

SYSTEMAS DE FERTILIZACION

Paso 1: Reconocer principios básicos

Principios básicos

Etapas	Necesidades	Recursos
Plántulas	nutrientes generales, fósforo y microorganismo	estiercol, roca
Crecimiento Vegetativo	Nitrógeno, nutrientes y microorganismos	estiercol, consuela
Fructificación	Potacio, micronutrientes minerales y microorganismos	estiercol, guineo
Mantenimiento	Minerales, micronutrientes, microorganismos	

Paso 2: Determinar actividades requeridas contextualizadas a tu finca

Mínimo requerido

Prácticas	Tipos de cultivos		
	Comelon	Come bien	Casi no come
1	Capa de composta al inicio	Capa de composta al inicio	Capa de composta al inicio
2	Suplemento de nitrógeno en hoyos de siembra (Pellets de guimo, conejo, gallinaza)	N/A	N/A
3	Aplicar té de microorganismos alto en nitrógeno luego de dos semanas de siembra	Aplicar té de microorganismos alto en nitrógeno	Aplicar té de microorganismos alto en nitrógeno
4	Aterrizar con composta 1 mes después de siembra	N/A	N/A
5	Echar Té de microorganismos bisemanalmente	Echar Té de microorganismos bisemanalmente	N/A
Huerto saludable sin plagas: Cubrir el mínimo anterior y ...			
6	Sal mensual		
7	Té alto en potasio al fructificar (Plantas de fruto)		
8	Casquilla de huevo especialmente tomate, pimientos, berenjenas, calabazines, melones)		

Paso 3: Llena las tareas necesarias por cultivo y al ir haciendoles poner en record las tareas completadas

Plan de Fertilización

Cultivos	Requisitos nutricionales			Tareas necesarias	Tareas completadas
	Comelon	Come bien	Casi no come		
Arúgula			x	1,3,6	
Boc Choy			x		
Ensalada mixta			x		
Albahaca		x		1,3,5,6	
Grean bean			x		
Repollo	x				
Berenjena	x				
Cebollín			x		
Pepinillos		x		1,3,5,6,7,8	
Lechuga			x		
Pimiento	x				
Rábano			x		
Calabazín		x			
Acelga		x			
Kale	x			1,2,3,4,5,6	
Tomate	x				
Batata		x			
Maíz	x				
Cilantro			x		
Ajíes Dulces	x				
Melon		x			
Brocoli	x				