

AKO™

 akoagro.com

Nombre Comercial:

≡ **Eco Twister Plus**®

Descripción: COADYUVANTE ANTIDERIVA

Eco Twister Plus 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.
- **Antieaporante:** Reduce la evaporación de los productos en aplicaciones con condiciones no ideales de temperatura y humedad relativa.

Composición:

Alcohol Laurico Etoxilado.....	30,00g
Coadyuvantes y agua c.s.p.....	100 cm3
"Contiene Siliconas"	

Modo de uso:

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

Presentación: Botella por 1 Litro.

Dosis:

Aplicaciones terrestres20-50 cm3/100 L de agua
Aplicaciones aéreas 100-200 cm3/ha

AKO™

 akoagro.com

Compatibilidad:

ECO TWISTER plus es compatible con todo tipo de producto químico: herbicidas, funguicidas, insecticidas, fertilizantes y reguladores de crecimiento; siempre y cuando se respete el modo de uso y las dosis indicadas.

Aplicado según las recomendaciones **ECO TWISTER plus** no tiene efectos adversos sobre el medio ambiente.

 Visita nuestra web
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