

Seguinos



2024
2025



PROTEA[™]
MAIZ



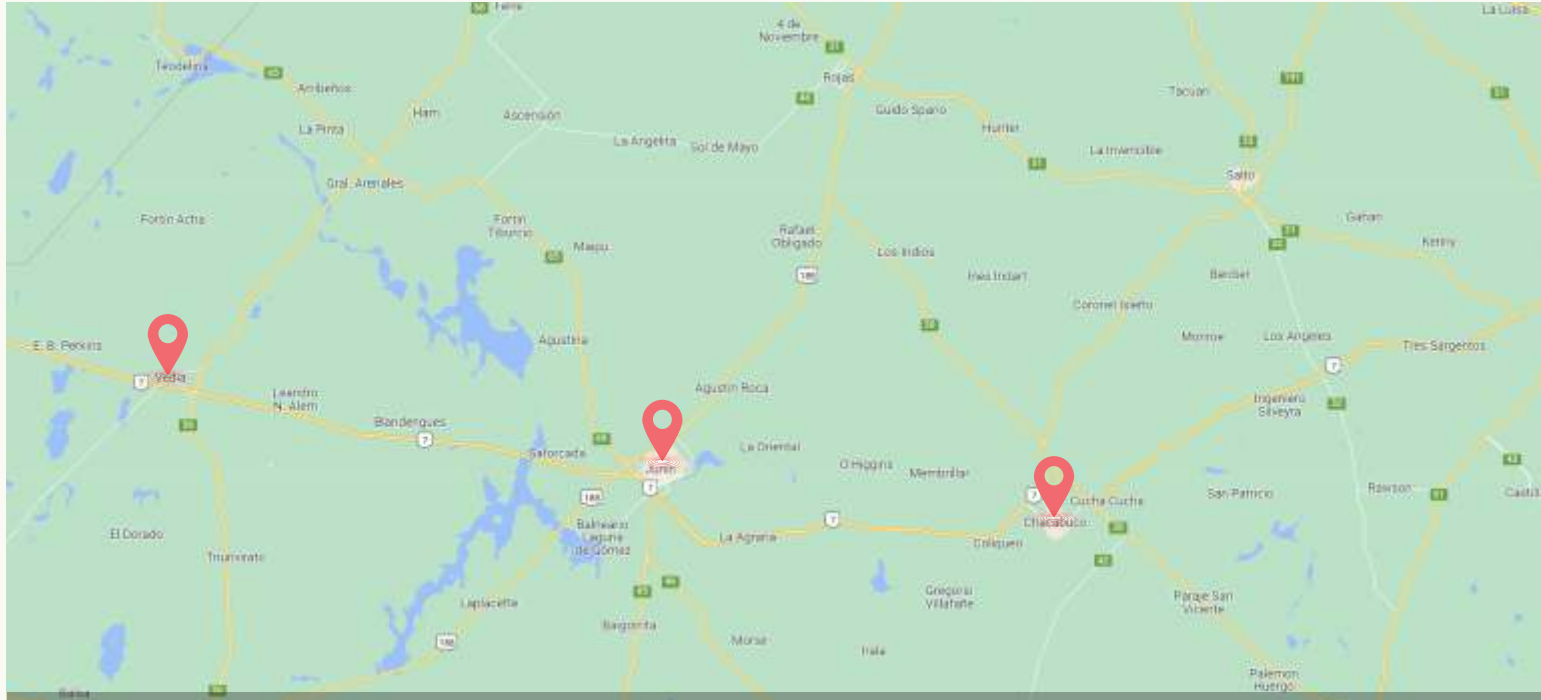
Informe Maíz Temprano y Tardío
Ambientes de Alta y Mediana Productividad
Vedia / Junín / Chacabuco

