

# 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 Flörsheim/ Boxberg

Martin Reinheimer    Tel.:    +49 (0) 173 8616199  
E-Mail:    martin.reinheimer@bollmer.de

Jetzt  
Angebot  
anfordern!



# Unser Düngeangebot



## amSul 85 ®

Stickstoffdüngerlösung - Ammoniumsulfatlösung aus der Herstellung von Süßstoffen.

### Inhaltsstoffe

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

## RMDsulfat 15/5 ®

Stickstoffdüngerlösung für die Anwendung im Ackerbau und auf dem Grünland.

### Inhaltsstoffe

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

## Melagran ®

Organischer NPK-Dünger flüssig - Fermentationsrückstände aus der Herstellung von der Vitamin-B2-Produktion. Je nach Region kann auch eine Dienstleistung angeboten werden.

### Inhaltsstoffe

3,0 % Gesamtstickstoff (N)  
1,5 % Gesamtphosphat (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>)  
2,0 % Gesamtkaliumoxid (K<sub>2</sub>O)



## Potagran

Organischer NPK-Dünger flüssig - unter Verwendung von pflanzlichen Stoffen. Je nach Region kann auch eine Dienstleistung angeboten werden. **Zugelassen für den ökologischen Landbau.**

### Inhaltsstoffe

1,80 % Gesamtstickstoff (N)  
0,65 % Gesamtphosphat (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>)  
wasserlöslich  
7,00 % Gesamtkalium(K<sub>2</sub>O)

## Dienstleistung Cultan-Düngung

Das Bollmer Cultan-Verfahren ist wirtschaftlich und umweltbewusst. Mit der Anlage eines Düngedepots kann die gesamte Stickstoffgabe auf einmal gegeben werden. Hierdurch werden Ausbringungsverluste vermieden und Stickstoff eingespart.

## DAP 7/18 flüssig

EG Düngemittel - aus der Herstellung von Lebensmitteln.

### Inhaltsstoffe

7,0 % Gesamtstickstoff (N)  
18,0 % Gesamtphosphat (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>)  
wasserlöslich