

Pressemeldung zur MeLa 2019

GFR mbH
Schweinfurter Straße 6
97080 Würzburg
0931 900800
info@gfr-mbh.com

Granulierter Gips - nicht nur für die ökologische Landwirtschaft

Ob als Schwefeldünger oder Calciumdünger – Gips erlebt seit einiger Zeit eine Renaissance und zeigt sich als wahres Allround-Genie. Durch die Bereitstellung von wasserlöslichen Calciumionen verbessert Gips den Gefügebau und damit die Standortverhältnisse erheblich.

Eine Spezialität der GFR mbH ist das granuliertes Spitzenprodukt GranuGips[®], das neben Luzernen-Kleegras zunehmend auch in Raps, Kartoffeln, Grünland und in Sonderkulturen Anwendung findet. GranuGips[®] ist ein Produkt auf Basis von Naturgips (Calciumsulfat) und hat einen Gehalt von 20% Schwefel und 28% Calcium. Der Schwefel liegt in Sulfat-Form vor, ist wasserlöslich und sofort pflanzenverfügbar. Dennoch ist er weit weniger auswaschungsgefährdet als viele andere Schwefeldünger. Schwefel erfüllt vielfältige Funktionen im Stoffwechsel der Kulturpflanzen und trägt damit zu hoher Ertragsbildung und hervorragenden Qualitätseigenschaften bei. Gleichzeitig mit Sulfatschwefel versorgt GranuGips[®] den Boden mit hochwertigem, wasserlöslichem Calcium, welches im Gegensatz zu schwer löslichen Calciumverbindungen, wie zum Beispiel kohlensaurem Kalk, in tieferliegende Bodenschichten eindringen kann. Calcium fördert im entscheidenden Maße die Ausflockung der tonigen Bestandteile im Boden und kann damit zu einer signifikanten Verbesserung der gesamten Bodenstruktur beitragen. In Folge dessen ist eine tiefere Durchwurzelung möglich, was insbesondere in Trockenperioden wichtig ist. GranuGips[®] ist pH neutral und verändert somit nicht den pH-Wert des Bodens. Zusätzlich ist GranuGips[®] problemlos mit allen bekannten Standard-Düngerstreuern ausbringbar.

Mehr zum Thema Gips in der Landwirtschaft und weiteren Produkten finden Sie unter www.gfr-mbh.com oder an unserem MeLa Stand in Halle 3, Nr. 314.