

27.5 ± 0.3 cm

0.5 ± 0.2

0.5 ± 0.2

"LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA 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 forrajés.
- 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 muéstrele 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
NEOGRUM 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.

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, Importado y Distribuido por:
NEOGRUM S.A.C.



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

Contenido neto: 1 L

N° de Lote:
F. de Form.: "Ver parte superior"
F. de Venc.:

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"



PELIGRO

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.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CULTIVO	PLAGA		DOSIS L/CIL	P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
	Nombre Común	Nombre Científico			
Arándano	"Muerte regresiva"	<i>Lasiodiplodia theobromae</i>	0.15 - 0.20	77	0.01
Mango	"Muerte regresiva"	<i>Lasiodiplodia theobromae</i>	0.15 - 0.20	15	7
Palto	"Muerte regresiva"	<i>Lasiodiplodia theobromae</i>	0.15	15	20
TRATAMIENTO POSCOSECHA					
Palto	"Muerte regresiva"	<i>Lasiodiplodia theobromae</i>	0.3 - 0.4	0	20

P.C.: Período de carencia

L.M.R.: Límite máximo de residuos

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:

Se recomienda aplicar SEÑAL® 500 SC al detectar la enfermedad o de forma preventiva. En palto, mango y arándano, aplicar una vez por campaña/año considerando 01 campaña/año. En arándano, usar la dosis mayor si las condiciones favorecen la enfermedad y la menor si no; la dosis máxima es 0.55 L/Ha.

PERIODO DE REINGRESO:

Puede reingresar al campo sin equipo de protección 24 horas después de aplicado el producto. En caso requiera ingresar al campo antes de cumplido este periodo, deberá usar equipo de protección.

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.

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.

CATEGORÍA 4: LIGERAMENTE PELIGROSO



14.0 ± 0.3 cm

2.1 cm