



# 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>Helmithosporium 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](http://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.

