

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS: GRUPO QUÍMICO: Ditiocarbamato.
CLASIFICACIÓN TOXICOLÓGICA: POCO PELIGROSO ENSU USO NORMAL IPCS/OMS, 2009.
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.

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. Luego de su utilización, 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. Lavar el equipo protector luego de cada aplicación.

PRIMEROS AUXILIOS: En caso de ingestión, NO provocar el vómito. En caso de contacto con la piel, quitar la ropa contaminada y lavar la piel con abundante agua. 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 víctima del ambiente contaminado y llevarlo a un lugar bien ventilado. **ANTÍDOTOS:** No tiene antídoto.

MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS.

EN CASO DE INTOXICACION LLAMAR AL CIAT TELEF: 1722.

CONCURRE AL MEDICO 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.

PROHIBIDO SU USO PARA FINES DISTINTOS A LOS ESPECIFICADOS EN LA ETIQUETA.

ADVERTENCIAS SOBRE PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE Y PELIGROSIDAD A ORGANISMOS ACUÁTICOS Y PECES, AVES Y ABEJAS: Producto virtualmente no tóxico para aves y abejas y moderadamente 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 recipientes, en un sitio donde no haya peligro de contaminación de fuentes de agua.

DISPOSICIÓN FINAL DE ENVASES: Una vez vaciado el contenido del envase haga el "Triple Lavado" del mismo volcando el líquido resultante en el tanque de la pulverizadora. Luego perforo el envase para evitar su reutilización. Trasladar los envases con triple lavado al centro de recolección más cercano.

INSTRUCCIONES DE ALMACENAMIENTO: Guardar el producto en su envase original, etiquetado, evitando la luz directa del sol, en un lugar fresco, seco y seguro, bajo llave. Debe guardarse en un lugar exclusivo y estar aislado de alimentos, bebidas, raciones u otros materiales. Dicho lugar del depósito debe estar señalizado con un cartel de advertencia.



entre usted y sus cultivos

FLONEX MZ 400

fungicida

SUSPENSIÓN CONCENTRADA

| | |
|----------------------|----------|
| Ingrediente Activo | Mancozeb |
| Porcentaje en Peso | 33,0 % |
| Contenido en volumen | 400 g/L |

PRODUCTO AUTORIZADO POR EL MINISTERIO DE GANADERÍA, AGRICULTURA Y PESCA

Registro N°: 1953

LOTE:

FABRICACIÓN:

VENCIMIENTO:

FABRICANTE: Grupo Bioquímico Mexicano, S.A de C.V. ORIGEN: México.

CONTENIDO NETO:

USO AGRÍCOLA

LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA (Y EL FOLLETO ADJUNTO -SI EXISTE-) ANTES DE USAR EL PRODUCTO.

Registra, importa y distribuye: AGRITEC S.A.

Planta: Cno. Melilla 1501 esq. Cno. del Fortín.

Administración: Avda. Gral. Rondeau 2363.

Telefax: (598) 2924 4813* MONTEVIDEO - URUGUAY.

www.agritec.com.uy • E-Mail: info@agritec.com.uy

GENERALIDADES, MODO DE ACCIÓN SOBRE LA PLAGA O EL CULTIVO: FLONEX MZ 400 es un fungicida de contacto con acción preventiva y protectora.

| Cultivo | Nombre Común | Enfermedad Nombre Científico | Dosis lts/100 lts agua |
|----------|-------------------|--------------------------------|------------------------|
| Manzanos | Sarna del manzano | Venturia inaequalis | 0,25 |
| Perales | Sarna del peral | Venturia pyrina | |
| Viña | Mildiu | Plasmopara viticola | 0,40 - 0,50 |
| Citrus | Antracnosis | Colletotrichum gloeosporioides | 0,50 |
| | Sarna | Sphaceloma fawcetti | |
| Papa | Tizón tardío | Phytophthora infestans | 0,40 - 0,50 |
| Tomate | Tizón temprano | Alternaria solani | 0,40 - 0,50 |
| Cebolla | Mildiu | Peronospora destructor | 0,40 |

MOMENTO(S) DE APLICACIÓN: Vid: desde que los brotes tienen 10 centímetros de largo, cada 7 a 10 días, o cuando la estación de advertencia lo indique. Manzanos y perales: desde punta verde hasta pétalo caído, cada 7 a 10 días a las dosis mayores. Luego cuatro pulverizaciones de cubierta cada 10 a 14 días. Citrus: botón floral, caída de pétalos y 20 días después. Papa y tomate: desde que las plantas tienen 10 cms de alto, cada 7 a 10 días.

NÚMERO, FRECUENCIA, Ó ESPACIAMIENTO DE APLICACIONES SI CORRESPONDE: Se pueden repetir las aplicaciones tantas veces como sean necesarias. La última aplicación puede realizarse 7 días antes de la cosecha, salvo en tomates, 5 días, y en manzanos y perales 10 días.

COMPATIBILIDAD Y FITOTOXICIDAD: Es compatible con la mayoría de los pesticidas de uso común. Es incompatible con productos fuertemente alcalinos. En caso de duda se recomienda realizar una prueba de compatibilidad a pequeña escala antes de aplicar en la totalidad del cultivo. No aplicar en almárgo bajo vidrio.

TIEMPO DE ESPERA: Se pueden repetir las aplicaciones tantas veces como sean necesarias. Vid, 7 días; tomates, 5 días; manzanos y perales, 10 días.

TIEMPO DE REINGRESO AL CULTIVO: No entrar al cultivo hasta que haya secado el depósito del producto aplicado.

MODO DE PREPARACIÓN Y TÉCNICA DE APLICACIÓN: Agitar bien el envase antes de usar. Llenar con agua limpia el tanque de la máquina pulverizadora hasta la mitad de su capacidad. Con el agitador o retorno en marcha, agregar la dosis a emplear de FLONEX MZ 400 y luego completar el llenado del tanque con la cantidad de agua necesaria. FLONEX MZ 400 puede ser aplicado con cualquier equipo de aplicación, terrestre o aéreo. Para alcanzar la máxima efectividad es importante lograr una adecuada cobertura del producto sobre la superficie a tratar. Las dosis por 100 litros se refieren a aplicaciones en alto volumen (punto de goteo). Cuando se emplee equipos aplicadores de bajo volumen se deberá concentrar el producto proporcionalmente a la reducción del gasto de agua. 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 intermedios. No realizar aplicaciones aéreas a una distancia inferior a 500 metros de cualquier zona urbana o suburbana, centro poblado y del límite del predio de centros educativos. 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, centro poblado y del límite del predio de 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.



CUIDADO



x3