

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 Wietmarschen

Wolfgang
Schmidt-Leffers

Mobil: +49 (0) 173 8616 202
E-Mail: wolfgang.schmidt-leffers@bollmer.de

Jetzt
Angebot
anfordern!



amSul 80/85 [®]

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 [®]

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

Inhaltsstoffe

- 2,0 % Gesamtstickstoff (N)
- 13,0 % Gesamtkalium (K₂O)
chloridarm
- 3,0 % Gesamtschwefel (S)

RMDsulfat 15/5

Stickstoffdüngerlösung für die Anwendung im Ackerbau und auf Grünland. **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)
- 1,2 % Gesamtphosphat (P₂O₅)
- 7,0 % Gesamtkalium (K₂O)

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 [®] NPK

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

Inhaltsstoffe

- 3,00 % Gesamtstickstoff (N)
- 0,75 % Gesamtphosphat (P₂O₅)
- 0,5 % Gesamtkalium (K₂O)