# COSTOSDE CULTIVOS DE VERANO 2025

Colonia Valdense, Agosto 2025





Colonia Valdense, Agosto 2025

# **COSTOS de CULTIVOS DE VERANO 2025**

Compartimos la primera estimación de costos referenciales de cultivos de verano, ante el inminente inicio de la siembra de maíz temprano en el sur.

La tónica sigue siendo de alta exigencia en cuanto a los rindes a lograr en cualquiera de ellos, poniendo de relieve la importancia de las decisiones que se tomen en relación a la elección de la chacra, cultivos previos y rotación, el manejo de las malezas, fechas de siembra, etc.

Si bien se presentan los costos para cada cultivo, nos hacemos eco a lo expresado por otras instituciones, en cuanto a destacar que se debe pensar en los cultivos como partes del Sistema productivo de cada empresa, mirando el mediano plazo del mismo sus sinergias y antagonismos.

Si bien se espera una zafra interesante para el Maíz, apoyada en los altos potenciales de producción pautados por su mejora genética y los ajustes de manejo realizados, los costos de su cultivo se mantienen elevados y los rindes de equilibrio similares a los de años anteriores.

La Soja seguirá siendo el cultivo más sembrado, pero necesitaremos rindes como los de la zafra pasada para marginar, dados los valores que por el momento se vislumbran para el grano. Una vez más el "hacer bien los deberes", programar y asesorarse para tomar decisiones acertadas en forma temprana se tornan prácticas imprescindibles.

El Girasol es un cultivo que mejora sus márgenes con respecto al año pasado, reflejo del movimiento que ha tenido el mercado de los aceites, pero todavía presenta limitaciones en los canales de comercialización y se refleja en la limitación del área comprometida a industria.

El Sorgo granífero ha perdido área frente al maíz, fundamentalmente por un menor avance genético si lo comparamos con éste, sumado a la problemática del pulgón entre otros motivos. En la zafra pasada se han llegado a ver dificultades en el recibo de granos con humedad fruto de la poca cantidad en los acopios lo que ha ralentizado su comercialización, restringiéndola a establecimiento que lo usan para sí como grano húmedo o seco embolsado.

En cuanto a los cultivos Forrajeros, la mejor disponibilidad de semillas nos vuelve a una zafra "normal" a diferencia de la vista en los últimos años, pero no se traduce en una baja de costos por hectárea, fruto de los aumentos en otros insumos fundamentales como el fertilizante.

Más cerca de la fecha de siembra les haremos llegar los costos estimados para los cultivos de Maiz y Soja en Segunda, de manera de reflejar lo más fielmente posible la realidad a enfrentar en cada caso.

Quedamos a vuestra entera disposición para atender consultas de su interés.

Equipo Técnico de SOFOVAL

sofoval@sofoval.com

SOFOVAL, DESDE COLONIA VALDENSE Y MIGUELETE, OPORTUNIDADES PARA COSECHAR RESULTADOS



Presupuestación de GIRASOL- 2025						
	embra Directa					
Insumos	Precio	Presentación	Dosis/ha	Aplicaciones	Costo/ha	
Semilla SYN 3970 CL bolsa para 2,5 has	325	180000	55000	1	99	
Fertilizante 4-30-10 + 5S	553	1000	150	1	83	
Glifos.Sal Dimetil 480	69	20	3	2	21	
Preemergentes (Prometrina)	181	20	2	1	18	
Preemergentes (Metolaclor)	139	20	1	1	7	
Graminicida	110	20	0,8	1	4	
Boro Foliar	232	5	0,1	1	5	
Diquat (desecante)	105	20	2,5	1	13	
Urea Verde + S	579	1000	100	1	58	
Coadyuvante corrector	37	1	0,1	2	4	
Coadyuvante siliconado	42	1	0,025	2	2	
Aceite metilado	61	20	0,750	1	2	
Total Insumos					316	
Seguro (Granizo e Incendio)					10	
Labores:						
Siembra ( + 6 Its Gas Oil)	93			1	93	
Herbicida (Pre, Post Emergente y Desecante)	9			3	27	
Aplicación de UREA	12			1	12	
Cosecha (10 Its Gas Oil inc.)	68			1	68	
Total Labores					199	
Acarreos y acondicionamiento						
Flete a planta (120 km)	25,2		1	1,5	38	
Gastos de planta (Entrada+Salida)	6		1	1,5	9	
Secado (18 % Hum)	22,5		1	1,5	34	
Asesoramiento técnico	2 % PB		15,3	1,5	15	
Comisión venta de granos	1 % PB		7,7	1	8	
Impuestos	0,6 % PB		4,6	1	5	
Total Cos Pos cosecha					108	
Renta					0	
Sub Total Costos (U\$S)					633	
Imprevistos	5%				32	
TOTAL DE COSTOS (US\$ / ha)					665	
Precio estimado con bonificación inculuida para	511		511		511	
un contenido de grasa de 52% (U\$S/ton)						
Rendimiento (Ton/ha)	1,5		2,0		2,5	
Producto Bruto U\$S/ha	767		1022		1278	
Margen Neto US\$/ha	101		319		537	
				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Rend Equilibrio (ton /ha) con bonif incl.	1,0		1,1		1,2	
Precios Contado Agosto 2025	Relacion Lts Ga	as Oil/U\$S				
Fuente : Equipo Tecnico Sofoval	\$/Its Gas Oil	48				
• •	U\$S	40				
	U\$S/It	1,19				



