

# **RUTYL** Ficha técnica

**FUNGICIDA** 

**INGREDIENTE ACTIVO** : Tiofanato - Metilo

NOMBRE QUIMICO : 4,4'-(o-fenilen)bis(3-tioalofanato)de dimetilo

**GRUPO QUIMICO** : Carbamatos

**CONCENTRACION Y FORMULACION** : 50% p/v (500 g/L) SC (Suspensión Concentrada)

MODO DE ACCION : Sistémico

FABRICANTE/FORMULADOR : Albaugh Asia Pacific Limited. - Hong Kong

Kingtai Chemicals Company Ltd. - China

**TOXICIDAD** : Grupo IV. Productos que normalmente no ofrecen peligro.

**ANTIDOTO** : No existe antídoto específico

**AUTORIZACION S.A.G. N°** : 2632

### PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS:

RUTYL es un fungicida de distribución sistémica acropétala y translaminar. Inhibe el desarrollo del tubo germinativo, la penetración en el tejido de la planta y el crecimiento del micelio de una amplia variedad de hongos fitopatógenos de los géneros Rhizoctonia, Helminthosporium, Fusarium, Botrytis, Phomopsis, Sclerotinia y Penicillium en los cultivos y condiciones

#### **INSTRUCCIONES DE USO:**

CULTIVO	ENFERMEDAD	DOSIS		ODSEDVA GIONES*
		cc/ 100L	L/ha	OBSERVACIONES*
Almendro, Cerezo, Ciruelo, Damasco, Duraznero, Nectarino	Moniliasis (Monilia laxa)	80 – 140		En botón rosado y cada 10 días más tarde. Mojar con 1.000 a 2.000 L/ha.
Manzano, Peral	Oídio (Podosphaera leucotricha)	80 – 140		Antes de caída de pétalos y repetir a los 10 días si existen condiciones. Mojar con 1.500 a 3.000 L/ha.
	Venturia (Venturia inaequalis), Venturia (Venturia pirina)			Desde floración. Mojar con 1.500 a 3.000 L/ha.
Uva de mesa, Uva vinífera,	Botritis (Botrytis cinerea)	80 – 140	2,1	Partir a inicios de floración.
Uva Pisquera	Oídio (Podosphaera leucotricha)	120	1,75	Al observar los primeros síntomas; repetir a los 10 días**
Limonero, Pomelo, Clementina, Mandarino	Pudrición negra (Mycosphaerella citri)	110 – 190		Una pulverización, luego de la cuaja de los frutos y una segunda al mes. Mojar con 1.500 a 3.000 L/ha.
Frutilla	Botritis (Botrytis cinerea)		1-1,4	Antes de cada floración.



## RUTYL Ficha técnica

**FUNGICIDA** 

Lechuga	Botritis (Botrytis cinerea), Esclerotiniosis		1 – 1,4	Cuando las plantas hayan enraizado. Repetir s fuera necesario.
	(Sclerotinia sclerotiorum)			
Alcachofa	Botritis (Botrytis cinerea)		1-1,4	Cuando aparezcan los primeros síntomas en los capítulos y repetir si fuera necesario.
Zapallo, Pepino, Sandía, Melón	Botritis (Botrytis cinerea), Esclerotiniosis (Sclerotinia sclerotiorum)		0,7 – 1,4	En almácigo y a pleno campo cuando aparezcan los primeros síntomas y repetir si fuera necesario.
Maravilla, Raps	Esclerotiniosis (Sclerotinia sclerotiorum)		1 – 1,4	En cuanto aparezcan síntomas, repetir si fuera necesario.
Trigo, Cebada	Mancha ocular (Pseudocercosporella herpotrichoides), Septoriosis (Septoria tritici)		0,7 – 1,4	Desde plena macolla hasta segundo nudo.
Remolacha	Cercosporiosis (Cescospora beticola)		0,6 - 0,8	Al aparecer los primeros síntomas. Repetir si es necesario.
Viveros forestales	Botritis (Botrytis cinerea)		1	Cuando aparezcan los síntomas**.
Berenjena, Pimentón, Tomate	Antracnosis (Colletotrichum sp.), Botritis (Botrytis cinerea), Esclerotiniosis (Sclerotinia sclerotiorum)		1-1,4	En cuanto aparezcan síntomas de la enfermedad y repetir si es necesario.
Apio	Viruela (Cercospora apii)	100 – 140		En cuanto aparezcan síntomas de la enfermedad y repetir si es necesario. Mojar con 200 a 500 L/ha.
Rosales	Pudrición gris (Botrytis cinerea)	140		Tratar a los primeros sistemas de la enfermedad, repitiendo cada 12 a 15 días.
	Oídio (Oidium lemoconium)			Desde la brotación hasta la finalización de la brotación, a intervalos de 12 a 15 días.
Poroto	Antracnosis del poroto (Colletotrichum lindemuthianum), Esclerotiniosis (Sclerotinia sclerotiorum), Marchitamiento de las hortalizas (Sclerotinia sclerotiorum)		1,7	Iniciar a los 30 días de la siembra. Repetir a los 12 a 15 días.

<sup>\*</sup>Para todas las especies indicadas no realizar más de 2 aplicaciones por temporada.

Rev. 01 RUTYL Página 2 de 3







<sup>\*\*</sup>Alternando y/o mezclando con otros productos registrados de distintos modos de acción.





PRECAUCIÓN: No mezclar con otros fungicidas de igual modo de acción para evitar resistencia.

**PREPARACIÓN DE LAS DILUCIONES**: Llenar el estanque de la máquina a 1/3 o ½ de su capacidad con agua limpia. Diluir, agregando el producto con los agitadores de la máquina funcionando y luego completar la carga con agua.

**INCOMPATIBILIDAD**: Incompatible con sustancias alcalinas y cobre. Fitotoxicidad: No presenta a las dosis y condiciones recomendadas.

## **PERIODO DE CARENCIA:**

Cerezo : 1 día. Manzano, Peral, Naranjo, Berenjena, : 14 días.

Pimentón, Tomate, Poroto, Zapallo,

Pepino, Sandía, Melón, Trigo

Ciruelo, Damasco, Duraznero, : 15 días.

Nectarino, Uva de mesa, Uva Vinífera,

Uva pisquera, Frutilla, Remolacha

Almendro: 20; Alcachofa, Apio : 21 días. Limonero, Pomelo, Clementina, : 28 días.

Mandarino

Lechuga : 40 días. Maravilla, Raps : 65 días. Cebada : 72 días.

Viveros forestales, Rosales : No corresponde

Cultivos de exportación es necesario atenerse a las exigencias del país de destino.

**TIEMPO DE REINGRESO AL ÁREA TRATADA (PERSONAS Y ANIMALES)**: Se recomienda ingresar al área tratada después de 24 horas de realizada la aplicación.

## LEER COMPLETAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

**NOTA AL COMPRADOR:** El producto ha sido sometido a estrictos controles de calidad durante su fabricación con lo cual se garantiza el porcentaje del Ingrediente Activo señalado en la etiqueta. Debido a que el almacenamiento, manipulación y aplicación del producto se escapan de nuestro control directo, cualquier responsabilidad por riesgos eventuales derivados del uso del producto, serán del usuario.

ALBAUGH CHILE LTDA.: (56 2) 2573 8768





