



SULFAGRO DE ZINC

FERTILIZANTE SIMPLE K

Para aplicación al suelo • Cristales Solubles

“FUENTES DE ALTA EFICIENCIA
Y ECONOMÍA QUE GARANTIZAN
LA PRODUCTIVIDAD DE TU CULTIVO”



“Para la venta y aplicación de este fertilizante es recomendable la prescripción de un ingeniero Agrónomo, con base en un análisis de suelo o tejido foliar”



Producido y Distribuido por:
Cenagro S.A.S.

Calle 13b N° 27A-146
Bodega 4 BL 2B
Parque Industrial Arroyohondo
Yumbo, Valle - Colombia
Teléfono (57 2) 695 9908

Grupo Cenagro S.A.S.

Calle 14 N° 27A-156
Bodega 2, Bloque 10
Parque Industrial Arroyohondo
Yumbo, Valle - Colombia
Teléfono (57 2) 695 9908

SULFAGRO DE ZINC

FERTILIZANTE SIMPLE K
Para aplicación al suelo • Cristales Solubles

Composición Garantizada

Potasio soluble en Agua (K_2O).....	3.0%	pH en solución al 10%	5.6
Zinc soluble en Agua (Zn)	28.0%	Conductividad eléctrica (1:100).....	8.38 dS/m
Azufre soluble en Agua (SO_4).....	14.0%	Solubilidad máxima a 20°C	31.3g/100ml

VENTAJAS

- **Sulfagro de Zinc** es un fertilizante en polvo altamente soluble, aporta zinc, azufre y potasio, elementos esenciales en la nutrición de cultivos. Ideal para corregir las deficiencias diagnosticadas en los análisis de suelos y/o tejido foliar y para ser aplicado en cualquier etapa fenológica.
- El zinc interviene en la síntesis de más de 2.800 proteínas, en la síntesis de carbohidratos, en la transformación de azúcares a almidones, en la regulación del metabolismo hormonal (I.A.A), en el proceso de maduración, en la producción de semillas, formación del polen y en la integridad de la membrana celular de la raíz, lo que ayuda a contrarrestar los efectos adversos ocasionados por agentes patógenos del suelo. Por tanto, es importante suplir este elemento con una fuente eficiente como **Sulfagro de Zinc**.
- **Sulfagro de Zinc** es compatible con la mayoría de fertilizantes y agroquímicos en tanque de mezcla. Se recomienda realizar una pequeña prueba antes de la aplicación.

Presentación: 1 Kilo / 20 Kilos /50 Kilos.

Aplicación: Fertirrigación.