

ENSAYO COMPARATIVO DE RENDIMIENTO INTA BALCARCE (S.F.BELLOQ) 17-18

Cultivar	Empresa	Días a floración	Días a madurez	Rendimiento de aquenio (Kg/ha)	Rendimiento Ajustado Relativo %
SYN3990CL	SYNGENTA	83	135	5085	124
P1500CLPlusHO	NIDERA	84	138	5016	122
ADV5200	ADVANTA	85	136	4698	115
RGT CABILLDO CL	RAGT	86	138	4529	111
BUCK355CL	BUCK	82	141	4528	111
CF202CL	ADVANTA	82	136	4504	110
SRM7810CLAO	SURSEM	80	134	4411	108
AROMO105CL	NIDERA	79	137	4356	106
SYN3939CL	SYNGENTA	82	137	4319	105
LG5710	Limagrain	88	139	4282	105
ADV5500	ADVANTA	86	141	4169	102
NUSOL4510CLAO	NUSEED	84	142	4151	101
ACA350CLP	ACA	79	139	4116	100
SYN3825	SYNGENTA	81	135	4112	100
P1600CLPlus	NIDERA	82	135	4094	100
CACIQUE312CL	EL CENCERRO	82	136	4087	100
NUSOL4120CL	NUSEED	80	136	4058	99
LG50750CL	Limagrain	83	140	4011	98
MOGLLI CLAO	RAGT	78	135	3997	98
SYN3975CLHO	SYNGENTA	81	136	3981	97
ACA870	ACA	84	139	3964	97
SHERPA	Limagrain	86	139	3807	93
ARG72CL	ARGENETICS	80	135	3775	92
ACA869	ACA	80	135	3772	92
VT3030CL	VT Seeds	79	138	3506	86
NUSOL4170CLPlus	NUSEED	86	139	3494	85
LG5678CLP	Limagrain	85	134	3163	77
SRM7510CL	SURSEM	80	137	3162	77
	Promedio	82	137	4096	100
	DMS	-	-	824,3	20,1
	CV (%)	2,6	1,7	12,1	0,3
	Máximo	89	142	5512	134,6
	Mínimo	78	134	3162	77,2