Ambientes

Vedia / Junín / Chacabuco



ensayaragro.com.ar



Maíz Temprano

Híbridos por ambientes

Set híbridos en Protea Maíz



ensayaragro.com.ar



DK69-62 TRE

DK72-72 TRE

DK74-47 TRE



PAN 5323 RE

PRO ZEA 7240

PAN 5456 PWUE



NS 7621 VIP3

NS 7765 VIP3

NS 7624 VIP3



QS 7201

EQS 7203 EVO

EQS 7503 EVO



NK855 VIP3

NK870 VIP3



LT3-02 TRE



ST9939 VIP3

ACA 471 VT3P



IS 7.24 TRE



ARON PWUE



Ambientes
Alta Productividad

Vedia



Alta Productividad Vedia AP



ensayaragro.com.ar

HIB X DENSIDAD

HIB X DENSIDAD	MEDIAS	SIGNIF	IRR
NS 7621 VIP3 7 pl/m2	12985	A	112
ST9939 Vip3 7,5 pl/m2	12484	A	107
DK74-47 TRE 7 pl/m2	12469	A	107
NS 7765 VIP3 7 pl/m2	12051	A	104
ACA 471 VT3P 9 pl/m2	12037	A	103
NK855 Vip3 7 pl/m2	11982	A	103
LT3-02 TRE 7,5 pl/m2	11633	B	100
ARON PWUE 8 pl/m2	11512	B	99
PAN 5323 RE 7,5 pl/m2	11496	B	99
NK870 Vip3 6,7 pl/m2	11480	B	99
DK69-62 TRE 7,5 pl/m2	11409	B	98
PRO ZEA 7240 7,5 pl/m2	11373	B	98
DK72-72 TRE 7,5 pl/m2	11352	B	98
EQS 7503 EVO 7 pl/m2	11307	B	97
EQS 7203 EVO 7 pl/m2	11233	B	97
QS 7201 7 pl/m2	10589	B	91
IS 7.24 TRE 7,5 pl/m2	10500	B	90
PROMEDIO AMBIENTE	11641		100

Campaña 24-25

Fecha de Siembra 09/ 10/24

Variable	N	R ²	R ² Aj	CV	
R [kg/ha]	14,5%	68	0,58	0,41	5,5

Cuadro de Análisis de la Varianza (SC tipo III)

F.V.	F	p-valor
Modelo	3,43	0,0003
Hib x Densidad	4,02	0,0001
Bloque	0,32	0,81

Medias con una letra común no son significativamente diferentes ($p > 0,05$)
Test: DGC Alfa=0,05 PCALT=981 KG/HA

Ambientes
Alta Productividad



Junín

Alta Productividad Junín AP



ensayaragro.com.ar

HIB X DENSIDAD	MEDIAS	SIGNIF	IRR
NS 7765 VIP3 7 pl/m2	11340	A	112
DK69-62 TRE 7,5 pl/m2	11201	A	111
PAN 5323 RE 7,5 pl/m2	10759	B	106
ARON PWUE 8 pl/m2	10624	B	105
ST9939 Vip3 7,5 pl/m2	10499	B	104
ACA 471 VT3P 9 pl/m2	10493	B	104
BIS 7.24 TRE 7,5 pl/m2	10373	B	103
DK72-72 TRE 7,5 pl/m2	10340	B	102
DK74-47 TRE 7 pl/m2	10315	B	102
LT3-02 TRE 7,5 pl/m2	10253	B	101
EQS 7203 EVO 7 pl/m2	9850	C	97
NK870 Vip3 6,7 pl/m2	9592	C	95
NS 7621 VIP3 7 pl/m2	9571	C	95
PRO ZEA 7240 7,5 pl/m2	9459	C	93
QS 7201 7 pl/m2	9331	C	92
EQS 7503 EVO 7 pl/m2	9160	C	91
NK855 Vip3 7 pl/m2	8834	C	87
PROMEDIO AMBIENTE	10117		100

Campaña 24-25

Fecha de Siembra 27/ 09/24

Variable	N	R ²	R ² Aj	CV	
R [kg/ha]	14,5%	68	0,79	0,71	4,47

Cuadro de Análisis de la Varianza (SC tipo III)

F.V.	F	p-valor
Modelo	9,49	<0,0001
Hib x Densidad	9,88	<0,0001
Bloque	7,44	0,0003

