

# AKO™

 [akoagro.com](http://akoagro.com)

## Nombre Comercial:

 **Ako Fly®**

## Descripción:

COADYUVANTE ANTIDERIVA PARA APLICACIONES AÉREAS: AVIONES Y DRONES.

**Ako Fly** es un producto desarrollado específicamente para:

- Disminuir las pérdidas producidas por deriva, contribuyendo en la optimización de las aplicaciones de fitosanitarios.
- Otorgar mayor peso específico a las gotas reduciendo el riesgo de deriva en aplicaciones aéreas y terrestres
- Minimiza las pérdidas por evaporación dando uniformidad al tratamiento.

## Propiedades:

- **Dispersante:** Disminuye la tensión superficial del agua, permitiendo una cobertura total al momento de aplicar.
- **Humectante:** Por sus características químicas disminuye la velocidad con que se evapora la gota.
- **Penetrante:** Los surfactantes incluidos en su formulación remueven la capa cerosa de las hojas logrando una rápida y efectiva penetración y translocación.
- **Adherente:** Aumenta el poder residual de los productos fitosanitarios por mayor tiempo, ya que su formulación evita el lavado.
- **Antiespuma:** Su fórmula de espuma controlada permite una adecuada dosificación del fitosanitario, evitando pérdidas y derrames.
- **Antievaporante:** Reduce la evaporación de los productos en aplicaciones con condiciones no ideales de temperatura y humedad relativa.

## Composición:

Alcohol Laurico Etoxilado	... 30,00 g
Coadyuvantes y agua c.s.p.....	100 cm <sup>3</sup>
"contiene antiespumante siliconado"	

## Dosis:

AKO FLY debe utilizarse en caldo a razón de 150 cm<sup>3</sup> / 100 litros de agua.

## Modo de uso:

**AKO FLY** es compatible con insecticidas, fungicidas, herbicidas no selectivos, reguladores de crecimiento y fertilizantes foliares.

- Llenar el tanque de la pulverizadora con agua limpia.
- Agregar la dosis de AKO FLY necesaria.
- Agitar para homogenizar.
- Agregar el/los agroquímicos.
- Volver a agitar.
- Aplicar.