

Firma registrante:  
La Forja S.A.  
Ruta Nacional 101,  
Km 24, 500,  
Canelones Uruguay,  
Tel.: 598 2 683 8815  
www.tafirel.com

**Empresa Certificada.**  
ISO 9001:2015  
LSQA N°: 1559/01

# TAFIREL

300  
SC

## Trifloxistrobina 100 G/L - Tebuconazol 200 G/L

### Fungicida - Suspensión concentrada



## TAFIREL

**CONTENIDO NETO 5 L**  
**Fecha de Vto.: 15/04/2025**  
**Número de Lote: 15042025**  
**Origen: China**  
**DGSA REG N° 4116**

**Grupo químico al que pertenece el ingrediente activo:** Estrobilurina + Triazol. **Instrucciones de almacenamiento:** Guardar el producto en su envase original, etiquetado, bien cerrado, en lugar fresco, ventilado, seco y seguro (bajo llave). El depósito debe ser exclusivo para agroquímicos y estar aislado de los recipientes usados como vivienda, almacenamiento de alimentos, bebidas, raciones, fertilizantes u otros similares. Debe estar claramente etiquetado con un cartel que indique "Cuidado/Veneno (Oliveros)". **Generalidades, modo de acción sobre la plaga o el cultivo:** MOTIFOR 300 SC es un fungicida de acción curativa, erradicante, antiesporulante y preventiva. Su composición combina dos principios activos, cuyos efectos son complementarios: la trifloxistrobina, fungicida del grupo de las estrobilurinas y el tebuconazol, fungicida del grupo de los triazoles. Ambos componentes actúan en la planta atacando desde dentro de la misma, tanto por contacto como por vía sistémica y están aislados en el momento de la aplicación, como a los que puedan aparecer posteriormente, debido a condiciones ambientales que promuevan la infección. La trifloxistrobina además, por su acción miasotóxica, es absorbido por las capas cerosas superficializadas de las plantas, permaneciendo en ellas, lo que resulta en el control de los hongos patógenos en el momento en que toman el hospedador. Los diferentes modos de acción de estos dos fungicidas, permiten atacar a los hongos fitopatógenos de distintas formas, mejorando el efecto control, a la vez que evitan la creación de resistencia por parte de estos.

#### Instrucciones de uso y/o dos:

Cultivo o sitio de aplicación	Nombre común	Enfermedades	Nombre científico	Dosis
ARROZ ( <i>Oryza sativa</i> L.)	Bursoneo		<i>Pyricularia oryzae</i>	800 cc/ha
COLZA ( <i>Brassica carinata</i> )	Mancha negra Pie negro Podredumbre húmeda		<i>Alternaria brassicae</i> <i>Leptosphaeria maculans</i> <i>Sclerotinia sclerotiorum</i>	230 - 500 cc/ha

**Momento de aplicación:** Arroz: Al iniciar la etapa y a la emergencia de la espiga y a la emergencia de la espiga. Se recomienda usar productos con control de modo, Coteo. Aplicar antes de la aparición de síntomas. Para el control de *Leptosphaeria maculans*, aplicar desde el estado herboloso BB-CC, para *Sclerotinia sclerotiorum* desde T1 y T2 y para *Alternaria brassicae* desde D1. **Numero, frecuencia, e espaldamiento de aplicaciones en el correspondiente:** Arroz: Una sola aplicación es suficiente y cubre a la planta por un período de 20-25 días. Si posteriormente a dicho período las condiciones de infección se reafirmen, debe realizarse una nueva aplicación. Coteo: no realizar más de 2 (dos) aplicaciones por ciclo de cultivo. **Compatibilidad y/o mezcla:** No se recomienda mezclar con productos a base de cobre. **Compatibilidad y/o mezcla:** No mezclar con productos alcalinos. En caso de duda, realizar una prueba previa a la aplicación, en pequeña escala, para probar su compatibilidad con otro fitosanitario como asimismo su recombinación. **Observar las recomendaciones de la etiqueta del producto con el cual se combine.** Si dichas recomendaciones se contradicen con las establecidas en la etiqueta, se recomienda la etiqueta. **Tiempo de espera:** Arroz y Coteo: 21 días. **Tiempo de riesgo al cultivo:** No ingresar al cultivo hasta que haya secado el depósito del producto aplicado, dejando transcurrir como mínimo 24 horas. **Otros Informaciones NECESARIAS respecto al uso:** Se efectuó el uso de un agente oxidante, del tipo de AIGROM DIL SE o PRODNOLEO, para mejorar la aplicación, especialmente cuando estas sean realizadas con avión o equipo de bajo volumen.

