



**LG 50760 CL**

**Alto potencial  
de rendimiento  
y estabilidad**



# LG 50760 CL

Cruzamiento

Ciclo

Color de aquenio

Materia grasa

Días a flor

Altura de planta (m)

Días a madurez

Autocompatibilidad

Posición del capítulo

Densidad a cosecha (pl/ha)

Simple

Intermedio

Negro estriado

47 - 49%

72

1,75

108

★★★★★



45.000

## Comportamiento sanitario

Potencial de rendimiento

Comp. a vuelco / quebrado

Tolerancia a Verticillium

Tolerancia a Sclerotinia

Tolerancia a Roya Negra

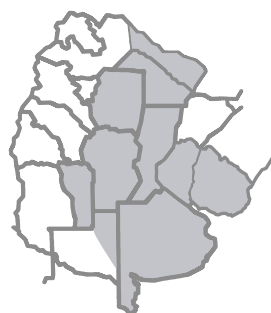
Tolerancia Mildew

Tolerancia a Phomopsis



**ALTO POTENCIAL  
DE RENDIMIENTO  
Y ESTABILIDAD**

Zonas de mayor adaptación





## Red Híbridos de Girasol CREA Mar y Sierras - Campaña 2021/22



Rindes Corregidos (Kg/ha) - Promedio 4 tratamientos por sitio

Híbrido	El Parque	La Salada	San Fermín	Cacho Rita - Loma	Cacho Rita - Bajo	Índice	Promedio
BASF 211 CL	4377	3405	2568	1962	2227	1,14	2908
NK 3969 CL	4088	3283	3056	1888	2046	1,13	2872
SYN 3975 CLHO	3760	3672	1937	1798	2475	1,09	2729
NS 1113 CL	3734	3090	2530	2007	2061	1,07	2684
<b>LG 50760 CL</b>	<b>3903</b>	<b>3670</b>	<b>2287</b>	<b>1711</b>	<b>2044</b>	<b>1,06</b>	<b>2723</b>
<b>LG 5710</b>	<b>4032</b>		<b>2282</b>	<b>1609</b>	<b>2154</b>	<b>1,05</b>	<b>2519</b>
106 CLHO	4144	2665	2204	1687	2219	1,02	2584
RGT Obellisco CL	3828	2613	2308	1922	2073	1,02	2549
ADV 5407 CL	3556	3210	2283	1611	2125	1,01	2557
ACA 216 CLDM	2799	2907	2535	1647	2243	0,99	2426
SYN 3970 CL	3582	3025	2890	1415	1860	0,99	2555
SYN 3990 CL	3421	2993	2659	1619	1439	0,95	2426
ADV 5205 CLHO	3027	2748	2193	1538	2173	0,94	2336
NS 1109 CL	3664	3406	1816	1373	1425	0,89	2337
BRV 3304 CPDM	3339	2886	1951	1117	1538	0,83	2166
RGT Cabildo CL	2813	3232	1967	1202	1571	0,83	2157
<b>Promedio</b>	<b>3629</b>	<b>3120</b>	<b>2342</b>	<b>1632</b>	<b>1980</b>	<b>1,00</b>	<b>2533</b>



# Resultados Híbridos de Girasol Trybus Campaña 2021/22

**TRYBUS**

<u>SITIOS</u>							
Híbridos	Empresa	Bolivar	Moctezuma	9 de Julio	Daireaux	Rend Bon	IRR
SYN 3990 CL	Syngenta	3341	2806	4909	5277	4083	112
SYN 3939 CL	Syngenta	3035	2913	5075	4842	3966	109
NS 1113 CL	Nidera	2053	2708	5718	5347	3956	109
SYN 3969 CL	Syngenta	2736	2681	4975	5304	3924	108
<b>LG 50760 CL</b>	<b>Limagrain</b>	<b>2753</b>		<b>4581</b>	<b>4324</b>	<b>3886</b>	<b>107</b>
NS 1109 CL	Nidera	2736	2846	4885	4939	3852	106
SYN 3970 CL	Syngenta	2809	2226	4796	5003	3708	102
P 106 CLHO	Nidera	2462	1867	5355	5128	3703	102
ADV 5407 CL	Advanta	2592	1904	4867	4861	3556	98
ST 7071 CL	Seedtest	2280	2653	4505	4263	3425	94
ST 8387 CL	Seedtest	3303	1990	4222	3863	3344	92
Nusol 4145	Nuseed	2108	2151	3982	3879	3030	83
Nusol 4170	Nuseed	2003	2103	3920	3571	2899	80
<b>Promedio</b>		2632	2404	4753	4661	3641	100
<b>Fecha de siembra</b>		8-oct	7-oct	25-oct	18-oct		

