## **COSTOS DE PRODUCCIÓN**





## **DURAZNO**

LABOR / ACTIVIDAD	Unid ades	Costo Año 1			Costo Año 2			Costo Año 3			Costo Año 4			Costo Año 5		
		Cant	Co sto	Tota Uha	Cant	Co	Tot al/h a	Cant	Co	Tot al/h a	Cant idad	Co sto	Tot al/h a	Cant	Go sto	Tot al/h
ANĀLISIS DE L	ABOR	ATORIO	2										Ve -			
Análisis Completo del Suelo		1	23	23	36	23	23	10	23	23	31	23	23	1	23	2
PREPARACIÓN	DELS	UELO		<del>2</del> - 27	-	100	- 10		<del> </del>   1		W		ė.	- N		- C
Arado y rastra	hora s	6	15	90	0	15	0	0	15	0	0	15	0	0	15	9
Trazado hoyado	Jorn ales	4	17	68	0	17	0	0	17	0	0	17	0	0	17	ed (
PLANTACIÓN	6.	8.					8				5	8 <u>-3</u>		(a) (f) (a)		3
Plantas	Unid ades	1240	3,2	403 0	0	3,2	0	0	3,2	0	0	3,2	0	0	3,2	
Plantación	Jorn ales	10	17	170	0	17	0	0	17	0	0	17	0	0	17	23
FERTILIZACIO	N		č (1)	- 17		- 7			-		W.		ė.	(K) (F)		200
Hierro	L	2	4,7	9,5	43	4,7	19	4	4,7 5	19	4	4,7 5	19	4	4,7 5	3
Boro	L	2	4,6 8	9,36	2	4,6 8	9,36	2	4,6 8	9,36	2	4,6	9,36	4	4,6 8	18,
Zinc	L	2	3,9	7,92	4	3,9	15,8	2	3,9	7,92	2	3,9	7,92	4	3,9	15,
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,
18-46-00	kg	150	0,3	54	150	0,3	54	150	6	54	150	0,3	54	150	0,3	5
Sulfato amonio	kg	200	0,2	52	200	6	52	200	6	52	250	0,2 6	65	250	0,2 6	6
Sulfato ferroso	kg	15	0,3	5,55	20	0,3	7,4	30	0,3	11,1	50	0,3	18,5	50	0,3	18,
00-00-60	kg	100	0,5 8	58	150	0,5	87	150	0,5 B	87	200	0,5	116	250	0,5 8	14
materia orgânica	m3	40	25	100	0	25	0	40	25	100	0	25	0	40	25	10
Aplicación Fertilizantes	Jorn ales	6	17	102	8	17	136	8	17	136	6	17	102	6	17	10