomanía	Rhizoctonia solani	200 g/200 l. Sumergir por 5 minutos en la solución, luego transferir a la semilla.

*Mesar en seco en forma uniforme de preferencia emplear lazoque.