

Facilidad de manejo, rendimiento elevado y de calidad.

- Muy buena resistencia frente a frío invernal.
- Excelente precedente en la rotación, dejando un suelo bien estructurado y aportando nitrógeno para el cultivo siguiente.
- Buena tolerancia a sequía, excepto en periodos críticos (floración).
- Su rusticidad permite un buen comportamiento incluso en suelos ligeros, arenosos y con limitada capacidad de retención de agua.
- Sistema radicular potente, que le permite soportar estrés hídrico y frena la erosión del suelo.

CUALIDADES DESTACADAS

- Excelente rendimiento incluso en suelos limitantes.
- Alto contenido en proteína bruta.
- Buena capacidad de rebrote tras pastoreo invernal.
- Muy buen comportamiento frente a enfermedades.

ASPECTOS AGRONÓMICOS

- Precocidad: media-tardía
- Altura de planta: 1,5 a 2 metros
- Producción de forraje: muy elevada
- Suelo: todo tipo, incluso suelos ligeros y con salinidad moderada
- Resistencia al frío: excelente (hasta -18° C)
- Interés forrajero: excepcional (hasta 30 % de proteína bruta)
- Aptitud de rebrote: buena
- Peso de mil semillas: 35 - 50 g

RECOMENDACIONES DE CULTIVO

- Época de siembra: octubre-noviembre.
- Dosis de siembra:
 - En cultivo puro: 60 - 75 kg/ha
 - Asociado con un cereal:
 - 50 kg/ha + 100 kg/ha de avena o triticale.
 - 50 kg/ha + 80 kg/ha de centendo (50 kg/ha si es centeno híbrido).
- Profundidad de siembra: 3 cm en suelos pesados, 4 - 4,5 cm en suelos ligeros.
- Separación entre surcos: 13 - 13,5 cm

