



### **Análisis Garantizado - Composición % p/p**

Polímero derivado de trifosfato pentasódico, fósforo asimilable ( $P_2O_5$ )..... 55.4 %

**REGENSOIL-WP** ayuda a mejorar las condiciones del suelo, permitiendo la formación de agregados estables, aumentando la porosidad del suelo para optimizar el drenaje y el desplazamiento del exceso de sales.

### **CARACTERÍSTICAS**

Ayuda a mejorar las condiciones del suelo, es un compuesto altamente soluble e hidrofílico que permite la formación de agregados estables de arcilla y limo, aumentando la porosidad del suelo para optimizar el drenaje y el desplazamiento del exceso de sales.

Disminuye la tensión superficial del agua, mejorando su penetración en el suelo.

Afecta las propiedades químicas y físicas del suelo: aumenta la cantidad de Ca intercambiable del suelo y solubiliza el Na, disminuyendo el exceso de este elemento en suelos salino-sódicos y sódicos.

### **PROPIEDADES**

Aumenta la disponibilidad de los nutrientes por su poder secuestrante.

No es nocivo para el medio ambiente, es totalmente biodegradable y no se acumula en el suelo, se degrada a ión ortofosfato.

### **DOSIS SEGÚN TIPO DE SUELO:**

**Suelo no salino a ligeramente salino** (CE 1–2 mmhos/cm; pH 6,5–7,5; PSI<15; Porosidad < 40%): 0,5 a 1kg/ha

**Suelo moderadamente salino** (CE 2–3 mmhos/cm; pH 7–8; psi<15; porosidad <40%): 1,5 a 2 kg/ha

**Suelo salino/alcalino** (CE>4 mmhos/cm; pH 7,5–8,5; psi<15; porosidad<40%):  
2 a 3 kg/ha

**Suelo sódico** (CE<4 mmhos/cm; pH>8,5; psi>15; porosidad<40%) o **salino sódico**  
(CE>4mmhos/cm; pH>8.5; PSI>15): 3 – 4,5 kg/ha

#### **MODO DE EMPLEO:**

•**Cultivos Anuales:** Hacer un mínimo de 3 aplicaciones cada 15 a 20 días, a partir del primer riego después de la siembra o transplante.

•**Cultivos Perennes:** Hacer un mínimo de 3 aplicaciones cada 15 a 20 días, la primera aplicación hacerla 10 días antes de la brotación de primavera.

#### **Recomendaciones en la Aplicación:**

Aplicarlo en el ultimo tercio del tiempo de irrigación. Al aplicarse por aspersión hacerlo en la zona donde se presume, se localizan la mayor cantidad de raíces del cultivo.

#### **Compatibilidad:**

•**REGENSOIL-WP** es compatible con la mayoría de los fertilizantes y productos usados en el suelo. Realice una prueba en tanque, con las proporciones requeridas para asegurar la compatibilidad.

**Producto inscripto en Senasa con el N°: 16.572**