

Höhere Getreide-GPS-Anteile dank Axiase™ im Biogasprozess

In Kürze werden die ersten Silagen von Getreide-GPS angebrochen. Der Einsatz von Getreide-GPS ist aber häufig aufgrund der verschleimenden Eigenschaften nur bedingt in größeren Mengen möglich. Betreiber kennen die typischen Symptome wie schlechteres Fließverhalten, Schwimmschichtenbildung sowie höhere Stromaufnahme.

Mit dem bereits praxiserprobten Enzymprodukt Axiase™ kann jedoch deutlich mehr Getreide-GPS insbesondere aus Roggen und Triticale in Biogasanlagen eingesetzt werden, da dieses Präparat entsprechende Enzymaktivitäten zum Abbau der Schleimstoffe enthält. Durch die erhebliche Verbesserung der Rühr- und Fließfähigkeit kann durch das Enzympräparat sogar der Anteil von GPS bis zu 100 % schrittweise gesteigert werden.

DSM verfügt über jahrzehntelange Erfahrungen in der Entwicklung, Herstellung und Anwendung technischer Enzympräparate in Landwirtschaft und Lebensmittelindustrie. Für die Biogasenzymprodukte stehen ausführlich dokumentierte Praxisanwendungen auf der DSM Biogas-Webseite zur Verfügung: www.dsmbiogas.de

DSM Food Specialties B.V., BU Enzyme Solutions
Tel. +49 211-9754994, christian.loechte@dsm.com, www.dsmbiogas.de

Mit freundlicher Empfehlung

Josef Krämer



BioBANG™ Sales & Promoting Germany

Josef Krämer Agrarbedarf
Auf Kyller-Höhe 1
54576 Hillesheim

Fon: +496593 9965986
Fax: +496593 9965989
Mobil: +49151 51392340
Fax to PDF Mail: +4932225551974
Netz: www.kraemer-agrarbedarf.de
e-mail: info@kraemer-agrarbedarf.de