

Excelente alternativa en cantidad y calidad para la producción de un complemento nutritivo de rápido desarrollo.

Con esta variedad se alcanzan las mejores producciones en materia seca.

Raíz muy voluminosa, que sobresale mucho del terreno.

Proporción hoja/raíz: 50/50.

Elevada digestibilidad de la planta (>90%).

Buen contenido en proteína y en energía.

Buena resistencia a la Hernia de la col (*Plasmodiophora brassicae*).

### RECOMENDACIONES DE CULTIVO

- Siembra a 3-4 kg/ha, con una temperatura del terreno superior a 10°C, en suelo bien preparado, a 1 cm de profundidad y pase de rulo posterior.
- Suelo fértil con cierta profundidad.
- El pH ha de ser superior a 5,6-5,8, si no, corregir con encalado.
- No soporta bien las áreas encharcadas.
- Necesidades en fertilización NPK: 150-60-120.
- Alimento muy palatable, bien consumido por el ganado tras un corto periodo de adaptación de 2-3 días.

### CARACTERÍSTICAS AGRONÓMICAS

- Raíz cilíndrica, de gran tamaño que emerge mucho (>2/3) del suelo.
- Alto contenido en materia seca y producciones elevadas (11,5 t/ha de MS).
- Ideal en siembras de primavera-verano para producción de forraje en otoño-invierno.
- Fecha de floración tardía, con lo que se obtiene más flexibilidad en la explotación.
- Puede asimismo utilizarse como abono verde en cultivos mejorantes del suelo.

### CUALIDADES DESTACADAS

- Alternativa para una producción de un complemento nutritivo.
- Elevadas producciones/ha aseguradas.
- Raíz muy voluminosa que sobresale mucho del suelo.
- Elevada digestibilidad de la planta, muy apetecido por el ganado.
- Excelente sanidad del cultivo.

