

# Rally™ 40W

## FUNGICIDA

### FICHA TÉCNICA

**RALLY™ 40W** es un fungicida sistémico, curativo y puede ser también utilizado en un programa de aplicaciones preventivas, con **Myclobutanil** como ingrediente activo.

Se caracteriza por sus propiedades curativas para el control de la Cenicilla polvorienta en frutas y hortalizas.



## FUNGICIDA

PREVIENIENDO Y SIEMPRE CONTROLANDO.

### IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

Ingrediente Activo: Myclobutanil

Familia Química: Triazoles

Presentaciones: 114 gr.

Categoría Toxicológica: 4 (Banda Azul)

Registro sanitario: RSCO- FUNG-0351-001-002-040

### COMPOSICIÓN DEL PRODUCTO

Ingrediente Activo: Myclobutanil: Equivalente a 400 g i.a./kg.

Ingredientes Inertes: Diluyente, portador, dispersante, humectante y bolsa soluble en agua.

### RECOMENDACIONES DE USO

#### MODO DE ACCIÓN:

Rally™ 40W se absorbe por el follaje y se expande rápidamente a través de la hoja para proveer un control curativo, inhibiendo la biosíntesis del ergosterol que interrumpe el crecimiento del hongo.

**RED DE CUSTODIA** Protegiendo nuestro futuro. Conozca más de nuestro programa en: [www.reddecustodia.com](http://www.reddecustodia.com)



Registro Sanitario: RSCO-FUNG-0351-001-002-040

Banda Precautoria: Azul

Categoría toxicológica: 4

Titular del registro: CORTEVA MX, S.A. DE C.V.

Para cuidar su salud y garantizar la efectividad del producto lea y entienda las instrucciones de la etiqueta antes de usar el producto.

Este producto puede ser nocivo, si no se usa de acuerdo a las recomendaciones establecidas en la etiqueta.

CULTIVO	ENFERMEDADES	DOSIS	RECOMENDACIONES	LMR [ppm]* Myclobutanil
Manzano (14)	<b>Roña</b> ( <i>Venturia inaequalis</i> ) <b>Cenicilla</b> ( <i>Podosphaera leucotricha</i> )	12 - 15 g/ 100 L agua	Para aplicaciones curativas inicie cuando el promedio del área foliar dañada sea menor a un 5.0%.	0.50
Crisantemo (SL)	<b>Roya Blanca</b> ( <i>Puccinia horiana</i> )	20 - 40 g/ 100 L agua		N/A
Tomate (jitomate) (1)	<b>Cenicilla</b> ( <i>Leveillula taurica</i> )	228 g/ha		0.30
Tomate de cáscara, Chile (1)				4.00
Vid (14)	<b>Cenicilla</b> ( <i>Uncinula necator</i> ) <b>Pudrición amarga</b> ( <i>Guignardia bidwellii</i> )			1.00
Pepino, Calabaza, Calabacita, Melón, Sandía (0)	<b>Cenicilla</b> ( <i>Erysiphe cichoracearum</i> )		0.20	
Pepino, Calabaza, Chayote, Calabacita, Melón, Sandía, (0)	<b>Tizón foliar</b> ( <i>Alternaria cucumerina</i> )		228 g/ha	Realizar dos aspersiones al follaje a intervalos de 14 días. Iniciar las aplicaciones cuando se detecten los primeros síntomas. Volumen de aplicación 400 L/ha.
Frambuesa roja, Zarzamora, (0)	<b>Cenicilla polvorienta</b> ( <i>Sphaerotheca macularis</i> )	228 g/ha	Para aplicaciones curativas inicie cuando el promedio del área foliar dañada sea menor a un 5.0%. Aplicaciones cada 7 días con un máximo por ciclo de 4 aplicaciones. Volumen de aplicación 1200 L/ha.	2.00
Fresa (0)				0.50
Cebolla, Cebollín, Ajo (3)	<b>Mancha púrpura</b> ( <i>Alternaria porri</i> )	220-342 g/ha	Realizar tres aspersiones al follaje a intervalos de 7 días. Volumen de aplicación 350 L/ha.	0.06**
Poró (3)				0.02**

Tiempo de reentrada en las áreas tratadas: 24 horas después de la aplicación. ( ) Intervalo de seguridad en días: días que deben transcurrir entre la aplicación y la cosecha. \* La fuente de referencia del Límite Máximo de Residuos (LMR) corresponde a la autorizada por COFEPRIS/ EUA-EPA. Debido a que los valores de LMRs pudieran cambiar con el tiempo, se recomienda al usuario consultar las fuentes de referencia oficiales y para el caso de exportación queda bajo su responsabilidad el cumplimiento con los LMRs de los países destino. \*\*Fuente de referencia de LMR: COFEPRIS/ Unión Europea.

**CONTRAINDICACIONES:** No aplicar durante la lluvia o llovizna.

**FITOTOXICIDAD:** No es fitotóxico a los cultivos aquí indicados si se aplica a la dosis y forma de aplicación recomendadas.

**INCOMPATIBILIDAD:** Rally™ 40W es compatible con los plaguicidas oficialmente autorizados para los cultivos aquí recomendados. No obstante se recomienda hacer una prueba previa con los plaguicidas que se pretendan mezclar.

**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 detoxificación y mediante el apoyo de otros métodos de control.

Fecha de actualización: Diciembre 2020