

Booster für Boden und Pflanzen

■ Das Düngemittel GranuGips der GFR mbH wird in Deutschland produziert und ist ein auch im ökologischen Landbau zugelassenes Produkt auf der Basis von Naturgips mit einem Gehalt von 20 % Schwefel und 28 % Kalzium. Der Schwefel liegt in Sulfat-Form vor, ist wasserlöslich und sofort pflanzenverfügbar. Schwefel erfüllt vielfältige Funktionen im Stoffwechsel der Kulturpflanzen und trägt damit zu Ertragsbildung und Qualitätseigenschaften bei. Das Kalzium fördert die Ausflockung der tonigen Bestandteile, verbessert die Bodenstruktur und beugt so Bodenverdichtungen vor. GranuGips ist pH-neutral und verändert den pH-Wert des Bodens nicht. Das Produkt wird lose, als Sackware oder im Big-



Bag geliefert und kann als Granulat problemlos mit allen bekannten Standard-Düngerstreuern ausgebracht werden. Die Aufwandmengen liegen zwischen 200 und 300 Kilogramm je Hektar. Der Hersteller bietet noch weitere Düngegipse an, wie Naturanhydrit sowie Natur- und Rotgips als loses Feinkorn ebenso wie den bei der Rauchgasentschwefelung anfallenden REA-Gips.

www.gfr-mbh.com

pi