

BARENBRUG

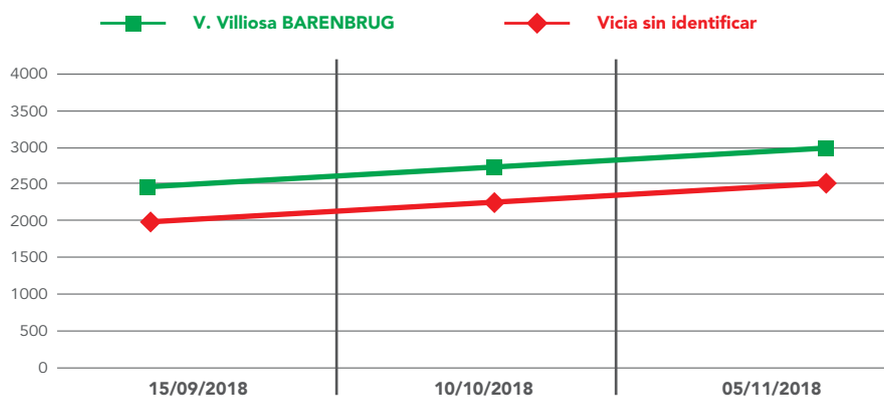
VICIA VILLOSA

CARACTERÍSTICAS AGRONÓMICAS:

- Excelente comportamiento como cultivo de cobertura/verdeo
- Ciclo de producción Otoño-Invierno-Primavera
- Alta tolerancia al frío y a la sequía
- Adaptación a suelos de baja fertilidad
- Alta capacidad de producción de biomasa
- Establecimiento más rápido con mayor producción inicial por su excelente calidad de semilla en Energía de germinación y Peso de mil semillas.
- Semilla con alto % Pureza y bajo % Semillas duras, lo que garantiza que no germinará durante el cultivo de invierno ni afectará su cosecha por el volumen de biomasa.
- Producción de forraje tardía.
- Alta repuesta ante la desuniformidad de siembra.
- Resistente al complejo de hongos del suelo, Botrytis sp. y Sclerotinia sclerotiorum.
- Gran aporte de N.
- Ideal para pastoreo o reservas forrajeras.

Producción de biomasa (KG. MS./HA.)

Dos variedades de Vicia en cada momento de interrupción.





MANEJO

Compatibilidad con otras especies	Gramíneas: Cebada - Centeno - Triticale
Ambiente recomendado	Lomas, media loma y bajo
Densidad de siembra (Kg./Ha.)	Cultivo puro: 25-30 Consociado: 15-20

Cómo evitar intoxicaciones

Considerar la alternativa de siembra consociada con gramíneas.

Tener en cuenta el momento fenológico de la planta en el que presenta mayor toxicidad.

Este suele ser en la época primaveral, cuando la planta se encuentra en estado de floración y además en su mayor volumen con respecto al cultivo acompañante, por lo que los animales consumen más cantidad de Vicia.

Evitar utilizar a la Vicia como alternativa forrajera especialmente en momentos de sequía en donde la planta prolifera.

Tener precaución y estar atentos a la presencia de animales con signos de intoxicación; y en ese caso, retirarlos del potrero para que no sigan desarrollando la enfermedad.