Presupuestación de MAIZ 1ª - 2025						
Sien	nbra Directa s	in renta				
Insumos	Precio	Presentación	Dosis/ha	Aplicaciones	Costo/ha	
Semilla híbrido Vip 3 (60 mil semillas/ha)	225	80000	60000	1	169	
Fertilizante 10-18-20+6S+2Ca+1Zn	675	1000	150	1	101	
Glifos.Sal Dimetil 480 (Barbecho y presiembra)	69	20	2,5	2	17	
2.4 D AMINA (Barbecho)	56	20	1	1	3	
Metolaclor (Preemergente Presiembra)	139	20	1,5	1	10	
Urea Verde + S	579	1000	150	2	174	
Zinc Foliar	73	10	2	1	11	
Glifos. Post emergente 88% (sal amonica)	47	10	1,5	1	7	
Surestart (herbicida Post Emergente)	143	10	2,5	1	36	
Coadyuvante corrector	37	1	0,04	3	4	
Coadyuvante siliconado	42	1	0,025	3	3	
Total Insumos			•	•	536	
Seguro (Granizo e Incendio)					12	
Labores:	25					
Siembra neumática (6 Its Gas Oil incl.)	93			1	93	
Herbicida (Pre y Post Emergente)	9			3	27	
Aplicación de UREA	12			2	23	
Cosecha (15 lts de Gas Oil incl.)	106			1	106	
Total labores					249	
	<b>T</b>					
Gastos Post Cosecha		1	U\$S/tt	_		
Flete a planta (31-35 km)	14		1	5	70	
Gastos de planta (Entrada+Salida)	6		1	5	30	
Secado (15-16 % Hum)	4,6		1	5	23	
Asesoramiento técnico	2 % PB		20	1	20	
Comisión venta de granos	1 % PB		10	1	10	
Impuestos	0,6 % PB		6	1	6	
Total Cos Pos cosecha					159	
Renta					0	
Sub Total Costos (U\$S)					956	
Imprevistos	5%				48	
COSTO TOTAL (US\$/há)					1004	
Precio fijo (U\$S/ton)	200		200		200	
Rinde (ton/ha, variable)	5		6		8	
Producto Bruto (U\$S/ha)	1000		1200		1600	
		-				
Margen Neto (US\$/ha)	-4		163		496	
Rend Equilibrio (ton/ha)	5,0		5,2		5,5	
	5,0		-,-		-,•	
Precios Contado Agosto 2025	Relacion Lts G					
Fuente : Equipo Técnico Sofoval	\$/Its Gas Oil	48				
	\$/U\$S	40				
	U\$S/It	1,19				



Siembra Directa sin renta						
Insumos	Precio	Presentaciór	Dosis/ha	Aplicaciones	Costo/ha	
Semilla NK 979 VIP 3 (70 mil plts/ha)	188	80000	0,88	1	165	
Fertilizante 10-18-20+6S+2Ca+1Zn	675	1000	150	1	101	
Sure Start (Pre o Post Emergente)	143	10	2,5	1	36	
Urea Verde + S	579	1000	150	2	174	
Glifosato Sal Dimetil 480 (Barbecho y postemerg.	69	20	2,5	2	17	
Glifos. Post emergente (sal amonica)	47	10	1,5	1	7	
Coadyuvante corrector	37	1	0,04	3	4	
Coadyuvante siliconado	42	1	0,025	3	3	
24-AD Amina (Barbecho)	56	20	1,0	1	3	
Total Insumos					510	
Labores:			•			
Siembra (6 Its Gas Oil incl.)	93			1	93	
Herbicida (Pre y Post Emergente)	93			3	27	
Aplicación de UREA	12			1	12	
Picadora c/craker (45 Its Gas Oil incl)/ha	194			1	194	
Fletes de acarreo-2 km (Rinde est.30 tt Verdes/ha)			97	'	97	
EMBOLSADO 9 pies x 75 m (245 ton Mat. verde)	1077		0,		132	
BOLSA	473		1		60	
Total Labores					615	
Renta					0	
Sub Total Costos (U\$S)					1125	
Imprevistos	5%				56	
TOTAL DE COSTOS (US\$ / ha)					1181	
Precio Estimado (U\$S/ton Materia Verde)					40,0	
Ton/ha					30,0	
Producto Bruto U\$S					1200	
Margen Neto NO CORRESPONDE					0	
	_					

