

# TRONKAL®

FUNGICIDA AGRÍCOLA

## SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

### Composición

Azoxystrobin .....	200	g/L
Difenoconazole .....	125	g/L
Aditivos c.s.p. ....		1 L

Registro Nacional: 143 – F3/NA

Titular del Registro: AGROCHILE S.A.

Valderrama N31-27 y Av. Mariana de Jesús, conjunto La Granja  
Bloque ED 231 Piso 3 Oficina 31 S. Quito, Ecuador. Tel: 6020273  
Email: agrochile@anasac.cl

Formulado por:

  
**ANASAC Chile S.A.**  
Almirante Pastene 300, Providencia,  
Santiago, Chile.  
Teléfono: (56-2) 24706800  
Fax: (56-2) 24869100

Importado y distribuido por:

**Zhejiang Longyou East Anasac  
Crop Science Co., Ltd.**  
Town South Donghua District, Longyou  
County, Zhejiang China  
Tel: +86-(0)570-7855158

CONTENIDO NETO: 1L y 200L

Lote No.:  
Fecha de elaboración:  
Fecha de vencimiento:  
P.V.P.:

Nocivo en caso de ingestión.  
Nocivo en contacto con la piel.  
Nocivo si se inhala.

Muy tóxico para los  
organismos acuáticos.



# PELIGRO

**"LEA CUIDADAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO"  
"MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"**

**PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN:** Nocivo en caso de ingestión. Nocivo en contacto con la piel. Nocivo si se inhala. Causa irritación moderada a los ojos.

### INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS:

**GRUPO QUIMICO: Azoxystrobin:** Estrobilurinas; **Difenoconazole:** Triazoles.

**En caso de inhalación,** conduzca a la víctima a un lugar ventilado y cerciórese de que respira sin dificultad. **En caso de contacto con la piel,** retirese la ropa y lávese con abundante agua y jabón. **En caso de contacto con los ojos** lavarlos con abundante agua fresca durante mínimo 15 minutos, manteniendo los párpados abiertos. **En caso de ingestión,** "NO INDUZCA EL VÓMITO, NI ADMINISTRE NADA POR VÍA ORAL".

**Síntomas:** es posible que se presenten irritaciones dérmicas leves, irritaciones oculares leves a moderadas. En caso de ingestión se produce irritación salivación, náuseas, vómitos, salivación y diarrea. Cefalea, irritabilidad, somnolencia, vértigo.

**NOTA AL MÉDICO:** No existe antídoto específico. El tratamiento de la exposición debe estar dirigido al control de los síntomas y la condición clínica del paciente.

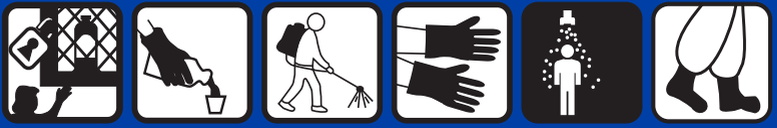
**RELATIVAS A LA SEGURIDAD:** "Este producto puede ser mortal si se ingiere". No comer, beber o fumar durante la mezcla, aplicación y manipulación. Use camisa manga larga, pantalón largo, botas, visor, tapabocas o máscara y guantes. Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada de forma separada y báñese con abundante agua y jabón. "ALMACENAR EL PRODUCTO EN EL ENVASE CON ETIQUETA Y TAPA ORIGINAL, ALEJADO DE ALIMENTOS Y MEDICINAS PARA USO HUMANO Y VETERINARIO, BAJO CONDICIONES QUE GARANTICEN SU CONSERVACIÓN". "EL USO INADECUADO DE ESTE PRODUCTO CAUSA DAÑOS A LA SALUD Y AL AMBIENTE". "NO ALMACENAR DENTRO DEL DOMICILIO". "NO ALMACENAR NI TRANSPORTAR CONJUNTAMENTE CON ALIMENTOS, MEDICINAS, BEBIDAS, NI FORRAJES".

**RELATIVAS A PRIMEROS AUXILIOS:** "En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente, o lleve el paciente al médico y muéstrele la etiqueta y la hoja informativa adjunta cuando corresponda"

 **EN CASO DE EMERGENCIAS LLAMAR AL:** ECU 911 o al Centro de Información y Asesoramiento Toxicológico CIATOX 1800 VENENO (836366), atención ININTERRUMPIDA las 24 horas ó al Titular del Registro AGROCHILE S.A Tel: (593)2-6020273 Email: agrochile@anasac.cl

**CONDICIONES DE MANEJO Y DE DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS:** Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse. Después de usar el contenido, enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación, inutilicelo triturando o perforándolo y devuélvalo al distribuidor para su disposición final.

