

<b>INGREDIENTE ACTIVO</b>	: Tiofanato - Metilo
<b>NOMBRE QUIMICO</b>	: 4,4'-(o-fenilen)bis(3-tioalofanato)de dimetilo
<b>GRUPO QUIMICO</b>	: Carbamatos
<b>CONCENTRACION Y FORMULACION</b>	: 50% p/v (500 g/L) SC (Suspensión Concentrada)
<b>MODO DE ACCION</b>	: Sistémico
<b>FABRICANTE/FORMULADOR</b>	: Albaugh Asia Pacific Limited. - Hong Kong Kingtai Chemicals Company Ltd. - China
<b>TOXICIDAD</b>	: Grupo IV. Productos que normalmente no ofrecen peligro.
<b>ANTIDOTO</b>	: No existe antídoto específico
<b>AUTORIZACION S.A.G. N°</b>	: 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		OBSERVACIONES*
		cc/ 100L	L/ha	
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, Uva Pisquera	Botritis (Botrytis cinerea)	80 – 140	2,1	Partir a inicios de floración.
	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.

Lechuga	Botritis (Botrytis cinerea), Esclerotiniosis (Sclerotinia sclerotiorum)		1 – 1,4	Cuando las plantas hayan enraizado. Repetir si fuera necesario.
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 (Pseudocercospora 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.

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

\*\*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 CARENANCIA:**

Cerezo	:	1 día.
Manzano, Peral, Naranja, 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 AGROQUIMICA LTDA.: (56 2) 2573 8768