Medias con una letra común no son significativamente diferentes ($p > 0,05$)

Test: DGC Alfa=0,05 PCALT=691 KG/HA

Ambientes
Alta Productividad

Chacabuco



Alta Productividad Chacabuco AP



ensayaragro.com.ar

HIB X DENSIDAD	MEDIAS	SIGNIF	IRR
ACA 471 VT3P 9 pl/m2	9078	A	107
LT3-02 TRE 7,5 pl/m2	9032	A	107
DK72-72 TRE 7,5 pl/m2	8911	A	105
DK69-62 TRE 7,5 pl/m2	8800	A	104
IS 7.24 TRE 7,5 pl/m2	8758	A	104
EQS 7503 EVO 7 pl/m2	8720	A	103
DK74-47 TRE 7 pl/m2	8679	A	103
ST9939 Vip3 7,5 pl/m2	8411	A	99
QS 7201 7 pl/m2	8356	A	99
ARON PWUE 8 pl/m2	8324	A	98
PAN 5323 RE 7,5 pl/m2	8287	A	98
NK870 Vip3 6,7 pl/m2	8272	A	98
NK855 Vip3 7 pl/m2	8229	A	97
NS 7765 VIP3 7 pl/m2	8072	A	95
EQS 7203 EVO 7 pl/m2	8051	A	95
NS 7621 VIP3 7 pl/m2	7981	A	94
PRO ZEA 7240 7,5 pl/m2	7807	A	92
PROMEDIO AMBIENTE	8457		100

Campaña 24-25

Fecha de Siembra 09/ 10/24

Variable	N	R ²	R ² Aj	CV	
R [kg/ha]	14,5%	68	0,38	0,13	6,93

Cuadro de Análisis de la Varianza (SC tipo III)

F.V.	F	p-valor
Modelo	1,53	0,1192
Hib x Densidad	1,72	0,0757
Bloque	0,51	0,6801

Medias con una letra común no son significativamente diferentes ($p > 0,05$)
Test: DGC Alfa=0,05 PCALT= 896 KG/HA

2024 / 2025

Resumen Protea Maíz

Alta Productividad



ensayaragro.com.ar

Híbridos x Densidad	Vedia AP	Junín AP	Chacabuco AP	Media Hib x Dens	IRR	Signif.
ACA 471 VT3P 9 pl/m2	12037	10493	9078	10536	105	A
NS 7765 VIP3 7 pl/m2	12051	11340	8072	10488	104	A
DK74-47 TRE 7 pl/m2	12469	10315	8679	10488	104	A
DK69-62 TRE 7,5 pl/m2	11409	11201	8800	10470	104	A
ST9939 Vip3 7,5 pl/m2	12484	10499	8411	10465	104	A
LT3-02 TRE 7,5 pl/m2	11633	10253	9032	10306	102	A
DK72-72 TRE 7,5 pl/m2	11352	10340	8911	10201	101	A
PAN 5323 RE 7,5 pl/m2	11496	10759	8287	10181	101	A
NS 7621 VIP3 7 pl/m2	12985	9571	7981	10179	101	A
ARON PWUE 8 pl/m2	11512	10624	8324	10153	101	A
IS 7.24 TRE 7,5 pl/m2	10500	10373	8758	9877	98	B
NK870 Vip3 6,7 pl/m2	11480	9592	8272	9781	97	B
EQS 7503 EVO 7 pl/m2	11307	9160	8720	9729	97	B
EQS 7203 EVO 7 pl/m2	11233	9850	8051	9711	96	B
NK855 Vip3 7 pl/m2	11982	8834	8229	9682	96	B
PRO ZEA 7240 7,5 pl/m2	11373	9459	7807	9546	95	B
QS 7201 7 pl/m2	10589	9331	8356	9425	94	B
Promedio Ambiente	11641	10117	8457	10071	100	
Fecha de Siembra	09/10	27/09	26/09			
Coef. Variación (%)	5,5	4,5	6,9			

TEST DGC (5%). PCALT= 484 KG/HA

Referencias

- Por encima de la media ambiental
- Por debajo de la media ambiental

Ambientes
Mediana Productividad

Chacabuco

An aerial photograph of a vast agricultural landscape. The foreground is dominated by a lush green field, likely alfalfa or a similar cover crop. A dirt road runs diagonally across the middle ground, separating the green field from a large, mature corn field. The corn plants are tall and golden-brown, indicating they are ready for harvest. A group of about a dozen people is standing in a line within the corn field, possibly conducting a field inspection or research. The background shows a flat expanse of land under a clear blue sky, with a few scattered trees and structures on the horizon.

