



## Factores físicos que dañan a las plantas

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

<input type="button" value="YES"/>	<input type="button" value="NO"/>
------------------------------------	-----------------------------------

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

<input type="button" value="YES"/>	<input type="button" value="NO"/>
------------------------------------	-----------------------------------

-Las roturas se pueden producir por malas podas.

<input type="button" value="YES"/>	<input type="button" value="NO"/>
------------------------------------	-----------------------------------

-Las roturas se pueden producir por caídas de ramas.

<input type="button" value="YES"/>	<input type="button" value="NO"/>
------------------------------------	-----------------------------------

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

<input type="button" value="YES"/>	<input type="button" value="NO"/>
------------------------------------	-----------------------------------

-Las plantas son inmunes al pisoteo.

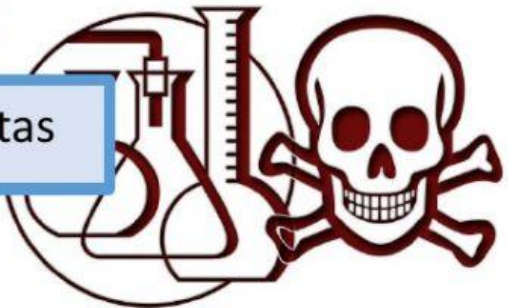
<input type="button" value="YES"/>	<input type="button" value="NO"/>
------------------------------------	-----------------------------------

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

<input type="button" value="YES"/>	<input type="button" value="NO"/>
------------------------------------	-----------------------------------

-Las plantas bandalizadas se sustituyen o tratan de arreglar.

<input type="button" value="YES"/>	<input type="button" value="NO"/>
------------------------------------	-----------------------------------



## 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.