

# Leucacena, Acacia forrajera. Leucaena leucocephala



#### CONDICIONES APROXIMADAS DE ADAPTACIÓN

Altitud: 0 a 1800 metros sobre el nivel del mar. Clima: Temperatura media de 25 a 30°C, lluvia anual: 600 a 3.800 mm. Es exigente en luz pero tolera la sombra en estado juvenil, resistente a la sequía. Suelos: Mejor desarrollo en suelos fértiles y profundos. Tolera suelos superficiales, con drenaje de imperfecto a bueno, requiere suelos arcillosos, franco arenosos o arenosos y soporta suelos ligeramente alcalinos con tendencia a la neutralidad. No crece bien en suelos ácidos, pH óptimo entre 6.0 y 7.7. Limitantes: No tolera heladas, ni suelos ácidos. No prospera bien en suelos muy pesados, con alta salinidad, alta saturación de aluminio, ni bajos contenidos de calcio. No tolera suelos sujetos a inundación prolongada o suelos compactados. Es tóxica para rumiantes si se consume en exceso, por tener altas concentraciones de mimosina.

#### MANEJO DE LA SEMILLA





Almacenamiento: Semillas de tipo ortodoxo, almacene con un contenido de humedad menor al 8%, a una temperatura de 4°C hasta por 5 años. También puede conservarlas a temperatura ambiente por más de 1 año, en seco y en recipientes sellados. Tratamiento pregerminativo: Debido a la presencia de una ligera película de cera en la superficie de la semilla, requiere escarificación con lija de agua hasta que la semilla pierda su brillo natural y su aspecto sea poroso, dejando la semilla en remojo durante 24 horas. Plántulas en vivero: Plántulas reales promedio por Kg de semilla: mínimo 10.000. La germinación se presenta entre los 3 y 12 días.

Se sugiere sembrar 100 g/m2 de semilla en germinador

### PRODUCCIÓN EN VIVERO

En general se recomienda el sistema tradicional, es necesario realizar a las semillas el tratamiento pregerminativo prescrito y sembrarlas tan superficial como sea posible, sin que el riego las destape; desinfectar el sustrato de los germinadores, o usar turba. En todos los casos se deben proteger los germinadores de la lluvia directa para evitar encharcamientos y aparición de problemas sanitarios, para esto se recomienda el uso de plásticos traslucidos al menos a 80 cm de altura; las polisombras no son efectivas debido a que dejan pasar el agua de la lluvia. Mantenga húmedo el sustrato durante la germinación, sin exceso o deficiencia de agua, utilice implementos de gota muy fina para que no se destape la semilla. La última fase de la producción en vivero es la etapa de crecimiento, desarrollo y endurecimiento después del trasplante, este periodo es variable y debe ser lo suficientemente largo, como para que los árboles alcancen una altura entre 12 y 25 cm para llevar a campo.



Micorrización: Inocule suelo micorrizado con hongos MVA y Rhizobium, mezclado con el sustrato en el momento del trasplante.

Control de plagas y enfermedades: Para el control de hormigas (Atta sp.), aplique insecticidas que actúen por ingestión o contacto en los nidos previamente localizados, utilice cebos envenenados o plante fríjol canavalia cerca del vivero. Controle el ataque del hongos Camptomeris leucaenae que produce manchas en las hojas, quemando el material infectado, o utilice fungicidas sistémicos de amplio espectro, de absorción radicular y foliar y que actúen.

Producción a raíz desnuda y pseudoestacas: Para producción a raíz desnuda siembre en germinadores abiertos y cuando las plántulas alcancen 20 cm de altura (2 a 3 meses) lleve a campo. Obtenga pseudoestacas trasplantando las plántulas del germinador a eras, a una distancia de 20 x 20 cm, cuando tengan de 1.5 y 2 cm de diámetro en el cuello de la raíz , pode la parte aérea 15 cm dejando 2 a 3 yemas, y deje 20 a 30 cm de raíz, conservando sólo la principal.

Propagación vegetativa: Use estacas provenientes de rebrotes o individuos adultos, con diámetro entre 2 a 5 cm y longitud de 45 o 60 cm, conservando 2 o más nudos y una hoja superior. Elimine los entrenudos terminal y basal muy lignificados. Use Acido Indol Butírico, Ácido Naftalenacético y Ácido Indolacético, en polvo o diluido en alcohol como enraizante, introduzca la base de la estaca por unos segundos y siembre inmediatamente en un sustrato franco arenoso. No use fertilizantes.

# PLANTACIÓN Y MANEJO SILVICULTURAL

Turno estimado: 1-3 años para leña y forraje; 3-5 años para carbón; 5-8 años para pulpa y tableros. Crecimiento: Incremento Corriente Anual (ICA) de 20 a 80 m3/ha/año. 0 – 80 ton/ha/año de forraje.

Especie fuertemente invasora y de muy rápido crecimiento, común a lo largo de caminos y carreteras y en campos abandonados en zonas secas; rebrota vigorosamente (los rebrotes son manejados para producir varas tutoras para cultivos de tomate, fríjol, etc.) Se siembra a 2x2 ó 3x3 m de distancia para la producción de pulpa; a 1x1 ó 1x2 m para la producción de leña y forraje.

# **INFLUENCIA DE PLAGAS Y ENFERMEDADES**

Se presenta defoliación ocasionada por Heteropsylla cubana, limitando significativamente la producción de forraje para el ganado. Las semillas son atacadas por termites, las raíces por el hongo Fomes lignosus. La mancha de la hoja, causada por Camptomeris leucaenae, es una enfermedad potencialmente importante en latinoamérica.

# CARACTERÍSTICAS DE LA MADERA

Densidad media a alta: 0.5 – 0.7 g/cm3. Madera poco durable, textura fina. Albura color amarillo pálido y duramen rojizo café claro, es de fácil trabajabilidad, secado fácil sin rajar o agrietar. Susceptible al ataque del comején y gorgojos de la madera.

### **USOS PRINCIPALES**

- ✓ Forraje para ganado bovino, cabras y ovejas, aves de corral, en piscicultura.
- ✓ Maderable: Construcción liviana. Pisos. Durmientes. Cajas corrientes y guacales. Madera redonda: Madera para minas. Pulpa de fibra corta. Tableros de partículas y de fibra. Los rebrotes se pueden manejar para la producción de varas tutoras.
- ✓ Postes para construcción y cercas
- ✓ Leña y carbón de alta calidad.
- ✓ De las vainas y madera se obtienen tintas. De las semillas se obtiene goma, y se emplean en artesanías.
- ✓ Sombrío.
- ✓ Abono verde. De gran valor para la producción de miel.