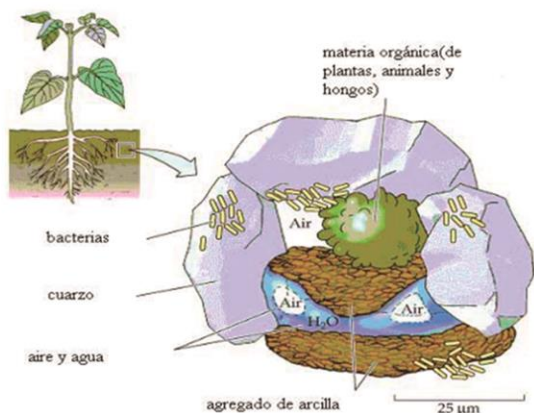


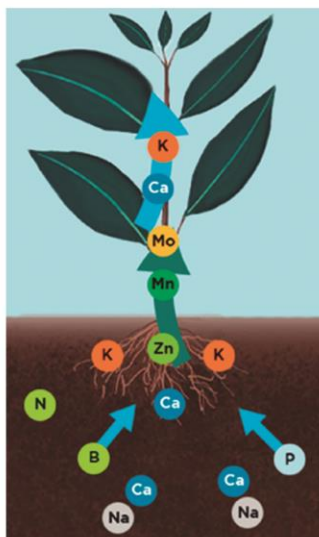
IMPORTANCIA DE LA MATERIA ORGÁNICA EN LA FERTILIDAD DEL SUELO Y LOS FERTILIZANTES



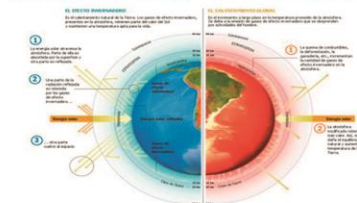
LA FERTILIDAD DEL SUELO, SE VE AFECTADA POR LA DISMINUCIÓN EN EL CONTENIDO DE NUTRIENTES Y DE MATERIA ORGÁNICA.

LA CUAL SE BUSCA MEJORAR CON LA APLICACIÓN DE FERTILIZANTES QUÍMICOS Y LA INCORPORACIÓN DE MATERIA ORGÁNICA.

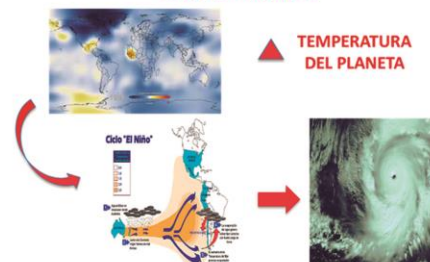
LA MATERIA ORGÁNICA FIJA CARBONO EN EL SUELO AYUDANDO A LA MITIGACIÓN DEL CALENTAMIENTO GLOBAL, PARA DISMINUIR EL CAMBIO CLIMÁTICO.



EFFECTO DE INVERNADERO CALENTAMIENTO GLOBAL



CAMBIO CLIMÁTICO



LA APLICACIÓN DE FERTILIZANTES QUÍMICOS APORTA LOS NUTRIENTES NECESARIOS PARA UN MEJOR DESARROLLO DEL CULTIVO Y LOS HACE MÁS EFICIENTES AL INCORPORAR MATERIA ORGÁNICA.

UN BUEN CONTENIDO DE MATERIA ORGÁNICA, FACILITA LA PREPARACIÓN DEL TERRENO, CONSERVA LA HUMEDAD EN EL SUELO Y AYUDA AL APROVECHAMIENTO DE LOS NUTRIENTES.

LA MATERIA ORGÁNICA TIENE EFECTOS POSITIVOS SOBRE LAS CARACTERÍSTICAS FÍSICAS, QUÍMICAS Y BIOLÓGICAS DEL SUELO, COMO SON: LA ESTRUCTURA, POROSIDAD, COMPACTACIÓN, pH, CONDUCTIVIDAD ELÉCTRICA, CAPACIDAD DE INTERCAMBIO CATIONICO, CONTENIDO DE NUTRIENTES, MICROORGANISMOS, ENTRE OTROS.

POR LO CUAL SE RECOMIENDA REALIZAR LAS SIGUIENTES LABORES: INCORPORACIÓN DE RESIDUOS DE COSECHA, USO DE BIOINSUMOS SÓLIDOS Y LÍQUIDOS, REDUCIR LOS PASOS DE LA MAQUINARIA AGRÍCOLA Y LA CORRECTA APLICACIÓN DE LOS FERTILIZANTES .

