

# FULLPEST® 600PH

*Fungicida agrícola*

*Polvo humectable*

Reg.: RSCO-FUNG-0339-267-002-63

## COMPOSICIÓN PORCENTUAL:

<b>Porcentaje en peso</b>	
<b>Ingrediente activo</b>	
Tiabendazol: 2-(tiazol-4-il) benzimidazol	60.00%
(Equivalente a 600 g de I.A./L a 20°C)	
<b>Ingredientes inertes</b>	
Dispersante, humectantes, antiespumante y diluyentes	40.00%
Total	100.00%

## PRECAUCIÓN



**Nocivo si se inhala**

**MÉTODOS PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO:** Abra el empaque con la ayuda de unas tijeras, pese la cantidad de FullPest 600® PH a utilizar con la ayuda de una báscula o de algún otro utensilio específico para este uso. Mezcle en un recipiente la cantidad de producto a utilizar con agua, agite, posteriormente agregue al tanque de aplicación o mochila de aspersión y agite nuevamente.

**CONTRAINDICACIONES:** No aplicar en horas de calor intenso, cuando exista una alta probabilidad de lluvia o cuando la velocidad del viento sea alta.

**FITOTOXICIDAD:** FULLPEST 600® PH no es fitotóxico a los cultivos aquí indicados si es aplicado de acuerdo a las recomendaciones de esta etiqueta.

**INCOMPATIBILIDAD:** FULLPEST 600® PH no se recomienda la aplicación en mezcla con otros productos.

**MANEJO DE RESISTENCIA:** Para prevenir el desarrollo de poblaciones resistentes, siempre respete las dosis y las frecuencias de aplicación; evite el uso repetido del producto, alternándolo

con otros grupos químicos de diferentes modos de acción y diferentes mecanismos de detoxificación y mediante el apoyo de otros métodos de control.

**PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO:** Lea cuidadosamente las instrucciones de la etiqueta. Use el equipo de protección adecuado para realizar con seguridad las operaciones de manejo y preparación de este producto: camisa de manga larga, pantalón largo u overol de manga larga, y/o traje de Tyvek, lentes protectores de plástico transparente, mascarilla para polvos, guantes de neopreno y botas de hule con casquillo, para evitar el contacto directo. Durante la preparación y aplicación de este producto hágalo a favor del viento, no coma, beba o fume durante el manejo y la aplicación. Evite el contacto con los ojos y contacto prolongado con la piel. Después de manejar y aplicar el producto báñese, cámbiese de ropa y lave ésta, antes de volver a usarla.

## **ALTO, LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO**

### **PRECAUCIONES DURANTE EL MANEJO DEL PRODUCTO:**

- No coma, beba o fume cuando esté utilizando el producto.
- No se transporte ni almacene junto a productos alimenticios, ropa o forrajes.
- Manténgase fuera del alcance de los niños, mujeres embarazadas, en lactancia y animales domésticos.
- Lávese las manos después de utilizar el producto y antes de consumir alimentos.
- No almacene en casas habitación.
- No use el producto sin el equipo de protección adecuado.
- Los menores de 18 años no deben manejar el producto.
- Al final de la jornada de trabajo báñese y póngase ropa limpia.
- No se ingiera, inhale y evítese el contacto con los ojos y piel.
- No mezcle o prepare el producto con las manos, use guantes, use un trozo de madera u otro material apropiado.
- No destape la boquilla con la boca.

**PRIMEROS AUXILIOS:** En caso de intoxicación, consiga inmediatamente atención médica, mientras tanto deberá aplicar los siguientes primeros auxilios: si el material ha sido ingerido y el paciente está consciente provoque el vómito introduciendo un dedo en la garganta o bien dando un vaso con agua tibia y una cucharada de sal de cocina disuelta, repita el tratamiento hasta notar que el vómito sea color claro. No dé nada por la boca a una persona inconsciente.

Si ha habido contacto con la piel, retire la ropa contaminada de inmediato y lave la piel con abundante agua y jabón durante 15 a 20 minutos. Si ha habido contacto con los ojos, abra el ojo contaminado y comience la aplicación de agua de 15 a 20 minutos, asegúrese de mantener abierto el ojo y el párpado durante el lavado. Si existe presencia de lentes de contacto, comience la aplicación del agua y retire éstos 5 minutos posteriores de haber iniciado la aplicación del agua.

