

IMA

ALFALFA LUJÁN

GRUPO 6

Pro INTA Luján es una variedad de reposo invernal intermedio, seleccionada a partir de líneas adaptadas localmente por alta producción de forraje y alta persistencia.

FENOTIPO

De porte semierecto, abundante cantidad de tallos finos y muy foliosa. Presenta una corona ancha y compacta. Destaçada sanidad de raíz y corona.

APROVECHAMIENTO

Pastoreo directo, corte y/o confección de reservas.

CONSOCIABILIDAD

Alta (pura o en mezclas con Festuca Baguala y/o Cebadilla Paisana)

SISTEMA PRODUCTIVO



ATRIBUTOS DESTACABLES



Variedad muy estable. Alta producción en todas las zonas y en distintos años.



Máxima calidad para reserva, alta relación hoja:tallo.



Producción concentrada en Primavera y Verano.



Altamente resistente a Fusariosis y Pulgón Verde



CULTIVAR	Ciclo 2016/18				Ciclo 2016/19	Ciclo 2016/20						
	CDU	LBe	TW	VM	MF	25M	AN	GV	MJ	RA	VD	Promedic
Crioula	14,45	35,55	27,47	20,60	51,87	30,67	16,60	55,96	96,59	52,59	54,83	41,56
Verzy	13,28	31,82	22,97	15,06	43,53	31,83	15,82	55,82	97,11	49,20	52,76	39,02
Pro INTA Luján	12,83	32,09	24,58	13,18	44,56	31,42	17,68	53,12	97,28	53,85	46,98	38,87
SW 7410	12,70	33,46	24,51	12,91	42,72	28,93	15,97	54,02	98,77	54,91	48,66	38,87
Nobel 720	12,58	33,48	23,72	11,51	45,16	31,61	15,53	53,89	101,22	51,29	44,93	38,63
CW 660	13,37	35,86	25,05	14,41	43,84	32,99	14,29	57,77	104,61	32,37	49,11	38,52
Pulmarí PV INTA	13,35	30,85	26,99	16,76	46,65	31,10	17,58	54,71	83,48	48,91	51,60	38,36
Regina	11,31	29,87	22,19	12,24	41,95	26,49	13,35	41,24	76,94	53,02	44,45	33,91
ACA 605	11,94	28,52	23,42	11,87	40,07	27,64	14,70	41,52	74,32	27,55	42,76	31,30
Promedio	12,87	32,39	24,54	14,28	44,48	30,30	15,73	52,00	92,26	47,08	48,45	20000000

Referencias: AN: Anguil; RA: Rafaela; VM: Villa Mercedes; CDU: Concepción del Uruguay; GV: General Villegas; MF: Manfredi; VD: Viedma; LBe: Luis Beltrán, TW: Trelew; 25M: 25 de Mayo; MJ: Marcos Juárez.

FUENTE: Avances en Alfalfa, N° 30, 2020.



Todos nuestros cultivares son seleccionados, mejorados y producidos en Argentina, logrando así la máxima adaptabilidad a nuestras condiciones edafo-climáticas.