



Maíz. Campaña 2022/23



Ubicación de los 5 sitios evaluados



Temprano: Del Valle - Smith

Tardío: La Sofía - Carlos Casares-12 de Octubre



Características ambientales de los sitios evaluados

SITIO	Ambiente	Siembra	FS	DFS	FN	DFN	FA
DEL VALLE	TEMPRANO	29-sep	MAP	110	SolMix	250	chorreado
SMITH	TEMPRANO	27-sep	MAP	110	SolMix	200	chorreado
LA SOFIA	TARDIO	6-dic	MAP	100	Urea	120	voleo
C CASARES	TARDIO	5-dic	MAP	100	Urea	120	voleo
12 DE OCTUBRE	TARDIO	2-dic	MAP	100	Urea	120	voleo

Ambiente: Productividad del ambiente en base a rindes anteriores, imágenes, análisis de suelo, napa, etc.

Siembra: Fecha de siembra, **FS:** Fuente de fertilizante a la siembra, **DFS:** Dosis de fertilizante siembra en kg ha⁻¹, **FN:** Fuente de N usada, **DFN:** Dosis de la fuente nitrogenada usada en kg ha⁻¹, **FA:** Forma de aplicación.



Híbridos evaluados

Brv 8380 PWUE

Brv 8421 PWUE

Brv 8472 PWUE

Dk 72-08 Tre

Dk 72-72 Tre

Dk 73-03

Lt 718 VIP3

Lt 720 VT3P

Lt 721 Pro4



Ns 7621 VIP3

Ns 7921 VIP3

P2167 VYHR

QS72-01

SPS 2743 VIP3

SPS 2790 CL (exp)

SYN 979 VIP3

NK 842 VIP3

NK 870 VIP3

Nk 855 VIP3





Rendimiento en grano

Híbrido	TEMPRANO		TARDÍO			Media híbrido
	DEL VALLE	SMITH	LA SOFIA	CASARES	12 DE OCT	
Dk 72-72 Tre	9665	9370	10087	8891	7815	9166
Lt 721 Pro4	7984	8307	9297	7236	11782	8921
Brv 8421 PWUE	9318	8935	8969	7400	9680	8860
Dk 72-08 Tre	9482	8064	10020	8131	8130	8765
Nk 870 Viptera3	8897	7054	9640	8059	9881	8706
Brv 8380 PWUE	8058	7628	8452	8512	10748	8679
Syn 979 Viptera3	9449	5573.8	9182	8214	10948	8673
Ns 7621 VIP3	8441	6648	10214	7293	10741	8668
Sps 2743 Viptera3	8427	8262	8541	7285	10569	8617
Nk 855 VIP3	7170	7405	9838	8121	10533	8613
SPS 2790 CL (exp)	8298	7770	9222	6680	10924	8579
Lt 720 VT3P	7382	7496	10126	6850	10373	8445
Brv 8472 PWUE	8743	8361	10781	6630	7594	8422
Dk 73-03	8305	8727	10295	7868	6915	8422
Nk 842 Viptera3	8870	6094.8	9802	8392	8182	8268
Qs 72-01	10321	7808	10150	5453	7032	8153
Ns 7921 VIP3	8110	7329	8868	6872	9171	8070
Lt 718 VIP3	7993	7118	10348	6253	8601	8063
P2167 VYHR	8670	6334.5	9995	6671	6151	7564
DM 2738 VT3P	7729	7272	9053	5655	7198	7381
Media ambiente	8566	7578	9644	7323	9148	
Cv%	11,2	11,17	13,59	8,05	13,17	

*Colores distintos indican diferencias significativas al 5% dentro de un mismo sitio.

