

Estero Gigante

Moha de máxima producción y rebrote

La **Moha** es un verdeo de verano de ciclo corto, utilizado en las rotaciones como reserva forrajera.

Admite siembras en una gran variedad de suelos, desde los de alto potencial, a suelos marginales para la agricultura, aun los de baja fertilidad y drenaje imperfecto.

Crece rápidamente con altas temperaturas a tasas de 50 a 70 Kg. de MS/há y por día.

Es una planta muy eficiente en el uso del agua, más aun que los sorgos.

USOS: por su gran **precocidad** se utiliza como cultivo de verano intercalar, dejando un excelente rastrojo, apto para la instalación de verdeos de invierno o praderas muy temprano en el otoño.

La **Moha** no puede competir con los **Sorgos forrajeros**, el **Sudangrás** o el **Pasto Italiano** en producción total de forraje o en número de pastoreos.

La **Moha común** permite básicamente un único pastoreo. Su principal ventaja es la rapidez con que puede utilizarse, lo que puede ocurrir a los 30 o 40 días de la siembra, y la temprana liberación de la chacra (70/80 días), dejando un rastrojo de excelente calidad.

El Cultivar **Estero Gigante** ha sido seleccionado buscando ciclo más largo, mayor altura de planta, mayor producción total de forraje y mejor capacidad de rebrote. Los resultados son:

Rendimiento de forraje en INIA La Estanzuela, siembra temprana, año 2007/08.

Cultivares	Primer Corte	Segundo Corte	Total (Kg. MS / há)
Estero Gigante	508	2.380	2.888 (117)
María	787	1.681	2.468 (100)
GU 200517	705	1.667	2.372 (96)
Exp 34	395	1.788	2.182 (88)

Rendimiento de forraje en INIA La Estanzuela, siembra tardía, año 2007/08.

Cultivares	Primer Corte	Segundo Corte	Total (Kg. MS / há)
Estero Gigante	2.447	3.357	5.805 (118)
GU 200517	2.384	2.494	4.877 (99)
María	2.196	2.338	4.534 (92)
Exp 34	1.663	2.731	4.394 (90)

- **Estero Gigante** supera a las demás variedades de moha en un 20 a 30%. Esto significa unos 500 a 1.500 kg adicionales de Materia Seca / hectárea.
- **Cuánto valen 500 a 1.500 kg más de Materia Seca en el verano?**

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

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

Lavalleja 1050. Telefax: (062) 21 438. Rivera, Uruguay.

Calle Pública y Camino Internacional. Telefax: 0640 9225. Aceguá. Cerro Largo. Uruguay.

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