Mediana Productividad Chacabuco MP



ensayaragro.com.ar

HIB X DENSIDAD	MEDIAS	SIGNIF	IRR
DK72-72 TRE 7pl/m2	9255	A	114
DK69-62 TRE 7pl/m2	9190	A	113
ARON PWUE 7pl/m2	8773	A	108
NS 7765 VIP3 6,5pl/m2	8397	B	103
DK74-47 TRE 7pl/m2	8396	B	103
NS 7621 VIP3 6,5pl/m2	8205	B	101
LT3-02 TRE 7,5pl/m2	8189	B	101
PRO ZEA 7240 7pl/m2	8130	B	100
QS 7201 7pl/m2	8106	B	100
EQS 7503 EVO 7pl/m2	7848	B	97
PAN 5323 RE 7pl/m2	7836	B	97
NK870 Vip3 6,4pl/m2	7826	B	96
ACA 471 VT3P 7pl/m2	7825	B	96
ST9939 Vip3 7pl/m2	7653	B	94
IS 7.24 TRE 7,5pl/m2	7646	B	94
NK855 Vip3 6,7pl/m2	7636	B	94
EQS 7203 EVO 7pl/m2	7070	C	87
PROMEDIO AMBIENTE	8116		100

Campaña 24-25

Fecha de Siembra 20/09/24

Variable	N	R ²	R ² Aj	CV	
R [kg/ha]	14,5%	68	0,71	0,6	5,13

Cuadro de Análisis de la Varianza (SC tipo III)

F.V.	F	p-valor
Modelo	6,33	<0,0001
Hib x Densidad	7,39	<0,0001
Bloque	0,66	0,5822

Medias con una letra común no son significativamente diferentes ($p > 0,05$)
Test: DGC Alfa=0,05 PCALT= 637 KG/HA

Ambientes
Mediana Productividad

Juñín



Mediana Productividad Junín MP



ensayaragro.com.ar

HIB X DENSIDAD	MEDIAS	SIGNIF	IRR
NK870 Vip3 6,4pl/m2	8797	A	109
DK72-72 TRE 7pl/m2	8725	A	108
Nk855 Vip3 6,7pl/m2	8457	A	105
EQS 7503 EVO 7pl/m2	8456	A	105
DK74-47 TRE 7pl/m2	8162	A	101
DK69-62 TRE 7pl/m2	8146	A	101
PRO ZEA 7240 7pl/m2	8140	A	101
ST9939 Vip3 7pl/m2	8130	A	101
NS 7621 VIP3 6,5pl/m2	8115	A	101
LT3-02 TRE 7,5pl/m2	8064	A	100
ARON PWUE 7pl/m2	7966	A	99
NS 7765 VIP3 6,5pl/m2	7870	A	98
QS 7201 7pl/m2	7827	A	97
IS 7.24 TRE 7,5pl/m2	7794	A	97
ACA 471 VT3P 7pl/m2	7721	A	96
PAN 5323 RE 7pl/m2	7254	B	90
EQS 7203 EVO 7pl/m2	7184	B	89
PROMEDIO AMBIENTE	8047		100

Campaña 24-25

Fecha de Siembra 19/09/24

Variable	N	R ²	R ² Aj	CV	
R [kg/ha]	14,5%	68	0,59	0,42	5,36

Cuadro de Análisis de la Varianza (SC tipo III)

F.V.	F	p-valor
Modelo	16,72	<0,0001
Hib x Densidad	18,96	<0,0001
Bloque	1,81	0,1546

falta esta INFO

Medias con una letra común no son significativamente diferentes ($p > 0,05$)
Test: DGC Alfa=0,05 PCALT= 660 KG/HA

An aerial photograph of a large agricultural field. The foreground and middle ground are dominated by a dense, mature cornfield with a brownish-gold hue, indicating it is ready for harvest. A dirt road runs diagonally through the field from the bottom left towards the center. In the upper left corner, there is a small cluster of buildings and a few people. The background shows a transition to a greener field, possibly a different crop or a pasture. The overall scene is a typical rural agricultural landscape.

