



Rally™ 40 WP

FUNGICIDA

**LE GANA LA CARRERA
A LAS ENFERMEDADES**

¿Qué es Rally™ 40 WP?

Rally™ 40 WP es un fungicida sistémico con propiedades protectantes y curativas contra una amplia gama de hongos que se absorbe rápidamente protegiendo los nuevos brotes. Su ingrediente activo es Myclobutanil y está formulado como polvo mojable(WP).

Movimiento sistémico



Rally™ 40 WP



Comparativo

CARACTERÍSTICAS

- Amplio espectro de control preventivo, curativo y de erradicación; controlando Cenicillas, Alternarias, Antracnosis y Sarocladium.
- Acción sistémica, se traslada del tejido tratado a los puntos de crecimiento, protegiendo el follaje.
- Resistente al lavado por lluvia o agua de irrigación, efectivo al ser aplicado 1 hora antes de la lluvia.
- Usado a las dosis recomendadas, **Rally™ 40 WP** tiene un riesgo reducido para pájaros, abejas, lombrices y microorganismos del suelo.
- Tiene una baja toxicidad en mamíferos.

Recomendaciones de Uso

País	Cultivo	Plaga	Dosis	Observaciones
Guatemala	Melón (<i>Cucumis melo</i>)	Mildiu polvoso (<i>Erysiphe sp. Sphaerotheca sp.</i>)	220/280 g/ha	Aplique al aparecer los primeros síntomas de la enfermedad. Utilice un volumen de 150 - 200 L/ha, asegurando una buena cobertura del follaje.
	Sandía (<i>Citrullus vulgaris</i>)	Gomosis (<i>Mycosphaerella spp.</i>)	130 - 190 g/ha	
Costa Rica Panamá	Melón (<i>Cucumis melo</i>) Sandía (<i>Citrullus vulgaris</i>)	Mildiu polvoso (<i>Erysiphe sp. Sphaerotheca sp.</i>) Gomosis (<i>Mycosphaerella spp.</i>)	130 - 190 g/ha	Aplique al aparecer los primeros síntomas de la enfermedad. Utilice un volumen de 150 - 200 L/ha, asegurando una buena cobertura del follaje.
Costa Rica Guatemala Panamá	Uva (<i>Vitis vinifera</i>) Rosas (<i>Rosa spp.</i>)	Cenicilla (<i>Uncinula necator</i>) Mancha negra (<i>Diplocarpon rosae</i>) Mildiu polvoriento (<i>Sphaerotheca pannosa</i>)	150 - 200 g/ha	Aplique al detectar los primeros síntomas de la enfermedad y repita cada 14 días. En Uvas inicie las aplicaciones antes de la floración en plantaciones muy afectadas. Utilice un volumen de 300 a 600 L/ha asegurando una buena cobertura del follaje.
Guatemala	Banano (<i>Musa spp</i>)	Putridión de la corona, (<i>Cephalosporium spp. Verticillium theobromae, Fusarium roseum, Fusarium moniliforme, Botryodiplodia theobromae, Glomerella cingulata, Thielaviopsis paradoxa</i>)	1,25 - 2,12 g/100 Litros de agua	Aplique antes del empaque de la fruta. Varíe la dosis según la presión de la enfermedad Acompañe la mezcla con Alumbre a razón de 10 gramos por litro de agua.
Costa Rica Guatemala Panamá	Manzana (<i>Malus plumifolia</i>) Plantas Ornamentales	Roña (<i>Venturia inaequalis</i>) Cenicilla (<i>Podospaera leucotricha</i>) Mildiu polvoriento (<i>Erysiphe spp.</i>) Mancha de la hoja (<i>Cercospora spp.</i>)	12- 15 g/100 L de agua. 150 - 200 g/ha	Aplique al detectar los primeros síntomas de la enfermedad y repita cada 14 días.
Costa Rica Panamá	Arroz (<i>Oryza sativa</i>)	Mancha del grano (<i>Helminthosporium oryzae</i>)	100 -120 g/ha	Aplique 2 veces, la primera aplicación 95 días después de la siembra y la segunda 102 días después. Utilice un volumen de 150-220 L/ha, asegurando una buena cobertura.
Panamá	Cucurbitáceas	Mildiu polvosot (<i>Erysiphe sp. Sphaerotheca sp.</i>) Gomosis (<i>Mycosphaerella spp.</i>)	100 -120 g/ha	Aplique al aparecer los primeros síntomas de la enfermedad. Asegure una buena cobertura del follaje.
Guatemala	Arveja China (<i>Pisum sativum</i>) Ejote Francés (<i>Phaseolus vulgaris</i>)	Antracnosis (<i>Erysiphe pisi</i>)	160 - 240 g/ha	Iniciar aspersiones al observar los primeros síntomas de la enfermedad. Realizar dos aplicaciones con intervalo de 7 a 12 días entre una y otra.
	Cebolla (<i>Allium sp.</i>)	Tizon temprano (<i>Alternaria spp.</i>)	150 - 180 g/ha	Al aparecer los primeros síntomas de la enfermedad. Utilice un volumen de agua 350 - 500 L/ha adecuado que garantice una buena cobertura del follaje.
	Zanahoria (<i>Daucus carota</i>)	Tizon temprano (<i>Alternaria dauci</i>)	2 - 3 sobres de 30 g en 200 L de agua.	
	Papaya (<i>Carica papaya</i>)	<i>Colletotrichum gloeosporioides</i>	300 a 400 g/ha	Realizar 2 aplicaciones a intervalos de 14 días antes de la cosecha en campo, dirigiendo la aplicación hacia flores y frutos.

RED DE CUSTODIA PROFESION MUESTRO FUTURO Conozca más de nuestro programa en: www.reddecustodia.com

TITULAR DEL REGISTRO	PAÍS	TELÉFONO DE EMERGENCIA	REGISTRO
Corteva Agriscience Costa Rica S.A.	Guatemala	(502) 2230-0887 / 2232-0735	479-49
	Costa Rica	(504) 2233-1028	3445
	Panamá	(507) 8234948 / 68	1008

Cat. Tox. IV - Franja Verde
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.