Precios Contado Agosto 2025	Relacion Lts	Gas Oil/U\$S
Fuente : Equipo Tecnico Sofoval	\$/lts Gas Oil	48
	U\$S	40
	U\$S/It	1,19

SOFOVAL, DESDE COLONIA VALDENSE Y MIGUELETE, OPORTUNIDADES PARA COSECHAR RESULTADOS



Presupuestación de Soja 1ª - 2025							
Soja 1ª Siembra Directa SIN RENTA							
Insumos	Precio	Presentación	Dosis/ha	Aplicaciones	Costo/ha		
Semilla (Cur con Fung+Inoculada Turba)	1,42	40	70	1	100		
Fertilizante (NPK) 4-30-10+5S	553	1000	150	1	83		
Glifosato.Sal Dimetil 480 (barbecho )	69	20	3,5	1	12		
24 D amina (Barbecho)	56	20	1,2	1	3		
Metolaclor (pre-emergente)	139	20	1,5	1	10		
Graminicida (Cletodin)	110	20	0,8	1	4		
Glifosato Granulado 88% (Post Emergente)	47	10	1,7	1	8		
Triflumurón (Insecticida 1Fisiologico)	96	5	0,1	2	4		
Clorantraniliprole (Insecticida 2 Fisiologico)	21	1	0,04	1	1		
Fungicida (Estrobirulina + Triazol)	251	10	0,35	1	9		
Neonicotenoide + Pirestroide (para Chinche)	74	5	0,25	2	7		
Coadyuvante corrector	37	1	0,04	5	7		
Coadyuvante siliconado	42	1	0,025	4	4		
Aceite metilado	61	20	0,75	1	2		
Fertilizante Foliar	154	20	1,5	2	23		
Total Insumos			,-	<del>-</del>	279		
Seguro (Granizo+Inc)					13		
Labores:	Precio			Aplicaciones	Costo/ha		
Siembra Chorrillo (con 8 Its de Gas Oil inc.)	69			1	69		
Herbicida Barbecho	9			1	9		
Fungicida- Insecticida-Herbicida	9			4	35		
Cosecha (+ 15 Its de Gas Oil)	94			1	94		
Total labores	34			'	207		
Total labores					201		
Logistica	U\$S		Rend Promedio				
Flete a planta SOFOVAL (46 a 50 km)	16,5			1,8	30		
Flete Puerto	12			1,8	22		
Gastos de planta (Entrada+ Salida)	6			1,8	11		
Secado 15-16 % Humedad grano	4,6			1,8	8		
Asesoramiento técnico	2 % PB			1	13		
Comisión venta de granos	1 % PB			1	7		
Impuestos	0,6 % PB			1	4		
Total Cos Pos cosecha	2,0 70 1			-	94		
					_		
Renta					0		
Sub Total Costos (U\$S)					593		
	50/						
Imprevistos	5%				30		
TOTAL DE COSTOS (U\$S)					622		
Precio (U\$S/ton)	365		365		365		
Ton/ha rinde	1,8		2,5		3,0		
Toll/lia lilide	1,0		2,5		3,0		
Producto Bruto U\$S	657		912,5		1095		
Margen Neto	35		250		405		
Rend Equilibrio (ton/ha)	1,70		1,81		1,89		
	Relacion Lts Ga	s Oil//U\$S		1			
Precios Contado Agosto 2025	\$/lts	48					
Fuente : Equipo Técnico Sofoval		40					
i dente . Equipo Techico Soloval	U\$S						
	U\$S/It	1,19					

