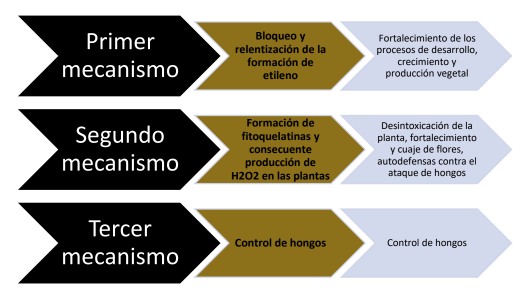




FICHA TÉCNICA

SILVER FULVOS pertenece a la familia de productos SILVER de Grupo VOS, únicos en el mundo con tecnología PCC. La tecnología PCC Plata Coloidal Cianobacterias ha sido desarrollada por un importante grupo científico con muchos años de experiencia a nivel mundial.

La TECNOLOGÍA PCC cuyo elemento artífice es la plata coloidal tiene 3 mecanismos de acción fundamentales:



CARACTERÍSTICAS	RESULTADO	
Apariencia	Liquido marrón oscuro espeso	
Olor	Característico	
Solubilidad en agua	>99.9%	
PH	5-7	
DENSIDAD	1,68 g/ml	



COMPOSICIÓN	RESULTADO	
Ácidos fulvicos	38 %	
Carbono Orgánico	18 %	
Materia Orgánica total	56 %	
Nitrógeno total	6,52%	
Fosforo	12 %	
Potasio	9 %	
Magnesio	2%	
Calcio	1,2%	
Azúcares reductores	6%	
Cianobacterias	5%	
Plata coloidal	100 ppm	

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

El ácido fúlvico, se extrae de los cuerpos de las plantas del género de las myrtaceas, carbón degradado, turba, y leonardita, utilizando tecnología de tratamiento químico y fermentación biológica de bacterias especializadas. SILVER FULVOS es un material molecular de cadena corta de carbono extraído de plantas naturales, con alta capacidad de carga y actividad fisiológica. El ácido fúlvico contiene compuestos químicos de ácido carboxílico aromático de molécula pequeña, sus componentes principales contienen ácido fúlvico, aminoácidos, oligoelementos, potasio, nitrógeno, carbono orgánico. También contiene sustancias activas biológicas y hormonas endógenas de plantas, incluidos ácido nucleico, ácido salicílico, carbohidratos, ácidos indol, colágeno, entre otros.

La combinación de

Ácidos Fúlvicos + Azúcares reductores + la tecnología PCC

hacen de SILVER FULVOS un producto único en el mercado. La tecnología presente en SILVER FULVOS lo convierte en el mejor producto del mercado capaz de sacar a las plantas de todo tipo de estrés.

Característica de producto:

SILVER FULVOS actúa como un regulador del crecimiento de las plantas. Puede promover el crecimiento y mejorar la absorción de la nutrición.

SILVER FULVOS confiere una función importante en las plantas en resistencia a la sequía. Puede mejorar la capacidad antiestres de las plantas, aumentar la producción y mejorar la calidad del cultivo.



SILVER FULVOS interviene en la formación de fitoalexinas las cuales actúan sobre la capacidad de resistencia al ataque de enfermedades

SILVER FULVOS se puede usar para quelatos de macroelementos y microelementos, para que sean mejor utilizados por las plantas.

SILVER FULVOS también tiene propiedades coadyuvantes, las cuales mejoran las características físicas del agua en las aplicaciones, y protege a las moléculas por su efecto quelatante, es ideal para ser usado en combinación con las aplicaciones de fungicidas, insecticidas, acaricidas.

Métodos de empleo

INDICACIONES RELATIVAS AL MODO DE EMPLEO: Agregue el producto SILVER FULVOS al tanque de aplicación que contenga la mitad del volumen de agua a utilizar, agite y complete el agua requerida. Agite la mezcla hasta homogenizar antes de cada aplicación. No aplicar cuando esté por llover, aplicar en las horas de menos sol, ya sea en las primeras horas de la mañana o en las últimas de la tarde.

Cultivo	Dosis	Época de aplicación	Forma de aplicación
Ornamentales	2.00	En épocas de	Aplicación foliar cada vez
	l/Ha	estress de las plantas	que el técnico lo requiera
BANANO	1-2 LT/ha	Aplicaciones constantes, una al mes por lo menos. Principalmente en épocas de alto estress	Aplicación foliar cada vez que el técnico lo requiera
Frutales	1-2 l/ha	Aplicaciones constantes, una al mes por lo menos. Principalmente en épocas de alto estress	Aplicación foliar cada vez que el técnico lo requiera

www.grupoempresarialvos.com