



Informe Red de maíz Trybus

CAMPAÑA 2021/22





**Ayudamos
a tomar
mejores
decisiones.**

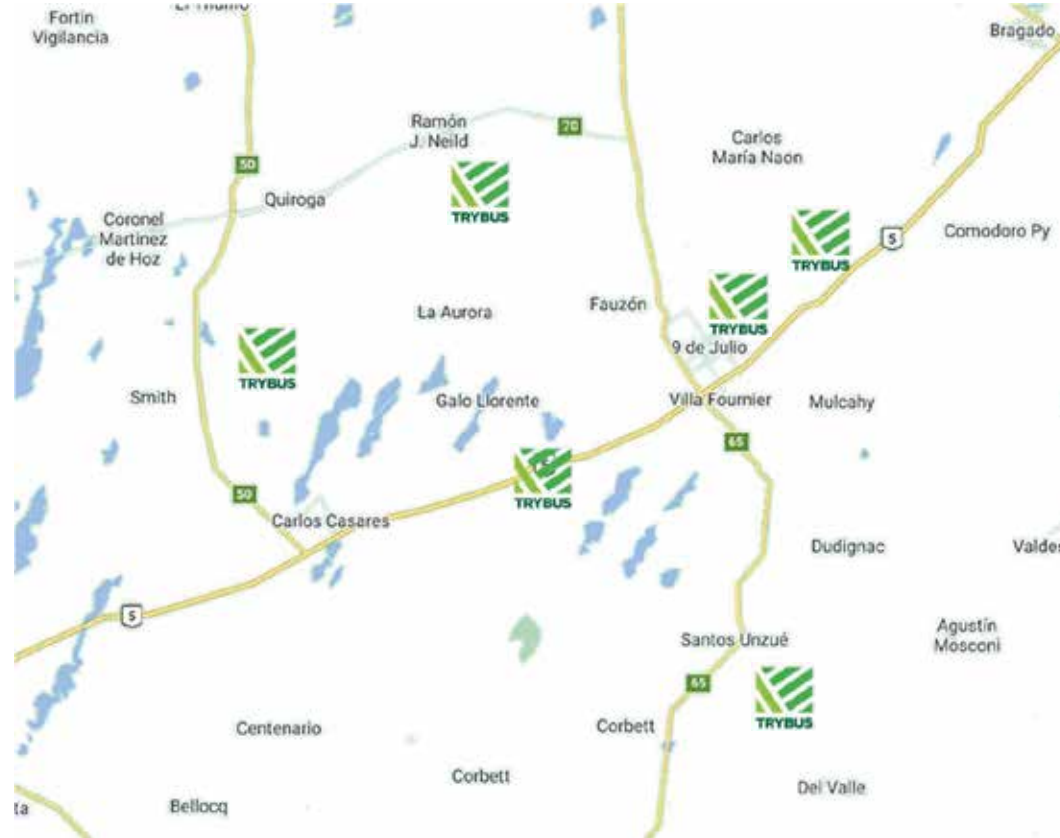




Unicación de los 5 sitios evaluados



Del Valle
Dennehy
El Tejar
9 de Julio
Moctezuma



Características ambientales de los sitios evaluados



SITIO	Ambiente	Siembra	FS	DFS	FN	DFN	FA
DEL VALLE	ALTA	22-sep	Microessentials ACA	120	Sol Mix	300	chorreado
DENNEHY	MEDIA	28-sep	Microessentials ACA	120	Urea	250	voleo
EL TEJAR	ALTA	23-sep	Microessentials ACA	120	Urea-S	240	incorporado
9 DE JULIO	MEDIA	27-sep	Microessentials ACA	120	Urea	250	voleo
MOCTEZUMA	ALTA	4-oct	Microessentials ACA	120	Urea	280	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



