

TetraWest

Raigrás Tetraploide de aporte invernal

Tetrawest es una variedad de *raigrás anual, tetraploide, del tipo westerwold*, seleccionado en Uruguay, por *producción de forraje de alta calidad durante el invierno*, a partir de materiales americanos.

Es un material precoz, con muy buen aporte invernal. Sus hojas son más anchas y largas que en los diploides, el porte es erecto, y tiene un alto contenido de azúcares y agua en la planta, lo que lo hace más palatable.

Puede sembrarse temprano en el otoño, en siembras convencionales o en siembras directas. De esta forma se obtienen ofertas tempranas de forraje y excelentes pastoreos durante el invierno. La densidad normal en siembra puras es de 20 a 25 Kg./ha., lográndose pastoreos más tempranos si se aumenta la densidad.

Tetrawest, produce más forraje en el otoño que los raigrases del tipo italiano como Zorro, INIA Titán, o Tetraliano.

Nueva información nacional. Extractado de INIA La Estanzuela año 2009.

Cultivar	25/05	14/07	14/09	16/10	12/11	17/12	TOTAL	%
TETRAWEST	105	109	97	140	116	199	9.159	112
INIA Camaro	100	89	79	137	146	284	8.990	110
INIA Cetus	97	113	81	134	124	179	8.705	107
LE 284	100	100	100	100	100	100	8.150	100

En el ensayo 2009 de INIA la Estanzuela, su rendimiento estuvo 12 % por encima del testigo Estanzuela 284. Mostró también buena precocidad, superando al primer corte a los materiales más conocidos, como LE 284, INIA Cetus e INIA Camaro. Excelente aporte invernal, superando en un 9 % a Estanzuela 284 en el corte del 14 de julio, en pleno invierno.

Superó a Estanzuela 284 en todos los cortes excepto el 14/09 donde dio un 97 % de aquel.

- Material de tipo westerwoldicum de buena producción de materia seca total.
- Apto para usar puro o en mezclas con raigrases italianos, complementando ciclos, con Avenas y con Trébol Alejandrino o Rojo para pastoreo o fardos.
- Seleccionado en Canelones, Uruguay por producción invernal y adaptación a condiciones locales.
- Ciclo más tardío que el raigrás LE 284 y el INIA Cetus.
- Muy buena calidad de forraje; **mayor valor nutritivo que los materiales diploides del mercado**, bajo las mismas condiciones de manejo.