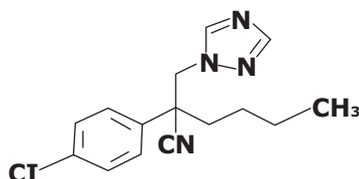


Rally™ 40W (Myclobutanil):
 “Fungicida Sistémico para el Control
 de Cenicillas en variedad de Cultivos”.



Composición Porcentual:

Myclobutanil de 40% equivalente a 400 g de Ingrediente Activo/Kg.
 Diluyente, portador, dispersante, húmectante, y bolsa soluble en agua de 60%

Formulación: Polvo Humectable en Bolsas Hidrosolubles.

Espectro de Control: Cenicillas en Hortalizas y Tizón Foliar en Cucurbitáceas:

- Cenicilla de las Cucurbitáceas: *Erysiphe cichoracearum*.
- Cenicilla del Chile, Tomate y Tomate de Cáscara: *Leveillula taurica*.
- Cenicilla en Berries: *Sphaerotheca macularis*.
- Cenicilla de la Uva: *Uncinula necator*.
- Tizón foliar de las Cucurbitáceas: *Alternaria cucumerina*.

Modo de acción: Fungicida sistémico con propiedades protectantes y curativas.

El ingrediente activo es absorbido por las hojas y los tallos, es transportado en la planta hacia áreas de crecimiento vía xilema.

Mecanismo de acción: Myclobutanil pertenece al grupo químico de los Triazoles y actúa inhibiendo la biosíntesis del ergosterol de los hongos (sitios críticos en la formación de las membranas celulares). Myclobutanil inhibe principalmente la etapa de Demetilación C₁₄ en la ruta biosintética del ergosterol y como tal, se le llama Inhibidor de la Demetilación (DMI 's).

CULTIVO	ENFERMEDAD	DOSIS	RECOMENDACIONES	LÍMITES MÁXIMOS DE RESIDUOS (LMR)*
Manzano (14)	Roña Venturia inaequalis Cenicilla Podosphaera leucotricha	12 - 15 g/ 100 L agua	Para aplicaciones curativas inicie cuando el promedio del área foliar dañada sea menor a un 5.0%.	0.5 ppm
Crisantemo (SL)	Roya Blanca Puccinia horiana	20 - 40 g/ 100 L agua		exento
Vid (14)	Cenicilla Uncinula necator Pudrición amarga Guignardia bidwellii	228 g/Ha		1.0 ppm
Tomate (jitomate) (1)	Cenicilla Leveillula taurica			0.3 ppm
Tomate de cáscara (1)				0.3** ppm
Chile (1)				4.0 ppm
Pepino, Calabaza, Calabacita, Melón, Sandía (0)	Cenicilla Erysiphe cichoracearum	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.
Pepino, Calabaza, Calabacita, Melón, Sandía, Chayote (0)	Tizón foliar Alternaria cucumerina			



Dow AgroSciences

Rally™ 40W

FUNGICIDA

CULTIVO	ENFERMEDAD	DOSIS	RECOMENDACIONES	LÍMITES MÁXIMOS DE RESIDUOS (LMR)*
Frambuesa roja, Zarzamora, Arándano azul, Arándano rojo, Fresa (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.	Frambuesas: 2.0 ppm Zarzamora: 2.0 ppm Arándanos: 0.02 ppm** Fresa: 0.5ppm
Cebolla, Cebollín, Ajo, Poro (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.	0.02 ppm**

() ISAC: Intervalo de Seguridad antes de cosecha. Días que deben transcurrir entre la aplicación y el corte.

El periodo de re-entrada al lote tratado es de 24 horas.

*Debido a que los valores de Límites Máximos de Residuos (LMRs/tolerancias) pueden tener variaciones en el tiempo, se recomienda consultar a un asesor técnico para confirmar el dato. Los valores de Intervalo de Seguridad indicados están calculados para cumplir con los LMRs establecidos en la tabla, si se desea cumplir con otros LMRs (para otros países) será bajo responsabilidad del usuario.

** No existe tolerancia EPA para estos cultivos por lo que se proporciona la tolerancia de la Unión Europea.

REGISTRO COFEPRIS: RSCO-FUNG-0351-001-002-040

PRECAUCIÓN

Residualidad. Para los cultivos de Hortalizas la residualidad de Rally™ 40W va desde 7 a 14 días dependiendo los niveles de infección del patógeno y las frecuencias de aplicaciones regionales para cada zona.

Recomendaciones al aplicador y días (horas) de entrada al lote tratado.

Use el equipo de protección adecuado: mascarilla, guantes, overol, lentes protectores, botas y gorra. Durante la preparación y aplicación del producto hágalo a favor del viento. No como, beba o fume durante el manejo y aplicaciones. No destape las boquillas con la boca.

Ecotoxicología

Se deberá evitar la contaminación de suelos, ríos, lagunas, arroyos, presas, canales o depósitos de agua, lavando o vertiendo en ellos residuos de plaguicidas o envases vacíos. El producto es rápidamente degradado en el suelo y en el agua.

Toxicología a los animales y humanos (DL, CL).

La toxicología de Myclobutanil grado técnico en mamíferos se ilustra en la tabla siguiente:

Estudio	Toxicología
Oral aguda	> 2500 mg/kg
Dermal aguda	> 5000 mg/kg
Inhalatoria Aguda	> 5.88 mg/L
Irritación ocular	Irritación Moderada
Irritación cutánea	No irritante
Sensibilización	No sensibilizante

Myclobutanil está clasificado por EPA en el grupo E:
"Ninguna evidencia de carcinogenicidad para humanos"