

Manejo cultural

Riego: proporcionarle agua a las hortalizas, al menos cada días.

Deshierbe: es la eliminación de malezas durante todo el desarrollo del cultivo.

Aporque: colocar tierra en la parte del tallo, según lo requiera la planta (rábano, cebolla, betabel, zanahoria)

Cosecha: se debe tomar en cuenta el tiempo y la época de siembra, casi todas las especies tienen un ciclo de 3 a 4 meses después de sembrarlo, para ser cosechado.

Prevención de plagas y enfermedades.

Realizar rotación de cultivo.

Asociar cultivo.

Realizar la aplicación de abonos orgánicos, (1 litro de ácido húmico/10 litros de agua), humus)

Realizar riegos.

Deshierbe.

Utilizar semillas sanas.

Control natural:

Babosas, caracoles: esparcir cal sobre los ca mellones.

Pulgones, mosquita blanca: hoja de tabaco (1 kg), chile seco (2 bolsitas) (se asa), estas dos se muelen de forma que quede en pequeñas partes y dejarlo por 24 horas en agua de 20 litros y aplicar en la mochila aspersora, sobre las hojas.

Gusanos: 2 cebollas moradas, 2 bolsitas de chile seco y un jabón zote. La cebolla morada se pica y se coloca en 20 Litros de agua, el chile seco se aza de forma que ya este listo se muela y se coloca junto con lo demás, para el jabón zote se coloca en la mochila aspersora.



ALIANZA CRECER JUNTOS - SITALÁ

Dirección de la oficina.

Alianza/CONIDER

Calle Santo Domingo, contra esquina de la iglesia de Sitalá, Chipas.



Producción
de
hortalizas,
en
comunidades
de Sitalá.



Producción de hortalizas en el traspatio

Objetivo:

Es un pequeño espacio en el que se encuentran diferentes tipos de hortalizas sembrados para el autoconsumo de la familia y que se pueda contar con la disponibilidad de comida que sea más nutritiva, fresca y libre de pesticidas, respetando el medio ambiente.

Consideraciones para establecimiento del huerto en traspatio

A) Ubicación.

Dentro del terreno de la vivienda de la familia.

Que reciba luz solar la mayor parte del día.

Protegido de las corrientes de agua.

B) Diseño.

Distribución adecuada de los surcos o camas de siembra.

Cercanía del depósito de agua o de la casa.

C) Protección.

Afin de proteger los cultivos

D) Superficie.

La superficie a establecer es opcional, de acuerdo a la mano de obra disponible en el núcleo familiar un mínimo de 5 metros x 5 metros.

Que se puede sembrar:

Tomate, cebolla, rábano, pepino, lechuga, acelga, repollo, chayote, chile, camote, calabaza, yuca, zanahoria, ajo y frijol.

Manejo agronómico de la producción de hortalizas

Preparación de las camas de siembra

Remover la tierra a unos 20 centímetros de profundidad, hasta que quede fino.

2. Tipos de Siembra

A chorrillo o al voleo: donde las semillas son distribuidas por el aire y caen sobre la tierra sin ningún orden.

En líneas cuando las semillas se



ESPECIE	METODO DE SIEMBRA	
	DISTANCIA A TRES BOLILLOS (TRIANGULO)	A CHORRILLO
ZANAHORIA	20 CM ENTRE PLANTA	
RABANO		5 CM ENTRE PLANTA Y 20 ENTRE FILA
LECHUGA	35 CM ENTRE PLANTA	
ACELGA	20 CM ENTRE PLANTA	
REPOLLO O COL.	60 CM ENTRE PLANTA	
COLIFLOR	60 CM ENTRE PLANTA	

D) Superficie.

La superficie a establecer es opcional, de acuerdo a la mano de obra disponible en el núcleo familiar un mínimo de 5 metros x 5 metros.

En almácigo: la semilla crece en un espacio reducido, donde le brindamos todos los cuidados necesarios para obtener el óptimo desarrollo de las plantitas. Luego de 30 a 90 días, según

que se puede sembrar vamos al lugar definitivo donde completarán su ciclo. Tomate, cebolla, rábano, pepino, lechuga,

chayote, repollo, chayote, chile, camote, calabaza, yuca, zanahoria y frijol.

ESPECIE	DISTANCIA ENTRE (CM)	DISTANCIA A ENTRE (CM)	TIEMPO APROXIMADO DE ALMACIGO (DÍAS)
ACELGA	10	2.5	30-40
BRÓCOLI	22	1.5-2.0	30-45

Manejo agronómico de la producción de hortalizas

Preparación de las camas de siembra
A, Remover la tierra a unos 20 centímetros de profundidad, hasta que quede fino.

A

2. Tipos de Siembra

A chorrillo o al voleo: donde las semillas