

Alfons- Aeby Strasse 10
3186 Düringen
Tel.: +41 (0)31 380 00 40
Fax: +41 (0)31 380 00 30

info@calciumfert.ch



Ammonsalpeter + Mg

Zusammensetzung

27 % N 13.5% Nitrat (NO₃)
 13.5% Ammonium (NH₄)

2.5 % Mg Mg-Karbonat (MgCO₃)

5 % Ca Kalzium

Ammonsalpeter besitzt einen Stickstoffgehalt von 27%. Dieser teilt sich je zur Hälfte auf Nitrat- und Ammoniumstickstoff auf. Aus diesem Grund ist dieser Stickstoffdünger sofort (NO₃) und anhaltend (NH₄) wirkend. Beim Einsatz dieses Produktes wird die Kultur zudem mit 2.5 % Magnesium (MgCO₃) und 5 % Calcium versorgt.

Ammonsalpeter mit Magnesium ist ein universell einsetzbarer N-Dünger mit optimaler Granulatqualität. Diese hervorragenden physikalischen und chemischen Eigenschaften sichern eine ausgezeichnete Lagerfähigkeit. Darüber hinaus ist die Oberfläche des Produktes behandelt, welches ein Zusammenbacken verhindert.

Durch die Homogenität des Granulates ist auch bei grossen Streubreiten ein genaues Streubild garantiert.

Anwendung										
Getreide	Raps	Kartoffeln	Rüben	Mais	Leguminosen	Futterbau	Gemüsebau	Obstbau	Weinbau	Tabak
•	•	•	•	•		•	•	•	•	•

• bevorzugte Anwendung

Alfons- Aeby Strasse 10
3186 Düringen
Tel.: +41 (0)31 380 00 40
Fax: +41 (0)31 380 00 30

info@calciumfert.ch



Nitrate d'ammoniaque + Mg

Composition

27 % N 13.5% Nitrate (NO₃)
 13.5% Ammonium (NH₄)

2.5 % Mg Mg-carbonate (MgCO₃)

5 % Ca Calcium

La teneur en azote de 27% est répartie également entre l'azote nitrique et l'azote ammoniacal. Avec ceci cet engrais agit de manière immédiate (nitrate) et de manière persistante (ammonium).

Lors de l'utilisation de cet engrais, la culture est également fertilisée avec 2.5% de magnésium calcaire et 5% de calcium.

Le NAC 27 est un engrais azoté universellement applicable avec une qualité granulaire optimale. Ces excellentes propriétés physiques et chimiques garantissent une excellente durée de conservation.

La surface du produit est traitée, ce qui empêche l'agglomération.

L'homogénéité des granulés permet un épandage précis.

Application										
Céréales	Colza	Pdt	Betteraves	Maïs	Légumineuses	Fourragères	Maraîchage	Arboricultur	Viticulture	Tabac
•	•	•	•	•		•	•	•	•	•

• application idéale