

# AKO™

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

**Nombre Comercial:**

✓ **Keep Control.**

**Descripción:**

Es un producto desarrollado específicamente para lograr una óptima integración con fitosanitarios, ya que actúa como potenciador de la acción de herbicidas, insecticidas y fungicidas a los que acompaña, logrando su mayor eficiencia.

**Keep Control** a través de su formulación innovadora garantiza la contundencia de las aplicaciones, favoreciendo a que el ingrediente activo llegue al blanco objetivo de tratamiento.

La tecnología de formulación de **Keep Control** permite reemplazar el uso de tensioactivos, adherentes y aceites (minerales o vegetales metilados), acelerando el proceso de control y disminuyendo la fitotoxicidad cuando se aplican herbicidas que manifiestan síntomas en post emergencia de cultivo.

**Propiedades:**

En el caldo de aplicación, los herbicidas se disocian y las cargas negativas pueden reaccionar con los cationes del agua, reduciendo así su función. Con el agregado de Keep Control, las moléculas de herbicida reaccionan con Nitrógeno bajo forma de amonio, lo que permite una mejor penetración, proceso ampliamente documentado. De esta forma mejora la incorporación de los herbicidas, de manera natural y más eficiente.

Es compatible con la mayoría de los productos de uso corriente y la dosis puede variar de acuerdo a las indicaciones de un Ing. Agrónomo (condiciones ambientales, del cultivo y el estado de las malezas).

Gracias al aporte de nutrientes, este fertilizante estimula la acción metabólica de las plantas, generando una mejor translocación de los principios activos a la raíz. La incorporación de este producto en aplicaciones con graminicidas acelera la incorporación de los activos logrando mejores controles de gramíneas.

Debido a sus componentes este producto también transfiere propiedades como las que detallamos a continuación:

- Reduce el pH del agua, llevándolo al ideal.
- Posee mayor capacidad de secuestro de iones: Mg, Ca, Al, Fe, etc., presentes en aguas duras.
- Contiene agentes emulsionantes para lograr una mezcla del preparado.
- Actúa como buffer ya que mantiene el pH al nivel que se persigue.
- Acondicionador de agua, regulador de PH, secuestrante de cationes, humectante.

# AKO™

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

## Composición:

COMPOSICIÓN	P/P
Nitrógeno total	15%
Fosforo soluble en agua	4.1%
Fosforo asimilable proveniente de fosforoso(P)	1.4%

## Dosis:

Aguas Blandas	20-35 cm <sup>3</sup> /100 lts de agua
Aguas Semiduras	35-50 cm <sup>3</sup> /100 lts de agua
Aguas Duras	50-75 cm <sup>3</sup> /100 lts de agua

CULTIVO	DOSIS	MOMENTO DE APLICACIÓN
Frutales de Carozo y Pepita Olivo	75 ml a 200 ml cada 100 lts de agua	1 a 3 aplicaciones por ciclos a razón de 150-200 ml/ ha por vía Foliar
Cereales Frutilla Hortícolas Ornamentales		2 a 4 aplicaciones por ciclo a razón de 3 -5 l/ ha por via Radicular

## Modo de uso:

- Llenar el tanque de la pulverizadora con agua limpia.
- Agregar la dosis de **Keep Control** necesaria.
- Remover para homogenizar.
- Agregar el/los agroquímicos.
- Volver a agitar.
- Aplicar.

## Compatibilidad:

**Keep Control** es compatible con todo tipo de producto químico: herbicidas, funguicidas, insecticidas, fertilizantes y reguladores de crecimiento. Aplicado según las recomendaciones Keep Control no tiene efectos adversos sobre el medio ambiente.

## Presentación:

Bag in box por 5 Litros.