

amSul80®



Kennzeichnung  
Gemäß DüMV

**Ammoniumsulfatlösung (8/ 9)** aus der anaeroben Behandlung organischer Stoffe

8 % Ammoniumstickstoff (NH<sub>4</sub>-N)  
9 % wasserlöslicher Schwefel (S)

**Nettomasse und ggf. Volumen siehe Lieferschein**

**Hersteller / Inverkehrbringer:** **Bollmer Mitteldeutsche Dünger GmbH  
Am Langen Graben 13, D-49835 Wietmarschen**

**Ausgangsstoffe:**

Ammoniumsulfatlösung aus der anaeroben Behandlung organischer Stoffe

**Sonstiger Hinweis:**

pH-Wert: >4

**Hinweise zur sachgerechten Anwendung und Behandlung:**

- Bei einer Aufbringung auf landwirtschaftlich genutzten Flächen, sind die Anwendungs- und Mengenbeschränkungen aus wasser- und düngerechtlichen Vorschriften (insb. die Sperrfristen in den Wintermonaten) zu beachten.
- Die Empfehlungen der amtlichen Beratung haben Vorrang.
- Alle Nährstoffe sind pflanzenverfügbar.
- Eine Zumischung von anderen Produkten ist nicht ohne vorherigem Test zu empfehlen.

**Lagerung:**

- Bei der Lagerung sind Abtragungen und Auswaschungen zu vermeiden.
- Ammoniumsulfatlösung ist wassergefährdend. Eine Lagerung in Behältern aus Edelstahl (VA 1.4539 oder 1.4571) oder PE sowie in Stahlbehältern mit PE-Inlinern wird empfohlen.

Wir liefern frei Fläche gespritzt (mind. 60 kg N/ha), injiziert im Cultanverfahren (mind. 75 kg N/ha) oder frei Güllelager (mind. 25 t) zur Aufwertung von Gülle. Die Menge richtet sich je nach Kulturbedarf und Bodenversorgung.

**Düngung als Dienstleistung. Rufen Sie uns an: +49(0)5925 9966 0.**

amSul80®

