



MANCOZEB MICRO 80

Fungicida agrícola

Polvo humectable

Producto registrado

COMPOSICIÓN PORCENTUAL:

Porcentaje en peso

Ingrediente activo:

Mancozeb: Producto de coordinación del ion zinc y etilen bis
ditiocarbonato de manganeso

No menos de:80.00%

Ion etilen bisditiocarbamato 62.00%

Ion manganeso (Mn) 6.00%

Ion zinc (Zn) 2.00%

(Equivalente a 800 g de I.A./kg)

Ingredientes inertes:

Diluyente, humectante, dispersante y estabilizador.

No más de:20.00%

Total:100.00%

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO: Lea cuidadosamente las instrucciones. Use el equipo de protección adecuado y completo necesario para realizar con seguridad las operaciones de manejo, preparación y aplicación del producto (gorra y overol de algodón, mascarilla contra el polvo y vapores tóxicos, goggles o lentes de tipo químico, guantes y botas de neopreno).

No coma, beba o fume durante la preparación y aplicación del producto.

No aplique contra el viento.



Después de un día de trabajo descontamine el equipo de protección y el equipo de aplicación (en el mismo campo tratado), lavándolos con detergente y una solución alcalina como lejía, báñese cuidadosamente y póngase ropa limpia.

Advertencia sobre riesgos: MANCOZEB MICRO 80, es un producto ligeramente tóxico, por lo que deberá evitar su ingestión, inhalación y contacto con la piel y ojos. No se transporte ni almacene junto a productos alimenticios, ropa o forrajes, manténgase fuera del alcance de los niños y animales domésticos, no almacenar en casas habitación, no deben exponerse ni manejar este producto las mujeres embarazadas, en lactación y personas menores de 18 años, no se reutilice el envase, destrúyase.

ALTO, LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

LIGERAMENTE TOXICO

INSTRUCCIONES DE USO:

Siempre calibre el equipo de aplicación

MANCOZEB MICRO 80 PH, es un fungicida ditiocarbámico formulado como polvo humectable, que se disuelve en agua para ser aplicado en forma de aspersion directa a los cultivos que aquí se indican. Este producto actúa por contacto en la prevención y control de las enfermedades fungosas.

MÉTODO PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO:

Se recomienda disolver la dosis recomendada de producto en un recipiente conteniendo 5 a 10 litros de agua aproximadamente, formando con esto una pmezcla, la cual se agrega al tambo conteniendo el agua necesaria para lograr un cubrimiento total y uniforme de las plantas a tratar. Con el uso de equipo de aplicación manual o de mochila, emplear a partir de 200 litros de agua por hectárea. Con equipo aéreo emplear de 60 a 80 litros de agua por hectárea.

Las aplicaciones deben iniciarse en forma preventiva, es decir, al detectarse los primeros síntomas de la enfermedad, o de ser posible, antes de ello, sobre todo si



prevalecen condiciones de temperatura y humedad que favorezcan su aparición y desarrollo.

La aplicación podrá repetirse a intervalos de 7, 14 ó 21 días, de acuerdo a como lo amerite el problema que se presente.

CONTRAINDICACIONES: No se aplique en horas de calor intenso, si hay probabilidad de lluvia próxima, o si la velocidad del viento es alta (más de 10 km/hora).

INCOMPATIBILIDAD: Este producto no es compatible con productos de reacción alcalina. La mezcla con otros productos será con aquellos que tengan registro vigente y que estén autorizados para los cultivos aquí indicados.

FITOTOXICIDAD: MANCOZEB MICRO 80 no es fitotóxico si se utiliza de acuerdo a las recomendaciones de esta etiqueta. Cuando se desconozca la compatibilidad de alguna mezcla de uso agrícola, deberá hacerse una prueba previa a su aplicación para evitar efectos fitotóxicos.

EN CASO DE INTOXICACIÓN, LLEVE AL PACIENTE CON EL MÉDICO Y
MUÉSTRELE LA ETIQUETA

PRIMEROS AUXILIOS: Retire a la persona intoxicada del área contaminada para evitar mayor contacto. Recuéstela en un lugar fresco y bien ventilado, cámbiele la ropa y manténgala abrigada y en reposo.

Si ha habido contacto de la piel y ojos con el producto, lávese la parte afectada con agua limpia corriente durante 15 minutos. Si ha ingerido el producto y la persona está consciente, provoque el vómito, introduciendo un dedo en la garganta, o administrando agua salada tibia (una cucharada de sal disuelta en un vaso con agua tibia). Si la persona está inconsciente, asegúrese que pueda respirar sin dificultad, no provoque el vómito y no trate de introducir absolutamente nada en la boca.

RECOMENDACIONES AL MÉDICO:

Grupo químico: Ditiocarbamatos.



Síntomas de intoxicación: Dermatitis, faringitis, rinitis y conjuntivitis en las exposiciones intensas. Después de la ingestión pueden ocurrir manifestaciones de intoxicación aguda, cefalea, depresión del sistema nervioso central y cambios en el comportamiento.

