

# AKO™

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

**Nombre Comercial:**

≡ **Ako Top Evo**®

**Descripción del producto:**

**AKO Top EVO** es un fertilizante especialmente diseñado para aplicación drench, totalmente soluble en agua compuesto por macros y micros nutrientes esenciales para el crecimiento de la planta desde la siembra.

**AKO Top EVO** es una formulación a partir de nutrientes de alta pureza, que garantizan la absorción de los mismos sin generar precipitados.

Además de los macronutrientes N-P-K, aporta micronutrientes esenciales para el cultivo: Zinc, Boro, Cobalto y Molibdeno.

**Propiedades:**

- Aporta nutrientes de manera balanceada, en la zona de absorción de las raíces.
- Estimula el crecimiento temprano y vigoroso de plantas jóvenes.
- Además de los macro nutrientes, el zinc estimula a las raíces a lograr una mayor exploración radicular, que se transformará en mayor capacidad de captación de agua y nutrientes.
- Máxima eficiencia de aprovechamiento del fósforo y zinc debido a la aplicación localizada en la proximidad de las semillas.

**Modo de uso:**

EL AGUA DE RIEGO NO DEBERA SOBREPASAR LA CONCENTRACION DE 2 Grs./Lt O UNA CONDUCTIVIDAD ELECTRICA DE 2 dS/m.

**DILUCION:** Después de una perfecta limpieza, llenar el tanque del equipo hasta la mitad, agregando a continuación el AKO TOP EVO con agitación constante. Mantener la agitación del tanque hasta el final del tratamiento.

Para mayor información consulte con su Ingeniero Agrónomo.

**Composición:**

| COMPOSICIÓN:           | P/P      |
|------------------------|----------|
| Nitrógeno (N)          | 5,5 %    |
| Fósforo asimilable (P) | 9,2 %    |
| Potasio (K)            | 4,6 %    |
| Zinc (Zn)              | 0,2 %    |
| Boro (B)               | 0,08 %   |
| Cobalto (Co)           | 0,0006 % |
| Molibdeno (Mo)         | 0,004 %  |

# AKO™

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

## Dosis:

| CULTIVO | DOSIS        | MOMENTO DE APLICACIÓN                       |
|---------|--------------|---|
| Trigo   | 25 a 50 L/ha | Junto con la siembra en chorreado o drench. |
| Maíz    | 25 a 50 L/ha |   |
| Soja    | 25 a 50 L/ha |   |
| Sorgo   | 25 a 50 L/ha |   |
| Girasol | 15 a 40 L/ha |   |
| Alfalfa | 25 a 50 L/ha |   |