



Factores físicos que dañan a las plantas

-Las roturas hacen que los tejidos de la planta se hagan más fuertes.



-Las roturas pueden causar heridas que las plantas no podrán curar.



-Las roturas se pueden producir por malas podas.



-Las roturas se pueden producir por caídas de ramas.



-Un árbol con ramas muy desequilibradas es inmune a las roturas.



-Las plantas son inmunes al pisoteo.

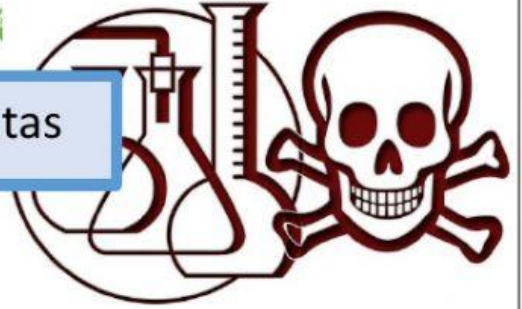


-Algunas plantas, como dichondra, dymondia o céspedes, son bastante resistentes al pisoteo.



-Las plantas vandalizadas se sustituyen o tratan de arreglar.





Factores químicos que dañan a las plantas

- ¿Qué puede pasar si me paso con la dosis de abono?

Las plantas
crecerán más
sanas.

Las plantas se
pueden
“quemar”.

Las plantas
absorberán el
exceso de abono.

-¿Qué pasa si me equivoco con la dosis de algún tratamiento fitosanitario?

Las plantas
crecerán más
sanas.

Las plantas asimilarán
los productos en exceso
y los diluirán.

Puede haber
problemas de
fitotoxicidad.

- ¿Qué puede causar fitotoxicidad?

Restos de
herbicidas.

Insecticidas con
dosis muy altas o
incorrectas.

Agua destilada
y un suelo
bien mullido.