

**“LEA LA ETIQUETA Y LA HOJA INFORMATIVA
ADJUNTA ANTES DE USAR EL PRODUCTO”
“MANTÉNGASE BAJO LLAVE, FUERA DEL ALCANCE
DE LOS NIÑOS”**

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.

Teléfonos de emergencia: **CICOTOX: 0800-1-3040. ESSALUD: 0801-1-0200. HORTUS S.A.: 717-9040.**



Contenido Neto : 500 ml
Lote N° :
Fecha de Formulación :
Fecha de Vencimiento :

v20200304

FUNGO STOP®

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

FUNGICIDA AGRÍCOLA

SUSPENSIÓN CONCENTRADA - SC

Composición:

Thiabendazole.....500 g/L
Aditivosc.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, Nanhu Road, Luohu District,
Shenzhen, China
Teléfono: +86-755-25195287

Importado y distribuido por:



Calle Sucre 270, Ate. Lima, Perú.
Telf: 717-9040 / 717-9041
R.U.C. 20101637221
RU N° 141097

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		D O S I S		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

PC: Periodo de carencia en días.

LMR: Límite máximo de residuo en ppm.

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

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.



**LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO**

