

# 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

**Ihr Ansprechpartner:**

Standort Anröchte

**Matthias Prinz**

Mobil: +49 (0) 152 3195 0883

E-Mail: [matthias.prinz@bollmer.de](mailto:matthias.prinz@bollmer.de)

Jetzt  
Angebot  
anfordern!



## amSul 85 ®

Stickstoffdüngerlösung -  
Ammoniumsulfatlösung aus der Her-  
stellung von Blausäure.

### Inhaltsstoffe

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

## Kalkdünger 44

Kalkdünger aus der Verwertung von  
Eierschalen. Auch zur Selbstabholung.

### Inhaltsstoffe

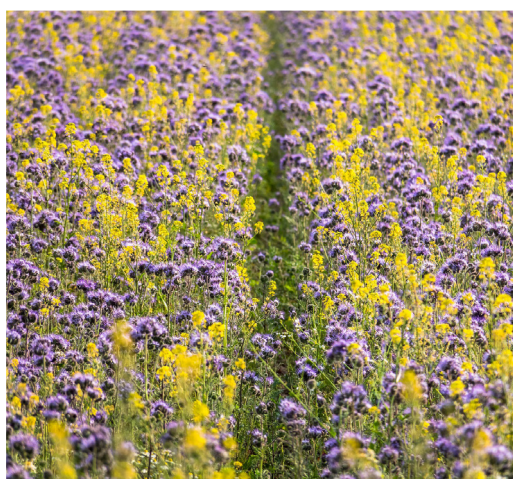
44,0 % Calciumoxid (CaO)  
44,0 % basisch wirksame Bestandteile  
2,0 % Magnesiumoxid (MgO)

## RMDsulfat 15/5

Stickstoffdüngerlösung für die Anwen-  
dung im Ackerbau und auf dem Grün-  
land. **Eigene Ausbringung möglich.**

### Inhaltsstoffe

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



## PPL ® Potato Protein Liquid

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

**Zugelassen für den  
ökologischen Landbau.**

### Inhaltsstoffe

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

## amSul 80 ® *black*

Ammoniumsulfatlösung aus der Her-  
stellung von Caprolactam

### Inhaltsstoffe

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

## orgafert ® NPK

Organischer NPK-Dünger flüssig –  
unter Verwendung von Eiweißhydroly-  
sat. **Zugelassen für den  
ökologischen Landbau.**

### Inhaltsstoffe

3,25 % Gesamtstickstoff (N)  
0,75 % Gesamtphosphat (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>)  
0,60 % Gesamtkalium (K<sub>2</sub>O)