



Nutrient Management and Nutrient Recovery Thematic Network

Web: <https://nutriman.net> - biochar@3ragrocarbon.com

07-09-2021

Słowa kluczowe: azot, fosfor, odzysk azotu, wysoki poziom gotowości technologicznej (TRL), bionawozy, rolnictwo, nawóz, poferment, biowęgiel, kompost, biofosforan

Fakty:

- Platforma dla Rolników jako zbiór ponad 80 innowacyjnych technologii wytwarzania nawozów i produktów na bazie odzyskanego fosforu/azotu;
- 150+ przeprowadzonych pokazowych doświadczeń polowych i warsztatów w całej EU w celu zademonstrowania nowatorskich rozwiązań rolnikom i innym praktykom;
- Broszura NUTRIMAN zawierająca 25 wybranych abstraktów opisujących praktyki rolnicze, dostępna w 8 językach;
- 50+ artykułów w czasopismach, gazetach, magazynach rolniczych i newsletterach;
- Dostępne online materiały szkoleniowe, karty informacyjne i filmy mające na celu wsparcie rolników i praktyków;
- Zbiór i dystrybucja ogólnodostępnych materiałów z praktycznymi informacjami z zakresu odzysku N/P, w tym dostarczenie „abstraktów dotyczących praktyk” w ośmiu językach we wspólnym formacie EIP-AGRI oraz materiałów audiowizualnych;
- [Zapytaj NUTRIMAN](#) – sekcja zawiera 260 [FAQs](#) promujących dwa sposoby komunikacji z rolnikami. Ponad 110 Q&A's przetłumaczonych na 7 innych języków (DE, FR, IT, ES, NL, PL, HU).

Końcowa konferencja NUTRIMAN: *Platforma dla Rolników jako repozytorium nawozów organicznych opartych na odzysku składników i niskonakładowych technologii*

Projekt [NUTRIMAN](#) zbliża się ku końcowi i gotów jest zaprezentować interesujące wyniki! Końcowa konferencja odbędzie się w trybie online, 16 września 2021, w godzinach 09:00-17:00 CET.

NUTRIMAN jest siecią tematyczną dotyczącą azotu i fosforu, która gromadzi wiedzę gotową do wdrożenia w praktyce. [Platforma dla Rolników NUTRIMAN](#) to oddolnie tworzona sieć tematyczna, która gromadzi innowacyjne rezultaty badań dotyczących odzysku azotu i fosforu. Platforma podsumowuje, prezentuje i udostępnia dla ogółu użytkowników nowatorskie technologie odzysku azotu i fosforu będące na poziomie gotowości technologicznej TRL6 i powyżej oraz produkty wytworzone na bazie odzyskanych składników, o konkurencyjnym statusie rynkowym dostępne od 2022 roku. Produkty i technologie bazują na niewykorzystanych zasobach organicznych i surowcach wtórnych, zgodnie z zasadami gospodarki o obiegu zamkniętym. Wszystkie produkty i technologie oparte na odzysku składników odżywczych spełniają wymogi [nowego Rozporządzenia Nawozowego UE 2019/1009](#), które wejdzie w życie 16 lipca 2022.



Projekt finansowany ze środków programu ramowego Unii Europejskiej w zakresie badań naukowych i innowacji „Horyzont2020” na podstawie umowy o udzielenie dotacji nr 818470. Zawartość tego dokumentu zawiera tylko przemyślenia autora. Komisja Europejska nie jest odpowiedzialna za wykorzystanie zawartych w nim informacji.



Podczas konferencji zamykającej projekt zostaną podsumowane i zaprezentowane rezultaty trzyletnich prac wykonanych w ramach projektu: począwszy od zbierania informacji do szerzenia wiedzy na temat istniejących innowacji w zakresie odzysku składników odżywczych, gotowych do zastosowania w praktyce, ale niewystarczająco znanych ogółowi praktyków. W drugiej części dnia zaprezentowane zostaną wybrane produkty oparte na odzysku składników, a cykl prezentacji zamknie sesja networkingowa z Izbami Rolniczymi i organizacjami producentów, poświęcona najpilniejszym potrzebom rolników.

W celu uzyskania dodatkowych informacji o wydarzeniu i zapoznania się z programem konferencji zapraszamy do odwiedzenia specjalnej sekcji strony projektu NUTRIMAN: <https://nutriman.net/conference>

Wszystkich zainteresowanych produktami i technologiami opartymi na odzysku składników serdecznie zapraszamy do wzięcia udziału w konferencji. Rejestracja udziału jest nieodpłatna ale obowiązkowa: zarejestruj się [tutaj](#). Otrzymasz link do wydarzenia w MS Teams przesłany drogą mailową. Upewnij się, czy mail potwierdzający rejestrację i link do konferencji nie znalazły się w folderze spam!



Rejestracja dostępna do: 15 września 2021.

Po zakończeniu projektu NUTRIMAN ma na celu:

- Zachowanie zgromadzonej wiedzy praktycznej przez okres 10 lat po zakończeniu projektu >2031 oraz upowszechnianie jej przy użyciu najbardziej wiarygodnych i najczęściej odwiedzanych przez rolników/leśników kanałów upowszechniania, a także w celach edukacyjnych i szkoleniowych;
- Zwiększenie przepływu praktycznych informacji pomiędzy rolnikami w Europie w sposób wyważony pod względem geograficznym, biorący pod uwagę oddziaływanie i różnice pomiędzy obszarami w UE;
- Osiągnięcie większej aprobaty użytkowników w odniesieniu do rozwiązań zgromadzonych na stronie projektu NUTRIMAN www.nutriman.net oraz intensyfikację upowszechniania istniejącej wiedzy.



Projekt finansowany ze środków programu ramowego Unii Europejskiej w zakresie badań naukowych i innowacji „Horyzont2020” na podstawie umowy o udzielenie dotacji nr 818470. Zawartość tego dokumentu zawiera tylko przemyślenia autora. Komisja Europejska nie jest odpowiedzialna za wykorzystanie zawartych w nim informacji.



NUTRIMAN chciałby poznać Twoją opinię!

Prosimy także o wypełnienie krótkiej ankiety przed udziałem w konferencji:

<https://nutriman.net/farmer-survey>

Wszelkie aktualności dotyczące wydarzenia należy śledzić na profilach projektu Nutriman w mediach społecznościowych: [Twitter](#), [Facebook](#) i [LinkedIn](#) lub na stronie <https://nutriman.net/>. W celu uzyskania dodatkowych informacji, prosimy o kontakt z koordynatorem projektu:

Edward Someus, 3R-BioPhosphate Ltd.

Email: conference@nutriman.net lub formularz kontaktowy: <https://nutriman.net/contact>



Projekt finansowany ze środków programu ramowego Unii Europejskiej w zakresie badań naukowych i innowacji „Horyzont2020” na podstawie umowy o udzielenie dotacji nr 818470. Zawartość tego dokumentu zawiera tylko przemyślenia autora. Komisja Europejska nie jest odpowiedzialna za wykorzystanie zawartych w nim informacji.