

COSTO DE PRODUCCION POR HECTAREA



Región: Antioquia
 Cultivo: Fresa
 Duración ciclo: 20 meses
 Tipo productor: Mediano Entre 0,5 - 1 Has
 Actualización: Diciembre 2010

| ITEM | Ciclo | | | | |
|-----------------------------------|-------------------|--------------|------------------------|----------|-------|
| | V. Total | % Par. | Jornales | Hr/Maq | Pases |
| COSTO DIRECTO | 43.579.586 | 86,4 | | | |
| Adecuación Terreno | 1.344.157 | 2,7 | 61 | | 1 |
| Adecuación | 634.214 | 1,3 | 31 | | |
| Preparación | 709.943 | 1,4 | 29 | | 1 |
| Siembra | 932.199 | 1,8 | 45 | | |
| Mantenimiento Cultivo | 3.945.209 | 7,8 | 195 | | |
| Labores culturales | 1.430.349 | 2,8 | 71 | | |
| Aplicación insumos | 2.514.861 | 5,0 | 125 | | |
| Cosecha | 11.278.629 | 22,4 | 549 | | |
| Insumos | 23.103.002 | 45,8 | Unid. Empleadas | | |
| Material propagación | 15.693.440 | 31,1 | 50.624 | Unidades | |
| Enmienda | 135.520 | 0,3 | 1.010,1 | Kg - Lt | |
| Abono orgánico y acondicionadores | 509.324 | 1,0 | 2.465,1 | Kg - Lt | |
| Fertilizantes edáficos | 2.452.840 | 4,9 | 1.611,0 | Kg - Lt | |
| Fertilizantes foliares | 1.614.031 | 3,2 | 139,3 | Kg - Lt | |
| Fungicidas | 800.573 | 1,6 | 22,1 | Kg - Lt | |
| Insecticidas | 1.897.274 | 3,8 | 13,9 | Kg - Lt | |
| Empaque | 349.026 | 0,7 | | | |
| Otros | 349.026 | 0,7 | | | |
| Materiales | 2.282.723 | 4,5 | | | |
| Otros | 2.282.723 | 4,5 | | | |
| Transporte insumos | 344.641 | 0,7 | | | |
| COSTO INDIRECTO | 6.867.328 | 13,6 | | | |
| Arriendo | 3.113.286 | 6,2 | | | |
| Asistencia técnica | 267.675 | 0,5 | | | |
| Administración ¹ | 1.307.388 | 2,6 | | | |
| Imprevistos ² | 2.178.979 | 4,3 | | | |
| COSTO TOTAL | 50.446.914 | 100,0 | | | |
| Rendimiento (Kg/Ha) | 51.360 | | | | |
| Costo Unitario (Kg) | 982 | | | | |

(1) 3% sobre costos directos

(2) 5% sobre costos directos

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

