



AggloFert 40 CaMgS

Kennzeichnung gemäß österr. Düngemittelverordnung 2004 i.d.j. gültigen Fassung – Stand Mai.2016

Calcium – Magnesium - Schwefeldünger mit Mn 24 - 7,5 – 6,5

24,0 % CaO - Calciumoxid
7,5 % MgO – Magnesiumoxid
6,5 % S – Gesamtschwefel
0,4 % Mn – Mangan

Nicht typbestimmende Bestandteile:

Neutralisationswert: 37 % CaO
Kieselsäureäquivalent > 7 %
Korngrößenverteilung: < 0,3 mm größer 80 %
Schüttdichte: 0,9 – 1,0 t / m³
Enthält ca. 12 % Wasser zur staubfreien Ausbringung

Herstellung:

Calcium – Magnesium – Schwefeldünger bekommt seine besonderen Eigenschaften durch den Herstellungsprozess bei der Entschwefelung von Roheisen in Eisenhüttenwerken. Temperaturen von größer 1.600°C gewährleisten eine hohe Verfügbarkeit der düngerelevanten Inhaltsstoffe wie Kalk, Magnesium, Schwefel und Spurenelementen.

Hinweis zur Lagerung:

Am Feldrand lagerbar, bei längerer Lagerung zum Schutz vor Austrocknung bzw. Regenwasser abdecken.

Wassergefährdungsklasse 1, schwach wassergefährdend.

Unverträgliche Materialien: nicht bekannt.

Anwendungsempfehlung:

Zur Vorsaaddüngung zur Neutralisation mit Schwefelversorgung entsprechend des Bedarfes.

Empfohlene Ausbringtechnik: Kalkstreuer oder Großflächenstreuer.

Die Hinweise der amtlichen Beratung gehen vor.

Ausbringung:

Ca. 800 kg – 1.200 kg CaO / ha, entspricht 3 – 4 t/ha

Sicherheitshinweise:

Für Kinder und Haustiere un erreichbar aufbewahren!