



ESTERAZO SS1

SORGO HÍBRIDO FORRAJERO

Es un híbrido de tres líneas, de buena producción de materia seca y muy buena capacidad de rebrote, particularmente apto para su uso forrajero.

Características:

Esterazo SS1 es la primera selección de Sudan x Sorgo, que **Estero S.A.** hizo en los años 2002 y 2003 para Uruguay priorizando una amplia base genética que aportara estabilidad.

Presenta una muy buena calidad de forraje, tallos delgados y una muy buena resistencia al pisoteo. Se adapta particularmente bien al pastoreo directo, aunque también puede utilizarse bajo cortes para forraje verde, para henificar e incluso ensilar.

Esterazo SS1 es un Sorgo Forrajero de alta calidad debido a sus tallos dulces y hojas jugosas y anchas, lo que le confiere una gran palatabilidad.

Si se la deja crecer libremente, alcanza una altura superior a los 2 metros.

Su semilla es de tamaño medio, pudiéndose encontrar alrededor de 30.000 semillas / kg., en función de las condiciones del año y zona de producción.

Un aspecto muy destacable del híbrido Esterazo SS 1 es su buena capacidad de macollaje y la alta velocidad de rebrote que le permiten realizar, no solo un mayor número de aprovechamientos bajo pastoreos o cortes, sino además entregas de forraje más tardías, en pleno verano, aun bajo condiciones de stress hídrico.

Con buen manejo del pastoreo (entrando al cultivo con 45/50 cm de altura), y una carga adecuada, es un híbrido que mantiene la calidad hasta el final de la temporada de uso, con un alto número de utilizaciones.

Presenta un buen comportamiento sanitario, con buena resistencia enfermedades (mildiu sistémico y local, antracnosis y carbón).

Rendimiento de forraje (kg MS /há) PNEC INIA-INASE 2003 Vs. Testigos

Cultivares (18)	19 Dic.	16 Ene	11 Feb.	TOTAL	%
ACA 726 (T)	3.795	3.671	7.100	14.566	112
ESTERAZO SS1	3.430	3.267	6.243	12.940	99
Supergauchazo (T)	3.360	3.465	6.029	12.854	98
E. Comiray (T)	2.343	2.996	4.495	9.834	75

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>