

Ficha técnica de FONT TRIHORMONAL

PROMOTOR DE LLENADO Y MADURACIÓN DE FRUTOS

FONT TRIHORMONAL aumenta el llenado y peso de los granos, tubérculos y frutos cosechados y promueve su maduración y coloración uniforme.

Los carboxylatos y extractos vegetales bioactivados de FONT TRIHORMONAL 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:

QUÍMICAS	
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
FÍSICAS	
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:

FONT TRIHORMONAL está diseñado por aspersion 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
	Manzano, Peral, Cítricos, Palto, Olivo	2 a 3 L/ha
	Fresa	1 a 3 L/ha
	Banano	2 a 3 L/ha
	Café	1 a 2 L/ha
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
	Papa.	2 a 3 L/ha
Otras	Trigo, Maíz, Arroz	0.75 a 1 L/ha
	Caña De Azúcar	1.5 a 2 L/ha

COMPATIBILIDAD:

Siempre realice una prueba de incompatibilidad antes de mezclarlo.

Análisis Garantizado	g/L
Carboxylatos y extractos vegetales expresados como carbono orgánico total	730 g/L
Promotor de Gilberlinas	500 ppm
Promotor de Auxinas	500 pmm
Promotor de citoquininas	200 pmm
Microelementos (Fe, Zn, Mg, B, S)	20 g/L