

## Costes de producción: Campaña 2014/15

### Calabacín verde

Los costes están elaborados a partir de entrevistas a productores realizadas a finales de 2011 y completadas con expertos del sector, que han sido actualizados para la campaña 2014/15 mediante los indicadores de precios pagados por los agricultores y salarios agrarios (CAPDER y 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 porqué 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.

Ciclo de otoño

Partida		Coste (€/m <sup>2</sup> )	
		Siembra directa	Transplante
<b>Costes directos medios</b>		<b>0,98</b>	<b>1,04</b>
Insumos	Semilla	0,13	0,19
	Fertilizantes	0,14	
	Fitosanitarios (incluye insectos auxiliares)	0,06	
	Agua	0,06	
	Energía	0,08	
	Suministros	0,01	
	<b>Total insumos</b>	<b>0,48</b>	<b>0,54</b>
Mano obra asalariada		0,49	
Servicios externos contratados		0,01	
<b>Costes indirectos medios</b>		<b>0,22</b>	
Amortizaciones	Invernadero	0,07	
	Enarenado/sustrato	0,01	
	Plástico	0,10	
	Instalación de riego	0,02	
	Otras amortizaciones (maquinaria, vehículos...)	0,02	
<b>Costes generales medios</b>		<b>0,14</b>	
Gastos generales		0,04	
Gastos financieros		0,10	
<b>COSTES MEDIOS DE PRODUCCIÓN sin mano de obra familiar(€/m<sup>2</sup>)</b>		<b>1,34</b>	<b>1,40</b>

La mano de obra familiar se cuantifica en 0,53 €/m<sup>2</sup> en otoño

Mano de obra total: 198 Jornales/ha

Rendimiento medio neto = 5,5 kg/m<sup>2</sup>

Metodología



Hortícolas protegidos: Calabacín verde

## Costes de producción: Campaña 2014/15

### Calabacín verde

Ciclo de primavera

Partida		Coste (€/m <sup>2</sup> )	
		Siembra directa	Transplante
<b>Costes directos medios</b>		<b>1,48</b>	<b>1,54</b>
Insumos	Semilla	0,13	0,19
	Fertilizantes		0,30
	Fitosanitarios (incluye insectos auxiliares)		0,14
	Agua		0,10
	Energía		0,12
	Suministros		0,02
	<b>Total insumos</b>	<b>0,81</b>	<b>0,87</b>
Mano obra asalariada			0,66
Servicios externos contratados			0,01
<b>Costes indirectos medios</b>			<b>0,29</b>
Amortizaciones	Invernadero		0,09
	Enarenado/sustrato		0,02
	Plástico		0,12
	Instalación de riego		0,02
	Edificios (caseta riego, almacén)		0,01
	Otras amortizaciones (maquinaria, vehículos...)		0,03
<b>Costes generales medios</b>			<b>0,21</b>
Gastos generales			0,06
Gastos financieros			0,15
<b>COSTES MEDIOS DE PRODUCCIÓN sin mano de obra familiar(€/m<sup>2</sup>)</b>		<b>1,98</b>	<b>2,04</b>

La mano de obra familiar se cuantifica en 0,63 €/m<sup>2</sup> en primavera.

Mano de obra total : 252 Jornales/ha

Rendimiento medio neto = 8 kg/m<sup>2</sup>

#### Consideraciones generales

**SIEMBRA O TRANSPLANTE:** En el calabacín es frecuente tanto el transplante de la plántula procedente del semillero como la siembra directa de la semilla. En las encuestas realizadas predomina la siembra directa. El transplante es más habitual en el cultivo de primavera por las condiciones climáticas en el momento de la siembra.

#### ALTERNATIVA Y ÉPOCA TRANSPLANTE:

El calabacín es una hortaliza que se puede sembrar o transplantar en cualquier época del año, entrando en alternativa con el resto de las hortalizas. En las explotaciones especializadas en calabacín es frecuente la opción de un doble ciclo, un calabacín de siembra otoñal temprana (agosto y septiembre) y a continuación un calabacín de siembra tardía que cubre la producción de primavera (enero y febrero).

**DURACIÓN DEL CICLO:** En las encuestas realizadas, la duración del ciclo del calabacín temprano suele situarse entre 3 y 5 meses. Considerando una alternativa de doble ciclo de calabacín, el segundo ciclo tiene una duración media comprendida entre 4 y 6 meses.

**Rendimiento:** Se corresponde con el volumen de entrada a la comercializadora en origen. Datos aportados por expertos del sector para la campaña 2014/15.

#### Metodología