

"LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA Y HOJA INFORMATIVA ADJUNTA ANTES DE USAR EL PRODUCTO"  
"MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

#### PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Este producto es de CUIDADO. No ingerir.
- Peligroso si es inhalado.
- Conservar su producto en su 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.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y la aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas después de la aplicación.
- 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.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

#### INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo químico: Benzimidazol
- En caso de intoxicación llamar al médico inmediatamente o llevar al paciente al centre médico y mostrarle 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 agua por lo menos durante 15 minutos cuidando que los párpados estén levantados.
- En caso de contacto con la piel retirar la ropa contaminada. 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

SAMU 106  
Titular del registro: ITAGRO S.A. +51 349-6805

#### CONDICIONES DE MANEJO Y DE DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- 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, y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades para este fin.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.

#### MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE

- Peligroso 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 10 metros.
- Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir a animales en el área tratada.
- El aplicador deberá emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.
- En caso de derrames recoger inmediatamente el producto y depositarlo en un lugar seguro a fin de evitar su lixiviación hacia aguas subterráneas.

# ITABENDAZOLE 500 SC

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA  
FUNGICIDA AGRÍCOLA  
SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

#### Composición:

Thiabendazole.....500 g/L  
Aditivos.....100 g S.O. /L

#### Registro PQUA N°2281 SENASA

#### Titular de registro:

Industria Tecnológica Agrícola del  
Perú S.A.

#### Formulador:

Shanghai Maiheng Chemicals  
Technology Co., Ltd.  
Room 10, Floor 4, 1398 Jinqiao Road,  
Pudong District, Shanghai, China  
Teléfono: +86-21-50395038

#### Importador y Distribuidor:

Industria Tecnológica Agrícola  
Del Perú S.A.  
Av. Javier Prado Este 6210 Of. 201,  
La Molina, Lima – Perú  
Teléfono +51 349-6805

Fecha de formulación:

N° de Lote:

Contenido neto: **500 ml**

Fecha de vencimiento:

Nocivo en caso de Ingestión  
Nocivo en contacto con la piel  
Nocivo si se inhala



**ATENCIÓN**

#### INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

ITABENDAZOLE 500 SC está compuesto por thiabendazol que es un fungicida sistémico del grupo de los benzimidazoles.

Para la preparación, diluir la dosis de ITABENDAZOLE 500 SC a utilizar, en la mitad del volumen de agua a aplicar, agitar bien hasta obtener una solución estable y completa la otra mitad con agua. En caso utilice un surfactante no iónico, añádale al último y vuelva a agitar. ITABENDAZOLE 500 SC puede ser usado aplicado con cualquier equipo terrestre, pulverizadora manual, atomizadora o equipo tractorizado y provisto de boquillas adecuadas.

CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CULTIVO	PLAGA		DOSIS (ml/200L)	P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
	Nombre común	Nombre técnico			
Vid	Prodedumbre gris / Moho gris	<i>Botrytis cinerea</i>	300	4	0.05
Páprika	Marchitez	<i>Fusarium oxysporum</i>	300	3	2
Palto	Muerte regresiva	<i>Lasiodiplodia theobromae</i>	150	15	15

P.C.: Periodo de carencia (días)

L.M.R.: Límite máximo de residuos (ppm: partes por millón)

#### FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Se recomienda aplicar ITABENDAZOLE 500 SC como máximo una (01) aplicación por campaña por año para el cultivo de vid.

Para el cultivo de páprika, se recomienda una (01) aplicación por campaña y considerar 02 campañas por año.

Para el cultivo de paltó, se recomienda 01 aplicación por campaña, considerando 01 campaña por año en la etapa de brotamiento.

Se recomienda aplicar ITABENDAZOLE 500 SC preventivamente o tan pronto se observen los primeros síntomas de la enfermedad.

#### PERIODO DE REINGRESO

Ingresar al área tratada 24 horas después de realizada la aplicación.

#### COMPATIBILIDAD

ITABENDAZOLE 500 SC puede ser mezclado con la mayoría de insecticidas y fungicidas más comúnmente utilizados, en caso de dudas se recomienda efectuar previamente una prueba 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 de 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 lo fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo a las condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular de registro o con el distribuidor del producto.

CATEGORIA TOXICOLÓGICA 4  
LIGERAMENTE PELIGROSO

