



blueSulfate[®]

Ammoniumsulfat-Lösung aus der Herstellung von Blausäure 8 (+9)

8 % N	Gesamtstickstoff
8 %	Ammonium-N
9 % S	wasserlöslicher Schwefel
pH-Wert < 4	(nicht zur Blattdüngung geeignet)

Zusammensetzung / Ausgangsstoffe:

Ammoniumsulfatlösung aus der Herstellung von Blausäure (Cyanwasserstoff).

Hinweise zur sachgerechten Anwendung, Lagerung und Behandlung:

- Bei der Lagerung sind Abtragungen und Auswaschungen zu vermeiden.
- blueSulfate[®] ist wassergefährdend. 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.
- blueSulfate[®] ist als N, S-Dünger für alle landwirtschaftlichen Kulturen geeignet. Die Ausbringung soll so erfolgen, dass die Benetzung von Blättern unterbleibt (Ätزشäden). Eine Mischung mit anderen flüssigen Düngemitteln, z.B. Ammoniumnitrat-harnstoff-Lösung etc., ist möglich.
- pH-Wert < 4 - nicht zur Blattdüngung geeignet.

Hersteller:	Evonik Degussa GmbH 50389 Köln - Wesseling
Inverkehrbringer:	Bollmer Umwelt GmbH 49835 Wietmarschen

Wir liefern frei Fläche gespritzt (mind. 1 t/ha), injiziert im Cultanverfahren (mind. 1 t/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