

InnoOil^m
Optimo

EMAG modificado ✓
Siliconas ✓
Microemulsionantes ✓



**innoquim**®

Aceite Organosiliconado no iónico con Microemulsionantes

Innoilm Optimo

EMAG modificado ✓
Siliconas ✓
Microemulsionantes ✓

OPTIMO, formulado a base de EMAG refinado modificado, incorpora tecnología PSX, siliconas y microemulsionantes de última generación, logrando una máxima estabilidad en caldos, con poder humectante, antievaporante y penetrante. Potencia la acción de herbicidas, insecticidas, fungicidas, fertilizantes foliares y fitoreguladores. Recomendado para maximizar la adherencia y la dispersión en las superficies de las plantas y de las plagas sobre las cuales se aplica

OPTIMO 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.

Superhumectante: permite el mojado uniforme de la superficie a tratar.

Gran capacidad de **Emulsión** en mezclas

Indicaciones de Uso

En aplicaciones Terrestres

Dosis(*)

150 cc
por Ha

* Dosis orientativa, consulte con un Ing. Agrónomo

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 OPTIMO 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



Presentación:

Bidón de 5 litros

Bidón de 10 litros