



RSCO-FUNG-0322-005-002-080

Formulación: Polvo Humectable

Composición porcentual:

INGREDIENTE ACTIVO:	% EN PESO
Mancozeb: complejo polimerico de manganeso etilen bis (ditiocarbamato) con sal y zinc (Equivalente a 800 g de i.a./kg)	80.00
INGREDIENTES INERTES: Diluyentes, humectantes, dispersantes y estabilizador.	20.00
TOTAL:	100.00

Ingrediente activo:

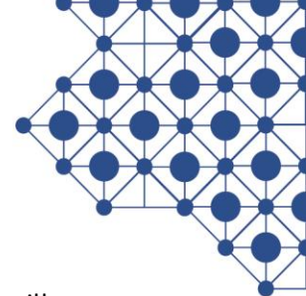
Formulado a base de Mancozeb, pertenece al grupo químico de los ditiocarbamatos, el cual contiene 800 g de ingrediente activo por kilogramo de producto.

Modo de acción:

MANCÚ® 80% PH actúa por estricto contacto, con las esporas del hongo sobre la superficie del tejido a proteger. No penetra en la hoja y su capacidad de adherencia es limitada, en épocas de lluvias requiere del uso de pegantes para asegurar permanencia y control. No protege tejido nuevo, producido después de la aplicación. **MANCÚ® 80% PH** inhibe la germinación de las esporas y la formación del tubo germinativo sobre la superficie de la hoja; ya que su mecanismo de acción multisitio, induce inhibición enzimática múltiple, inhibe respiración, inactiva grupos sulfidrilos (-SH) desnaturaliza enzimas, afecta el ciclo de Krebs, impidiendo la formación de ATP, afectando los lípidos de las membranas.

Espectro de uso:

MANCÚ® 80% PH es adecuado para la aplicación preventiva y el control de antracnosis, tizones, royas, monilias, mildiús y sigatoka en diversos cultivos como: Algodón, Apio, Avena, Cacahuate, Calabaza, Cebada, Melón, Pepino, Cebolla, Espárrago, Jitomate, Manzano, Peral, Ornamentales, Papa (para semilla), Papayo, Trigo, Vid y Zanahoria.



Recomendaciones de uso:

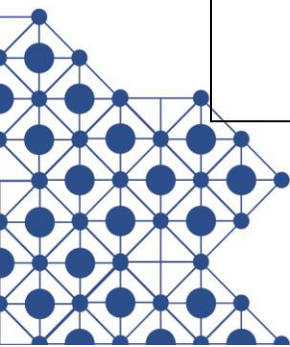
Durante el manejo y aplicación de este producto use el equipo adecuado (guantes, mascarillas, overol, etc.) El producto sobrante debe conservarse en su envase original y mantenerse cerrado en un lugar fresco, seco y ventilado.

Método de preparación:

Abra cuidadosamente la bolsa. Colóquese de espalda al viento y vierta la cantidad de **MANCÚ® 80% PH** necesario para la aplicación en una cubeta con agua, agite suavemente hasta obtener una mezcla uniforme utilizando para ello un removedor y nunca las manos. Agregar esta mezcla lentamente y agitándola en un tanque de aplicación y/o tambo que contenga agua hasta la mitad y posteriormente llene con agua necesaria para obtener una mezcla uniforme sin grumos y aplicar de inmediato. Con aspersora manual generalmente se usan de 100 a 200 L/ha, con aspersora de tractor, desde 200 a 400 L/ha. En caso de frutales, las dosis están señaladas para aplicarse en un volumen de agua de 800 a 1200 L/ha. **MANCÚ® 80% PH** es un fungicida preventivo, por lo tanto, para obtener mejores resultados, debe aplicarse antes de que aparezcan los primeros síntomas o bien, cuando las condiciones climáticas sean favorables al desarrollo y diseminación de las enfermedades. Para obtener una mayor calidad en la aplicación de **MANCÚ® 80% PH** (cobertura, dispersión, extensión y humectación), es recomendable el uso de coadyuvantes del tipo no iónico. Puede aplicarse en aspersiones diluidas y/o concentradas.

