

ESCUELA: Cens Niquivil

TURNO: vespertino

ESPACIO CURRICULAR: Producción Vegetal

CURSO: 1° DIVISION: Única

DOCENTE: Berón, María del Valle

GUIA PEDAGOGICA: N° 4

TITULO: Construcción de una Huerta

CONTENIDOS:

- Calendario de siembra.
- Construcción de una huerta: selección del terreno, ubicación, tamaño, cerco, sectores.

### **ADAPTACION DE LAS HORTALIZAS**

De acuerdo a la adaptación de las hortalizas al frío o al calor podemos clasificarlas en:

- \* Cultivos de toda estación.
- \* Cultivos de estación fría (Otoño Invierno).
- \* Cultivos de estación calurosa (Primavera Verano).

Para decidir que hortaliza sembrar en determinado tiempo debemos consultar el calendario de siembra que se encontrará más adelante. Allí tendremos toda la información necesaria de todas las especies que podemos plantar (de todo el año, de otoño-invierno y de primavera – verano).

**CALENDARIO DE SIEMBRA: (Primavera-Verano)**

<b>ESPECIE</b>	<b>ÉPOCA Y FORMA DE SIEMBRA</b>	<b>DISTANCIA ENTREPLANTAS Y DISTANCIA ENTRE LÍNEAS (EN CM)</b>	<b>DÍAS A COSECHAR</b>
<b>ACELGA</b>	Directa Diciembre. a Abril	15 x 70	50 – 70
<b>ALBAHACA</b>	Almácigo. Septiembre. Transplante Octubre - Noviembre	20 x 40	100
<b>BERENGENA</b>	Almacigo: Agosto Transplante: Octubre	50 x 70	160
<b>LECHUGA</b>	Directa: Agosto a Marzo	20 x 20	50 -70
<b>MAIZ</b>	Directa: Sept. a dic. Según la variedad.	En Chacra: 1,40 X 1, 40 mts. En Surco:30 x 70 cms.	100 - 130
<b>MELON</b>	Directa. Sept. a Oct.	0, 90 x 1, 2 mts.	100
<b>PEREJIL</b>	Directa. Sept. /Oct. Y Feb./Marzo.	1 x 10 cms.	60 - 90
<b>PIMIENTO</b>	Almácigo:Julio / Agosto. Transplante: Octubre.	40 x 70	75
<b>POROTO (CHAUCHA)</b>	Directa. Oct. a Enero.	En Chacra: 1, 40 X 1, 40 mts. En surco: 30 x 70	70
<b>RABANITO</b>	Directa. Agosto a Oct. Y Feb. Marzo.	10 x 40	25 - 30
<b>REPOLLO</b>	Almacigo: Sep./ Oct.. Transplante:	40 x 70	90 a 100
<b>TOMATE</b>	Almacigo: Sept./Oct. Transplante: Oct./ Dic .	50 x 100	80 - 100
<b>ZANAHORIA</b>	Directa: Agosto a Nov. Trasplante: Dic. a Marzo	5 x 40	150
<b>ZAPALLO CALABACITA (ANCO)</b>	Directa: Oct. / Nov.	En chacra. 1,40 x 1, 40 mts En surco: 50 x 80	120 - 150
<b>ZAPALLITO</b>	Directa: Octubre. a Enero	100 x 100	90

**CALENDARIO DE SIEMBRA: (Otoño – Invierno )**

<b>ESPECIE</b>	<b>EPOCA Y FORMA DE SIEMBRA</b>	<b>DISTANCIA ENTRE PLANTAS Y DISTANCIA ENTRE LINEA (CM)</b>	<b>DIAS A COSECHAR</b>
<b>ACELGA</b>	Mayo a Diciembre. (siembra directa)	15 x 40	50 – 70
<b>AJO</b>	Febrero a Abril ( Siembra directa)	15 x 40	150 – 180
<b>ARBEJA</b>	Mayo a Agosto ( siembra directa)	5 x 40	120 – 150
<b>LECHUGA</b>	Febrero a Julio (siembra directa)	20 x 20	50 – 70
<b>CEBOLLA</b>	Febrero(Almacigo ) Abril ( siembra directa)	10 x 40	150 – 180
<b>ESCAROLA</b>	Febrero a mayo (Siembra directa)	5 x 40	80 – 100
<b>ESPINACA</b>	Feb. – Marzo (siembra directa)	10 x 40	45 – 60
<b>HABA</b>	Abril – junio ( siembra directa)	30 x 70	150 – 180
<b>PEREJIL</b>	Febrero A Marzo ( siembra directa)	1 x 10	60 – 90
<b>PUERRO</b>	Feb. – Abril (almacigo ) Mayo – junio Transplante	10 x 40	120 – 150
<b>RABANITO</b>	Feb. Marzo ( siembra directa)	10 x 40	20 30
<b>REMOLACHA</b>	Marzo – Junio ( siembra directa)	15 x 40	90 – 100
<b>REPOLLO</b>	Feb. Marzo ( almacigo) Marzo – Abril (Transplante)	35 x 70	90 – 100
<b>ZANAHORIA</b>	Feb.- Marzo (criolla ) Mayo – Nov. (chantenay ) SIEMBRA directa	50 x 40	150

