

# MELÓN (*Cucumis melo*)



**DIFICULTAD DE CONSERVACIÓN DE SEMILLAS:** Difícil

**FAMILIA:** Cucurbitáceas

**CICLO DE VIDA:** Anual

**POLINIZACIÓN:** Flores incompletas. Polinización cruzada mediante insectos.

**VIDA MEDIA DE LA SEMILLA:** 5 años

**DISTANCIA DE AISLAMIENTO:** 250 metros- 1 kilómetro

**TAMAÑO DE POBLACIÓN (nº plantas):** 1 para semillas viables; 5-10 para mantenimiento varietal; 80 para preservación genética

**¡Ojo!** Todas las variedades de *C. melo* pueden cruzarse entre sí. Si deseas mantener tu variedad, respeta la distancia de aislamiento o cultiva una sola variedad de cada vez. Si deseas cultivar más de una variedad a la vez, puedes usar las técnicas de polinización manual, pero ten en cuenta que las flores de melón son pequeñas y relativamente difíciles de polinizar a mano.

**COSECHA** Coseche las semillas de los melones cuando la fruta esté madura. Si dejamos que los melones maduren unos 20 días más de la madurez óptima de consumo, tendremos una mayor cantidad de semillas viables.

**LIMPIEZA Y PROCESADO** Para extraer y limpiar las semillas, corte los frutos por la mitad en sentido longitudinal y saque las semillas a un colador. Enjuague las semillas bajo el agua y luego esparza las semillas en una capa fina para que se sequen, volteando y aireando de vez en cuando. Sabremos que las semillas están lo suficientemente secas como para ser almacenadas cuando podamos partirlas a la mitad.



SOMOS Semilla

Biblioteca de Semillas

San Miguel de Allende

GTO · México