Si ha sido inhalado, retire al paciente a un lugar fresco y sombreado donde fluya aire libremente, lejos del lugar donde se intoxicó.

**EN CASO DE INTOXICACIÓN, LLEVE AL PACIENTE CON EL MÉDICO Y MUÉSTRELE LA ETIQUETA**

**RECOMENDACIONES AL MÉDICO:**

**Grupo químico:** Benzimidazoles.

**Antídoto:** No hay antídoto específico.

**Tratamiento específico:** Dar tratamiento sintomático y de sostén. Hacer lavado gástrico evitando la aspiración de los contenidos gástricos.

**Signos y síntomas de intoxicación:** Produce irritación con la piel y ojos. La ingestión puede causar irritación al tracto gastrointestinal, vómito, diarrea, debilidad, somnolencia, vértigo y dolor de cabeza.

**MEDIDAS PARA PROTECCIÓN AL AMBIENTE:** Durante el manejo del producto, evite la contaminación de suelos, ríos, lagunas, arroyos, presas, canales, depósitos de agua, no lavando o vertiendo en ellos residuos de plaguicidas o envases vacíos.

Maneje el envase vacío y los residuos del producto conforme a lo establecido en la Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos, su reglamento o al Plan de Manejo de Envases Vacíos de Plaguicidas, registrado ante la SEMARNAT.

El uso inadecuado del producto puede contaminar el agua subterránea, evite manejarlo cerca de pozos de agua y no lo aplique en donde el nivel de mantos acuíferos sea poco profundo (75 cm de profundidad) y los suelos sean muy permeables (arenosos).

En caso de caída accidental del producto, se deberá usar equipo de protección personal, recuperar el producto que sea útil hasta donde sea posible, y lo demás recogerlo en un recipiente hermético y llevarlo al centro de acopio de residuos peligrosos autorizado más cercano.

**CATEGORÍA ECOTOXICOLÓGICA:** Este producto es **altamente** tóxico para animales (peces, invertebrados acuáticos) y plantas acuáticas (algas y plantas vasculares).

**INSTRUCCIONES DE USO:**

**Siempre calibre el equipo de aplicación**

FULLPEST 600® PH es un fungicida sistémico y de contacto con acción curativa recomendado para la prevención y control de las enfermedades en los cultivos que se indican a continuación.

**ÚSESE EXCLUSIVAMENTE EN LOS CULTIVOS Y CONTRA LAS ENFERMEDADES AQUÍ RECOMENDADOS**

<b>Cultivo</b>	<b>Enfermedad (Nombre común/Nombre científico)</b>	<b>Dosis (kg/ha)</b>	<b>Recomendaciones</b>
Agave (0)	Pudrición ( <i>Fusarium oxysporum</i> )	1.0-2.0	Aplicar al cuello de la planta. No aplicar a plantaciones mayores a 4 años.
Aguacate (15)	Antracnosis ( <i>Colletotrichum gloeosporioides</i> ) Pudrición ( <i>Diplodia sp</i> )	0.5-0.75	Realizar dos aplicaciones al follaje a intervalos de 14 días. Volumen de aplicación: 2 L/árbol.
Arroz (10)	Manchado de las glumas ( <i>Cercospora oryzae</i> )	0.5-0.75	Realizar la primera aplicación en la formación de la panícula, la segunda una semana antes de la floración y la tercera, dos semanas después de la floración.
Bulbos de gladiolo (0)	Pudrición radical ( <i>Fusarium sp</i> ) Moho gris ( <i>Botrytis sp</i> ) Moho del fruto ( <i>Penicillium sp</i> )	100-180 g/100 L de agua	Por inmersión o aspersión después de la cosecha. Utilice la dosis alta cuando desee mayor periodo de protección.
Calabacita (0)	Pudrición de almacenaje ( <i>Fusarium sp</i> ) Pudrición radicular ( <i>Fusarium solani</i> )	150-250 g/100 L de agua (inmersión)	Realice tratamientos en poscosecha.
		2.0-3.0	Realice aplicaciones en riego por goteo a los 10-20 días, o <i>drench</i> 20 días después de la emergencia para el control de la pudrición radicular.
Césped (0)	Enfermedades del suelo Mancha café ( <i>Rhizoctonia solani</i> ) Mancha por fusarium ( <i>Fusarium nivale</i> )	35-50 g/100 m <sup>2</sup>	Realizar 3 aplicaciones a intervalos de 10 días.
Cítricos (0)	Moho azul ( <i>Penicillium italicum</i> ) Moho verde ( <i>Penicillium digitatum</i> ) Moho gris ( <i>Botrytis sp</i> )	100-180 g/100 L de agua 0.5-1.0	Aplicación al follaje en precosecha. Aplique dos veces durante la floración, iniciando con 5% de flores y repitiendo 10-25 días después.

