

28,3 ± 0,3

0,8 ± 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**

- 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 centro 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 SICSA: (01) 644-9297

**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**

- 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 sobranes 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 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.

# TORAFLEX<sup>®</sup>

## 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° 3082 - SENASA

Titular del Registro, Importador y Distribuidor:



SILVESTRE INTERNATIONAL COMPANY S.A.C.

Av. Javier Prado Este N°6210 - Oficina N° 306  
La Molina. Lima - Perú. Telf.: (01) 644-9297

Contenido Neto: 1 L

N° de Lote:  
F. de Form.:  
F. de Venc.:

Formulado por:  
SHANGHAI MAIHENG CHEMICALS  
TECHNOLOGY Co., Ltd.  
Room 10, Floor 4, 1398 Jinjiao Road,  
Pudong District, Shanghai, China.

**Nocivo en caso de ingestión**  
**Nocivo en contacto con la piel**  
**Nocivo si se inhala**



**ATENCIÓN**

**INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO**

TORAFLEX<sup>®</sup> 500 SC está compuesto por thiabendazol que es un fungicida sistémico del grupo de los benzimidazoles.

Para la preparación, diluir la dosis de TORAFLEX<sup>®</sup> 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 al último y vuelva a agitar.

TORAFLEX<sup>®</sup> 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		P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	L/200L	L/ha		
ESPÁRRAGO	Fusariosis del espárrago	<i>Fusarium oxysporum f. sp. asparagi</i>	0.25*	1	180	0.05
PÁPRIKA	Marchitez	<i>Fusarium oxysporum</i>	0.3	-	3	2
VID	Prodredumbre gris/ Moho gris	<i>Botrytis cinerea</i>	0.3	-	4	0.05

P.C.: Período de Carenia  
\*dosis bajo sistema de riego

L.M.R.: Límite Máximo Residuos

**FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN**

Se recomienda aplicar TORAFLEX<sup>®</sup> 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.

Se recomienda aplicar TORAFLEX<sup>®</sup> 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**

TORAFLEX<sup>®</sup> 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 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 TOXICOLÓGICA 4: LIGERAMENTE PELIGROSO



15,0 ± 0,3

2,3

Medidas en cm.