



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

Pulgón verde	AR
Pulgón moteado	AR
Pulgón azul	Ar
Pulgón negro	AR
Nematode del tallo	R
Nematode de raíz	AR

Enfermedades

Podredumbre Phytophthora	Altamente resistente
Marchitamiento Fusarium	Resistente
Marchitamiento Verticilium	Altamente resistente
Antracnosis	Resistente
Complejo Manchas Foliares	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.

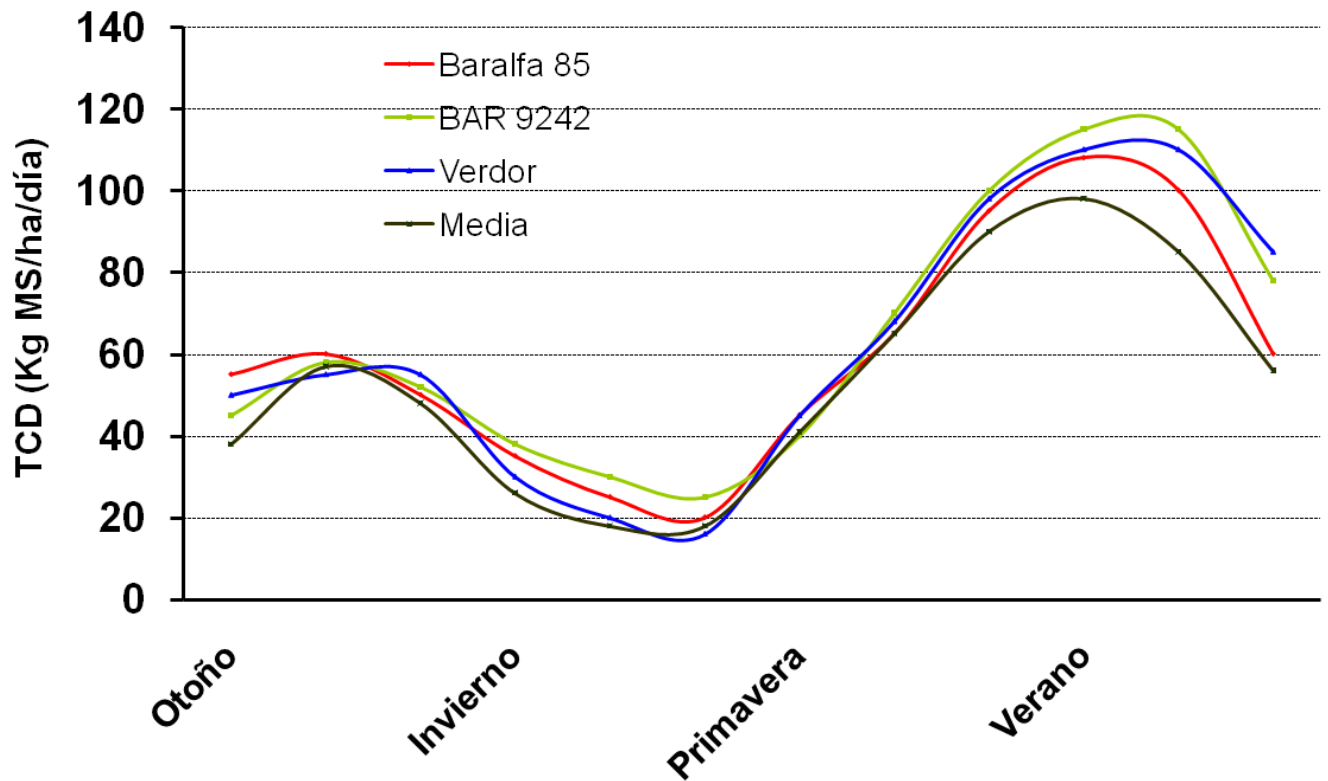
Los objetivos de selección fueron: elevada producción de forraje, superior actividad invernal, rápido establecimiento, resistencia a enfermedades foliares, de raíz y de corona y tolerancia a nematodos y pulgones.

