

Martin II

Festuca alta (Festuca arundinacea)

Origen

Martin II es un cultivar de floración temprana seleccionado a partir de cruzamientos entre festucas del tipo mediterráneo y continental.

Características

Crece en suelos que van desde franco arenosos a suelos franco arcillosos, manifestando su potencial máximo en aquellos suelos con alto contenido de materia orgánica. Tiene un sistema radicular profundo, tolera bien la acidez y los suelos compactados con anegamientos temporales.

Tiene buena tolerancia a la sequía.

Martin II es un cultivar libre de endófito (festucosis).

Martin II tiene mejor persistencia que otros cultivares libres de endófito

Buena sanidad.

Ensayos nacionales:

Producción de Forraje total y acumulado del ensayo de Festuca 2006 (INASE)

Cultivar	Primer año	Segundo año	Total 2 años
Tacuabé (T)	7.294 (100%)	11.678 (100%)	19.088 (100%)
Qantum (T)	7.216 (100 %)	11.655 (100%)	18.923 (99%)
Martin II	7.826 (107%)	9.896 (85%)	17.510 (92%)

Producción de Forraje total y acumulado del ensayo de Festuca 2006 (El Pedregal)

Cultivar	Primer año	Segundo año	Total 2 años
Martin II	9.639 (98%)	11.278 (113%)	20.917 (105%)
Tacuabé	9.865 (100 %)	10.943 (109%)	20.808 (105%)
Triumph	10.084 (103%)	10.704 (107%)	20.788 (105%)
Feline	9.903 (101%)	9.271 (93%)	19.173 (97%)

De los datos de nuestro campo experimental, surge que Martin II, Tacuabé y Triumph tienen comportamientos similares en producción de materia seca total acumulada para los 2 años de este ensayo.

Triumph se destaca un poco en el primer año y Martin II es la mejor en el segundo.

Martin II, Feline y Triumph son festucas libres de festucosis. Tacuabé no.

Triumph tiene mejor calidad que Tacuabé y Martin II, pero peor sanidad que ambas.

CLAVES:

- **Martin II es un cultivar libre de festucosis.**
- **Martin II tiene una producción similar a E. Tacuabé.**
- **Martin II se produce en Estados Unidos, sin problemas de raigrás anual.**
- **Tiene buena sanidad y persistencia.**

Alberdi 6420. Tel.: (+598-2) 601 97 06. Telefax: (+598-2) 600 36 76. Montevideo. Uruguay.

Campo Experimental El Pedregal, Estación Pedrera, Canelones, Uruguay.

e-mail: estero@estero.com.uy – <http://www.estero.com.uy>