



AXIONE M 70 PH®

Fungicida agrícola

Polvo Humectable

Producto Registrado: RSCO-FUNG-0369-0702-002-070

COMPOSICIÓN PORCENTUAL	% EN PESO
INGREDIENTE ACTIVO: TIOFANATO DE METILO: Dimetil 4,4'-(o-fenilén)bis(3-tioalofanato). (Equivalente a 700 g de i.a. /kg)	70.00
INGREDIENTES INERTES: Surfactantes, estabilizante, diluyente, impurezas y compuestos relacionados.	30.00
TOTAL	100.00



**NOCIVO EN CASO DE INGESTIÓN
NOCIVO POR EL CONTACTO CON LA PIEL**

CATEGORÍA TOXICOLÓGICA: 4 PRECAUCIÓN, BANDA AZUL

ALTO, LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

ÚSESE EXCLUSIVAMENTE EN LOS CULTIVOS Y PLAGAS AQUÍ RECOMENDADOS

INSTRUCCIONES DE USO

SIEMPRE CALIBRE SU EQUIPO DE APLICACIÓN

AXIONE M 70 PH® es un fungicida sistémico, preventivo, curativo y de contacto que se aplica en aspersión para prevención y control de enfermedades fúngicas.

CULTIVO	PLAGA	DOSIS (kg/ha)	OBSERVACIONES
Lima (0)* Limón (0) Mandarina (0) Naranja (0) Pomelo (0) Tangerino (0) Toronja (0)	Antracnosis (<i>Colletotrichum acutatum</i>) Moho gris (<i>Botrytis cinerea</i>)	60 – 100 g / 100 L de agua	Realizar dos aplicaciones foliares a intervalo de 7 días cuando se detecten los síntomas iniciales de la enfermedad; volumen de aplicación sugerido 735 – 835 L de agua/ha.
Espárrago (1)	Marchitez (<i>Fusarium oxysporum</i>)	0.7 – 1.0	Realizar una aplicación en drench dirigida a la base del cuello de la planta; volumen de aplicación sugerido 550 – 650 L de agua/ha.

Corporativo San Jerónimo

Periférico Sur No. 3325. Piso 3, San Jerónimo Lídice.
C.P. 10200. La Magdalena Contreras. Ciudad de México, México.
Tel.: 01 (55) 5089 1500 al 59 / 01 800 0211 568

Planta Lerma

Carretera México - Toluca km 52.5,
Col. Parque Industrial Lerma, Lerma Edo. de México.
C.P. 52000. Tel.: 01 (728) 285 1867 / 01 (728) 285 1623

Planta Puebla

Km. 5, Carretera Las Bocas S/N
Izúcar de Matamoros, Puebla. C.P. 74400.
Tel.: 01 (243) 432 6256 / 01 (243) 432 6271

DRAGON®

www.dragon.com.mx



CULTIVO	PLAGA	DOSIS (kg/ha)	OBSERVACIONES
Plátano (2)	Sigatoka amarilla (<i>Mycosphaerella musicola</i>)	0.3 – 0.5	Realizar tres aplicaciones al follaje, a intervalos de 7 días; volumen de aplicación 650 – 750 L de agua/ha.
	Sigatoka negra (<i>Mycosphaerella fijiensis</i>)	0.3 – 0.4	Aplicación al follaje.
Manzano (1) Durazno (1) Nectarino (1) Ciruelo (1) Chabacano (1)	Mancha foliar (<i>Gloeosporium</i> sp.) Antracnosis (<i>Colletotrichum</i> sp.) Pudrición Morena (<i>Monilinia fructicola</i>) Roña (<i>Spilocaea pomi</i>) Moho gris (<i>Botrytis</i> sp.)	60 a 100 g/100 L de agua	Aplicación al follaje.
Cebolla (3)	Moho gris (<i>Botrytis allii</i>)	0.7 – 1.0	Aplicación al follaje.
Fresa (4)	Cenicilla (<i>Sphaerotheca macularis</i>) Moho gris (<i>Botrytis cinerea</i>)	0.7 – 1.0	Aplicación al follaje.
Apio (7)	Moho blanco (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>) Cenicilla (<i>Oidium</i> sp.)	0.7 – 1.0	Aplicación al follaje.
Calabacita (SL) Calabaza (SL) Chayote (SL) Melón (SL) Pepino (SL) Sandía (SL)	Marchitez (<i>Fusarium oxysporum</i>)	0.7 – 1.0	Realizar dos aplicaciones en drench al cuello de la planta intervalo de 20 días, cuando se detecten los primeros síntomas de la enfermedad; volumen de aplicación sugerido 550 – 650 L de agua/ha.
Melón (SL) Pepino (SL) Sandía (SL)	Pudrición radical (<i>Verticillium</i> sp.) Moho blanco (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>) Antracnosis (<i>Colletotrichum lagenarium</i>) Cenicilla (<i>Sphaerotheca</i> sp.)	0.7 – 1.0	Aplicación al follaje.
Trigo (14)	Cenicilla (<i>Erysiphe graminis</i>) Mancha de hojas y tallos (<i>Septoria tritici</i>)	0.5 a 1.0	Aplicación al follaje.
Frijol (14)	Moho blanco (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>)	0.7 a 1.0	Aplicación al follaje.
Papa (SL)	Pudrición radical (<i>Verticillium</i> sp., <i>Rhizoctonia</i> sp., <i>Fusarium oxysporum</i>)	0.5 – 0.75	Aplicación al fondo del surco al momento de la siembra.
Jitomate (SL)	Mancha foliar (<i>Septoria lycopersici</i>)	0.7 – 1.0	Aplicación al follaje.

