

# FICHA TECNICA ULTRA PEGASOL

## DATOS DE LA EMPRESA

Empresa Comercializadora : FARMAGRO S.A.

## IDENTIDAD

Composición : Nonyphenol polyglycol ether  
Concentración : 250 g/L  
Formulación : Concentrado soluble  
Clase de Uso : Coadyuvante agrícola, adherente, dispersante, humectante

## CARACTERÍSTICAS

**Ultra Pegasol** es un coadyuvante con propiedades adherentes, dispersantes y humectantes.

**Ultra Pegasol** elimina la formación de gotas grandes debido a la rotura de la tensión superficial de las gotas de pulverización. Asegurando cobertura total de la superficie tratada.

## PROPIEDADES FISICOQUÍMICAS

- Densidad Relativa : 1020 g /L
- pH : No disponible
- Estado Físico : Líquido
- Color : Incoloro
- Olor : Característico
- Explosividad : No explosivo
- Corrosividad : No corrosivo
- Estabilidad en Almacenamiento : Es estable bajo condiciones normales de manipulación y almacenamiento por 2 años.

## MODO DE ACCIÓN

**Ultra Pegasol** posee propiedades humectantes que facilitan la permeabilidad de los pesticidas ya sea en hojas cerosas o vellosas, en insectos envueltos en capas algodonosas, telarañas o de cera y en hongos difícilmente controlados por los fungicidas (Roya, Oidium, etc.)

## RECOMENDACIONES DE USO

Uso específico con	DOSIS			
	%	En 200 L de agua	Para pulverizadoras de mochila	
			De 16 Litros	De 20 Litros
<i>Insecticidas, Fungicidas, Acaricidas, Nematicidas, Abonos foliares</i>	0,05 - 0,1	100 mL-200 mL	8 - 16 mL	10 - 20 mL
<i>Herbicidas (En aplicación pre-post emergentes en todos los cultivos)</i>	0,5	1 Litro	<i>Se usa una dosis mayor a fin de mojar bien las malas hierbas y facilitar la penetración del herbicida.</i>	

### CONDICIONES DE APLICACIÓN

**Ultra Pegasol** se debe usar en mezcla con todos los plaguicidas para mejorar el efecto de estos y en el caso de los herbicidas puede utilizarse la dosis más alta.

### COMPATIBILIDAD

**Ultra Pegasol** es compatible con la mayoría de los agroquímicos, reguladores de crecimiento y fertilizantes foliares de uso común. En caso de duda se recomienda realizar una prueba de compatibilidad antes de aplicar a gran escala.

### REINGRESO A UN ÁREA TRATADA

Se debe respetar el Período de Reingreso del producto agroquímico, regulador de crecimiento o fertilizante que se va a aplicar.

### FITOTOXICIDAD

No es fitotóxico.

### CATEGORIA TOXICOLÓGICA

Ligeramente tóxico