 **BREVANT.** BRV 8380 PWU



P 2167 VYHR
P 2021 PWU



DK73-03 VT3P
DK 72-72 VT3P
DK 72-08 VT3P



QS75 NO RR
QS72-01



LT 720 VT3P
LT 723 VT3P



SYT 45-50
SYT 35-30
SYT 22-50



LG 30870 MGRR2
LG6620 MGRR



SPS 2743 VIP3



AX 7621 VIP3
AX 7921 VIP CL



SYN 979 VIP 3
SYN 842 VIP 3
SYN 897 VIP 3

Rendimiento en grano



Híbrido	AMBIENTE ALTA			AMBIENTES MEDIA		Media híbrido
	DEL VALLE	EL TEJAR	MOCTEZUMA	9 DE JULIO	DENNEHY	
SYN 979 VIP3	13997	14746	8946	11706	11337	12146
DK 73-03	14148	14326	10906	10931	9634	11989
P 2167 VYHR	13979	14105	11024	11711	8966	11957
DK 72-72 VT3P	13664	13140	11068	12803	9081	11951
DK 72-08	14350	12386	11198	11834	9378	11829
AX 7621 VIP3	13809	11764	10137	10745	9989	11289
SYN 842 VIP3	11330	12924	11253	10503	9471	11096
LG 30870 MGRR2	11432	12029	12106	11491	8166	11045
LT 720 VT3P	12872	12277	8750	11799	8927	10925
BRV 8380 PWU		10825	12511	10988	9753	11019
AX 7921 VIP CL	11860	11356	10232	11733	8882	10813
LT 723 VT3P	12336	10656	10651	10804	8782	10646
P 2021 PWU	12109	11466	10181	10325	8809	10578
SPS 2743 VIP3	12558	11572	9756	9988	8992	10573
SYT 45-50	11651		10762	10044	9084	10385
QS72-01	11386	10732	9713	10518	9086	10287
LG 6620 MGRR	10735	12036	9806	10395	8368	10268
SYN 897 VIP3	11727	10400	9755	11260	8159	10260
SYT 35-30	10284	8066,3	8430	9758	8066	8921
SYT 22-50	9242	7651,5	8909	7160	7652	8123
Media ambiente	12288	11708	10305	10825	9029	
Cv%	7,23	6,92	6,41	6,75	8,3	

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

SIG 5%

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

Plantas a cosecha



Híbridos	AMBIENTE ALTA			AMBIENTES MEDIA		Media Híbrido
	DEL VALLE	EL TEJAR	MOCTEZUMA	9 DE JULIO	DENNEHY	
DK 72-08	82738	82143	87500	79166	75596	81428
LT 723 VT3P	70238	79167	97024	66667	66072	75833
SYT 45-50	80952		81548	74405	64286	75298
DK 72-72 VT3P	68453	84524	79762	72619	62500	73571
P 2167 VYHR	70834	76786	74405	69048	64881	71190
SYN 842 VIP3	65476	76786	75595	66072	62500	69286
QS72-01	61310	70834	80952	69048	63690	69167
SPS 2743 VIP3	75595	73810	70834	59524	64286	68810
BRV 8380 PWU	57143	70238	81547	66667	66072	68333
P 2021 PWU	67858	73215	75000	60119	62500	67738
SYN 897 VIP3	61905	70238	64286	69643	72024	67619
LT 720 VT3P	66667	72619	73215	67858	57143	67500
LG 30870 MGRR2	55357	69048	83928	69643	59524	67500
AX 7921 VIP CL	62500	77976	66072	64881	64286	67143
SYN 979 VIP3	69048	76786	63691	60119	59524	65833
DK 73-03	65476	79167	66072	58334	59524	65714
AX 7621 VIP3	64286	68452	69643	63095	60715	65238
QS75 NO RR	61905	67262				64584
SYT 35-30	55357		68453	66667	57143	61905
LG 6620 MGRR	59524	63691	59524	55357	59524	59524
SYT 22-50	55357		58929	55357	54167	55953
Media ambiente	65618	74041	73899	65714	62798	

