

Para una mejor producción de plantas o cultivos, es necesario conocer características y cualidades de los cultivos que se van a sembrar, como las siguientes: forma de siembra, distanciamiento entre cada planta sembrada, período de producción y planeación de rotación de cultivos a lo largo del año.



¿Qué son los semilleros?

Son áreas o recipientes con sustrato de suelo adecuado que permiten una buena germinación de las semillas y que pueden tener un cuidado especial hasta que adquieran el vigor necesario para ser trasplantadas a su sitio definitivo.

Semillero

1

Seleccionar un lugar dentro de la huerta protegido de clima extremo y lluvias.

2

*Sustrato
3 partes de tierra negra.
1 parte de abono (materia orgánica),
1 parte de arena o cascari-
lla de arroz (opcional).
Se combinan hasta que
queden bien incorporados

3

Utilizar contenedores, tales como cajas de madera, botellas plásticas, llantas, para sembrar.

4

Sembrar dos o tres semillas por sitio, dejando un espacio de dos centímetros entre uno y otro.

5

Regar el semillero cada dos días en la mañana y en la tarde.

6

Colocar el nombre de la especie sembrada y la fecha de siembra.

7

Seleccionar las plántulas más grandes, con cuatro hojas verdaderas, sanas y vigorosas para trasplantarlas.



Los pasos para la siembra directa.

1

Preparación del lugar de la siembra: El terreno debe permitir que la planta crezca adecuadamente, que sus raíces se desarrollen bien, sin obstáculos, piedras, bloques de suelo, sin encharcamiento y con buen contenido de materia orgánica.

2

Sembrar dos semillas por sitio, dejando un espacio adecuado para el desarrollo de la planta.

3

Colocar el nombre de la especie sembrada y la fecha de siembra.



Siembra indirecta o por transplante

Consiste en el nacimiento de las plantas en semillero, para luego seleccionar las mejores (sanas y con buen desarrollo de tallos y hojas); estas irán al terreno definido para la huerta escolar.



Seleccionar, del semillero, plantas sanas con una altura adecuada (10 a 15 cm).



Preparar el terreno, humedecerlo, abrir los huecos, guardando la distancia de acuerdo con la especie.

Distancia de la tierra

Distancia de siembra

Depende del tipo y la variedad de cultivo por sembrar. A continuación, se presentan algunas especies, tipo de siembra y distancia de siembra.

Acelga	TIPO DE SIEMBRA Directa o trasplante	
Apio	TIPO DE SIEMBRA Trasplante	
Brócoli y coliflor	TIPO DE SIEMBRA Trasplante	



Cebolla amarilla y larga	TIPO DE SIEMBRA Directa o trasplante	
Cilantro	TIPO DE SIEMBRA Directa o trasplante	
Espinaca	TIPO DE SIEMBRA Directa	
Lechuga crespa y lisa	TIPO DE SIEMBRA Directa o trasplante	



Perejil crespo	TIPO DE SIEMBRA Directa o trasplante	
Rábano	TIPO DE SIEMBRA Directa	
Remolacha	TIPO DE SIEMBRA Directa	
Repollo	TIPO DE SIEMBRA Directa o trasplante	



Tomate chonto	TIPO DE SIEMBRA Directa o trasplante	
Zanahoria	TIPO DE SIEMBRA Directa	

