



Top 10

de los **beneficios** de **diversificar** los **cultivos**

¿Sabía que el suelo donde siembra se agota con un mismo un cultivo?

Pues sí, esto se denomina monocultivo y hace que se absorban ciertos nutrientes en mayor cantidad.

Este efecto se puede **controlar alternando las plantaciones**, y acá, se va a enterar de los **beneficios** que tiene esta práctica.

1

Reduce la erosión del suelo de tipo hídrica y eólica.



2

Mejora la fertilidad del suelo y el contenido en nutrientes disponibles para las plantas.



3

Permite hacer **mantenimientos y mejoras** en los contenidos de materia orgánica del suelo.



4

Mejora de la **adaptación de la agricultura de conservación** en comparación con los monocultivos.



5

Mejora el **drenaje, la aireación**, el tamaño y la estabilidad de los agregados del suelo.



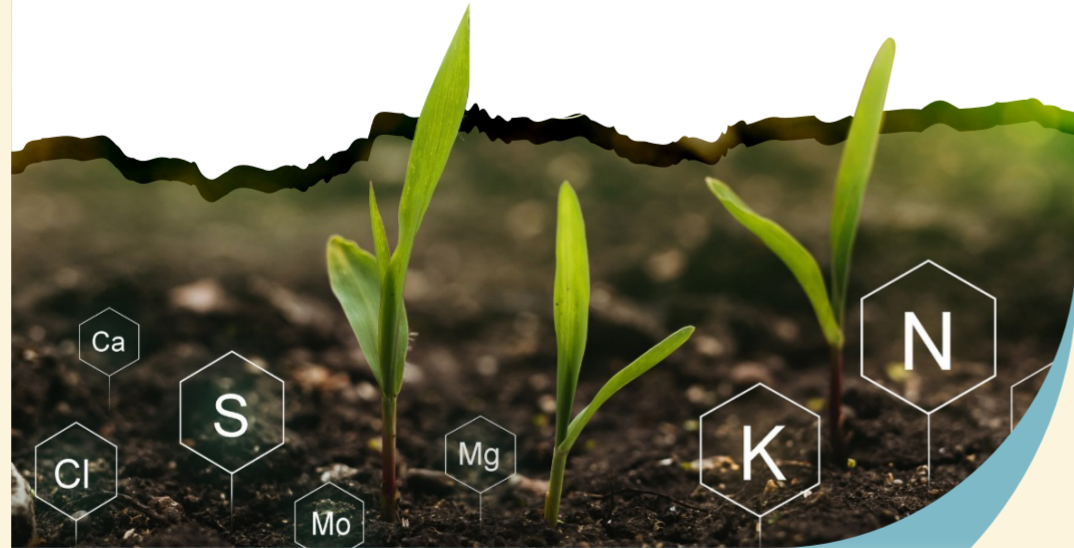
6

Aumenta la producción al reducir la incidencia de plagas y enfermedades cuando se interrumpen los ciclos biológicos.



7

Distribuye más nutrientes en el perfil del suelo, ya que los cultivos de raíces más profundas extraen más nutrientes



8

Compensa la producción de residuos al alternar cultivos que producen escasos residuos con respecto a otros que generan gran cantidad de ellos.



9

Rentabiliza la producción al combinar plantas de ciclo corto con plantas de ciclo largo.



10

La **plantación biodiversa** permitirá beneficiar el suelo al alternar la siembra con plantas que repelen insectos.



Ahora conoce los **beneficios de alternar las plantaciones** con necesidades nutritivas diferentes, y sabe que esto asegura la **sostenibilidad y fertilidad del suelo**.