

EVALUACIÓN DE CULTIVARES DE TRIGO DOBLE PROPÓSITO

Ing. Agr. C. T. Bainotti, Agr. M. Amigone, J. Salines e Ing. Agr. J. Fraschina. 2004. Marca Líquida Agropecuaria, 14(126):35.

INTA-EEA Marcos Juárez, Marcos Juárez, Cba., Argentina.
www.produccion-animal.com.ar

Volver a: [Pasturas cultivadas: verdes de invierno](#)

La necesidad de contar con un verdeo invernal para cubrir los requerimientos de forraje en las empresas agropecuarias productoras de carne y leche del área de influencia de la EEA INTA Marcos Juárez, hace al cultivo de trigo una alternativa muy importante.

Podemos mencionar algunos de los aspectos que dan la potencialidad del trigo en la práctica del doble propósito:

- ◆ Facilidad de implantación y gran plasticidad en la época de siembra.
- ◆ Excelente reacción al pastoreo directo.
- ◆ Muy buena calidad nutricional a lo largo de todo el ciclo del cultivo.
- ◆ Muy buen comportamiento frente a enfermedades.
- ◆ Muy buen comportamiento frente a heladas en estado vegetativo.
- ◆ Excelente antecesor de cultivo de segunda como soja, maíz, sorgo o girasol.

En el campo experimental de la EEA Marcos Juárez se realizó un ensayo de producción de forraje con variedades de trigo durante la campaña 2003. Se evaluaron cultivares de trigo de ciclo largo e intermedio en una sola fecha de siembra (15 de abril).

A continuación se muestra la producción de materia seca de los cultivares evaluados bajo corte mecánico, con un primer corte a los 70 días y un segundo corte a los 40 días.

CULTIVAR	PRODUCCION MATERIA SECA (kg/ha)			PORTE VEGETATIVO
	1° CORTE	2° CORTE	TOTAL (1°+2°)	
PROINTA PUNTAL	4603	2611	7214	R
KLEIN SAGITARIO	3083	3238	6321	SR
KLEIN JABALI	3604	2518	6122	SR
ACA 223	4205	1883	6088	SR
KLEIN ESCORPION	3432	2594	6025	SE
KLEIN MARTILLO	3589	2289	5879	SR
ACA 303	3241	2446	5687	SRSE
BUCK ARRIERO	2864	2444	5308	R
BUCK FAROL	2908	2092	5000	SR
BUCK GUAPO	3160	1792	4952	R
BUCK GUATIMOZIN	3215	1540	4755	R
INIA TIJERETA	2747	1859	4605	SR
KLEIN ESCUDO	3019	1398	4418	SR

El buen comportamiento del cultivo de trigo como un eslabón de la cadena forrajera a lo largo de los años y la mejora en el manejo de esta tecnología por parte del productor, permiten continuar como un objetivo de trabajo, la evaluación de cultivares liberados anualmente por los criaderos.

Volver a: [Pasturas cultivadas: verdes de invierno](#)