



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)

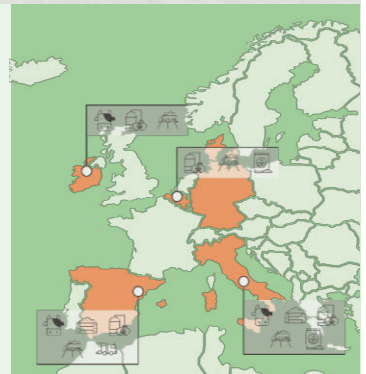


Biorefinery Glas (IE)



Udveksling af letforståelig viden om næringsstofforvaltning med landmænd

NUTRI-KNOW har til formål at forbedre praksis for forvaltning af næringsstoffer i landbruget ved at etablere en løbende cyklus af viden udveksling til gavn for både landmænd og miljøet.



Manure Management Tools

Udvikling af værktøjer til optimering af gødskning i landbruget, afgrødekvalitet og miljøbeskyttelse

Kendskab til jordens næringsindhold

Anvendelse af ledningsmålere til at måle næringsindholdet i husdyrgødning og jord for at planlægge og optimere gødsningen.

Tildeling før såning

Gødningsudbringningen indebærer brug af blæserudstyr, hvor gødningen nedfældes i en dybde på 0-30 cm.

Første tildeling

Tildelingen udføres, når afgrøder er mindre end 10 cm i højden ved hjælp af slæbeslanger.

Gødskning

Der anvendes forskellige former for gødning, afhængigt af hvor de kommer fra (opfedningsbedrifter, avlsbedrifter), deres egenskaber (flydende fraktion, fast fraktion, gylle, høne, gødning) og den modtagne forarbejdning (kompost, adskillelse).

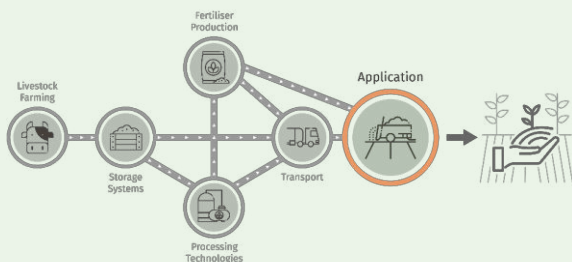
Resultater

Landmændene modtog rådgivning og uddannelse, der dækkede forskellige aspekter, herunder valg af afgrøder, skadedyrsbekæmpelse, klima, bund- og dækgødning osv. Brug af slæbeslanger tillod større ensartethed i tildelingen. Tildeling som nedfældning gav en forbedret næringsstofeffektivitet.

Tildeling af gylle med afgrødedække, (når afgrøden er på 20 cm)



Tildeling af gylle før såning (nedfældning)



Landmand uddannelse

Follow
our journey!

Visit www.nutri-know.eu

X @NutriKnow

Instagram @nutriknoweu

in nutri-know

f Nutri-Know



Funded by
the European Union