SIG 5%

A	B	C
---	---	---





Plantas a cosecha

Híbrido	TEMPRANO		TARDÍO			Media híbrido
	DEL VALLE	SMITH	LA SOFIA	CASARES	12 DE OCT	
Lt 721 Pro4	73214	70834	79167	73214	84524	76190
Dk 72-08 Tre	69048	66667	73810	85714	77381	74524
Brv 8421 PWUE	57738	64881	85119	74405	82738	72976
Sps 2743 Viptera3	72619	51786	76786	66667	89286	71429
Dk 72-72 Tre	61310	67262	72619	70238	76191	69524
Lt 718 VIP3	63691	63691	79166	62500	77976	69405
Brv 8472 PWUE	64881	73215	73810	51191	74405	67500
Syn 979 Viptera3	54167	63691	66667	63691	86905	67024
Dk 73-03	64881	58929	75595	60715	71429	66310
Nk 842 Viptera3	61905	54762	67262	68453	74405	65357
Brv 8380 PWUE	61905	75595	54167	60715	68452	64167
DM 2738 VT3P	59524	53572	75595	61905	69643	64048
Qs 72-01	56548	64881	65476	55953	75000	63572
Lt 720 VT3P	60715	67858	61905	60715	66072	63453
P2167 VYHR	55357	60715	61310	62500	71429	62262
Ns 7621 VIP3	55357	57143	66667	52381	79762	62262
SPS 2790 CL (exp)	60119	52381	57143	64286	73215	61429
Ns 7921 VIP3	60119	59524	54762	58929	72619	61191
Nk 855 VIP3	51191	58334	57143	61310	77381	61072
Nk 870 Viptera3	58929	52976	51191	57143	66072	57262
Media ambiente	61161	61935	67768	63631	75744	

*Colores distintos indican diferencias significativas al 5% dentro de un mismo sitio.

SIG 5%

A	B	C
---	---	---





Humedad de grano a cosecha

Híbridos	TEMPRANO		TARDÍO			Media Híbrido
	DEL VALLE	SMITH	LA SOFIA	CASARES	12 DE OCT	
Syn 979 Viptera3	18,2	11,5	28,7	23,0	27,5	21,8
Nk 870 Viptera3	15,8	11,1	26,3	21,8	25,4	20,1
Sps 2743 Viptera3	15,1	11,5	26,7	21,6	23,2	19,6
Ns 7921 VIP3	14,0	12,4	26,3	21,5	23,5	19,5
Lt 720 VT3P	15,5	11,2	25,6	22,1	23,4	19,5
SPS 2790 CL (exp)	15,2	12,2	27,9	20,1	22,3	19,5
Nk 842 Viptera3	15,4	11,1	25,1	22,4	23,2	19,4
Ns 7621 VIP3	15,3	10,7	26,4	20,4	24,4	19,4
Qs 72-01	15,4	12,4	28,6	20,7	19,9	19,4
Brv 8472 PWUE	14,1	10,6	26,6	21,1	24,2	19,3
Dk 72-08 Tre	14,6	12,0	25,3	23,2	20,4	19,1
Nk 855 VIP3	15,0	10,9	25,3	20,4	23,7	19,1
Brv 8421 PWUE	15,6	11,8	24,4	19,7	23,8	19,0
Dk 72-72 Tre	14,5	12,1	25,3	21,6	21,1	18,9
P2167 VYHR	13,9	10,2	24,7	21,0	20,5	18,1
Dk 73-03	13,7	10,9	26,2	19,5	17,8	17,6
Brv 8380 PWUE	15,9	9,2	22,8	21,2	18,8	17,6
Lt 718 VIP3	13,0	10,8	21,0	18,9	20,9	16,9
Lt 721 Pro4	13,6	10,9	22,0	17,6	19,5	16,7
DM 2738 VT3P	13,4	10,8	21,4	18,5	18,4	16,5
MEDIA AMBIENTE	14,8	11,2	25,3	20,8	22,1	

