

Cuadro 24. Costo del tratamiento 1

CONCEPTO	MANO DE OBRA				INSUMOS Y MATERIALES					EQUIPOS Y MAQUINARIA			
	Nº Jorn	Cant.	Costo Unitario	Sub Total	Nombre	Cant.	Unidad	Costo Unitario	Sub Total	Nombre	Hora/Cant.	Costo Unitario	Sub Total
1.- Preparación del Suelo				2,00					0				3,15
Arada y rastra										Tractor	1	1,66	1,66
Nivelada	1	1	1,00	1,00						Rastrillo	1	0,58	0,58
Incorporación de materia orgánica	1	1	1,00	1,00						Azadon	1	0,91	0,91
2.- Inicio del Cultivo				15,00					3,676				2,08
Siembra	1	1	1,00	1,00	Semilla var. Green salad bowl	10	gr	0,32	3,2				
Trasplante	2	2	1,00	2,00									
Aplicación de aminoácidos	1	2	1,00	2,00	Aminoset	2	cc	0,02	0,04	Bomba de 5 lt	1	1,25	1,25
Deshierba y rascadillo	1	4	1,00	4,00						Instrumento manual	1	0,83	0,83
Riego	1	5	1,00	5,00									
Control de plagas	1	1	1,00	1,00	Aceite	0,1	lt	0,16	0,02				
					Plastico amarillo	0,6	mt	0,7	0,42				
3.- Cosecha				1,00					0				0
Cosecha	2	1	1,00	1,00									

* Costo de producción de tratamiento por hectárea = 14947,78 USD

* Costo de producción del tratamiento = 26,91 USD

* Costo de producción (CP) por parcela = 6,73 USD

* Venta del Producto (VP) por parcela = 13,5 USD

Análisis Económico (AE) = VP/CP = 2,01 USD

Por cada dólar invertido existe una utilidad de 1,01 USD, es decir, hay 101% de ganancia.

Cuadro 25. Costo del tratamiento 2

CONCEPTO	MANO DE OBRA				INSUMOS Y MATERIALES					EQUIPOS Y MAQUINARIA			
	Nº Jorn	Cant.	Costo Unitario	Sub Total	Nombre	Cant.	Unidad	Costo Unitario	Sub Total	Nombre	Hora/ Cant.	Costo Unitario	Sub Total
1.- Preparación del Suelo	2,00				0					3,15			
Arada y rastra										Tractor	1	1,66	1,66
Nivelada	1	1	1,00	1,00						Rastrillo	1	0,58	0,58
Incorporación de materia orgánica	1	1	1,00	1,00						Azadon	1	0,91	0,91
2.- Inicio del Cultivo	15,00				3,804					2,08			
Siembra	1	1	1,00	1,00	Semilla var. Green salad bowl	10	gr	0,32	3,2				
Trasplante	2	2	1,00	2,00									
Aplicación de aminoácidos	1	2	1,00	2,00	Aminocat	4	cc	0,04	0,168	Bomba de 5 lt	1	1,25	1,25
Deshierba y rascadillo	1	4	1,00	4,00						Instrumento manual	1	0,83	0,83
Riego	1	5	1,00	5,00									
Control de plagas	1	1	1,00	1,00	Aceite	0,1	lt	0,16	0,02				
					Plastico amarillo	0,6	mt	0,7	0,42				
3.- Cosecha	1,00				0					0			
Cosecha	2	1	1,00	1,00									

* Costo de producción de tratamiento por hectárea = 15018,89 USD

* Costo de producción del tratamiento = 27,03 USD

* Costo de producción (CP) por parcela = 6,76 USD

* Venta del Producto (VP) por parcela = 13,5 USD

Análisis Económico (AE) = VP/CP = 2,00 USD

Por cada dólar invertido existe una utilidad de 1 USD, es decir, hay 100% de ganancia.

