



1. Abonos orgánicos para mejorar el suelo

La materia orgánica bien transformada aporta estructura, retención de humedad y nutrientes. Esta escena representa el reconocimiento de abonos sólidos y su aplicación responsable en sistemas productivos ecológicos.



2. Agricultura regenerativa y biodiversidad

La cobertura vegetal protege el suelo, reduce la erosión y favorece la vida biológica. La fotografía muestra un enfoque de manejo sustentable relacionado con agroecología, fertilidad y recuperación del ecosistema productivo.



3. Aplicación de compost en la parcela

El compost maduro puede incorporarse antes de la implantación del cultivo para enriquecer el suelo. El curso aborda materiales compostables, etapas del proceso y formas adecuadas de utilización.



4. Acolchado biodegradable en cultivos

El acolchado ayuda a conservar la humedad, limitar malezas y mejorar la eficiencia del agua. Esta práctica integra alternativas sustentables para el manejo agronómico de cultivos ecológicos.



5. Control biológico de plagas

La incorporación de organismos benéficos y plantas auxiliares permite disminuir la dependencia de productos químicos. La escena representa estrategias de control biológico y uso de bioplaguicidas.



6. Preparación de suelos con materia orgánica

Un suelo bien acondicionado facilita el desarrollo radicular y la disponibilidad de nutrientes. La imagen acompaña los contenidos sobre preparación de la tierra, plantación y sustitución gradual de agroquímicos.



7. Cultivos ecológicos y transición orgánica

La transición hacia sistemas orgánicos requiere planificación, observación y prácticas que cuiden el suelo. Esta fotografía representa parcelas manejadas con criterios de sostenibilidad y producción vegetal responsable.



8. Bioinsumos aplicados al manejo agrícola

Los bioinsumos pueden utilizarse para nutrición, estimulación o protección vegetal. El curso estudia sus tipos, beneficios, limitaciones, tecnología de elaboración y posibilidades de uso en agricultura.



9. Semilleros y establecimiento de plantas

La germinación y el trasplante dependen de un sustrato adecuado, humedad controlada y buen manejo. Esta escena se vincula con la preparación de semilleros y el inicio saludable de los cultivos.



10. Microorganismos y equilibrio del suelo

Los microorganismos participan en la descomposición de la materia orgánica y en procesos esenciales para la fertilidad. El curso incluye funciones, reproducción y conservación de microorganismos de montaña.