



## Nutrient Management and Nutrient Recovery Thematic Network

Web: <https://nutriman.net> - [biochar@3ragrocarbon.com](mailto:biochar@3ragrocarbon.com)

07-09-2021

**Stichworte:** Stickstoff, Phosphor, Nährstoffrückgewinnung, hoher TRL-Status, Biodünger, Landwirtschaft, Gülle, Gärrest, Biokohle, Kompost, Biophosphat

### Facts:

- Landwirteplattform als Bestandsaufnahme von über 80 innovativen Düngemittelverarbeitungstechnologien und zurückgewonnenen Phosphor-/Stickstoffprodukten;
- Mehr als 150 Feldversuche und Workshops in der gesamten EU, um Landwirten und anderen Praktikern neue Anwendungen zu demonstrieren;
- NUTRIMAN-Broschüre mit 25 ausgewählten Praxisberichten in 8 Sprachen;
- Mehr als 50 Artikel in Fachzeitschriften, Zeitungen, Bauernmagazinen und Newslettern;
- Online-Schulungsmaterialien, Informationsblätter und Videos zur Unterstützung von Landwirten und Praktikern;
- Sammlung und Verbreitung von leicht zugänglichem, praxisorientiertem Wissen über den Themenbereich der N/P-Rückgewinnung, einschließlich der Bereitstellung von "Praxis-Zusammenfassungen" in acht Sprachen im gemeinsamen EIP-AGRI-Format und audiovisuellen Materialien;
- ASK NUTRIMAN mit 260 häufig gestellten Fragen (FAQs) zur Förderung der Kommunikation mit Landwirten auf zwei Wegen. Mehr als 110 Fragen und Antworten wurden in 7 weitere Sprachen übersetzt (DE, FR, IT, ES, NL, PL, HU).

**NUTRIMAN Abschlusskonferenz:** *Die Farmer-Plattform als Verzeichnis für wiedergewonnene organische Düngemittel und Dünger mit geringem Einsatz*

Das NUTRIMAN-Projekt nähert sich seinem Ende und ist bereit, seine interessanten Ergebnisse zu präsentieren! Die Abschlusskonferenz findet als Online-Veranstaltung am 16. September 2021, 09:00-17:00 Uhr MEZ, statt.

NUTRIMAN ist ein thematisches Netzwerk für das Management der Nährstoffrückgewinnung von Stickstoff und Phosphor, das Wissen für die Praxis sammelt. Die NUTRIMAN Farmer- Plattform ist ein thematisches Netzwerk mit "Bottom-up"-Ansatz, das innovative Forschungsergebnisse zur Nährstoff- und Phosphorrückgewinnung zusammenstellt. Die Farmer-Plattform fasst die oben genannten TRL6-reifen, praxisreifen" neuartigen N/P-Rückgewinnungstechnologien/Produkte zusammen und stellt die vor, die



This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No 818470. Disclaimer: The content of this document reflects only the author's view and that the Agency and the Commission are not responsible for any use that may be made of the information it contains.



nach 2022 auf dem Markt wettbewerbsfähig sind. Die Produkte und Technologien werden aus ungenutzten Ressourcen an organischen oder sekundären Rohstoffen im Einklang mit dem Modell der Kreislaufwirtschaft hergestellt. Alle Nährstoffrückgewinnungsprodukte und -technologien stehen in vollem Einklang mit der neuen EU-Düngemittelverordnung EU 2019/1009, die ab dem 16. Juli 2022 in Kraft tritt.

Auf der Abschlusskonferenz werden die Ergebnisse der dreijährigen Projektlaufzeit zusammengefasst und vorgestellt: von der Wissenssammlung bis hin zur Verbreitung des Wissens über die bestehenden Innovationen zur Nährstoffrückgewinnung, die bereits praxisreif sind, aber noch nicht bekannt sind oder von den Praktikern nicht genutzt werden. In der zweiten Hälfte des Tages werden mehrere Präsentationen ausgewählter rückgewonnener Produkte stattfinden. Der Tag wird mit einer Networking-Sitzung mit Landwirtschaftskammern und Erzeugerorganisationen abgeschlossen, bei der der Schwerpunkt auf den dringendsten Bedürfnissen der Landwirte liegt.

**Für weitere Informationen über die Veranstaltung und das vollständige Programm besuchen Sie den speziellen Bereich auf der NUTRIMAN-Website: <https://nutriman.net/conference>**

Wenn Sie an Produkten und Technologien zur Nährstoffrückgewinnung interessiert sind, laden wir Sie herzlich zu unserer Veranstaltung ein. [Die Teilnahme ist kostenlos, aber die Anmeldung ist obligatorisch.](#) Sie erhalten den Link für die Teilnahme an der Veranstaltung vor der Veranstaltung per E-Mail. Bitte überprüfen Sie auch Ihren Spam-Ordner auf die Bestätigungs-E-Mail und den Anmeldelink!!



Anmeldeschluss: 15. September 2021.

Nach Abschluss des Projekts strebt NUTRIMAN Folgendes an :

- Bewahrung des praktischen Wissens für die kommenden zehn Jahre nach der Projektlaufzeit (>2031) und Nutzung der wichtigsten vertrauenswürdigen Verbreitungskanäle, die von den Land- und Forstwirten am häufigsten konsultiert werden und auch der Aus- und Weiterbildung dienen;



This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No 818470. Disclaimer: The content of this document reflects only the author's view and that the Agency and the Commission are not responsible for any use that may be made of the information it contains.



- Verstärkung des praktischen Informationsflusses zwischen den Landwirten in Europa in einer geografisch ausgewogenen Weise, die Spillover-Effekte erzeugt und die Unterschiede zwischen den Gebieten berücksichtigt; und
- Erhöhung der Nutzerakzeptanz der gesammelten Lösungen der Farmer-Plattform auf dem NUTRIMAN-Web [www.nutriman.net](http://www.nutriman.net) und intensivere Verbreitung des vorhandenen Wissens.

**NUTRIMAN möchte Ihre Meinung wissen!**

Wir bitten Sie außerdem, vor der Veranstaltung den Mini-Fragebogen auszufüllen :

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

Für weitere Aktualisierungen folgen Sie Nutriman auf [Twitter](#), [Facebook](#) und [LinkedIn](#) oder besuchen Sie <https://nutriman.net/>. Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an den Projektkoordinator Edward Someus, 3R-BioPhosphate Ltd. unter [conference@nutriman.net](mailto:conference@nutriman.net) oder <https://nutriman.net/contact>



This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No 818470. Disclaimer: The content of this document reflects only the author's view and that the Agency and the Commission are not responsible for any use that may be made of the information it contains.