

# Claves de manejo de cebadilla criolla.

## Implantación

- Usar semilla despuntada
- La semilla debe ser tratada con fungicidas para controlar carbón por lo menos 15 días antes de la siembra.
- La profundidad de siembra no debe exceder 1.5 cm.
- Sembrar lo más temprano posible a partir de la primera quincena de febrero.
- Preferentemente la siembra debe hacerse en líneas.
- Aumentar la densidad de siembra un 30 % en siembras al voleo.
- Población objetivo al primer pastoreo: 350 plantas/m<sup>2</sup>.
- Densidad de siembra:
  - 15 a 25 kg/ha en siembras puras.
  - 5 a 10 kg/ha en mezclas.
- Se adapta a siembras directa o interseembra con mínimo laboreo para renovación de pasturas degradadas.

## Suelos

- La cebadilla se comporta mejor en suelos fértiles, con buena capacidad de almacenamiento de agua, bien drenados y con pH superior a 6.

## Mezclas

- Optar por especies y cultivares acompañantes complementarios por hábito de crecimiento y ciclo de producción.
- Puede utilizarse como verdeo puro o en mezclas con raigrás.
- Es una especie complementaria en praderas mixtas de larga duración, especialmente en aquellas que incluyan pasto ovillo.
- Ideal para mezclas con alfalfa por la compatibilidad de los requerimientos de manejo para ambas especies.
- Se asocia bien con trébol rojo en praderas de rotación corta muy productivas.

## Fertilización

- Definir la fertilización balanceada según análisis de suelo.
- Ajustar la disponibilidad de fósforo usando fertilizantes binarios a la siembra.
- Se obtienen altas tasas de respuesta al nitrógeno en aplicaciones fraccionadas de otoño y primavera.

## Manejo del pastoreo

- Para optimizar su utilización y persistencia, se recomienda pastoreo rotativo no muy intenso y/o franjas diarias con descansos prolongados.
- Reducir el período de ocupación a menos de 5 días. Controlar la intensidad de pastoreo para lograr remanentes de a 5 a 8 cm.
- No pastorear con problemas de piso.
- Permitir períodos de descanso prolongados entre pastoreos (3 a 6 semanas según estación).
- Considerar cierre de parcelas en primavera para permitir una adecuada semillazón y promover el banco de semillas.
- Planificar un pastoreo de limpieza luego del verano y un descanso estratégico de otoño para promover el macollaje y permitir la reimplantación por resiembra.

