

Batata



Sol: Siembre donde haya luz directa del sol (de 6 a 8 horas). Coloque los esquejes con 12 pulgadas de diferencia en caballones o filas de 42 a 48 pulgadas o 1 o 2 esquejes por contenedor de 5 galones. Plántelos desde mediados de abril hasta finales 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 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 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: Plante los esquejes a 2 o 3 pulgadas de profundidad.

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 una distancia de entre 4 y 6 pulgadas del tallo (chorreado), entre 4 y 6 semanas luego de la siembra.

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, o gusanos. Rocíe fungicidas 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 100 y los 120 días. Las raíces deben desenterrarse antes de la cosecha y colocarse en una zona seca y con sombra para que se curen de 14 a 21 días. El tiempo de cosecha dependerá de la variedad.

Otros: Las aplicaciones excesivas de nitrógeno o las fuertes aplicaciones de abonos de origen animal pueden dar lugar a raíces delgadas y de baja calidad.

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 un educador, empleador y prestador de servicios que promueve la igualdad de oportunidades. © 2025 por el Sistema de Extensión Cooperativa de Alabama. Todos los derechos reservados.
www.aces.edu ANR-2876-AA

www.aces.edu/go/growmore



ESCANEAR AQUÍ

