

Comerciales Girasol Trybus

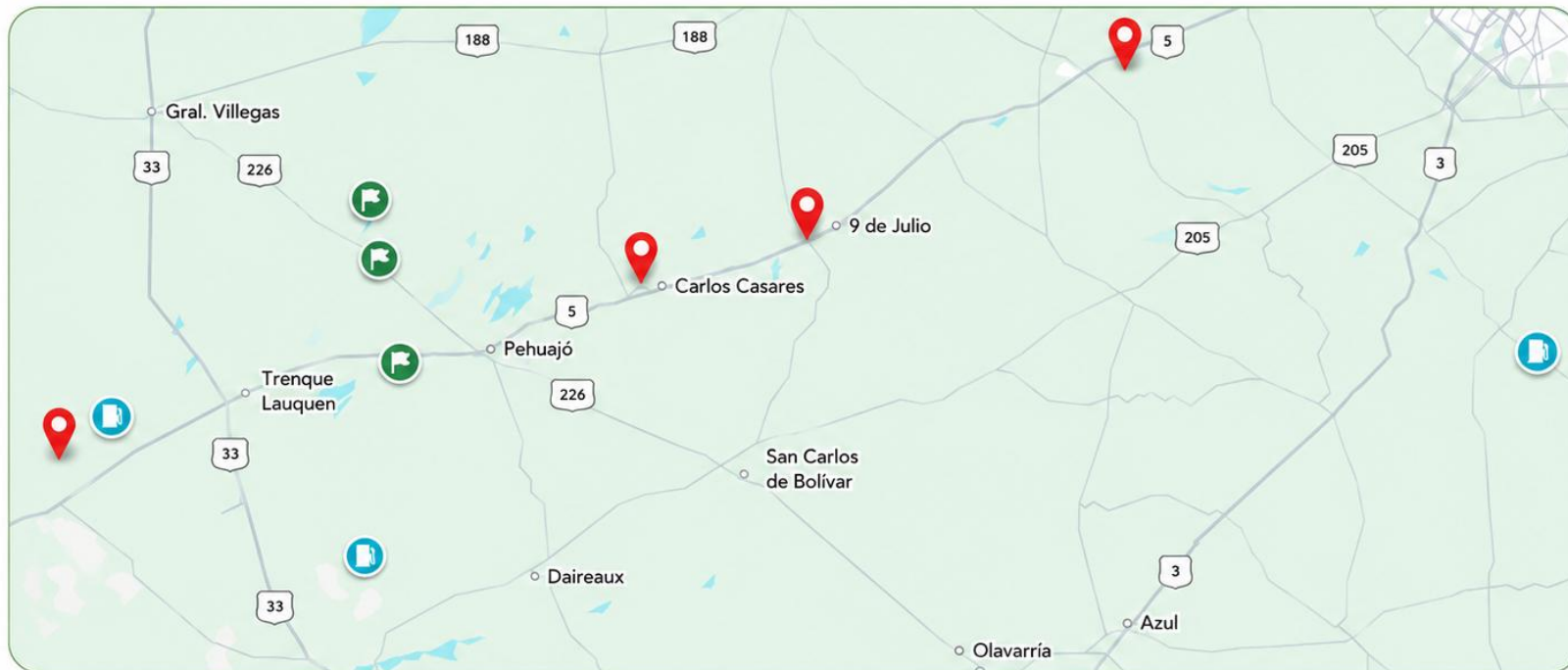


CAMPAÑA 2025-26

trybus.com.ar



Ensayos comerciales de girasol 4 sitios



Híbridos participantes



- ✓ ACA 220 CLDM
- ✓ ACA EXP 25 GI 6805 CL



- ✓ NS 1113 CL
- ✓ NS 1117 CL

- ✓ NS 1227 CL HO
- ✓ NUSOL 4175 CL
- ✓ PARAISO 1500 CL PLUS HO
- ✓ PARAISO 1800 CL PLUS



- ✓ ADV 5407 CL
- ✓ ADV 5420 CLP



- ✓ G27-50 CL
- ✓ G26-25 CL



- ✓ RAGT ARLEM CLP
- ✓ RAGT EXP 1 CLP
- ✓ HUEMULL CL



- ✓ ARGENSOL 76 CL



- ✓ SYN 3939 CL
- ✓ NK 3949 CL
- ✓ NK 3969 CL
- ✓ NK 3979 CL HO

✔ Nutrición vegetal

+Boro

MEJOR APROVECHAMIENTO
METABÓLICO DEL NUTRIENTE



+Boro es un fertilizante fluido para aplicaciones foliares con una formulación diferenciada.

El Boro es un **COMPLEJO CON POLIOLES**, garantizando mayor absorción y traslocación del nutriente en el floema de las plantas, proporcionando un mejor aprovechamiento del nutriente.

PH: 8,7



Se aplicó Boro en botón floral en forma foliar a dos replicas en todos los ambientes.

