

# MEHR EFFIZIENZ IN DER DÜNGUNG

## Ab Januar 2026: digiFLUX ersetzt HODUFLU

Mit dem neuen digiFLUX-Programm werden neben den Hofdüngerflüssen auch die Käufe von Mineraldünger verpflichtend zu erfassen sein.

## Eine neue Herausforderung für die Landwirtschaft – und eine Chance

Wir von Timac Agro Swiss sind uns der steigenden Anforderungen an landwirtschaftliche Betriebe bewusst: Höhere Düngeeffizienz ist gefragt. Mit weniger Input sollen gleichbleibende oder sogar höhere Erträge erzielt werden.

## Unsere Antwort: Innovative Produkte und persönliche Beratung

Wir verstehen uns als Teil der Lösung. Unsere innovativen Düngelösungen sind gezielt auf die individuellen Bedürfnisse jedes Betriebs abgestimmt. Daher setzen wir seit Jahren auf betriebsindividuelle Beratung vor Ort – mit Erfolg.

## Unsere Strategie bewährt sich

Viele unserer Kunden bestätigen: Durch gezielte Maßnahmen und Produkte lassen sich Effizienz und Nachhaltigkeit spürbar steigern. Wir sind überzeugt, dass wir gemeinsam mit folgenden Stellschrauben die Herausforderungen meistern:

### 1. Hofdünger müssen aufgewertet und effizienter eingesetzt werden.

So können Lagerverluste minimiert und die Pflanzenverfügbarkeit der Nährstoffe in den Hofdüngern erhöht werden.

### 2. Kunstdünger muss optimaler eingesetzt werden, z. B. durch eine effizientere Düngung mit geschützten Nährstoffen.

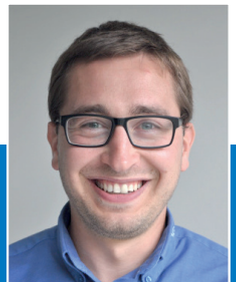
3. Die Bodengesundheit muss wieder mehr in den Fokus rücken. Eine gezielte Bodenverbesserung durch Kalkprodukte und die Förderung der Bodenflora sind ein guter Ansatz, um bodengebundene Nährstoffe zu lösen.

4. Biostimulanzien für starke Pflanzen und gesunde Böden. Produkte mit Huminstoffen, Mikroorganismen sowie Pflanzen- und Algenextrakten fördern die Nährstofffreisetzung im Boden, unterstützen die Wurzelbildung und das Wachstum der Pflanzen. Sie verbessern die Nährstoffaufnahme, stärken die Photosynthese und helfen den Kulturen, Stress durch Trockenheit oder Hitze besser zu überstehen.

## Du möchtest mehr erfahren?

Wir bringen die Forschung zu dir auf den Hof.

**Kontaktiere uns – gemeinsam finden wir die passende Lösung für deinen Betrieb.**



Ihr Berater: Andreas Kappeler,  
Agronom FH  
079 120 77 05  
andreas.kappeler@roullier.com

## UNSERE LÖSUNGEN, UM DIESE ZIELE ZU ERREICHEN:

### 1. HOFDÜNGER AUFWERTEN

#### ACTIPOST 360 (BIO)

##### Geringere Lagerverluste

- Homogenisiert die Gülle und bindet Ammoniak
- Erleichtert die Ausbringung, optimale Verteilung
- Verbesserte Kompostierung
- Weniger Geruchsemissionen
- Einsatzmenge: 1 kg/m<sup>3</sup>

**ACTIPOST** 360



### 2. KUNSTDÜNGER EFFIZIENTER EINSETZEN DURCH GESCHÜTZTE NÄHRSTOFFE

#### SULFAMMO N-PROCESS

##### Effiziente Ammoniumernährung der Pflanzen

- Geschütztes Ammoniumsulfat und Harnstoff
- Mikroorganismenförderung durch Oligosaccharide
- Reduktion der N-Düngung um 20% möglich
- Einsatz/Gehalt: kulturspezifisch

**SULFAMMO**  
N-PROCESS



#### TOP-PHOS

##### Phosphat ohne Festlegungsgefahr

- Absorbierbares, wasserlösliches Phosphat (TSP)
- Reduktion der P-Düngung um 50% möglich
- Einsatz/Gehalt: kulturspezifisch

**TOP-PHOS**



### 3. BODEN- UND PFLANZENAKTIVITÄT STEIGERN DURCH BODENVERBESSERUNG

#### FLORACTIV (BIO)

##### Stimulierung der Mikroorganismen und der Wurzeln

- Polypeptide und Polysaccharide fördern Bodenlebewesen
- Höhere Effizienz der Hofdünger
- Aminopurine fördern das Wurzelwerk
- Schwefel mobilisiert Ammonium
- Gehalt: 21% Ca, 7% Mg, 5% S
- Einsatzmenge: 300 kg/ha, vor Hofdüngergabe ohne Einsatz von Pflug



**FLORACTIV**  
PHYSACTIV



### 4. ERTRAGSPOTENZIAL AUSSCHÖPFEN MIT BIOSTIMULANZIEN

#### GENAKTIS

##### Erhöhte Siliziumaufnahme und Photosynthese-Leistung

- Höhere Photosynthese-Leistung
- Schnellere Regulierung des Wasser-Gas-Austausches über die Spaltöffnungen auf der Blattunterseite
- Bessere Siliziumaufnahme führt zu grösserer Standfestigkeit
- Geringere Krankheitsanfälligkeit
- Grössere Zucker- und Stärkeproduktion

**GENAKTIS**

