

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/ Badeleben

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

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

Jellaphos

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

Inhaltsstoffe

8,0 % Gesamtphosphat (P₂O₅)
davon
6,0 % neutralammoncitratlösliches Phosphat (P₂O₅)

amSul 80 ® black

Ammoniumsulfatlösung aus der Herstellung von Caprolactam

Inhaltsstoffe

8,0 % Ammoniumstickstoff (NH₄-N)
9,0 % Schwefel (S)
wasserlöslich



AgraLi ®

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

Inhaltsstoffe

2,0 % Gesamtstickstoff (N)
12,0 % Gesamtkalium (K₂O)
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 (P₂O₅)
7,0 % Gesamtkalium (K₂O)

orgafert ® NPK

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

Inhaltsstoffe

3,25 % Gesamtstickstoff (N)
0,75 % Gesamtphosphat (P₂O₅)
0,60 % Gesamtkalium (K₂O)