

VICIA

Villosa



Características Principales

- Variedad de ciclo largo con alta capacidad de producción de biomasa.
- Alta tolerancia al frío y muy buen comportamiento frente a la sequía.
- Aptitud destacada como cultivo de cobertura, ya sea puro o conocido con gramíneas de invierno.
- Excelente capacidad competitiva frente a malezas de invierno-primavera.
- Gran aporte de nitrógeno.
- Alta respuesta a fertilización fosforada.
- Se adapta al pastoreo directo, puede utilizarse para henificación o silaje.
- Amplia zona de adaptación.

Beneficios

- Efectivo control de malezas por retardo y disminución de nacimientos, gracias a su efecto de cobertura.
- Aporte de nitrógeno a través de la Fijación Biológica de Nitrógeno (FBN) para el cultivo sucesor.
- Menor pérdida de humedad por evaporación de agua del suelo.
- Reduce la aplicación de fitosanitarios y disminuye la presión hacia la aparición de malezas resistentes.
- Gran aporte de nitrógeno.
- Secuestro de carbono y aporte de materia orgánica.
- Disminución de la temperatura de suelo. Permite reducir la erosión hídrica en suelos con pendiente.

Recomendaciones de siembra

Fecha de siembra por zona:

- **Tempranas:** desde marzo hasta principios de abril.
- **Intermedias:** desde la segunda quincena de abril hasta la primera quincena de mayo.
- **Tardías:** desde la segunda quincena de mayo hasta fin de junio.

Densidad de siembra

Fechas tempranas y altos ambientes de producción: 12-18 kg/ha o 20-30 plantas logradas/m².

Ambientes de medio potencial y fechas medias-tardías: 18-25 kg/ha o 35-45 plantas logradas/m².



Blend Agro

Responsable Técnico Comercial

📞 236 4507581 (Leandro)

📞 236 4222880 (Mauro)

🌐 www.blendagro.com.ar

✉ info@blendagro.com.ar