



FICHA TÉCNICA DE PLAGUICIDA DIFECOLAQ® 250

Revisión: 05

Fecha: 09/marzo/2018

Página: 1 de 2

Formulado por:	Jixi Agrosino Biotech Co., Ltd.
Tipo de Producto:	Fungicida (FUN)
Ingrediente activo:	Difenoconazole 250 g/l
Grupo Químico:	Triazol
Nombre Químico (IUPAC):	Cis,trans-3-chloro-4-[-4-methyl-2-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)-1,3-dioxolan-2-yl]phenyl 4-chlorophenyl ether.
Tipo de Formulación:	Concentrado Emulsionable (EC)
Categoría Toxicológica:	II: Moderadamente Peligroso (franja amarilla).
Modo de acción:	Fungicida sistémico con acción preventiva y curativa, absorbido por las hojas con fuerte traslocación acropetal y laminar.
Mecanismo de acción:	Inhibe la biosíntesis del ergosterol de la membrana celular, impidiendo el desarrollo del hongo.
Presentaciones comerciales:	100 ml, 250 ml, 500 ml, 1 l, 4 l, 5 l, 10 l, 20 l, 200 l, 55 gal

N° de Registro Nacional: 67 – F 12 / NA

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:

CULTIVO	PLAGA	DOSIS l/ha	VOLUMEN DE AGUA l/ha
BANANO (<i>Musa acuminata</i> AAA)	Sigatoka negra (<i>Mycosphaerella fijiensis</i>)	0.4	80
SOYA (<i>Glycine max</i>)	Roya Asiática (<i>Phakopsora pachyrhizi</i>)	0.4	305
PAPA (<i>Solanum tuberosum</i>)	Lancha Temprana (<i>Alternaria solani</i>)	0.3	600
CEBOLLA DE BULBO (<i>Allium cepa</i>)			
CEBOLLA PERLA (<i>Allium fistulosum</i>)	Mancha de la hoja (<i>Alternaria</i> sp)	0.6	800
AJO (<i>Allium sativum</i>)			
MAIZ (<i>Zea mays</i>)	Tizón del maíz (<i>Helminthosporium maydis</i>)	0.4	360

Modo de Empleo:	<p>Para preparar la mezcla, llene el tanque de aspersión hasta la mitad con agua limpia, vierta la dosis recomendada de DIFECOLAQ® 250 y mezcle hasta obtener una emulsión estable, continúe adicionando agua hasta completar el volumen requerido.</p> <p>Para aplicación en aceite, en banano, prepare la mezcla en el siguiente orden: aceite agrícola + emulsificante al 1% + agua + la dosis recomendada de DIFECOLAQ® 250. El aceite y el agua deben estar en proporción de 10 y 90% del volumen total.</p>
Época y Frecuencia de aplicación:	<p>BANANO: Realizar dos aplicaciones con una frecuencia de 14 días con los primeros estados evolutivos o primeros síntomas de la enfermedad.</p> <p>SOYA: Realizar dos aplicaciones con una frecuencia de 14 días en etapa de floración e inicio de la formación de la vaina.</p> <p>PAPA: Aplicar con los primeros síntomas de la enfermedad de Lancha temprana.</p> <p>AJO, CEBOLLA BULBO, CEBOLLA PERLA: Realizar una aplicación con los primeros síntomas de la enfermedad.</p> <p>MAÍZ: Realizar dos aplicaciones con una frecuencia de 14 días en etapa de desarrollo o crecimiento de cultivo.</p>
Período de carencia:	<p>BANANO: 1 día</p> <p>SOYA: 30 días</p>



FICHA TÉCNICA DE PLAGUICIDA DIFECOLAQ® 250

Revisión: 05

Fecha: 09/marzo/2018

Página: 2 de 2

	PAPA: 7 días AJO, CEBOLLA BULBO, CEBOLLA PERLA: 7 días MAÍZ: 67 días
Reingreso al área tratada:	24 horas
Compatibilidad:	Compatible con la mayoría de los productos agrícolas. No mezclar con sustancias alcalinas. En caso de dudas, se recomienda realizar una prueba de compatibilidad y observar la estabilidad durante 5 minutos.

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO Y MANEJO:

Almacenar en un sitio seguro, retirado de alimentos y medicinas para consumo humano o animal, bajo condiciones que garanticen su conservación (lugar oscuro, fresco y seco).

Conservar el producto en el empaque original, etiquetado y cerrado

Nunca transporte los plaguicidas junto con productos alimenticios.

Después de la aplicación, lavar el equipo de aspersión interna y externamente en el campo y asperjar el líquido de enjuague en el cultivo.

Lavar las boquillas de aspersión con agua a una presión más alta que la normal de aplicación.

DISPOSICIÓN DE ENVASES VACÍOS:

Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse.

Después de usar el contenido, enjuague tres veces el envase, vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo triturándolo o perforándolo. Recolectar los envases y entregarlos al distribuidor para su disposición final.