

## TRONKAL 325 SC



### Fungicida

Suspensión concentrada (SC)

**INGREDIENTE ACTIVO:** Azoxystrobin + Difenoconazole.

**GRUPO QUÍMICO:** Strobirulina + Triazol.

**CONCENTRACIÓN:** 200 g + 125 g.

**MECANISMO DE ACCIÓN:** Es un fungicida que posee acción sistémica y de contacto por lo que combina la acción preventiva y antiesporulante de Azoxystrobina, perteneciente al grupo de Strobirulinas, con el efecto erradicante de Difenoconazole, perteneciente al grupo de los Triazoles. La mezcla de ambos principios activos determina una acción combinada, bloqueando el proceso respiratorio y la síntesis de ergosterol en los hongos. Estas cualidades, aseguran un amplio espectro de control, reduciendo el riesgo de aparición de cepas resistentes.

**MODO DE ACCIÓN:** Se mueve vía xilema (movimiento acropétalo), tiene sistemicidad y movimiento traslaminar, protegiendo completamente las hojas y brotes nuevos.

### ÉPOCA Y FRECUENCIA DE APLICACIÓN:

**ARROZ:** Debe ser aplicado con niveles iniciales de infección o cuando aparezcan los primeros síntomas. Se debe aplicar en dos ocasiones con intervalos de 7 días.

**ROSA:** Debe ser aplicado cuando exista la presencia del 2% de la enfermedad como mínimo en las plantas. Se debe aplicar en dos ocasiones con intervalos de 7 días.

**PERÍODO DE REINGRESO:** Es recomendable guardar un período mínimo de 24 horas para reingresar al área tratada.

**COMPATIBILIDAD:** TRONKAL es compatible con la mayoría de los productos fitosanitarios de uso común. Se recomienda efectuar siempre una prueba previa de compatibilidad.

**INCOMPATIBILIDAD:** No mezclar con productos organofosforados, dejar 8 días de intervalo entre la aplicación de TRONKAL y estos productos.

**FITOTOXICIDAD:** No presenta fitotoxicidad en los cultivos para los que se recomienda, si se siguen fielmente las instrucciones de la etiqueta:

### PRESENTACIÓN:

Frasco x 1 litro.

**REGISTRO:** 143 – F3/NA

**ELABORADO POR:** ANASAC.

**DISTRIBUIDO POR:** FARMAGRO S.A.

### RECOMENDACIONES DE USO DE TRONKAL 325 SC:

CULTIVO	ENFERMEDADES	DOSIS (cc/l)	P.C. (Período de carencia)
ROSAS ( <i>Rosa</i> sp.)	Oídio ( <i>Oidium</i> sp.)	0.8 - 1	N/A

\*Volumen de agua: Rosa. Descarga de 2 000 l de agua.