

MANCOZEB 80% WP

FUNGICIDA

Diciembre 2010

| INFORMACION GENERAL | | | |
|--|---|--|---|
| Ingrediente Activo: | Mancozeb | | |
| Nombre Químico: | Complejo (polimérico) de etilenbis (ditiocarbamato) manganoso con sal de zinc. | | |
| Grupo Químico: | Ditiocarbamato. | | |
| Concentración: | 80% p/p (800 g/Kg) | | |
| Formulación: | Polvo Mojable (WP) | | |
| Modo de Acción: | Contacto | | |
| Fabricante: | UNITED PHOSPHORUS LTD. (India) | | |
| Importador y Distribuidor: | Nufarm Chile Ltda. Av. Las Condes 11.380, Oficina 72 Vitacura, Santiago de Chile | | |
| Toxicidad: | IV (Verde). Producto que normalmente no ofrece peligro. | | |
| Antídoto: | No tiene antídoto específico. Aplicar tratamiento sintomático y de soporte. | | |
| Autorización SAG N°: | 2620 | | |
| INFORMACION GENERAL | | | |
| Fungicida preventivo de amplio espectro, con acción de contacto para control de enfermedades fungosas en Hortalizas, Frutales, Vid, Cereales, Cucurbitáceas y tratamiento de semillas. | | | |
| INSTRUCCIONES DE USO | | | |
| CULTIVO | ENFERMEDADES | DOSIS (g/100 Lt. agua) | OBSERVACIONES |
| Manzano y Peral. | Sarna (<i>Venturia inaequalis</i>) | 180-240 | Aplicar después de una lluvia y repetir cada 7 días hasta caída de pétalos y luego repetir cada 14 días. Aplicar en botón rosado, plena flor y caída de pétalos. Máximo 10 aplicaciones por temporada. |
| | Corazón mohoso (<i>Alternaria</i>) | 200-240 | |
| Viñas y Parronales. | Botritis (<i>Botrytis cinerea</i>); Mildiú (<i>Plasmopara</i>). | 180 -240 | Desde inicio de flor hasta cuaja, en forma preventiva. Máximo 10 aplicaciones por temporada. |
| Cereales: Trigo, Avena, Cebada y Centeno. | Desinfección de semillas: <i>Fusarium</i> ; <i>Pythium</i> ; <i>Helminthosporium</i> Al follaje: <i>Septoria</i> ; <i>Helminthosporiosis</i> . | 2,5 kg/ha | Desde el encaño cada 7 a 10 días, con un máximo de 3 aplicaciones. |
| Cebolla, Ajo, Puerro. | Botritis y Mildiú (<i>B. cinérea</i> y <i>P. destructor</i>) | 1,5 a 2,5 kg/ha. | Al presentarse los primeros síntomas. Repetir cada 7 días. |
| Papa, tomate, ají, pimiento | Tizón tardío (<i>Phytophthora infestans</i>) Tizón temprano (<i>Alternaria solani</i>). Antracnosis y botritis. | 180-240 | Aplicar en plantas de 5 a 15 cm, repetir cada 7 días, según sea necesario. Máximo 10 aplicaciones por temporada. |
| Lechuga, Repollo, Coliflor, Bruselas, Brócoli. | Tizón; Antracnosis; Mildiú; <i>Alternaria</i> ; Putridión gris. | 2,0 a 2,5 kg/ha. | Desde arraigamiento, cada 7 a 10 días. Máximo 10 aplicaciones por temporada. |
| Almacigueras de Cultivos Frutales y Anuales, Especies Forestales y Ornamentales. | Caída de almácigo y otros problemas fungosos en almacigueras. | Inicialmente 100 g y posteriormente 200 g | Una aplicación por temporada. |

| Cucurbitáceas | Botritis Alternariosis Picada de fruto | 1,5 -2,5 kg/ha | Aplicar cuando la planta tenga 2 hojas verdaderas, repetir cada 7 días. Máximo 7 aplicaciones por temporada. |
|---|--|----------------|---|
| Apio | Septoria (<i>Septoria apiicola</i>) | 180 - 240 | Aplicar cada 3 días en almácigo o cada 7 días en trasplante y después de lluvias. |
| Tabaco. | Antracnosis; Moho azul (<i>Cercospora nicotianae</i>); (<i>Peronospora tabacina</i>) | 180- 240 g | Aplicaciones preventivas cada 3 a 5 días, desde que las hojas alcancen 1,5 cm de diámetro en almácigos. |
| CULTIVO | ENFERMEDADES | DOSIS L/ha. | OBSERVACIONES |
| Trigo, Avena, Cebada y Centeno. | Septoriosis | 40 a 60 | Desde el encañado cada 7 a 10 días, con un máximo de 3 aplicaciones |
| PREPARACION DE LA MEZCLA | | | |
| Llenar el estanque del equipo aplicador con agua hasta la mitad y agregar la cantidad recomendada del producto, luego completar con agua hasta el nivel requerido, manteniendo siempre el sistema agitador funcionando. | | | |
| COMPATIBILIDAD | | | |
| Compatible con la mayoría de los pesticidas comunes tales como Azinphos, Carbaryl, Dicofol, Endosulphan, Pirimicarb, Propagrite y agentes humectante. | | | |
| INCOMPATIBILIDAD | | | |
| No se debe utilizar en combinación con productos alcalinos como caldo bordoles o azufre. Es compatible con sustancias básicas fuertes, sustancias acidas fuertes o materiales oxidantes. | | | |
| FITOTOXICIDAD | | | |
| No es fitotóxico cuando se usa según recomendaciones. Se aconseja realizar una prueba local, ya que puede haber influencia del clima. | | | |
| REINGRESO AL AREA TRATADA | | | |
| Personas y animales: Se debe esperar un periodo de resguardo de 12 horas después de la aplicación | | | |
| PERIODO DE CARENCIA (DIAS) | | | |
| Manzana 21; Peras 15; Trigo 26; Uva de mesa y vinífera 66; Tomate, Ají, Pimiento 5; Cucurbitáceas 5; Cebolla y Ajo 7; Lechuga y Crucíferas 14; papas: 0 días. | | | |

Advertencias: NUFARM CHILE LTDA., sólo es responsable de las características fisicoquímicas de este producto. Al no ejercer el control técnico de uso, no se hace responsable por daños y perjuicios que deriven de este producto, distinto al indicado en esta Ficha Técnica. Lea cuidadosamente la etiqueta antes de usar el producto.