



### Descripción de la Especie

Mezcla equilibrada de gramíneas y leguminosas diseñada específicamente para el pastoreo directo y siega destinada a ganado ovino.



### Características de la planta

- **Porte:** Semierguido a rastrero (favorece el rebrote tras el pastoreo intenso).
- **Vigor:** Elevado; establecimiento rápido para competir con la flora arvense.
- **Follaje:** Denso, de textura fina y succulenta, con alta relación hoja/tallo.
- **Resistencias:** Alta tolerancia al pisoteo continuo.



### Especificaciones de siembra

- **Época:** Preferentemente en otoño (septiembre-noviembre) para aprovechamiento primaveral, o inicio de primavera en zonas de regadío.
- **Profundidad:** 1 - 2 cm. Es vital no enterrar en exceso para asegurar la emergencia de las semillas pequeñas.
- **Dosis:** 35 - 45 kg/ha (en siembra a voleo o línea).
- **Temp. Germinación:** Óptima entre 12°C y 20°C.
- **Tipo de suelo:** Adaptable, aunque prefiere suelos francos con buen drenaje. Tolera moderadamente la salinidad.

OVINOS

# MEZCLA FORRAJERA



### Ciclo y Producción

- **Latencia:** Invernal media-baja (permite cierta producción en otoños e inviernos suaves).
- **Persistencia:** Media-alta (3 a 4 años dependiendo del manejo del pastoreo).
- **Rendimiento:** Elevado potencial productivo de materia seca (8 - 12 t MS/ha/año bajo condiciones óptimas).

### Requerimientos y Cuidados

- **Riego:** Necesidad moderada. Responde excepcionalmente bien al apoyo de riego.
- **Luz:** Pleno sol.
- **Abonado:** Exigente en fósforo y potasio para el establecimiento.
- **Vida útil:** Optimizada para ciclos plurianuales.



### Mantenimiento

- **Pastoreo Rotacional:** Se recomienda entrar con el ganado cuando el forraje alcance los 15-20 cm y retirarlo a los 5 cm para permitir un rebrote vigoroso.

### Calidad de Forraje

- **Proteína Bruta (PB):** Elevado contenido (entre 18% - 22%) gracias a la presencia de leguminosas.
- **Palatabilidad:** Excelente.
- **Digestibilidad:** Muy alta, reduciendo el riesgo de meteorismo (timpanismo) gracias al equilibrio de fibras.