

Determinación del Margen Bruto del cultivo de la Batata

	Rendimiento en Tn/Ha	20	Ing. Bruto	16000
	Precio / Tn	800		
Costo de ventas	Cantidad		\$/unidad	
Bolsas	200	1		\$ 200
Isomero (en Litros) Herbicida	1	90		\$ 90
800 Kg batata semilla - \$ 2 / Kg	800	2		\$ 1.600
1,5 Kg Sevín - \$ 50 / Kg	50	2		\$ 100
100 g Mancozeb	100	0,06		\$ 6
Total				\$ 1.996

Margen Bruto de Ventas	14004
-------------------------------	-------

Gastos

Arado + Pastoreo	160
Alomado	80
Construcción 50 m ² almácigos (2 jornales)	60
Colocación batata en almácigo (2 jornales)	60
Cuidado almácigos Riego+desmalezado+ manejo de plástico (4 jornales)	120
Estación plántulas para 1Ha (4 jornales)	120
Plantación mecanizada tractorista + 3 pasmos (4 jornales)	120
2 pasadas de aporreada con tractor	160
1 aplicación de herbicida (3 jornales)	90
1 arranque manual de malezas (3 jornales)	90
Desmaleado con tractor y maizana + cosecha, recolección, embolsado (6 jornales)	180
Lavado + clasificado + embolsado (6 jornales)	180
Gastos laboreo + jornales	1420
Gastos de comercialización	1800

3220

TOTAL GASTOS	\$ 5.216
Margen Neto = Margen bruto - Gastos	\$ 10.784

Caso Mínimo: mas que producir 8,7 Tn / Has para pagar los costos

Análisis de sensibilidad

Precio \$ / Tn	Rendimientos Tn / Has		
	18	12	7
\$ 400	\$ 7.200	\$ 4.800	\$ 2.800
\$ 600	\$ 10.800	\$ 7.200	\$ 4.200
\$ 1.000	\$ 18.000	\$ 12.000	\$ 7.000
\$ 1.600	\$ 28.800	\$ 19.200	\$ 11.200
\$ 1.800	\$ 32.400	\$ 21.600	\$ 12.600

Precios excepcionales que se pagaron el año pasado

Precio \$ / Tn	Rendimientos Tn / Has		
	18	12	7
\$ 400	\$ 1.984	-\$ 416	-\$ 2.416
\$ 600	\$ 5.584	\$ 1.984	-\$ 1.016
\$ 1.000	\$ 12.784	\$ 6.784	\$ 1.784
\$ 1.600	\$ 23.584	\$ 13.984	\$ 5.984
\$ 1.800	\$ 27.184	\$ 16.384	\$ 7.384

Ganancias excepcionales que se lograron el año pasado