



Raíces espiralizadas

¿Qué les ha pasado a estas raíces?

Están perfectas para plantar.

No han tenido espacio en la maceta.

Al no tener espacio se han espiralizado.



Al espiralizarse las raíces debemos...



Plantarlas en macetas más pequeñas.

Dejarlas tal cual, para que crezcan.

Recortarlas o desenredarlas para que emitan raíces nuevas y rectas.



¿Por qué debemos evitar las raíces espiralizadas?



Son buenas para la estructura del árbol

Pueden estrangular la base o cuello del árbol

Hacen que el árbol sea más resistente al viento

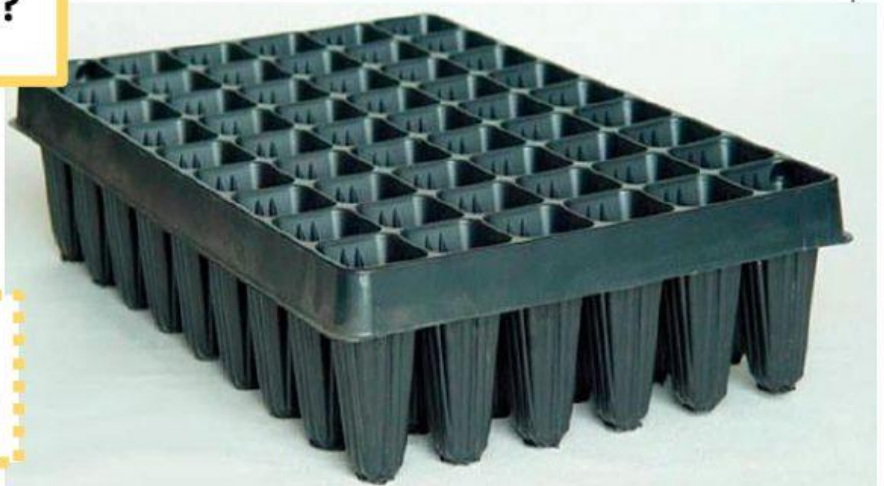
Pueden provocar caídas ya que la base es más débil.



¿Para qué sirven las estrías en los alveolos forestales?

Para que las raíces crezcan en espiral

Para que las raíces crezcan rectas hacia abajo



La espiralización será un problema en...

Plantas vivaces, arbustillos y de temporada.

Grandes árboles y arbustos