

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

THIABENDOX 500 SC esta formulado por el ingrediente activo Thiabendazole, que es un fungicida sistémico del grupo de los benzimidazoles. Actúa formando una película protectora sobre la superficie de las partes tratadas de las plantas, protegiéndolas de esta manera del ataque del hongo.

Para la preparación de la mezcla, debe calcular la cantidad de agua a emplear acorde a la superficie que se protege. Llenar el tanque de mezcla con la mitad de agua que se va a emplear, adicionar la cantidad de producto de acuerdo a la dosis recomendada y agitar. Completar el resto del volumen con agua y continuar.

“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

Cultivo	Plaga		Dosis (L/Ha)	P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
	Nombre común	Nombre científico			
Palto (<i>Persea americana</i>)	Muerte regresiva	<i>Lasiodiplodia theobromae</i>	0.45-0.60	15	15
Mango (<i>Mangifera indica</i>)	Oidiois	<i>Oldium mangiferae</i>	0.225-0.80	15	0.5

LMR: Límite Máximo de Residuos.

PC: Periodo de Carenacia.

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Se recomienda aplicar **THIABENDOX 500 SC** una sola aplicación por campaña, como máximo, considerar una campaña por año para ambos cultivos.

Aplicar **THIABENDOX 500 SC** cuando se presenten los primeros síntomas de enfermedad o antes de observar su presencia, cuando las condiciones medioambientales sean favorables para su desarrollo.

PERIODO DE REINGRESO

No ingresar al área tratada hasta 24 horas después de la aplicación.

COMPATIBILIDAD

THIABENDOX 500 SC es incompatible con materiales ácidos. Evite mezclar con ácido nítrico, ácido sulfúrico, agentes oxidantes fuertes y agentes reductores.

FITOTOXICIDAD

No es fitotóxico a las dosis, sistemas de aplicación y cultivos recomendados en la presente etiqueta, siguiendo las instrucciones de uso.

RESPONSABILIDAD CIVIL:

El titular de registro garantiza que las características físico químicas del producto contenido en este envase corresponden a la anotada en la etiqueta y hoja informativa adjunta, y que es eficaz para los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas.

THIABENDOX

500 SC

PLAGUICIDA QUIMICO DE USO AGRICOLA

FUNGICIDA AGRÍCOLA

SUSPENSIÓN CONCENTRADA - SC

Composición:

Thiabendazole 500 g/L
Aditivos csp 1 L

Registro PQUA N° - SENASA

Titular de Registro:

PRODUCTOS CAMPO-AGRO PERU S.A.C.
Av. Los Mirtos N° 239. Lince, Lima 14. Perú.
Teléfono: + 51 -1 - 222 - 2795



Formulado por:

NINGBO GENERIC CHEMICAL CO., LTD.
Room 10-6, Shidai Square, N°8, Lengjing Street,
Ningbo 315010, Zhejiang, P.R. China.
Teléfono: + 86 - 574 - 87301088



Importado por:

PRODUCTOS CAMPO-AGRO PERU S.A.C.
Av. Los Mirtos N° 239. Lince, Lima 14. Perú.
Teléfono: + 51 -1 - 222 - 2795

Lote N°.

F. de Form.

F. de Venc.

NO CORROSIVO NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO



**LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO**



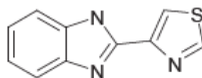
“LEA ESTA HOJA INFORMATIVA
ANTES DE USAR EL PRODUCTO”
“MANTENGASE BAJO LLAVE FUERA DEL
ALCANCE DE LOS NIÑOS”

Nombre comercial del producto:
THIABENDOX 500 SC
Nombre común: Thiabendazole
Clase: Fungicida Agrícola
Reg PQUA N°: - SENASA

Composición Química:

Thiabendazole500 g/L
Aditivos c.s.p 1 L

Formula empírica: C₁₀H₇N₃S
Peso Molecular: 201.25 g/mol
Formula estructural:



Presentación del producto:

Envases de **100 ml, 250 ml, 500 ml, 1L, 4L, 5 L, 10, 20L, 200 L**

Propiedades Físicas y químicas del producto formulado

Apariencia: Líquido

Color: Blanquecino

Olor: Característico.

Densidad: 1.16 ± 0.05g/mL

pH: 5.0-8.0

Persistencia a la espuma: 13 ml después de 1 minuto

Corrosividad: no corrosivo.

Estabilidad en el almacenamiento: conserva sus propiedades biológicas, químicas y físicas como mínimo dos años cuando es conservado en un lugar, frío, seco y bien ventilado, lejos de la luz solar directa.

NO CORROSIVO NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO

Información relativa a la Seguridad

Lea esta hoja informativa antes de usar el producto.

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Este producto es de cuidado, no ingerir.
- Conservar el producto en el envase original, bien tapado y etiquetado.
- Almacenar el producto bajo techo, en un lugar fresco, seco y ventilado.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas, ni forrajes.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas después de la aplicación.
- Después de usar el producto cambiese, lave la ropa contaminada y bañese con abundante agua y jabón.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo Químico: Benzimidazole**
- En caso de intoxicación, llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al médico y muéstrele la etiqueta.
- En caso de ingestión, no inducir al vómito. no administrar nada por vía oral si la persona está inconsciente o padece convulsiones.
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua por lo menos durante 15 minutos, cuidando que los párpados estén levantados, retirar los lentes de contacto, si los hubiera.
- En caso de contacto con la piel, retirar la ropa y calzado contaminado. Bañarse con abundante agua y jabón.
- En caso de inhalación, retirar a la persona del área contaminada y trasladarla a un ambiente ventilado. Brindar respiración artificial si fuera necesario.
- **ANTÍDOTO:** Este producto no tiene antídoto específico. El tratamiento es sintomático.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA:

- En caso de emergencia llamar a:
- CICOTOX: (01) 328-7700
- CISPROQUIM: 0800-50847
- ESSALUD: 411-8000, opción 4

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Después de usar el contenido, enjuague tres veces el envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilice perforándolo y deposítelos en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del envase.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE

- Peligroso para organismos acuáticos
- No contaminar ríos, estuarios o arroyos con los desechos o envases vacíos.
- Peligroso para las abejas
- No aplicar en época de floración del cultivo. No aplicar en presencia de polinizadores.
- No aplicar si se verifica la presencia de abejas en el cultivo a tratar o cultivos aledaños.
- Aplicar temprano en las mañanas o en las tardes. Evitar la deriva por el viento.
- Notificar a los apicultores cercanos días antes de aplicar el producto, para el confinamiento de las abejas
- 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 10 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.
- El producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.
- En caso de derrames, el producto debe ser recopilado inmediatamente y dispuesto en un lugar seguro a fin de evitar su lixiviación hacia aguas subterráneas.



**LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO**

