



### **MEJORADOR DEL SUELO**

Los ácidos húmicos contenidos en la L-P (Leonardita), mejoran las propiedades del suelo por su alta capacidad de retener e intercambiar nutrientes. Forman un complejo único con los nutrientes de los suelos (adicionados o naturales), similares a la de los quelatos, este nuevo complejo es muy activo y fácilmente absorbido por las raíces, acelerando su mineralización y aprovechamiento de los nutrientes.

### **FORMULACION:**

Granulado.

### INGREDIENTE ACTIVO:

LEONARDITA PURA

100%

## **MODO DE ACCION:**

La L-P (Leonardita), facilita la incorporación de material orgánico en el suelo, acelerando su descomposición y aprovechamiento de los nutrientes. El alto contenido de carbón estimula a los organismos benéficos que se encuentran en el suelo, su uso continuado mejora la estructura y el contenido de materia orgánica en él.

# **BENEFICIOS:**

- Incrementa la eficacia de asimilación de nutrientes.
- Perfecciona las propiedades físico-química-biológicas del suelo.
- Retiene la humedad del suelo.
- Mejora la aireación y porosidad del suelo.
- Mejora la salinidad del suelo.
- Reduce la compactación del suelo.





- Mejora la estructura del suelo.
- Disponibilidad de asimilación de nutrientes.
- Estimula el crecimiento radicular y general de la planta.
- Mejores cosechas con calidad.

### **USOS Y MODO DE EMPLEO**

Acondicionar complejo para aplicación al suelo, de acuerdo con la recomendación de un ingeniero agrónomo, con base en análisis de suelos o del tejido foliar.

Se recomienda aplicar en mezcla con los fertilizantes minerales a razón de 2 a 4 kg por saco de 50 kg.

**REGISTRO MAGAP: 030993210** 

