

**NOVINKA**



# **GASTIM-SAMON**

Pro efektivní produkci bioplynu



SKOT



PRASATA



DRŮBEŽ



HOBBY



EKO



BPS



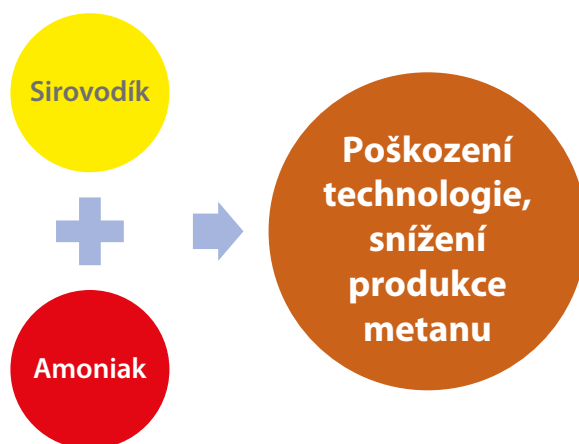
SILÁŽOVÁNÍ

## GASTIM-SAMON

Využívání substrátů potravinářského a zpracovatelského průmyslu sebou často přináší problémy spojených se sirovodíkem a amoniakem. Uvedená kombinace je častou příčinou poškození technologie a snížení produkce metanu:

- Sirovodík poškozuje trvale technologické části BPS, snižuje přístupnost významných živin pro mikrobiální biomasu.
- Amoniak je toxický pro mikrobiální biomasu, způsobuje dlouhodobé snížení produkce metanu.

**GASTIM-SAMON kombinuje aktivní složky pro docílení nízkého obsahu sirovodíku a vyvázání volného amoniaku. Výsledkem je vysoká aktivita mikrobiální biomasy při požadované vysoké produkci kvalitního bioplynu.**



### Vhodné aplikace:

- Vysoké koncentrace sirovodíku v bioplynu.
- Vysoké koncentrace amoniaku v bioplynu.
- Nestabilní produkce bioplynu.
- Nízký obsah metanu v bioplynu.

**Balení:** v papírových pytlích 20 kg.

### Pro více informací kontaktujte:

Ing. Martin Haitl, Ph.D., vedoucí oddělení BIOPLYN, tel.: +420 725 397 590, e-mail: martin.haitl@mikrop.cz



### MIKROP ČEBÍN a. s.

664 23 Čebín 416, Česká republika

[www.mikrop.cz](http://www.mikrop.cz)

e-mail: [objednavky@mikrop.cz](mailto:objednavky@mikrop.cz)

Jsme držitelem certifikátu ČSN EN ISO 9001:2016 a ČSN EN ISO 14001:2016.

Společnost MIKROP ČEBÍN a. s., pracuje neustále na vývoji všech výrobků. Prosíme o pochopení, že některé údaje se mohou lišit v závislosti na stáří letáku. Proto tento materiál má pouze informativní charakter. V případě zájmu se obraťte na naše specialisty.

### MIKROP Slovensko s. r. o.

Priemyselná 2681/5, 917 01 Trnava

e-mail: [objednavky@mikrop.sk](mailto:objednavky@mikrop.sk)

