



NUTRI•KNOW

STRUVITE (IT)



RENURE (BE)



GAS LOOP (IT)



POCKETBOER 2 (BE)



SOS_AQUAE (IT)



Grass2Algae (BE)



FERTICOOP-GO (ES)



MOPS (IE)



Manure Management Tool (ES)



Duncannon Blue Flag Farming (IE)



Slurry Concentrator (ES)

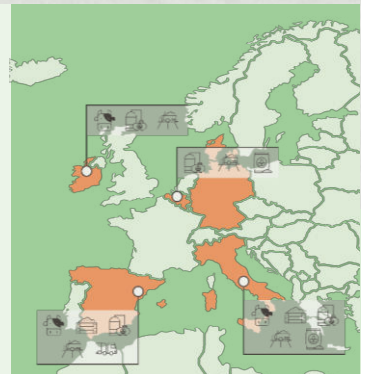


Biorefinery Glas (IE)



Exchanging easy-to-understand nutrient management knowledge with farmers

NUTRI-KNOW aims to improve nutrient management practices in agriculture by establishing an ongoing cycle of knowledge exchange for the benefit of both farmers and the environment.



MOPS – Maximizando los sistemas de Producción Orgánica



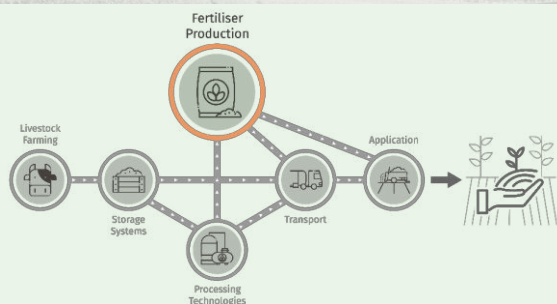
El proyecto MOPS, liderado por la Asociación Orgánica Irlandesa, ha trabajado con 11 productores nacionales para optimizar los métodos de producción y mejorar la continuidad de las cadenas de valor a corto plazo a través de la colaboración entre productores.

Ensayos con abonos verdes a corto plazo

- Se llevó a cabo una investigación multianual de los efectos a corto plazo de los abonos verdes en cultivos comerciales de verano y de invierno en la producción de vegetales orgánicos (Julio 2018 - Mayo 2021).
- Durante 3 años se sembraron diferentes mezclas de abono verde de verano y de inviernos por 2 y 6 meses respectivamente. Los abonos se incorporaron al suelo, seguido de la siembra de cultivos comerciales.

Resultados

- Se han logrado beneficios que incluyen mejor control en la cobertura vegetal, mayor biodiversidad de insectos, mayor microbiota del suelo, contenido de materia orgánica más elevado, y cultivos más eficientes.
- El desarrollo temprano de los cultivos comercializables después de la incorporación de abonos verdes, muestra el valor y el potencial de utilizar estas prácticas de aplicación en los períodos de cosecha.



Lugar de piloto en Irlanda de abonos verdes

Follow
our journey!

Visit www.nutri-know.eu



Funded by
the European Union