

Costes medios de producción

Campaña 2011/12

MELÓN GALIA



Costes medios de producción. Campaña 2011/12 Melón Galia. Ciclo primavera

Los siguientes datos están elaborados a partir de encuestas realizadas en los últimos meses de 2011 a productores de hortalizas protegidas y consultas a expertos del sector; y actualizados para la campaña 2011/12, mediante los indicadores de precios pagados por los agricultores y salarios agrarios (MAGRAMA). Los costes de producción corresponden a una determinada campaña que se desarrolló en unas condiciones muy concretas que afectan directamente a las partidas contempladas en el cálculo y no tienen por qué ser extrapolables a otra campaña.

En todo caso, estos datos deben de ser tomados como una aproximación y nunca como un valor fijo e incuestionable.

MELÓN GALIA

Partida		Coste (€/m ²)
Costes directos medios		
Insumos	Semilla + semillero	0,33
	Fertilizantes	0,11
	Fitosanitarios (incluye insectos auxiliares)	0,08
	Agua	0,03
	Energía	0,07
	Suministros	0,04
	Total	0,66
Mano obra asalariada		0,29
Servicios externos contratados		0,07
TOTAL COSTES DIRECTOS MEDIOS (€/m²)		1,02

Cálculo de la Mano de obra familiar:

La mano de obra del agricultor y mano de obra familiar (cónyuge y otros familiares) ha sido calculada a partir de las jornadas medias de trabajo declaradas por el productor en las encuestas para el cultivo y el coste del jornal calculado. El coste del jornal corresponde al sumatorio del importe horario correspondiente a la categoría profesional de peón eventual del "Convenio Colectivo de trabajo en el campo de Almería 2010/11" y los seguros sociales a cargo de la empresa.

Mano de obra familiar: **0,09€/m²**



Costes medios de producción. Campaña 2011/12 Melón Galia. Ciclo primavera

MELÓN GALIA

Partida		Coste (€/m ²)
Costes indirectos medios		
Amortizaciones	Invernadero	0,06
	Enarenado/sustrato	0,01
	Plástico	0,08
	Instalación de riego	0,01
	Otras amortizaciones (maquinaria, vehículos...)	0,02
TOTAL COSTES INDIRECTOS MEDIOS (€/m²)		0,18
	Gastos generales	0,03
	Gastos financieros	0,07
TOTAL COSTES GENERALES MEDIOS(€/m²)		0,10
TOTAL COSTES MEDIOS DE PRODUCCIÓN (€/m²)		1,30
MANO DE OBRA TOTAL (Jornales/ha)		75
RENDIMIENTO MEDIO (Kg/m²)		4,00

Nota: Los costes totales no incluyen la mano de obra familiar



Costes medios de producción. Campaña 2011/12 Melón Galia. Ciclo primavera

CALCULO DE LAS AMORTIZACIONES

En los productos de ciclo corto, se han asignado los costes de amortización en función de la duración del ciclo productivo. Se han tenido en cuenta las alternativas más frecuentes en este cultivo: pimiento/melón y pepino/melón. Las amortizaciones correspondientes a la balsa de riego y edificaciones no se incluyen por ser inferiores a 0,01€/m².

CONCEPTOS

Fertilizantes	La partida de fertilizantes agrupa abonos, microelementos, aminoácidos y productos similares.
Fitosanitarios	Se incluyen fungicidas, insecticidas, herbicidas y productos similares, además de insectos auxiliares utilizados en lucha biológica y producción integrada.
Energía	La partida correspondiente a energía engloba la electricidad y el combustible consumido tanto en la finca como para el transporte a la comercializadora en origen.
Suministros	Se incluyen las colmenas empleadas en polinización y los materiales y utensilios necesarios para el cultivo (cuchillos, trampas cromotrópicas...)
Servicios externos	Servicios contratados por el agricultor a un tercero tales como blanqueo, retirada de residuos, alquiler de contenedores y otros. Se incluye el transporte a la central cuando es subcontratado. Las reparaciones de maquinaria y estructuras de la explotación están englobadas en esta partida.

INFORMACIÓN ADICIONAL

Alternativa	Los costes de melón corresponden al tipo comercial galia. Este cultivo se localiza en el poniente almeriense.
Época trasplante	El trasplante de melón se realiza mayoritariamente desde febrero hasta mediados de marzo.
Duración del ciclo	En función de la fecha de trasplante, el ciclo de melón tiene una duración comprendida entre 3 y 3,5 meses.
Rendimiento	El rendimiento del melón galia oscila entre 3,5 y 4,5 kg/m ² , siendo el más frecuente de 4 kg/m ² .

MELÓN GALIA

