



## RMD 15/6

### Stickstoffdüngerlösung mit Schwefel 15 (+6)

15 % N                      Gesamtstickstoff  
6 % S                        wasserlöslicher Schwefel  
pH-Wert 4 - 9

#### Zusammensetzung / Art der Herstellung:

Auf chemischen Wege oder durch Lösen in Wasser gewonnenes, unter Atmosphärendruck beständiges Erzeugnis, ohne Zusatz von Nährstoffen tierischen oder pflanzlichen Ursprungs

#### Hinweise zur sachgerechten Anwendung, Lagerung und Behandlung:

- Bei der Lagerung sind Abtragungen und Auswaschungen zu vermeiden.
- Eine Lagerung in Behältern aus Edelstahl (VA 1.4539 oder 1.4571) oder PE sowie Stahlbehältern mit PE-Inlinern wird empfohlen.
- Bei der Aufbringung auf landwirtschaftliche Flächen sind Anwendungs- und Mengenbeschränkungen aus wasser- und düngerechtlichen Vorschriften zu beachten.
- RMD 15/6 ist als N, S-Dünger für alle landwirtschaftlichen Kulturen geeignet.

Inverkehrbringer:      Bollmer Umwelt GmbH  
49835 Wietmarschen

Wir liefern frei Fläche gespritzt (mind. 80 kg N/ha), injiziert im Cultanverfahren (mind. 80 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! Tel.: +49(0) 59 25 99 66-0**