

## Plan de Siembra

Las instrucciones de como utilizar esta hoja de datos se encuentra abajo. Los datos de esta hoja están ajustadas a bancos de 33' x 2.5'. Si tiene bancos de otro tamaño, haga los ajustes necesarios, puede ver abajo como hacerlos.

**NOTA IMPORTANTE: Las celdas en anaranjado tienen ecuaciones ya integradas. Estas celdas no se deben tocar para no dañar las ecuaciones que calculan los totales finales.**

				33' largo x 2.5' ancho (Bancos)										
Cultivo	Tiempo en bandeja	Tiempo en campo	Distancia de siembra	Cosecha semanal estimada	Unidad	Semanas de Cosechas	Precio PR	Ganancia bruta	# siembras	Bancos necesarios	Cosecha Semanal Ajustada	Unidad	Total ganancia bruta	
1 Arúgula	0	50	2" entre fila, 1" entre planta	16	Bolsa (8oz)	3	\$ 4.00	\$ 192.00			0.00	Bolsa (8oz)	\$ -	
2 Boc Choy	27	34	6-8" entre fila y planta	30	8oz	4	\$ 3.00	\$ 360.00			0.00	8oz	\$ -	
3 Ensalada mixta	0	50	2" entre fila, 1" entre planta	16	Bolsa (4oz)	3	\$ 4.00	\$ 192.00			0.00	Bolsa (4oz)	\$ -	
4 Albahaca	25	60	9" entre fila, 12" entre planta	10	Bolsa (4oz)	4	\$ 3.00	\$ 120.00			0.00	Bolsa (4oz)	\$ -	
5 Habichuelas tierna trepadoras	0	120	12" entre fila, 6-12" entre planta	7	libras	8	\$ 4.00	\$ 224.00			0.00	libras	\$ -	
6 Repollo	30	70	12" entre fila, 18" entre planta	14	cabeza	3	\$ 3.00	\$ 126.00			0.00	cabeza	\$ -	
7 Berenjena	50	140+	1 fila por banco y 24" entre planta	9	libras	9	\$ 3.00	\$ 243.00			0.00	libras	\$ -	
8 Cebollín	50	34	3" entre fila, 3" entre planta	15	4oz	3	\$ 3.00	\$ 135.00			0.00	4oz	\$ -	
9 Pepinillos	0	100	12" entre fila, 6-12" entre planta	55	libras	4	\$ 2.00	\$ 440.00			0.00	libras	\$ -	
10 Lechuga	27	30	6-8" entre fila y planta	30	8oz	4	\$ 3.00	\$ 360.00			0.00	8oz	\$ -	
11 Rábano	0	50	4" entre fila, 2" entre planta	25	libras	3	\$ 4.00	\$ 300.00			0.00	libras	\$ -	
12 Acelga	30	100+	12" entre fila, 12" entre planta	7	6oz	23	\$ 4.00	\$ 644.00			0.00	6oz	\$ -	
13 Kale	33	140+	12" entre fila, 18" entre planta	10	6oz	16	\$ 4.00	\$ 640.00			0.00	6oz	\$ -	
14 Tomate	45	112	1 fila por banco y 18" entre planta	30	libras	4	\$ 3.00	\$ 360.00			0.00	libras	\$ -	
15 Maíz	0	120	12" entre fila y planta	15	libras	3	\$ 2.00	\$ 90.00			0.00	libras	\$ -	
16 Cilantrillo	33	44	4" entre fila y planta	14	8oz	3	\$ 4.00	\$ 168.00			0.00	8oz	\$ -	
												<b>\$ -</b>		

Como utilizar: Esta hoja de planificación tiene datos de siembra, precios que pueden ser ajustados de acuerdo a tu experiencia. Luego debes ajustar las celdas que indican cuanto vas a sembrar de cada cosa. Al final te calculará cuanto ingreso puedes obtener de tu siembra.

1. Identificar Cultivo	2. Ajusta el tiempo en bandeja si es necesario. Este dato te ayudará a saber cuanto antes debes preparar semilleros para que el cultivo esté listo para sembrar en el mes que tienes planificado en tu mapa de siembra (tiempo/espacio).	3. Ajusta el tiempo que el cultivo ocupará espacio en el banco si es necesario. Este dato te ayudará a saber cuanto espacio de tiempo el cultivo ocupará en tu mapa de siembra (tiempo/espacio). Incluye desde el momento en que se siembra en el banco hasta que se cosecha completo.	4. Esta columna sirve de referencia para la distancia de siembra de cada cultivo	5. Ajusta el estimado de cosecha que va a sacar semanalmente de 1 banco de 33' de largo por 4' de ancho si es necesario. Si va a utilizar otro tamaño de banco debe hacer una proporción para ajustar la cosecha estimada por banco. Este dato te ayudará a calcular la cosecha total que puedes lograr. Vea ejemplo de proporción abajo.	6. Ajusta la unidad de cosecha semanal estimada por cultivo si necesario.	7. Ajusta si necesario la cantidad de semanas que estima tendrá la cosecha estimada semanal identificada anteriormente.	8. Ajusta si necesario el precio por unidad de venta.	9. Esta celda no se debe ajustar. Tiene una ecuación que automáticamente calcula la ganancia bruta estimada por banco de cada cultivo.	10. Ajusta de acuerdo a cuantos bancos de cada cultivo estima sembrar durante el año u época de siembra planificada.	11. Hay cultivos que no vale la pena sembrar un banco completo porque producirá más de lo que necesitas semanalmente o al contrario necesitas más de 1 banco produciendo a la vez para cubrir la demanada semanal de tu clientela/familia. Ajusta de acuerdo al porcentaje del banco que necesitas. Si es la mitad o 50%, debes poner .5 en la celda.	12. Esta celda no se debe ajustar. Tiene una ecuación que automáticamente calcula la cosecha semanal estimada por banco y luego de hacer los ajustes anteriores.	13. Ajusta la unidad de cosecha semanal estimada por cultivo si necesario pero que sea consistente con las unidades puestas en la columna H.	14. Esta celda no se debe ajustar. Tiene una ecuación que automáticamente calcula la ganancia estimada por cultivo durante todo el año o época de siembra planificada.
------------------------	--	--	--	---	---	---	---	--	--	---	--	--	--

Ejemplo de como ajustar el estimado de cosecha semanal de acuerdo a tu tamaño de banco, ej. de un banco de 132pies<sup>2</sup> (como en la tabla a un banco de 82.5 pies<sup>2</sup>:

Proporción	
Espacio Modelo (Ples Cuadrados)	Cosecha Estimada (unidades)
33' x 4' es igual a >>> 132 pies <sup>2</sup>	25
Espacio Real (Ples Cuadrados)	Cosecha Ajustada (unidades)
33' x 2.5' es igual a >> 82.5 pies <sup>2</sup>	15.625

La proporción indica: Si en 132pies<sup>2</sup> se pueden cosechar 25 unidades de cosecha, en 82.5pies<sup>2</sup> hay...

Utiliza esta ecuación: >>>>>>>>>> (82.5 x 25)/132

El total ajustado de cosecha semanal de arúgula será: 15