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

SIG 5%

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

Humedad de grano a cosecha



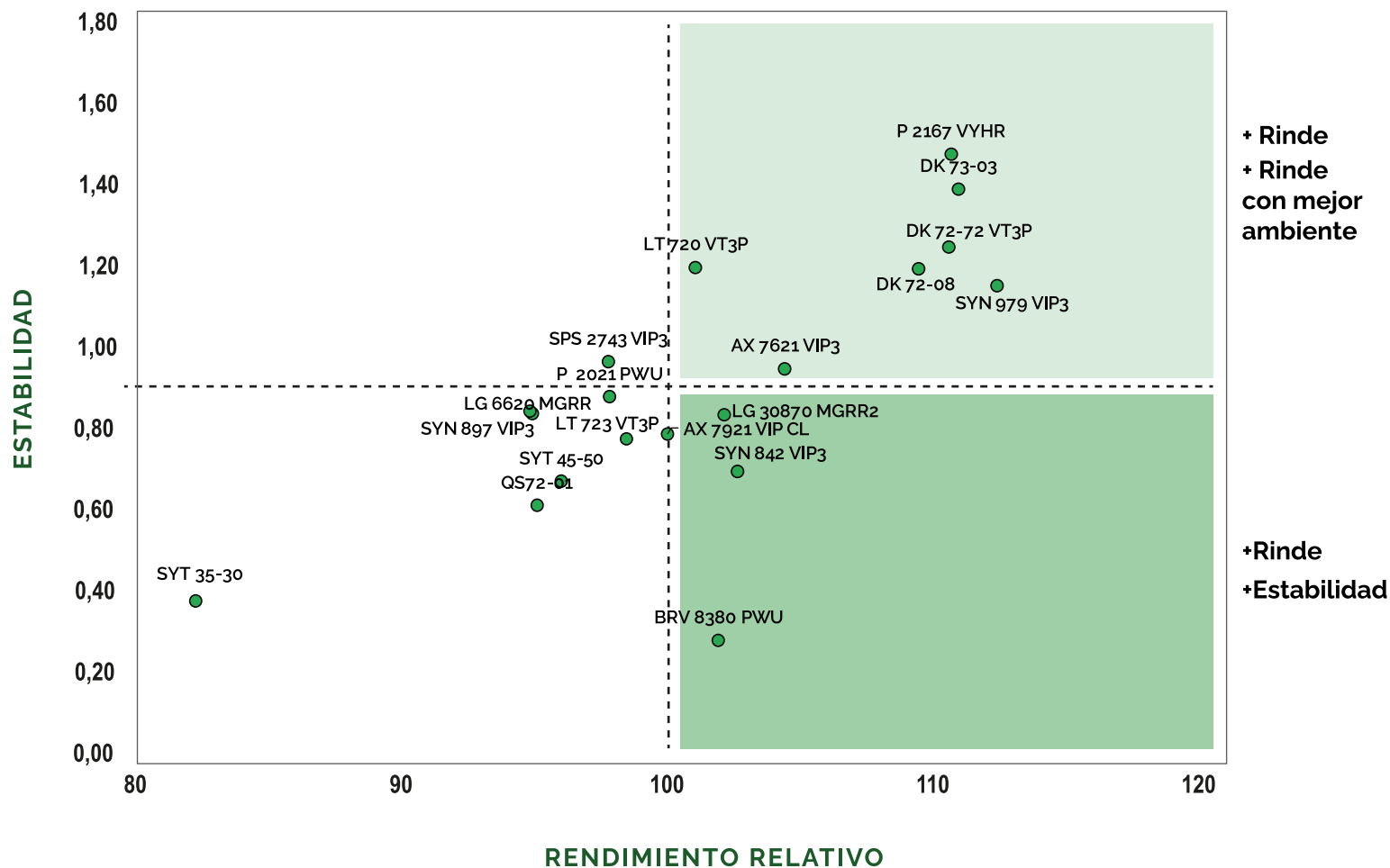
Híbridos	AMBIENTE ALTA			AMBIENTES MEDIA		Media Híbrido
	DEL VALLE	EL TEJAR	MOCTEZUMA	9 DE JULIO	DENNEHY	
SYN 897 VIP3	25,9	21,9	22,1	20,2	18,8	21,8
SYN 979 VIP3	23,2	21,1	22,4	21,7	20,5	21,8
LG 30870 MGRR2	22,0	19,2	20,9	17,5	18,1	19,5
SYT 45-50	22,3		20,5	17,3	15,9	19,0
SYN 842 VIP3	22,2	18,5	18,9	17,1	16,4	18,6
QS72-01	21,9	19,6	18,0	17,4	15,4	18,4
SPS 2743 VIP3	21,7	18,5	18,6	16,4	16,9	18,4
SYT 35-30	20,2		18,7	18,1	16,4	18,3
SYT 22-50	21,1		18,4	17,1	15,9	18,1
P 2021 PWU	20,6	18,7	17,5	15,7	16,3	17,7
AX 7621 VIP3	20,3	17,8	17,7	16,4	15,9	17,6
DK 72-08	19,3	18,7	18,1	15,6	15,9	17,5
P 2167 VYHR	20,0	18,4	17,6	15,8	15,5	17,5
LG 6620 MGRR	19,6	18,5	17,7	15,4	16,0	17,4
AX 7921 VIP CL	19,9	17,5	17,2	16,4	15,9	17,4
DK 73-03	21,5	16,8	17,8	15,9	14,6	17,3
DK 72-72 VT3P	19,0	17,1	18,2	15,4	16,6	17,2
LT 723 VT3P	20,0	18,3	15,4	16,2	15,6	17,1
BRV 8380 PWU	19,1	18,0	17,3	15,2	15,4	17,0
LT 720 VT3P	19,2	16,2	17,7	15,2	15,5	16,8
Media ambiente	20,9	18,5	18,5	16,8	16,4	

*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



contacto@trybus.com.ar



+5492317577670