

Three bright green apples are arranged on a white background. One apple is in the foreground, slightly to the right, and is the largest. Two other apples are behind it, one to the left and one to the right. The apples are glossy and have short stems.

Costos de Producción

Alejandro Baeza Corral

Octubre 2014

Que son los Costos de Producción:

- Es la valoración monetaria de los gastos incurridos y aplicados en el desarrollo de la fruta.
- Incluye el costo de los materiales, mano de obra y los gastos indirectos que necesitas para la producción.



Ejemplo:

Año 1: Todos los costos relacionados con la preparación de la tierra, en caso de ser huerta nueva.

(trazar, marcar, instalación de riegos, plantación, fertilización, mano de obra, etc).

Año 2, 3 y 4: Todo los costos relacionados con las actividades propias con el desarrollo y llenado de espacios para producir.

(Abrir ramas, estructura para malla, poda de formación, fertilización y manejo de los arboles, etc)



Año 5 en adelante: Todo los costos relacionados con las actividades propias del ciclo de producción

(Poda, preparación de ciclo de floración, raleos químicos, nutrición y manejo integral de plagas, desahije, pizca, postcosecha) Estos registros deberán ser por lote y actividad, incluyendo todo aquello que se requiera, ej: M.O, Combustibles, Insumos, CFE, etc.



¿ Por que la importancia de tener un record ?

- Lo que no se mide, no se puede correguir o mejorar.
- Los records sirven para hacer una planeación y programación del uso de dinero o capital de trabajo.
- Para poder mejorar entre una temporada y otra se necesita tener dos cosas: Disponibilidad y record de actividades y sus gastos.



Record de Fumigación

				PRODUCTO APLICADO Y DOSIS POR 1000 LTS DE AGUA					CONSUMO Y DIFERENCIA			CONSUMO DEL PRODUCTO				
				Trifol (lts)	Urea (kg)	Clutch (kg)	Sulfato de Zinc en polvo (kg)	Ultrasol microb oro (kg)	Calibración	Consumo	Diferencia	Trifol (lts)	Urea (kg)	Clutch (kg)	Sulfato de Zinc en polvo (kg)	Ultrasol microb oro (kg)
No. Recomendación	Lot e	Has	Tipo Fum.	Trifol (lts)	Urea (kg)	Clutch (kg)	Sulfato de Zinc en polvo (kg)	Ultrasol microb oro (kg)	Calibración	Consumo	Diferencia	Trifol (lts)	Urea (kg)	Clutch (kg)	Sulfato de Zinc en polvo (kg)	Ultrasol microb oro (kg)
01	1	5.2	Ciclòn	1	10	0.2	5	2	7056	8000	944	8	80	1.6	40	16
02	2	11.8	Ciclòn	1	10	0.2	5	2	16079	16000	-79	16	160	3.2	80	32
03	3	18.9	Ciclòn	1	10	0.2	5	2	25622	21000	-4622	21	210	4.2	105	42



Control De Aplicaciones De Fumigación Por: Lote / Producto / Costo

No.	Nombre	Costo MN	Costo USD	Medida
1	Trifol	60		LTS
2	Urea	7.5		KG
3	Clutch	4000		KG
4	Sulfato de Zinc (polvo)	18		KG
5	UltraSol Micro Boro	17		KG

LOTE	UREA (KG)	TRIFOL (LT)	CLUTCH (KG)	SULFATO. ZINC (KG)	ULTRASOL MICROBORO (KG)
01	\$ 560.00	\$ 240.00	\$6,400.00	\$720.00	\$272.00
02	\$1,120.00	\$ 960.00	\$12,800.00	\$1440.00	\$544.00
03	\$ 1470.00	\$ 1260.00	\$16,800.00	\$1890.00	\$714.00
04	\$0	\$ 0	\$0	\$ -	\$ -
Total	\$ 3,150.00	\$ 2460.00	\$36,000.00	\$4050.00	\$1530.00



Record de CFE

LECTURAS CFE: ANOTADA POR				
Fecha:		Lecturas		
Ubicación	Medidor	51	52	05
01	x			
02	x			
03	x			
04	x			
05	x			
06	x			
07	x			
08	x			



Llevar las bitácoras necesarias para registrar cada centavo que le invierten a sus huertas, para así poder identificar áreas de oportunidad para reducir costos.

Estas bitácoras deberán ser para cada uno de los lotes de producción, con sus respectivas actividades.

Al final se deberá hacer un concentrado y así podrán obtener la información necesaria para la toma de decisiones.



Ejemplo:





**POR SU AMABLE
ATENCIÓN
MIL GRACIAS!**