FULLPEST ® 600PH

Fungicida agrícola

Polvo humectable

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

COMPOSICIÓN PORCENTUAL:

Porcentaje en peso	
Ingrediente activo	
Tiabendazol: 2-(tiazol-4-il) benzimidazol	60.00%
(Equivalente a 600 g de I.A./L a 20°C)	
Ingredientes inertes	
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 destoxificación 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

Cultivo	Enfermedad	Dosis (kg/ha)	Recomendaciones
	(Nombre común/Nombre científico)		
Agave (0)	Pudrición <i>(Fusarium</i> oxysporum)	1.0-2.0	Aplicar al cuello de la planta. No aplicar a plantaciones mayores a 4 años.
Aguacate (15)	Antracnosis (Colletotrichum gloeosporioides)	0.5-0.75	Realizar dos aplicaciones al follaje a intervalos de 14 días.
	Pudrición <i>(Diplodia sp)</i>		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.
	Pudrición radical (Fusarium sp)		Por inmersión o aspersión
Bulbos de gladiolo (0)	Moho gris (Botrytis sp)	100-180 g/100 L de agua	después de la cosecha. Utilice la dosis alta cuando desee mayor periodo de protección.
	Moho del fruto (Penicillium sp)		
Calabacita (0)	Pudrición de almacenaje <i>(Fusarium sp)</i>	150-250 g/100 L de agua (inmersión)	Realice tratamientos en poscosecha.
	Pudrición radicular <i>(Fusarium</i> <i>solani)</i>	2.0-3.0	Realice aplicaciones en riego por goteo a los 10-20 días, o drench 20 días después de la emergencia para el control de la pudrición radicular.
Césped (0)	Enfermedades del suelo		
	Mancha café (Rhizoctonia solani)	35-50 g/100 m²	Realizar 3 aplicaciones a intervalos de 10 días.
	Mancha por fusarium <i>(Fusarium nivale)</i>		
Cítricos (0)	Moho azul (Penicillium italicum)	100 100	Aplicación al follaje en precosecha.
	Moho verde (<i>Penicillium</i> digitatum)	100-180 g/100 L de agua 0.5-1.0	Aplique dos veces durante la floración, iniciando con 5% de flores y repitiendo 10-25 días
	Moho gris (Botrytis sp)		después.

Fresa (0)	Enfermedad del fruto Antracnosis (Gloesporium	1.5 - 2.0	Realice dos aplicaciones separadas 10 días una de otra, al ver los primeros
	fragariae)		síntomas de la enfermedad.
	Moho gris (Botrytis cinerea)		Aplicación cada 5-7 días al comienzo de los síntomas.
Ornamentales (0)	Mancha foliar (Cercospora sp)	100 g/100 L de agua	Aplique cada 20 días al cuello
	Pudrición radical <i>(Fusarium</i> <i>sp)</i>		de la planta, comenzando 20 días después del trasplante.
Mango (15)	Antracnosis (Colletotrichum sp)	0.5-0.75	Poscosecha: por inmersión o aspersión del fruto. Utilice la dosis alta cuando desee mayor periodo de protección.
	Cenicilla (Podosphaera leucotricha)	0.5-1.0	
	Sarna o roña (Venturia pirina)		
Manzano (7)	Enfermedades del fruto	200-800 g/1,000 L de agua o cera	Tratamiento poscosecha.
Peral (7)	Moho gris (Botrytis sp)		
	Mancha foliar <i>(Gloesporium</i> sp)		
	Moho azul (Penicillium sp)		
Papa (semilla) (0)	Pudrición radical <i>(Fusarium sp)</i>	2.0-3.0	Asperje sobre la semilla al fondo del surco antes de
	Costra negra (Rhizotocnia solani)		cubrirla.
	Antracnosis (Colletotrichum gloesporioides)	1.5-2.0	Realice 2 aplicaciones con intervalos de 10 días al observar los primeros indicios
	gioesporiolaesy		de la enfermedad.
	Pudrición de la corona <i>(Ceratocystis</i>		
	paradoxa, Fusarium roseum)		Por inmersión o aspersión del fruto después de la cosecha.
Plátano (0)	Antracnosis (Colletotrichum musae)	40-80 g/100 L de agua	Utilice la dosis alta cuando desee mayor periodo de protección.
	Pudrición del fruto <i>(Deightoniella torulosa)</i>		protection.
Soya (semilla) (0)	Secadera de plántula <i>(Rhizoctocnia 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</i> <i>sp</i>)		
Soya (0)	Mancha ojo de rana (Cercospora sojina) Antracnosis (Colletotrichum sp) Tizón de la vaina y tallo (Diaporthe phaseolorum var. sojae)	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 (Cercospora nicotiana)	3.0	Primera aplicación de 30-50
	Moho blanco (Sclerotinia sclerotiorum)	0.2	días después del trasplante al campo, repetir semanalmente.

() 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