



Ako Zinc Max®

COMPOSICIÓN:	P/P	P/V
Zinc	7.4%	8.9%
Azufre	3.7%	4.5%

pH: 4,2 Densidad: 1,21 g/ml

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

SENSA N°: 18.238

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

5 Lt

ORIGEN: ARGENTINA

Detalle del producto:

Ako Zinc Max: es un fertilizante líquido para uso foliar y fertirrigación. Contiene 7.5% de zinc totalmente soluble, quelatado de disponibilidad inmediata y eficiente.

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.
Cítricos	3lts/ha	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 40 días de brotación.
Tabaco	1lt/ha	3 aplicaciones cada 7 días desde trasplante.

Propiedades:

- Participa en la formación de la clorofila e impide su degradación.
- Interviene en la formación de hidratos de carbono y en la producción de materiales genéticos.
- Activa la síntesis del ácido indol acético, principal hormona de crecimiento a través de la síntesis de triptófano.

Modo de uso:

Llenar el tanque de la pulverizadora hasta la mitad de su capacidad. Corregir el pH del agua a pH 6,5. Incorporar el fertilizante con un tensioactivo no polar, no iónico. En caso de combinarse con un fitosanitario, respetar el siguiente orden de la mezcla:

Agua – AKO Zinc Max – Plaguicida.

Siempre es aconsejable realizar previamente un mezcaval en pequeña proporción para evaluar compatibilidades entre productos.

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 IONICO, NO POLAR EN UNA CONCENTRACIÓN DEL 0.5% AL 0,1% O CONJUNTAMENTE CON AGROQUÍMICOS.

ESTAS DOSIS SON INDICATIVAS, PUDIÉNDOSE VARIAR SEGÚN ANÁLISIS DE SUELO Y/O FOLIAR Y EL CONSEJO DEL INGENIERO AGRÓNOMO DE LA ZONA.

EN CASO DE INTOXICACIÓN

•Centro Toxicológico de Hospital Municipal de Niños Dr. Ricardo Güibérnez (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 (Buenos Aires): Tel.: (011) 4654-6648, 4658-7777, 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) 448-0077 y 424-2727.

