

# Table des matières

## À la une

### Fertilisation

- 6 Refermer les cycles pour nourrir la terre
- 8 Sous-produits de méthanisation au banc d'essai

## Agriculture

### Chevaux

- 10 Liberté de mouvement dans les écuries

### Contrôles bio

- 12 Contrôles bio: Rétro- et perspectives
- 13 Interview avec un collaborateur en ligne de Bio Inspecta

- 15 Vulgarisation et conseils

## Transformation et commerce

### Vente directe

- 16 Vente directe: Oser le Net!
- 18 Réseaux sociaux: Éveiller des émotions

### Transformation fermière

- 20 Pâtes Artisanales: De l'eau, de la farine – point barre

### Commerce de bétail

- 22 Marché du bœuf bio de pâturage en déséquilibre

## Bio Suisse et FiBL

### Bio Suisse

- 23 Nouvelles
- 24 Fermebourgeon est maintenant sur Biomondo

### FiBL

- 25 Nouvelles
- 26 Ça bourdonne déjà dans le nouveau bâtiment du FiBL

## Rubriques

- 2 Impressum
- 4 Brèves
- 28 Marchés et prix
- 29 Agenda / Petites annonces
- 31 Page des lecteurs

# Et les engrais recyclés fermentés?

Emportés par le vent et l'eau dans le vaste monde: Les erreurs commises lors de l'épandage des fertilisants nuisent aux eaux et à la biodiversité. Mais il y a un paradoxe: Alors que la sur-fertilisation est dans le collimateur de l'opinion publique, le Suisse-Bilanz montre qu'il y a aussi des déficits. Certains sols manquent d'azote et de phosphore.

Les engrais de recyclage provenant des installations de biogaz peuvent fournir un booster pour la croissance des plantes. Cette fermentation sans oxygène fournit du gaz ainsi que des digestats liquides et solides. Les produits fermentés en anaérobiose ont une réputation mitigée en agriculture biologique. La critique concerne surtout les digestats liquides car ils fournissent aux plantes de l'azote rapide mais ne nourrissent pas le sol. Et de l'autre côté les digestats solides peuvent favoriser la formation d'humus et améliorer la structure des sols.

Bio Suisse et le FiBL parviennent dans une nouvelle prise de position à la conclusion que les digestats peuvent agir positivement sur la fertilité des sols s'ils sont utilisés correctement et que les engrais de recyclage ont donc aussi leur place en bio. Le thème à la une de ce Bioactualités présente à partir de la page 6 l'efficacité de différents engrais de recyclage sur les rendements et l'environnement. Et la reprise d'engrais d'installations de biogaz est en outre un point central pour les contrôles bio de cette année (voir l'encadré à la page 12). Il sera surtout vérifié si les fermes utilisent uniquement des produits pauvres en substances étrangères conforme à la Liste des intrants en ligne. Bien s'informer permet donc de ménager l'environnement et d'être en bonne posture pour le contrôle bio.



Aline Lüscher, Rédactrice