**Modo de preparación y técnica de aplicación:** Agitar el contenido del MOTIFOR 300 SC, colocar la mitad de agua necesaria en el tanque del equipo aplicador con el agitador y rotación en marcha, agregar la cantidad requerida de MOTIFOR 300 SC. Una vez que la mezcla se haya uniformado, completar el tanque con la cantidad de agua necesaria para la aplicación. El producto preparado debe ser utilizado antes de las 24 horas y a la vez en reposo durante varias horas es necesario hacer funcionar el agitador y retorno durante algunos minutos antes de recomenzar la aplicación. MOTIFOR 300 SC puede ser aplicado en forma terrestre o aérea. Es importante lograr un correcto mojado de las plantas, para lograr la aplicación de entre 50 y 70 g/litros/m<sup>2</sup>, utilizando un volumen de agua para aplicación terrestre de no menos de 150 litros/ha, y en aérea no menos de 15-20 litros/ha. No realizar las aplicaciones en las horas de más calor del día (temperatura superior a 30°C); con vientos superiores a 10 km/h, humedad relativa inferior al 60%, ni cuando el follaje se encuentra mojado o existe posibilidad de una lluvia inminente. Tamaño de gránulo mínimo a ser utilizado: 250 micrones de D<sub>50</sub>. Dicho valor se ajustará hasta arriba según las condiciones climáticas en el momento de aplicar el producto. Resist. S/n de 14/05/2004 y N° 188 de 20/05/2011: no realizar aplicaciones aéreas a una distancia inferior a 500 metros de cualquier zona urbana o suburbana, centros poblados o centros educativos. No realizar aplicaciones

