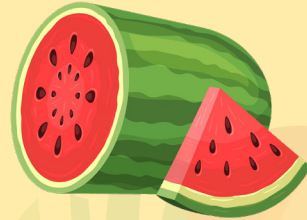


Sandía



Sol: Siembre donde las semillas tengan luz directa del sol (de 6 a 8 horas). Cultive en surcos con una separación de 5 pulgadas o coloque una planta en cada contenedor de 5 a 7 galones (vea la sección Cultivo más abajo). Plante en abril, después de que haya pasado cualquier peligro de heladas, y a mediados de junio.

Suelo: Acondicione con materia orgánica para crear un suelo bien drenado. Evite sembrar en suelo arenoso o muy arcilloso sin haberlo acondicionado. Si el análisis del suelo muestra que el pH es inferior a 6,2, aplique cal en enero o en febrero y según las recomendaciones. Si el nivel de pH es superior a 6,2, aplique un suplemento de calcio a pH neutro, como el yeso. Añada $\frac{1}{4}$ de taza de yeso por planta para evitar la podredumbre apical.

Si cultiva en contenedores, acondicione la tierra con $\frac{1}{4}$ de taza de yeso. Para lograr un drenaje adecuado, utilice una mezcla para macetas y asegúrese de que los recipientes tengan agujeros de drenaje. También puede utilizar contenedores con autorriego.

Agua: Mantenga la tierra constantemente húmeda pero no saturada. Aplique entre 1 y 2 pulgadas de agua por semana y un poco más durante los días calurosos de verano. Mantenga las hojas secas para evitar enfermedades fúngicas. El mantillo ayuda a retener la humedad.

Cultivo: Cultive las semillas mediante siembra directa a 1 pulgada de profundidad en surcos elevados o en contenedores para garantizar un buen drenaje del suelo. Cuando los brotes tengan entre 4 y 5 pulgadas de altura, entresaque plantas hasta dejar solo 1 o 2 brotes por surco o contenedor. Las plantas no crecerán bien ni producirán si se encuentran encimadas. No se recomienda trasplantar.

Fertilizante: Si no cuenta con un análisis del suelo, aplique un fertilizante multiuso (8-8-8 o 10-10-10) al momento de la siembra y según las indicaciones de la etiqueta. Vuelva a aplicarlo a un costado de la planta, a una distancia de entre 4 y 6 pulgadas del tallo (chorreado), cuando las vides comiencen a crecer.

Insectos/Enfermedades/Maleza: Explore las plantas con frecuencia en busca de daños causados por insectos y enfermedades. Utilice jabón insecticida para los insectos de cuerpo blando o polvo o espray Bt para las orugas, también conocidas como “gusanos”. Rocíe fungicida con frecuencia para eliminar las enfermedades fúngicas más comunes. Siga siempre las instrucciones de la etiqueta. El mantillo inhibe las malas hierbas y las enfermedades.

Cosecha: Coseche entre los 80 y los 90 días, cuando los frutos se hayan desarrollado completamente y presenten un aspecto apagado, cuando la parte del fruto que toca el suelo tenga un color amarillento y haya un zarcillo, o un rizo, muerto cerca del punto donde la sandía está unida a la vid. El tiempo de cosecha dependerá de la variedad.

Otros: Para comprobar la madurez del fruto, golpee su superficie con los dedos. Debe oír un sonido hueco.

Visite www.aces.edu/go/growmore para saber más.

**CULTIVE
MÁS
DONE MÁS**

El Sistema de Extensión Cooperativa de Alabama (Universidad A&M de Alabama y Universidad de Auburn) es educador y empleador que promueve la igualdad de oportunidades. ¡Son todos bienvenidos! Por favor, infórmenos si tiene requerimientos de accesibilidad.

© 2022 por el Sistema de Extensión Cooperativa de Alabama. Todos los derechos reservados. www.aces.edu ANR-2876-T

www.aces.edu/go/growmore

extension
ALABAMA A&M & AUBURN UNIVERSITIES

ESCANEAR AQUÍ

