

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



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)	Roña (<i>Venturia inaequalis</i>) Cenicilla (<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)	Roya Blanca (<i>Puccinia horiana</i>)	20 - 40 g/ 100 L agua		N/A
Tomate (jitomate) (1)	Cenicilla (<i>Leveillula taurica</i>)	228 g/ha		0.30
Tomate de cáscara, Chile (1)				4.00
Vid (14)	Cenicilla (<i>Uncinula necator</i>) Pudrición amarga (<i>Guignardia bidwellii</i>)			1.00
Pepino, Calabaza, Calabacita, Melón, Sandía (0)	Cenicilla (<i>Erysiphe cichoracearum</i>)		0.20	
Pepino, Calabaza, Chayote, Calabacita, Melón, Sandía, (0)	Tizón foliar (<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)	Cenicilla polvorienta (<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)	Mancha púrpura (<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**
Porro (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