



NOMBRE COMÚN: Difenoconazole
NOMBRE QUÍMICO: cis,trans-3-chloro-4-[4-methyl-2-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)-1,3-dioxolan-2-yl]phenyl 4-chlorophenyl ether
CONCENTRACIÓN: 250 g/l
FORMULACIÓN: Concentrado Emulsionable (EC)
TOXICIDAD: Categoría III
 LIGERAMENTE PELIGROSO

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO: Fungicida sistémico con acción preventiva y curativa. Se absorbe por las hojas y se transloca de forma acropetal y translaminar, perteneciente al grupo de los triazoles; eficaz para combatir enfermedades de importancia económica, especialmente contra Sigatoka negra en banano.

MODO DE ACCIÓN: Fungicida sistémico con acción preventiva y curativa.

MECANISMO DE ACCIÓN: Inhibe la biosíntesis de ergosterol en la membrana celular, deteniendo el desarrollo del hongo. Altera la función de la membrana causando la inhibición de la desmetilación durante la síntesis del ergosterol.

MODO DE PREPARACION Y APLICACION: Acord® para su preparación, en un recipiente adecuado, mezclar la dosis recomendada con un poco de agua hasta formar una suspensión homogénea, luego viértala en el tanque conteniendo la mitad del volumen de agua requerida, completar la cantidad a utilizar y agitar fuertemente. No guardar la mezcla, preparar lo necesario para la aplicación.

RECOMENDACIONES DE USOS:

CULTIVO	ENFERMEDAD	DOSIS	PC (PERIODO DE CARENCIA)
Banano (<i>Musa acuminata</i> AAA)	Sigatoka negra (<i>Mycosphaerella fijiensis</i>)	0.4 l/ha	1 día
Papa (<i>Solanum tuberosum</i>)	Tizón temprano (<i>Alternaria solani</i>)	0.5 l/ha	14 días
Rosa (<i>Rosa</i> sp.)	Oidio (<i>Oidium</i> sp.)	0.5 l/ha	No aplica
Mango (<i>Mangifera indica</i>)	Antracnosis (<i>Colletotrichum gloeosporioides</i>)	0.5 l/ha	3 días
Uva (<i>Vitis vinifera</i>)	Oidio (<i>Uncinula necator</i>)	0.8 ml/l	7 días

VOLUMEN DE AGUA: 100 l/ha para banano. 500 l/ha para papa. 2200 l/ha para rosa. Mango 250 l/ha, Uva 400 l/ha.



ÉPOCA Y FRECUENCIA DE APLICACIÓN:

Banano: Realizar la aplicación de Acord® considerando el umbral de daño económico, es decir, cuando esté presente pizcas de grado 1 (0 a 9 pizcas en la hoja). Rotar con otros productos de diferente mecanismo de acción, para evitar la formación de resistencia de la plaga. No se recomienda hacer más de dos aplicaciones.

Papa: Puede ser aplicado en etapa vegetativa para prevenir o curar el apareamiento de la enfermedad, cuando las condiciones ambientales sean idóneas para el desarrollo del hongo, se puede aplicar 2 veces con intervalo de 7 días.

Rosa: Se puede realizar dos aplicaciones, una después de la evaluación preliminar arrancando con porcentajes promedio de 1.5% de la presencia de la enfermedad y la otra aplicación a los 7 días después de la primera aplicación.

Mango: realizar una aplicación en etapa de floración, con presencia de 1% de la enfermedad.

PERIODO DE REINGRESO: 12 horas después de la aplicación.

FITOTOXICIDAD: No es fitotóxico si se utiliza de acuerdo a la dosis recomendada en la etiqueta.

COMPATIBILIDAD: Se recomienda hacer una prueba de compatibilidad a pequeña escala en caso de existir duda de compatibilidad con nuevas formulaciones.

RESPONSABILIDAD: “El Titular del 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 indicaciones e instrucciones dadas”.

PRESENTACIONES: 50 cc, 100 cc, 200cc, litro Coex, galón (4 litros), 10 litros, 20 litros.

REGISTRO: 67 – F5 /NA

