

PRODUKTINFORMATION

Güleschwefel

Kennzeichnung gemäß DüMV

Stand: April 2009

EG-DÜNGEMITTEL

Elementarer Schwefel 98

Nährstoffgehalte

98 % S – Schwefel

Hergestellt unter Verwendung von Staubbindemittel

Produktbeschreibung

Staubig-feinkörniges Produkt auf Basis von elementarem Schwefel, gesiebt 0,07-0,10 mm.

Hinweise zur sachgerechten Lagerung

Stets verschlossen, trocken und kühl lagern. Von Zündquellen fernhalten!

Bei Lagerung und Ausbringung des Düngemittels sind notwendige Vorkehrungen zu treffen, um die Aufnahme durch Kinder und Tiere zu vermeiden. Eine Vermischung oder Verarbeitung mit Stoffen, die einen Anreiz für die Aufnahme durch Kinder oder Tiere darstellen, darf nicht erfolgen.

Hinweise zur sachgerechten Anwendung

Zum Einmischen in Wirtschaftsdünger zur Erhöhung des Schwefelgehaltes. Pro m³ Gülle 1-2 kg Schwefelpulver einsetzen und homogenisieren. Eine Woche vor dem Ausfahren in die Gülle mixen, danach noch ein- bis zweimal aufrühren Nach Dotierung enthält 1 m³ Gülle statt durchschnittlich 450 g 4500 g Schwefel. Dotierte Gülle nicht auf gefrorenem oder nicht aufnahmebereitem Boden anwenden.

Anwendungstermine:

Grünland: zum ersten bzw. zweiten Schnitt; **Mais:** vor dem Anbau.

Technische Daten

Schüttdichte [kg/l]:	0,5
Körnung [mm]:	70-100 µm

Weitere Hinweise

Bei Überschreitung der Expositionsgrenzwerte müssen zugelassene Staubatemfilter verwendet werden.

Gefahrstoff, leicht entzündlich, Staubwolken sind explosiv!

Unterliegt nicht den Vorschriften der ADR.

Wassergefährdungsklasse 1, schwach wassergefährdend.
