

Kotimaiset kierrätysravinteet

Kotimainen vastuullinen vaihtoehto

Kotimainen ravinnetuote lisää huoltovarmuutta ja on vastuullinen valinta myös ravinteiden kierrätyksen ja ilmastovaikutuksen näkökulmasta.

Kiertoravinne Oy:n lannoitteet ovat kierto-talouteen pohjautuvia ravinneratkaisuja. Kierrätysravinteita käyttämällä on mahdollista säästää neitseellisiä luonnonvaroja. Kierrätysravinteiden tuotannon päästöt ovat yli 90 % pienemmät kuin vastaavan ravinnemäärän sisältävän mineraalilannoitteen päästöt, joten tuotteemme tarjoavat käyttäjilleen selkeän päästövähennyspotentiaalin.

Ravinnetuotteemme valmistetaan Suomessa ja niiden raaka-aineena hyödynnetään teollisuuden, maatalouden ja yhdyskuntien sivuvirtoja.

OTA YHTEYTTÄ!

Janne Knuutti

Tuotepäällikkö, kierrätyslannoitteet
Honkajoki, Kouvola, Kuopio, Mikkeli, Oulu
p. 040 660 3417
janne.knuutti@kiertoravinne.fi

Katja Paananen

Tuotepäällikkö, kierrätyslannoitteet
Huittinen, Lohja, Riihimäki, Turku
p. 040 549 8395
katja.paananen@kiertoravinne.fi

Turkka Salmi

Tuotepäällikkö, teollisuusasiakkaat,
kierrätyslannoitteet
Vehmaa
p. 0400 823 140
turkka.salmi@kiertoravinne.fi

myynti@kiertoravinne.fi
www.kiertoravinne.fi

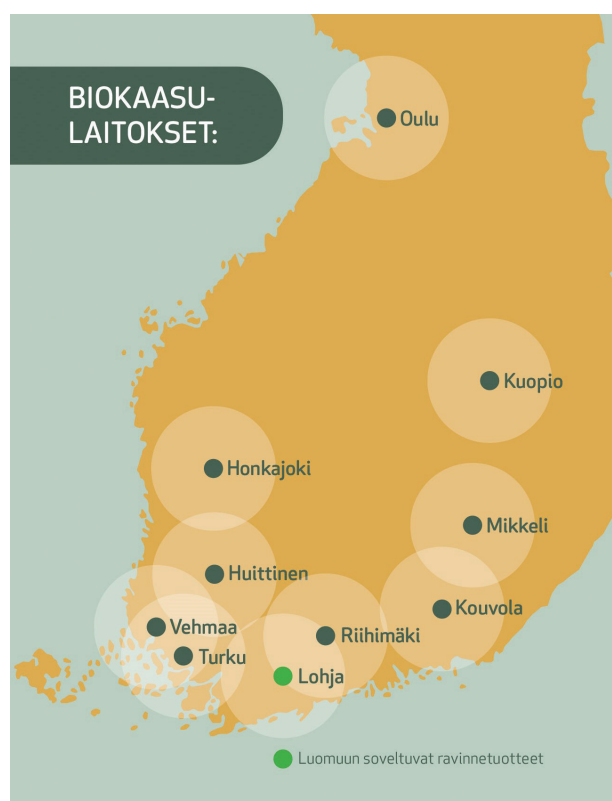
Kierrätysravinteiden hyödyt viljelijälle

- Säästää lannoitekustannuksissa: kierrätyslannoitteet sisältävät tarvittavat pää-, sivu- ja hivenravinteet.
- Joustavat paikalliset toimitukset.
- Kierrätyslannoitteiden käyttö lisää viljelymaan multavuutta ja parantaa maan kasvukuntoa.
- Ympäristöystävällinen vaihtoehto: kierrätyslannoitteiden käytöllä varmistat ravinteiden kierron.



KIERTORAVINNE

PART OF **BIOLAN** GROUP



Tuotteemme

GASUM PERUS

Gasum Perus on lietemäinen lannoite, jonka kuiva-ainepitoisuus on noin 6 %. Gasum Perus -lannoitteen levitykseen soveltuu lietelannan levitykseen käytettävä kalusto.

- Kokonais-N: 4–7 kg/m³ tuorepainosta
- Kokonais-P: 0,5–1,5 kg/m³ tuorepainosta
- Kokonais-K: 0,5–1 kg/m³ tuorepainosta

Saatavilla myös LUOMU-käyttöön soveltuvana Lohjalta.

GASUM HUMUS

Gasum Humus on Gasum Perus -lannoitteesta eroteltua kuivajaetta. Gasum Humuksen levitykseen soveltuu kuivalannan levitykseen käytettävä kalusto.

- Kokonais-N: 3–7 kg/m³ tuorepainosta
- Kokonais-P: 4–7 kg/m³ tuorepainosta
- Kokonais-K: 0,5–1 kg/m³ tuorepainosta

Saatavilla myös LUOMU-käyttöön soveltuvana Lohjalta.

GASUM VOIMAKAS

Vehmaan ja Turun biokaasulaitoksilla tuotettua ravinnerikasta NP-konsentraattia. Gasum Voimakas soveltuu mm. karjanlannan ja Gasum Perus -lannoitteen väkevöimiseen.

- Kokonais-N: 16–40 kg/m³ tuorepainosta
- Kokonais-P: 1,5–4 kg/m³ tuorepainosta
- Kokonais-K: 5–8 kg/m³ tuorepainosta

GASUM TYPPIVAHVENNE

Turun biokaasulaitoksella tuotettu Typpivahvenne on typpipitoinen ravinnetuote, joka soveltuu mm. karjanlannan ja Gasum Perus -lannoitteen väkevöimiseen.

- Kokonais-N: 80 kg/m³

BIOSAIRILA MONIRAVINNE

Mikkelin biokaasulaitoksella tuotettu nestemäinen kierrätyslannoite. Soveltuu sellaisenaan käytettäväksi orgaanisena maanparannusaineena, sekä ravinnelisinä peltokäyttöön.

- Kokonais-N: 7,8 kg/m³ tuorepainosta
- Kokonais-P: 3,4 kg/m³ tuorepainosta
- Kokonais-K: 0,3 kg/m³ tuorepainosta

Rakeiset Arvo-luomulannoitteet

ARVO 4-1-3-1

Luomulannoite peltoviljelyyn. Sisältää broilerinlantaa.

- NPKS: 4-1-3-1

ARVO 4-1-6-2

Luomulannoite peltoviljelyyn. Sisältää broilerinlantaa ja kaliumsulfaattia.

- NPKS: 4-1-6-2

ARVO 8-1-5-2

Luomulannoite viljojen lannoitukseen. Sisältää broilerinlantaa, verijauhoa ja kaliumsulfaattia.

- NPKS: 8-1-5-2

ARVO 11-1-2-1

Korkeatyyppinen luomuviljelyyn soveltuva lannoite. Sisältää verijauhoa, broilerinlantaa ja kaliumsulfaattia.

- NPKS: 11-1-2-1