

Código: SOL-FV-24

Fecha de actualización: 20.09.24

Aprobado por calidad

### DESCRIPCIÓN:

**FULVIC-20** es el bioactivador natural ideal para activar el metabolismo de la planta, mejorar el crecimiento y desarrollo de la raíz. Aumenta el suministro y la liberación del potasio en el suelo, la liberación y disponibilidad de los otros nutrimentos. **FULVIC-20** es soluble tanto en medios alcalinos como ácidos y tienen un bajo peso molecular. Eso les permite pasar a través de los microporos de las membranas biológicas. por lo cual puede penetrar la membrana celular de la hojas y raíces, transportando nutrientes, lo cual potencializa el crecimiento y desarrollo vegetativo.

### BENEFICIOS:

- Mejora las características físico-químicas del suelo.
- Incrementa la capacidad de retención de humedad en los suelos.
- Ayuda a reducir la erosión del suelo.
- Mejora la capacidad de germinación de las semillas y el vigor de las plántulas.
- Incrementa la capacidad de retención de los nutrientes, previniendo la lixiviación de estos fuera de la zona de control radicular.

### COMPATIBILIDAD:

Este producto es compatible con la mayoría de pesticidas. Realice primero una prueba de compatibilidad en un recipiente empleando las proporciones que utilizará en la aplicación foliar para establecer la compatibilidad física de los productos. No mezcle con materiales altamente alcalinos: caldo bórdales, aceites, etc.

### CUADRO DE USOS:

Cultivos	Dosis Foliar		Momento de aplicación
	L/Cil	L/Ha	
<b>Frutales:</b> Arándano, fresa, mango, palto, vid, granado, banano, frambuesa, cereza, pitahaya, papaya, maracuyá, durazno, piña, limón y cítricos	0.5	20 - 40	Según fenología y requerimiento del cultivo
<b>Hortalizas:</b> Alcachofa, espárrago, cebolla, capsicum y tomate	0.5	20 - 40	
<b>Grano y cereales:</b> Arroz, choclo, maíz	0.5	20 - 40	

# FULVIC-20

(Extracto húmico)

#### INGREDIENTES ACTIVOS:

▶ Fúlvico	:	20%
▶ Aminoácidos	:	10%
▶ Ácidos carboxílicos	:	8%
▶ Otros	:	c.s.p. 1L

#### FORMULACIÓN:

Solución líquida (SL)

#### CLASE DE USO:

Fertilizante soluble

### CARACTERÍSTICAS FÍSICOQUÍMICAS:

- Densidad: **1.13 g/mL**
- pH: **4.00 - 6.00**
- Estado físico: **Líquido**
- Color: **Café**
- Olor: **Característico**
- Explosividad: **No explosivo**
- Corrosividad: **No corrosivo**
- Estabilidad en almacenamiento: **Es estable bajo condiciones normales de manipulación y almacenamiento por 2 años.**

### PRESENTACIÓN:

1L, 5L, 20L, 200L