Análisis de todos los sitios Juntos

Tratamientos:	Rendimiento(kg/ha)	Desvío estándar	n
Sin Boro	3789	1091	104
Con Boro	3909	1003	71

Respuesta promedio al Boro

Incremento promedio: +120 kg/ha

Respuesta relativa: +3,2 %

El agregado de Boro mostró una respuesta positiva leve sobre el rendimiento promedio total del ensayo, aunque con variabilidad.

Híbridos con mayor respuesta a Boro:

Híbrido	Kg ha ⁻¹		Respuesta	Respuesta (%)
	Sin Boro	Con Boro		
ACA 220 CL	3810	4440	630	+16,5 %
NK 3969 CLHO	4105	4660	555	+13,5 %
ADV 5420 CL	3650	4110	460	+12,6 %
SYN 3939 CL	3985	4420	435	+10,9 %

TESTIGO



Bloques mas homogéneos



RENDIMIENTO BONIFICADO

HÍBRIDO	EMPRESA	TRENQUE LAUQUEN	9 DE JULIO	PLA	MEDIA	IRR	SIG
NK 3979 CL HO	NK	6212	4800	5850	5620	121	A
SYN 3939 CL	NK	5889	4253	6230	5457	118	B
ACA 220 CLDM	ACA	6173	4087	5797	5352	116	C
NS 1113 CL	NIDERA	6058	4157	5803	5339	115	
ACA EXP 25 GI 6805 CL	ACA	5653	3817	6324	5265	114	
NK 3969 CL	NK	6255	3736	5735	5242	113	
NS 1117 CL	NIDERA	6274	3331	5906	5170	112	
NS 1227 CL HO	NIDERA	5837	4474		5155	111	
HUEMULL CL	RAGT	5788	3975	5601	5122	111	
NK 3949 CL	NK	5788	4085		4936	107	
PARAISO 1500 CL PLUS HO	NUFARM	5026	3512	5588	4709	102	
ADV 5407 CL	ADVANTA	5178	3031	5364	4524	98	
NUSOL 4175 CL	NUFARM	5205	3495	4696	4465	96	
ARGENSOL 76 CL	ARGENETICS	5161	2876	4482	4173	90	
PARAISO 1800 CL PLUS	NUFARM	3817	2929	5308	4018	87	
EXP 1 CLP	RAGT	4522	2742	4609	3958	85	
ADV 5420 CLP	ADVANTA	4787	1930	4591	3770	81	
G27-50 CL	KLEIN	4186	2868	4087	3714	80	
G26-25 CL	KLEIN	3760	2230	5089	3693	80	
ARLLEM CLP	RAGT	3469	1316	4014	2933	63	
MEDIA AMBIENTE		5252	3382	5282	4631	100	
CV		9.29	10.58	16.4			
FECHA SIEMBRA		30/10/25	28/11/25	23/10/25			