Ambientes
Mediana Productividad

Vedia

Mediana Productividad Vedia MP



ensayaragro.com.ar

HIB X DENSIDAD	MEDIAS	SIGNIF	IRR
IS 7.24 TRE 7,5pl/m2	7386	A	128
DK72-72 TRE 7pl/m2	6793	B	117
NS 7765 VIP3 6,5pl/m2	6499	B	112
LT3-02 TRE 7,5pl/m2	6442	B	111
DK74-47 TRE 7pl/m2	6423	B	111
PRO ZEA 7240 7pl/m2	6369	B	110
DK69-62 TRE 7pl/m2	6359	B	110
NK870 Vip3 6,4pl/m2	6250	B	108
ST9939 Vip3 7pl/m2	6240	B	108
NK855 Vip3 6,7pl/m2	5973	B	103
PAN 5323 RE 7pl/m2	5234	C	90
QS 7201 7pl/m2	5117	C	88
ACA 471 VT3P 7pl/m2	5089	C	88
EQS 7203 EVO 7pl/m2	4721	D	82
EQS 7503 EVO 7pl/m2	4713	D	81
ARON PWUE 7pl/m2	4517	D	78
NS 7621 VIP3 6,5pl/m2	4257	D	74
PROMEDIO AMBIENTE	5787		100

Campaña 24-25

Fecha de Siembra 20/09/24

Variable	N	R ²	R ² Aj	CV	
R [kg/ha]	14,5%	68	0,9	0,87	6,00

Cuadro de Análisis de la Varianza (SC tipo III)

F.V.	F	p-valor
Modelo	23,68	<0,0001
Hib x Densidad	27,98	<0,0001
Bloque	0,75	0,5304

Medias con una letra común no son significativamente diferentes ($p > 0,05$)
Test: DGC Alfa=0,05 PCALT=532 KG/HA

2024 / 2025

Resumen Protea Maíz

Mediana Productividad



ensayaragro.com.ar

Híbridos x Densidad	Chacabuco MP	Junín MP	Vedia MP	Media Hib x Dens	IRR	Signif.
DK72-72 TRE 7pl/m2	9255	8725	6793	8258	113	A
DK69-62 TRE 7pl/m2	9190	8146	6359	7898	108	B
DK74-47 TRE 7pl/m2	8396	8162	6423	7660	105	C
NK870 Vip3 6,4pl/m2	7826	8797	6250	7624	104	C
IS 7.24 TRE 7,5pl/m2	7646	7794	7386	7609	104	C
NS 7765 VIP3 6,5pl/m2	8397	7870	6499	7589	104	C
LT3-02 TRE 7,5pl/m2	8189	8064	6442	7565	103	C
PRO ZEA 7240 7pl/m2	8130	8140	6369	7546	103	C
NK855 Vip3 6,7pl/m2	7636	8457	5973	7355	101	C
ST9939 Vip3 7pl/m2	7653	8130	6240	7341	100	C
ARON PWUE 7pl/m2	8773	7966	4517	7085	97	D
QS 7201 7pl/m2	8106	7827	5117	7017	96	D
EQS 7503 EVO 7pl/m2	7848	8456	4713	7006	96	D
ACA 471 VT3P 7pl/m2	7825	7721	5089	6878	94	D
NS 7621 VIP3 6,5pl/m2	8205	8115	4257	6859	94	D
PAN 5323 RE 7pl/m2	7836	7254	5234	6774	93	D
EQS 7203 EVO 7pl/m2	7070	7184	4721	6325	86	E
PROMEDIO AMBIENTE	8116	8047	5787	7317	100	
Coef. Var (%)	20/09	19/09	20/09			
Fecha de Siembra	5,1	5,4	6,0			

