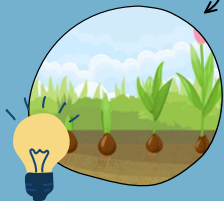


REPRODUCCIÓN VEGETATIVA

EL RÁBANO

Concepto

La reproducción vegetativa es el proceso por el cual una planta produce descendencia sin la necesidad de producir semillas. Se utiliza una parte de la planta madre, como una hoja, tallo, raíz u otro órgano, para producir una nueva planta que es genéticamente idéntica a la planta madre.



Enfermedades de la planta:

Viroide del rábano: Es una enfermedad causada por un virus que puede afectar el crecimiento y la calidad de la planta del rábano.

Podredumbre de la raíz: Es una enfermedad causada por hongos que pueden infectar la raíz del rábano y causar pudrición. Esto puede debilitar la planta y hacer que sea más susceptible a otras enfermedades.

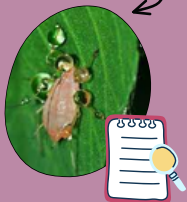


Plagas que afectan a la planta:

Gusanos cortadores: Son larvas de polillas que se alimentan de las hojas y tallos del rábano, dejando agujeros en la planta y retrasando su crecimiento.

Trips: Son pequeños insectos que se alimentan de las hojas y tallos del rábano.

Mosca de la col: Esta plaga deposita sus huevos en el suelo alrededor de la base de las plantas de rábano.



Cualidades que aporta la planta:

1. Rico en nutrientes: El rábano es una buena fuente de vitamina C, vitamina B6, ácido fólico, hierro, calcio y potasio.

1. Ayuda a la digestión: El rábano contiene fibra y compuestos naturales que pueden ayudar a mejorar la digestión y aliviar el estreñimiento.



Ayuda a reducir el riesgo de enfermedades crónicas: Los antioxidantes y otros compuestos en el rábano pueden ayudar a reducir el riesgo de enfermedades crónicas como enfermedades cardíacas, diabetes y cáncer.

Propiedades antibacterianas: Algunos estudios han demostrado que los compuestos en el rábano tienen propiedades antibacterianas y pueden ayudar a combatir ciertas bacterias dañinas en el cuerpo.