SOFOVAL, DESDE COLONIA VALDENSE Y MIGUELETE: OPORTUNIDADES PARA COSECHAR RESULTADOS



## Presupuestación de VERDEO DE VERANO 2025

# Sorgo Forrajero Fotosensible Siembra Directa SIN RENTA

Insumos	Precio	Presentación	Dosis/ha	Aplicaciones	Costo/ha
Semilla Sorgo Fotosensitivo (c/antíd. e insect.)	47	20	25	1	59
Fertilizante 25-33-0	789	1000	100	1	79
Urea verde con Azufre	579	1000	75	2	87
Glifosato Sal Dimetil 480 (Barbecho)	69	20	3,5	1	12
24d Amina (Barbecho)	56	20	1,5	1	4
Tordon 24 k (Barbecho)	65	5	0,1	1	1
Metolaclor preemergente (Pre siembra)	139	20	1,5	1	10
Glifosato Sal Amonica 88 % (Pre siembra)	47	10	1,7	1	8
Coadyuvante corrector	37	1	0,04	2	3
Coadyuvante siliconado	42	1	0,025	2	2
Total Insumos US\$/Ha					263
Labores					
Siembra chorrillo monodisco (+8 Its de Gas oil)	69			1	63
Herbicida (Barbecho-Preemergente)	9			2	18
Fungicida insecticida	0			0	0
Fungicida insecticida Aplicación de UREA	0 12			0 2	
				<del>1                                      </del>	0
Aplicación de UREA				<del>1                                      </del>	0 23
Aplicación de UREA Total labores US\$/Ha				<del>1                                      </del>	0 23
Aplicación de UREA	12	Gas Oil/U\$S		<del>1                                      </del>	0 23 104

 $\frac{\texttt{SOFOVAL}, \texttt{DESDE COLONIA VALDENSE Y MIGUELETE}, \texttt{OPORTUNIDADES PARA COSECHAR RESULTADOS}}{\texttt{www.sofoval.com}}$ 

40

1,19

\$/U\$S

U\$S/It



F	Presupuestación de S	orgo Grano - 2025			
	Siembra Directa	SIN RENTA			
Insumos	Precio	Presentación	Dosis/ha	Aplicaciones	Costo US\$/I
Semilla (Curada Antidoto+Insecticida)	100	20	10,0	1	50
Fertilizante 4-30-10 + 5S	553	1000	150,0	1	83
Jrea Verde azufrada	579	1000	100,0	2	116
Glifos.Sal Dimetil 480 (Barbecho)	69	20	3,5	2	24
4d Amina (Barbecho)	56	20	1,5	1	4,2
Tordon 24 k	65	5	0,1	1	1,3
nsecticida Pulgón	64	0	0,06	2	25
Metolaclor pre-emergente	139	20	1,5	1	10
Coadyuvante corrector	37	1	0,0	4	5,9
Coadyuvante siliconado	42	1	0,025	4	4,2
Total Insumos					324
					•
Seguro (Granizo+Incendio)					10
Labores			·		T
Siembra (+8 lts de Gas oil)	69			1	69
Herbicida (Barbecho-Preemergente)	9			2	18
Insecticida	9			2	18
Aplicación de UREA	12			2	23
Cosecha (+ 12 lts Gas Oil)	90			1	90
otal labores					218
Costos post cosecha					
Flete a planta (30 a 35 km)	14			4,0	56
Gastos de planta (Entrada+Salida)	6			4,0	24
Secado 16 % HUMEDAD	4,6			4,0	18
Asesoramiento técnico	2 % PB		12,0	1,0	12
Comisión venta de granos	1 % PB		6,0	1,0	6
mpuestos	0,6 % PB		3,6	1,0	4
Total Costos Post cosecha					120
Renta					0,0
Sub Total Costos (U\$S)					672
mprevistos 5 %					34
TOTAL DE COSTOS (U\$S/ha)					706
Precio estimado (U\$S/ton):	150		150		150
Rinde Ton/ha - 3 opciones	4,0		5,5		7,0
Producto Bruto U\$S / ha	600		825		1050
2.000 070 . 110					1000
Margen Neto US\$/ha	-106		95		280
Rend Equilibrio (ton/ha)	4,7		4,9		5,1
Precios Contado Agosto 2025		O O O I / I I I I I I	7,3		٥,١
<u> </u>	Relacion Lts G	1	4		
Fuente : Equipo Técnico Sofoval	\$/Its Gas Oil	48	]		
	U\$S	40			
	U\$S/lt	1,19	1		
			•		

SOFOVAL, DESDE COLONIA VALDENSE Y MIGUELETE: OPORTUNIDADES PARA COSECHAR RESULTADOS

WWW.SOFOVAL.COM