



Seed Library

Growing Instructions

Melon – Arava

CULTURE:

A light, well-drained soil with a pH of 7.0 and a southern exposure is ideal. Good soil moisture is important in early stages of growth and during pollination when fruits are setting. After this point do not water the last week before fruits are ripe, as overwatering can cause bland fruit.

DIRECT SEEDING:

Sow 1-2 weeks after last frost when soil is warm, above 70°F (21°C), 3 seeds every 18", 1/2" deep, thinning to 1 plant/cell or pot

HARVEST:

Ripeness indicators vary by melon type. Most cantaloupes are ready when the gray-green color begins to change to buff-yellow and are harvested at “full slip” or when a light tug separates the fruit from the vine. Some types, like Canary and Crenshaw, require a bit more pressure to separate the fruit and are harvested at “forced slip.” Others, like Honeydew, Charentais, and Piel de Sapo, are overripe by the time the stem can be tugged from the fruit; these must be cut from the vine.

For more information about Seed Library, visit phoenixpubliclibrary.org or call 602-262-4636 (for TTY dial 7-1-1).



Seed Library

Instrucciones de Cultivo

Melón – Arava

CULTIVO:

Lo ideal es un suelo ligero y bien drenado con un pH de 7.0 y una orientación al sur. Una buena humedad del suelo es importante en las primeras etapas de crecimiento y durante la polinización, cuando los frutos se están formando. Después de este punto, no riegue la última semana antes de que los frutos estén maduros, ya que el riego excesivo puede ocasionar que la fruta sea insípida.

SIEMBRA DIRECTA:

Siembre de 1 a 2 semanas después de la última helada cuando el suelo esté cálido, por encima de 70 °F (21 °C), 3 semillas cada 18”, con una profundidad de 1/2”, con un aclareo de 1 planta por celda o maceta.

COSECHA:

Los indicadores de madurez varían según el tipo de melón. La mayoría de los melones están listos cuando el color verde grisáceo comienza a cambiar a amarillo cremoso y se cosechan cuando se desprenden fácilmente o cuando un ligero tirón separa la fruta de la enredadera. Algunos tipos, como el Canary y el Crenshaw, requieren un poco más de presión para separar la fruta y se cosechan con “deslizamiento forzado”. Otros, como el melón verde, el Charentais y el melón piel de sapo, están demasiado maduros para cuando se puede arrancar el tallo de la fruta; estos se deben cortar desde la enredadera.

Para más información sobre Seed Library, visite phoenixpubliclibrary.org
o llame al 602-262-4636 (para TTY marque 7-1-1).



PhoenixPublicLibrary