



# Ako Zinc Max Ag®

COMPOSICIÓN:	P/P	P/V
Zinc (Zn)	8.0%	9.6%
Azufre de Sulfatos (S)	3.9%	4.7%

pH: 4,2      Densidad: 1,21 g/ml

LEA INTEGRAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO.  
MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS

SENASA N°: 19.005

AKO™: Garantiza la calidad y estabilidad siempre que el mismo esté conservado en su envase íntegro y original, almacenado sin exposición a temperaturas extremas y en lugar seco, no se responsabiliza por accidentes, daños, perjuicios y/o resultados insatisfactorios derivados de un uso incorrecto o distinto al indicado en este rótulo.

LOTE: VER EN ENVASE  
VCTO: VER EN ENVASE

CONT. NETO

# 20 Lt

ORIGEN: ARGENTINA

CULTIVO	DOSIS	MOMENTO DE APLICACIÓN
Arroz, Maíz, Trigo, Sorgo	3 lts/ha	1 aplicación a los 30 días post-germinación.
Poroto, Algodón, Soja, Maní	2 lts/ha	1 aplicación a los 25 a 30 días post-germinación.
Cítrus	3lts/ 2.000 lts	3 aplicaciones al año.
Frutales en general	3lts/ha	3 aplicaciones al año.
Pasturas	3lts/ha	1 aplicación al inicio de brotación.
Caña de azúcar	4lts/ha	1 aplicación a los 40 días de brotación.
Tabaco	1lt/ha	3 aplicaciones cada 7 días desde trasplante.

pH óptimo de aplicación 5,5 a 6,5

Este producto es un complemento y no un sustituto de la fertilización de fondo (al suelo), no aplicar en días calurosos o de gran insolación. Utilizar conjuntamente con el agregado de un tensioactivo no iónico, no polar en una concentración del 0,5% al 0,1% o conjuntamente con agroquímicos. Estas dosis son indicativas, pudiendo variar según análisis de suelo y/o foliar y el consejo de Ingeniero Agrónomo.

#### Efectos de la aplicación:

**Ako Zinc Max Ag** es un fertilizante líquido que contiene 8% de Zinc totalmente soluble, quelatado de disponibilidad inmediata y eficiente, el zinc participa en la formación de la clorofila e impide su destrucción. Además interviene en la formación de hidratos de carbono y en la producción de materiales genéticos. Activa la síntesis del ácido 3 indol acético, principal hormona de crecimiento a través de la síntesis de triptofano. A través de la síntesis de los ribosomas interviene en la síntesis de proteínas.

**Información General:** Se puede aplicar solo o en combinación con las pulverizaciones de plaguicidas. El número de aplicaciones depende de la necesidad y estado del cultivo. Las dosis son indicativas, pueden ser modificadas de acuerdo a las necesidades del cultivo y el consejo del ingeniero agrónomo de su zona.

**Dilución:** Después de una perfecta limpieza, llenar el tanque del pulverizador hasta la mitad, agregando a continuación el producto con agitación. Mantener la agitación del tanque hasta el fin del tratamiento.

**Compatibilidad:** **Ako Zinc Max Ag**, puede pulverizarse en asociación con glifosato, y como con muchos de los productos fitosanitarios empleados comúnmente. Se recomienda realizar un test previo.

#### EN CASO DE INTOXICACIÓN

-Centro Toxicológico de Hospital Municipal de Niños Dr. Ricardo Gutiérrez (Buenos Aires): Tel: (011) 4962-6666 y 4962-2247.

-Hospital Clínicas José de San Martín: Tel: (011) 4950-8804 y 4950-8806.

-Centro Nacional de Intoxicaciones Policlínicas Prof. A. Posadas (Rosario): Tel: (011) 465-6648, 465-7777, 4658-3001 al 3019 (int. 1102 y 1103).

-Unidad Toxicológica del Hospital de Niños Dr. Pedro de Elizalde: Tel: (011) 4300-2115 y 4307-5842 (int. 72).

-Centro de Consultas Toxicológicas TAS, atención las 24 hs. (0341) 446-0077 y 424-2727.



akoagro.com

AKO S.R.L: Av. ELPIDIO GONZALEZ 1100  
PARQUE INDUSTRIAL - VILLA ALLENDE - CÓRDOBA -  
REPÚBLICA ARGENTINA - TEL: 03543-434628

