



## Súper humectante - Antievaaporante - Penetrante

**Coadyuvante multifunción:** Aceite metilado de soja, interactúa con las células cuticulares permitiendo una mayor penetración del fungicida, herbicida o insecticida.

Envuelve los productos aplicados formando una película protectora reduciendo la evaporación de los mismos. Reduce la tensión superficial de la gota, mejorando la calidad de aplicación. Ayuda a disolver la cera cuticular de las hojas, facilitando la penetración de los fitosanitarios aplicados.



## COADYUVANTE CONCENTRADO EMULSIONABLE

### VENTAJAS

**Antievaaporante:** El aceite metilado de soja protege las gotas del producto en ambientes secos y de altas temperaturas.

**Penetrante:** El aceite metilado de soja interactúa con las células cuticulares permitiendo la penetración del fungicida, herbicida o insecticida.

**Humectante:** Su exclusiva fórmula incrementa la humectación.

### BENEFICIOS

- ✓ Aumenta la eficiencia del control de malezas estresadas o difíciles.
- ✓ Disminuye el riesgo de lavado por lluvia.
- ✓ Aplicaciones más eficientes con bajos volúmenes de agua.
- ✓ Al aumentar la penetración mejora la performance de los agroquímicos.
- ✓ Permite trabajar con baja humedad relativa, incrementando la autonomía de trabajo del pulverizador.
- ✓ Disminuye drásticamente el "Efecto Lupa".

**"Libre de Nonil Fenol"**



Súper humectante - Antievaporante - Penetrante

## MODO DE USO



### DOSIS RECOMENDADA

150 cm<sup>3</sup> a 200 cm<sup>3</sup> cada  
100 litros del caldo a preparar.

### OLEO FULL CON PLAGUICIDA LÍQUIDO

1. Hacer una premezcla con la dosis correspondiente (0,15 a 0,20%).
2. Llenar el tanque del pulverizador con agua.
3. Acondicionar la premezcla al agua del tanque con el agitador en funcionamiento.

### OLEO FULL CON PLAGUICIDA FORMULADO COMO POLVO MOJABLE

1. Disolver el plaguicida con un poco de agua, suficiente para formar una pasta.
2. Agregar la dosis correspondiente de Oleo Full y agitar bien.
3. Mezclar el agua del tanque del pulverizador, con el agitador en funcionamiento

**next AGRO**  
Optimizando Aplicaciones