

La materia inorgánica es la parte mineral que provee nutrientes

La materia inorgánica es la parte mineral del suelo. Está compuesta por partículas de arena, limo y arcilla. La arena son las partículas de mayor tamaño y la arcilla son las más finas.

Son los compuestos no disueltos producidos por la meteorización y la descomposición de las rocas.

Si una partícula de arena fuera del tamaño de una



Arena:
Diámetro entre 0,05 a 2 mm. Puede ser gruesa, fina y muy fina. Los granos de arena son ásperos al tacto.

pelota de basket, entonces el limo sería del tamaño de una pelota de



Limo:
Diámetro entre 0,002 y 0,5 mm. Al tacto es como la harina o el talco, y tiene alta capacidad de retención de agua y nutrientes.

béisbol y arcilla sería del tamaño de una



Arcilla:
Diámetro inferior a 0,002 mm. Al ser humedecida es plástica y pegajosa. Cuando seca, forma terrones duros. Siempre está íntimamente ligada con la materia orgánica. Son las partículas que pueden sostener mucho más agua y nutrientes.

pelota de golf