

## 1. NOMBRE COMERCIAL

TROBOL

## 2. NÚMERO DE REGISTRO

Registro Nacional: 111 - F2 / NA

## 3. COMPOSICIÓN

INGREDIENTE ACTIVO	CONCENTRACIÓN	TIPO DE FORMULACIÓN
Tebuconazole	66,7 g/l	Suspensión concentrada (SC)
Fenhexamid	350,0 g/l	

## 4. MODO Y MECANISMO DE ACCIÓN

Fungicida sistémico y de contacto, con acción acropetal. Desarrollado para el control de enfermedades causadas por hongos.

**Tebuconazole**, Inhibe la biosíntesis del ergosterol y la permeabilidad de la pared celular de los patógenos, detiene el crecimiento del tubo germinativo, los haustorios y demás órganos de fijación. **Fenhexamid**, tiene como objetivo bioquímico la biosíntesis de esteroides (SBI clase III), que actúa sobre la 3-ceto reductasa durante la desmetilación de C4, mostrando un riesgo bajo a moderado para el desarrollo de resistencia. Inhibe el alargamiento del tubo germinal y el crecimiento del micelio.

## 5. MODO DE EMPLEO

Vierte en el tanque de preparación la dosis a utilizar de TROBOL en la mitad del volumen de agua, agite bien y complete el volumen de agua requerido. Mantenga en agitación constante. No guardar la mezcla, aplique el mismo día de su preparación, aplicando en las partes aéreas de las plantas cubriendo de forma homogénea todo el follaje.

## 6. COMPATIBILIDAD

TROBOL es compatible con otros plaguicidas de uso común. No mezclar el producto con ácidos o agentes oxidantes fuertes. Se recomienda realizar una prueba de compatibilidad a pequeña escala previa a la aplicación.

## 7. TOXICIDAD

Categoría toxicológica III – LIGERAMENTE PELIGROSO

## 8. USOS

CULTIVOS	PLAGA	DOSIS	Periodo de carencia
Rosas ( <i>Rosa</i> sp.)	Botritis ( <i>Botrytis cinerea</i> )	1,0 ml/l	No aplica

**Volumen de agua:** 1.500 litros de agua por hectárea.

## 9. ÉPOCA Y FRECUENCIA DE APLICACIÓN

Aplicar por 2 ocasiones en un ciclo del cultivo con un intervalo de 7 días. En presencia de la plaga, con una incidencia del 2%.

## 10. FITOTOXICIDAD

No es fitotóxico a la dosis recomendada.