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

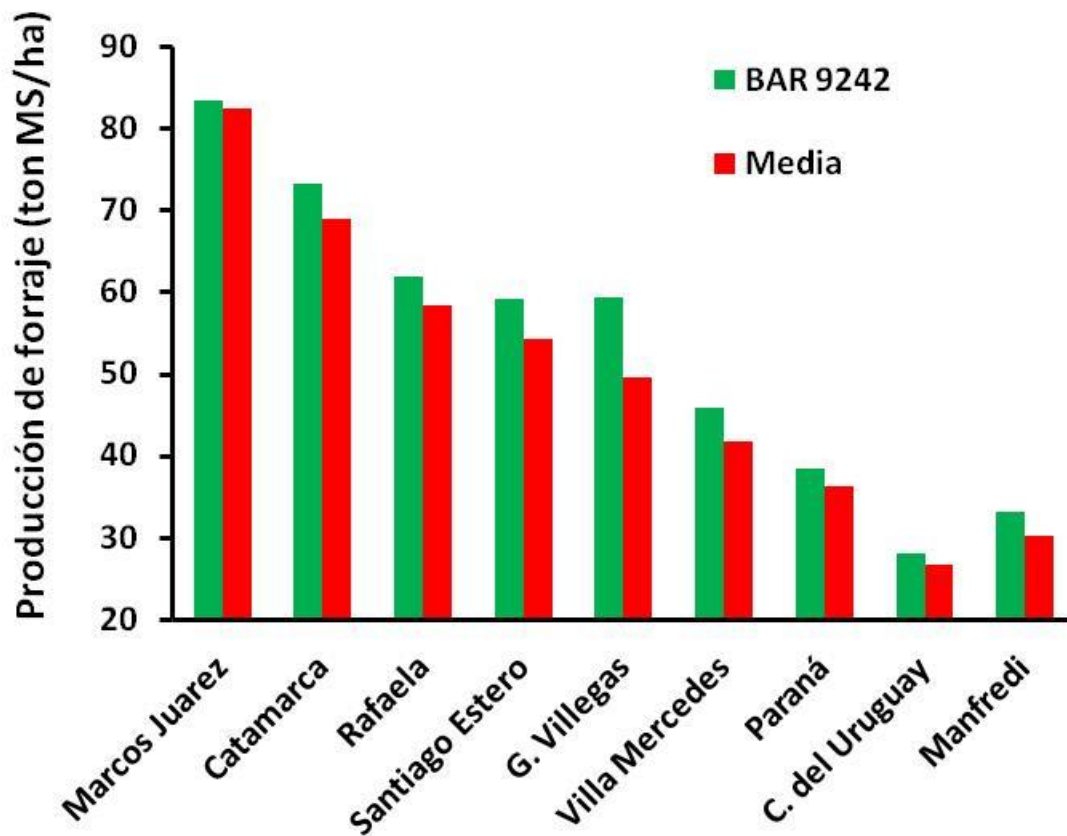
Curva estacional de producción de BAR 9242 promedio de varios ensayos, años de siembra y localidades.

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



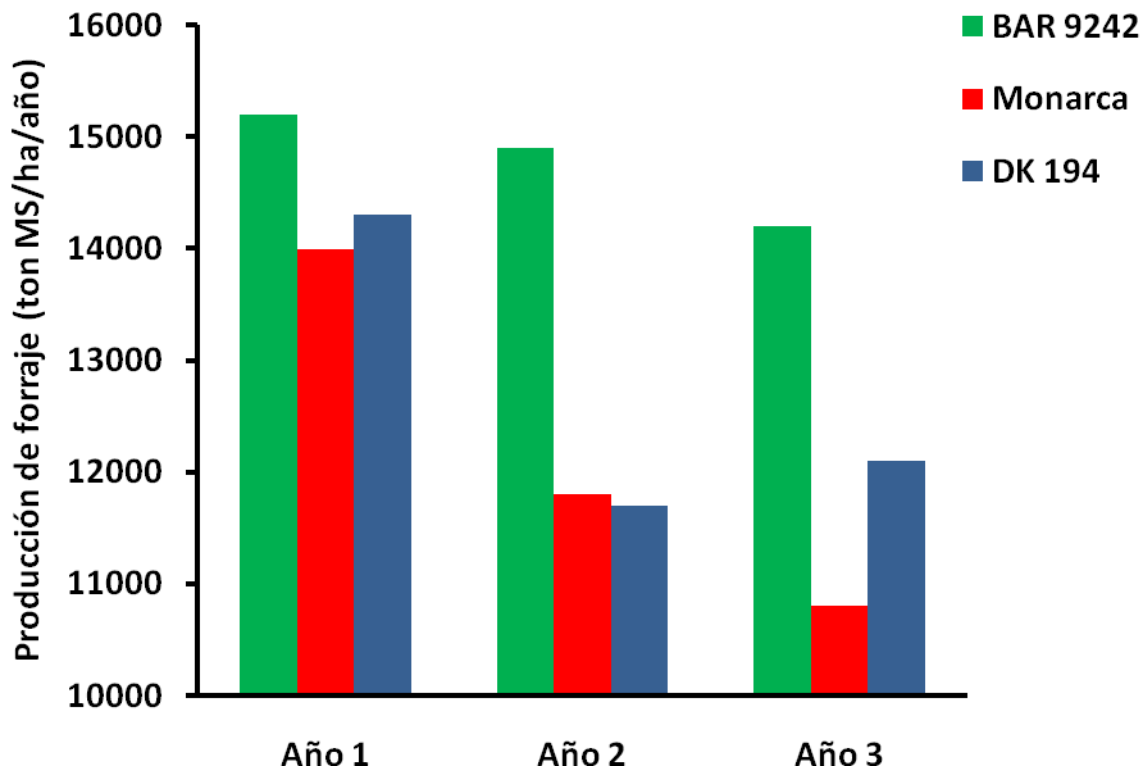
Producción alfalfa BAR 9242

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.