



CENTER *for* RURAL AFFAIRS

VALUES | WORTH | ACTION

Ejemplo: Plan de Producción

Los planes de producción son útiles cuando te preparas para la temporada de cosecha. Un plan bien elaborado documenta cada paso en tu producción (siembra, mantenimiento, cosecha, etc.) y te lanza al paso del éxito. Un plan de producción puede ser un documento de aprendizaje donde puedes añadir información útil y lecciones aprendidas, como tazas para la cosecha, experiencias de enfermedades y plagas. Puede ser un documento que podrás usar con las estaciones venideras para incrementar y evaluar tu éxito. Es importante reconocer que ningún plan de producción es igual. Muchos serán adaptados para invernaderos individuales, o jardines y cada variedad de vegetal o fruta sembrada será investigada bien. Debajo puedes ver un ejemplo común en Nebraska de un plan de producción para producir para empezar. Note en la primera línea las fechas de plantar y cosechar, estos son calculados al principio de la fecha apropiada y después de usar los días hacia madurez para contar hacia atrás de la fecha de plantación. Estos son solamente ejemplos, usted tendrá que calcular sus propias fechas o leer la envoltura.

Vegetales	Fechas de Plantar/Cosechar	Siembra	Trasplantar	Mantenimiento	Cosechar	Notas
Lechuga	Plantacion: Oct. 26 Cosechar: Dec. 10 Plantacion: March 16 Cosechar: April 30	Sembrar en charola plana, 1 semilla/plg., o en 3 / 4" charola germinación, de 1/8" profunda. Si siembra en planas, trasplante 1-2" aparte las en macetas 2 semanas despues	3 a 4 semanas después de sembrar. Reduce agua y temperatura 2-3 días antes de plantar para las plantas que se endurezcan. Transplantes 10-12" aparte en filas 18" aparte.	Mejor crecimiento en T 60-65 grados. Para un abasto continuo siembre cada 3 semanas. Realizar mejor con tierra humedad consistente y moderada durante la germinación. Mantenga fresco o lechuga florece	Deberían ser sembrados a principios de primavera ya que es mejor temp bajas, semillas germinan hasta 40 grados. Días a madurez son alrededor 45 días. Se pueden trasplantar al principio de la cosecha del otoño.	Pueden sembrar directamente 2" aparte en filas 12-18"



CENTER *for* RURAL AFFAIRS

VALUES | WORTH | ACTION

Ejemplo: Plan de Producción

<p>Tomates Cereza</p>	<p>Plantacion: Oct. 18 Cosechar: Dec. 10</p> <p>Plantacion: March 1 Cosechar: April 30</p>	<p>Siembra en charolas planas de ¼" profundo. Mantenga temp a 75-90 grados para germinación rápida. Cuando hojas se desarrollen trasplante las en charolas de germinación o macetas de ¾"</p>	<p>7 a 8 semanas después de sembrar. Siembra ¾" de profundo cubriendo la raíz bien y hacia las primeras hojas. Dependiendo en la variedad siembra 2 a 3 pies aparte.</p>	<p>Deberían ser enrejados, usar estacas o estilo jaula para plantas. Fertilizante de nitrógeno alto causa crecimiento descontrolado y propenso al pudrimiento de fruta. Evite el riego por encima. Muchas enfermedades del suelo afectan tomates</p>	<p>Como 60 días para madurez. Las plantas producirán fruta madura en la vid durante el transcurso de la temporada. La fruta cosechada se puede almacenar a 45-60 grados por 4-7 días.</p>	<p>No empecé muy temprano. Para tener éxito los tomates necesitan consistentemente temperaturas altas y mucho sol.</p>
<p>Morron</p>	<p>Verde Plantacion: Oct. 18 Cosechar: Dec. 10 Plantacion: March 1 Cosechar: April 30</p> <p>Rojo Plantacion: Sept. 28 Cosechar: Dec 10 Plantacion: Feb. 10 Cosechar: April 30</p>	<p>Sembrar en charola planas y poco profundas, 4 semillas/plg., ¼" profundo. Mantenga una temperatura alta del suelo (80-90 grados) así como se germinan las semillas despacio e inconsistente en temperaturas frescas. Cuando aparezcan las primeras hojas, trasplante en contenedor estilo celda de 2" o macetas de 4"</p>	<p>8 semanas después de sembrar. Trasplante cuando la tierra esté cálida. Siembra de 12-18" aparte en filas de 24-26"</p>	<p>El riego por goteo solamente previene enfermedades. Para el control de insectos use cilindros de papel. Siembre solamente en suelo bien drenado y reduce la compactación.</p>	<p>Días a madurez para variedades verde, 80 para rojo. Coseche los primeros morrones cuando lleguen a un tamaño completo para promover fruta adicional.</p>	<p>La semilla modelo tendrá retoños, pero no flores abiertas cuando las trasplante</p>



