

BIOGAS

ENZYME



Hydrozym GPS

Hydrozym GPS



Einsatzgebiet

- Prozessoptimierung in Biogasanlagen



Vorteile

- Hochwirksames Präparat zur Vermeidung unkontrollierter Verdickung
- Risikofreies Anheben des GPS-Anteils
- Verschleimung und/oder Verklebungen werden vermieden
- Ermöglicht die Bewirtschaftung Maisungeeigneter Standorte



Beschaffenheit

- Flüssig



Verpackung

- 20 Liter Kanister
- 200 Liter Spundfass

Hydrozym GPS ist ein neues, hochwirksames Enzym-Präparat, das die unkontrollierte Verdickung von Fermenterhalten verhindert.

Dank der Wirkungsweise von Hydrozym GPS können Sie den GPS-Anteil in Ihrer Biogasanlage kontrolliert und risikofrei Anheben. Darüber hinaus verhindert das Enzym die Verschleimung und Verklebung, die oftmals durch Getreide entstehen kann. Mit dem Einsatz des hochwirksamen Enzym-Präparat ist selbst eine Biogas-taugliche Bewirtschaftung von Mais-ungeeigneten Standorten sowie eine dauerhaft Auflockerung der Fruchtfolge möglich

Somit können Sie den effizienten Hilfsstoff von SaM-Power nutzen, um eine natürliche sowie langfristige Leistungssteigerung Ihrer Biogasanlage zu erzielen. Hydrozym GPS ist in flüssiger Form im Kanister und im Spundfass erhältlich.



Kontakt

Adresse

**SaM-Power GmbH
Schmiedestraße 9
27419 Sittensen -
Lengenbostel**

Telefon

(+49) 4282 634 990

E-Mail

info@sam-power.de

Website

www.sam-power.de