



Ein Weg für die Zukunft
ökonomisch und ökologisch

Service, Dienstleistung, Nachhaltigkeit

DST – Agrar

Grimmaer Landstraße 10

04668 Grimma OT Pöhsig

Mobil: +49 1722107783

Uwe-schiller@dst-agrar.de

www.dst-agrar.de

Ammoniumsulfat – Lösung 8/9

Aus der Caprolactamproduktion

Inverkehrbringer: DST-Agrar

Nährstoffgehalte : 8 % Gesamtstickstoff
dv. 8 % N Ammoniumstickstoff
9 % S wasserlöslich

Produkt: Wässrige Lösung aus schwefelsauren Ammoniak in Wasser

pH-Wert : 4 - 5

Art der Anwendung: ASL ist zur Düngung aller landwirtschaftlichen Kulturen geeignet. Die Mischungen mit anderen flüssigen Düngemitteln ist möglich, sollte aber in jedem Fall getestet werden..

Nicht mischbar mit flüssigen Kaliumdüngern und alkalisch wirkenden Stoffen.

Die Ausbringung kann mit der Feldspritze am besten im Voraufverfahren oder zur Stoppelbearbeitung erfolgen oder nach Einrühren in die Gülle. Beim Einrühren in die Gülle auf intensives Lüften des Gebäudes achten, da vermehrt Güllegase austreten.

Nach der Ausbringung einarbeiten. Bei unverdünnter Anwendung kann es zu Ätزشäden an Pflanzen kommen. Bei pH-Werten < 5 ist ASL nicht zur Blattdüngung geeignet.

Bestens für das Injektionsverfahren geeignet, nitratfrei.

Anwendung unter Beachtung der "Guten fachlichen Praxis" gemäß der Düngerverordnung (DüV). Die gesetzlichen Sperrfristen für die Ausbringung von N-Düngern und Güllegemischen sind zu beachten.

Die Hinweise der amtlichen Beratung haben Vorrang.

Lagerung : Ammoniumsulfatlösung ist schwach wassergefährdend WGK 1.

Lagerbehältnisse sind entsprechend wasserrechtlicher Vorschriften zu gestalten.

Für die Lagerung sollten Behälter aus Edelstahl oder PE-Kunststoff sowie Stahlbehälter mit PE-Inlinern genutzt werden. Ungeeignete Materialien sind unbeschichteter Beton, verzinktes Blech, kupferhaltige Armaturen und Rohrleitungen.

Unterhalb –10 °C Auskristallisierung von SSA möglich, dass bei Erwärmung wieder restlos gelöst wird.



*Ein Weg für die Zukunft
ökonomisch und ökologisch*