

La materia orgánica del suelo es la fuente para la actividad microbiana

La materia orgánica del suelo está compuesta por restos de vegetales y animales. A pesar de que usualmente es cerca del 5 % del volumen del suelo, es uno de los componentes más importantes en un ecosistema agropecuario.

Es la fuente de nutrientes que permite la actividad de los organismos que transforman dicha materia en minerales para las plantas, especialmente nitrógeno, fósforo y azufre.

Este proceso se llama descomposición y es muy importante para mantener la vida y salud del ecosistema.

Debido a que los microorganismos del suelo están constantemente consumiendo materia orgánica; especialmente en condiciones tropicales como las de Costa Rica; es que continuamente se debe agregar abonos orgánicos para mantener la calidad del suelo.

