

Ficha Técnica



APORTADOR DE ZINC DE ALTA ASIMILACIÓN PARA USO FOLIAR

Kressiendo Zn previene y corrige desórdenes nutricionales ocasionados por deficiencia de Zinc.

Los carboxylatos y extractos vegetales bioactivados de **Kressiendo Zn** en combinación con un balance adecuado de **Zn**, forman quelatos de estabilidad intermedia; que lo protege de las barreras de la cutícula y epidermis de la hoja o fruto, permitiendo su fácil flujo a través de los tejidos de conducción de las plantas, provocando la eficaz prevención y corrección de deficiencias de zinc.

BENEFICIOS:

- Aporta el balance adecuado de zinc que requiere el cultivo para un óptimo desarrollo.
- Garantiza la máxima asimilación de zinc, previniendo y corrigiendo amarillamientos y deformaciones en las hojas, ocasionados por su deficiencia.
- Respuesta rápida y prolongada en cualquier etapa fenológica del cultivo.
- Asegura su inversión.

CARACTERÍSTICAS:

QUIMICAS	
pH	2.5-3.5
Densidad	1.16 - 1.18 g/cm ³ a 20°C
Punto De ebullición	100.1 - 100.3 °C
Solubilidad	Total
Incompatibilidad	No mezclar con agentes oxidantes fuertes
FISICAS	
Olor	Característico
Forma	Líquido
Color	Café
Inflamable	No

Corrosivo	No
GENERALES	
Almacenamiento	No exponer a temperaturas mayores a 80°C
Ambientales	No residual, de muy bajo impacto
Toxicidad	No

RECOMENDACIONES DE USO:

Kressiendo Zn está diseñado para aplicarse por aspersión foliar con el volumen de agua suficiente para asegurar buen cubrimiento.

CULTIVO		DOSIS/ APLICACIÓN	ÉPOCA Y NÚMERO DE APLICACIONES
Frutales	Vid, Palto, Mango.	1.5 a 2 L/ha	2 a 3 aplicaciones.
	Manzano, Peral, Cítricos, Fresa, Café,	1 a 1.5 L/ha	1 a 3 aplicaciones.
	Olivo.	2 a 2.5 L/ha	2 a 3 aplicaciones.
	Banano	1 a 1.5 L/ha	1 a 3 aplicaciones.
	Café	1 a 1.5 L/ha	1 a 3 aplicaciones.
Hortalizas	Apio, Acelga, Lechuga.	1 a 2 L/ha	Cada 2 meses.
	Tomate, Ají, Páprika, Pimiento, Papa.	2 a 2.5 L/ha	1 a 2 aplicaciones.
	Melón, Pepino, Sandía, Zapallo, Brócoli, Coliflor, Col.	0.7 a 1 L/ha	1 a 2 aplicaciones.
	Cebolla, Ajo.	0.5 a 0.7 L/ha	1 a 2 aplicaciones.
	Arveja, Haba, Frijol.	1 a 1.2 L/ha	1 a 2 aplicaciones.
	Espárrago, Alcachofa.	0.5 a 0.75 L/ha	1 a 2 aplicaciones.
	Otros	Trigo, Maíz, Arroz	0.75 a 1 L/ha
Caña de Azúcar.		0.75 a 1 L/ha	3 a 4 aplicaciones

COMPATIBILIDAD:

Siempre realice una prueba de incompatibilidad antes de mezclarlo.

Análisis Garantizado:	g/L
Carboxylatos expresados como Carbono Orgánico Oxidable Total	30.0
Zinc (Zn)	72.0