TEST DGC (5%). PCALT= 343 KG/HA


Referencias



Por encima de la media ambiental



Por debajo de la media ambiental



2024 / 2025

Humedad de Cosecha

Alta y Mediana Productividad



ensayaragro.com.ar

Híbridos por densidad	Chacabuco AP	Chacabuco MP	Junín AP	Junín MP	Vedia AP	Vedia MP	Prom. Híbrido
PAN 5323 RE	17,0	17,0	20,9	18,9	21,8	18,6	19,0
QS 7201	15,9	16,0	22,6	19,2	20,4	19,4	18,9
NK870 Vip3	16,2	16,2	21,1	19,9	21,0	19,0	18,9
EQS 7503 EVO	16,0	15,9	20,4	19,2	21,7	19,5	18,8
NS 7621 VIP3	16,0	16,4	21,5	19,3	19,5	19,5	18,7
NK855 Vip3	16,4	16,3	20,4	18,6	20,9	19,7	18,7
EQS 7203 EVO	16,2	16,3	21,8	17,9	20,5	19,5	18,7
PRO ZEA 7240	16,3	16,3	21,4	17,1	22,6	18,3	18,6
LT3-02 TRE	16,9	16,9	21,8	17,5	21,3	17,3	18,6
ST9939 Vip3	16,4	16,2	20,0	18,4	21,6	18,9	18,6
ACA 471 VT3P	16,0	16,8	21,3	18,2	21,4	17,7	18,6
IS 7.24 TRE	16,4	16,4	20,2	17,5	22,8	17,9	18,5
NS 7765 VIP3	16,4	16,7	20,9	17,5	18,4	18,7	18,1
DK74-47 TRE	17,0	16,2	20,8	17,4	19,7	17,5	18,1
DK72-72 TRE	16,5	16,2	21,0	17,2	20,9	15,5	17,9
ARON PWUE	15,7	15,8	20,4	18,1	17,7	17,8	17,6
DK69-62 TRE	16,0	15,7	14,7	18,3	22,0	17,4	17,3
PROMEDIO AMBIENTE	16,3	16,3	20,7	18,2	20,8	18,4	18,4

Referencias



Por encima de la media ambiental



Por debajo de la media ambiental

2024 / 2025

Peso 1000grs.
expresados en gramos

Alta y Mediana Productividad



ensayaragro.com.ar

Híbridos por densidad	Chacabuco AP	Chacabuco MP	Junín AP	Junín MP	Vedia AP	Vedia MP	Prom. Híbrido
LT3-02 TRE	247	247	320	252	261	211	256
PAN 5323 RE	240	240	297	237	298	223	256
EQS 7503 EVO	224	226	331	254	254	240	255
QS 7201	221	224	339	249	245	236	252
IS 7.24 TRE	220	205	315	232	297	225	249
NK870 Vip3	222	223	304	248	268	219	247
ACA 471 VT3P	223	211	321	231	274	212	245
PRO ZEA 7240	224	216	312	238	261	221	245
DK69-62 TRE	223	202	326	248	257	207	244
DK74-47 TRE	225	225	287	243	248	217	241
ST9939 Vip3	221	209	286	231	278	214	240
NS 7621 VIP3	203	229	287	242	258	218	239
EQS 7203 EVO	214	217	283	239	281	199	239
DK72-72 TRE	213	196	314	245	245	211	237
NS 7765 VIP3	205	237	319	239	237	186	237
ARON PWUE	202	221	321	238	252	181	236
NK855 Vip3	224	223	265	245	242	213	235
PROMEDIO AMBIENTE	220	220	307	242	262	214	244

Referencias



Por encima de la media ambiental



Por debajo de la media ambiental

Ambientes
Tardío

Chacabuco

An aerial photograph of a vast agricultural landscape. The foreground is dominated by a lush green field, likely alfalfa or a similar cover crop. A dirt road or path runs diagonally across the middle ground. Beyond the road, a large field of mature, golden-brown corn stretches towards the horizon. A group of approximately 15-20 people is standing in a line within the cornfield, possibly conducting a field inspection or research. The background shows a flat expanse of green fields under a clear blue sky. The overall scene depicts a typical agricultural environment in a temperate region.

