

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 (P₂O₅)
2,0 % Gesamtkaliumoxid (K₂O)



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 (P₂O₅)
wasserlöslich
7,00 % Gesamtkalium(K₂O)

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 (P₂O₅)
wasserlöslich