



## **Súper K Fulvate** **Boletín técnico**

El Súper K Fulvate® es un compuesto de nuestro tradicional Acido Fúlvico adicionado con Potasio en forma de  $K_2O$ . Se presenta en polvo y es totalmente soluble, la solución es estable y no se presenta precipitación ni separación de ninguno de sus componentes.

Aumenta notablemente el rendimiento y mejora el aspecto de los productos, al absorberse por las hojas en aplicación foliar, proporciona a la planta una protección uniforme.

Es un quelato natural que facilita a la planta a tomar del suelo y/o fertilizantes agregados por vía foliar los nutrientes necesarios para un buen desarrollo.

Mejora notablemente los productos en su aspecto, tamaño, color y sabor. En los frutales fortalece las cáscaras y da mayor consistencia a la pulpa.

Proporciona una mejor inmunidad contra enfermedades y muerte prematura.

Ayuda a evitar y tolerar el stress por bajas temperaturas y otras causas.

Actúa como regulador balanceando el contenido y penetración de agua, nutrientes y azúcares en el tejido de la planta.

Facilita y ayuda a un mayor y más rápido crecimiento.

Fortalece los tallos débiles por deficiencias en la estructura de las células. Ayuda a utilizar toda el agua disponible, especialmente en lugares de poca disponibilidad de la misma.

Ayuda a la absorción de Nitrógeno.

Es compatible con la gran mayoría de pesticidas, insecticidas, fungicidas y otros productos con los que se desee mezclarlo, sin embargo y como siempre, se recomienda una pequeña prueba de compatibilidad cuando no hay experiencia previa.



## Especificaciones

Materia orgánica	80 % Min
Acido fúlvico	60 % Min
Potasio como K <sub>2</sub> O	10 % Min
Nitrógeno	3 % Min
Amino Ácidos libres	6 % Min
Metales pesados	30 ppm Max
pH solución	4 – 6
Humedad	10 % Max
Densidad	1.15
pH en solución al 30 %	5.6

Empaque Sacos de 20 Kg

## Aplicación

Disolver las cantidades recomendadas en suficiente agua.  
Para aplicación foliar se recomienda usar

Hortalizas: de 2 a 3 Kg/Ha a la 1a floración  
Cítricos y Frutales en general, 4 aplicaciones de 2 a 3 Kg/Ha  
1a A la primera floración,  
2a A la caída de pétalos y/o engrandecimiento de las hojas  
3a A floración completa y/o a frutos a la mitad de su desarrollo total  
4a 3 Semanas después.

Estas son recomendaciones de promedio general, el usuario final deberá determinar la cantidad exacta a usar dependiendo de las condiciones particulares de los cultivos, suelos y climas de cada localidad.

Hecho en USA