terrestres mecanizadas con equipos extensivos (sembradoras, esparcadoras y fomerres) a una distancia inferior a 300 metros de cualquier zona urbana o suburbana, centros poblados y centros educativos. Resist. N° 129 de 27/02/2008: no realizar aplicaciones aéreas en todo tipo de cultivo, a una distancia inferior a 300 metros de corrientes naturales de agua (ríos, arroyos y cañales) o fuentes superficiales (lagos, lagunas, represas e lagunales). No realizar aplicaciones terrestres con máquinas autopropulsadas o de arrastre en todo tipo de cultivos a una distancia inferior a 100 metros de cualquier corriente natural de agua o fuentes superficiales. No efectuar el llenado con los boquillas de la maquinaria de aplicación directamente desde corrientes naturales de agua o fuentes superficiales, lo cual deberá realizarse siempre mediante el uso de recipientes intermedios. Advertido: No se amon. Primeros auxilios: En caso de ingestión, NO provocar el vómito. En caso de contacto con los ojos, lavado con agua limpia abundante durante 15 minutos manteniendo los párpados separados. En caso de contacto con la piel, cubrir la ropa contaminada y lavar la piel con agua y jabón. Lavar la ropa contaminada antes de volver a usarla. En caso de inhalación referir a la persona del ambiente contaminado y llevarla a un ambiente ventilado. En todos los casos consultar al médico llevando el envase y/o la etiqueta del producto. En caso de intoxicación, llamar al CARI al teléfono 01122 y concurrir al médico llevando la etiqueta, el folleto o el envase. **Precauciones para evitar daños a las personas que se aplican o manipulan y a terceros:** Evitar la ingestión, inhalación y el contacto con la piel y los ojos. No comer, beber o fumar durante la manipulación, preparación y aplicación del producto. No pulverizar con el viento. Evitar la deriva. Luego de la aplicación, lavar con abundante agua y jabón todas las partes del cuerpo que hayan estado expuestas al producto. Lavar cuidadosamente las elementales expuestas con el producto. Lavar el equipo protector luego de cada aplicación. No lavar los equipos de aplicación en lagos, ríos u otras fuentes de agua. No destapar los picos de la pulverizadora con los boquillas. **Equipos de protección personal a utilizar durante la preparación y aplicación del producto:** Usar guantes, botas, carpa, antirrapios y ropa adecuada durante la manipulación, preparación y aplicación del producto. Advertencias sobre protección del medio ambiente y peligrosidad a organismos acuáticos y aves, agua y abejas: Medidas generales para protección del medio ambiente: Aplicaciones foliares: no producir deriva. Usar técnicas de aplicación que disminuyan la deriva (tipos de boquilla, altura de la boquilla de aplicación, velocidad de aplicación, volumen de aplicación) y evitar aplicaciones en condiciones climáticas que aumenten las posibilidades de deriva. No lavar ni reparar equipos de pulverización en lagos, ríos, otros cuerpos de agua, o en la orilla de los mismos, ni en áreas de desagües naturales. En caso de derrame durante la aplicación controlar y absorber el producto derramado con un material inerte (arena, aserrín, serrín) y recoger con pala; depositar el material impregnado en recipientes, en un sitio donde no haya peligro de contaminación de las aguas. La protección de los polinizadores y en particular de la abeja es necesaria para el productor consumidor de alimentos y en varios cultivos está asociada a mayores cosechas. Las empresas aplicadoras es la responsable por los daños que se producen. Polinizadores en función de las condiciones: Toxicidad para aves: Ligera/medio tóxica. Toxicidad para peces: Atóxico. Medidas de mitigación: Aplicaciones foliares: No aplicar el producto en condiciones climáticas que favorezcan la esporulación fitopatógena de las 24 horas de aplicación y evitar el producto. Prohibida la aplicación a una distancia o tiempo de agua menor a 10 metros en aplicaciones terrestres y 30 metros en aplicaciones aéreas. Evitar la aplicación en zonas de erosión, desagües o áreas que desagüen directamente en cuerpos de agua superficiales. Toxicidad para abejas: Virtualmente no tóxica. Aplicación para organismos de suelo (bromelios): Ligera/medio tóxica. Medidas de mitigación: Aplicaciones foliares: Utilizar solo en cultivos con cobertura foliar o en ambientes controlados donde la deriva al suelo sea mínima. **Disposición final de envases:** Una vez vaciado el contenido del envase haga el "Triple Lavado" del producto y el líquido resultante en el tanque de la pulverizadora. Luego perfórte en envase para evitar su reutilización. Contrólalos los envases con Triple Lavado al control de residuos más cercano.

**MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS, ANIMALES DOMESTICOS Y DE PERSONAS INEPTAS, EN CASO DE INTOXICACIÓN, LLAMAR AL CARI TELÉFONO: 21722, CONCURRIR AL MÉDICO LLEVANDO LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE. NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS, UTENSILIOS DOMESTICOS O VESTIMENTA, NO LAVAR LOS EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RÍOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA. Producto autorizado por el Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca. USO AGRÍCOLA. LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA Y EL FOLLETO ADJUNTO (si existe) ANTES DE USAR EL PRODUCTO. PROHIBIDO SU USO PARA FINES DISTINTOS A LOS ESTABLECIDOS EN LA ETIQUETA.**

Nota: LA FORJA S.A. garantiza la calidad de este producto. Dado su embargo que su almacenamiento, manejo y aplicación se realizan fuera de su control y en condiciones de medio variable, esta no es responsable por los daños y pérdidas que pudieran derivarse del empleo de este producto según sea su intenciones de uso. Fabricante: Shanghai E-Tong Chemicals Co., Ltd.



**CUIDADO**  
**CLASE IV (CUATRO)**  
**POCO PELIGROSO EN SU USO NORMAL**  
**IPCS/OMS, 2019**