

LEA CUIDADOSAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO\*  
\*MANTENGASE 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. Evita contacto con ojos, piel y ropa. .  
Cuidado, evite el contacto, POSIBLE CARCINOGENO; Cuidado, evite el contacto, POSIBLE TERATOGENICO.

**INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS:**

**GRUPO QUIMICO:** Tebuconazole; Triazole. Trifloxystrobin; Strobirulin.

**EN CASO DE INHALACIÓN:** conduzca a la víctima a un lugar ventilado y cerciórese de que respira sin dificultad.

**EN CASO DE INGESTIÓN:** "NO INDUZCA EL VÓMITO, NI ADMINISTRE NADA POR VÍA ORAL".

**EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL:** "lavarse con abundante agua y jabón".

**EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS:** "lavarlos con abundante agua fresca".

**SÍNTOMAS:** **CONTACTO:** Irritación de ojos, piel y mucosas. Dermatitis de contacto con eritema. Lacrimo, conjuntivitis. **INGESTIÓN:** Alteraciones gastrointestinales. Náuseas, vómitos, dolor abdominal, diarrea. Anorexia. Cefalea. Depresión del SNC. Debilidad, mareos, dolor de pecho. **INHALACIÓN:** Alteraciones respiratorias: Tos, disnea, rinitis, aumento de las secreciones Bronquiales. Rinitis. Irritación del tracto respiratorio superior. Pueden aparecer fenómenos asmáticos por sensibilización.

**TRATAMIENTO:** **CONTACTO:** Retírese inmediatamente al paciente de la zona contaminada. Qútese inmediatamente la ropa contaminada. En caso de contacto con los ojos lávese inmediatamente y abundantemente con agua si la irritación, enrojecimiento o hinchazón de los ojos persiste por más de 15 minutos, recomendar la consulta con un oftalmólogo. En caso de contacto con la piel lávese inmediatamente y abundantemente con agua. Saque a la víctima al aire libre. **INGESTIÓN:** Tratamiento evacuante mediante la inducción del vomito o la realización de lavado gástrico, evitando la aspiración. Administración de carbón activado. Administración de un laxante de tipo salino (sulfato sódico, magnésico o similar). Tratamiento sintomático. **INHALACIÓN:** Retírese inmediatamente al paciente de la zona contaminada. Controlar la respiración, en caso necesario oxigenoterapia. Esté atento a los signos de insuficiencia respiratoria y ayude a las ventilaciones si es necesario.

**ANTIDOTO ESPECIFICO:** No hay un antídoto específico. Tratar sintomáticamente.

**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 FERRAJES".

**RELATIVAS A PRIMEROS AUXILIOS:** En caso de intoxicación ACUDA INMEDIATAMENTE A LA UNIDAD DE SALUD MÁS CERCANA y muestre la etiqueta y la hoja Informativa adjunta, cuando corresponda"



**EN CASO DE EMERGENCIA LLAME AL: ECU 911 o al Centro de Información y Asesoramiento Toxicológico CIATOX 1800 VENENO (836366), atención ININTERRUMPIDA las 24 horas. PROQUIMUR S.A (02) 228-9749.**

**MEDIDAS RELATIVAS PARA LA DISPOSICIÓN DE 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 y luego inutilícelo triturándolo o perforándolo. Entréguelo a su distribuidor final para su gestión.

**MEDIDAS RELATIVAS PARA LA PROTECCIÓN AL AMBIENTE:** Muy toxico para organismos acuáticos. No contamine fuentes de agua, ríos o aguas con residuos o envases vacíos. En aplicaciones terrestres, se establece una franja de seguridad de 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.

**PQM TRILER** es "Persistente en el suelo, "Evite el derrame o la deriva por rociado. No permita animales en el área tratada.

