

## Ficha técnica FONT PROTECT

### NUTRIENTE, FORTIFICANTE, Y ACTIVADOR DE LAS DEFENSAS NATURALES DE LAS PLANTAS

FONT PROTECT es un nutriente, fortificante, líquido a base de extractos vegetales con ácidos orgánicos y carboxylatos primarios que activan las defensas naturales de los cultivos para prevenir la incidencia de insectos, hongos y otros parásitos que ocasionan diversas enfermedades en los cultivos. FONT PROTECT altera la permeabilidad y el normal funcionamiento del pool enzimático de la pared celular e incentiva el engrosamiento de la cutícula y epidermis para dificultar físicamente la penetración de estos parásitos. También mejora en la planta la capacidad para resistir el ataque de algunos patógenos y el estrés por factores ambientales. FONT PROTECT es de origen natural por lo que puede ser usado en todo momento del crecimiento vegetal. FONT PROTECT es un agente anti estresante, y antioxidante. FONT PROTECT es el complemento ideas de cualquier programa de manejo fitosanitario de enfermedades en cultivos de exportación.

#### BENEFICIOS:

- Planta vigorosa.
- Incrementa las defensas naturales de las plantas.
- Da brillo y color a su cultivo.
- Asegura su inversión.

#### CARCTERÍSTICAS:

<b>QUÍMICAS</b>	
pH	4.5 – 5.0 a 25°C
Densidad	1.126 – 1.129 g/cm <sup>3</sup> a 20°C
Punto de ebullición	100.2 – 100.5 °C
Solubilidad	Total
Incompatibilidad	No mezclar con agentes oxidantes fuertes
<b>FÍSICAS</b>	
Olor	Característico
Forma	Líquido
Color	Café
Inflamable	No
Corrosivo	No
<b>GENERALES</b>	
Almacenamiento	No exponer a temperaturas mayores a 80°C
Ambientales	No residual, de muy bajo impacto
Toxicidad	No

## RECOMENDACIONES DE USO:

FONT PROTECT está diseñado para usarse en todo tipo de cultivo y puede aplicarse a toda la cobertura para mejor protección.

**PREPARACIÓN DE LA MEZCLA DE APLICACIÓN:** para preparar la solución de aspersión con agua agítese el envase, desenrosque la tapa y retire el sello de seguridad; mida la cantidad a aplicar en probeta o recipiente graduado y vierta en cubeta para premezcla, diluya completamente y finalmente vierta en el tanque del aspersor conteniendo la mitad de agua, agite y complete el total del volumen de aspersión.

CULTIVO	DOSIS X/ha	MOMENTO DE APLICACIÓN
Vid	500 mL / 200 L	Aplicar al inicio de aparición de la plaga con tres aplicaciones consecutivas con intervalos de 8 días.
Mango	500 mL / 200 L	Aplicar al inicio de aparición de la plaga con tres aplicaciones consecutivas con intervalos de 8 días.
Papa	1L / 200 L	Aplicar al inicio de aparición de la plaga con dos aplicaciones consecutivas con intervalos de 8 días.
Banano	500 mL / 200 L	Aplicar al inicio de aparición de la plaga con tres aplicaciones consecutivas con intervalos de 8 días.
Fresa	1 L / 200 L	Aplicar al inicio de aparición de la plaga con dos aplicaciones consecutivas con intervalo de 5 días.
Manzana	500 mL / 200 L	Aplicar al inicio de la aparición de la plaga con tres aplicaciones consecutivas con intervalos de 8 días.
Pimiento	500 mL / 200 L	Aplicar al inicio de aparición de la plaga con tres aplicaciones consecutivas con intervalos de 5 días.
Tomate, frejol, zapallo	500 mL / 200 L	Aplicar al inicio de aparición de la plaga con tres aplicaciones consecutivas con intervalos de 5 días.
Alcachofa	500 mL / 200 L	Aplicar al inicio de la aparición de la plaga con tres aplicaciones consecutivas con intervalo de 5 días.
Espárrago	500 mL / 200 L	Aplicar al inicio de aparición de la plaga con tres aplicaciones consecutivas con intervalo de 5 días.
Cítricos	500 mL / 200 L	Aplicar al inicio de aparición de la plaga con tres aplicaciones consecutivas con intervalo de 8 días.

Arroz	500 mL / 200 L	Aplicar al inicio de aparición de la plaga con tres aplicaciones consecutivas con intervalo de 8 días.
Leguminosas	500 mL / 200 L	Aplicar al inicio de aparición de la plaga con tres aplicaciones consecutivas con intervalo de 5 días.

**COMPATIBILIDAD:**

FONT PROTECT no mezclar con productos que contengan Calcio; sin embargo, siempre realice una prueba de incompatibilidad antes de mezclarlo.

Fitotoxicidad: no es fitotóxico.

Análisis Garantizado	g/L
Carboxylatos expresados como Carbono Orgánico Oxidable Total	30.0
Ácidos orgánicos y carboxylatos primarios	350.0
Inertes	880.0

