

TECNOLOGÍA HUMA GRO

LÍDER EN LA COMBINACIÓN DE TRES COMPUESTOS BIOQUÍMICOS EN CADA PRODUCTO.

Estimula la actividad de microorganismos beneficiosos que contribuyen a la reducción de plagas en las plantas.

Construye la estructura física del suelo, mejora la penetración y retención del agua.

Estabiliza y solubiliza los nutrientes del suelo en la zona de la raíz para una disponibilidad a largo plazo.

Derivados Biológicos
(Extractos de Alga y Bacteria)
Metabolitos Secundarios
Polisacáridos
Aminoácidos
Enzimas
Hormonas

Sinergia de Ciencia

Compuestos Fenólicos
(Refinado de Leonardita)
Ácidos Aromáticos
Grupo Hidroxilo ligado a Anillos de Benceno
Bajo Peso Molecular
Transportador Excelente
Sub-Fracción de Ácido Húmico.

Forma parte de la estructura celular de la planta, dando vitalidad y fuerza así como mejora la calidad y el color de la cosecha.

Crea los complejos minerales y de nutrientes listos y disponibles para (ser asimilados por) las plantas.

Incrementa la resistencia de la planta a las enfermedades y a las adversidades del ambiente.

Nutrientes

Macro Nutrientes
Micro Nutrientes
Trazas Minerales
Vitaminas
Catalizadores

Aumenta la actividad y reproducción de microorganismos que mejoran la estructura del suelo, asimilación de nutrientes y reducción de las plagas en las plantas.

Proporciona una nutrición adecuada y esencial durante la época de desarrollo para un incremento del crecimiento, salud, vigor y cosecha del cultivo.

Mejora

- La Calidad de la Cosecha.
- La Fertilidad del Suelo.
- La Tolerancia del Cultivo al Estrés.
- La Resistencia a las Enfermedades.

Incrementa

- La Cosecha de los Cultivos.
- La Biología del Suelo.
- La Formación de Frutos del Cultivo.
- La Vitalidad del Cultivo.

HUMA GRO

Cosechando la Ciencia de la Naturaleza