

Rábanos



Sol: Siembre donde las semillas tengan luz directa del sol (de 6 a 8 horas). Separe las semillas 1 pulgada a lo largo de hileras o coloque entre 5 y 6 plantas en cada contenedor de 2 a 3 galones. Siembre desde febrero hasta marzo y desde septiembre hasta mediados de octubre.

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 octubre o en noviembre y según las recomendaciones.

Para lograr un drenaje adecuado, si cultiva en contenedores, 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. Mantenga las hojas secas para evitar enfermedades fúngicas. El mantillo ayuda a retener la humedad.

Cultivo: Cultive las semillas mediante siembra directa a ½ pulgada de profundidad. Cuando aparezcan los brotes, entresaque plantas para lograr una separación de 1 pulgada entre ellas.

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.

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 25 y los 30 días, cuando las raíces tengan entre 1 y 1½ pulgadas de diámetro. El tiempo de cosecha dependerá de la variedad.

Otros: Los rábanos son de las hortalizas más fáciles de cultivar. Crecen mejor en clima fresco y necesitan mucha humedad. La siembra de sucesión cada 1 o 2 semanas producirá una mayor cosecha. El calor y el exceso de madurez les brindan un sabor picante y amargo.

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, informenos si tiene requerimientos de accesibilidad. © 2022 por el Sistema de Extensión Cooperativa de Alabama. Todos los derechos reservados. www.aces.edu ANR-2876-Q

www.aces.edu/go/growmore

extension
ALABAMA A&M & AUBURN UNIVERSITIES

ESCANEAR AQUÍ

