



# nanomix<sup>®</sup> ZINC

## **Ingrediente Activo:**

Óxido de Zinc

Fuente	Mineral
Grupo Químico	Inorgánico
Apariencia	Suspensión
Fabricante	ENDROP SRL
Origen	Argentina



## **Packaging:**

Bags in Box  
de 15 litros



## **Descripción del producto:**

**Nanomix ZINC** es una suspensión altamente concentrada de Zinc en tamaños ultrafinos para aplicación foliar o directo a la semilla. Esta suspensión de partículas ofrece una gran superficie específica logrando una mayor cobertura en la hoja, su naturaleza mineral le confiere buena estabilidad química y térmica, su baja solubilidad minimiza la pérdida por lixiviación o lavado y su tamaño le confiere propiedades excepcionales actuando en las escalas adecuadas al ecosistema del suelo.

## **¿Cómo funciona Nanomix ZINC?**

**Nanomix ZINC** es una suspensión mineral de aplicación foliar de muy alta eficiencia por el tamaño de sus partículas, su fórmula aprovecha las propiedades que ofrece las partículas ultrafinas, siendo las más resaltantes: La elevada área superficial del mineral permite una gran cobertura en la hoja.

Altamente reactivas (autocatalíticas) necesitan muy poca energía para ionizarse aportando los micronutrientes en la forma que lo aprovecha la planta.

Súper difusión - estimulando el mecanismo de absorción del mineral.

## **Condición**

Composición	g/100 g	g/100 ml	Propiedades Físicoquímicas	Valor	Unidad
Zinc	37,3	60,1	pH (en sol. al 8%)	7,5	u Ph
			Densidad a 25° C	1,61	g/mL

### **Beneficios:**

Aporte de una fuente mineral de Zinc altamente concentrada y en tamaños ultrafinos.

Por su alta eficiencia las dosis son bajas.

No genera fitotoxicidad en la hoja.

Por su tamaño reduce el requerimiento de agua aprovechando con muy alta eficiencia la humedad relativa del ambiente.

### **Recomendaciones de uso:**

**Maíz, Girasol:** Aplicar de 0,8 a 1 L/ha entre V3 a V6, con deficiencias severas repetir la aplicación 10 a 15 días después. Volumen mínimo de solución: 60 L/ha.

**Cítricos:** Aplicar de 0,8 a 1 L/ha en brotaciones de Primavera y Otoño, de ser necesario repetir dosis a los 20 días; de 1 a 1,5 L/ha en crecimiento del Fruto repetir esta dosis en Post cosecha. Evitar aplicar durante floración. Volumen mínimo de solución: 250 L/ha.

**Durazno, Ciruela:** Aplicar de 1 a 1,5 L/ha en brotes de 15 a 20 cm, repetir dosis a los 20 días Evitar aplicar durante floración. Volumen mínimo de solución: 200L/ha.

**Arándanos:** Aplicar de 0,8 a 1 L/ha justo antes de la senescencia de las hojas. Volumen mínimo de solución: 200 L/ha.

**Leguminosas:** Aplicar de 0,5 a 1 L/ha cuando las plantas miden entre 5 hasta 15cm. Volumen mínimo de solución: 60 L/ha.

*Nota: Las dosis recomendadas son producto del resultado de un gran número de ensayos, conviene consultar con su asesor técnico y hacer las mediciones correspondientes para ajustar el mejor protocolo.*

### **Aplicación:**

El producto es una suspensión por lo cual deberá aplicarse con equipos que impriman agitación permanente al producto. Una vez finalizada la aplicación se deberá lavar el equipo y los picos con aguas (no duras), recirculando a través del equipo. Esta suspensión líquida ha sido desarrollada para proporcionar una mayor flexibilidad en la logística, puesto que facilita, según las recomendaciones indicadas, la aplicación aérea, en pulverizadoras y sistemas Fertirriego.

### **Precauciones:**

Conserve el producto en su envase de origen | No mezclar con aceites.

El producto es compatible con la mayoría de los productos fitosanitarios y fertilizantes foliares, sin embargo, se recomienda efectuar pruebas de compatibilidad en un envase antes de realizar la aplicación, sobre todo si se hará una mezcla de varios productos.

### **Almacenamiento:**

Conserve el producto bajo techo en un lugar seco y fresco. Evitar congelación del producto.

Guardar en un lugar seguro fuera del alcance los niños.

### **Packaging:**

Pallet de 48 cajas y un volumen de 720 litros equivalentes a 1200 kg aproximadamente

**No inflamable**

Registro Empresa SENASA

Elaboradora bajo el N° A - 01385

Formuladora bajo el N° F - 00457

### **IMPORTANTE:**

La empresa solo se hace responsable por la calidad especificada del contenido del producto impreso en la etiqueta y no asume responsabilidad alguna por su almacenaje, manejo y forma de aplicación, debido a que los mismos estarán fuera de nuestro alcance y/o supervisión. Ante cualquier consulta comunicarse a

[info@nanomix.com.ar](mailto:info@nanomix.com.ar)