

# COSTO DE PRODUCCION POR UNIDAD PRODUCTIVA



## COSTO POR 2.500 METROS CUADRADOS (0,25 ha)

**Región:** Santanderes  
**Cultivo:** Pimentón  
**Duración ciclo:** Diciembre 2010  
**Tipo productor:** Mediano Entre 0,4 - 0,8 Has  
**Actualización:** Diciembre 2010

ITEM	Ciclo				
	V. Total	% Par.	Jornales	Hr/Maq	Pases
<b>COSTO DIRECTO</b>	<b>5.021.175</b>	<b>91,6</b>			
Adecuación Terreno	163.150	3,0	3,3	2,3	
Adecuación	2.875	0,05	0,3		
Preparación	160.275	2,9	3,3	2,3	
Siembra	96.080	1,8	4,0		
<b>Mantenimiento Cultivo</b>	<b>1.245.651</b>	<b>22,7</b>	<b>50,8</b>		
Labores culturales	755.841	13,8	31,0		
Aplicación insumos	489.810	8,9	19,8		
<b>Cosecha</b>	<b>405.392</b>	<b>7,4</b>	<b>16,5</b>		
<b>Insumos</b>	<b>2.583.251</b>	<b>47,1</b>	<b>Unid. Empleadas</b>		
Material propagación	777.947	14,2	4.150	Unidades	
Enmienda	13.250	0,2	100,4	Kg - Lt	
Abono orgánico y acondicionadores	198.611	3,6	902,8	Kg - Lt	
Fertilizantes edáficos	355.138	6,5	282,2	Kg - Lt	
Fertilizantes foliares	9.479	0,2	0,4	Kg - Lt	
Fungicidas	700.962	12,8	16,7	Kg - Lt	
Insecticidas	523.765	9,6	5,9	Kg - Lt	
Herbicidas	4.100	0,1	0,3	Kg - Lt	
<b>Empaque</b>	<b>46.849</b>	<b>0,9</b>			
Bultos	13.125	0,2			
Otros	33.724	0,6			
<b>Materiales</b>	<b>363.478</b>	<b>6,6</b>			
Tutorado	363.478	6,6			
<b>Herramientas y equipos</b>	<b>18.977</b>	<b>0,3</b>			
Herramientas	18.977	0,3			
<b>Transporte insumos</b>	<b>98.346</b>	<b>1,8</b>			
<b>COSTO INDIRECTO</b>	<b>458.389</b>	<b>8,4</b>			
Arriendo	31.250	0,6			
Agua	25.445	0,5			
Administración <sup>1</sup>	150.635	2,7			
Imprevistos <sup>2</sup>	251.059	4,6			
<b>COSTO TOTAL *</b>	<b>5.479.564</b>	<b>100,0</b>			
Rendimiento (Kg/Area) *	11.278				
Costo Unitario (Kg)	486				

(1) 3% sobre costos directos

(2) 5% sobre costos directos

\* Costo y rendimiento varían en función del material y el ciclo

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

