

FICHA TÉCNICA



Sifatec
¡Para quien sólo usa lo mejor!



Fungicida agrícola RSCO-FUNG-0322-005-002-080

MANCU PH® es un fungicida selectivo y muy activo, que actúa por contacto sobre las hojas, para el control preventivo, de un amplio espectro de hongos como *Alternaria*, *Botrytis*, *Cercospora*, *Colletotrichum*, *Mycosphaerella*, *Peronospora*, *Phytophthora*, *Rhizoctonia* y *Septoria* entre otros, en un amplio rango de cultivos.

MANCU 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.

MANCU 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) desnatura enzimas, afecta el ciclo de Krebs, impidiendo la formación de ATP, afectando los lípidos de las membranas.

Al utilizar **MANCU PH®** se recomienda realizar una prueba de compatibilidad con otros plaguicidas a pequeña escala, bajo la responsabilidad del usuario para observar los aspectos físicos antes de realizar las mezclas para aplicación; sin embargo, es necesario que la mezcla sólo se haga con productos debidamente registrados por COFEPRIS.

CULTIVO	ENFERMEDAD	DOSIS kg/Ha
Algodón (14)	Viruela (<i>Puccinia cacabata</i>)	1.25 a 2.0
Apio (7)	Tizón de la hoja (<i>Septoria apii</i>) Mancha foliar (<i>Cercospora apii</i>)	1.25

FICHA TÉCNICA



Sifatec
¡Para quien sólo usa lo mejor!

Sifatec®

Mano Qú

mancozeb

80% PH

Fungicida / Polvo Humectable

CULTIVO	ENFERMEDAD	DOSIS kg/Ha
Cacahuate (26)	Mancha foliar café (<i>Cercospora arachidicola</i>) Mancha foliar (<i>Cercospora personata</i>) Mancha de la hoja (<i>Alternaria sp.</i>)	1.0 a 2.0
Calabacita Melón Pepino (6)	Antracnosis (<i>Colletotrichum lagenarium</i>) Mancha de la hoja (<i>Cercospora sp.</i>) Tizón de la hoja (<i>Alternaria cucumerina</i>) Mildiu (<i>Pseudoperonospora cubensis</i>) Podredumbre gomosa de los tallos (<i>Mycosphaerella citrulina</i>) Roña (<i>Cladosporium cucumerinum</i>)	2.0 a 3.0
Cebolla (7)	Mancha púrpura (<i>Alternaria porri</i>) Mildiu (<i>Peronospora destructor</i>)	2.0 a 3.0
Esparrago (25)	Roya (<i>Puccinia asparagi</i>)	2.0
Jitomate Papa (5)	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
Maíz (40)	Tizón de la hoja (<i>Heminthosporium maydis</i>)	1.5
Manzano (30)	Pudrición amarga (<i>Glomerella cingulata</i>) Pudrición negra (<i>Physalospora obtusa</i>) Pudrición café (<i>Monilinia fructicola</i>) Roña (<i>Venturia inaequalis</i>) Mancha de la hoja (<i>Alternaria sp.</i>)	180 a 250 g/100 L de agua
Peral (15)	Pudrición amarga (<i>Glomerella cingulata</i>) Pudrición café (<i>Monilinia fructicola</i>) Roña (<i>Venturia pirina</i>) Mancha de la hoja (<i>Alternaria sp.</i>)	180 a 250 g/100 L de agua

FICHA TÉCNICA



Sifatec
¡Para quien sólo usa lo mejor!

Sifatec®

Mano Qú

mancozeb **80% PH**

Fungicida / Polvo Humectable

CULTIVO	ENFERMEDAD	DOSIS
Tabaco (10)	Moho azul (<i>Peronospora tabacina</i>)	200 a 300 g/100 L de agua
Ornamentales (SL)	Mildiu: <i>Podosphaera spp.</i> <i>Sphaerotheca spp.</i> <i>Oidium spp.</i> Roya: <i>Puccinia spp.</i>	200 a 400 g/100 L de agua
Papa para semilla (7)	Pudrición (<i>Fusarium solani</i>)	
Vid (66)	Mildiu de la vid <i>Plasmopara viticola</i>	
Cereales de grano pequeño (26)	Tizón de la hoja (<i>Helminthosporium spp.</i>) Mancha de la hoja (<i>Septoria spp.</i>) Roya (<i>Puccinia spp.</i>)	2.0
Zanahoria (7)	<i>Alternaria spp.</i>	200 a 300 g/100 L de agua
Apio (7)	Tizón de la hoja (<i>Septoria apii</i>) Mancha Foliar (<i>Cersospora apii</i>)	180 a 240 g/100 L de agua

Tiempo de reentrada a la zona tratada: 12 horas después de aplicar

Presentación: Envases de 1 kg