

Costo de implantación de coriandro

2021

2021



Ministerio de Agricultura,
Ganadería y Pesca
Argentina

Costo de implantación de coriandro 2021

Ignacio E. Paunero¹, y Alejandro Gavier²

¹Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria (INTA). Estación Experimental Agropecuaria San Pedro; Argentina

²Responsable de producción del establecimiento San Luis de Hourcade; Argentina
paunero.ignacio@inta.gob.ar

Introducción

El análisis del costo de implantación de un cultivo es el paso inicial que luego permitirá análisis económicos como el margen bruto y otros más complejos. Permite iniciar la comparación con otros cultivos que ocupan el terreno en el mismo período del año; comparar con valores de campañas anteriores, entre otros. El análisis y difusión de estos costos permiten transparentar cultivos como el coriandro, donde existe menor información respecto a los *commodities* tradicionales. Contar con información de productores en tiempo real de sus costos de producción contribuye a este aspecto.

El objetivo de este informe es analizar los costos de implantación del cultivo de coriandro para la campaña 2021.

Planteo técnico

Los datos presentados corresponden a un establecimiento ubicado en el partido de Hipólito Irigoyen, provincia de Buenos Aires. Los valores en pesos, corresponden al pago del servicio efectuado por contratistas de la zona, donde están incluidos el combustible y la mano de obra.

En el rubro labores, la máquina utilizada para la siembra realizó la aplicación del fertilizante de base en la misma operación.

La aplicación de los herbicidas para el barbecho químico y el pre emergente se realizó en una sola operación, teniendo en cuenta que el coriandro demora alrededor de 20 días en emerger.

En el rubro insumos, se utilizó semillas del cultivar Wenceslao INTA, creación de la EEA San Pedro, a una densidad promedio. Los productos utilizados fueron:

* Curasemillas:

Fluxapyroxad: 3-(difluorometil)-1-metil-N-(3',4',5'-trifluorobifenil-2- il)pirazol-4-carboxamida.....33,3 g (Nombre comercial Sistiva).

** Herbicidas:

Glifosato 79,2 gr (Nombre comercial Control Max);

2,4D ESTER butílico del ácido 2,4 dicloro fenoxiacético 97% (Nombre comercial Sigma);

Prometrina 50 g (Nombre comercial Prometex)

Los costos de los insumos corresponden a un valor de dólar oficial de 94 pesos. No se consideró el impuesto al valor agregado (IVA).

Los resultados obtenidos se presentan en la Tabla 1.

Tabla 1. Costos de implantación de coriandro por hectárea

Ítem	Cantidad	\$ por unidad	\$ por ha
1) Labores			
- Siembra directa y fertilización de base	1	3500	3500
- Pulverización terrestre	1	400	400
Subtotal Labores			3900
2) Insumos			
Semilla (kg)	15	200	3000
Curasemillas*	1	37036	138,89
Herbicidas (barbecho + pre emergente)**	1	2171,40	2171,40
Fertilizante de base (fosfato diamónico)(kg)	60	65.61	3936,72
Subtotal insumos			9247,01
Costo directo de implantación (1+2)			13147,01

Consideraciones finales

Los costos de implantación del cultivo de coriandro analizados permiten conocer la realidad actual de este cultivo. Se observa que son inferiores respecto a los costos del trigo de 19006, 1 pesos por ha, señalados por Ghida Daza (2021) para Marcos Juárez, provincia de Córdoba en la actual campaña, e inferiores a los costos calculados por Levy et al. (2016) actualizados, de 21590,86 pesos, lo que lo convierte en una alternativa económica a tener en cuenta.

Bibliografía consultada

- Ghida Daza, C.A. (2021). *Resultados económicos esperados para la campaña de trigo 2021/2022*. INTA EEA Marcos Juárez.
https://inta.gob.ar/sites/default/files/inta_trigo_economia21_mj.pdf
- Pagliettini, L., y González, M. (2013). *Los costos agrarios y sus aplicaciones*. Ed Facultad de Agronomía, UBA. 128 p.
- Levy, G., Arizio, O., y Curioni, A. (2016). Análisis de los márgenes brutos de los cultivos de mostaza blanca (*Sinapis alba* L.) y coriandro (*Coriandrum sativum* L.). (Zona Norte, Bs.As. Campaña 2015/2016). En: Paunero, I.E., Sportono, V. y Poggi, L. (eds.). *Memoria técnica: investigaciones en plantas aromáticas y medicinales* (p. 21-28). Ediciones INTA.
<http://hdl.handle.net/20.500.12123/188>