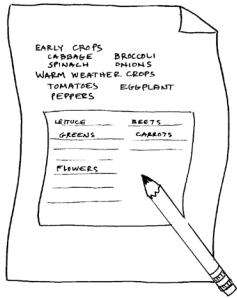


PLANIFIQUE UNA HUERTA DE VEGETALES



¡Planifique antes de plantar!

¿Qué vegetales le gustan a su familia? ¿Qué tamaño de huerta quiere? ¿Qué crecerá bien en su área? Haga un dibujo en un papel para indicar dónde plantará cada cultivo. Una huerta puede ser de cualquier tamaño, desde pequeña hasta inmensa. ¡Una parcela de 3' X 6' le dará muchísima ensalada fresca toda la temporada!



Luz solar

La mayoría de los vegetales necesitan entre 6 y 8 horas de luz solar por día. Los tomates, los pimientos y las calabacitas necesitan un día completo de sol; los tubérculos, como las zanahorias y las remolachas, necesitan menos. La lechuga y los vegetales de hoja verde pueden recibir un poco de sombra.

¿Semillas o trasplantes?

Muchas plantas crecen bien de **semillas**, siempre y cuando la **tierra y la temperatura del aire favorezcan su crecimiento**. Los **trasplantes de plantines** ofrecen una manera rápida y fácil de armar una huerta. Muchos **cultivos de clima cálido se trasplantan como plantines** porque la temporada de cultivo en Massachusetts es demasiado corta para sembrarlos en la huerta. ¡En los viveros abundan muchas variedades de plantines durante la primavera!

→Consulte los **Consejos para el cultivo 16**: Cómo germinar semillas en interiores y los **Consejos para el cultivo 17**: Cómo cuidar los plantines.



Cultivos de clima frío

Siembre semillas de guisantes, zanahorias, lechuga, brócoli, repollitos de Bruselas, repollo, cebollas y rabanitos aproximadamente **dos semanas antes de la fecha prevista para la última helada** o tan pronto como la tierra se seque y se caliente lo suficiente para estar suelta y desintegrada cuando se la remueva. Los trasplantes de plantines que crecen muy bien en clima más frío (brócoli, repollo, coliflor, cebollas) le permiten anticiparse a la temporada. Estas **plantas de temporada fría toleran las heladas suaves**.

Cultivos de clima cálido

Plante semillas de judías, maíz, pepinos, melones y calabaza **cuando haya pasado todo peligro de helada (cuando la temperatura del día y de la tierra alcancen entre 60 y 65 °F)**. Asimismo, **trasplante** plantines de tomates, pimientos, berenjenas o melones cuando el **clima esté estable y cálido**.

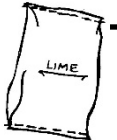


Plante las plantas perennes (que viven muchos años) como ruibarbo, espárragos y fresas en un costado de la huerta donde no obstaculicen la preparación del resto de la huerta. Estas plantas necesitan mucho espacio.

Cómo preparar una huerta nueva

Saque el pasto o césped que cubre el lugar donde hará la huerta. Como las **gramíneas para césped son perennes, deben quitarse** para que no se conviertan en un problema crónico de maleza.

¡COMIENZO FÁCIL! Haga una nueva huerta pequeña en su jardín: **1.** - Corte el césped del área bien cortito. **2.** - Coloque 5 capas o más de periódicos húmedos encima del césped. **3.** - Extienda 6" – 8" de abono orgánico y tierra por encima de los periódicos, los cuales se descompondrán con el tiempo mientras debilitan el césped y las malezas. **4.** - **Plante en la capa superior.**



Prepare la tierra

Estudie el suelo y eche cal.

Un estudio estándar del suelo le informará cuánta caliza deberá aplicar a la tierra. **Recoja una muestra de tierra** de su huerta y **envíela al laboratorio de análisis del suelo**. Para obtener más información sobre cómo tomar una muestra, ingrese en el sitio web del Laboratorio de estudios del suelo de UMass www.umass.edu/soiltest/. **Aplique caliza molida de acuerdo con el estudio del suelo.**

Aplique materia orgánica

Aplique abono, estiércol podrido u otra materia orgánica en la superficie de la tierra. **Regla de oro: una capa de abono de 2" de profundidad** introducida en las 6" superiores de tierra beneficia a sus plantas. Aplique más materia orgánica si la tierra está arenosa o tiene un alto contenido de arcilla. Evite usar viruta, aserrín u otros materiales orgánicos que se descomponen demasiado lento.



Remueva o labre la tierra.

Remueva la tierra para **mezclar la caliza con la materia orgánica**. Si la huerta es pequeña, hágalo con una pala o un tenedor de jardín. En los espacios más grandes, se recomienda labrar con una máquina.



www.mass.gov/agr/
www.massflowergrowers.com/
www.umassgreeninfo.org/homegarden/