

# FICHA TECNICA

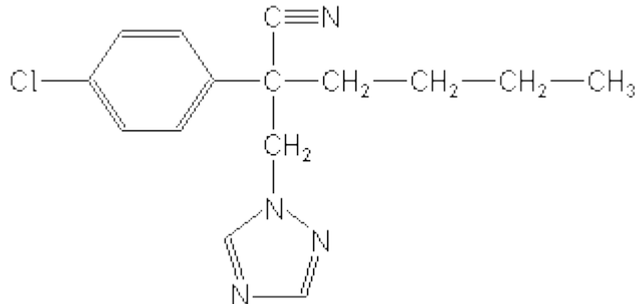
## MYTHANYL

### DATOS DE LA EMPRESA

Empresa Comercializadora : FARMAGRO S.A.  
Titular de Registro : FARMAGRO S.A.  
Número de Registro : PQUA N° 2149 - SENASA

### IDENTIDAD

Composición : Myclobutanil  
Concentración : 400 g/Kg  
Formulación : Polvo Mojable WP  
Grupo Químico : Triazoles  
Clase de Uso : Fungicida  
Fórmula Empírica : C<sub>15</sub>H<sub>17</sub>ClN<sub>4</sub>  
Peso Molecular (g/mol) : 288.8 g/mol  
Fórmula Estructural :



### CARACTERÍSTICAS

- **MYTHANYL** es un fungicida sistémico perteneciente al grupo de los Triazoles.
- **MYTHANYL** es un fungicida con acción curativa, preventiva y sistémica, absorbiéndose rápidamente y protegiendo los brotes nuevos.

### PROPIEDADES FISICOQUÍMICAS

Densidad : 0.3 – 0.35 g/cc  
pH : 5.0 – 9.0  
Estado Físico : Sólido en polvo  
Color : Ligeramente amarillo  
Olor : Olor suave  
Explosividad : No explosivo  
Corrosividad : No corrosivo  
Estabilidad en Almacenamiento : Es estable bajo condiciones normales de manipulación y almacenamiento por 2 años

## MODO DE ACCIÓN

**MYTHANYL** es un fungicida de acción sistémica.

## MECANISMO DE ACCIÓN

**MYTHANYL**. Inhibe la biosíntesis de esteroides (ergosterol) en la desmetilación C14.

## RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	ENFERMEDAD		DOSIS	PC (días)	LMR (ppm)
	Nombre común	Nombre científico	Kg/ha		
Vid	Oidium	<i>Erysiphe necator</i>	0.25. 0.30	14	1

PC: Periodo de carencia LMR: Límite Máximo de Residuos

## CONDICIONES DE APLICACIÓN

**MYTHANYL** se aplica como máximo una aplicación por campaña, considerando dos campañas por año para espárrago, pimiento y tomate.

## COMPATIBILIDAD

**MYTHANYL** es compatible con la mayoría de los plaguicidas de uso común excepto con aguas carbonatadas y de reacción alcalina. Se recomienda que las mezclas con otros plaguicidas sean sometidas a pruebas preliminares de compatibilidad.

## REINGRESO A UN ÁREA TRATADA

No ingresar a las áreas tratadas hasta 48 horas después de la aplicación.

## FITOTOXICIDAD

**MYTHANYL** no es fitotóxico siguiendo las recomendaciones de la etiqueta.

## CATEGORIA TOXICOLÓGICA

Ligeramente peligroso