

1. NOMBRE COMERCIAL

RODAL DEL MONTE

2. NÚMERO DE REGISTRO

Registro Nacional: 18 - F39/NA

3. COMPOSICIÓN

INGREDIENTE ACTIVO	CONCENTRACION	TIPO DE FORMULACIÓN
Chlorothalonil	720 g/l	Suspensión Concentrada (SC)

4. MODO Y MECANISMO DE ACCIÓN

Fungicida no sistémico, con acción protectora. Conjugación y agotamiento de tioles (particularmente glutatión) a partir de células fúngicas en germinación, que conducen a la interrupción de la glucólisis y la producción de energía, fungistático y acción fungicida.

5. MODO DE EMPLEO

Llenar el tanque del equipo aplicador hasta la mitad con agua y agregar la dosis necesaria de **RODAL DEL MONTE**. Mantener agitación constante. Agregar agua hasta completar el volumen de aplicación. Lavar el equipo antes y después de su uso, para evitar contaminar otros cultivos con los residuos.

6. COMPATIBILIDAD

Es compatible con la mayoría de fungicidas e insecticidas. Se recomienda realizar pruebas de compatibilidad a pequeña escala previa a la aplicación.

7. TOXICIDAD

Categoría Toxicológica II – MODERADAMENTE PELIGROSO

8. USOS

CULTIVO	PLAGA	DOSIS	Periodo de carencia
Banano (<i>Musa acuminata</i> AAA)	Sigatoka Negra (<i>Mycosphaerella fijiensis</i>)	2,0 l/ha*	1 día.
Tomate riñón (<i>Lycopersicon esculentum</i>)	Lancha tardía (<i>Phytophthora infestans</i>)	0,8 l/ha*	5 días
Papaya (<i>Carica papaya</i>)	Antracnosis (<i>Colletotrichum gloeosporioides</i>)	600 ml en 200 litros agua por hectárea	7 días
Mango (<i>Mangifera indica</i>)			21 días
Plátano (<i>Musa paradisiaca</i>)			1 día
Tomate de árbol (<i>Solanum betaceum</i>)			21 días

*Banano: de 12 a 16 litros de agua en aplicaciones aéreas y de 56 a 60 litros en aplicaciones terrestres.
Tomate riñón: 400 litros de agua por hectárea.

Volumen de agua: se recomienda calibrar el equipo de aspersión para conocer la cantidad de agua a utilizar para cubrir una hectárea del cultivo.

9. ÉPOCA Y FRECUENCIA DE APLICACIÓN

Aplicar cuando se verifique la presencia de la enfermedad (máximo 2% de ataque). En **banano** realizar aplicaciones con intervalos de 6 a 21 días y en **tomate riñón** realizar aplicaciones con intervalos de 7 días dirigidas siempre al follaje; en **papaya**, mango, plátano y tomate de árbol, se recomienda hacer una aplicación en el estado fenológico de desarrollo vegetativo.

10. FITOTOXICIDAD

No se presenta fitotoxicidad en los cultivos con las dosis recomendadas en la etiqueta.



FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO

Código: FT.FUN.25
Actualización: 15-Mar-2019
Rev. Ant.: 03-Sep-2018
Versión: 05
