

# PEGAL

## HUMECTANTE ADHERENTE



### PRESENTACIONES

- A. 1 Litro (1000 cm<sup>3</sup>)
- B. 1 Galón (3785 cm<sup>3</sup>)
- C. 1 Tambor (20 litros)
- D. Caneca (65 litros)

**PEGAL** es un coadyuvante para aplicaciones agrícolas que facilita los procesos físicos de humectación, adherencia, emulsión y penetración. Cada litro de **PEGAL** contiene 700 grs. de Nonil Fenol Polietoxi Etanol y Alkil Fenol Poliolícol Eter a

### MODO DE ACCIÓN

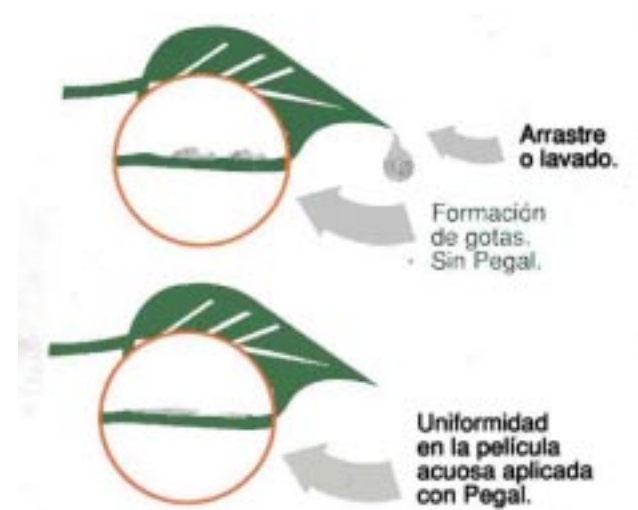
La fórmula compuesta de **PEGAL** contiene un agente que disminuye la tensión superficial (tensoactivo) lo que facilita la humectación y penetración de la mezcla en el tejido vegetal, evitando la formación de gotas separadas y creando una película líquida uniforme sobre los órganos de la planta.

El otro componente de **PEGAL** es un agente adherente, el cual evita que la mezcla sea arrastrada por la lluvia o por el riego, incrementando de esta manera la eficacia del producto aplicado.

**PEGAL** contiene además un antiespumante que evita los problemas de dosificación en los equipos de aplicación.

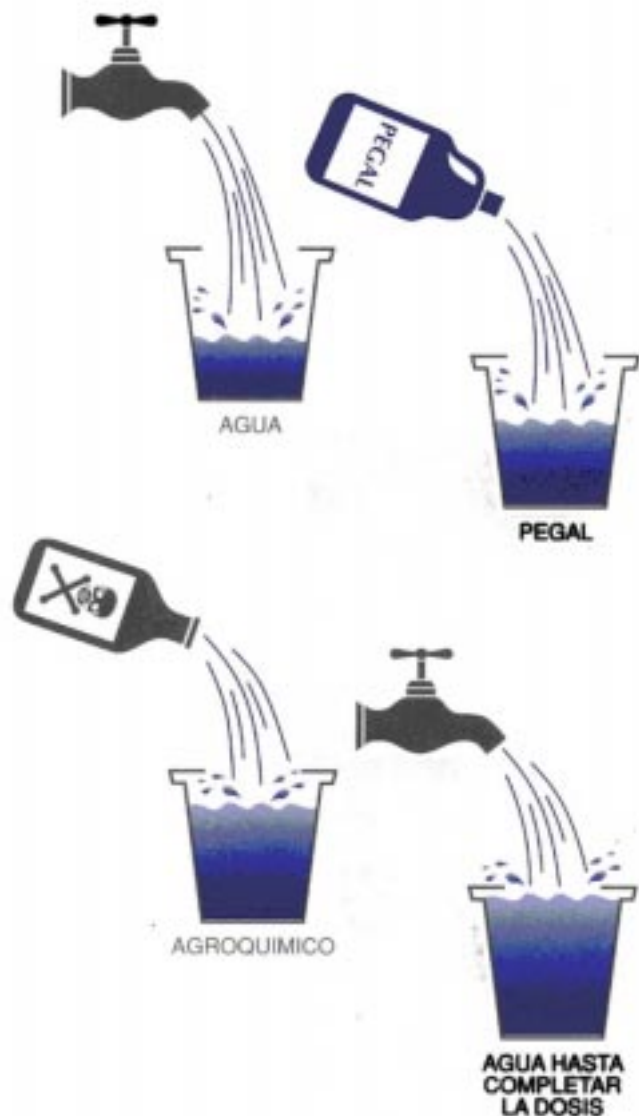
La conjugación de la acción humectante y adherente de **PEGAL**, permite que las mezclas aplicadas sobre superficies cerosas o pilosas penetren los tejidos y no sean arrastradas por el agua, haciendo más eficiente la aplicación.

**PEGAL** es un coadyuvante de tipo no iónico, lo que facilita su mezcla y estabilidad con todos los agroquímicos, sin afectar su carga eléctrica ni interactuar con el ingrediente activo.



## MODO DE EMPLEO

Agregue **PEGAL** a determinada cantidad de agua, luego el agroquímico y completar la cantidad de agua requerida para la aplicación



## DOSIS RECOMENDADA

En aplicaciones a campo abierto aplicar 2.5 a 5.0 cc por litro de agua (50 a 100 cc de **PEGAL** para bomba de 20 litros).

En áreas cubiertas (invernaderos) usar 0.5 a 1.0 cc por litro de agua.

Para lavado de equipos, en especial después de la aplicación de herbicidas, usar 5 cc por litro de agua.

## PRECAUCIONES

Evite el contacto con los ojos. En caso de accidente lave con abundante agua limpia, si la irritación persiste consulte un médico.

Mantenga el producto en un lugar fresco y seco fuera del alcance de los niños.



*Soluciones Químicas en Sistemas de Protección y Remoción*