



# agrichem<sup>®</sup>



# Agri Humus26

Una mezcla líquida de ácido húmico y catalizadores orgánicos, como mejorador de suelo y aumenta la actividad microbiana benéfica

**26% ácidos húmicos líquidos**

## LOS BENEFICIOS DE AGRI HUMUS

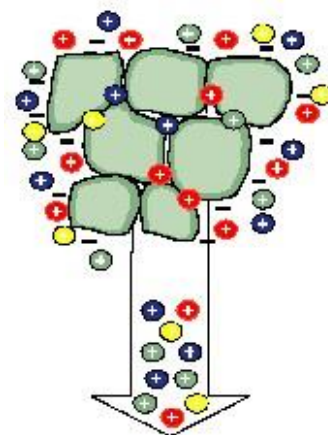
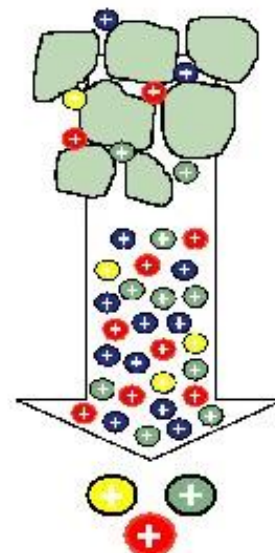
- ✓ Estimula las enzimas de la planta.
- ✓ Funciona como un catalizador orgánico.
- ✓ Fomenta microorganismos del suelo.
- ✓ Aumenta la respiración y formación de raíces.
- ✓ Aumenta la permeabilidad en la membrana celular.
- ✓ Aumenta la traslocación de nutrientes.
- ✓ Aumenta la capacidad de intercambio catiónico del suelo.
- ✓ Mejora la capacidad buffer de pH en el suelo.
- ✓ Proporciona sustancias minerales y orgánicas.
- ✓ Retiene fertilizantes hidrosolubles en el suelo.

## La importancia de los ácidos húmicos.

Los ácidos húmicos son moléculas orgánicas complejas formadas por la descomposición de la materia orgánica en el suelo. Los Ácidos Húmicos contienen muchos grupos químicos funcionales que son altamente activos en la quelatación y movilización de nutrientes para las plantas. Ácidos Húmicos retienen nutrientes, atraen la humedad, proporcionan carbono para microorganismos, y ayudan en el desarrollo de la estructura del suelo.

## ¿Qué es humus?

Humus es un complejo agregado de sustancias de color café oscuro, que se originó durante la descomposición prehistórica y deposición de residuos de plantas y animales. Químicamente el humus es una mezcla muy compleja de componentes orgánicos que se originaban en tejidos vivo de un cultivo. Se conoce el resultado final de la actividad microbiana y descomposición de humus como Ácido húmico.



## Características del Producto

Densidad: 1.15 Color: liquido negro.

Análisis	(p/v%)	(p/p%)
<b>Ácidos Húmicos</b> (Gippsland Rock)	26.0	22.6

## Recomendaciones de Uso

Agite bien el contenido antes de la dilución.

CULTIVO	DOSIS L/Ha	RECOMENDACIONES
<b>AGUACATE, ALMENDRO, MANZANO</b> Foliar	2.5L	Aplicar mínimo 15L /Ha / Temporada.
<b>BANANO</b> Foliar	2.5L	Aplicar mínimo 10L /Ha / Temporada.
<b>BERRIES, FRESA</b> (Arándano, Frambuesa, Zarzamora) Sin acolchado En acolchado	2.5L 1.5-2.0L	Aplicar mínimo 10L /Ha / Temporada. Aplicar mínimo 5-7.5L /Ha / Temporada.
<b>CEBOLLAS</b> Sin plástico	2.5L	Aplicar mínimo 5-7.5L /Ha / Temporada.
<b>Cultivos intensivos</b> <b>MAÍZ, ALFALFA, ALGODÓN, CAÑA DE AZUCAR, GIRASOL</b>	1-5L	Aplicar mínimo 5L /Ha / Temporada.
<b>LIMÓN, NARANJA</b>	2.5L	Aplicar mínimo 10L /Ha / Temporada
<b>PAPAYA</b> Foliar Fertirriego	2.5L	Aplicar mínimo 10L /Ha / Temporada.
<b>PIÑAS</b> Sin acolchado En acolchado	2.5L 1.5-2.0L	Aplicar mínimo 10L /Ha / Temporada. Aplicar mínimo 5-7.5L /Ha / Temporada.
<b>PASTOS, CAMPOS DE GOLF</b>	50-100mL / 100m <sup>2</sup>	Aplicar mínimo 10L /Ha / Temporada.
<b>TOMATE, CHILE, PEPINO, MELÓN, CALABAZA, PAPA</b> Sin acolchado En acolchado	2.5L 1.5-2.0L	Aplicar mínimo 10L /Ha / Temporada. Aplicar mínimo 5-7.5L /Ha / Temporada.
<b>UVAS</b> Foliar Fertirriego	2.5L	Aplicar regularmente después de la brotación en aplicación al suelo Aplicar mínimo 15L /Ha / Temporada.