

Silero INTA

Campaña 2011/2012

San Cristobal (Santa Fe) – INTA Totoras.

Híbrido	Producción de MS Kg./ha)	Valor Relativo (%)	MS %	FDN %	FDA %	DIVMS %	EM
Silero Inta Peman	18434	140.7	27.5	58.5	32.6	63.5	2.2
VDH 422	16010	122.2	26.4	63.5	35.5	61.22	2.2
Parasilo 10 BMR	14826	113.2	30.0	46.2	26.8	68.00	2.4
F 1479	14714	112.3	23.5	57.7	32.7	63.37	2.2
TC181C	14371	109.7	24.6	54.8	32.8	63.34	2.2
Silaje King	13999	106.8	28.8	50.7	29.2	66.11	2.3
MS 108	13922	106.3	24.8	54.3	30.9	64.76	2.3
Timbo	13889	106.0	30.45	53.50	31.78	64.14	2.31
Sugargrazer	13830	105.6	24.1	58.3	33.3	62.95	2.2
ACA 562	13672	104.4	26.2	51.3	30.7	64.94	2.3
Promedio	13102	100.0	26.1	54.7	31.7	64.16	2.3

Clason (Santa Fe) – INTA Totoras.

Material	Producción MS Kg/ha	Valor relativo %	MS %	FDN %	FDA %	DIVMS	EM Mcal/Kg. MS
						%	
ADV 2900	40718,8	199	23,9	66,38	38,97	58,54	2,11
SUGARGRAZER	29593,8	145	30,2	60,05	32,26	63,77	2,30
VDH 422	25927,1	127	30,0	47,50	26,03	68,62	2,47
F 1479	25093,8	123	32,6	49,25	28,69	66,55	2,40
SILERO INTA PEMAN	24072,9	118	30,0	56,74	32,01	63,96	2,30
PARASILO 10 BMR	22187,5	109	29,3	49,60	27,53	67,45	2,43
TIMBO	21729,2	106	28,1	54,57	31,61	64,28	2,31
MS 108	20572,9	101	33,3	48,54	27,21	67,70	2,44
CERES	20406,3	100	30,9	52,15	29,35	66,04	2,38
MS 109	20333,3	100	25,5	49,36	27,52	67,46	2,43
Promedio	20426,2	100	31,7	54,4	30,8	64,9	2,34

Ceres (Santa Fe) – INTA Totoras.

Material	Producción MS Kg/ha	Valor relativo %	MS %	FDN %	FDA %	DIVMS %	EM Mcal/Kg. MS
COLOSO	16718	117	26,8	62,6	29,5	65,9	2,4

MS108	16713	117	28,8	48,7	28,2	66,9	2,4
ACA 562	16459	115	28,5	49,4	28,1	67,0	2,4
BRIOSO	16258	114	25,8	61,4	36,8	60,2	2,2
F1479	16029	112	23,9	52,2	30,6	65,1	2,3
MS 109	15413	108	32,1	42,3	24,1	70,1	2,5
F 1400	14886	104	28,0	48,4	27,8	67,2	2,4
SILERO INTA PEMAN	14462	101	24,1	50,7	28,7	66,5	2,4
ADV 2900	13562	95	22,8	54,5	32,4	63,6	2,3
Promedio	14286	100	27,6	50,7	28,8	66,5	2,4