

Ficha Técnica

Kressiendo



PROMOTOR DEL LLENADO Y MADURACIÓN DE FRUTOS

Kressiendo K Aumenta el llenado y peso de los granos, tubérculos y frutos cosechado y promueve su maduración y coloración uniforme.

Los carboxylatos y extractos vegetales bioactivados de **Kressiendo K** permiten el eficaz flujo del Potasio contenido en esta formulación en la planta, a través de las hojas y por tejidos de conducción hacia los sitios de demanda, provocando una rápida respuesta en calibre, color y maduración de frutos.

BENEFICIOS:

- Aumenta el llenado y peso de los granos, tubérculos y frutos cosechados.
- Coloración uniforme de los frutos
- Mayor uniformidad de las cosechas.
- Asegura su inversión.

CARACTERÍSTICAS:

QUIMICAS	
pH	6.0-7.0
Densidad	1.18 - 1.20 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 K 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, Mango,	2 a 4 L/ha	2 a 3 aplicaciones.
	Manzano, Peral, Cítricos, Palto, Olivo	2 a 3 L/ha	2 a 3 aplicaciones.
	Fresa	1 a 3 L/ha	2 aplicaciones
	Banano	2 a 3 L/ha	Cada 6 semanas.
	Café	1 a 2 L/ha	1 a 2 aplicaciones
Hortalizas	Apio, Acelga, Lechuga, Tomate, Ají, Páprika, Pimiento, Melón, Pepino, Sandía, Zapallo, Brócoli, Coliflor, Col, Cebolla, Ajo, Arveja, Haba, Frijol, Espárrago, Alcachofa	2 a 4 L/ha	1 a 2 aplicaciones
	Papa.	2 a 3 L/ha	2 a 4 aplicaciones
Otros	Trigo, Maíz, Arroz.	0.75 a 1 L/ha	1 a 2 aplicaciones
	Caña de Azúcar.	1.5 a 2 L/ha	1 a 2 aplicaciones

COMPATIBILIDAD:

Siempre realice una prueba de incompatibilidad antes de mezclarlo.

Análisis Garantizado:	g/L
Carboxylatos expresados como Carbono Orgánico Oxidable Total	35.0
Potasio (K ₂ O)	135.0