



**BARENBRUG**

**PALAVERSICH**

*Semillas para las mejores pasturas*

**BarPower**  
SEMILLA POTENCIADA

# Alfalfa BAR 9242

**Latencia:** Grupo 9.5 Sin reposo invernal

## Características morfológicas

Plantas erectas muy foliosas; corona de tamaño intermedio a nivel del suelo, con una muy alta densidad de tallos finos. Hojas de tamaño grande distribuidas uniformemente sobre el tallo desde la base.

## Ventajas agronómicas

Excepcional potencial de producción de forraje con distribución estacional balanceada. Destacado perfil fitosanitario. Posee alta resistencia a enfermedades de raíz con corona y tolerancia al complejo de enfermedades foliares. Resistente a pulgones y nematodos. Se mantiene libre de enfermedades y productiva en invierno, sin perder las hojas a bajas temperaturas.

## Comportamiento sanitario

### Plagas

<b>Pulgón verde</b>	AR
<b>Pulgón moteado</b>	AR
<b>Pulgón azul</b>	Ar
<b>Pulgón negro</b>	AR
<b>Nematode del tallo</b>	R
<b>Nematode de raíz</b>	AR

## Enfermedades

<b>Podredumbre Phytophthora</b>	Altamente resistente
<b>Marchitamiento Fusarium</b>	Resistente
<b>Marchitamiento Verticilium</b>	Altamente resistente
<b>Antracnosis</b>	Resistente
<b>Complejo Manchas Foliares</b>	Altamente resistente

## Origen

Resultado del programa de mejoramiento genético conjunto de Palaversich S.A. y Barenbrug Francia. Variedad sintética, fue seleccionada a partir de líneas sin latencia invernal provenientes de USA y del sur de Francia.

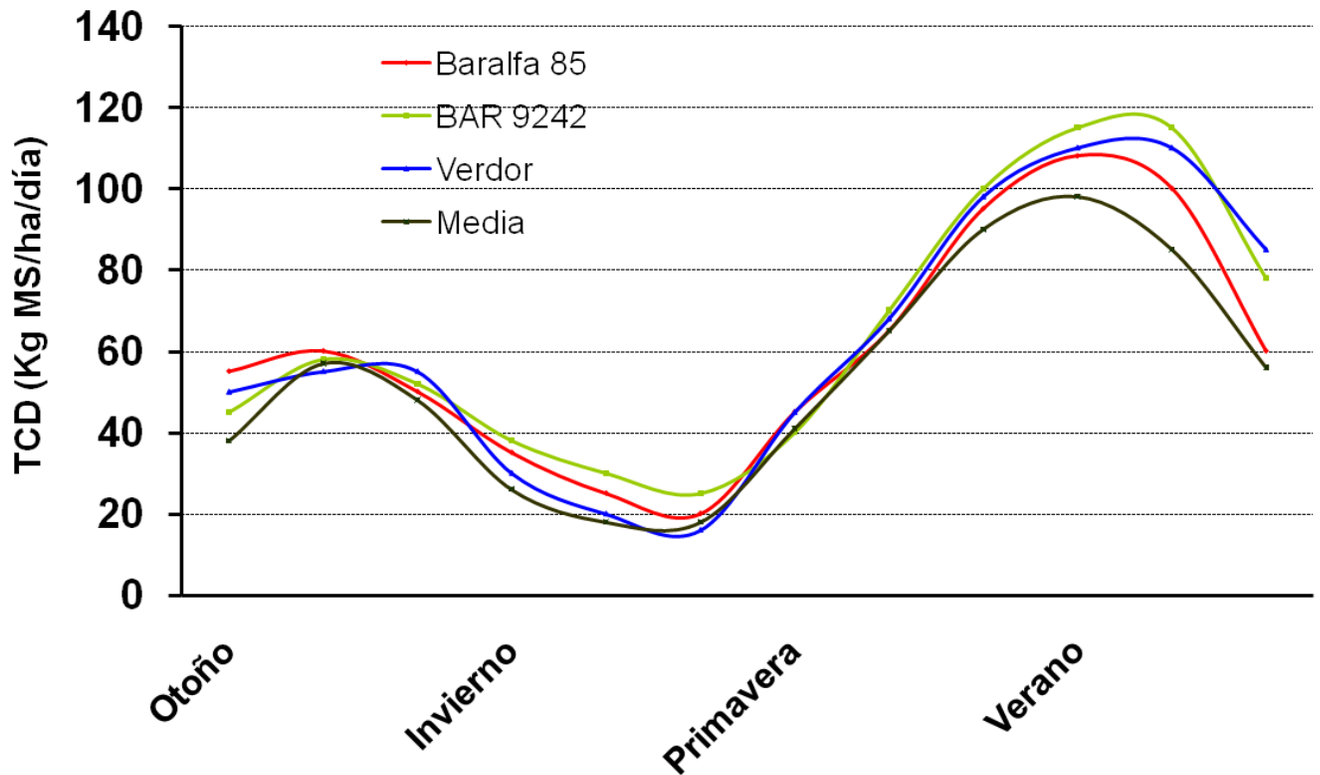
Los objetivos de selección fueron: elevada producción de forraje, superior actividad invernal, rápido establecimiento, resistencia a enfermedades foliares, de raíz y de corona y tolerancia a nematodos y pulgones.

