

# Salvia



**Sol:** Siembre donde haya luz directa del sol (de 6 a 8 horas). La salvia puede crecer 3 pies de alto y de ancho según la variedad. Empiece la siembra en primavera, de 2 a 3 semanas después de la fecha promedio de la última helada. La salvia se considera una planta perenne leñosa en las zonas 5 a 8, y una planta anual en las zonas 9 y superiores.

**Suelo:** Acondicione con materia orgánica y arena para crear un suelo bien drenado. Evite sembrar en suelo arenoso o muy arcilloso sin haberlo acondicionado. La salvia prefiere un pH entre 6.5 y 7.0. 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. La salvia puede soportar cierta sequía y no prefiere los suelos empapados. Mantenga las hojas secas para evitar enfermedades fúngicas. El mantillo ayuda a retener la humedad.

**Cultivo:** Cultive las semillas mediante siembra directa a  $\frac{1}{8}$  de pulgada de profundidad. Comience a armar los plantones de interior de 6 a 8 semanas antes de la siembra y, una semana antes, prepárelos lentamente para trasplantarlos en el jardín. Si compra trasplantes, elija los que tengan un color saludable y un aspecto fornido. Evite aquellos que tengan flores. El hoyo para plantarlos debe ser tan profundo como el cepellón. Aplane la tierra con firmeza y riegue mucho.

**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, y reaplíquelo todos los años en primavera.

**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 las hojas de salvia con moderación el primer año, y luego según sea necesario a lo largo del año. Coséchelas con frecuencia para mantenerla en forma abultada. Como la salvia puede ser una planta perenne leñosa, pode la salvia si el follaje parece sin vida después del invierno hasta principios de la primavera. Pode el follaje más viejo para promover un crecimiento nuevo y vigoroso.

**Otros:** Utilice la salvia fresca, seca o congelada. Para secar la salvia, cuelgue los tallos en manojos en un lugar fresco y seco. Una vez secas las hojas, retírelas de los tallos y guárdelas.

Visite [www.aces.edu/go/growmore](http://www.aces.edu/go/growmore) para saber más.

ESCANEAR AQUÍ



**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. Las marcas y los nombres comerciales se proporcionan con fines exclusivamente informativos. El Sistema de Extensión Cooperativa de Alabama no pretende ni deja implícita ninguna garantía, aval o discriminación entre productos comparables. Revisado en agosto de 2025 © 2025 por el Sistema de Extensión Cooperativa de Alabama. Todos los derechos reservados. [www.aces.edu](http://www.aces.edu) ANR-2876-KK

[www.aces.edu/go/growmore](http://www.aces.edu/go/growmore)



**extension**  
ALABAMA A&M AND AUBURN UNIVERSITIES