

RUTYL®

INGREDIENTE ACTIVO	Tiofanato-Metilo
NOMBRE QUIMICO	4,4'-(o-fenilen)bis(3-tioalofanato)de dimetilo
GRUPO QUIMICO	Bencimidazoles
CONCENTRACION Y FORMULACION	50% p/v SC (Suspensión Concentrada)
MODO DE ACCION	Sistémico, con efecto preventivo y curativo
FABRICANTE/FORMULADOR	Kingtai Chemicals – China
TOXICIDAD	Grupo IV. Productos que normalmente no ofrecen peligro
ANTIDOTO	No tiene antídoto específico. Tratamiento N°21
AUTORIZACION S.A.G. N°	2632

PRINCIPALES CARACTERISTICAS:

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.

RUTYL® es un fungicida para el control de enfermedades fungosas, de los géneros Rhizoctonia, Helminthosporium, Fusarium, Botrytis, Phomopsis, Sclerotinia y Penicillium en los cultivos y condiciones conforme a lo señalado en las instrucciones de uso.

INSTRUCCIONES DE USO:

CULTIVO	ENFERMEDAD	DOSIS		OBSERVACIONES*
		cc/100L	L/ha	
Almendo, Cerezo, Ciruelo, Damasco, Duraznero, Nectarino	Moniliasis (Monilia laxa)	80 a 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 a 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)			Partir a inicios de floración.
Uva de mesa, Uva vinífera, Uva Pisquera	Botritis (Botrytis cinerea)	80 a 140	2,1	Partir a inicios de floración.
	Oídio (Uncinula necátor)	120	1,75	Al observar los primeros síntomas; repetir a los 10 días**
Naranja, Limonero, Pomelo, Clementina, Mandarino	Pudrición negra (Mycosphaerella citri)	110 a 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 a 1,4	Antes de cada floración.
Lechuga	Botritis (Botrytis cinerea), Esclerotiniosis (Sclerotinia sclerotiorum)		1 a 1,4	Cuando las plantas hayan enraizado. Repetir si fuera necesario.

CULTIVO	ENFERMEDAD	DOSIS		OBSERVACIONES*
		cc/100L	L/ha	
Alcachofa	Botritis (Botrytis cinerea)		1 a 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 a 1,4	En almácigo y a pleno campo cuando aparezcan los primeros síntomas y repetir si fuera necesario.
Maravilla, Raps	Esclerotiniosis (Sclerotinia sclerotiorum)		1 a 1,4	En cuanto aparezcan síntomas, repetir si fuera necesario.
Trigo, Cebada	Mancha ocular (Pseudocercospora herpotrichoides), Septorios (Septoria tritici)		0,7 a 1,4	Desde plena macolla hasta segundo nudo.
Remolacha	Cercosporiosis (Cercospora beticola)		0,6 a 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 a 1,4	En cuanto aparezcan síntomas de la enfermedad y repetir si es necesario.
Apio	Viruela (Cercospora apii)	100 a 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)	190		Tratar a los primeros sistemas de la enfermedad, repitiendo cada 12 a 15 días.
	Oídio (Oidium lemoconium)	140		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.

Preparación de la mezcla: 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.

Compatibilidad: Incompatible con sustancias alcalinas y cobre. **Precaución:** No mezclar con otros fungicidas de igual modo de acción para evitar resistencia.

Fitotoxicidad: No presenta a las dosis y condiciones recomendadas.

Tiempo de Reingreso: Se recomienda ingresar al área tratada después de 24 horas de realizada la aplicación.

Periodo de Carencia (días): Cerezo: 1; Manzano, Peral, Naranja, Berenjena, Pimentón, Tomate, Poroto, Zapallo, Pepino, Sandía, Melón, Trigo: 14; Ciruelo, Damasco, Duraznero, Nectarino, Uva de mesa, Uva Vinífera, Uva pisquera, Frutilla, Remolacha: 15; Almendro: 20; Alcachofa, Apio: 21; Limonero, Pomelo, Clementina, Mandarino: 28; Lechuga: 40; Maravilla, Raps: 65; Cebada: 72; Viveros forestales, Rosales: No corresponde. Para cultivos de exportación es necesario atenerse a las exigencias del país de destino.

RUTYL® es Marca Registrada de Rotam Chile Ltda.

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. Rotam de Chile Ltda.
(56-2) 2339152