MANCÚ® 80% PH está recomendado para el control de las siguientes enfermedades en los cultivos indicados en el cuadro siguiente:

Cultivo	Nombre común/Nombre científico	Dosis kg/ha	Observaciones
Algodón (14)	Viruela (<i>Puccinia cacabata</i>)	1.25 a 2.0	Iniciar las aplicaciones cuando el ambiente es propicio para la enfermedad. Repita cada 10 a 14 días
Apio (7)	Tizón de la hoja (<i>Septaria apii</i>) Mancha foliar (<i>Cercospora apii</i>)	1.25	Repita el tratamiento cada 14 días
Cacahuete (26)	Mancha foliar café (<i>Cercospora arachidicola</i>) Mancha foliar (<i>Cercospora personata</i>) Mnacha foliar de la hoja (<i>Alternaria sp.</i>)	1.0 a 2.0	Iniciar las aplicaciones cuando el ambiente es propicio para la enfermedad. Repita cada 10 a 14 días, o 7 en clima seco.
Calabacita Melón Pepino (6)	Antracnosis (<i>Colletotrichum lagendarium</i>) Mancha de la hoja (<i>Cescospora sp.</i>) Tizón de la hoja (<i>Alternaria cucumerina</i>)	2.0 a 3.0	Inicie las aplicaciones al tener la planta 2 hojas verdaderas; repítase cada 5 o 7 días.

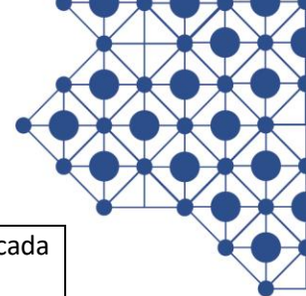




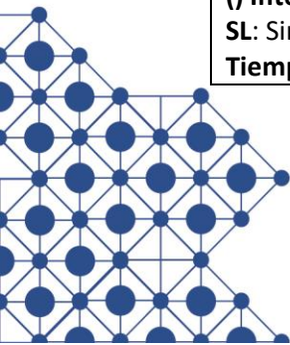
Sifatec

¡Para quien sólo usa lo mejor!

	Mildiu (<i>Pseudoperonospora cubensis</i>) Podredumbre gomosa de los tallos (<i>Mycospharella citrulina</i>) Roña (<i>Cladosporium cucumerinum</i>)		
Cebolla (7)	Mancha púrpura (<i>Alternaria porri</i>) Mildiu (<i>Peronospora destructor</i>)	2.0 a 3.0	Aplique cuando el ambiente es propicio para la enfermedad, repitiendo el tratamiento según sea necesario
Espárrago (25)	Roya (<i>Puccina asparagi</i>)	2.0	Iniciar las aplicaciones cuando el ambiente es propicio para la enfermedad y repita cada 10 días
Jitomate (25)	Tizón temprano (<i>Alternaria solani</i>) Tizón tardío (<i>Phytophthora infestans</i>) Mancha de la hoja (<i>Septoria lycopersici</i>) Antracnosis (<i>Colletotrichum spp</i>)	1.5 a 3.0	Empiece las aplicaciones tan pronto emerja la planta y repita cada 7 días. En caso de que se encuentre presente la mancha bacteriana de la hoja (<i>Xanthomonas vesicatoria</i>) use 3 kg de Mancú 80% PH.
Maíz (40)	Tizón de la hoja (<i>Puccinia asparagi</i>)	2.0	Aplique cuando el ambiente es propicio para la enfermedad y repita cada 4 a 7 días.
Manzano (30)	Pudrición amarga (<i>Glomerella cingulata</i>) Pudrición negra (<i>physalospora obtusa</i>) Pudrición café (<i>Monilina</i>) Roña (<i>Venturia inaequalis</i>) Mancha de la hoja (<i>Alternaria sp</i>)	180 a 250g/100L de agua	Para el control de la roña inicie las palicaciones al romper la dormancia
Peral (15)	Pudrición amarga (<i>Glomerella cingulata</i>) Pudricipon café (<i>Monilina fruticola</i>) Roña (<i>Venturia pirina</i>) Mancha de la hoja (<i>Alternaria sp</i>)	180 a 250 g/100L de agua	Para otras enfermedades inicie al terminar la floración y continúe aplicando cada 7 a 14 días.
Ornamentales (SL)	Chahuixtle o roya (<i>Puccina spp.</i>) Tizón o macha foliar (<i>Alternaria spp., Cercospora spp.</i>)	40 a 50 g/100L de agua	Inicie las aplicaciones cuando el ambiente es propicio para la



