



Aquatecs[®]
DISTRIBUIMOS VIDA

wiserganic[™]

Fertilizante Orgánico Líquido

FERTILIZANTE LÍQUIDO 100% ORGÁNICO



Dosis de Aplicación

3-2-2 Fertilizante Orgánico Líquido

Foliar:

Utilizar de 2.5 a 10 lt/ha, diluyendo en suficiente agua para lograr la cobertura adecuada, se puede aplicar cada 10-14 días durante la temporada.

Aplicación al suelo:

dependiendo de las necesidades del suelo y del cultivo, aplicar de 40 a 150 lt/ha.

Agricultura Protegida:

Las dosis dependen del sistema de producción y tipo de cultivo.

COMPATIBILIDAD

Compatible con todo tipo de fertilizantes, sin embargo se recomienda hacer pruebas de compatibilidad antes de mezclar los productos.

INSTRUCCIONES DE USO

100% soluble en agua y puede ser aplicado a través de cualquier sistema de riego presurizado o inyectado al suelo.

ALMACENAMIENTO Y MANEJO

- Utilizar inmediatamente después de mezclar
- Almacenar en un sitio seco y a la sombra



Análisis

Nitrógeno Total (soluble)	3%
Fosforo	2%
Potasio (soluble)	2%
Ácidos Fúlvicos	6%
Carbono	>15%
Contiene >de 20 aminoácidos	

Micronutrientes

Ca	Mg	S	B	Fe	Mn	Cu	Zn	Na
1200 ppm	5000 ppm	4626 ppm	10 ppm	151 ppm	25 ppm	3 ppm	73 ppm	900 ppm



- Wiserganic[®] puede ser inyectado directamente en cinta, o bien ser aplicado de manera foliar, dependiendo de la etapa del cultivo.
- Wiserganic[®] no tapa ningún tipo de cinta de riego.
- Cuenta con una toxicidad nula, por lo que no se necesita de equipo o precauciones especiales para manejar el producto.
- Este se entrega en presentación de totes de 1,000 litros.



Fertilizante orgánico que se obtiene utilizando desperdicios de alimentos por medio de un proceso único. Contiene nutrientes primarios y secundarios, alto contenido de carbono, aminoácidos y ácidos orgánicos, mismos que activan el proceso bioquímico en las plantas (respiración fotosíntesis, contenido de clorofila) y a la vez ayudan a incrementar el rendimiento y la calidad de los cultivos.



Ácidos Húmicos y Fúlvicos como Bioestimulantes



FULVIC ACID



HUMIC ACID

"La evidencia actual sugiere que los efectos bioestimulantes de las sustancias húmicas y fúlvicas se caracterizan por cambios estructurales y fisiológicos en las raíces y brotes relacionados con la absorción, asimilación y distribución de nutrientes.

Además, pueden inducir cambios en el metabolismo primario y secundario de la planta relacionados con la tolerancia al estrés abiótico que modulan colectivamente el crecimiento de la planta y promueven la aptitud física."

Precios directos de fábrica SIN INTERMEDIARIOS!!!



AQUATECS



ENVÍOS A TODA LA REPÚBLICA MEXICANA

Monterrey
(0181) 1001.2300

Guadalajara
(0133) 3563.8165

Córdoba
(01271) 751.0525

Tuxtla Gutiérrez
(01961) 6386.227

Estamos para servirle en nuestra Oficina Matriz y 3 sucursales para atenderle en toda la República Mexicana.