Tardío Chacabuco



ensayaragro.com.ar

HIB X DENSIDAD	MEDIAS	SIGNIF	IRR
NK855 Vip3 6,5 pl/m²	11084	A	106
NK870 Vip3 6,5 pl/m ²	11017	A	105
NS 7624 VIP3CL 6,5 pl/m²	10974	A	105
DK69-62 TRE 7 pl/m ²	10605	B	101
LT3-02 TRE 7 pl/m²	10546	B	101
DK72-72 TRE 7 pl/m ²	10199	C	97
ACA 471 VT3P 7 pl/m²	9978	C	95
PAN 5456 PWUE 8 pl/m ²	9436	D	90
PROMEDIO AMBIENTE	10480		100

Medias con una letra común no son significativamente diferentes ($p > 0,05$)

Test: DGC Alfa=0,05 PCALT=427 KG/HA

Campaña 24-25

Fecha de Siembra 09/12/24

Variable	N	R ²	R ² Aj	CV	
R [kg/ha]	14,5%	32	0,86	0,79	2,6

Cuadro de Análisis de la Varianza (SC tipo III)

F.V.	F	p-valor
Modelo	12,86	<0,0001
Hib x Densidad	17,76	<0,0001
Bloque	1,42	0,2647

Ambientes
Alta Productividad

Vedia



Tardío

Vedia AP



ensayaragro.com.ar

HIB X DENSIDAD	MEDIAS	SIGNIF	IRR
DK69-62 TRE 7 pl/m²	10492	A	106
LT3-02 TRE 7 pl/m ²	10448	A	106
NS 7624 VIP3CL 6,5 pl/m²	10285	A	104
NK870 Vip3 6,5 pl/m ²	10124	A	103
DK72-72 TRE 7 pl/m²	9639	B	98
NK855 Vip3 6,5 pl/m ²	9517	B	97
ACA 471 VT3P 7 pl/m²	9407	B	95
PAN 5456 PWUE 8 pl/m ²	8902	C	90
PROMEDIO AMBIENTE	9852		100

Medias con una letra común no son significativamente diferentes ($p > 0,05$)
 Test: DGC Alfa=0,05 PCALT= 466KG/HA

Campaña 24-25

Fecha de Siembra 28/11/24

Variable	N	R ²	R ² Aj	CV	
R [kg/ha]	14,5%	32	0,83	0,75	3,0

Cuadro de Análisis de la Varianza (SC tipo III)

F.V.	F	p-valor
Modelo	10,23	<0,0001
Hib x Densidad	14,56	<0,0001
Bloque	0,13	0,9399

An aerial photograph of a large agricultural field. The majority of the field is filled with rows of mature, brown corn plants, indicating they are ready for harvest. A dirt road runs through the field, starting from the bottom left and curving towards the top left. In the upper left corner, there is a small cluster of buildings or structures. The background shows a transition to a greener field, possibly a different crop or a pasture. The overall scene is a typical agricultural landscape.

Ambientes
Mediana Productividad

Vedia

Tardío

Vedia MP



ensayaragro.com.ar

HIB X DENSIDAD	MEDIAS	SIGNIF	IRR
NS 7624 VIP3CL 6,5 pl/m²	7164	A	104
NK870 Vip3 6,5 pl/m ²	7102	A	103
ACA 471 VT3P 7 pl/m²	7042	A	102
LT3-02 TRE 7 pl/m ²	6979	A	101
NK855 Vip3 6,5 pl/m²	6941	A	101
DK72-72 TRE 7 pl/m ²	6929	A	101
DK69-62 TRE 7 pl/m²	6765	A	98
PAN 5456 PWUE 8 pl/m ²	6139	B	89
PROMEDIO AMBIENTE	6883		100

