



Prepararnos para trasplantar:
Equilibrio entre la parte aérea y subterránea.



Parte subterránea

Parte aérea

Transpiración

Absorbe agua



¿Qué ocurre cuando tengo que sacar una planta del suelo?

Las raíces no sufren
ningún daño

Se van a cortar
raíces

La planta ni se
inmuta

Se reduce la parte
subterránea

La planta sigue
absorbiendo la
misma cantidad
de agua y sales

La planta pierde
capacidad para
absorber agua y
sales



Si la planta pierde capacidad para absorber agua y nutrientes por las raíces entonces...



No pasa nada

Al transpirar las hojas y no reponer agua, se va a deshidratar

Se le proporciona bebida isotónica

Se hidrata aún más rápido

Se nos puede deshidratar y marchitar

¿Qué debo hacer para evitar que la planta se deshidrate del todo?

Se reduce la parte subterránea al mínimo

Sacar el cepellón lo más grande posible

Reducir, sin llegar a dañar la salud de la planta, la parte aérea

Cortar todas las ramas principales.

Tratar de que la parte aérea y la parte subterránea estén lo más equilibradas posible

Eliminar totalmente el cepellón y quedarme con la parte aérea

