



Fríjol

Recomendaciones en época de sequía

Para aumentar el porcentaje de germinación y disminuir pérdidas:

- Realice la prueba de germinación en la semilla y asegúrese que sea superior al 85%.
- Siembre cuando haya buen contenido de humedad del suelo.
- Utilice semilla de variedades mejoradas y recomendadas para la zona.
- Trate la semilla para evitar ataques iniciales de trozadores.

Para favorecer la humedad del Suelo:

- Evite el sobrelaboreo del suelo, cuando existan capas compactadas en los primeros 15 a 25 cm de suelo.
- Use labranza vertical (Cinzel) para fragmentar el pie de arado, si no existen limitantes físicas.
- Utilice la labranza de conservación (mínima o cero). Este tipo de labranza permite mantener por mayor tiempo la humedad almacenada de agua lluvia o riego.
- Para frijol arbustivo, fraccione la fertilización nitrogenada en las etapas fenológicas V0 y V4 en un 20 y 80% respectivamente, de la dosis total del nutriente.
- Para frijol voluble, fraccione la fertilización nitrogenada en las etapas V0, V4 y R5 en un 40 y 30% respectivamente, de la dosis total del nutriente.
- Aplique materia orgánica descompuesta.
- Utilice residuos vegetales o coberturas muertas.
- Considere el asocio con otros cultivos.
- Realice monitoreo frecuente del nivel de incidencia de plagas y enfermedades.



- Utilizar la pantalla o el selector de arvenses para efectuar control y evitar dejar el suelo descubierto.