## **PASOS A SEGUIR PARA IMPLEMENTAR NUESTRA PROPIA HUERTA**

### **Diseño de la Huerta**

Al hacer una huerta debemos tener en cuenta que:

- Es aconsejable ubicarla hacia al norte para tener buena exposición al sol.
- Debe estar cerca de una bomba u otra fuente de agua.
- Debe estar lejos de paredones o árboles que le hagan demasiada sombra.
- Es necesario un cerco para impedir la entrada de animales.
- Cuatro o cinco tablonos o canteros, alcanza para el consumo de una familia. - Un buen ancho para los tablonos es 1,20 m. porque permite trabajar cómodamente desde los dos lados.

Además, debemos asegurarnos de que contamos con el agua suficiente para regar los tablonos que preparamos.

### **Recursos necesarios:**

1. Un cerco para protección
2. Un terreno soleado no menos de 5 horas
3. Buena disponibilidad de agua
4. Semillas
5. Herramientas
6. Marcar los tablonos y el cerco
7. Organizar Los sectores

### **1. El cerco**

El cerco cumple múltiples funciones: la protección (contra ingreso de animales Por ejemplo) o contra vientos pero además posibilita usarlo para el cultivo de ciertas especies (trepadoras por ejemplo).

Estos aumentarán la producción y crearán un clima particular de protección. Ubicados en dos o tres lados del cerco, preparamos canteros de 0,50 m. de ancho. Como ejemplo: un lado puede ir con habas o arvejas en invierno y maíz y poroto en verano. Otro lado, con poroto japonés en verano y verduras bajas en invierno. El tercer lado, con esponja vegetal o chu-chu (Papa de aire) en verano y habas en invierno. Además, podemos alternar con plantas aromáticas y flores que no sólo alegrarán nuestra vista, sino que protegerán la huerta de Insectos dañinos.

### **2. Un terreno soleado no menos de 5 horas**

Una vez que el terreno esté limpio de yuyos, cascotes y vidrios, marcamos los tablonos o canteros con estacas e hilos.

Para caminar sin problemas conviene dejar senderos de 30 ó 40 cm. de ancho entre canteros.

### **3. Buena disponibilidad de agua**

Es importante contar con buena calidad y cantidad de agua para realizar los riegos que cada especie va a requerir y atento a la magnitud del emprendimiento.

#### 4. Semillas

Respecto a las semillas es importante saber su calidad, la pureza, el poder germinativo y vigor germinativo.

Es importante también saber la forma de obtenerlas (compra o producción propia).

La época de siembra, cantidades y métodos los vamos a conocer más adelante

#### 5. Herramientas.

Es un capítulo aparte, pero a medida que avancemos en las tareas vamos a ir conociendo las mismas, sus características, funciones y forma de mantenerlas.

#### 6. Marcación y preparación de tablones o canteros.

##### Limpiar

Primero limpiamos los yuyos y la gramilla con azada y los llevamos a la abonera.

**Puntear:** Proponemos no dar vuelta la tierra ya que la mejor por poca que sea, es la más superficial.

Procederemos de la siguiente forma:

- a. Hacer una zanja de 30 cm de ancho y 30 cm de profundidad
- b. La tierra de la zanja se deja en la cabecera
- c. Hacemos cortes de 5 cm aproximadamente de panes enteros de tierra; sin modificar la posición que tenían, los colocamos en la zanja anterior. De esta forma trabajamos todo el tablón. La última zanja se rellena con la tierra que sacamos de la primera. Desmenuzar los terrones grandes de tierra con la azada; aquellos que no podamos desmenuzar, los dejamos al costado del tablón.
- d. Luego rastrillamos para dejar la superficie pareja con los tablones así preparados ya podemos sembrar.

**7. Diseño de los sectores:** Los sectores de una huerta son las diferentes áreas de trabajo que en ella se requieren. En una huerta debe existir. Área de herramientas, área de provisión y suministro de agua, área de composta, área de canteros (chacra) área de almácigos, área de almácigos, área de lavado de hortalizas y acondicionamiento. Cada uno de ellos tiene su importancia y le deben otorgar un espacio acorde.

#### CONSIGNAS:

- 1) ¿Qué pasos se deben tener en cuenta al realizar una huerta?
- 2) ¿Escribe 5 recursos se deben tener en cuenta al momento de planificar nuestra huerta?
- 3) De acuerdo al calendario de siembra realiza un listado de especies que podemos sembrar en (primavera – verano) y (otoño \_ invierno).

Director: Ferreyra Rodrigo