Cuadro 26. Costo del tratamiento 3

CONCEPTO	MANO DE OBRA				INSUMOS Y MATERIALES					EQUIPOS Y MAQUINARIA			
	Nº Jorn	Cant.	Costo Unitario	Sub Total	Nombre	Cant.	Unidad	Costo Unitario	Sub Total	Nombre	Hora/Cant.	Costo Unitario	Sub Total
1.- Preparación del Suelo				2,00					0				3,15
Arada y rastra										Tractor	1	1,66	1,66
Nivelada	1	1	1,00	1,00						Rastrillo	1	0,58	0,58
Incorporación de materia orgánica	1	1	1,00	1,00						Azadon	1	0,91	0,91
2.- Inicio del Cultivo				15,00					4,044				2,08
Siembra	1	1	1,00	1,00	Semilla var. Green salad bowl	10	gr	0,32	3,2				
Trasplante	2	2	1,00	2,00									
Aplicación de aminoácidos	1	2	1,00	2,00	Codamin 150	6	gr	0,07	0,408	Bomba de 5 lt	1	1,25	1,25
Deshierba y rascadillo	1	4	1,00	4,00						Instrumento manual	1	0,83	0,83
Riego	1	5	1,00	5,00									
Control de plagas	1	1	1,00	1,00	Aceite	0,1	lt	0,16	0,02				
					Plastico amarillo	0,6	mt	0,7	0,42				
3.- Cosecha				1,00					0				0
Cosecha	2	1	1,00	1,00									

* Costo de producción de tratamiento por hectárea = 15152,22 USD

* Costo de producción del tratamiento = 27,27 USD

* Costo de producción (CP) por parcela = 6,82 USD

* Venta del Producto (VP) por parcela = 13,5 USD

Análisis Económico (AE) = VP/CP = 1,98 USD

Por cada dólar invertido existe una utilidad de 0,98 USD, es decir, hay 98% de ganancia.

Cuadro 27. Costo del tratamiento 4

CONCEPTO	MANO DE OBRA				INSUMOS Y MATERIALES					EQUIPOS Y MAQUINARIA			
	Nº Jorn	Cant.	Costo Unitario	Sub Total	Nombre	Cant.	Unidad	Costo Unitario	Sub Total	Nombre	Hora/Cant.	Costo Unitario	Sub Total
1.- Preparación del Suelo	2,00				0					3,15			
Arada y rastra										Tractor	1	1,66	1,66
Nivelada	1	1	1,00	1,00						Rastrillo	1	0,58	0,58
Incorporación de materia orgánica	1	1	1,00	1,00						Azadon	1	0,91	0,91
2.- Inicio del Cultivo	15,00				3,756					2,08			
Siembra	1	1	1,00	1,00	Semilla var. Green salad bowl	10	gr	0,32	3,2				
Trasplante	2	2	1,00	2,00									
Aplicación de aminoácidos	1	2	1,00	2,00	Enziprom	3	gr	0,04	0,12	Bomba de 5 lt	1	1,25	1,25
Deshierba y rascadillo	1	4	1,00	4,00						Instrumento manual	1	0,83	0,83
Riego	1	5	1,00	5,00									
Control de plagas	1	1	1,00	1,00	Aceite	0,1	lt	0,16	0,02				
					Plastico amarillo	0,6	mt	0,7	0,42				
3.- Cosecha	1,00				0					0			
Cosecha	2	1	1,00	1,00									

* Costo de producción de tratamiento por hectárea = 14992,22 USD

* Costo de producción del tratamiento = 26,99 USD

* Costo de producción (CP) por parcela = 6,75 USD

* Venta del Producto (VP) por parcela = 18 USD

Análisis Económico (AE) = VP/CP = 2,67 USD

Por cada dólar invertido existe una utilidad de 1,67 USD, es decir, hay 167% de ganancia.

