

FICHA TECNICA

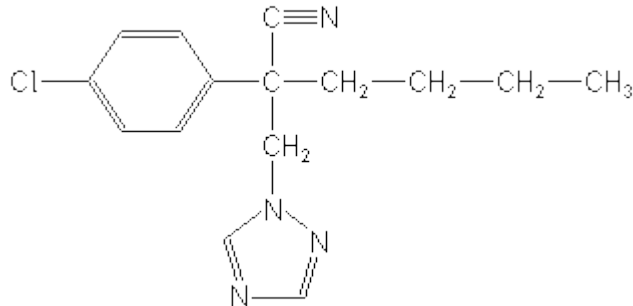
MYTHANYL

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 : C₁₅H₁₇ClN₄
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