

Leguminosa bisanual, de porte erecto, de 1,5 m de altura. Por su potente sistema radicular, presenta buena tolerancia a la sequía y es una alternativa a la alfalfa en zonas limitantes y en suelos ácidos.

Además de ser beneficiosa para el suelo, al incorporar nitrógeno como leguminosa que es y contribuir a la mejora de la estructura del suelo, es una excelente melífera.

### CUALIDADES DESTACADAS

- Presenta un interesante contenido en proteínas.
- Contribuye a la mejora de suelos.
- Excelente especie melífera.
- Como forrajera, es más productiva en el segundo año de cultivo.

### CARACTERÍSTICAS AGRONÓMICAS

- Vigor de germinación y establecimiento medio.
- Crecimiento vigoroso a partir del año siguiente a su establecimiento.
- No soporta los suelos ácidos, pero tolera los suelos alcalinos y salinos.
- Alta tolerancia a la sequía.
- Buena tolerancia al frío.
- Moderada competitividad frente a las malas heirbas en el primer año de cultivo.
- Debido a que el forraje contiene cumarina, el ganado puede tener cierta dificultad para acostumbrarse a su sabor amargo.
- Una defoliación no demasiado severa en fin de otoño del año de establecimiento favorece un buen desarrollo radicular.
- Es aconsejable hacer los cortes no muy apurados, para un buen rebrote de las yemas situadas en las partes inferiores de los tallos.

### RECOMENDACIONES DE CULTIVO

- Época de siembra: recomendable en primavera, de febrero a abril, dependiendo de la altura respecto del nivel del mar. Posible de agosto a octubre.
- Dosis de siembra:
  - 9 - 12 kg/ha en cultivo puro.
  - 5 kg/ha en asociación con gramíneas como raigrás.
- Profundidad de siembra: 1,5 - 2 cm; sembrar en lecho uniforme, bien preparado y firme.

