

**1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO**

**NOMBRE:** CAPSULAGRO®  
**REGISTRO DE VENTA:** 5898

**2. COMPOSICIÓN GARANTIZADA**

Aceite de soya.....410,0 g/L  
 Aceite de girasol.....410,0 g/L

**3. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS**

**ESTADO FÍSICO:** Líquido Concentrado Emulsionable  
**COLOR:** Amarillo


**4. CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES**

**CAPSULAGRO®** es un coadyuvante portador, encapsulante y protector de Ingredientes Activos, que mejora la humectación, adherencia y absorción de los agroquímicos y disminuye las pérdidas por deriva durante las aplicaciones por vía aérea o terrestre convencionales. Al ser un aceite vegetal, es recomendado para aplicaciones de productos de control biológico.

**5. ENSAYOS DE TENSION SUPERFICIAL**

Mezcla analizada en agua dura	Tensión Superficial (Dinas/cm)
Agua dura	72,84
CAPSULAGRO® 1,5 ml/L	38,22
Capsulagro (1,5 ml) + Nominnee 100 (4 ml/L)	41,00
Capsulagro (1,5 ml) + Insectrina 20EC (3 ml/L)	35,05
Capsulagro (1,5 ml) + Stratego 250DC (5 ml/L)	39,73

**6. RECOMENDACIONES DE USO**

**ARROZ, MAIZ Y SORGO:** Aplicar CAPSULAGRO® entre 300 a 500 ml/ha, en 200 a 400 litros de agua.  
**PAPA, HORTALIZAS, FRUTALES, ARVEJA Y HABICHUELA:** Aplicar CAPSULAGRO® 100 a 150 ml por 200 litros de agua.

Elaboró	Revisó	Aprobó	Fecha
Héctor Fabio Jaramillo	José Guillermo Melo	Juan Alberto Villa	Diciembre 7 de 2015
Director soporte técnico	Director técnico	Gerente	

### 7. METODO DE APLICACIÓN

Mezcle **CAPSULAGRO®** con formulaciones de insecticidas, fungicidas y herbicidas.

### 8. COMPATIBILIDAD Y FITOTOXICIDAD

**CAPSULAGRO®** no es fitotóxico y puede combinarse con la mayoría de productos agroquímicos y fertilizantes de uso común. Se sugiere hacer pruebas previas de compatibilidad antes de mezclar.

### 9. INSTRUCCIONES DE MANEJO

- Revisar la calidad del agua de aplicación, si es necesario ajuste el pH y corrija la dureza.
- En poca agua hacer pre mezcla del agroquímico más **CAPSULAGRO**.
- La pre mezcla anterior adicionarla a un tanque que tenga agua hasta la tercera parte de su capacidad, agite con el fin de homogenizar el producto.
- Luego complete el tanque con agua.
- Agite la mezcla antes y durante la aplicación.
- Aplique con el volumen y la presión suficiente de tal manera que se asegure un buen cubrimiento.

Elaboró	Revisó	Aprobó	Fecha
Héctor Fabio Jaramillo	José Guillermo Melo	Juan Alberto Villa	Diciembre 7 de 2015
Director soporte técnico	Director técnico	Gerente	