

# 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 Wietmarschen

**Wolfgang Schmidt-Leffers**

Mobil: +49 (0) 173 8616 202

E-Mail: [wolfgang.schmidt-leffers@bollmer.de](mailto:wolfgang.schmidt-leffers@bollmer.de)

**Martin Schmidt**

Mobil: +49 (0) 170 554 2304

E-Mail: [martin.schmidt@bollmer.de](mailto:martin.schmidt@bollmer.de)

Jetzt  
Angebot  
anfordern!





## amSul 80/85 <sup>®</sup>

Stickstoffdüngerlösung - Ammoniumsulfatlösung (schwefelsaures Ammoniak-flüssig), zum Beispiel aus der Herstellung von Lebens- und Genussmitteln.

### Inhaltsstoffe

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

## AgraLi <sup>®</sup>

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

## RMDsulfat 15/5

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

### Inhaltsstoffe

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



## amSul 80 <sup>®</sup> black

Ammoniumsulfatlösung aus der Herstellung von Caprolactam

### Inhaltsstoffe

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

## orgafert <sup>®</sup> NPK

Organischer NPK-Dünger flüssig - unter Verwendung von Eiweißhydrolysat. **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)