



PH

Conocer el **PH del suelo de tu jardín o cantero** es esencial para saber si tus plantas encontrarán en él los minerales que necesitan. Aunque puedes medir el PH con un Kid de PH aquí te voy a enseñar una forma de hacerlo en casa.

El PH puede determinar si tu suelo es alcalino o ácido. Si los jardines o canteros que tienes contiene tierra alcalina, con un PH superior a 7,0, puedes cultivar plantas que se adapten a estas condiciones, aunque también puedes tomar ciertas medidas para hacer que tu suelo llegue a ser más neutral. Lo mismo pasa si es demasiado ácido. En general, lo que se recomienda es adicionar material orgánico al suelo, por lo que el uso del compost casero es una idea excepcional.

Método del vinagre y el bicarbonato

Aunque los métodos caseros no te brindan el número justo de PH, te pueden decir si son alcalinos, **neutrales (los mejores)** o ácidos. Esta técnica consiste en que tomes una muestra de tierra de cada parte de tu jardín o cantero y colmes una taza. Luego, toma dos cucharadas y colócalas en recipientes separados.-Al primero incorpórale media taza de vinagre. Si reacciona con burbujas, **tienes suelo alcalino**, con PH entre 7 y 8.-Si no hace burbujas prueba con lo siguiente: al segundo incorpórale agua destilada hasta que la tierra se convierta en fango y luego agrégale ½ taza de bicarbonato de sodio. Si hace burbujas, **tu suelo es ácido**, con un PH de entre 5 y 6.-Si no hace burbujas con ninguno de los dos métodos, considérate afortunado pues tienes un suelo neutral.