Cuadro 28. Costo del tratamiento 5

CONCEPTO	MANO DE OBRA				INSUMOS Y MATERIALES					EQUIPOS Y MAQUINARIA			
	Nº Jorn	Cant.	Costo Unitario	Sub Total	Nombre	Cant.	Unidad	Costo Unitario	Sub Total	Nombre	Hora/Cant.	Costo Unitario	Sub Total
1.- Preparación del Suelo				2,00					0				3,15
Arada y rastra										Tractor	1	1,66	1,66
Nivelada	1	1	1,00	1,00						Rastrillo	1	0,58	0,58
Incorporación de materia orgánica	1	1	1,00	1,00						Azadon	1	0,91	0,91
2.- Inicio del Cultivo				15,00					4,236				2,08
Siembra	1	1	1,00	1,00	Semilla var. Green salad bowl	10	gr	0,32	3,2				
Trasplante	2	2	1,00	2,00									
Aplicación de aminoácidos	1	2	1,00	2,00	Sephu-amin c.	10	gr	0,06	0,6	Bomba de 5 lt	1	1,25	1,25
Deshierba y rascadillo	1	4	1,00	4,00						Instrumento manual	1	0,83	0,83
Riego	1	5	1,00	5,00									
Control de plagas	1	1	1,00	1,00	Aceite	0,1	lt	0,16	0,02				
					Plastico amarillo	0,6	mt	0,7	0,42				
3.- Cosecha				1,00					0				0
Cosecha	2	1	1,00	1,00									

* Costo de producción de tratamiento por hectárea = 15258,89 USD

* Costo de producción del tratamiento = 27,47 USD

* Costo de producción (CP) por parcela = 6,87 USD

* Venta del Producto (VP) por parcela = 18 USD

Análisis Económico (AE) = VP/CP = 2,62 USD

Por cada dólar invertido existe una utilidad de 1,62 USD, es decir, hay 162% de ganancia.

Cuadro 29. Costo del tratamiento 6

CONCEPTO	MANO DE OBRA				INSUMOS Y MATERIALES					EQUIPOS Y MAQUINARIA			
	Nº Jorn	Cant.	Costo Unitario	Sub Total	Nombre	Cant.	Unidad	Costo Unitario	Sub Total	Nombre	Hora/Cant.	Costo Unitario	Sub Total
1.- Preparación del Suelo	2,00				0					3,15			
Arada y rastra										Tractor	1	1,66	1,66
Nivelada	1	1	1,00	1,00						Rastrillo	1	0,58	0,58
Incorporación de materia orgánica	1	1	1,00	1,00						Azadon	1	0,91	0,91
2.- Inicio del Cultivo	15,00				3,64					2,08			
Siembra	1	1	1,00	1,00	Semilla var. Green salad bowl	10	gr	0,32	3,2				
Trasplante	2	2	1,00	2,00									
Aplicación de aminoácidos	1	2	1,00	2,00	TESTIGO	0	gr	0,00	0	Bomba de 5 lt	1	1,25	1,25
Deshierba y rascadillo	1	4	1,00	4,00						Instrumento manual	1	0,83	0,83
Riego	1	5	1,00	5,00									
Control de plagas	1	1	1,00	1,00	Aceite	0,1	lt	0,16	0,02				
					Plastico amarillo	0,6	mt	0,7	0,42				
3.- Cosecha	1,00				0					0			
Cosecha	2	1	1,00	1,00									

* Costo de producción de tratamiento por hectárea = 14925,56 USD

- * Costo de producción del tratamiento = 26,87 USD
- * Costo de producción (CP) por parcela = 6,72 USD
- * Venta del Producto (VP) por parcela = 11,25 USD

Análisis Económico (AE) = $VP/CP = 1,67$ USD

Por cada dólar invertido existe una utilidad de 0,67 USD, es decir, hay 67% de ganancia.

TOTAL

5,15

--

--

--

--

--

--

20,76

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

1,00

--

26,91

TOTAL
5,15
20,88
1,00
27,03

TOTAL
5,15
21,12
1,00
27,27

TOTAL
5,15
20,84
1,00
26,99

TOTAL
5,15
21,32
1,00
27,47

TOTAL
5,15
20,72
1,00
26,87