## Soluciones productivas

- Es uno de los cultivares más productivos en su grupo de reposo invernal. Destacada performance en ensayos regionales, bajo corte y para pastoreo.
- Muy alta actividad invernal y rápida recuperación en primavera temprana.
- Ofrece forraje de alta calidad aún en invierno por su retención de hojas a bajas temperaturas.
- Sobresaliente calidad forrajera por su excelente relación hoja/tallo y tolerancia a enfermedades foliares.
- Provee 8-10 cortes o pastoreos por año según zona y sistema de producción.
- Larga persistencia productiva (más de cuatro años).
- Muy buena adaptación al pastoreo, tolera pastoreos intensos con mayor frecuencia.
- Amplia base genética: alta productividad en un rango extendido de suelos y regiones agroclimáticas. Expresa su potencial genético en ambientes menos restrictivos.
- Versátil, admite usos múltiples: pastoreo directo y reservas

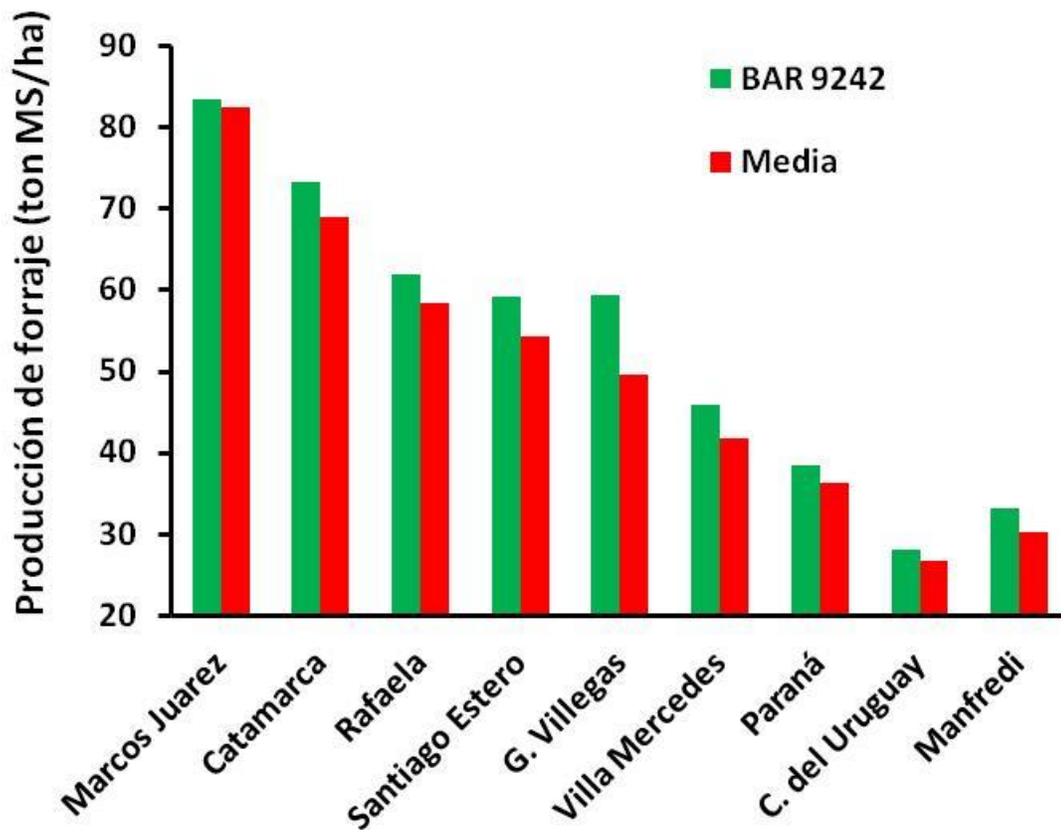
## Curva estacional de producción de BAR 9242 promedio de varios ensayos, años de siembra y localidades.