**MEDIDAS RELATIVAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE:** Muy tóxico para organismos acuáticos. "No contaminar ríos, lagos, estanques o fuentes de agua, tanto al lavar los equipos de aspersión como al eliminar los residuos". "Realizar las aplicaciones utilizando equipos calibrados con la dosis y volumen de agua recomendadas para evitar el escurrimiento del producto". "Realizar la aplicación en un suelo a capacidad de campo y con un máximo desarrollo vegetativo en la planta". "Evitar las aplicaciones cuando el suelo se encuentre saturado o este lloviendo". "Respetar las franjas de seguridad para aplicaciones terrestres 50 metros sin barreras vivas y 30 metros con barreras vivas respecto a áreas sensitivas tales como ríos, esteros y cuerpos hídricos principales, que no estén destinados para el consumo humano."



### INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:

**MODO Y MECANISMO DE ACCIÓN:** TRONKAL® es un fungicida potenciado en base a dos ingredientes activos de eficaz acción sobre hongos. Azoxystrobin, potente inhibidor de la germinación de esporas y Difenoconazole inhibidor de la síntesis del ergosterol, del tubo germinativo y la síntesis del ADN del hongo. Ambos de tipo de acción sistémica, combinados generan una acción preventiva y curativa, además de erradicante aplicado en las dosis recomendadas.

**MODO DE EMPLEO:** Antes de utilizar el producto, agite el envase. Para la preparación, coloque la dosis indicada de TRONKAL® en el estanque de mezcla con la mitad del volumen de agua aplicar, agitar bien hasta obtener una solución estable y completar la cantidad de agua. Si utilizará un surfactante no iónico, mézclelo en el estanque de último y vuelva a agitar la mezcla. TRONKAL® puede aplicarse con equipo terrestre, aspersores de mochila o equipo accionado por tractor. Asegurarse que los equipos y boquillas estén en buen estado y calibrados para una buena distribución y tamaño de la gota uniforme.

**"CONSULTE CON UN AGRÓNOMO O INGENIERO AGRÓNOMO"**

CULTIVO	ENFERMEDADES	DOSIS (L/ha)	P.C (Periodo de carencia)
Arroz ( <i>Oryza sativa</i> L.)	Putridión de la vaina ( <i>Sarocladium oryzae</i> )	0.50	28 días
Rosa ( <i>Rosa</i> sp.)	Oidio ( <i>Oidium</i> sp)	1.50	N/A
Tomate riñón ( <i>Lycopersicon esculentum</i> )	Tizón temprano ( <i>Alternaria solani</i> )	0.40	14 días
Maíz ( <i>Zea mays</i> )	Mancha de asfalto ( <i>Phyllachora maydis</i> )	0.40	35 días
Tabaco ( <i>Nicotiana tabacum</i> )	Mancha parda ( <i>Alternaria longipes</i> )	0.40	14 días

\***Volumen de agua:** Arroz y Tabaco: Descarga de 400 litros de agua. Rosa: Descarga de 1500 litros de agua. Tomate riñón: Descarga de 1600 litros de agua. Maíz: Descarga de 200 litros de agua por hectárea, previa calibración del equipo.

**N/A:** No Aplica

**EPOCA 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 de un 2% de la plaga como mínimo en las plantas. Se debe aplicar en dos ocasiones con intervalos de 7 días. **TOMATE RIÑÓN:** Se recomienda utilizar el producto cuando exista un máximo de 2 % de ataque. Se debe aplicar en dos ocasiones, con intervalos de 7 días. **MAÍZ:** Realizar dos aplicaciones con intervalos de 7 días, aplicar vía foliar, cuando exista máximo 2% de severidad. **TABACO:** Se recomienda utilizar el producto cuando exista un umbral de 2 % de ataque. Se debe aplicar en dos ocasiones, con intervalos de 7 días.

**PERÍODO DE RE-ENTRADA (REINGRESO):** Es recomendable guardar un periodo mínimo de 24 horas para reingresar al área tratada.

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

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

**RESPONSABILIDAD CIVIL:** "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".

**CATEGORÍA 4 LIGERAMENTE PELIGROSO**

