



ZINC-K.

SULFATO DE ZINC



DESCRIPCIÓN

Es sulfato de zinc quelatado con ácidos carboxílicos, que puede ser utilizado en forma foliar o en fertiriego siendo una fuente de zinc altamente asimilable para los cultivos. Provee el elemento clave para el crecimiento tanto del cultivo como de frutos y raíces.

Esta adicionado con la cantidad necesaria de níquel para una mejor asimilación del nitrógeno ureico, disminuyendo la intoxicación por urea y mejorando el desarrollo radicular.

USOS

- Actúa en los procesos de maduración y producción de semillas.
- Ayuda al mantenimiento e integridad de las membranas celulares.
- Esencial para la estabilidad de los ribosomas.

MODO DE EMPLEO

Aplicación vía foliar

INGREDIENTE	PORCENTAJE
ZINC (Zn SO ₄)	36 %
AZUFRE (S)	12 %
NÍQUEL (Ni)	0.0002 %
ÁCIDOS CARBOXÍLICOS	2 %



ZINC-K.

SULFATO DE ZINC

CULTIVO	SUGERENCIA DE APLICACIÓN
Algodón	Aplicación al follaje: Diluir 1.5 - 2 L/ 200 L de agua (puede mezclarse con fertilizantes foliares, fungicidas e insecticidas).
Gramíneas: Maíz, trigo, avena, cebada, sorgo, arroz, caña de azúcar, centeno, bambú y alpiste.	Aplicación al follaje: Diluir 1.5 - 2 L/ 200 L de agua (puede mezclarse con fertilizantes foliares, fungicidas e insecticidas).
Hortalizas: Lechuga, cebolla, acelga, espinaca.	Aplicación al follaje: Diluir 1.5 - 2 L/ 200 L de agua (puede mezclarse con fertilizantes foliares, fungicidas e insecticidas).
Solanáceas: Papa, tomate de cascara, tomate rojo, berenjena, pimientos (picantes y morrón).	Aplicación al follaje: Diluir 1.5 - 2 L/ 200 L de agua (puede mezclarse con fertilizantes foliares, fungicidas e insecticidas).
Cucurbitáceas: Sandía, melón, pepino, calabaza.	Aplicación al follaje: Diluir 1.5 - 2 L/ 200 L de agua (puede mezclarse con fertilizantes foliares, fungicidas e insecticidas).
Berries: Fresas, frambuesas, zarzamora, arándano.	Aplicación al follaje: Diluir 1.5 - 2 L/ 200 L de agua (puede mezclarse con fertilizantes foliares, fungicidas e insecticidas).
Crucíferas: Brócoli, col (repollo), col de bruselas, coliflor, arúgula.	Aplicación al follaje: Diluir 1.5 - 2 L/ 200 L de agua (puede mezclarse con fertilizantes foliares, fungicidas e insecticidas).
Ornamentales: Helecho, clavel, rosal, begonia, petunia, alhelí, flor de nube, cal, etc.	Aplicación al follaje: Diluir 1.5 - 2 L/ 200 L de agua (puede mezclarse con fertilizantes foliares, fungicidas e insecticidas).
Cítricos: Naranja, limón, lima, mandarina, toronja, pomelo, etc.	Aplicación al follaje: Diluir 1.5 - 2 L/ 200 L de agua (puede mezclarse con fertilizantes foliares, fungicidas e insecticidas).
Hortalizas de raíces: Rabanito, ajo, puerro, cebolla, zanahoria, nabo, remolacha, etc.	Aplicación al follaje: Diluir 1.5 - 2 L/ 200 L de agua (puede mezclarse con fertilizantes foliares, fungicidas e insecticidas).
Frutales: Nogal, manzano, duraznero, capulín, ciruelo, mango, aguacate, chabacano, mispelo, mamey, etc.	Aplicación al follaje: Diluir 1.5 - 2 L/ 200 L de agua (puede mezclarse con fertilizantes foliares, fungicidas e insecticidas).



PRECAUCIONES

Los componentes de esta formulación no suponen riesgos a la salud.

CADUCIDAD

Después de su envasado su tiempo de duración es de 12-18 meses.

GARANTÍA

Fabricante y vendedor garantizan la composición del producto; limitando su responsabilidad a la reposición del producto defectuoso. ni el fabricante ni el vendedor se responsabilizan por daño o perdida que directa o indirectamente pueda ocasionar el mal uso del producto, ya que la aplicación del mismo está fuera de su control, cualquier otra garantía, expresa o implícita que no sea otorgada en forma escrita por el fabricante sera automáticamente desechada.

PRESENTACIONES: 1 Litro 20 Litros

agromineralesbasaltika.com 222 928 7733



Elaborado y comercializado por:
GRUPO BASOLTIKA, S.A. DE C.V. y Basáltika Agrominerales
Calle Juan Aldama S/N Local 3, Col. Moderna de la Cruz
Toluca, Estado de México. C.P. 50180
Tel. 722 935 1650 WhatsApp: 222 928 7733

Basaltika Agrominerales

