FICHA TÉCNICA



FULVITOP 70® es un bioestimulante excepcionalmente bioactivo que impulsa el crecimiento de las plantas gracias a su exclusiva fórmula de ácidos fúlvicos.

Actúan como quelantes, favoreciendo la movilización y absorción de nutrientes esenciales en el suelo. Gracias a su bajo peso molecular, se absorben fácilmente a través de hojas y raíces.

FULVITOP 70® es versátil en su aplicación, ya sea al suelo, por vía foliar o en hidroponía, y es compatible con otros insumos agrícolas comunes.

- Unen cationes (calcio, magnesio, potasio, hierro) y micronutrientes (zinc, cobre, manganeso), haciéndolos disponibles para las plantas.
- Promueve el desarrollo radicular y capacidad de oxigenación de las raíces gracias a su bajo peso molecular.
- Incrementa la capacidad de intercambio catiónico del suelo (CIC).
- Estimula la actividad enzimática y mejora los mecanismos de defensa naturales de las plantas frente al estrés abiótico.
- Mejora la eficiencia de uso de fertilizantes foliares y edáficos

METALES PESADOS

Plomo ≤ 20 ppm Cadmio ≤2 ppm Arsénico ≤2 ppm Mercurio ≤2 ppm

INGREDIENTE ACTIVO

Ácido Fúlvico

ENVASE

1 Kg - 5 kg - 25Kg

COMPOSICIÓN DEL PRODUCTO

INGREDIENTES ACTIVOS % EN PESO/PESO

Ácido Fúlvico (Base Seca)

Humedad

Solubilidad

Hq

Densidad (20°)

Carbono

70 %

10 %

100 %

6-7

0.8 Kg/L

25 %

FORMULACIÓN Polvo Soluble



ESPECIE	FOLIAR DOSIS GRS X 100 LTS.	FERTIRRIEGO DOSIS KG/Há	OBSERVACIONES
Uva Vinífera	30 - 100	2-5	1 a 2 aplicaciones en periodos de mayor demanda metabólica en conjunto con otros fitosanitarios. Fertirrigación: 2 – 3 veces durante periodo de mayor demanda metabólica , crecimiento radicular y altas temperaturas.
Uva de mesa			
Kiwi			
Nectarin			
Ciruelo			
Duraznero			
Peral			
Manzano			
Cerezo			
Almendro			
Nogal			
Avellano			
Europeo Palto			
Naranjo,Limón, Mandarino			
Olivo			
Hortalizas de fruto (Pepino, tomate, lechuga, pimiento, melón, sandia, zapallo, cebolla ajo, apio).			2 a 3 aplicaciones a partir de cuaja. Con intervalos de 7-10 días. Fertirrigacion: 2 – 3 veces durante periodo de plántula y etapa de crecimiento.
Hortalizas de hoja y tallo (Lechuga , Repollo, Acelga, Apio). Hortalizas de bulbo (Zanahoria, Beterraga, Rabanito).		2-3	1 a 2 aplicaciones después de 20 días de trasplante. Repetir a los 15 días. Fertirrigacion: 2 – 3 veces durante periodo de plántula y etapa de crecimiento etapa de crecimiento.
Arándanos, Frutillas, Frambuesa y Mora		1 - 4	En fruto recién cuajado repetir a los 7 y 14 días. Fertirrigacion: 2 - 3 veces durante el periodo de crecimiento de frutos.

IMPORTANTE:

Fitotoxicidad: No tiene problemas de toxicidad en las dosis recomendadas.

Compatibilidad:

Se puede mezclar con otros fitosanitarios y nutrientes. Sin embargo, hacer una prueba de miscibilidad antes de la primera aplicación.

Advertencias:

En la utilización del producto, no superar dosis máxima por aplicación. El fabricante garantiza la composición, formulación y contenido. No es recomendable para suelos con alto contenido en metales pesados.

Almacenamiento y transporte:

Mantener el producto libre de humedad para evitar aglomeraciones. Toxicología:

no existen problemas de toxicidad por ser un extracto de carácter

Tiempo de reingreso: Sin restricciones de reingreso. Caducidad: 5 años.





IMPORTADO Y DISTRIBUÍDO **EN CHILE POR:**

Importadora Río Ebro SPA Bello Horizonte 845/ Of 703 Rancagua Chile Contacto / 722279158