



Agricultura natural que busca equilibrio con el ecosistema (Agro sistema)

1 Fertilización

No se pretende nutrir la planta directamente sino estimular el conjunto (Suelo Planta)

Favorecer el complejo arcillo-humico (Complejo absorbente de la tierra que tiene carga negativa, de esta manera permite a las plantas absorber lo que necesitan. Intercambio de substancias como potasio y fosforo) y el desarrollo de microorganismo del suelo en el sistema

2 Materia Organica o abono de Verde

Base de la fertilización se basa en cultivar y enterrar la planta para que al descomponerse se convierta en abono, enriqueciendo el suelo de nitrógeno atmosférico gracias a las bacterias que viven en sus raíces

3 Suelo Cubierto

Cubrir el terreno, con el fin de aprovechar el agua y los nutrientes que genera el cultivo.

4 Rotación Cultivos

Alternar plantas de diferentes familias y con necesidades nutritivas diferentes en un mismo lugar. Evitando que el suelo se agote y controlando así las malas hierbas y disminuyendo plagas que al no encontrar un lugar permanente se le dificulta sobrevivir.