



¿Qué es el Compost?

Es el resultado que se obtiene de la **transformación** de los **residuos orgánicos** (restos de vegetales, hojas, pasto) en un **abono orgánico** muy nutritivo para las plantas, logrando además reducir enormemente los desechos que generamos en la vida diaria.



Observaciones del compost

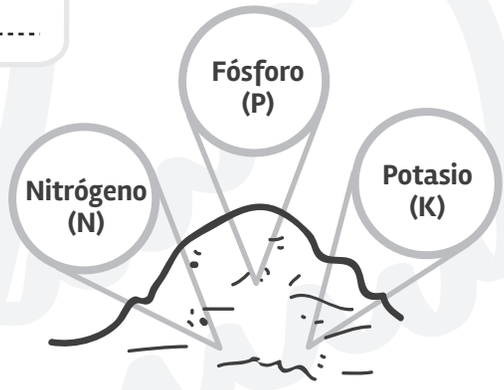
Temperatura:

Humedad:

Organismos:

Principales nutrientes de un compost.

- Sustancias puras
- Elementos



RESIDUOS ORGÁNICOS

Reúne los residuos orgánicos que tengas disponible. Estos aportarán principalmente **Nitrógeno (N)** y **Carbono (C)** al compost.

¿Qué echar al compost?

- | | |
|--|---|
| <p>Permitido</p> <ul style="list-style-type: none"> • Restos de verduras y frutas • Cáscaras de huevo • Saquitos de té o café • Servilletas, papel, cartón • Hojas secas, pasto • Paja • Huano | <p>Prohibido</p> <ul style="list-style-type: none"> • Comida condimentada • Huesos • Carnes • Quesos • Plásticos • Metales |
|--|---|

COMPOSTERA

- Mezcla heterogénea
- Cambios físicos y químicos
- Microorganismos

Agrégalos a la compostera y luego cúbrelo con una capa de material seco (hojas secas, paja, pasto seco). Esto aportará **Carbono (C)**. Cada cierto tiempo será necesario revolverlo para oxigenarlo.

HARNEO COMPOST

- Mezcla homogénea
- Tamizado

Después de unos meses la materia orgánica se degrada por la acción de los **microorganismos** y se transforma en una **mezcla homogénea** de tierra de compost que tendremos que **tamizar para separar las partículas gruesas de las finas** (cuescos, piedras, etc.)

ABONO ORGÁNICO

Como resultado tenemos una tierra muy nutritiva, llena de minerales como el **Nitrógeno (N)**, **Fósforo (P)** y **Potasio (K)** que podemos usarla como abono directamente en el huerto o como **Té de Compost** (biopreparado).

