

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 9001:2008
LSQA N°: 1559/01
IQnet N°: 13553/0

Folpet

Tafirel

Contenido neto: 20 KG
Fecha de Vto.: 10/07/2025
N° de lote: 10072025
Origen: China
DGSA REG N° 4019

Folpet 80%

Fungicida - Gránulos dispersables



TAFIREL

Grupo químico a que pertenece el ingrediente activo: Ftalimida. **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 recintos usados como vivienda, almacenaje de alimentos, bebidas, raciones, fertilizantes u otros similares. Debe estar claramente señalado con un cartel que indique "cuidado-veneno (Calavera)". **Generalidades, modo de acción sobre la plaga o el cultivo:** FOLPET TAFIREL es un fungicida orgánico de amplio espectro con acción preventiva sobre las enfermedades que se indican en la tabla a continuación. Es un fungicida multisitio o de acción múltiple, que actúa en diferentes sitios de acción en los hongos que controla, lo cual previene la aparición de razas resistentes.

Instrucciones de uso y dosis:

Cultivo o sitio de aplicación	Enfermedades		Dosis	Observaciones
	Nombre común	Nombre científico		
Manzano (<i>Malus domestica</i>)	Sarna	<i>Venturia inaequalis</i> y <i>pirina</i>	150-180 g/L	(1)
Peral (<i>Pyrus communis</i>)	Oídio	<i>Podosphaera leucotricha</i>		(2)
Vid (<i>Vitis spp.</i>)	Mildiu	<i>Plasmopora viticola</i>	150-180 g/L	(3)
	Antracnosis	<i>Elsinoe ampelina</i>		(4)
	Oídio	<i>Uncinula necator</i>		(5)
	Moho gris	<i>Botrytis cinerea</i>		
Zapallo (<i>Cucurbita máxima</i>) Sandía (<i>Citrullus lanatus</i>) Melón (<i>Cucumis melo</i>) Pepino (<i>Cucumis sativus</i>)	Oídio	<i>Erysiphe cichoracearum</i>	150 - 300 g/L	(6)
Cebolla (<i>Allium cepa</i>)	Mildiú	<i>Peronospora destructor</i>	150 - 300 g/L	(7)

Momento de aplicación: (1): Comenzar las aplicaciones en el estado de verde a pimpollo rosado y continuar con el calendario indicado. (2): Comenzar en el estado de pimpollo rosado y continuar calendario indicado. (3): Preventivamente cada 7 a 10 días después que la brotación alcance 5 a 7 cm. (4): Desde comienzos de brotación cada 7 a 10 días. (5): Desde comienzos de brotación cada 14 días. (6): Comenzar aplicaciones desde primera hoja verdadera y repetir cada 7 a 10 días según infestación. (7): Aplicar preventivamente y repetir semanalmente hasta que seque la parte aérea. **Número, frecuencia, ó espaciamiento de aplicaciones si corresponde:** Desde el momento indicado, se pueden repetir las aplicaciones según lo indicado en la tabla, dependiendo de las condiciones climáticas. **Compatibilidad y fitotoxicidad:** En general es compatible con la gran mayoría de los productos utilizados en los cultivos indicados. En caso de mezclar con otros productos y desconocer o tener dudas sobre el comportamiento físico, o sobre la efectividad agronómica o sobre la fitotoxicidad de la mezcla, realizar una prueba a pequeña escala antes de su aplicación en todo el cultivo. **Tiempo de espera:** Manzana, pera, pepino, sandía, zapallo y melón: 1 día; Vid: 20 días para vinificar; Cebolla: 7 días. **Tiempo de reingreso al cultivo:** No ingresar al cultivo hasta que haya secado el depósito del producto aplicado, dejando transcurrir como mínimo 24 horas. **Otras informaciones NECESARIAS respecto al uso:** Cuando fungicidas de un mismo modo de acción, son usados repetidamente en las mismas zonas, puede producirse la aparición de biotipos resistentes, que logran sobrevivir, propagarse y/o volverse dominantes en dicha zona. Se recomienda el uso de fungicidas con diferente modo de acción en forma alternada o en mezcla, evitan o demoran el desarrollo de la resistencia. **Modo de preparación y técnica de aplicación:** Cargar el tanque de la pulverizadora con agua hasta la mitad de su capacidad. Con el equipo agitador en marcha agregar la cantidad requerida de FOLPET TAFIREL y mezclar bien. Si se han de aplicar otros fitosanitarios, prepararlos y mezclarlos bien antes de agregar FOLPET TAFIREL. Mantener el equipo agitador en continuo movimiento durante la preparación y hasta finalizar la aplicación. FOLPET TAFIREL se aplica con los equipos de uso frecuente, pulverizadores o atomizadores, manuales o de tractor, siempre con agitadores, de alto o bajo volumen, siempre y cuando se asegure una cobertura adecuada del cultivo a tratar. Las dosis por 100 L especificadas para aplicación directa al cultivo se refieren a dosis del producto para aplicaciones en alto volumen. Cuando se empleen equipos aplicadores de bajo volumen se deberá calibrar el equipo de aplicación para mantener la misma cantidad