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



## Evaluación de híbridos 2021/22

Localidad: San Justo



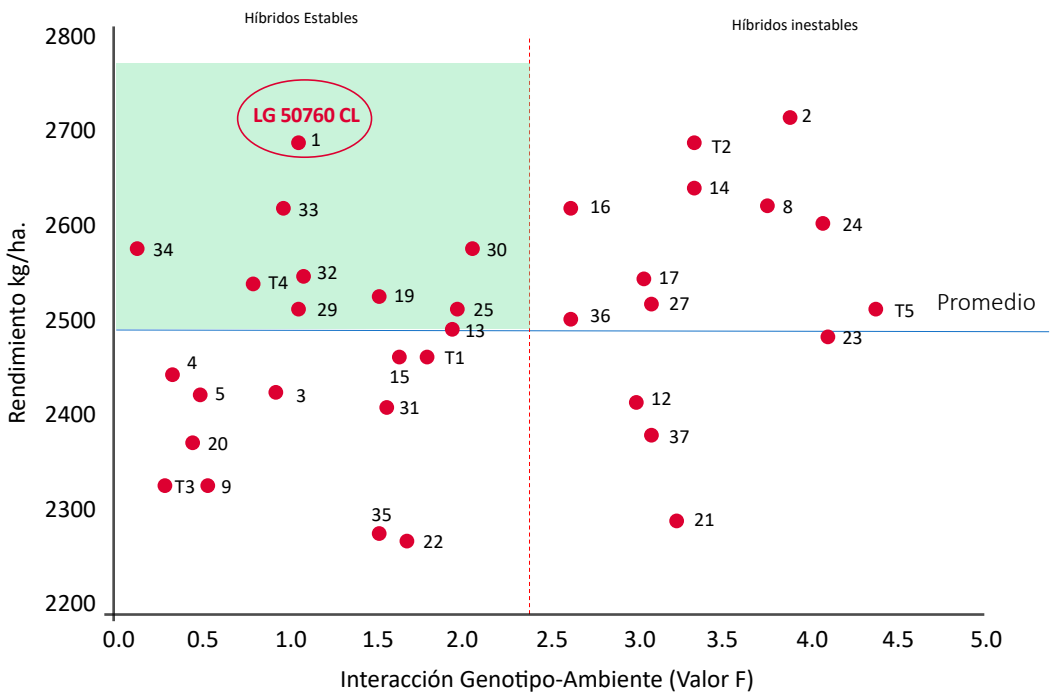
HÍBRIDO	EMPRESA	Rendimiento de granos (kg/ha)	Rendimiento relativo
Calchaquí INTA	DON ATILIO	4845	1,2
NS 1109 CL	NIDERA	4787	1,2
NK 3969 CL	NK Semillas	4726	1,2
<b>LG 50760 CL</b>	<b>LIMAGRAIN</b>	<b>4510</b>	<b>1,1</b>
106 CL HO PARAÍSO	NIDERA	4490	1,1
SYN 3970 CL	NK Semillas	4367	1,1
ACA 216 CLDM	ACA	4345	1,1
ST 7028	SEEDTEST	4328	1,1
CABILLDO CL	RAGT	4317	1,1
ADV 5505 CL	ADVANTA	4311	1,1
ARGENSOL 76 CL	ARGENETICS	4229	1,0
BUCK 355 CL	BUCK	4226	1,0
SYN 3939 CL	NK Semillas	4224	1,0
Exp. 669 CL	NUSEED	4217	1,0
Nusol 4170 CL Plus	NUSEED	4090	1,0
BRV 3304 CPDM	BREVANT	4081	1,0
BUCK 363 CL	BUCK	3932	1,0
OBELLISCO CL DM	RAGT	3914	1,0
SYN 4066	NK Semillas	3895	1,0
ADV 5407 CL	ADVANTA	3871	0,9
MG 360	BREVANT	3833	0,9
LG 5710	LIMAGRAIN	3753	0,9
Chané CL INTA	DON ATILIO	3649	0,9
CAQUIQUE 320 CL	EL CENCERRO	3640	0,9
CACIQUE 312 CL	EL CENCERRO	3509	0,9
Sunno 23-4 RI	AGD Semillas	3458	0,8
CATEDRALL	RAGT	3438	0,8
CACIQUE 322 CL	EL CENCERRO	3432	0,8
Nusol 4145 CL	NUSEED	3267	0,8

\* FECHA DE SIEMBRA: 26/08/2021



# Red Sur:

## Análisis de estabilidad (Shukla)



\* Análisis de estabilidad (Shukla, 1972 y adaptado por Massiero y Castellano, 1991)

● 1	LG50760CL	Limagrain	● 30	ARGENSOL 76 CL	Argenectis
● 13	BUCK 363 CL	Buck	● 32	ADV 5310CL	Advanta
● 19	SYN 3990 CL	NKSeeds	● 33	InSun 211B 22 CL	BASF
● 25	106 CLHO Paraíso	Nidera	● 34	ZT 74H55 CLDM	Zeta Semillas
● 29	ARGENSOL 72CL	Argenectis			