

# AKO™

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

## Nombre Comercial:

 **Ako Oil®**

## Descripción:

COADYUVANTE CONCENTRADO EMULSIONABLE

**AKO OIL** es un producto desarrollado para acrecentar el poder mojable de los caldos preparados primordialmente a base de herbicidas, insecticidas, fungicidas, fertilizantes foliares y fitoreguladores. Por su principio activo de origen vegetal, lo hace ideal para minimizar la deriva, optimizar la adherencia y dispersión en las superficies de las plantas y de las plagas sobre las cuales se aplica.

**AKO OIL** disminuye la tensión superficial, proporcionando un correcto mojado de la parte aérea de las plantas, reduciendo pérdidas por escurrimiento, al crear una fina y uniforme película, asegurando así una excelente penetración del agroquímico.

## Propiedades:

- Reduce la evaporación de la gota aplicada.
- Mejora la eficacia de la penetración de la mezcla en la hoja.
- Disminuye la tensión superficial del agua mejorando la humectación y la adherencia en la hoja.
- Reduce la deriva de aplicación.

## Composición:

Ésteres metílicos de ácidos grasos de aceite de soja .....	82,0 g
Emulsionantes c.s.p.....	100 cm <sup>3</sup>

## Dosis:

**AKO OIL** debe utilizarse en caldo a razón de 500 – 1000 cm<sup>3</sup>/hl.

No deben superarse las dosis indicadas de AKO OIL por posible fitotoxicidad o favorecer el lavado con abundantes precipitaciones.

## Modo de uso:

- Preparación: Se aconseja antes de agregar al tanque de la pulverizadora, mezclar **AKO OIL** en un recipiente con agua agitando la mezcla, luego agregar el contenido al tanque de la pulverizadora a medio llenar, ya cargado con el agroquímico. Completar luego el volumen con agua manteniendo en funcionamiento los agitadores y comenzar la pulverización.
- Equipos volúmenes y técnicas de aplicación: Seguir las recomendaciones de los marbetes de los agroquímicos a los cuales acompaña **AKO OIL**.



# AKO™

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

## Compatibilidad:

**AKO OIL** es compatible con la mayoría de los agroquímicos de uso corriente. No disminuye la suspendibilidad de los caldos de aspersion sino que por el contrario, tiene propiedades dispersantes. Ante cualquier tipo de mezclas consultar con su Ingeniero Agrónomo.

 Visita nuestra web  
[www.akoagro.com](http://www.akoagro.com)

 Nos encontramos en  
Argentina-Uruguay  
Paraguay-Brasil

 Nuestras redes  
[@akoagroquimicos](https://twitter.com/akoagroquimicos)



**Great  
Place  
To  
Work®**  
Certificada  
ENE 2025-ENE 2026  
ARG