

**“LEA 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.
- Puede ser letal si es inhalado. Evite respirar (aspersión).
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto.
- 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.
- 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 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:** Benzimidazole.
- En caso de intoxicación, llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al centro médico y mostrar la etiqueta.
- En caso de ingestión, no inducir al vómito sin supervisión médica. No administrar nada por vía oral si la persona está inconsciente o padece convulsiones.
- En caso de contacto con la piel, retirar la ropa y calzado contaminado. Bañarse con abundante agua y jabón.
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua por lo menos durante 15 minutos, cuidando que los párpados estén levantados. Retirar lentes de contacto si los hubiera.
- En caso de inhalación, retirar a la persona del área contaminada y trasladarla a un ambiente ventilado. Brindar respiración si fuera necesario.
- No existe antídoto específico. Tratamiento sintomático.
- Teléfonos de emergencia: **SAMU: 106. HORTUS S.A.: (01)748-2717.**

**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 las autoridades competentes, para su gestión.
- Realizar Obligatoriamente el triple lavado del presente envase.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.

**MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE**

- Tóxico para abejas.
- Peligroso para organismos acuáticos.
- No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos y 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, 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 de napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.
- En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en los sitios destinados por las autoridades locales para este fin.



# FUNGO STOP®

**PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA**

**FUNGICIDA AGRÍCOLA**

**SUSPENSIÓN CONCENTRADA - SC**

**Composición:**

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

**Reg. PQUA N° 2389 - SENASA**

**Titular del registro: HORTUS S.A.**  
Calle Sucre N° 270, Ate. Lima, Perú.

**Formulado por:**



**IPROCHEM CO., LTD.**  
35Floor, Guomao Business Mansion,  
No.3005, Nanhui Road, Luohu District,  
Shenzhen, China  
Teléfono: +86-755-25195287

**Importado y distribuido por:**



Calle Sucre 270, Ate. Lima, Perú.  
Telf.: (01)748-2717  
R.U.C. 20101637221  
RU N° 141097

**Contenido Neto: 5 L**

N° de lote :  
Fecha de formulación :  
Fecha de Vencimiento :

**NO CORROSIVO      NO INFLAMABLE      NO EXPLOSIVO**

**INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO**

**FUNGO STOP** es un fungicida sistémico, para el control del moho gris. **FUNGO STOP** interrumpe la reproducción celular del hongo al interferir la síntesis de la proteína llamada tubulina que se requiere en la meiosis y mitosis.

**FUNGO STOP** se puede aplicar con cualquier equipo de pulverización, accionado manual o mecánicamente. El suelo debe estar en capacidad de campo y la planta debe estar turgente. Realice una pre mezcla en agua acondicionada a pH 5.5 - 6.0. Vierta la pre mezcla en el tanque de aplicación, con el sistema de agitación en funcionamiento. Asegúrese del buen funcionamiento del equipo de aplicación, poniendo especial énfasis en el sistema de agitación. Añada un buen adherente dispersante. Aplique con suficiente volumen de la mezcla para lograr una buena cobertura.

**“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”**

CULTIVO	P L A G A		DOSIS		PC (días)	LMR (ppm)
	Nombre Común	Nombre Científico	L/200L	L/Ha		
Fresa	Podredumbre gris / Moho gris	<i>Botrytis cinerea</i>	0.2	-	14	0.01
Palto	Muerte regresiva	<i>Lasiodiplodia theobromae</i>	0.15	0.75	15	15
Vid	Muerte regresiva	<i>Lasiodiplodia theobromae</i>	0.15	-	14	0.01

PC: Periodo de carencia en días.  
Palto: gasto de agua 1000 L/Ha

LMR: Límite máximo de residuo en ppm.  
NR: No requerido.

**Desinfección de semillas**

CULTIVO	P L A G A		DOSIS (L/200L)	MODO DE EMPLEO	PC (días)	LMR (ppm)
	Nombre Común	Nombre Científico				
Papa	Chupadera fungosa	<i>Rhizoctonia solani</i>	0.6	Inmersión de semilla limpia durante 4 a 5 minutos. 100 L de agua alcanza para 2TM de semilla, y esa cantidad de semilla desinfectada alcanza para una hectárea de terreno.	90	15

**FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:** Se recomienda usar **FUNGO STOP** una sola aplicación por campaña como máximo, considerando una campaña por año. El producto se usa cuando se ha detectado la presencia de la plaga. En Vid se recomienda 1 aplicación / campaña / año.

**PERIODO DE REINGRESO:** Ingresar al área tratada 24 horas después de realizadas las aplicaciones.

**COMPATIBILIDAD:** Incompatible con un número de pesticidas, incluyendo fungicidas que tienen contenido de cobre y con materiales que presentan alta alcalinidad. Es un agente quelante, que une muchos metales incluyendo hierro, pero no calcio.

**FITOTOXICIDAD:** No es fitotóxico en los cultivos y dosis recomendados.

**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 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 de registro o con el distribuidor del producto.

V20230324



**LIGERAMENTE PELIGROSO  
CUIDADO**

