



"La Calidad Genera Calidad"



Nombre del producto:

**AGROSUELO**

Formulación:

Extractos orgánicos, Ácidos húmicos, fulvicos y Nitrógeno.

Uso recomendado:

Se aplica directamente al suelo por el sistema de riego por goteo, rodado ó aspersión.

Utilizado en: Hortalizas, Granos, Frutales, Forrajes Cultivos industriales (Algodonero, Tabaco, Caña de azúcar).



## BENEFICIOS

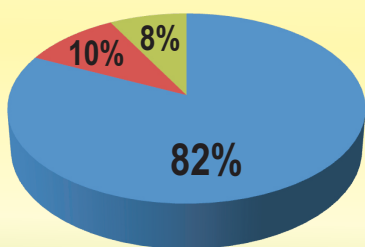
### ➤ AGROSUELO.

- Mejora la eficiencia de riego.
- Incrementa la retención del agua en el suelo.
- Aumenta la penetración y la dispersión de la humedad (trasporo).
- Mejora la estructura, porosidad y aireación del suelo.
- Incrementa los niveles de materia orgánica y la vida microbiana saprófita en el suelo, esto reduce los microorganismos parásitos causantes de enfermedades en el suelo (*Fusarium*, *Rhizoctonia*, *Pythium*, *Sclerotinia*, *Sclerotium*, *Pyrenochaeta*, *Verticillium*, etc.)
- Auxiliar en programas de labranza reducida.

- Baja la salinidad, al aumentar la eficiencia de asimilación de los nutrimentos a partir del desbloqueo de las sales complejas del suelo.
- Incrementa la capacidad de intercambio catiónico en el suelo, regulando el pH y reduciendo la conductividad eléctrica.
- Favorece el crecimiento y desarrollo radicular facilitando la extracción suficiente de agua y nutrimentos.
- Mayor engrosamiento de los tallos, resistiendo el ataque de enfermedades.
- Reduce los costos de aplicación de los fertilizantes al optimizar su aprovechamiento.

## COMPOSICIÓN

Mejorador y Acondicionador de suelos.



■ Extractos Orgánicos

■ Ácidos húmicos

■ Nitrogeno

## APLICACIÓN

CULTIVOS	DOSIS	MODO DE EMPLEO
Hortalizas	Aplicar de 15-20 lts / ha en suelos normales; de 20-30 en suelos con problemas fuertes.	Riego por goteo: aplicar de 3-5 lts/ha con intervalos de 8-10 días. Riego rodado: aplicar de 6-8 lts/ha en cada riego después del transplante.
Granos	Aplicar de 10-12 lts/ha en suelos normales. Aplicar de 15-20 lts/ha en suelos con problemas fuertes de salinidad y compactación.	Aplicar de 5-7 lts/ha en el riego de presembrado. Dividir la dosis restante en el 1er. y 2do. riego de auxilio.
Frutales	Aplicar de 10-20 lts/ha en 3 periodos.	1ro. de 15 días antes del inicio de floración. 2do. En floración activa. 3ro. Inicio de la fructificación.
Papas	Aplicar de 20 lts/ha.	Aplicar de 8-10 lts/ha en el riego de presembrado. Aplicar 5 lts/ha en el primer riego de auxilio y 5 lts/ha en el segundo riego de auxilio.
Forrajes	Aplicar de 20 lts/ha en suelos sobre-pastoreados.	Aplicar 5 lts/ha en cada riego de auxilio.
Cultivos Industriales	Aplicar. De 15-20 lts/ha.	Dividir las aplicaciones en los primeros riegos de auxilio en dosis de 3-5 lts/ha.