En casos crónicos puede presentarse fatiga, debilidad y dolor de cabeza.

Tratamiento y antídoto: Es sintomático, no hay antídoto específico. Prohibir el alcohol, las grasas y los aceites.

MEDIDAS DE PROTECCIÓN AL AMBIENTE: Evite la contaminación de fuentes de agua. En caso de derrames, absorber el producto derramado con inertes en polvo, aserrín, ceniza u otro material absorbente.

Dejar el tiempo suficiente para asegurar la total absorción. Con la finalidad de disminuir el impacto de los envases vacíos al ambiente, éstos serán confinados y enviados a centros de confinamiento para su destrucción. Destruya los envases vacíos. Después del triple lavado, disponga de los envases vacíos como lo establece la Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos.

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE: Almacénese y transpórtese bajo llave, en lugar fresco, seco, bien ventilado, alejado de productos alimenticios, forrajes, ropa y animales. Es importante cerrar herméticamente el envase para evitar humedad y degradación. Descontamine el equipo de aspersión, lavándolo con detergente o con una solución alcalina como lejía. Guárdese bajo llave. No almacenar en casa habitación.

GARANTÍA: Velsimex, S.A. de C.V., garantiza el contenido del envase conforme a la composición porcentual de la etiqueta, pero como su uso y manejo están fuera de nuestro control, el fabricante y distribuidor no se hacen responsables de los resultados que con este producto se obtengan.



USESE EXCLUSIVAMENTE EN LOS CULTIVOS Y ENFERMEDADES AQUI RECOMENDADOS

| Cultivos | Enfermedad | | Dosis (L/ha) | Intervalo de seguridad |
|----------------------------|--|--|-------------------------|---|
| | Nombre común | Nombre científico | | |
| Algodonero | Viruela | <i>Puccinia cacabata</i> | 1.5-2.0 | 14 No aplicar después que las bellotas hayan abierto |
| Apio | Mancha foliar Mancha foliar o tizón | <i>Cercospora apii</i> <i>Septoria apii</i> | 1.5 | 7 |
| Cebolla | Mancha púrpura Mildió | <i>Alternaria porri</i> <i>Peronospora destructor</i> | 2.0-3.0 | 7 |
| Cacahuete | Mancha foliar | <i>Cercospora personata</i> | 1.5-2.0 | 14 |
| Calabacita, melón y pepino | Antracnosis Mildió Tizón foliar | <i>Colletotrichum lagenarium</i> <i>Pseudoperonospora cubensis</i> <i>Alternaria cucumerina</i> | 2.0-3.0 | 5 |
| Espárrago | Mancha foliar | <i>Alternaria spp</i> | 2.0 | 26 Aplicar después del corte |
| Avena, cebada y trigo | Mancha de hojas y tallos Tizón o mancha foliar | <i>Septoria spp</i> <i>Helminthosporium spp</i> | 2.0 | 26 |
| Maíz | Tizón de la hoja | <i>Helminthosporium maidis</i> | 2.0 | 40 |
| Tabaco | Mancha foliar Moho azul Ojo de rana | <i>Alternaria longipes</i> <i>Peronospora tabacina</i> <i>Cercospora nicotianae</i> | 2.0-3.0 | 10 |
| Jitomate | Antracnosis Mancha foliar Mancha gris Moho gris Tizón tardío Tizón temprano | <i>Colletotrichum phomoides</i> <i>Septoria lycopersici</i> <i>Stemphylium solani</i> <i>Cladosporium fulvum</i> <i>Phytophthora infestans</i> <i>Alternaria solani</i> | 2.0-3.0 | 5 |
| Plátano | Chamusco amarillo | <i>Mycosphaerella musicola</i> | 2.5-3.0 | 30 |
| Manzano | Pudrición amarga del fruto Roña o sarna | <i>Glomerella cingulata</i> <i>Venturia inaequalis</i> | 200-250 g/100 L de agua | 30 |
| Peral | Pudrición amarga del fruto | <i>Glomerella cingulata</i> | 200-250 g/100 L de agua | 15 |
| Papayo | Antracnosis | <i>Colletotrichum gloeosporioides</i> | 200-300 g/100 L de agua | 14 |
| Vid | Mildió Pudrición negra | <i>Plasmopara viticola</i> <i>Guignardia bidwellii</i> | 200-300 g/100 L de agua | 66 |
| Ornamentales | Mancha foliar | <i>Mycosphaerella rosicola</i> | 200-300 g/100 L de agua | Sin limite |

() Intervalo de seguridad: Días entre la última aplicación y la cosecha.

Tiempo de reentrada a lugares tratados: 12 horas después de la aplicación.

VELSIMEX, S.A. DE C.V.

Av. Central Núm. 206 3er. piso - Col. San Pedro de los Pinos - 01180 México, D.F.

Tel.: 5278-4640 - Fax: 5278-4678