

PRECIOS ORIENTATIVOS DE COSECHA GRUESA 2009/2010

Aprobados en Congreso Nacional FACMA 15 y 16 de Enero de 2010

SOJA 2009/2010

Rinde QQ/ha	Precio orientativo \$/HA
10	\$ 222,2
12	\$ 227,3
14	\$ 232,6
16	\$ 238,2
18	\$ 244,1
20	\$ 250,3
22	\$ 256,8
24	\$ 263,7
26	\$ 270,9
28	\$ 278,6
30	\$ 286,7
32	\$ 295,2
34	\$ 304,3
36	\$ 314,0
38	\$ 324,3
40	\$ 335,3
42	\$ 347,1
44	\$ 359,8
46	\$ 373,4
48	\$ 388,1
50	\$ 403,9

Desglose del costo a 24 QQ/Ha		
Cosechadora	Cat. B 230 HP	
Rendimiento de Calculo	2.400 kg/ha	
Capacidad Operativa	3,40 Has/hora	
Concepto	\$/Ha	%
Conservación y Reparaciones	42,1	16%
Combustible y Lubricantes	63,3	24%
Personal/Aportes	57,6	22%
Administ. + Seguros y Tasas	9,7	4%
Subtotal Gasto Operativo	172,7	65%
Costo de Propiedad	46,7	18%
Total Costo Operativo	219,4	83%
Utilidad s/Precio	43,9	17%
Precio Orientativo	263,7	100%

ADICIONAR IVA AL FACTURAR

Dentro del precio orientativo, el acarreo representa el 23% y el gas oil el 24% del mismo.

Cálculo basado en un equipo compuesto por 2 cosechadoras y 2 tractores-tolvas.

GIRASOL 2009/2010

Rinde QQ/ha	Precio orientativo \$/HA
10	\$ 186,2
12	\$ 193,1
14	\$ 200,6
16	\$ 208,6
18	\$ 217,4
20	\$ 226,9
22	\$ 237,3
24	\$ 248,6
26	\$ 261,2
28	\$ 275,0
30	\$ 290,4

Desglose del costo a 20 QQ/Ha		
Cosechadora	Cat. B 230 HP	
Rendimiento de Calculo	2.000 kg/ha	
Capacidad Operativa	4,03 Has/hora	
Concepto	\$/Ha	%
Conservación y Reparaciones	33,5	15%
Combustible y Lubricantes	54,1	24%
Personal/Aportes	49,5	22%
Administ. + Seguros y Tasas	8,2	4%
Subtotal Gasto Operativo	145,3	64%
Costo de Propiedad	43,6	19%
Total Costo Operativo	188,9	83%
Utilidad s/Precio	37,8	17%
Precio Orientativo	226,9	100%

ADICIONAR IVA AL FACTURAR

Dentro del precio orientativo, el acarreo representa el 22% y el gas oil el 23% del mismo.

Cálculo basado en un equipo compuesto por 2 cosechadoras y 2 tractores-tolvas.

PRECIOS ORIENTATIVOS DE COSECHA GRUESA 2009/2010

Aprobados en Congreso Nacional FACMA 15 y 16 de Enero de 2010

MAIZ 2009/2010

Rinde QQ/ha	Precio orientativo \$/HA
46	\$ 310,2
50	\$ 317,0
54	\$ 324,1
58	\$ 331,6
62	\$ 339,4
66	\$ 347,5
70	\$ 356,1
74	\$ 365,1
78	\$ 374,5
82	\$ 384,5
86	\$ 395,0
90	\$ 406,0
94	\$ 417,8
98	\$ 430,2
102	\$ 443,4
106	\$ 457,4
110	\$ 472,3
114	\$ 488,3
118	\$ 505,3
122	\$ 523,6
126	\$ 543,3
130	\$ 564,5

Desglose del costo a 70 QQ/Ha

Cosechadora	Cat. B 230 HP	
Rendimiento de Calculo	7.000 kg/ha	
Capacidad Operativa	3,07 Has/hora	
Concepto	\$/Ha	%
Conservación y Reparaciones	53,7	15%
Combustible y Lubricantes	79,5	22%
Personal/Aportes	74,3	21%
Administ. + Seguros y Tasas	11,2	3%
Subtotal Gasto Operativo	218,7	61%
Costo de Propiedad	78,3	22%
Total Costo Operativo	297,0	83%
Utilidad s/Precio	59,4	17%
Precio Orientativo	356,1	100%

ADICIONAR IVA AL FACTURAR

Dentro del precio orientativo, el acarreo representa el 28% y el gas oil el 21% del mismo.

Cálculo basado en un equipo compuesto por 2 cosechadoras y 2 tractores-tolvas.

SORGO 2009/2010

Rinde QQ/ha	Precio orientativo \$/HA
30	\$ 178,8
33	\$ 184,5
36	\$ 190,6
39	\$ 197,1
42	\$ 204,1
45	\$ 211,6
48	\$ 219,7
51	\$ 228,4
54	\$ 237,8
57	\$ 248,0
60	\$ 259,2
63	\$ 271,4
66	\$ 284,8
69	\$ 299,6
72	\$ 316,1
75	\$ 334,4
78	\$ 355,1
81	\$ 378,4

Desglose del costo a 54 QQ/Ha

Cosechadora	Cat. B 230 HP	
Rendimiento de Calculo	5.400 kg/ha	
Capacidad Operativa	3,77 Has/hora	
Concepto	\$/Ha	%
Conservación y Reparaciones	37,9	16%
Combustible y Lubricantes	58,4	25%
Personal/Aportes	52,6	22%
Administ. + Seguros y Tasas	8,8	4%
Subtotal Gasto Operativo	157,7	66%
Costo de Propiedad	40,4	17%
Total Costo Operativo	198,1	83%
Utilidad s/Precio	39,6	17%
Precio Orientativo	237,8	100%

ADICIONAR IVA AL FACTURAR

Dentro del precio orientativo, el acarreo representa el 23% y el gas oil el 24% del mismo.

Cálculo basado en un equipo compuesto por 2 cosechadoras y 2 tractores-tolvas.