

INIA Camaro

RAIGRÁS ANUAL WESTERWOLDICO DIPLOIDE

Verdeo invernal productivo y de calidad

6 - 10 MESES MEDIO DIPLOIDE

INIA Camaro fue mejorado en INIA La Estanzuela a través del cruzamiento de cultivares africanos y neozelandeses con énfasis en la producción invernal y en resistencia a roya. INIA Camaro se caracteriza por su alta capacidad de macollaje y su hábito de crecimiento intermedio que lo hacen adaptable a distintos manejos del pastoreo. Además posee una muy buena producción de invierno y excelente sanidad foliar.



Estanzuela 284

INIA Camaro

Setiembre

Con más de 12 años en la evaluación nacional de cultivares de INASE, ha mostrado ser consistentemente más productivo que Estanzuela 284, especialmente a partir de la última semana de setiembre. INIA Camaro tiene 25 días más de producción de forraje de calidad, lo que lo vuelve una opción adecuada para asegurar pastoreos de calidad.

LA EVOLUCIÓN DEL 284

CARACTERÍSTICAS

Raigrás Anual Westerwoldico Diploide

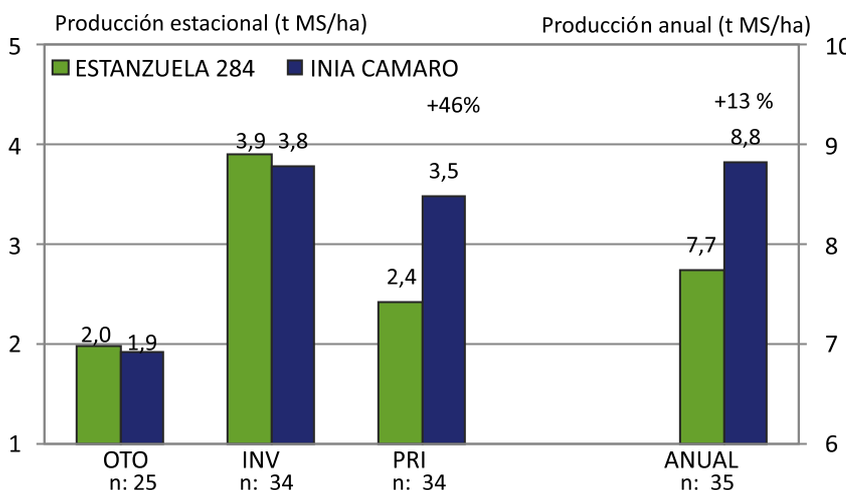
- Ciclo Medio
- Altos rendimientos de forraje
- Muy macollador
- Hábito intermedio
- Excelente sanidad
- Rústico

Densidad 20 a 25 kg/ha

Floración 29/10

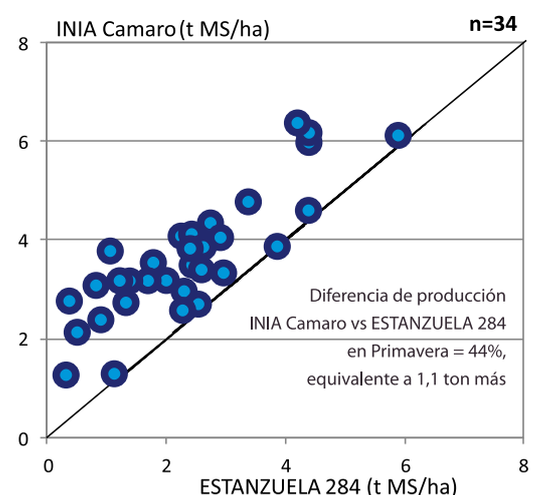
Ploidia Diploide

Producción de forraje estacional y anual (t MS/ha)



Producción de forraje estacional y anual de las variedades INIA Camaro y Estanzuela 284. Resultados promedio de 35 ensayos en los que participaron ambas variedades. Información de ensayos propios, ensayos oficiales y ensayos contratados. Los valores en porcentaje refieren a la diferencia observada en la producción entre las variedades para esa estación o en la producción promedio anual.

Producción de forraje de primavera (t MS/ha)

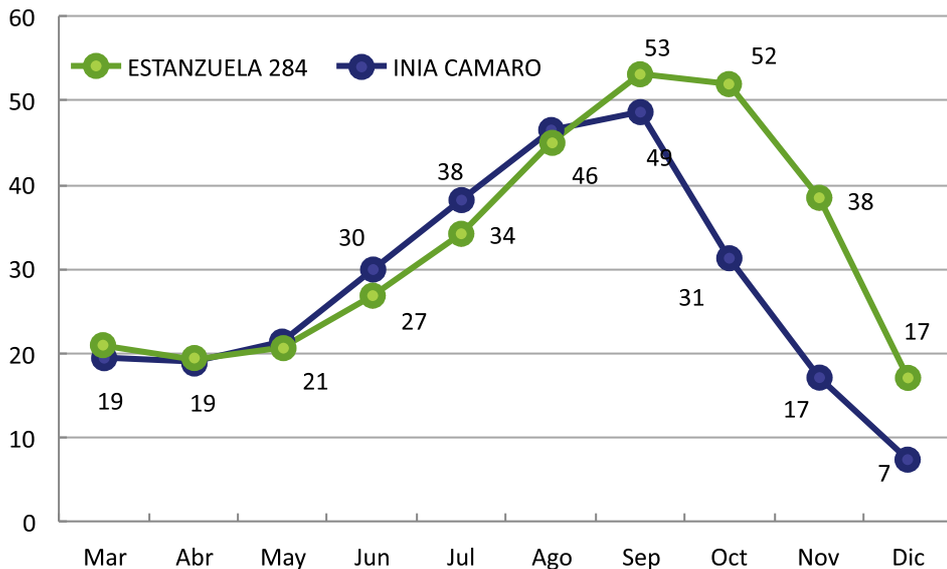


Producción de forraje de INIA Camaro vs Estanzuela 284 para cada uno de los 34 ensayos analizados. Información de ensayos propios, ensayos oficiales y ensayos contratados.

INIA Camaro

RAIGRÁS ANUAL WESTERWOLDICO DIPLOIDE

Tasa de crecimiento diaria (kg MS/ha/día)



Tasas de crecimiento diarias de INIA Camaro vs Estanzuela 284 para cada uno de los 35 ensayos analizados. Información de ensayos propios, ensayos oficiales y ensayos contratados.



Artigas, 2015

Algunas recomendaciones

Para lograr expresar el máximo rendimiento es fundamental sembrar temprano en el otoño, a una densidad entre 20 y 25 kg/ha, en línea a una profundidad entre 0.5 y 1 cm.

Es ideal como verdeo anual invernal puro o en mezcla con alguna leguminosa anual.

Se aconseja fertilizar con altas tasas de nitrógeno post pastoreo y realizar pastoreos rotativos para promover un buen rebrote. Por su hábito intermedio de crecimiento se adapta bien a distintos manejos.