

PRODUCCIÓN Y COMPOSICIÓN NUTRITIVA DE PASTO LLORÓN Y DIGITARIA ERIHANTA

Ing. Agr. Carlos Frasinelli*. 2001. Comunicación personal.

*EEA INTA San Luis.

www.produccion-animal.com.ar

Volver a: [Pasturas cultivadas: megatérmicas](#)

La producción de pasto llorón para la zona de Villa Mercedes (prov. San Luis) es de 3.500 kg MS/ha/año, y la de Digitaria erihanta de 2.500 kg MS/ha/año.

Respecto a las tasas de crecimiento se puede considerar al pasto llorón con una tasa constante de 19,4 kg MS/ha/día desde octubre hasta marzo. A la Digitaria hay que asignarle menores tasas de crecimiento en la primavera (10 kg MS/ha/día para octubre-noviembre-diciembre) y 17,7 enero - marzo.

Si bien no se ha medido aún el consumo en Digitaria, habría que asignarle un mayor valor respecto al pasto llorón.

Recordar que la producción y calidad disminuyen hacia el oeste y que hay que descontar por lo menos un 20 % de la producción de MS por pérdidas.

Meses	Pasto llorón		Digitaria erihanta	
	DMS	PB	DMS	PB
Octubre	65	12	65	12
Noviembre	62	9	65	9
Diciembre	60	8	64	7
Enero	58	6	65	6,7
Febrero	56	4	67	7
Marzo	54	4	65	7,7
Abril	51	3,5	60	10,7
Mayo	49	3	53	6
Junio	45	3	53	5
Julio	45	3	53	4
Agosto	45	3	53	4
Septiembre	45	3	53	4

Volver a: [Pasturas cultivadas: megatérmicas](#)