



1. Preparación de abonos orgánicos en una huerta

La elaboración práctica de abonos permite reciclar materia orgánica y mejorar la fertilidad del suelo dentro de un enfoque agroecológico.

Fotografía: Wikimedia Commons - uso según licencia indicada en la fuente



2. Materia orgánica en descomposición

El compostaje transforma restos vegetales y otros materiales biodegradables en una enmienda estable, útil para nutrir y acondicionar el suelo.

Fotografía: Wikimedia Commons - uso según licencia indicada en la fuente



3. Lombrices actuando sobre residuos orgánicos

El vermicompostaje aprovecha la acción de las lombrices y de los microorganismos para producir humus rico en nutrientes y vida microbiana.

Fotografía: Wikimedia Commons - uso según licencia indicada en la fuente



4. Humus de lombriz listo para utilizar

El lombricompost es un abono orgánico de alta calidad que puede incorporarse al suelo, a sustratos y a mezclas destinadas a cultivos y semilleros.

Fotografía: Wikimedia Commons - uso según licencia indicada en la fuente



5. Preparación del suelo para la plantación

Un suelo bien acondicionado con materia orgánica favorece la estructura, la retención de humedad y el desarrollo saludable de las raíces.

Fotografía: Wikimedia Commons - uso según licencia indicada en la fuente



6. Producción de fertilizantes líquidos orgánicos

Los biofertilizantes líquidos pueden elaborarse mediante procesos de fermentación de biomasa y materiales orgánicos para aportar nutrientes a los cultivos.

Fotografía: Wikimedia Commons - uso según licencia indicada en la fuente



7. Preparación de caldo bordelés

Los caldos minerales, como el bordelés, forman parte de las herramientas de manejo agroecológico y se emplean siguiendo formulaciones y dosis específicas.

Fotografía: Wikimedia Commons - uso según licencia indicada en la fuente



8. Plantación de un ejemplar joven

La correcta implantación de plantines combina preparación del terreno, materia orgánica y manejo cuidadoso para favorecer el establecimiento inicial del cultivo.

Fotografía: Wikimedia Commons - uso según licencia indicada en la fuente



9. Suelo mezclado con compost para cultivo

La incorporación de compost a la tierra mejora sus propiedades físicas y aporta materia orgánica, creando mejores condiciones para el crecimiento vegetal.

Fotografía: Wikimedia Commons - uso según licencia indicada en la fuente



10. Azolla utilizada como biofertilizante

Los bioinsumos incluyen organismos y materiales biológicos capaces de aportar nutrientes o favorecer procesos naturales asociados a la fertilidad y al equilibrio del agroecosistema.

Fotografía: Wikimedia Commons - uso según licencia indicada en la fuente