

# DÜNGER FÜR DIE LANDWIRTSCHAFT

## Jetzt zu attraktiven Konditionen!



## NACHHALTIG - TERMINGERECHT - VERFÜGBAR

Als führender, europäischer Spezialdienstleister für die umweltverträgliche, überbetriebliche Düngung von Ackerböden und Grünland bieten wir seit Jahren verlässlich unser nachhaltiges Düngersortiment mit individueller Beratung und regional auch mit fachgerechter Ausbringung und Dokumentation an.

Sprechen Sie uns an und lassen Sie sich von unserer langjährigen Erfahrung und dem breiten Leistungsangebot überzeugen.

Ihr Bollmer-Team

## Ihre Ansprechpartner:

### Standort Wittingen

Christian Conell  
Mobil: +49 (0) 174 8823 644  
E-Mail: christian.conell@bollmer.de

Pascal Seer  
Mobil: +49 (0) 173 8616 201  
E-Mail: pascal.seer@bollmer.de

### Standort Badeleben

Bernd Lücke  
Mobil: +49 (0) 173 8616 211  
E-Mail: bernd.luecke@bollmer.de

Jetzt  
Angebot  
anfordern!



## RMDsulfat 15/5

Stickstoffdüngerlösung für die Anwendung im Ackerbau und auf dem Grünland. **Eigene Ausbringung möglich.**

### Inhaltsstoffe

15,0 % Gesamtstickstoff (N)  
5,0 % Gesamtschwefel (S)

## amSul 80/85 ®

Ammoniumsulfatlösung aus der anaeroben Behandlung organischer Stoffe.

### Inhaltsstoffe

8,0 % - 8,5 % Gesamtstickstoff (N)  
9,0 % Gesamtschwefel (S)  
wasserlöslich

## BMDsulfat 19/4

Auf chemischem Wege oder durch das Lösen in Wasser gewonnenes, unter Atmosphärendruck beständiges Erzeugnis, ohne Zusatz von Nährstoffen tierischen oder pflanzlichen Ursprungs.

### Inhaltsstoffe

19,0 % Gesamtstickstoff (N)  
4,0 % Gesamtschwefel (S)

## amSul 80 ® black

Ammoniumsulfatlösung aus der Herstellung von Caprolactam

### Inhaltsstoffe

8,0 % Ammoniumstickstoff (NH<sub>4</sub>-N)  
9,0 % Schwefel (S)  
wasserlöslich

## Jellaphos

Organischer P-Dünger - unter Verwendung von tierischen Nebenprodukten (aus Schweineschwarten).

### Inhaltsstoffe

8,0 % Gesamtphosphat (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>)  
davon  
6,0 % neutralammoncitratlösliches Phosphat (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>)



## AgraLi ®

Organisch-mineralischer NK-Dünger flüssig - unter Verwendung von Abwasser aus der Herstellung von synthetischem Methionin.

### Inhaltsstoffe

2,0 % Gesamtstickstoff (N)  
12,0 % Gesamtkalium (K<sub>2</sub>O)  
chloridarm

## PPL ® Potato Protein Liquid

Organischer NPK-Dünger flüssig - unter Verwendung von pflanzlichen Stoffen.

**Zugelassen für den ökologischen Landbau.**

### Inhaltsstoffe

2,2 % Gesamtstickstoff (N)  
davon 0,5 % verfügbarer N  
1,0 % Gesamtphosphat (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>)  
7,0 % Gesamtkalium (K<sub>2</sub>O)

## orgafert ® NPK

Organischer NPK-Dünger flüssig - unter Verwendung von Eiweißhydrolysat. **Zugelassen für den ökologischen Landbau.**

### Inhaltsstoffe

3,00 % Gesamtstickstoff (N)  
0,75 % Gesamtphosphat (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>)  
0,50 % Gesamtkalium (K<sub>2</sub>O)