

COSTO DE PRODUCCION POR HECTAREA



Región: Valle del Cauca
Cultivo: Maiz Amarillo Mecanizado
Duración ciclo: 5 meses
Tipo productor: Pequeño Menor a 50 Has
Actualización: Diciembre 2010

ITEM	V. Total	% Par.	Ciclo		
			Jornales	Hr/Maq	Pases
COSTO DIRECTO	2.264.847	76,9			
Adecuación Terreno	211.844	7,2			4
Preparación	211.844	7,2			4
Siembra	128.135	4,3	3		1
Mantenimiento Cultivo	273.563	9,3	12		1
Labores culturales	44.000	1,5	2		
Aplicación insumos	229.563	7,8	10		1
Cosecha	184.310	6,3			1
Insumos	1.466.995	49,8	Unid. Empleadas		
Material propagación	622.222	21,1	35	Kilos	
Fertilizantes edáficos	672.983	22,8	550,0	Kg - Lt	
Fertilizantes foliares	5.533	0,2	0,3	Kg - Lt	
Fungicidas	8.200	0,3	0,1	Kg - Lt	
Insecticidas	53.857	1,8	1,1	Kg - Lt	
Herbicidas	90.868	3,1	5,0	Kg - Lt	
Coadyuvantes	13.330	0,5	1,0	Kg - Lt	
COSTO INDIRECTO	681.188	23,1			
Arriendo	500.000	17,0			
Administración ¹	67.945	2,3			
Imprevistos ²	113.242	3,8			
COSTO TOTAL *	2.946.035	100,0			
Rendimiento(Kg/Ha) *	5.167				
Costo Unitario (Kg)	570				

(1) 3% sobre costos directos (2) 5% sobre costos directos

* Costo y rendimiento en maíz desgranado.

Fuente: Sistema de Información de Precios de Insumos y Factores. Ministerio de Agricultura y Desarrollo Rural - Corporación Colombia Internacional. Cálculos Corporación Colombia Internacional.