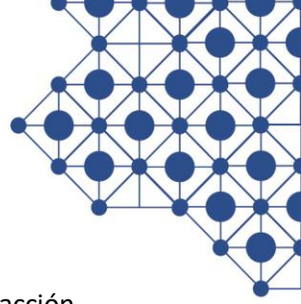
	Tizón foliar (<i>Septoria spp., stemphylium spp.</i>) Tizón floral (<i>Ascochyta spp.</i>) Mancha negra (<i>Diplocarpon rosae</i>) Antracnosis (<i>Colletotrichum spp.</i>) Cenicilla (<i>Sphaerotheca pannosa</i>) Moho gris (<i>Botrytis cinerea</i>) Mildiu (<i>Peronospora sparsa</i>)		enfermedad y repita cada 10 a 14 días
Papa, para semilla (7)	Pudrición (<i>Fusarium solani</i>)	300g/100L de agua	Sumérgase la papa entera o cortada en la concentración de 300g/100L de agua. Sáquela y siémbrela de inmediato
Papayo (14)	Antracnosis, Pudrición del fruto (<i>Colletotrichum gloesporoides</i>)	2.0 a 2.5	Empiece a aplicar durante la floración repitiendo cada 7 o 14 días en condiciones de veras. Aplique a la inflorescencia y a la corona.
Trigo Cebada Avena (26)	Tizón de la hoja (<i>Helminthosporium spp.</i>) Mancha de la hoja (<i>Septoria spp.</i>) Roya o Chahuixtle (<i>Puccinia spp.</i>)	2.0	Empiece las aplicaciones al inicio del amacollo y repita cada 7 a 10 días
Tabaco (10)	Antracnosis (<i>Colletotrichum nicotianae</i>) Moho azul (<i>Peronospora tabacina</i>) Mancha café de la hoja (<i>Alternaria longipes</i>)	1.5 a 2.5	Iniciar las aplicaciones cuando el ambiente es propicio para la enfermedad y repita cada 10 días
Vid (66)	Pudrición negra (<i>Guignardia bidwellii</i>) Pudrición del fruto (<i>Alternaria spp.</i>) Mildiu (<i>Plasmospora viticola</i>)	1.5 a 4.0	Aplique cuando los brotes tengan entre 10 y 20 cm de largo y continúe a intervalos de 10 a 14 días
Zanahoria (7)	Tizón de la hoja (<i>Alternaria duaci</i>) Mancha de la hoja (<i>Cercospora carotae</i>)	1.5 a 2.0	Inicie las aplicaciones cuando el ambiente es propicio para la enfermedad y repita cada 10 a 14 días
<p>() Intervalo de seguridad: Días que deben transcurrir entre la última aplicación y la cosecha. SL: Sin límite Tiempo de reentrada a la zona tratada: 12 horas después de su aplicación</p>			





Sifatec

¡Para quien sólo usa lo mejor!



Contraindicaciones:

No aplique **MANCÚ® 80% PH** cuando amenace lluvia o esté presente, dado que su acción desprende el producto de la superficie del follaje.

Compatibilidad:

MANCÚ® 80% PH no debe mezclarse con productos de reacción alcalina.

Fitotoxicidad:

MANCÚ® 80% PH no es fitotóxico en los cultivos aquí indicados, si se aplica de acuerdo con las especificaciones de esta etiqueta.

Presentaciones:

1 kg

