

Mancozate

Principio Activo: Mancozeb.....80%

FUNGICIDA - POLVO MOJABLE

Venta autorizada por el M.G.A. y P. Registro N° 3059

LEA LA ETIQUETA - USO AGRÍCOLA

Contenido Neto: 25 kg

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



TAFIREL

Grupo químico al que pertenece el ingrediente activo:

Etilen bis ditiocarbamato

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: MANCOZEB es un fungicida que actúa por contacto.

Instrucciones de uso:

Cultivo	Enfermedad		Dosis grs/100lts
	Nombre Común	Nombre Científico	
Manzanos y Perales (*1)	Sarna	Venturia inaequalis y V. pirina	200 a 250
Vid (*2)	Mildiu	Plasmopara viticola	250
Citrus (*3)	Sarna Antracnosis Melanosis	Sphaceloma fawcetti Colletotrichum gloeosporoides Diaporthe citri	250
Durazneros, Ciruelos y pelones (*4)	Mal de chumbo y Podredumbre morena	Coryneum carpophilum Monilinia fructicola	200
Membrillero (*5)	Mancha ocular	Entomosporium maculatum	200
Papas y tomates (*6)	Tizón temprano	Alternaria solani	200 a 250
Cebolla (*7)	Mildiu	Peronospora destructor	200 a 250

Momento(s) de aplicación y frecuencia: *1 Aplicar durante el período de punta verde a fruta formada (2 cm. de diámetro) cada 7-10 días según condiciones climáticas. Se efectúan luego pulverizaciones de cobertura cada 14 días a las dosis menores.*2 Aplicar cuando los brotes tienen 10 cm de largo, repitiendo cada 7-10 días según condiciones climáticas o servicio de alarma.*3 Aplicar en botón floral, cuando ha caído las 2/3 partes de los pétalos y 20 días después.*4 Aplicar desde botón floral hasta cuajado, cada 7 días.*5 Aplicar desde inicio de brotación cada 7-10 días hasta 10 días antes de la cosecha.*6 Aplicar cuando las plantas tienen 15 cm de altura y se repite cada 7-10 días según condiciones climáticas.*7 Aplicar cada 7-10 días.**Compatibilidad y fitotoxicidad:** Es compatible con insecticidas y fungicidas de reacción neutra. En caso de mezclar con otros productos y desconocer o tener dudas sobre el comportamiento físico, la efectividad agronómica o sobre la fitotoxicidad de la mezcla, realizar una prueba a pequeña escala antes de su aplicación en todo el cultivo. Observar las recomendaciones de la etiqueta del producto con el cual se combine. Si dichas recomendaciones se contradicen con las establecidas en esta etiqueta, no efectuar la mezcla.**Tiempo de espera:** 7 días en papa, tomate, cebolla y vid, 10 días en manzanos, 14 días en citrus y pera, 21 días en durazneros.**Tiempo de reingreso al cultivo:** No ingresar al área tratada hasta que la pulverización haya secado completamente dejando transcurrir como mínimo 24 horas.**Otras informaciones necesarias respecto al uso:**No aplicar en almácigos bajo vidrio.**Modo de preparación y técnica de aplicación:**Con el equipo agitador en marcha agregar la cantidad requerida de MANCOZEB y mezclar bien. Si se han de aplicar otros fitosanitarios, prepararlos y mezclarlos bien antes de agregar el MANCOZEB. Mantener el equipo agitador en continuo movimiento durante la preparación y hasta finalizar la aplicación. MANCOZEB se aplica con los equipos de uso frecuente, pulverizadores y 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. La 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. Prohibido llenar con agua las máquinas 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 al límite del predio de centros educativos. Prohibido aplicar con máquinas terrestres autopropulsadas o de arrastre en todo tipo de cultivos a una distancia inferior a 10 m de cualquier corriente natural de agua o fuentes superficiales.

No realizar aplicaciones aéreas en todo tipo de cultivo, a una distancia inferior a 30 metros de corrientes de agua (ríos, arroyos y cañadas) o fuentes superficiales (lagos, lagunas, represas y tajamares)

Antídotos: No tiene antídoto. **Primeros auxilios:** En caso de ingestión, NO provocar 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 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 hayan estado expuestas al producto.

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 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: ABEJAS: Producto virtualmente no tóxico. PECES: moderadamente tóxico. AVES: Producto virtualmente no tóxico.

No contaminar fuentes o corrientes de agua con restos de 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 adecuados, en un sitio donde no haya peligro de contaminación de fuentes de agua.

Disposición final de envases: Una vez vaciado su contenido, perfore el envase para evitar su reutilización como tal. 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.

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: SABERO ORGANICS GUAJART LTD.



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