*() Intervalo de seguridad: días que deben transcurrir entre la última aplicación y la cosecha y SL= Sin Límite.
TIEMPO DE REENTRADA A LAS ZONAS TRATADAS: 24 horas después de la aplicación.

LMR: (Límite Máximo de Residuos):

Cultivo	LMR	Fuente
Apio	3	COFEPRIS
Calabacita	1	COFEPRIS
Calabaza	1	COFEPRIS
Cebolla	3	COFEPRIS
Chabacano	15	COFEPRIS
Chayote	1	COFEPRIS



Cultivo	LMR	Fuente
Ciruelo	15	COFEPRIS
Durazno	15	COFEPRIS
Esparrago	0.1	COFEPRIS
Fresa	5	COFEPRIS
Frijol	2	COFEPRIS
Jitomate	1	COFEPRIS
Lima	6	COFEPRIS
Limon	6	COFEPRIS
Mandarina	6	COFEPRIS
Manzano	7	COFEPRIS
Melón	1	COFEPRIS
Naranja	6	COFEPRIS
Nectarino	15	COFEPRIS
Papa	0.1	COFEPRIS
Pepino	1	COFEPRIS
Plátano	2	COFEPRIS
Pomelo	6	COFEPRIS
Sandía	1	COFEPRIS
Tangerino	6	COFEPRIS
Toronja	6	COFEPRIS
Trigo	0.05	COFEPRIS

MÉTODOS PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO.

Para abrir el envase y preparar la mezcla es importante vestir el equipo de protección adecuado, tome firmemente la bolsa y corte por uno de los ángulos de ésta usando un material de corte adecuado evitando tirar o entrar en contacto directo con el producto. Con el equipo de protección puesto. Haga una pre-mezcla con la cantidad del producto necesario y poca agua; llene la mitad del tanque (tambo) o depósito de la aspersora, agregue el producto necesario, agite perfectamente y agregue dicha pre-mezcla al tanque o depósito de la aspersora, complete con agua hasta su capacidad, agitando continuamente. Aplique inmediatamente. Para asegurar la correcta aplicación del producto se recomienda usar las boquillas TJ8001, TJ8002, TJ8003 bajo las especificaciones de ángulo de pulverización y presión indicadas para cada boquilla.

CONTRAINDICACIONES. Las aplicaciones deben realizarse de preferencia por la mañana o por la tarde. No aplicar en temperaturas mayores a 28°C o cuando la velocidad del viento sea mayor a 15 Km/h.

FITOTOXICIDAD: Este producto no es fitotóxico para los cultivos aquí indicados y a las dosis recomendadas y bajo las instrucciones de uso dadas en esta etiqueta.

INCOMPATIBILIDAD: No se recomienda **AXIONE M 70 PH®**. En mezclas de tanque. Si desea mezclar, la mezcla se hará con productos registrados en el cultivo recomendado en esta etiqueta, sin embargo, es necesario realizar una prueba de compatibilidad y fitotoxicidad previa a la aplicación.

“MANEJO DE RESISTENCIA”: “PARA PREVENIR EL DESARROLLO DE POBLACIONES RESISTENTES, SIEMPRE RESPETE LAS DOSIS Y LAS FRECUENCIAS DE APLICACIÓN; EVITE EL USO REPETIDO DE ESTE PRODUCTO, ALTERNÁNDOLO CON OTROS GRUPOS QUÍMICOS DE DIFERENTES MODOS DE ACCIÓN Y DIFERENTES MECANISMOS DE DESTOXIFICACIÓN Y MEDIANTE EL APOYO DE OTROS MÉTODOS DE CONTROL”.