

Captan Tafirel



TAFIREL
COMPAÑIA DE AGROQUÍMICOS

Captan 80%
Fungicida - Gránulos Dispersables

Firma registrante: La Forja S.A.
Ruta Nacional 101, Km 24,500
Canelones Uruguay
Tel.: 598 2 683 8815 / Fax: 598 2 683 8626
www.tafirel.com tafirel@tafirel.com

Empresa Certificada.
ISO 9001:2008 LSQA N°: 1559/01 IQNet N°: 13553/0

Contenido neto:

25 kgs.

Fecha de Vto.: 30/12/2017
N° de lote: 30122017
Origen: China

DGSSAA REG N°4029



CUIDADO
POCO PELIGROSO EN EL USO NORMAL IPCS/OMS 2009.



Captan Tafirel

Captan 80%
Fungicida - Gránulos Dispersables

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, protegido de la luz solar directa y seguro (bajo llave). El depósito debe ser exclusivo para agroquímicos y estar aislado de los recintos usado como vivienda, almacenaje de alimentos, bebidas, raciones, fertilizantes u otros similares. Debe estar claramente señalizado con un cartel que indique "Cuidado-veneno (calavera)".

Generalidades, modo de acción sobre la plaga o el cultivo: Captan Tafirel es un fungicida orgánico preventivo. En casos en que la infección tiene menos de 24 horas es erradicante. También es inhibidor de la germinación de esporas y dificulta el crecimiento y desarrollo micelial.

Instrucciones de uso:

Cultivo	Enfermedad		Dosis (gr/100lt)	Momento de aplicación
	Nombre Común	Nombre Científico		
Manzano,	Sarna	Venturia inequalis y pirina	150-160	Pre-floración
Peral	Sarna Podredumbre amarga	Venturia inaequalis y pirina Glomerella cingulata	125	Post-floración
Arándano	Podredumbre gris	Botrytis cinerea	150	Desde inicio de floración
Duraznero, Nectarinas, Ciruelo, Damasco	Torque, Podredumbre parda, Sarna	Taphrina deformans, Monilinia fructicola, Fusicladium carpophilum	150-160	
Vid	Moho gris	Botrytis cinerea	250	Desde inicio de floración

Momento de aplicación: Ver cuadro

Tiempo de espera: 21 días en Vid, 3 días en Arándanos y 7 días en los demás. En caso que el cultivo o sus subproductos estén destinados a la exportación deberán tenerse en cuenta los Límite Máximo de Residuos (LMR) del país de destino y el tiempo de espera que corresponda a ese valor de tolerancia.

Tiempo de reingreso mínimo: No ingresar al área tratada hasta que la pulverización haya secado completamente dejando transcurrir como mínimo 24 horas.

Compatibilidad y fitotoxicidad: En general es compatible con la gran mayoría de los productos utilizados en los cultivos indicados. No es compatible con productos fuertemente alcalinos, azufres ni con aceites. 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.

Número, frecuencia o espaciamiento de las aplicaciones: Desde el momento indicado se pueden repetir aplicaciones desde los 8-10 días dependiendo de las condiciones climáticas.

Modo de preparación: Se empasta la cantidad necesaria de Captan Tafirel en un balde con un poco de agua y se vierte en el tanque de la pulverizadora llenado hasta la mitad con agua agitando continuamente y luego se completa con agua hasta llegar al volumen deseado. Debe mantenerse la agitación durante la aplicación. No efectuar el llenado de la maquinaria de aplicación con agua directamente desde corrientes naturales de agua o fuentes superficiales, lo cual deberá realizarse siempre mediante el uso de recipientes intermedios.

Técnica de aplicación.: Con equipos terrestres o aéreos. Aplicar calibrando el equipo con un gasto de agua suficiente. En pulverización con equipos terrestres a presión, en cultivos bajos se aconseja un gasto mínimo de 200 lt. de agua por ha en hortalizas y en frutales de 1000 a 2500 lt/ha según estado de los cultivos. Presión 35 a 45 Lb/Pg2 y boquillas de tipo cono hueco. Es importante lograr el correcto mojado del follaje con una distribución uniforme de modo de obtener 50 a 70 gotas/cm2. 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). 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 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.

Antídotos: No tiene antídoto. Aplicar tratamiento sintomático.

Primeros auxilios: En caso de ingestión NO inducir el vómito. En caso de contacto con la piel lavado de las partes afectadas con abundante agua o agua y jabón. Quitar la ropa contaminada y lavarla antes de usarla. En caso de contacto con los ojos, lavado con abundante agua limpia durante 15 minutos manteniendo los párpados separados. 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 y aplicación del producto. No pulverizar contra 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 los elementos empleados con el producto. No destapar los picos de la pulverizadora con la boca.

Equipos de protección personal a utilizar durante la preparación y aplicación del producto: Usar guantes, botas, careta, antiparras y ropa adecuada durante la manipulación, preparación y aplicación del 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: Producto poco tóxico para aves, ligeramente tóxico para abejas y altamente tóxico para peces. No contaminar fuentes o corrientes de agua con restos del producto o el lavado del equipo de aplicación. No pulverizar contra el viento y evitar la deriva. Derivas o escurrimientos desde áreas tratadas con este producto hacia fuentes de agua adyacentes podrían resultar peligrosos para peces.

En caso de derrame contener y absorber el derrame con un material inerte (arena, aserrín, tierra) y recoger con pala; depositar el material impregnado en envases, en un sitio donde no haya peligro de contaminación de fuentes de agua.

Disposición final de envases: Perfore los envases vacíos para evitar su reutilización.

MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS. EN CASO DE INTOXICACION LLAMAR AL CIAT TELEF: (2) 1722. CONCURRIR AL MEDICO LLEVANDO LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE. NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS. NO LAVAR LOS EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RIOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA. Producto autorizado por el Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca. USO AGRICOLA. 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.



TAFIREL
COMPAÑIA DE AGROQUÍMICOS

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: ZHEJIANG E-TONG CHEMICALS CO LTD.



CUIDADO
POCO PELIGROSO EN EL USO NORMAL IPCS/OMS 2009.

