

## A második NTF találkozó

2022. novemberében tartotta meg a magyar NTF a soron következő szakmai találkozóját ([http://www.soltub.hu/?en\\_national-task-force-in-nutrient-management,44](http://www.soltub.hu/?en_national-task-force-in-nutrient-management,44)). A megbeszélés célja egyrészt betekintést kapni a szakmai hatóság (NÉBIH) részéről a 1069/2009 EK rendelet hazai tapasztalatairól valamint a résztvevő kutatók részéről a legfrissebb hazai és nemzetközi kutatásokról és innovációs gyakorlatokról. Másrészt nyílt megbeszélés által megszervezni a hazai szakmai támogatókat a 1009/2009 EC minél hatékonyabb alkalmazására.

A kutatások és innovációs gyakorlatok területén kilenc előadás került bemutatásra, így a szenzortechnológiákról (Agridron, Agrosense), a trágyakeverésekről (LexBio), a biogazdálkodás tápanyagoról (OMKI), a klímabarát talajgazdálkodásról (EJP Soil, TUDI) és a CE jelölésű trágyákról (NÉBIH). A Nutri2Cycle projekt legfrissebb eredményeit az NTF vezetője ismertette pl. a szenzortechnológiák és az almozás LCA elemzést valamint a fogyasztói magatartás felmérést.



## Legyen velünk kapcsolatban



Biorefine Cluster



@Bioref\_cluster

#Nutri2Cycle



[www.nutri2cycle.eu](http://www.nutri2cycle.eu)

[http://www.soltub.hu/?hu\\_nutri2cycle-h2020-projekt,41](http://www.soltub.hu/?hu_nutri2cycle-h2020-projekt,41)



[soltub@soltub.hu](mailto:soltub@soltub.hu)

Tagságunk a



[www.biorefine.eu](http://www.biorefine.eu)



## Tápanyag gazdálkodási munkacsoport

Magyarország



## Nutri2Cycle

Átmenet egy hatékonyabb szén és tápanyaghasznosító európai mezőgazdaságra



This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No 773682.

## A Nutri2Cycle projekt célja

A H 2020 Nutri2Cycle projekt célja, hogy összekösse a tápanyag és szén áramlást a hagyományos mezőgazdasági gyakorlatokban és a termékfeldolgozásban, ezáltal zárja a C-N-P körforgást.

## A projekt feladatai

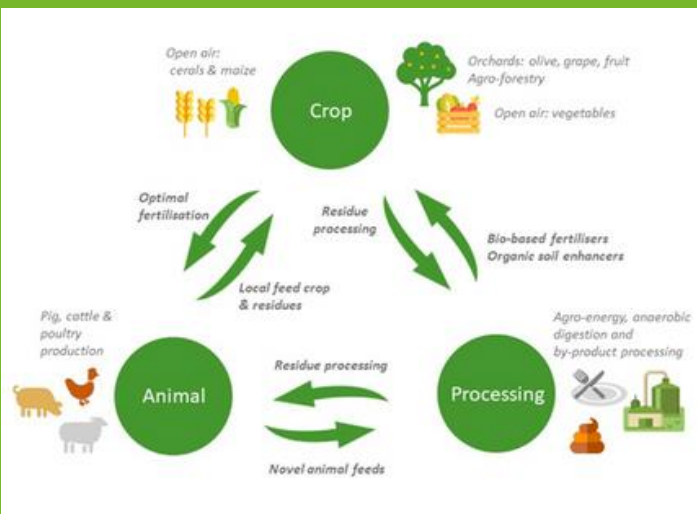
- Összehasonlítani a létező N-P-C áramlásokat,
- Javaslatot tenni és helyi szinten tesztelni az innovatív megoldásokat,
- Minősíteni a technológiai prototípusokat,
- Stratégiákat kidolgozni és azokat EU szinten alkalmazni,

## A PROJEKTRŐL

A Nutri2Cycle projekt futamideje 2018 - 2023. Az európai mezőgazdaság még mindig nagy hányadban járul hozzá az üvegházhatású gázok kibocsátásához és nem kezeli megfelelően a szén és a növények számára fontos tápanyagok újrahasznosítását. A projekt felméri a jelenlegi N- P-C áramlásokat a különböző európai mezőgazdasági gyakorlatokban és értékeli azok környeztkárosító hatásait, valamint javaslatokat tesz azok csökkentésére.

## Nemzeti tápanyag-gazdálkodási munkacsoport

Nemzeti tápanyag-gazdálkodási munkacsoportok (NTF) kerülnek kialakításra minden Nutri2Cycle partner országban, hogy lehetővé tegyék a projekt eredményeinek helyi szintű megismerését.



Eredmények: a precíziós növénytermesztés területéről két távérzékelésen alapuló technológia került tesztelésre, mint a traktorra szerelt szenzortechnológia (Yara és Green Seeker) és a dróntechnológia (UAV). A drónvideo elérhető a <https://youtu.be/A92wIMr5sYM> linken.

## Magyar munkacsoport

A 2019. októberében alakult munkacsoport célja támogatni azon termékek-technológiák- szolgáltatások- menedzsment eljárások - jó gyakorlatok terjesztését, amelyek által biztosítható a szén- nitrogén és foszfor körforgása, részt venni a 2019/1009 EK rendelet és a KAP 2020 azon intézkedéseinek kidolgozásában, amelyek által hosszútávon biztosítható a hazai fenntartható körkörös mezőgazdaság és a tápanyag-gazdálkodást, összehangolni az intézmények, vállalkozások, a K+F+I szektor, jogszabályalkotók, hatóságok és más érdekelt felek szakmai munkáját, illetve segíteni a kutatás- fejlesztési és innovációs eredmények gyors és hatékony gyakorlati alkalmazását

A NUTRI2CYCLE céljainak megvalósításában 12 ország 19 szervezetének tápanyag-gazdálkodási és tápanyag-körforgási szakembere fogott össze.

