



Super Zinc®

COMPOSICIÓN:	P/P	P/V
Zinc (Zn)	13.0%	18.3%
Azufre de Sulfatos (S)	6.3%	8.9%
Fosforo Soluble en agua (P)	0.9%	1.3%

Contiene trazas de hormonas vegetales

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

SENASA N°: 18.340

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

Grado: 0 - 0,9 - 0 Grado equivalente: 0 - 2 - 0
pH: 2,0 Densidad: 1,41 g/ml

CULTIVO	DOSIS	MOMENTO DE APLICACIÓN
Arroz, Maíz, Trigo, Sorgo	1,5 Lts/100 Lts de agua	1 aplicación a los 30 días post-germinación.
Poroto, Algodón, Soja, Maní	1 Lt/ 100 Lts de agua	1 aplicación a los 25-30 días post-emergencia.
Citrus	1,5 Lts /200 Lts de agua	3 aplicaciones al año.
Frutales en General	1,5 Lts/100 Lts de agua	3 aplicaciones al año.
Pasturas	1,5 Lts/100 Lts de agua	1 aplicación al inicio de brotación.
Caña de Azúcar	2 Lts/100 Lts de agua	1 aplicación a 40 días de brotación.
Tabaco	0,5 Lts/100 Lts de agua	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 TENSOACTIVO NO IÓNICO, NO POLAR EN UNA CONCENTRACIÓN DEL 0,5 % AL 0.1% O CONJUNTAMENTE CON AGROQUÍMICOS. ESTAS DOSIS SON INDICATIVAS, PUDIENDOSE VARIAR SEGÚN ANÁLISIS DE SUELO Y/O FOLIAR Y EL CONSEJO DEL INGENIERO AGRÓNOMO

Efectos de la aplicación:

Super Zinc es un fertilizante líquido que contiene 7,5% 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 triptófano. 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 Super Zinc con agitación. Mantener la agitación del tanque hasta el fin del tratamiento.

Compatibilidad: Super Zinc puede pulverizarse en asociación 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 Güibérez (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 (Haeido): 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.