# PQM TRILER

## Fungicida Agrícola

SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

### COMPOSICIÓN

Tebuconazole..... 200 g/L  
Trifloxystrobin..... 100 g/L  
Aditivos.....c.s.p. 1 L

REGISTRO N°: 195-F6/NA  
Titular del Registro:  
PROQUIMUR S.A

Vista Hermosa, SN, Calle D  
Conjunto Prado Verde,  
Quito-Ecuador.

Formulado por:



**PROQUIMUR S.A.**  
Dirección: Ruta 5Km 35,300,  
Departamento de Canelones, Juanicó  
Teléfono: +598 4335 9662  
Email: administracionjuanicó@proquimur.com.uy  
Pais: URUGUAY

Lote N°:  
Fecha de Elaboración:  
Fecha de Vencimiento:  
PVP: 30\$  
CONTENIDO NETO: 1 L

Distribuido por:

**Dr. Agro**  
*el médico de su cultivo*

**DR.AGRO S.A. DORAGRO**  
Midtown 100- Piso 3 Torre B - Oficina 104-  
F3-02, Kilometro 1.5 Via: Samborondón, frente  
al Parque Histórico, Samborondón, Guayas,  
Ecuador.  
Código Postal: 092301  
Telf: 05-2953325- Movil 0995295054  
adm@dragrosa.com

Nocivo en caso de Ingestión;  
Nocivo en contacto con la piel;  
Nocivo si se Inhala.

Muy tóxico para  
organismos  
acuáticos



## PELIGRO

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:

**MODO Y MECANISMO DE ACCIÓN:** Tebuconazole es un fungicida sistémico con acción protectora, curativa y erradicante. Se absorbe rápidamente en las partes vegetativas de la planta, con translocación principalmente acropetal. Inhibidor de la desmetilación de esteroides (biosíntesis de ergosterol). Trifloxystrobin es un fungicida mesosistémico de amplio espectro con actividad preventiva y curativa específica y de resistencia a la lluvia. Se redistribuye por el movimiento superficial del vapor y también tiene actividad translinar. Inhibe la respiración mitocondrial al bloquear la transferencia de electrones en el centro Qo del citocromo bcl.

**MODO DE EMPLEO:** Previo a la preparación de la mezcla, regular pH del agua y adicionar un adherente no iónico, diluir el producto a la dosis indicada en un poco de agua hasta formar una mezcla homogénea y luego verter esta mezcla en el recipiente conteniendo el volumen total de agua, agitar hasta conseguir un caldo homogéneo. Evite dejar sobrantes, prepare la cantidad exacta de mezcla que se necesite.

"CONSULTE CON UN AGRÓNOMO O INGENIERO AGRÓNOMO"

CULTIVO	PLAGA	DOSIS	PC (Periodo de Carenacia)
ARROZ ( <i>Oryza sativa</i> )	Putridión de la vaina ( <i>Sarocladium oryzae</i> )	0.6 l/ha	35 días

\*Volumen de agua: 250 litros/ha

**FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:** El producto debe aplicarse en el cultivo de ARROZ, en crecimiento vegetativo, por 2 ocasiones con un intervalo de 7 días.

**PERÍODO DE RE-ENTRADA (REINGRESO):** Se debe esperar por lo menos 24 horas para reingresar al área tratada.

**COMPATIBILIDAD:** El producto es incompatible con fuertes agentes oxidantes. Si la compatibilidad con otro producto es desconocida o se tienen dudas al respecto, se deberá realizar previo a la mezcla un test de compatibilidad fito-químico y se deberá efectuar una prueba de aplicación a pequeña escala, con el objetivo de descartar un posible efecto de fitotoxicidad o interacción no deseada entre los productos, a raíz de dicha mezcla.

**FITOTOXICIDAD:** Empleado bajo las condiciones descritas no presenta fitotoxicidad para el cultivo.

**RESPONSABILIDAD CIVIL:** "El titular del Registro garantiza que las características físico químicas del producto contenido en este envase corresponden a la anotadas en la etiqueta y que es eficaz para los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular del registro o con el distribuidor del producto"

CATEGORÍA 4 "LIGERAMENTE PELIGROSOS"

