



Propiedades físicas de los sustratos

Verdadero o falso:

- El **sustrato** es el medio donde se va a desarrollar la planta.
- Los sustratos **no deben mezclarse** nunca.
- Todos los sustratos son de **origen animal**.
- Todos los sustratos son de **origen mineral**.
- Hay sustratos de origen orgánico y de origen inorgánico.
- Los **MACROPOROS** son espacios grandes en el sustrato que se llenarán de aire.
- Los **MICROPOROS** son espacios grandes en el sustrato que se llenarán de aire.
- Los **MICROPOROS** son espacios pequeños que retienen muy bien el agua.
- Los sustratos **no deben tener poros**
- Un sustrato **muy denso** pesará mucho
- Un sustrato **poco denso** pesará poco.
- La **granulometría** es si un sustrato es fibroso o está hecho de granitos.
- La **granulometría** es el tamaño de las partículas del sustrato.
- Los sustratos **fibrosos** pueden cambiar de volumen al mojarlos o secarlos.