

21 cm

COMPATIBILIDAD:

SEÑAL® 500 SC es compatible con la mayoría de plaguicidas de uso común, excepto con agentes oxidantes. Se recomienda realizar una prueba previa de compatibilidad.

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.

EFFECTO SOBRE OTROS CULTIVOS:

No tienen efectos sobre otros cultivos.

EFFECTO SOBRE CULTIVOS SUCESIVOS:

No se han reportado efectos sobre cultivos sucesivos.

MÉTODO DE APLICACIÓN:

Aspersión dirigida al follaje de las plantas tratadas.

EQUIPO DE APLICACIÓN:

SEÑAL® 500 SC puede ser aplicado con cualquier equipo convencional terrestre, puede utilizarse mochilas a palanca, motor, etc.

RESPONSABILIDAD CIVIL: El Titular del 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 los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular del registro o con el distribuidor del producto.

“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

CULTIVO	PLAGA		DOSIS L/200L	P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
	Nombre Común	Nombre Científico			
Palto	“Muerte regresiva”	<i>Lasiodiplodia theobromae</i>	0.15	15	20

P.C.: Período de carencia

L.M.R.: Límite máximo de residuos

SEÑAL® 500 SC

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

FUNGICIDA AGRÍCOLA

SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

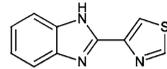
Composición:

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

Reg. PQUA N° 3123-SENASA

Titular del Registro: **NEOAGRUM S.A.C.**

Nombre común : Thiabendazole
Nombre químico : 2-(thiazol-4-yl)benzimidazole
Fórmula estructural :



Fórmula empírica : C₁₀H₇N₃S
Peso molecular : 201.25
Grupo químico : Benzimidazoles

Propiedades físicas y químicas
Apariencia : Líquido
Color : Blanquecino

Importado y Distribuido por:

neogrum

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

Formulado por:

IPROCHEM COMPANY LIMITED
35th Floor, Guomao Business Mansion,
No. 3005 Nanhu Rd., Luohu District,
Shenzhen, Guangdong Province. China

“Muy tóxico para organismos acuáticos”

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

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN:

- Nocivo en caso de ingestión.
- Nocivo en contacto con la piel.
- Nocivo si se inhala.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Utilice ropa protectora (guantes de goma, delantal, botas de goma, gafas, careta, gorro, máscara contra el polvo, respirador u otros según aplique) durante el manipuleo, aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 12 horas.
- No almacenar en casas de habitación.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas, ni forrajes.
- Después de usar el producto, cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
- Realizar la aplicación siguiendo la dirección del viento.

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS:

- **Grupo Químico: Benzimidazoles**
- En caso de intoxicación, llamar al médico inmediatamente o llevar al paciente al médico y muéstrela 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 agua fresca por 15 minutos cuidando que los párpados estén levantados.
- 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:

SAMU: 106
NEOAGRUM S.A.C.: (01) 617-6400

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 presente envase.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE:

- Muy tóxico para organismos acuáticos
- No contaminar ríos, estanques 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 los animales domésticos, la fauna y la flora silvestre.
- El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias, para contaminar la deriva.
- En caso de derrame, recoger el producto y depositarlo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:

SEÑAL® 500 SC es un fungicida sistémico, de acción preventiva y curativa con alta actividad fungistática inhibe la mitosis al unirse a la tubulina y de esta manera impide el desarrollo y crecimiento de hongos como *Lasiodiplodia theobromae*.

SEÑAL® 500 SC es absorbido por la raíz o parte aérea translocándose de forma acropétala (de abajo hacia arriba).

SEÑAL® 500 SC se emplea mezclando con agua limpia a la dosis recomendada. Aplicar al follaje empleando cualquier equipo convencional terrestre (pulverizadora manual, bomba de mochila o mochila a motor) que se encuentre en perfecto estado de funcionamiento y calibrado.

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:

Se recomienda aplicar **SEÑAL® 500 SC** al momento en que se manifieste la enfermedad o preventivamente. Realizar 01 aplicación por campaña, considerando una campaña por año.



16.5 cm

2.5 cm



PELIGRO



PELIGRO

