

# Inhalt

## Schwerpunkt

### Düngung

- 6 Im Kreislauf den Boden ernähren
- 8 Gärprodukte aus Biogasanlagen auf dem Prüfstand

## Landwirtschaft

### Pferde

- 10 Bewegungsfreiheit im Pferdestall

### Zierpflanzen

- 12 In dieser Baumschule knospen Knospe-Ziergehölze

### Biokontrolle

- 14 Biokontrolle: Rück- und Ausblick
- 15 Interview mit Hotline-Mitarbeiter Andrin Pescatore

- 17 Beratung

## Verarbeitung und Handel

### Hofverarbeitung

- 18 Pâtes Artisanales: Mehl, Wasser, fertig

### Viehhandel

- 20 Bioweiederindermarkt ausser Balance

## Bio Suisse und FiBL

### Bio Suisse

- 21 Nachrichten

### FiBL

- 23 Nachrichten
- 24 Es summt bereits im Neubau am FiBL

### Fachtagung

- 26 Symposium Bio: Bio ist kein Luxus

## Rubriken

- 2 Impressum
- 4 Kurzfutter
- 27 Handel und Preise
- 28 Agenda / Marktplatz
- 31 Leserseite

# Wenns gärt im Recyclingdünger

Von Wind und Wasser in die weite Welt getragen: Passieren beim Düngen Fehler, leiden die Gewässer und die Artenvielfalt darunter. Doch es ist paradox: Während in der Öffentlichkeit die Überdüngung im Fokus steht, zeigt die Suisse-Bilanz auch Defizite auf. An Stickstoff und Phosphor mangelt es mancherorts im Bioboden.

Einen Booster fürs Pflanzenwachstum können Recyclingdünger aus Biogasanlagen liefern. Unter Luftsabschluss entstehen hier neben Gas auch flüssige und feste Gärprodukte. Anaerobe Gärprodukte haben in der Biolandwirtschaft bislang einen durchgezogenen Ruf. In der Kritik steht hauptsächlich flüssiges Gärgut, das den Pflanzen schnelle Nährstoffe liefert, nicht aber den Boden ernährt. Auf der anderen Seite hat das feste Gärgut das Potenzial, den Humus aufzubauen und die Bodenstruktur verbessern zu können.

Bio Suisse und FiBL kommen in einem neuen Positionspapier zum Schluss, dass richtig eingesetzte Gärprodukte positiv auf die Bodenfruchtbarkeit wirken können und damit auch rezyklierte Düngemittel im Biolandbau ihre Berechtigung haben. Im Schwerpunkt ab Seite 6 lesen Sie, welche Wirkung die verschiedenen Recyclingdünger auf die Erträge und die Umwelt haben. Der Düngerbezug aus Biogasanlagen ist zudem ein Fokusthema bei den diesjährigen Betriebskontrollen (siehe Infobox Seite 14). Geprüft wird insbesondere, ob ausschliesslich fremdstoffarme Produkte gemäss Online-Betriebsmittelliste zum Einsatz kommen. Wer sich also sorgfältig informiert, schont die Umwelt und steht bei der Biokontrolle gut da.



Aline Lüscher, Redaktorin