CENTER *for* RURAL AFFAIRS

VALUES | WORTH | ACTION

Ejemplo: Plan de Producción

<p>Rabanos</p>	<p>Plantacion: Nov 17 Cosechar: Dec 10</p> <p>Plantacion: April 7 Cosechar: April 30</p>	<p>Siembre la semilla $\frac{3}{4}$ - 1" aparte usando filas anchas de 2-3", y $\frac{1}{2}$" profundas. Se puede sembrar en cualquier tiempo durante la temporada.</p>	<p>Siembre la semilla directamente</p>	<p>Crecimiento rápido con suficiente humedad. Clima caliente y seco daña el crecimiento.</p>	<p>Rábanos estarán en excelente condición por algunos días. Coseche 3-4 semanas cuando las raíces estén del tamaño de una canica. Días de madurez como 23.</p>	<p>Rábanos se mantendrán frescos por 3-4 semanas en 32 grados, 95% humedad y envoltura respirable</p>
<p>Guisantes</p>	<p>Plantacion: Oct 7 Cosechar: Dec 10</p> <p>Plantacion: Feb. 26 Cosechar: April 30</p>	<p>Siembre la semilla directamente cuando la tierra se pueda trabajar y principios primavera. Siembre 1-1 $\frac{1}{2}$ aparte en una fila 3"(25 semillas/pies), $\frac{1}{2}$-1" profundo. 4-6 pies distancia entre filas si está enrejado, 12-18" si no está enrejado.</p>	<p>Siembre la semilla directamente</p>	<p>Variedades bajo de 3 pies de alto no requiere respaldo. Variedades altas deberían usar enrejado o alambre de gallinero</p>	<p>Cultivos de temperaturas frescas, la cosecha viene al principio y a mediados del verano pero la cosecha no es común.</p>	<p>Instale respaldo mientras siembra. Cuelgue lo de abajo del respaldo solo de encima donde las plantas inmaduras crecerán</p>
<p>Ensalada Mixta</p>	<p>Plantacion: Nov. 12 Cosechar: Dec 10</p> <p>Plantacion: April 2 Cosechar: April 30</p>	<p>Siembre en suelo fresco con 10 semillas/pies, $\frac{1}{2}$" profundo, en filas 12-18" aparte.</p>	<p>Siembre la semilla directamente</p>	<p>Mejor germinación en clima fresco. Si está en un ambiente caliente, regar para mantener fresco.</p>	<p>Coseche a su tamaño completo pero antes que florezca. Corte justo debajo de la raíz. Días de madurez como 28 días.</p>	<p>Para un abastecimiento continuo, siembra cada 7 días.</p>



CENTER *for* RURAL AFFAIRS

VALUES | WORTH | ACTION

Ejemplo: Plan de Producción

Recomendaciones:

La semilla germina rápido y con éxito cuando las temperaturas del suelo son cerca de 75-80 grados. Puede lograrlo con una alfombrilla para semillas, o poniéndolas sobre un calentador. Tengan mucho cuidado que las temperaturas no sean muy caliente porque las semillas no germinarán

Todo se puede sembrar directamente si es más apropiado para su espacio y tiempo.

Planifiquen las cosechas para que se completen antes de las pausas.