

Hortícolas protegidos:
Costes de Producción de
Calabacín ecológico
Campaña 2019/20







Los costes del **calabacín verde ecológico** están elaborados a partir de entrevistas personales a propietarios y/o gestores de explotaciones de invemaderos de hortícolas ubicadas en las provincias de Almería (Poniente y Levante) y Granada (La Costa) que se realizaron entre los meses de octubre de 2020 y junio de 2021, siendo los datos recopilados relativos a la campaña 2019/20.

Los costes directos son específicos del calabacín, mientras que los costes indirectos corresponden a la media de todas las encuestas realizadas de cultivos hortofrutícolas protegidos en producción ecológica englobados en el estudio "Costes de producción de hortalizas ecológicas de invernadero en Andalucía. Campaña 2019/20".

Los costes de producción de la presente ficha corresponden a datos medios de explotaciones representativas. Dependen de múltiples factores, tales como, la fecha de trasplante, duración del ciclo, tamaño y ubicación de la explotación, incidencias fitosanitarias, etc. Los resultados se ajustan, por tanto, a los parámetros descritos para cada cultivo en cuestión, así como a las condiciones descritas, debiendo ser tomados como una aproximación y nunca como un valor fijo e incuestionable. Los costes recogidos en esta ficha no son extrapolables a otras explotaciones.

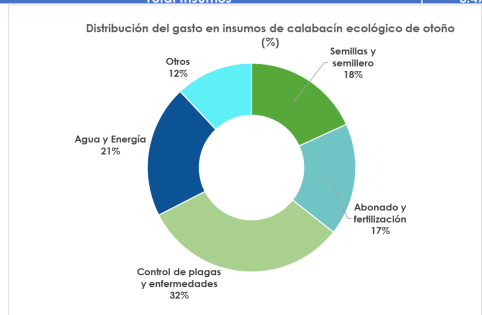






GASTO EN INSUMOS DEL CALABACÍN VERDE ECOLÓGICO DE OTOÑO

Partida	Subpartida	Importe €/ha
Semillas y semillero	Semillas	1.101
	Semillero	442
Abonado y fertilización	Fertilizantes minerales y abonos orgánicos (estiércol, compost)	1.475
Control de plagas y enfermedades	Fitosanitarios	1.543
	Insectos auxiliares	903
	Material auxiliar de control biológico	254
Agua y Energía	Agua	710
	Electricidad	595
	Combustible	434
Otros	Materiales (plásticos solarización, acolchado y otros)	853
	Herramientas y utensilios	163
Total Insumos		8.473



EXPLOTACION DE CALABACÍN ECOLÓGICO

Datos medios de las encuestas

• Superficie media explotación: 59.687 m²

• 1 finca/explotación

• Superficie media invernada : 45.910 m²

N° invernaderos: 3,80

Tamaño medio invernadero: 12.082 m²

Invernaderos tipo raspa y amagado

 Localización: Poniente y Levante de Almería. Municipios: El Ejido, Berja y Níjar







GASTO EN INSUMOS DEL CALABACÍN VERDE ECOLÓGICO DE PRIMAVERA

Partida	Subpartida	Importe €/ha
Semillas y semillero	Semillas	1.101
	Semillero	442
Abonado y fertilización	Fertilizantes minerales y abonos orgánicos (estiércol, compost)	2.401
Control de plagas y enfermedades	Fitosanitarios	2.103
	Insectos auxiliares	1.341
	Material auxiliar de control biológico	334
Agua y Energía	Agua	990
	Electricidad	856
	Combustible	582
Otros	Materiales (plásticos solarización, acolchado y otros)	1.123
	Herramientas y utensilios	194
Total Insumos		11.467



EXPLOTACION DE CALABACÍN ECOLÓGICO

Datos medios de las encuestas

- Superficie media explotación: 59.687 m²
- 1 finca/explotación
- Superficie media invernada : 45.910 m²
- N° invernaderos: 3,80
- Tamaño medio invernadero: 12.082 m²
- Invernaderos tipo raspa y amagado
- Localización: Poniente y Levante de Almería. Municipios: El Ejido, Berja y Níjar





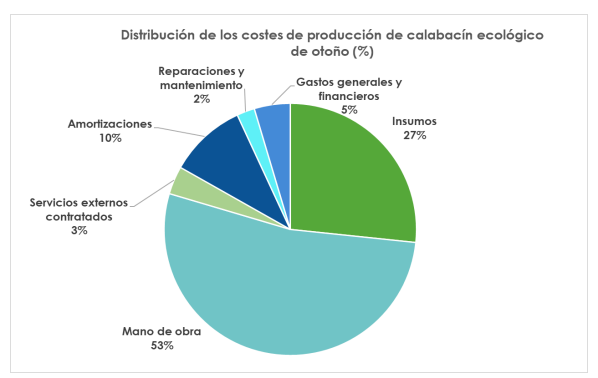


COSTES DE PRODUCCIÓN DE CALABACÍN VERDE ECOLÓGICO DE OTOÑO. CAMPAÑA 2019/20

Costes de producción	€/ha
Insumos	8.473
Mano de obra	16.828
Servicios externos contratados	1.145
Total costes directos	26.446
Amortizaciones	3.151
Reparaciones y mantenimiento	728
Gastos generales y financieros	1.466
Total costes indirectos	5.345
Total costes	31.791







ESPECIFICACIONES DEL CULTIVO

- Tipo comercial: verde
- · Producción ecológica
- Variedades: varias (Prometeo y Victoria)
- Época de trasplante: mediados de julio/mediados de agosto
- Época de arranque: finales de noviembre/mediados de enero
- Duración media del ciclo: 123 días
- Ciclo corto

^{*} Resultado obtenido en las encuestas realizadas a propietarios y/o gestores de explotaciones de invernaderos de hortícolas de las provincias de Almería en 2020 y 2021, incluidas en el estudio de "Costes de producción de hortalizas ecológicas de invernadero en Andalucía. Campaña 2019/20" (CAGPDS)



A

COSTES DE PRODUCCIÓN DE CALABACÍN VERDE ECOLÓGICO DE PRIMAVERA. CAMPAÑA 2019/20

Costes de producción	€/ha
Insumos	11.467
Mano de obra	24.962
Servicios externos contratados	1.624
Total costes directos	38.053
Amortizaciones	4.423
Reparaciones y mantenimiento	1.022
Gastos generales y financieros	2.058
Total costes indirectos	7.503
Total costes	45.556

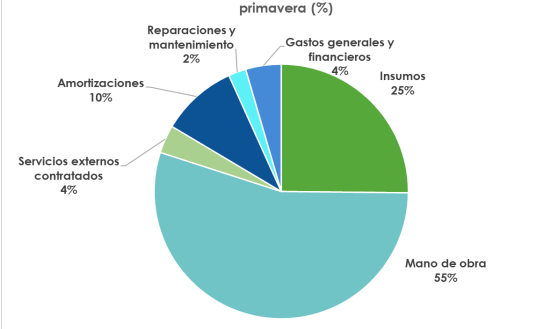




Coste unitario: 0,44 €/kg







ESPECIFICACIONES DEL CULTIVO

- Tipo comercial: verde
- Producción ecológica
- Variedades: varias (Logos y Musa)
- Época de trasplante: diciembre/enero
- **Época de arranque:** finales mayo/mediados de junio
- Duración media del ciclo: 172 días
- Ciclo corto

