

CAMPAÑA 21/22
RESULTADOS
RED DE ENSAYOS
HÍBRIDOS DE MAÍZ

EEA ANGUIL – LA PAMPA

DENSIDAD ALTA

Híbrido	Empresa	E-F (días)	Altura (cm)	Altura espiga (cm)	Espigas/Planta	Densidad (pl/ha)	PH	Hum. (%) A cosecha	PMG (gr)	Rend (kg/ha)	Rend Relativo
ARG 7715 BTRRCL	Argenetics	59	230	103	1,0	56349	71	23,9	303,5	8590	0,9
ARG 7718	Argenetics	63	228	115	1,2	56349	71	20,7	275,3	8270	0,9
Nucorn 2550 BTRG	Nussed	61	217	114	1,2	53968	70	23,4	285,1	8206	0,9
Nucorn 2881 MG RR2	Nussed	64	253	129	1,0	56349	70	26,1	313,5	9221	1,0
CSM 2072	Consus	61	247	105	1,3	56349	75	17,4	265,9	8755	1,0
CSM2104 TD MAX	Consus	60	245	109	1,3	54762	74	18,5	262,4	8768	1,0
KM 3916 VIP 3	KWS	63	247	112	1,0	56349	73	20,1	352,2	9281	1,0
KM 4216 VIP 3	KWS	63	243	123	1,0	57143	74	21,6	278,9	8584	0,9
KM 4480 VT3P	KWS	66	256	120	1,0	57143	70	23,8	324,1	9266	1,0
DK 72 - 72 VT3P	Dekalb (Bayer)	62	232	123	1,1	55556	70	21,5	299,5	9102	1,0
DK 73 - 30 VT3P	Dekalb (Bayer)	63	228	103	1,0	57143	72	20,0	308,3	8927	1,0
LT 720 VT3P	La Tijereta (Bayer)	61	240	121	1,0	55556	73	19,7	287,2	10487	1,2
Exp AT 7133 MQKZ	La Tijereta (Bayer)	59	244	106	1,0	57937	75	17,1	303,8	9465	1,0
I 797 VT3P	Illinois	63	236	110	1,0	57143	75	19,2	279,5	8795	1,0
I 799 VT3P	Illinois	60	224	103	1,0	57143	74	20,0	312,9	9603	1,1
ACA 470 VT3P	ACA	59	235	99	1,5	57143	76	16,2	267,4	9338	1,0
ACA 473 VT3P	ACA	58	238	111	1,0	57143	73	19,4	282,4	9205	1,0
ACA 476 VT3P	ACA	61	231	115	1,1	56349	72	20,7	295,9	9304	1,0
ACA 481 VT3P	ACA	62	258	113	1,1	55556	72	20,9	302,9	8876	1,0
ACA 484 VT3P	ACA	61	243	113	1,2	57143	73	20,0	291,8	9844	1,1
ACA Exp 19 MZ 227 VT3P	ACA	62	241	110	1,0	54762	70	21,4	323,2	9446	1,0
NEO 2905 VT3P	Neo Semillas	62	218	112	1,1	57143	75	17,4	274,1	8047	0,9
	Promedio	61	238	112,0	1,1	56385,3	72,6	20,4	295	9063	
Cosecha: 07/04/2022	Max	66	258	128,5	1,5	57936,5	76,2	26,1	352	10487	
	Min	58	217	98,5	1,0	53968,3	69,8	16,2	262	8047	
	DMS	1,1	10,99	6,72	0,16	2324,3	1,82	1,61	19,49	953,48	
	CV	1,29	3,28	4,25	10,9	2,92	1,48	5,62	4,68	7,45	

DENSIDAD BAJA

Híbrido	Empresa	E-F (días)	Altura (cm)	Altura espiga (cm)	Espigas/Planta	Densidad (pl/ha)	PH	Humedad (%) A cosecha	PMG (gr)	Rend (kg/ha)	Rend Relativo
ARG 7715 BTRRCL	Argenetics	56	233	111	1,0	40476	71	31,4	311,3	8384	1,0
ARG 7718	Argenetics	58	234	108	1,7	39683	69	32,5	277,0	8736	1,0
Nucorn 2550 BTRG	Nussed	60	223	109	1,7	39153	69	30,6	276,7	9276	1,1
Nucorn 2881 MG RR2	Nussed	63	250	125	1,0	37302	70	35,4	309,8	7578	0,9
CSM 2072	Consus	58	243	85	1,6	35979	72	33,6	306,9	7274	0,9
CSM 2104 TD MAX	Consus	58	232	95	1,6	34921	69	29,3	270,2	8664	1,0
KM 3916 VIP 3	KWS	61	252	107	1,0	38095	71	30,4	371,8	8668	1,0
KM 4216 VIP 3	KWS	62	248	120	1,1	38095	70	32,3	297,1	7648	0,9
KM 4480 VT3P	KWS	65	252	111	1,0	37302	70	35,0	315,4	7803	0,9
DK 72 - 72 VT3P	Dekalb (Bayer)	58	231	117	1,0	41270	71	30,5	341,5	8516	1,0
DK 73 - 30 VT3P	Dekalb (Bayer)	60	227	105	1,3	38889	69	30,3	312,0	7866	0,9
LT 720 VT3P	La Tijereta (Bayer)	61	244	113	1,4	38889	69	32,8	292,6	9457	1,1
Exp AT 7133 MQKZ	La Tijereta (Bayer)	57	232	99	1,3	38095	69	27,9	315,2	8861	1,0
I 797 VT3P	Illinois	60	243	108	1,4	38889	70	28,8	307,7	8241	1,0
I 799 VT3P	Illinois	58	223	98	1,2	38889	71	28,4	312,3	8504	1,0
ACA 470 VT3P	ACA	57	225	92	1,9	37302	70	27,6	271,5	8903	1,0
ACA 473 VT3P	ACA	54	237	105	1,4	37302	70	28,6	319,9	9320	1,1
ACA 476 VT3P	ACA	63	241	118	1,6	38889	70	30,0	299,7	9586	1,1
ACA 481 VT3P	ACA	59	252	110	1,6	38889	71	31,6	302,2	8499	1,0
ACA 484 VT3P	ACA	61	240	103	1,7	38095	71	31,1	271,5	9169	1,1
ACA Exp 19 MZ 227 VT3P	ACA	59	238	106	1,2	37302	69	34,5	325,7	8312	1,0
NEO 2905 VT3P	Neo Semillas	59	210	90	1,8	39683	69	27,4	264,6	8223	1,0
	Promedio	59	237	106,0	1	38335,7	69,9	30,9	303	8522	
Cosecha: 17/03/2022	Max	65	252	125,0	2	41269,8	71,5	35,4	372	9586	
	Min	54	210	85,0	1	34920,6	68,6	27,4	265	7274	
	DMS	1,46	8,4	7,2	0,22	3415,49	2,04	3,08	21,63	1271,02	
	CV	1,79	2,51	4,81	11,26	6,31	2,07	7,07	5,05	10,56	