

REA Gips
Calciumsulfat
Erdfeucht, lose

Chemische Zusammensetzung

98%	CaSO ₄ × 2 H ₂ O	Gipsgehalt (Calciumsulfat-Dihydrat)
17%	SO ₄ -S	Sulfatschwefel (S)
22,8%	Ca	Calcium

Hinweise zur sachgerechten Lagerung: Über einen längeren Zeitraum sollte die Lagerung abgedeckt und auf befestigter Fläche erfolgen. Bedingt durch den Schwefelgehalt wird REA-Gips als schwach wassergefährdend (WGK 1) eingestuft. Wasserrechtliche Vorschriften zur Lagerung von Düngemitteln sind zu beachten. Wassergefährdungsklasse 1, schwach wassergefährdend.

Hinweise zur sachgerechten Anwendung: REA-Gips ist ein Schwefel- und Calcium-Dünger, der weder bodenversauernd wirkt noch den pH-Wert des Bodens aktiv erhöht. Der Schwefel liegt in Sulfat-Form vor und ist somit umgehend pflanzenverfügbar. Die Calcium-Ionen sorgen für eine Verbesserung des Bodengefüges und beugen der Verschlammung und der Bodenverdichtung vor. Die Ausbringung erfolgt mit Scheiben-Großflächenstreuern. REA-Gips wird zur Zwischenfrucht, zu Raps und Wintergetreide oder zur Frühjahrbestellung eingesetzt. Vorgaben der Düngeverordnung und Hinweise der amtlichen Beratung sind zu beachten. Hinweise dazu finden Sie auf www.vdlufa.de (Standpunkt: VDLUFA: " Bestimmung des Kalkbedarfs von Acker- und Grünlandböden.

Hersteller und Inverkehrbringer: Kalkwerk Herbsleben Erdenwerk GmbH & Co. KG
Schwerstedter Weg 1, 99955 Herbsleben
Telefon: 036041 – 42044
Telefax: 036041 – 56336
www.kalkwerk-herbsleben.de
info@kalkwerk-herbsleben.de