

ENSAYO COMPARATIVO DE RENDIMIENTO, INTA BALCARCE 17-18 (PIERES)

Híbrido	Empresa	Días a floración	Días a madurez	Rendimiento de Aqueño (qq/ha)	Materia Grasa %	Rendimiento ajustado (qq/ha)	Rendimiento Ajustado Relativo
P1500CLPlusHO	NIDERA	81	171	54,6	49,3	62,6	131
SYN3825	SYNGENTA	77	158	51,8	52,0	62,1	131
RGT CABILLDO CL	RAGT	86	174	47,7	51,0	56,3	118
SHERPA	Limagrain	76	168	45,7	50,8	53,7	113
SYN3990CL	SYNGENTA	84	171	46,8	49,3	53,6	113
LG50750CL	Limagrain	83	187	47,0	47,1	51,8	109
P1600CLPlus	NIDERA	83	186	44,0	50,6	51,6	108
CACIQUE312CL	EL CENCERRO	80	177	47,1	46,7	51,5	108
ACA870	ACA	78	170	42,7	52,3	51,5	108
AROM0105CL	NIDERA	76	167	44,6	49,6	51,4	108
CF202CL	ADVANTA	80	175	44,9	48,4	50,6	106
SRM7810CLAO	SURSEM	76	185	45,2	47,8	50,4	106
ADV5200	ADVANTA	78	169	43,2	50,1	50,1	105
SYN3975CLHO	SYNGENTA	84	172	47,0	44,9	49,7	104
ADV5500	ADVANTA	79	182	43,4	49,1	49,6	104
BUCK355CL	BUCK	77	165	46,0	45,9	49,5	104
ACA869	ACA	77	183	42,2	48,3	47,5	100
SRM7510CL	SURSEM	76	172	43,1	47,0	47,4	100
VT3030CL	VT Seeds	78	179	42,8	46,2	46,3	97
MOGLLI CLAO	RAGT	76	167	38,1	51,0	44,9	94
LG5710	Limagrain	84	195	42,2	45,0	44,8	94
ACA350CLP	ACA	72	154	38,6	49,5	44,4	93
SYN3939CL	SYNGENTA	84	166	37,9	50,5	44,4	93
NUSOL4170CLPlus	NUSEED	77	161	38,3	47,2	42,3	89
NUSOL4510CLAO	NUSEED	79	146	38,3	45,9	41,3	87
ES Shakira	Al High Tech	76	173	36,4	48,1	40,8	86
ARG72CL	ARGENETICS	78	160	38,3	45,1	40,7	85
VT3232CL	VT Seeds	78	157	37,1	46,7	40,6	85
NUSOL4120CL	NUSEED	78	171	33,5	45,7	36,0	76
LG5678CLP	Limagrain	80	164	21,9	45,2	23,3	49
	Promedio	80	172	41,3	48,0	48	100
	DMS	-	-	936	1,5	178	373
	CV (%)	1,5	4,2	13,9	5,4	4	8
	Máximo	87	195	54,6	52,3	65,9	13825
	Mínimo	72	146	21,9	44,9	23,2	4870