



NUTRIMAN ADATLAP

NUTRIMAN – Nutrient Management and Nutrient Recovery Thematikus Hálózat

Tehát a név, a tápanyag gazdálkodás és a tápanyag visszanyerésének angol változatából származó mozaik szó.

Mi az a NUTRIMAN? Nitrogén és foszfor tematikus hálózat, amely összegyűjti és megosztja a „gyakorlatra kész” bio-alapú terméknövelő anyagok, technológiák, termékek, alkalmazások gyakorlatok ismereteit a mezőgazdasági szakemberek számára.

Érdeklődési terület: A nitrogén és foszfor tápanyagok újrahasznosítása, új technológiák, és innovatív terméknövelő anyagok, élelmiszerbiztonság, élelmiszer-ellátás biztonsága, fenntartható élelmiszertermelés.

Kiknek: Mezőgazdasági szakembereknek, gazdálkodóknak, szaktanácsadóknak, alkalmazott kutatóknak, cégeknek, civil-szervezeteknek stb.

Mi az ok: A NUTRIMAN tematikus hálózat biztosítja, hogy mire az Unió terméknövelő anyagok forgalmazására vonatkozó szabályokat tartalmazó rendelet eléri a végrehajtási időszakát 2022-re, a gazdálkodók már ismerjék, kipróbálják és alkalmazzák az ilyen tápanyag-visszapótlásra alkalmas termékeket.

Hogyan: A piacilag versenyképes, „gyakorlatra kész” innovációk eredményeit, melyek elérték egy szükséges technológiai fejlettségi szintet összeköti az általános gyakorlatokkal. Összehozza az innovációs szereplőket (mezőgazdasági szakemberek, szaktanácsadók, kutatók, cégek, civil-szervezetek, stb.) és segít abban, hogy összekössük a felhasználó-barát alkalmazott kutatási eredményeket a mezőgazdasági termelési gyakorlatokkal. A NUTRIMAN tematikus hálózat biztosítja, hogy mire az Unió terméknövelő anyagok forgalmazására vonatkozó szabályokat tartalmazó rendelet eléri a végrehajtási időszakát 2022-re, a gazdálkodók már ismerjék, kipróbálják és alkalmazzák az ilyen tápanyag-visszapótlásra alkalmas termékeket.

Főbb tevékenységek:

- 1) A már eléggé kiforrott EU FP7/H2020/LIFE/OGs programokból származó innovatív kutatási eredményeknek **beazonosítása**, melyek az EU28 technológiák, módszerek, termékek közé tartoznak, melyek közel állnak a gyakorlatban történő megvalósításban de jelenleg még a nagy és kisüzemi mezőgazdasági szakemberek sem ismerik kellőképpen őket.
- 2) Az innovatív nitrogén/foszfor tápanyag-visszanyerési technológiák, valamint az új N/P műtrágya termékek és gyakorlatok **értékelése**, mind a szakértők, mind a potenciális végfelhasználók által.
- 3) A már eléggé kiforrott, alkalmazásra kész ismeretek **összegyűjtése**, összefoglalása a fent említett új technológiákról/termékekről EIP-AGRI formátumban készült gyakorlati összefoglalókon (<https://ec.europa.eu/eip/agriculture/>), adatlapokon, többnyelvű termékalkalmazás és oktatási anyagokon, audio-vizuális anyagokon és infógrafikákon keresztül.
- 4) Az innovatív technológiákról szóló ismeretek **megosztása és terjesztése** a mezőgazdasági szakemberek (mezőgazdasági termelők, gazdálkodói szervezetek, szaktanácsadók) számára online, személyes műhelymunkák alkalmával Európa szerte.
- 5) **Hosszú idejű működtetés** (egészen 2031 évig) a többnyelvű, interaktív, gyakorlat-orientált anyagok megtalálhatóak lesznek a NUTRIMAN farmer platformján (<https://nutriman.net/farmer-platform>).

A NUTRIMAN anyagok 8 nyelven elérhetőek: angolul, franciául, hollandul, németül, olaszul, spanyolul, lengyelül és magyarul





Nutrient Management and Nutrient Recovery Thematic Network
Web: <https://nutriman.net> - biochar@3ragrocarbon.com

Mikor: 2018 októberétől egészen 2021 márciusáig tart (30 hónapos) a projekt. A képzési anyagok, összefoglalók, videók és tájékoztatók a projekt végétől számítva minimum 10 évig elérhetőek lesznek.

Finanszírozás: Az Európai Unió Horizont 2020, RUR-15-2018 (koordinációs és támogatási projekt), a tematikus hálózat összegyűjti a már gyakorlatban alkalmazható tudást, támogatási megállapodás száma: 818470

A projekt konzorciuma: A NUTRIMAN konzorciuma 14 magasan képzett partnerből és 4 partnerszervezetből áll 8 EU-s országból: 9 kutatási szervezet, 3 ipari szereplő, 4 Agrárkamara, 1 termelő szervezet és 1 non-profit szervezet 22 termelői szervezeti taggal 7 Európai országból.

A koordinátor tápanyag-gazdálkodási tudományos és technológiai szakértő és projektvezető, a legfőbb elérhetősége:

Terra Humana Ltd./ Edward Someus (bioszén-, tudományos és technológiai szakértő)

Elérhetőség: edward@terrenum.net, skype: [edwardsomeus](https://www.3Ragrocarbon.com), <https://www.3Ragrocarbon.com>

Közösségi média (Twitter, Facebook, LinkedIn): [@NUTRIMANnetwork](https://twitter.com/NUTRIMANnetwork)

Projekt webhelye: <https://nutriman.net/>

