



Ficha Técnica

FUNGICIDAS



KILETO 60 PH

Tiabendazol

Fungicida

Polvo Humectable

Benzimidazoles

NÚMERO DE REGISTRO SANITARIO
RSCO-FUNG-0339-X0453-002-60.0

TITULAR DE REGISTRO
AGROQUIMICA TRIDENTE, S.A. DE C.V.

COMPOSICIÓN PORCENTUAL

% (p/p)

Ingrediente Activo.

TIABENDAZOL.

2-(tiazol-4-il) benzimidazol

Equivalente a 600 g de I.A./Kg

60.00 %

Ingredientes Inertes.

Portador, Dispersante y Humectante

40.00%

TOTAL 100.00 %

MODO DE ACCIÓN.

KILETO 60 PH, es un producto formulado como polvo humectable a base de TIABENDAZOL, que actúa como Fungicida sistémico con acción curativa y protectora. Actúa comprometiendo el citoesqueleto mediante una interacción selectiva con la β -tubulina.

REG_FT_018

Versión. 00

Fecha de elaboración. 11.JUN.2024

Página 1 de 4



Agroquímica Tridente



www.tridente.com.mx



calidad_tridente



Agroquímica
Tridente



Ficha Técnica

FUNGICIDAS



PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO.

Antes de utilizar el producto lea cuidadosamente las instrucciones. Use el equipo de protección completo y necesario para realizar con seguridad las operaciones de manejo, preparación y aplicación del producto: gorra impermeable o capucha, overol de algodón, delantal tipo industrial, mascarilla de cara completa con respiradores y filtros para polvos, goggles o lentes de seguridad, guantes y botas de neopreno, camisa de manga larga y pantalón cerrado. Después de la jornada de trabajo, descontamine con agua y jabón el equipo de protección personal en el área de trabajo. Seque al sol y guarde por separado de la ropa de uso diario.

CUADRO DE PLAGAS, DOSIS Y RECOMENDACIONES.

KILETO 60 PH, es un fungicida que controla las enfermedades que se mencionan a continuación:

CULTIVO	PLAGA Nombre común <i>Nombre científico</i>	DOSIS	OBSERVACIONES
Espinaca (7) Acelga (7) Apio (7) Lechuga (7)	Mancha del follaje <i>(Alternaria sp.)</i>	0.8 Kg/ha	Realizar 2 aplicaciones al follaje a intervalo de 7 días cuando se presenten los primeros síntomas de la enfermedad; volumen de aplicación sugerido 241-341 L de agua/ha.
Agave (*)	Pudrición <i>(Fusarium oxysporum)</i>	1.0-2.0 Kg/ha	Aplicación al cuello de la planta.
Arroz (10)	Manchado de la glumas <i>(Cercospora oryzae)</i>	500-750 g/ha	Aplicación al follaje.
Aguacatero (15)	Pudrición del fruto <i>(Diplodia sp.)</i> Antracnosis <i>(Colletotrichum gloeosporoides)</i>	0.5-0.75 Kg/ha	
Bulbos (SL)	Moho del fruto <i>(Penicillium sp.)</i> Pudrición radical <i>(Fusarium sp.)</i> Moho gris <i>(Botrytis sp.)</i>	100-180 g/100 L de agua	
Calabacita (SL)	Pudrición radical <i>(Verticillium sp.)</i>	0.5-0.25 Kg/100 L de agua	
	Pudrición radical <i>(Fusarium sp.)</i>	150-250 g/100 L de agua	
	Pudrición radical <i>(Rhizoctonia solani)</i>	2.0-3.0 Kg/ha	
Césped (SL)	Mancha por fusarium <i>(Fusarium nivale)</i>	100-180 g/100 L de agua	
Cítricos (SL)	Moho azul del fruto <i>(Penicillium italicum)</i> Moho verde del fruto <i>(Penicillium digitatum)</i>	100-180 g/100 L de agua	
	Moho gris <i>(Botrytis sp)</i>	500-1000 g/ha	





Ficha Técnica

FUNGICIDAS



CULTIVO	PLAGA Nombre común Nombre científico	DOSIS	OBSERVACIONES
Soya (0)	Pudrición radical (<i>Fusarium sp.</i>) Marchitez sureña (<i>Sclerotium rolfsii</i>) Pudrición radical (<i>Rhizoctonia solani</i>)	50-200 g/100 Kg de semilla	Aplicación en tratamiento de semillas para siembra.
Tabaco (SL)	Moho blanco (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>)	3.0 Kg/ha	
	Ojo de rana (<i>Cercospora nicotianae</i>)	500 g/ha	
Trigo (0)	Carbón apestoso del grano (<i>Tilletia foetida</i>) Carbón cubierto del grano (<i>Tilletia caries</i>)	100-300 g/100 Kg de semilla	

() Intervalo de seguridad: Días que deben transcurrir entre la última aplicación y la cosecha.

*No aplicar en plantaciones mayores de 4 años

SL= Sin Límite

TIEMPO DE REENTRADA.

24 horas después de la última aplicación.

MÉTODO PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO.

Antes de manipular el producto deberá usar el equipo de protección adecuado y necesario para realizar con precaución las operaciones de manejo. Este equipo comprende: gorra impermeable o capucha, overol de algodón, delantal tipo industrial, mascarilla de cara completa con respiradores y filtros para polvos, goggles o lentes de seguridad, guantes y botas de neopreno, camisa de manga larga y pantalón cerrado. Con ayuda de un recipiente prepare la solución de acuerdo a la dosis indicada y proceda a mover con ayuda de un trozo de madera u otro material y NUNCA con las manos. Una vez preparada la solución, vierta en la mochila o equipo de aspersión y no destape las boquillas de la mochila de aspersión con la boca.

CONTRAINDICACIONES.

No aplique con vientos superiores a 8 km/hora.

FITOTOXICIDAD.

KILETO 60 PH, no es fitotóxico en los cultivos y dosis aquí indicadas si es aplicado de acuerdo a las recomendaciones de esta etiqueta.

INCOMPATIBILIDAD.

No mezclar KILETO 60 PH, con otros plaguicidas.

REG_FT_018

Versión. 00

Fecha de elaboración. 11.JUN.2024

Página 3 de 4



Agroquímica Tridente



www.tridente.com.mx



calidad_tridente



Agroquímica
Tridente



Ficha Técnica

FUNGICIDAS



MANEJO DE RESISTENCIA.

“PARA PREVENIR EL DESARROLLO DE POBLACIONES RESISTENTES, SIEMPRE RESPETE LAS DOSIS Y LAS FRECUENCIAS DE APLICACIÓN; EVITE EL USO REPETIDO DE ESTE 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”.

AGROQUIMICA TRIDENTE, S.A. DE C.V., GARANTIZA LA COMPOSICION CORRECTA DEL PRODUCTO SIEMPRE QUE EL USUARIO LO ADQUIERA EN ENVASE ORIGINAL CERRADO. EL FABRICANTE NO ACEPTA NINGUNA RESPONSABILIDAD POR DAÑOS QUE PUDIERAN DERIVAR DEL ALMACENAMIENTO Y APLICACIÓN INADECUADOS.



En caso de intoxicación por agroquímicos, comunicarse al **800-000-28-69**; programa de Atención a inTOXicaciones (**ATOX**), atendido por personal médico especializado los 365 días del año, las 24 horas.

