

COSTOS DE PRODUCCIÓN



FREJOL

COSTOS DE PRODUCCIÓN DE 1 ha DE FRÉJOL VOLUBLE ASOCIADO CON MAÍZ, CON TECNOLOGÍA INIAP, COSECHADA EN GRANO SECO. 2013.

IMPORTANTE: Los costos de producción son referenciales, pueden variar con la época, localidad, variedad, enfoque, tipo de suelos, riego, factores climáticos, bióticos, mano de obra, maquinaria, tradiciones, costumbres en las labores culturales, etc.

Concepto	Unidad	Cantidad	Valor unitario \$	Valor total \$	%
A. COSTOS DIRECTOS (CD)					
1. Preparación del suelo					
Arada y cruza	Yunta	6 días	25,0	150,0	
Surcado	yunta	3 días	25,0	75,0	
Subtotal preparación del suelo				225,0	8,9
2. Mano de obra					
Siembra	jornal	10	18,0	180,0	
Fertilización	jornal	2	18,0	36,0	
Deshierba	jornal	20	18,0	360,0	
Aporque	jornal	30	18,0	540,0	
Cosecha maíz+fréjol, trilla y clasificación					
	jornal/bulto	40	5,0	200,0	
Subtotal mano de obra				1316,0	52,2
3. Insumos					
Semilla fréjol INIAP					
	kg	30	2,8	84,0	
Semilla maíz	kg	32	2,5	80,0	
Fertilizante	kg	200	1,0	200,0	
Abonos foliares	kg	1	10,0	10,0	
Costales	costal	80	0,2	16,0	
Subtotal insumos				390,0	15,5
SUBTOTAL (CD)				1.931,0	76,6
B. COSTOS INDIRECTOS (CI)					
Interés (15 % subtotal CD)				290,0	
Arriendo ha por ciclo				300,0	
SUBTOTAL (CI)				590,0	23,4
TOTAL DE COSTOS (CD + CI)				\$ 2.521,0	100
Promedio de cosecha de maíz seco	1500 kg (33 qq)				
Promedio de cosecha de fréjol seco	1000 kg (22 qq)				
Costo de 45 kg:	\$ 45,0				
Costo de cada kg:	\$ 1,0				