

Costes de producción. Campaña 2020/21

Mandarina con Royalty

Los siguientes datos están elaborados a partir de entrevistas personales realizadas en diciembre de 2018 al sector de cítricos sobre los datos de costes de la campaña 2017/18 y, que han sido actualizados para la campaña 2020/21 a partir de los indicadores de precios y salarios pagados por los agricultores, publicados por el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación. Los costes de una explotación dependen de múltiples factores, entre ellos la campaña agrícola, por tanto, estos datos deben de ser tomados como una aproximación y nunca como un valor fijo e incuestionable.

PARTIDAS	Coste INSUMOS (€/ha)	Coste MANO DE OBRA (€/ha)	Número Jornales/ha
1. COSTES DIRECTOS MEDIOS			
Fertilización	1.075,4		
Fitosanitarios	412,7	299,8	3,2
Fungicida		66,4	
Insecticida		233,4	
Herbicidas	259,1	81,4	1,6
Labores		133,8	5,1
Desbrozado		31,6	
Riego + Fertirrigación		102,2	
Poda		1.309,5	25,1
De producción		713,2	
Desvareto		521,9	
Manejo de restos: triturado		74,4	
Recolección		5.985,2	78,3
Transporte		407,5	1,2
Suministros de la explotación	731,9		
Gasoil	75,1		
Agua + Comunidad de Regantes	656,7		
Gestión y organización de la producción		194,6	3,8
SUMA DE COSTES DIRECTOS SIN RECOLECCIÓN	2.479,1	2.019,1	
SUMA DE COSTES DIRECTOS CON RECOLECCIÓN	2.479,1	8.411,8	
Mantenimiento de la maquinaria	236,0		
Mantenimiento de elementos estructurales	61,3		
TOTAL COSTES DIRECTOS SIN RECOLECCIÓN	4.795,5		
TOTAL COSTES DIRECTOS CON RECOLECCIÓN	11.188,2		
2. COSTES INDIRECTOS MEDIOS			
Amortización de la maquinaria	286,2		
Amortización de la plantación	1.735,1		
TOTAL COSTES INDIRECTOS MEDIOS	2.021,3		
3. COSTES GENERALES MEDIOS			
Asesoría y Gestoría	121,0		
Seguros agrarios y no agrarios	260,5		
Impuestos de bienes inmuebles (IBI)	46,3		
Asesoramiento externo	80,1		
TOTAL COSTES GENERALES MEDIOS	508,0		
TOTAL COSTES MEDIOS DE PRODUCCIÓN SIN RECOLECCIÓN (€/ha)	7.324,8		38,8
TOTAL COSTES MEDIOS DE PRODUCCIÓN CON RECOLECCIÓN (€/ha)	13.717,4		118,3

Rendimiento medio.
Campaña 2020/21 (kg/ha) **48.943**