

Ficha Técnica



APORTADOR DE MICRONUTRIENTES DE ALTA ASIMILACIÓN PARA USO FOLIAR

El **Kressiendo Mix +** Previene y corrige desórdenes nutricionales ocasionados por deficiencia de micronutrientes.

Los carboxylatos y extractos vegetales bioactivados de **Kressiendo Mix +** en combinación con un balance adecuado de Fe, Zn, Mg, Mn, B y Cu, forman quelatos de estabilidad intermedia; que los 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 nutricionales.

BENEFICIOS:

- Aporta el balance adecuado de micronutrientes que requiere el cultivo para un óptimo desarrollo.
- Garantiza la máxima asimilación de los micronutrientes, provocando una rápida y prolongada respuesta en los cultivos.
- Respuesta rápida y prolongada en cualquier etapa fenológica del cultivo.
- Asegura su inversión.

CARACTERÍSTICAS:

QUIMICAS	
pH	1.5 – 2.5 a 25°C
Densidad	1.15 – 1.17 g/cm ³ a 20 °C
Punto De ebullición	100.2 - 100.5 °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 Mix + Garantiza la máxima asimilación de los micronutrientes, provocando una rápida y prolongada respuesta en los cultivos.

CULTIVO		DOSIS/ APLICACIÓN	ÉPOCA Y NÚMERO DE APLICACIONES
Frutales	Vid, Palto, Mango	2 a 4 L/Ha	De 1 a 3 aplicaciones
	Cítricos, Mango, Manzano, Peral, Duraznero, Olivo, Café, Fresa.	1 a 43L/Ha	De 1 a 3 aplicaciones
Hortalizas	Tomate, Ají, Ajo, Páprika, Pimiento, Frijol, Melón, Papa, Pepino, Haba, Sandía, Zapallo, Brócoli, Coliflor, Cebolla, Arveja.	1 a 3 L/Ha	De 1 a 2 aplicaciones
Otros	Trigo, Maíz, Arroz, Caña de Azúcar.	1 a 1.5 L/Ha	De 1 a 2 aplicaciones

COMPATIBILIDAD:

Kressiendo Mix + no mezclar con calcio ó fosfatos, siempre realice una prueba de incompatibilidad antes de mezclarlo.

Análisis Garantizado:	g/L
Carboxylatos expresados como Carbono Orgánico Oxidable Total	35.0
Hierro (Fe)	9.0
Zinc (Zn)	35.0
Magnesio (Mg)	18.0
Manganeso (Mn)	4.5
Boro (B)	8.5
Cobre (Cu)	1.7