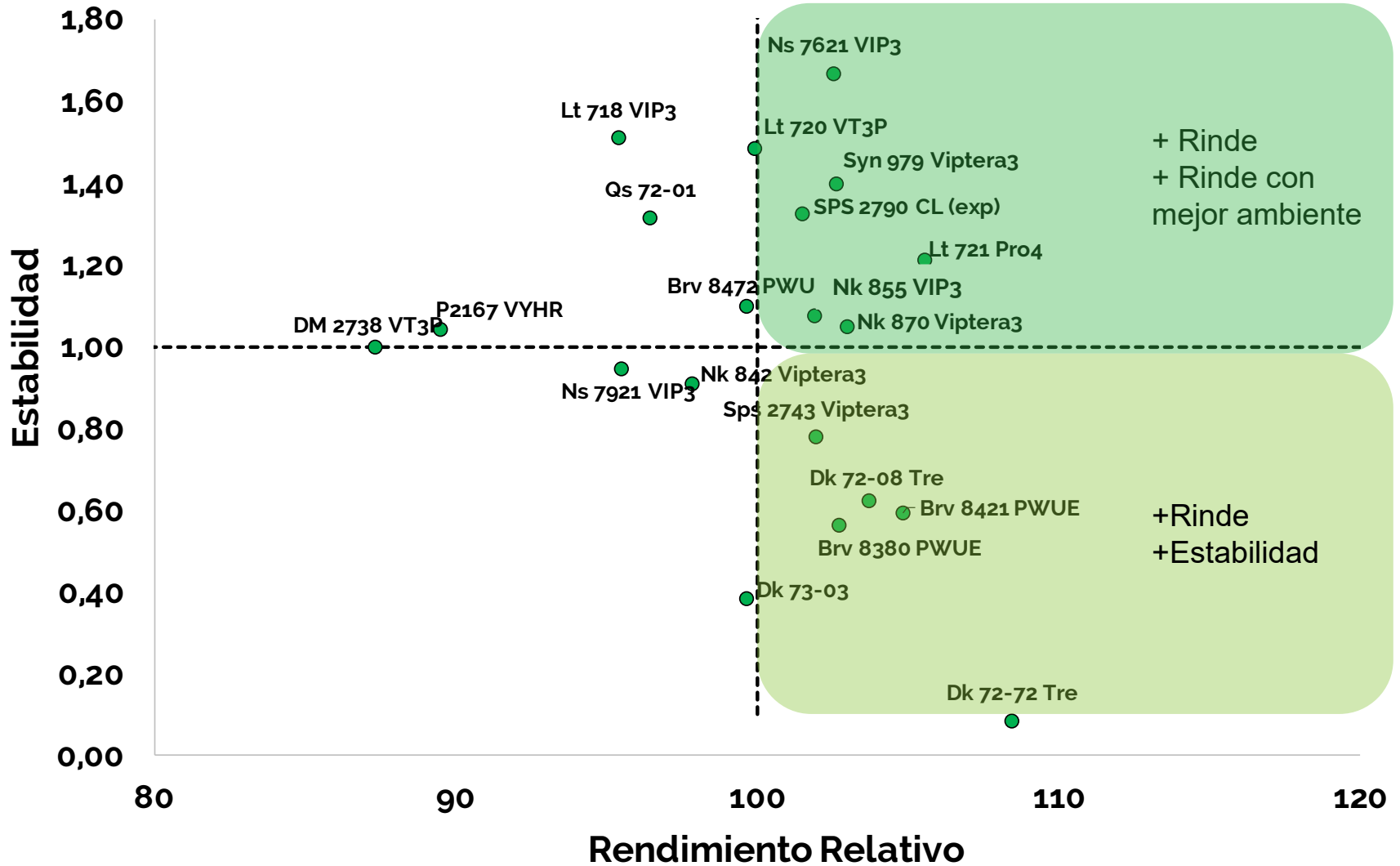
*Colores distintos indican diferencias significativas al 5% dentro de un mismo sitio.

SIG 5%

A	B	C
---	---	---



Estabilidad de rinde





TRYBUS



trybus.com.ar



Trybus Agro



@trybusagro



@trybusagro



trybusagro



+5492317577670



contacto@trybus.com.ar