Fresa (0)	Enfermedad del fruto Antracnosis ( <i>Gloesporium fragariae</i> )	1.5 - 2.0	Realice dos aplicaciones separadas 10 días una de otra, al ver los primeros síntomas de la enfermedad.
Ornamentales (0)	Moho gris ( <i>Botrytis cinerea</i> ) Mancha foliar ( <i>Cercospora sp</i> ) Pudrición radical ( <i>Fusarium sp</i> )	100 g/100 L de agua	Aplicación cada 5-7 días al comienzo de los síntomas. Aplique cada 20 días al cuello de la planta, comenzando 20 días después del trasplante.
Mango (15)	Antracnosis ( <i>Colletotrichum sp</i> )	0.5-0.75	Poscosecha: por inmersión o aspersión del fruto. Utilice la dosis alta cuando desee mayor periodo de protección.
Manzano (7) Peral (7)	Cenicilla ( <i>Podosphaera leucotricha</i> ) Sarna o roña ( <i>Venturia pirina</i> ) Enfermedades del fruto Moho gris ( <i>Botrytis sp</i> ) Mancha foliar ( <i>Gloesporium sp</i> ) Moho azul ( <i>Penicillium sp</i> )	0.5-1.0 200-800 g/1,000 L de agua o cera	Tratamiento poscosecha.
Papa (semilla) (0)	Pudrición radical ( <i>Fusarium sp</i> ) Costra negra ( <i>Rhizotocnia solani</i> )	2.0-3.0	Asperje sobre la semilla al fondo del surco antes de cubrirla.
Papayo (0)	Antracnosis ( <i>Colletotrichum gloesporioides</i> )	1.5-2.0	Realice 2 aplicaciones con intervalos de 10 días al observar los primeros indicios de la enfermedad.
Plátano (0)	Pudrición de la corona ( <i>Ceratocystis paradoxa, Fusarium roseum</i> ) Antracnosis ( <i>Colletotrichum musae</i> ) Pudrición del fruto ( <i>Deightoniella torulosa</i> )	40-80 g/100 L de agua	Por inmersión o aspersión del fruto después de la cosecha. Utilice la dosis alta cuando desee mayor periodo de protección.
Soya (semilla) (0)	Secadera de plántula ( <i>Rhizotocnia solani</i> )	50-200 g/100 kg de semilla	Aplique 1-2 L de agua/100 kg de semilla.

	Pudrición basal del tallo ( <i>Sclerotium rolfsii</i> ) Pudrición radical ( <i>Fusarium sp</i> )		
Soya (0)	Mancha ojo de rana ( <i>Cercospora sojina</i> ) Antracnosis ( <i>Colletotrichum sp</i> ) Tizón de la vaina y tallo ( <i>Diaporthe phaseolorum var. sojiae</i> )	0.35-0.7	Dos aplicaciones, comenzando cuando las vainas alcancen alrededor de 2.5 cm de largo y la segunda después de 14-21 días.
Trigo (semilla) (0)	Carbones ( <i>Tilletia caries</i> , <i>Tilletia foetida</i> )	100-300 g/100 kg de semilla	Mezcle la dosis recomendada en 1 L de agua.
Tabaco (15)	Ojo de rana ( <i>Cercospora nicotiana</i> )	3.0	Primera aplicación de 30-50 días después del trasplante al campo, repetir semanalmente.
	Moho blanco ( <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> )	0.2	

( ) Intervalo de seguridad en días entre la última aplicación y cosecha.

**Tiempo de reentrada a las zonas tratadas:** 12 horas después de la aplicación.

### AGROQUÍMICOS VERSA, S.A. DE C.V.

**Oficina matriz:** Alfonso Gómez Torres Núm. 170 - Cd. Industrial - 27019 Torreón, Coah. - Tel./fax: 01(871) 705-4000 con 20 líneas y 750-5665 con 6 líneas - <http://www.agroversa.com.mx> - e-mail: [webmaster@agroversa.com.mx](mailto:webmaster@agroversa.com.mx)