

Venta de abono de todo tipo (orgánico e inorgánico), abono decorativo(Mulch), fertilizantes y multinutrientes

Abono orgánico es el término usado para referirse a la mezcla de materiales que se obtienen de la degradación y mineralización de residuos orgánicos de origen animal (estiércoles), vegetal (restos de cosechas) y restos leñosos e industriales (lodos de depuradoras) que se aplican a los suelos con el propósito de mejorar sus características químicas, físicas y biológicas, ya que aportan nutrientes que activan e incrementan la actividad microbiana de la tierra, son ricos en materia orgánica, energía y microorganismos y bajos en elementos inorgánicos.¹²

Actualmente los fertilizantes inorgánicos o sales minerales suelen ser más baratos y con dosis más precisas y más concentrados. Sin embargo, salvo en cultivos **hidropónicos**, siempre es necesario añadir los abonos orgánicos para reponer la **materia orgánica del suelo**.

Los abonos orgánicos elevan la temperatura del suelo, favoreciendo la formación y desarrollo de raíces, y por lo tanto mejorando la nutrición de las plantas. La disminución de la materia orgánica en los suelos los vuelve fríos, lo que afecta sus características físicas, químicas y biológicas.¹

El uso de abono orgánico en las cosechas ha aumentado mucho debido a la demanda de alimentos frescos y sanos para el consumo humano.

El abono orgánico suele de ser de gran uso para las plantas, ya que ayuda con su crecimiento y ajustes.

Los fertilizantes orgánicos tienen las siguientes ventajas:

- Permiten aprovechar los **residuos orgánicos**.
- Aumentan la actividad microbiana del suelo.
- Recuperan la **materia orgánica** del suelo, favoreciendo la retención de nutrientes y permiten la **fijación de carbono** en el suelo, así como también mejoran la capacidad de absorber agua.
- Suelen necesitar menos energía para su elaboración.

También tienen algunas desventajas:

- Pueden ser fuentes de **patógenos** si no están adecuadamente tratados.

Actualmente el consumo de fertilizantes orgánicos está aumentando debido a la demanda de **alimentos orgánicos** y sanos para el consumo humano, y la concienciación en el cuidado del **ecosistema** y del medio ambiente.