de producto comercial por unidad de superficie. 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 intermediarios. No realizar aplicaciones terrestres mecanizadas en cultivos extensivos (cereales, oleaginosas y forrajeras) a una distancia inferior a 300 metros de cualquier zona urbana o suburbana, centros poblados y centros educativos. No realizar aplicaciones terrestres con máquinas autopropulsadas o de arrastre en todo tipo de cultivos a una distancia inferior a 10 metros de cualquier corriente natural de agua o fuentes superficiales. No realizar aplicaciones aéreas a una distancia inferior a 500 metros de cualquier zona urbana o suburbana, centros poblados y centros educativos. No realizar aplicaciones aéreas en todo tipo de cultivo, a una distancia inferior a 30 metros de corrientes naturales de agua (ríos, arroyos y cañadas) o fuentes superficiales (lagos, lagunas, represas y tajamares). En aplicación aérea, no superar los 14 metros de ancho de faja. El volumen de aspersión no debe ser inferior a los 15 L/ha. No aplicar con vientos superiores a 10 km/h, ni en ausencia total de viento, ni durante las horas de máxima insolación (menor humedad relativa). El promedio de gotas por cm² no deberá ser inferior a 25, con una distribución homogénea. **Antídoto:** No tiene antídoto. **Primeros auxilios:** En caso de ingestión, NO provocar el vómito. En caso de contacto con los ojos, lavado con agua limpia durante 15 minutos, manteniendo los párpados separados. En caso de contacto con la piel: lavar las partes afectadas con abundante agua o agua y jabón. Quitar la ropa contaminada y lavarla antes de volver a usarla. En caso de inhalación, retirar a la persona del ambiente contaminado y llevarlo a un lugar bien ventilado. **Precauciones para evitar daños a las personas que lo 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 o aplicación del producto. No pulverizar contra el viento y evitar la deriva. No destapar los picos de la pulverizadora con la boca. Luego de la aplicación, lavar con abundante agua y jabón todas las partes del cuerpo que hayn estado expuestas al producto. **Equipos de protección personal a utilizar durante la preparación y aplicación del producto:** Usar guantes, botas, caretas, antiparras y ropa adecuada durante la manipulación, preparación y aplicación del producto. Lavar cuidadosamente los elementos empleados con el producto. Lavar el equipo protector luego de cada aplicación. **Advertencias sobre protección del medio ambiente y peligrosidad a organismos acuáticos y peces, aves y abejas:** Medidas generales para la protección del medioambiente: Aplicaciones foliares. No producir deriva. Usar técnicas de aplicación que disminuyan la deriva (tipos de boquilla, altura de la barra de aplicación, velocidad de aplicación, volumen de aplicación) y evitar aplicaciones en condiciones climáticas que aumenten las posibilidades de la misma. No lavar ni vaciar equipos de pulverización en lagos, ríos, otras fuentes de agua, o en la cercanía de los mismos, ni en áreas de desagües naturales. En caso de derrame durante la aplicación contener y absorber el producto derramado 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 fuentes de agua. La protección de los polinizadores y en particular de la abeja es necesaria para la producción sostenible de alimentos y en varios cultivos está asociada a mayores cosechas. Peligrosidad en función de las toxicidades: Toxicidad para aves: Prácticamente no tóxico. Toxicidad para peces: Muy tóxico. Medidas de mitigación: No sembrar en áreas de desagües y surcos de erosión. No sembrar a una distancia a cuerpos de agua menor a 10 metros en aplicaciones terrestres y 30 metros aplicaciones aéreas. No lavar las sembradoras en lagos, ríos y otras fuentes de agua, ni en la cercanía de los mismos. Toxicidad para abejas: Virtualmente no tóxico. Toxicidad para organismos de suelo (lombrices): Ligeramente tóxico. 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 perforelo para evitar su reutilización.

MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS, ANIMALES DOMÉSTICOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS. EN CASO DE INTOXICACIÓN LLAMAR AL CIAT TELEFONO: 21722. CONCURRIR AL MÉDICO LLEVANDO LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE. NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS. 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 ESPECIFICADOS EN LA ETIQUETA.

Nota: LA FORJA S.A. garantiza la calidad de este producto. Dado sin embargo que su almacenaje, manejo y aplicación se realizan fuera de su control y en condiciones de medio variable, ésta no se hace responsable por los daños y perjuicios que pudieran derivarse del empleo de este producto siguiendo o no las instrucciones de uso. Fabricante: Shanghai E-Tong Chemical Co., Ltd.



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

