



**Juantxo Álvarez**

info@juantxoalvarez.com  
660 40 11 81

## **LEONARDITA y Polvo de ROCA**

- Son productos naturales procedentes de minas, que se suministran en forma de polvo molido.
- Al aplicar estos 3 materiales conjuntamente en suelos y sustratos se potencia su efecto.
- Mejora significativa de la fertilidad de suelos y sustratos, así como el control de su degradación.
- Materiales muy utilizados para la regeneración de suelos y agricultura ecológica.

### **60 % LEONARDITA**

- Ácidos húmicos y fúlvicos -  $SO_3$  - Fe.
- Aporte de materia orgánica muy humificada, exenta de malas hierbas y metales pesados.
- Incremento de la retención de nutrientes.
- Mejora la estructura, aireación y retención del agua
- Estimula la vida microbiana.

### **20 % POLVO DE ROCA BASALTO**

- Aporte de CaO,  $K_2O$ , Fe, MgO y microelementos. Contiene mas del 40% de Sílice.
- Estabiliza la materia orgánica, fija el  $O_2$  mejorando la aireación.
- Mejora la estructura y fertilidad al participar en la formación del complejo arcillo-húmico, mejorando la retención de agua y nutrientes.
- Amortigua la acidez de los suelos.
- Estimula la vida microbiana.

### **20 % POLVO DE ROCA FOSFÓRICA**

- Aporte de  $P_2O_5$ , CaO (intercambiable), Fe y  $SiO_2$ .
- Neutraliza los suelos ácidos.
- No saliniza ni desgasta los suelos. Reduce los efectos de toxicidad del aluminio.
- Apto para todo tipo de suelos y climas.

<b>DOSIS:</b>	En suelos, fondo y cobertera: 1000-1500 Kg/Ha (100-150 g/m <sup>2</sup> ) repetir cada ciclo de cultivo
	En sustratos, de fondo y cobertera: 10-15 g/L de sustrato

