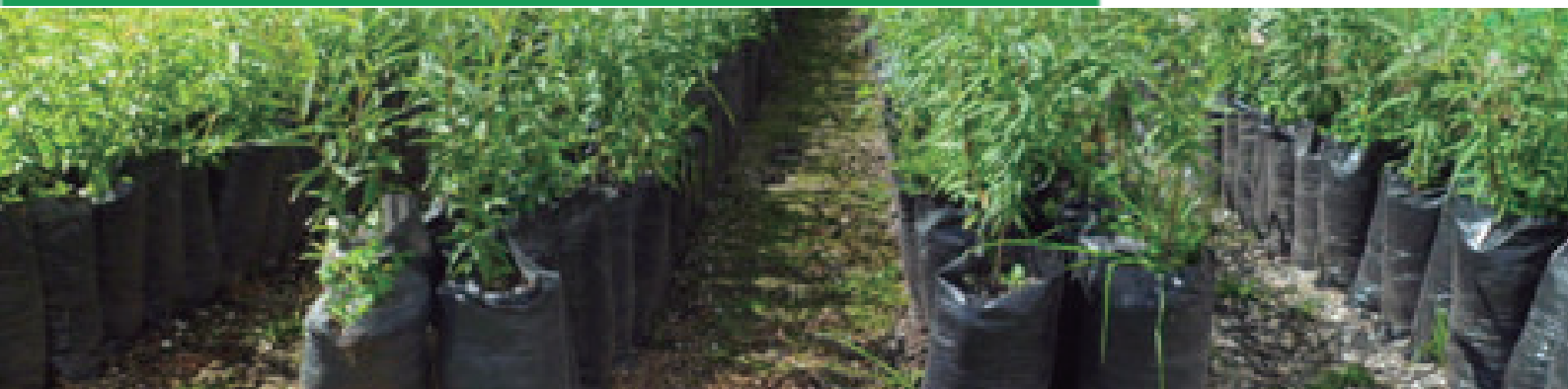


# COSTOS DE PRODUCCIÓN



## DURAZNO

LABOR / ACTIVIDAD	Unidades	Costo Año 1			Costo Año 2			Costo Año 3			Costo Año 4			Costo Año 5		
		Cantidad	Costo	Total/ha	Cantidad	Costo	Total/ha	Cantidad	Costo	Total/ha	Cantidad	Costo	Total/ha	Cantidad	Costo	Total/ha
<b>ANÁLISIS DE LABORATORIO</b>																
Análisis Completo del Suelo		1	23	23	1	23	23	1	23	23	1	23	23	1	23	23
<b>PREPARACIÓN DEL SUELO</b>																
Arado y rastra	horas	6	15	90	0	15	0	0	15	0	0	15	0	0	15	0
Trazado hoyado	Jornales	4	17	68	0	17	0	0	17	0	0	17	0	0	17	0
<b>PLANTACIÓN</b>																
Plantas	Unidades	1240	3,25	4030	0	3,25	0	0	3,25	0	0	3,25	0	0	3,25	0
Plantación	Jornales	10	17	170	0	17	0	0	17	0	0	17	0	0	17	0
<b>FERTILIZACIÓN</b>																
Hierro	L	2	4,75	9,5	4	4,75	19	4	4,75	19	4	4,75	19	4	4,75	19
Boro	L	2	4,68	9,36	2	4,68	9,36	2	4,68	9,36	2	4,68	9,36	4	4,68	18,72
Zinc	L	2	3,96	7,92	4	3,96	15,84	2	3,96	7,92	2	3,96	7,92	4	3,96	15,84
Calcio	L	0	7,2	0	1	7,2	7,2	1	7,2	7,2	3	7,2	21,6	4	7,2	28,8
18-46-00	kg	150	0,36	54	150	0,36	54	150	0,36	54	150	0,36	54	150	0,36	54
Sulfato amonio	kg	200	0,26	52	200	0,26	52	200	0,26	52	250	0,26	65	250	0,26	65
Sulfato ferroso	kg	15	0,37	5,55	20	0,37	7,4	30	0,37	11,1	50	0,37	18,5	50	0,37	18,5
00-00-60	kg	100	0,58	58	150	0,58	87	150	0,58	87	200	0,58	116	250	0,58	145
materia orgánica	m3	40	25	1000	0	25	0	40	25	1000	0	25	0	40	25	1000
Aplicación Fertilizantes	Jornales	6	17	102	8	17	136	8	17	136	6	17	102	6	17	102