Medias con una letra común no son significativamente diferentes ($p > 0,05$)
 Test: DGC Alfa=0,05 PCALT= 437KG/HA

Campaña 24-25

Fecha de Siembra 28/11/24

Variable	N	R ²	R ² Aj	CV
R [kg/ha] 14,5%	32	0,66	0,49	4,1

Cuadro de Análisis de la Varianza (SC tipo III)

F.V.	F	p-valor
Modelo	3,99	0,0037
Hib x Densidad	5,32	0,0013
Bloque	0,88	0,4668

2024 / 2025

Resumen Protea Maíz

Tardío



Híbridos x Densidad	Chacabuco	Vedia AP	Vedia MP	Media Hib x Dens	IRR	Signif.
NS 7624 VIP3CL 6,5 pl/m²	10974	10285	7164	9474	104	A
NK870 Vip3 6,5 pl/m ²	11017	10124	7102	9414	104	A
LT3-02 TRE 7 pl/m²	10546	10448	6979	9324	103	A
DK69-62 TRE 7 pl/m ²	10605	10492	6765	9287	102	A
NK855 Vip3 6,5 pl/m²	11084	9517	6941	9181	101	B
DK72-72 TRE 7 pl/m ²	10199	9639	6929	8922	98	B
ACA 471 VT3P 7 pl/m²	9978	9407	7042	8809	97	B
PAN 5456 PWUE 8 pl/m ²	9436	8902	6139	8159	90	C
PROMEDIO AMBIENTE	10480	9852	6883	9071	100	
Coef. Var (%)	09/12	28/11	28/11			
Fecha de Siembra	2,6	3,0	4,1			

TEST DGC (5%). PCALT= 240 KG/HA

Referencias



Por encima de la media ambiental



Por debajo de la media ambiental

2024 / 2025

Humedad de Cosecha

Tardío





Híbridos x Densidad	Chacabuco	Vedia AP	Vedia MP	Prom. Híbrido
LT3-02 TRE 7 pl/m²	20,5	19,0	21,8	20,4
ACA 471 VT3P 7 pl/m ²	21,9	18,9	21,5	20,8
PAN 5456 PWUE 8 pl/m²	21,1	20,5	21,8	21,1
DK69-62 TRE 7 pl/m ²	21,7	21,3	22,1	21,7
DK72-72 TRE 7 pl/m²	22,3	21,6	21,6	21,8
NS 7624 VIP3CL 6,5 pl/m ²	22,7	22,3	20,7	21,9
NK870 Vip3 6,5 pl/m²	22,8	23,8	22,6	23,1
Nk855 Vip3 6,5 pl/m ²	23,9	23,3	22,4	23,2
PROMEDIO AMBIENTE	22,1	21,3	21,8	21,7

Referencias



Por encima de la media ambiental



Por debajo de la media ambiental

2024 / 2025

Peso 1000grs.
expresados en gramos

Tardío



ensayaragro.com.ar

Híbridos x Densidad	Chacabuco	Vedia AP	Vedia MP	Prom. Híbrido
NK855 Vip3 6,5 pl/m²	321	367	325	338
NK870 Vip3 6,5 pl/m ²	322	333	328	328
DK69-62 TRE 7 pl/m²	320	333	326	327
DK72-72 TRE 7 pl/m ²	317	332	331	327
NS 7624 VIP3CL 6,5 pl/m²	299	375	305	326
LT3-02 TRE 7 pl/m ²	323	311	329	321
PAN 5456 PWUE 8 pl/m²	312	299	321	311
ACA 471 VT3P 7 pl/m ²	294	315	302	304
PROMEDIO AMBIENTE	314	333	321	322

Referencias



Por encima de la media ambiental



Por debajo de la media ambiental



[VER GALERÍA DE FOTOS](#)



PROTEA™

PROGRAMA DE EVALUACIÓN
DE TECNOLOGÍAS POR AMBIENTES

Muchas Gracias!

En especial a los colaboradores
de la red que siempre nos acompañan!