

## Praderas de rotación corta.

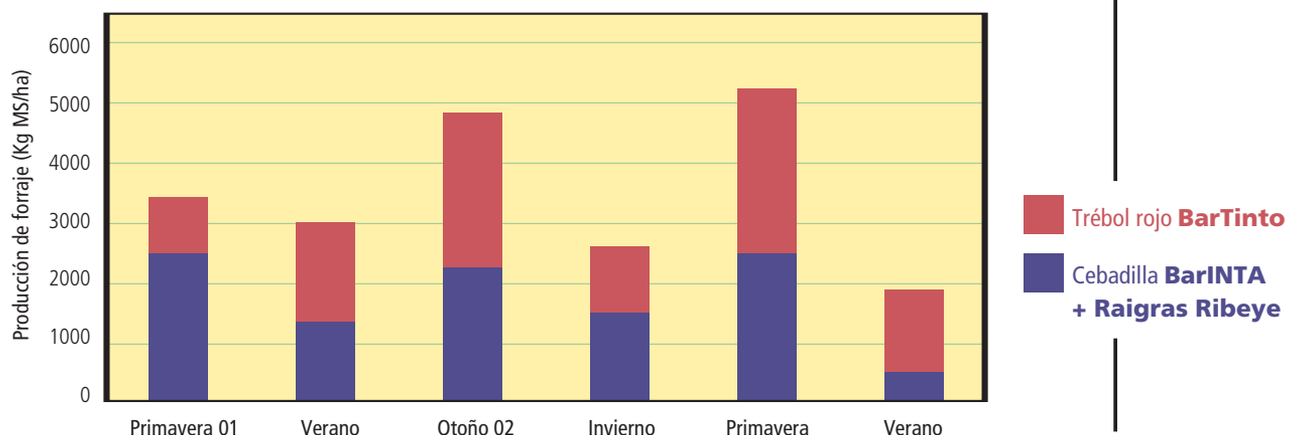
Son aquellas que incluyen especies bianuales o de corta vida.

La mezcla de mayor impacto productivo es la compuesta por **Cebadilla Criolla** y **Trébol Rojo**.

También pueden considerarse combinaciones incluyendo **Raigrás Anual**, **Avenas** y **Trébol Rojo**.

### Ventajas

- Contribuyen a recomponer la cadena forrajera atenuando crisis provocadas por pérdida de pasturas permanentes.
- Son una alternativa importante para readecuar rápidamente la oferta forrajera en sistemas intensivos de producción.
- Elevada producción de forraje de alta calidad en el corto plazo.
- Adecuado balance estacional en la producción de forraje por complementariedad en los ciclos productivos de las especies consociadas.
- Permiten una rápida recuperación de la fertilidad del suelo.
- Proveen forraje nutricionalmente balanceado en proporción de materia seca, carbohidratos no estructurales solubles, proteína bruta, fibra y minerales.
- Menores costos de implantación que se diluyen en dos años de producción.
- Adecuadas para renovación por siembra directa de pasturas viejas o degradadas.
- Se adaptan a rotaciones agrícola-pastoriles en siembra directa. En su segundo año entregan temprano el lote para siembras de maíz para silo o sorgo forrajero.
- Cuando incluyen raigrás pueden constituir la entrada a esquemas de promoción permanente.
- Pueden sembrarse al voleo sobre rastrojos de cultivos de verano transformándolos en verdes invernales bianuales.



Estación Experimental  
Barenbrug Palaversich Pergamino.

Fecha de siembra Marzo 2001.

Densidades de siembra:

Cebadilla BarINTA 20 kg/ha.

Trébol rojo BarTinto 6 kg/ha.

Raigrás Ribeye 12 kg/ha.

Siembra en líneas alternadas.