

Figura 1. Mercado global de agricultura ecológica 2020-2025.

Fuente Mordor Intelligence

En el 2022, **96,4 millones de hectáreas** a nivel mundial estaban bajo gestión ecológica, lo que representa a **4,5 millones de productores ecológicos**, un incremento del **26,6%** respecto al año anterior (FiBL e IFOAM – Organics International, 2022). En Europa se estima que el mercado de productos biológicos en el 2024 alcance **9,35 mil millones de dólares**, y se espera que llegue a los **14,12 mil millones de dólares en 2029**, con una tasa de crecimiento anual compuesta del **8,59%** durante el período.

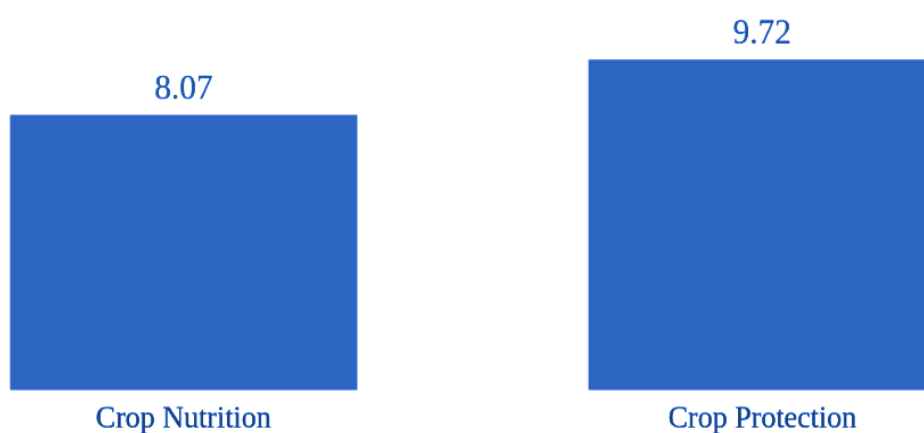


Figura 2. Mercado europeo de productos ecológicos por funciones, GAGR,% 2023-2029.

Fuente Mordor Intelligence

Organic Agriculture in Europe 2022

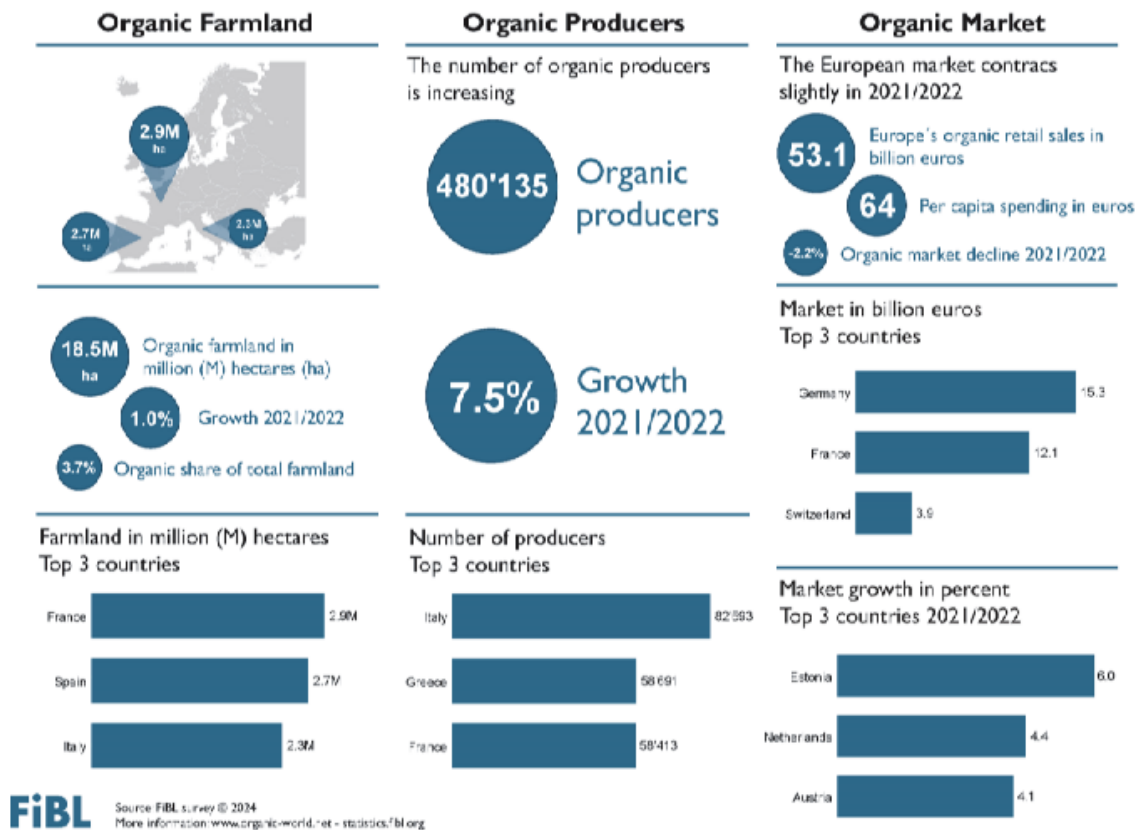


Figura 3. Agricultura ecológica en Europa 2022

Fuente FiBL survey 2024

TRICHODEX (Grupo Fertiberia) cuenta con un Departamento de Investigación, Desarrollo e Innovación (I+D+i) que ha profundizado en las nuevas tecnologías respetuosas con el medio ambiente, trabajando y colaborando con universidades y centros de investigación de gran prestigio a nivel mundial. Aportando un catálogo en donde el **80% de las soluciones tienen registro ecológico**.

En el Departamento I+D+i el mayor esfuerzo va dirigido al desarrollo técnico de productos elaborados en base a microorganismos, elicitors y metabolitos potenciadores del microbioma de las plantas. Un enfoque que busca aumentar la capacidad productiva de los cultivos y mitigar diferentes tipos de estrés.

Fuentes:

- Mordor Intelligence Research & Advisory. (2023, August). *Agricultural Biologicals Market Size & Share Analysis - Growth Trends & Forecasts (2024 - 2029)*. Mordor Intelligence. Retrieved April 5, 2024, from

<https://www.mordorintelligence.com/industry-reports/agricultural-biologicals-market>

- The World of Organic Agriculture Statistics and Emerging Trends 2023
<https://www.fibl.org/fileadmin/documents/shop/1254-organic-world-2023.pdf>