

**Aceite Metilado**

**InnoOil<sup>™</sup>**



**innoquim**

**INNOIL M**, es un producto a base de aceite vegetal refinado modificado y emulsionantes de última generación, desarrollado para potenciar el poder mojante de los caldos de pulverización. Su principal activo de origen vegetal lo hace ideal para minimizar la deriva, optimizar la adherencia y la dispersión de las gotas en la superficie de las plantas y plagas sobre las cuales se aplica.

**INNOIL M** incrementa la penetración y aumenta la actividad biológica de los insecticidas y fungicidas, facilitando la absorción a nivel cuticular, logrando un mejor esparcimiento y uniformidad de gotas.

Su acción se potencia, diferenciándose de los coadyuvantes tradicionales, bajo condiciones ambientales desfavorables como, lluvias pocas horas después de la aplicación, viento excesivo, elevada temperatura o escasa humedad ambiental.

### Ventajas:

**Antievaporante:** reduce la pérdida por volatilización, protegiendo las gotas desde que salen de la pastilla del pulverizador hasta llegar al blanco.

**Compatibilidad:** es altamente compatible con todo tipo de plaguicidas y fertilizantes de uso corriente

**Tensioactivo:** disminuye la tensión superficial, proporcionando un correcto mojado de la parte aérea de la planta.

**Adherente:** gran poder de adherencia permitiendo controlar el lavado por lluvias posteriores a la aplicación o rocío.

**Humectante:** permite el mojado uniforme de la superficie a tratar.

### Preparación:

- 1) Llenar el 50% del tanque con agua.
- 2) Proceder a la corrección del agua y colocar los fitosanitarios de acuerdo a la dosis recomendada.
- 3) Agregar INNOIL M en la dosis indicada.
- 4) Completar la carga con el volumen de agua restante.

**Importante:** Mantener el sistema de agitación o de retorno en marcha para una mayor homogeneización. Respetar el orden de carga de los plaguicidas a utilizar

Indicaciones de Uso	Dosis
INNOIL M en aplicaciones TERRESTRES	500 a 700 cc / Ha
INNOIL M en aplicaciones AEREAS	250 cc / Ha
<b>INNOIL M+S</b> aplicaciones TERRESTRES	300 cc / Ha



### **Presentación:**

Bidón de 20 litros