Datos expresados como TCD (kg MS/ha/día)



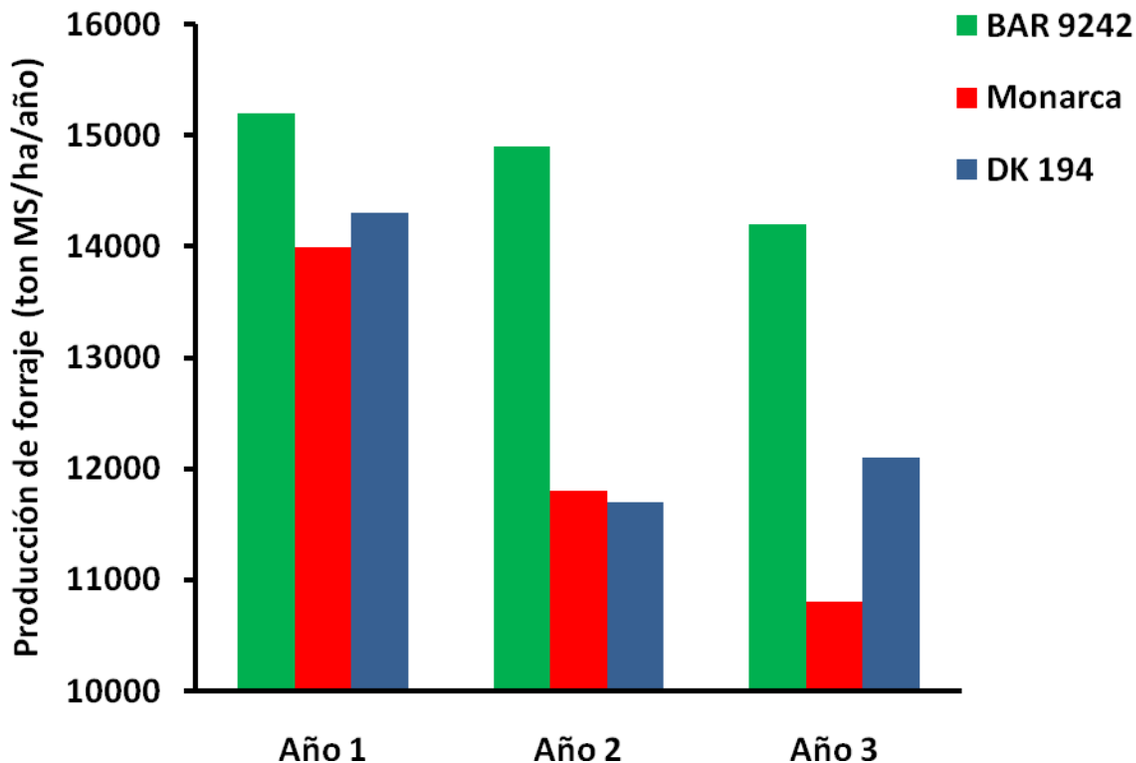
## Producción alfalfa BAR 9242

a) Red evaluación de cultivares de alfalfa. INTA.  
Producción acumulada 2004 - 2008



## b) Producción anual.

Campo Experimental Susana, Rafaela. Ing. Oscar Bruno.  
Promedio ensayos siembras años 2004 – 2006



## Usos recomendados

- Para planteos de alta tecnología, con manejo ajustado de pasturas y con elevada carga animal que demandan forraje de calidad superior durante todo el año.
- Por su marcada actividad invernal facilita la transición a pastoreo de verdes de invierno. Sostiene altas cargas animales durante el establecimiento de pasturas perennes. .
- Recomendada para sistemas de producción y manejo intensivo de secano en la Región Pampeana Norte: Córdoba, Santa Fe y zonas alfareras del norte y oeste de Buenos Aires. Excelente performance en Entre Ríos, NEA y NOA.

- Ideal en siembras puras para maximizar su capacidad productiva. Densidad de siembra recomendada: 15 a 18 kg/ha.
- Optima respuesta productiva bajo riego debido a su rápido rebrote y excelente perfil de tolerancia a enfermedades de raíz y corona.
- Por su máxima velocidad de rebrote, calidad forrajera, tolerancia al pisoteo y persistencia bajo pastoreo, se recomienda para producción intensiva de carne y tambo con base pastoril.