

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 "Químico/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 Estrobilurina, 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 pueden aparecer posteriormente, debido a condiciones ambientales que promuevan la infección. La Estrobilurina además, por su acción muesticida, 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 forman tridradíolos. Los diferentes modos de acción de estos dos fungicidas, permiten atacar a los hongos fitopatógenos de distintas formas, optimizando el efecto control, a la vez que evitan la creación de resistencia por parte de éstos.

Instrucciones de uso y/o dosi:

Cultivo o sitio de aplicación	Nombre común	Nombre científico	Dosis
ARROZ (Oryza sativa L.)	Bursoneo	<i>Pyricularia oryzae</i>	800 cc/ha
COLZA (Brassica carinata)	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 etapa. Se recomienda usar productos con dentro del modo de acción. Colza: Aplicar antes de la aparición de síntomas. Para el control de *Leptosphaeria maculans*, aplicar desde el estado brotamiento D1-C1, para *Sclerotinia sclerotiorum* desde T1 y T2 y para *Alternaria brassicae* desde D1. **Numero, frecuencia, o espesoramiento 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. Colza: no realizar más de 2 (dos) aplicaciones por ciclo de cultivo. **Compatibilidad y/o mezcla:** No se recomienda mezclar con otros fungicidas. 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. **Conocer 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 Colza: 21 días. **Tiempo de ingreso 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:** No efectuar 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 o retorno 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 si éste en reposo durante varias horas es necesario hacer funcionar el agitador o retorno durante algunos minutos antes de reconectar 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/m², 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 D₅₀. 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 y 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 agua 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 maneja arrojado. **Primeros auxilios:** En caso de ingestión, NO provocar el vómito. En caso de contacto con los ojos, lavarlos 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 Centro de Información 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 cerca de 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 elementos empleados 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 boquas. **Equipos de protección personal a utilizar durante la preparación y aplicación del producto:** Usar guantes, botas, carteras, antepechos 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 de medio ambiente: Aplicaciones foliares: no producir deriva. Usar técnicas de aplicación que disminuyan la deriva (tipos de boquas, altura de la 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, otras fuentes de agua, o en la orilla de los mismos, ni en áreas de desagües naturales. En caso de derribo durante la aplicación contactarse y absorber el producto derribado con un material inerte (arena, aserrín, tierra) 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 importante 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:** Evitar la contaminación de las abejas. Evitar las aplicaciones de los productos. **Medidas de mitigación:** Aplicaciones foliares: No aplicar el producto en condiciones climáticas que favorezcan la presencia de organismos polinizadores de las 24 horas de aplicación y de noche el producto. Prohibida la aplicación a una distancia a cualquier 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. Tenederos para abejas: Virtualmente no aplicar. Tenederos para organismos de suelo (bortones): Ligeramente tóxico. Medidas de mitigación: Aplicaciones foliares: Utilizar solo en cultivos con cobertura total 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 envase con agua potable y el líquido resultante en el tanque de la pulverizadora. Luego perfere en envase para evitar su contaminación. Tratados los envases con Triple Lavado el resto de contenido más cercano.

MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS, ANIMALES DOMÉSTICOS Y DE PERSONAS INDEBIDAS, EN CASO DE INTOXICACIÓN, LLAMAR AL C.A.T TELEFONO: 21722, CONCURRIR AL MÉDICO LLEVANDO LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE. NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS, UTENSILIOS DOMÉSTICOS 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 instrucciones de uso. Fabricante: Shanghai E-Tong Chemicals Co., Ltd.



CUIDADO
CLASE IV (CUARTO)
COPC PELIGROSO EN SU USO NORMAL
IPCS/OMIS, 2019