

RIDOZOL®

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:	
Diluyente, surfactantes, estabilizante, 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

**INSTRUCCIONES DE USO
SIEMPRE CALIBRE SU EQUIPO DE APLICACIÓN**

RIDOZOL® es un fungicida sistémico, preventivo, curativo y de contacto que se aplica en aspersión para prevención y control de enfermedades fungosas.

CULTIVO	PLAGA		DOSIS (kg/ha)	OBSERVACIONES
	Nombre Común	Nombre científico		
Plátano (2)*	Sigatoka amarilla	<i>Mycosphaerella musicola</i>	0.3 a 0.5	Realizar 3 aplicaciones al follaje a intervalos de 7 días; volumen de aplicación 650-750 L de agua/ha
	Sigatoka negra	<i>Mycosphaerella fijensis</i>	0.3 a 0.4	Aplicación al follaje
Manzano (1) Durazno (1) Nectarino (1) Ciruelo (1) Chabacano (1)	Mancha foliar Antracnosis Pudrición Morena Roña Moho gris	<i>Gloeosporium sp.</i> <i>Colletotrichum sp.</i> <i>Monilinia fructicola</i> <i>Spilocaea pomi</i> <i>Botrytis sp.</i>	600 a 100 g/100 L de agua	Aplicación al follaje

Cebolla (3)	Moho gris	<i>Botrytis allii</i>	0.7 a 1.0	Aplicación al follaje
Fresa (4)	Cenicilla Moho gris	<i>Sphaerotheca macularis</i> <i>Botrytis cinerea</i>	0.7 a 1.0	Aplicación al follaje
Apio (7)	Moho blanco Cenicilla	<i>Sclerotinia sclerotiorum</i> <i>Oidium sp.</i>	0.7 a 1.0	Aplicación al follaje
Melón (6) Pepino (6) Sandía (6)	Pudrición radical Moho blanco Antracnosis Marchitez Cenicilla	<i>Verticillium sp.</i> <i>Sclerotinia sclerotiorum</i> <i>Colletotrichum lagenarium</i> <i>Fusarium oxysporum</i> <i>Sphaerotheca sp.</i>	0.7 a 1.0	Aplicación al follaje
Trigo (14)	Cenicilla Mancha de hojas y tallos	<i>Erysiphe graminis</i> <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 sp.</i> , <i>Rhizoctonia sp.</i> , <i>Fusarium oxysporum</i>	0.5 a 0.75	Aplicación al fondo del surco al momento de la siembra
Jitomate (SL)	Mancha foliar	<i>Septoria lycopersici</i>	0.7 a 1.0	Aplicación al follaje

*() Intervalo de seguridad: días que deben transcurrir entre la última aplicación y la cosecha y SL= Sin Límite.

LMR: (Límite Máximo de Residuos):

Cultivo	TIOFANATO DE METILO (mg/kg)	FUENTE
Plátano	2.0	EPA*
Manzano	2.0	EPA
Durazno	3.0	
Nectarino	2.0	
Ciruelo	0.5	
Chabacano	15.0	
Cebolla	0.5	EPA
Apio	0.1	EPA
Melón	0.3	EPA
Pepino	0.1	
Sandía	1.0	
Trigo	0.1	EPA
Frijol	0.2	EPA
Papa	0.1	EPA
Jitomate	1.0	Unión Europea

*Environmental Protection Agency

TIEMPO DE REENTRADA A LAS ZONAS TRATADAS: 24 horas después de la aplicación.

MÉTODOS PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO

Con el equipo de protección puesto, el envase debe ser abierto embonando la parte superior de la tapa con la abertura del mismo. Girar presionando ligeramente hasta que el sello se rompa por completo al nivel del contorno de la boca del envase abra cuidadosamente el envase. Llene con agua hasta la mitad de agua de la capacidad del tanque de aspersión y posteriormente vierta lentamente la cantidad recomendada de **RIDOZOL®**, agitando continuamente hasta obtener una mezcla uniforme. Sin dejar de agitar, adicione la cantidad de agua restante para completar la capacidad del tanque y aplique de inmediato. Llene los recipientes de los equipos de aplicación siempre a favor del viento, evitando derrames. Cada vez que llene la aspersora, deberá agitar antes la mezcla preparada.



CONTRAINDICACIONES: Se recomienda hacer las aplicaciones en las primeras horas de la mañana. No se aplique en horas de calor intenso, cuando el viento sea fuerte (mayor a 15 km/hora) o cuando exista una alta probabilidad de lluvia próxima que pueda provocar el lavado del producto.

FITOTOXICIDAD: RIDOZOL® no es fitotóxico al cultivo y en las dosis aquí indicadas, si se aplica de acuerdo con las recomendaciones de esta etiqueta.

INCOMPATIBILIDAD: No mezclar **RIDOZOL®** con otros productos. Sin embargo, si se desea mezclar, se recomienda que la mezcla se realice con productos registrados ante la Autoridad competente para el cultivo recomendado en la etiqueta, haciendo pruebas preliminares de compatibilidad física y fitotoxicidad, previas 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”.