

“USO AGRÍCOLA”

# Micónato

tiofanato metílico

Poivo Humectable  
Fungicida

COMPOSICIÓN PORCENTUAL	% EN PESO
<b>INGREDIENTE ACTIVO:</b>	
<b>Tiofanato metílico:</b> Dimetil 4,4'-o-fenilenbis (3-tioalofanato) (Equivalente a 700 g de i.a/kg)	<b>70.00</b>
<b>INGREDIENTES INERTES:</b>	
Dispersante, humectante, fluidizantes y portador	<b>30.00</b>
<b>TOTAL</b>	<b>100.00</b>

No. de Registro: RSCO-FUNG-0369-309-002-070



Nocivo si se inhala



“HECHO EN MÉXICO”

“ÚSESE EXCLUSIVAMENTE EN LOS CULTIVOS Y ENFERMEADES AQUÍ RECOMENDADOS”

“INSTRUCCIONES DE USO”

“SIEMPRE CALIBRE SU EQUIPO DE APLICACIÓN”

Este producto es un fungicida sistémico y de contacto, selectivo a las enfermedades fungosas que se indican a continuación. Actúa de forma preventiva y curativa, distribuyéndose a todos los tejidos vegetativos controlando la infección.



CULTIVO	ENFERMEDAD		DOSIS (kg/ha)	IS
Apio	Cenicilla	<i>(Oidium spp.)</i>	0.7-1.0	7
	Moho blanco	<i>(Sclerotinia sclerotiorum)</i>	0.7-1.0	7
Cebolla	Moho gris	<i>(Botrytis allii)</i>	1.0-1.5	1
Chabacano	Antracnosis	<i>(Colletotrichum sp.)</i>	60-100 g/100L agua	1
	Moho gris	<i>(Botrytis sp.)</i>	60-100 g/100L agua	1
	Pudrición morena	<i>(Monilia fructicola)</i>	60-100 g/100L agua	1
Ciruelo	Antracnosis	<i>(Colletotrichum sp.)</i>	60-100 g/100L agua	1
	Moho gris	<i>(Botrytis sp.)</i>	60-100 g/100L agua	1
	Pudrición morena	<i>(Monilia fructicola)</i>	60-100 g/100L agua	1
Durazno	Antracnosis	<i>(Colletotrichum sp.)</i>	60-100 g/100L agua	1
	Moho gris	<i>(Botrytis sp.)</i>	60-100 g/100L agua	1
	Pudrición morena	<i>(Monilia fructicola)</i>	60-100 g/100L agua	1
Fresa	Cenicilla	<i>(Sphaerotheca macularis)</i>	0.7-1.0	1
	Moho gris	<i>(Botrytis cinerea)</i>	0.7-1.0	1
Frijol	Moho blanco	<i>(Sclerotinia sclerotiorum)</i>	0.7-1.0	14
Manzano	Antracnosis	<i>(Colletotrichum sp.)</i>	60-100 g/100L agua	1
	Moho gris	<i>(Botrytis sp.)</i>	60-100 g/100L agua	1
	Roña o sarna	<i>(Spilocaea pomi)</i>	60-100 g/100L agua	1
Melón	Antracnosis	<i>(Colletotrichum lagenarium)</i>	0.7-1.0	1
	Pudrición del tallo y raíz	<i>(Sclerotinia sclerotiorum.)</i>	0.7-1.0	1
	Pudrición radical	<i>(Verticillium sp.)</i>	0.7-1.0	1
Nectarino	Antracnosis	<i>(Colletotrichum gloeosporioides)</i>	60-100 g/100L agua	1
	Moho gris	<i>(Botrytis cinerea)</i>	60-100 g/100L agua	1
	Pudrición morena	<i>(Monilia fructicola)</i>	60-100 g/100L agua	1
Papa*	Costra negra	<i>(Rhizoctonia solani)</i>	0.5-0.75	1
	Pudrición radical	<i>(Fusarium oxysporum)</i>	0.5-0.75	1
Pepino	Antracnosis	<i>(Colletotrichum lagenarium)</i>	0.7-1.0	1
	Pudrición radical	<i>(Verticillium sp.)</i>	0.7-1.0	1
	Pudrición de tallo y raíz	<i>(Sclerotinia sclerotiorum.)</i>	0.7-1.0	1
Plátano	Sigatoka negra	<i>(Mycosphaerella fijiensis var. difformis)</i>	0.3-0.4	1
Trigo	Cenicilla	<i>(Erysiphe graminis)</i>	0.5-1.0	14
	Mancha de hojas y tallos	<i>(Septoria tritici)</i>	0.5-1.0	14

\*Para el cultivo de papa, la aplicación será al fondo del surco al momento de la siembra.

IS= Intervalo de Seguridad, días que deben transcurrir entre la última aplicación y la cosecha.

**Tiempo de reentrada a los lugares tratados:** 24 h después de realizada la aplicación. Mantenga constante la dosis indicada, los intervalos de aplicación pueden variar dependiendo de la severidad de la enfermedad.

**MÉTODOS PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO.**

Acondicione el agua a un pH de 5 a 5.5 para una mejor acción del producto. Se debe preparar la mezcla agregando la dosis recomendada en una cubeta con un poco de agua y se agita hasta producir una suspensión uniforme. Vierta esta mezcla en el tanque de aplicación que contenga la suficiente cantidad de agua. Calibre su equipo de aplicación para asegurar un cubrimiento uniforme de las superficies tratadas al aspejar hasta el punto de goteo. Agite la mezcla cada vez que recargue la aspersora para asegurar una mezcla homogénea. Para mayor penetración foliar es recomendable agregar un coadyuvante. Realice las aplicaciones en horas tempranas del día o al atardecer.

**CONTRAINDICACIONES:** No aplique en soluciones de aspersión con un pH superior a 7 debido a que puede sufrir degradación, el pH óptimo de aplicación es de 5 a 5.5. Evite aplicarlo durante períodos de temperaturas superiores a 25°C, así como en suelos con textura arenosa para evitar lixiviación. Este producto es tolerado por los cultivos, no causa daño a los cultivos en su follaje, raíz o frutos a las dosis indicadas.

**INCOMPATIBILIDAD:** No lo mezcle con aceites ni sustancias alcalinas. Cuando se desconozca la compatibilidad con otro producto, realice una prueba física previa para evitar efectos no deseados. Los productos con que se mezcle deberán estar debidamente registrados.

**“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”

**GARANTÍA:** El titular del registro garantiza el contenido de este envase conforme a la composición porcentual especificada en la presente 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.



**PRECAUCIÓN**