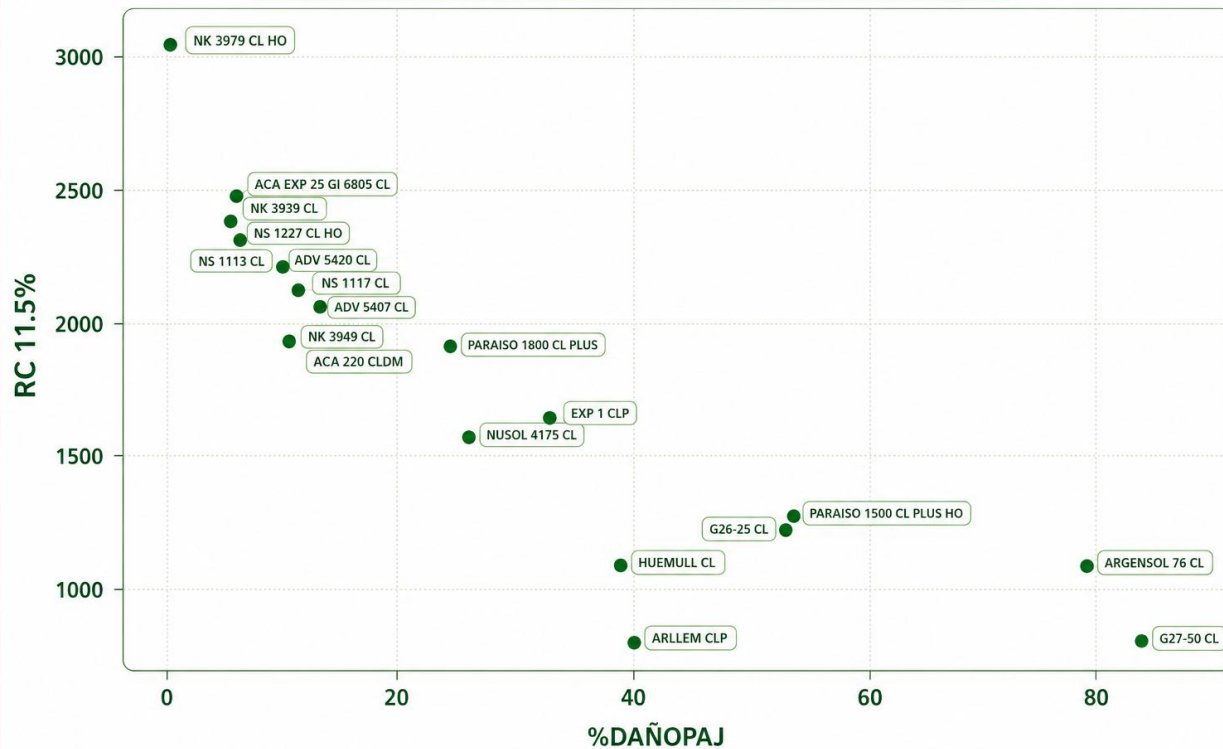
RENDIMIENTO FISICO

HÍBRIDO	EMPRESA	TRENQUE LAUQUEN	9 DE JULIO	PLA	MEDIA	IRR	SIG
HUEMULL CL	RAGT	5304	3516	5219	4680	115	A
NK 3979 CL HO	NK	5088	3882	5063	4678	115	B
SYN 3939 CL	NK	4935	3487	5561	4595	113	C
ACA 220 CLDM	ACA	5199	3530	5032	4587	113	
ACA EXP 25 GI 6805 CL	ACA	4780	3260	5661	4567	113	
NS 1113 CL	NIDERA	4993	3386	5128	4502	111	
NS 1117 CL	NIDERA	5306	2738	5251	4432	109	
NK 3969 CL	NK	5182	3050	4902	4378	108	
PARAISO 1500 CL PLUS HO	NUFARM	4631	3032	5135	4266	105	
NS 1227 CL HO	NIDERA	4799	3683		4241	105	
NK 3949 CL	NK	4728	3335		4031	99	
ADV 5407 CL	ADVANTA	4413	2526	4739	3892	96	
EXP 1 CLP	RAGT	4378	2598	4474	3816	94	
NUSOL 4175 CL	NUFARM	4447	2956	4041	3814	94	
ARGENSOL 76 CL	ARGENETICS	4725	2594	4083	3801	94	
PARAISO 1800 CL PLUS	NUFARM	3575	2659	3717	3751	92	
G26-25 CL	KLEIN	3704	2047	4584	3445	85	
G27-50 CL	KLEIN	3879	2478	3778	3378	83	
ADV 5420 CLP	ADVANTA	4065	1686	4359	3370	83	
ARLLEM CLP	RAGT	3430	1333	3910	2891	71	
MEDIA AMBIENTE		4578	2889	4763	4056	100	
CV		8.88	10.34	16.01			
FECHA SIEMBRA		30/10/25	28/11/25	23/10/25			



HÍBRIDO	COMPAÑIA	TRENQUE LAUQUEN	9 DE JULIO	PLA	MEDIA	IRR	SIG
NK 3949 CL	NK	53.2	53.2	—	53.2	1.09	A
NS 1227 CL HO	NIDERA	52.8	52.8	—	52.8	1.08	B
NK 3979 CL HO	NK	53.0	53.7	48.7	51.8	1.06	C
NK 3969 CL	NK	52.4	53.2	49.3	51.6	1.06	
NS 1113 CL	NIDERA	52.6	53.4	47.9	51.3	1.05	
SYN 3939 CL	NK	51.6	53.0	49.1	51.2	1.05	
NS 1117 CL	NIDERA	51.2	52.8	47.4	50.5	1.03	
ADV 5407 CL	ADVANTA	50.7	52.0	47.9	50.2	1.03	
NUSOL 4175 CL	NUFARM	50.5	51.0	48.9	50.1	1.03	
ACA 220 CLDM	ACA	51.4	50.2	48.7	50.1	1.03	
ACA EXP 25 GI 6805 CL	ACA	51.1	50.4	47.3	49.6	1.02	
ADV 5420 CLP	ADVANTA	50.9	49.3	44.5	48.3	0.99	
PARAISO 1500 CL PLUS HO	NUFARM	46.2	49.9	46.1	47.4	0.97	
G27-50 CL	KLEIN	46.0	49.7	45.8	47.1	0.97	
HUEMULL CL	RAGT	46.6	48.5	45.4	46.9	0.96	
ARGENSOL 76 CL	ARGENETICS	46.6	47.4	46.5	46.8	0.96	
PARAISO 1800 CL PLUS	NUFARM	45.3	47.1	44.8	45.7	0.94	
G26-25 CL	KLEIN	42.8	46.5	46.9	45.4	0.93	
EXP 1 CLP	RAGT	43.7	44.8	43.5	44.0	0.90	
ARLLEM CLP	RAGT	42.4	41.3	43.2	42.3	0.87	
MEDIA AMBIENTE		49.0	50.0	46.8	48.8	1.00	
CV		2.39	3.00	2.08			
FECHA SIEMBRA		30/10/25	28/11/25	23/10/25			

Carlos Casares: Daño Paj vs RC 11.5%



En Carlos Casares no se puede analizar rendimiento por daño de pájaros. En el análisis del gráfico los mayores daños fueron relacionados principalmente a la precocidad del híbrido.

Ayudamos
a tomar
mejores
decisiones.

trybus.com.ar

