

LEA 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 el 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, aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas después de aplicación.
- Después de usar el producto cámbiese, 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.

MANEJO Y 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 locales para este fin.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.



ALMACENAMIENTO, TRANSPORTE Y MANIPULACIÓN:

- No almacenar o transportar con productos de consumo humano o animal.
- No almacenar en casas de habitación.
- El almacén debe ser exclusivo de tóxicos químicos; debe ser seco, ventilado, con el piso cubierto por un material impermeable.
- Mantener alejado del fuego y fuentes de calor.
- Conservar el producto en su envase original, etiquetado y cerrado. No reenvasar o depositar el contenido en otros envases.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Utilice equipo de protección durante la mezcla, aplicación o el reingreso a áreas tratadas (overol, guantes impermeables, botas de jebes, mascarilla, careta y gafas).
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

ITABENDAZOLE 500 SC

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

FUNGICIDA AGRÍCOLA

Suspension Concentrada - SC

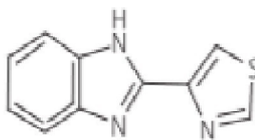
Composición

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

PQA N° 2281 - SENASA

GRUPO QUÍMICO: Benzimidazol

Formula estructural



NOMBRE COMÚN: Thiabendazol 500 g por Litro de producto formulado

NOMBRE QUÍMICO IUPAC: 2-(4-thiazolyl)-1-H-benzimidazol

Fórmula empírica: C10H7N3S

Peso molecular: 201.3 g/mol

Densidad: 1.17 g/ml a 20 °C

Soluble en agua: 0.03 g/L a 20 °C y PH 7

Presentaciones: 100 ml, 250 ml, 500 ml, 1 L,
5 L, 20 L y 200 L

Titular del registro:

ITAGRO S.A.

Importado y
Distribuido por:

ITAGRO
INDUSTRIA TECNOLÓGICA AGRÍCOLA DEL PERÚ S.A.
Av. De Los Ingenieros 230 Urb. Residencial Los Ingenieros.
La Molina, Lima - Perú
Tel.: 013496805

Formulador:

上海迈腾化工科技有限公司
Shanghai Maitheng Chemicals Technology Co., Ltd.
Room 10, Floor 4, 1398 Jinjiao Road, Pudong District, Shanghai, China.
Telefax: +86-21-50395038

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO



LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO

PRIMEROS AUXILIOS:

- Grupo Químico: Benzimidazol
- En caso de intoxicación llamar al médico inmediatamente, o llevar al paciente al 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

TÉLFONOS DE EMERGENCIA

CICOTOX: 0800-13040

EMERGENCIAS-ESSALUD: 0801-10200

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN 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 diez (10) metros.
- Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- 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.

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:

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 completar la otra mitad con agua. En caso utilice un surfactante no iónico, añádale de último y vuelva a agitar. ITABENDAZOLE 500 SC puede ser aplicado con cualquier equipo terrestre, pulverizadora manual atomizadora o equipo tractorizado y provisto de boquillas adecuadas.

PREPARACIÓN DE LA MEZCLA:

ITABENDAZOLE 500 SC debe ser aplicado con un volumen de agua que asegure una buena y uniforme cobertura de las plantas. Para obtener el volumen de agua deseado, se recomienda previamente calibrar el equipo de aplicación así como el ritmo de aplicación del aplicador.

CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO

USOS Y DOSIS:

CULTIVO	PLAGAS		DOSIS	PC (días)	LMR (ppm)
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	Por Cilindro 200 L (ml)		
Vid	Podredumbre gris / Moho gris	<i>Botrytis cinerea</i>	300	4	0.05

PC: Periodo de carencia en días.

LMR: Límite máximo de residuos en partes por millón.

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

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

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

PERÍODO 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 duda, se recomienda efectuar previamente una prueba de compatibilidad.

FITOTOXICIDAD

ITABENDAZOLE 500 SC, a la dosis y usos recomendados no muestra fitotoxicidad en ninguna de las etapas de crecimiento de los cultivos.

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 es eficaz para los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas.

LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO

