

## 1. NOMBRE COMERCIAL

ROTAL 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 **ROTAL 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

---