



FICHA TÉCNICA

SUPER FULVIC®

ENMIENDA ORGÁNICA LÍQUIDA RICA EN ÁCIDOS FÚLVICOS

SUPER FULVIC es una enmienda natural líquida que aporta una alta concentración de materia orgánica, ácidos fúlvicos, carbono orgánico y potasio, mejorando el perfil orgánico del suelo para formar un complejo arcillo-fúlvico-húmico que proporciona esponjosidad e incrementa la permeabilidad y aireación del suelo, logra una mayor absorción y retención de agua, mejorando la correcta aireación de las raíces.

SUPER FULVIC aumenta la capacidad de intercambio catiónico (CIC) del suelo, lo que permite un desbloqueo de los nutrientes del suelo formando complejos asimilables, mejorando de este modo la nutrición mineral de los cultivos. **SUPER FULVIC**, permite reemplazar parcial o totalmente los guanos y estiércol fresco.

Activa la vida microbiana del suelo, favoreciendo la humificación de los residuos del cultivo e incrementando la actividad del sistema radicular, obteniéndose una mejor disponibilidad de los elementos nutritivos presentes. Por la rapidez de absorción y su acción complejante de la sustancia orgánica, puede ser usado como Carrier de productos fitosanitarios y/o fertilizantes solubles y foliares.

SUPER FULVIC esta formulado para ser empleado por sistemas de riego o gravedad en conjunto con la aplicación de NPK y microelementos durante todas las etapas fenológicas de los cultivos, lo cual permite reducir las dosis de NPK.

SUPER FULVIC permite la retención de agua y nutrientes, descompacta los suelos arcillosos, y cohesiona los arenosos, disminuye el efecto negativo de la salinidad en el suelo.

Composición

	RIQUEZA (%p/p)	RIQUEZA (%p/v)
Nitrógeno Total (N)	1.58	2.13
Potasio (K ₂ O)	4.35	5.87
Ácidos Fúlvicos (AF)	47.40	64.0
Extracto Húmico Total (EHT)	47.40	64.0

Características Físico-Químicas

Apariencia: Líquido color oscuro

pH: 6

Densidad: 1.35 g/cc





FICHA TÉCNICA

Compatibilidad

SUPER FULVIC es compatible con productos fitosanitarios. No mezclar con productos de alta reacción alcalina, proxiacéticos, hipocloritos, ni productos a base de compuestos cúpricos o azufre.

Fitotoxicidad

SUPER FULVIC no presenta ningún tipo de fitotoxicidad, al aplicarlo siguiendo las indicaciones de este folleto.

Almacenamiento

SUPER FULVIC debe ser conservado bajo un ambiente fresco y seco. Evitar temperaturas extremas.

Recomendaciones de Uso

CULTIVO	RIEGO	RECOMENDACIONES
Uva de mesa y viníferas, Manzanos, Perales, Ciruelos, Melocotón, Nectarines, Damascos, Cerezos, Avellano, Nogal, Almendros, Kiwi, Limones, Naranjos, Mandarinas, Pomelos, Clementinas, Olivos, Aguacate, Granado, Arándanos, Frambuesas, Moras, Fresa, Grosellas, Zarparrillas	60 – 100 L/ha	Durante todo el cultivo. Dividir la dosis de fertirriego fraccionando la dosis total de la temporada en aplicaciones de 20 L/ha, por aplicación. Para suelos arenosos usar la dosis mayor. Se recomienda aplicar bajo un manejo de suelo con DRENCH y HUMI POWDER.
Lechugas, Endibia, Repollo, Apio, Achicoria, Brócoli, Coliflor Zanahorias, Alcachofas, Pepinos, Melones, Sandías, Pimientos, Tomates, Cebolla, Ajo y Papas	60 – 100 L/ha	Durante todo el cultivo. Dividir la dosis de fertirriego fraccionando la dosis total de la temporada en aplicaciones de 12 a 15 L/ha, por aplicación. Para suelos arenosos usar la dosis mayor. Se recomienda aplicar bajo un manejo de suelo con DRENCH y HUMI POWDER.
Cultivos Invernadero	60 – 100 L/ha	Durante todo el cultivo. Dividir la dosis de fertirriego fraccionando la dosis total de la temporada en aplicaciones de 12 a 15 L/ha, por aplicación. Para suelos arenosos usar la dosis mayor.

FICHA TÉCNICA



Agroan Ltda.

Productos Orgánicos y Biológicos
www.agroan.cl

Cultivos Industriales	60 – 100 L/ha	Durante todo el cultivo. Dividir la dosis de fertirriego fraccionando la dosis total de la temporada en aplicaciones de 12 a 15 L/ha, por aplicación. Para suelos arenosos usar la dosis mayor.
Cultivos Ornamentales	60 – 100 L/ha	Durante todo el cultivo. Dividir la dosis de fertirriego fraccionando la dosis total de la temporada en aplicaciones de 12 a 15 L/ha, por aplicación. Para suelos arenosos usar la dosis mayor.

**Si su cultivo no se encuentra en esta tabla, solicite sus recomendaciones a nuestro departamento Técnico.*