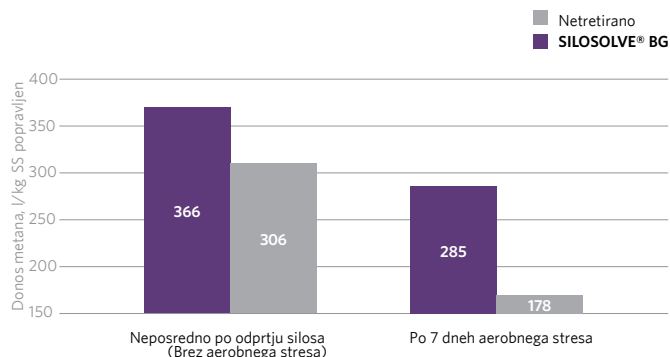


Silaža za proizvodnjo bioplina

Zagotovitev visoke proizvodnje bioplina se začne v silosih. **SILOSOLVE® BG** preprečuje izgubo suhe snovi in ohranja silažo stabilno med pokladanjem. Očetna kislina, ki nastaja med fermentacijo, ohranja silažo hladno, poleg tega pa je pomemben prekursor za proizvodnjo metana.

Izboljša proizvodnjo bioplina

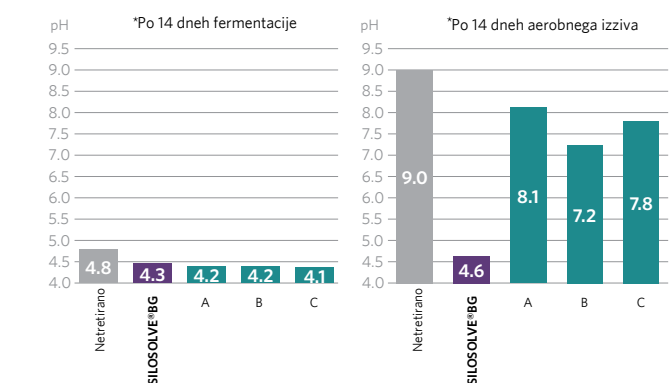
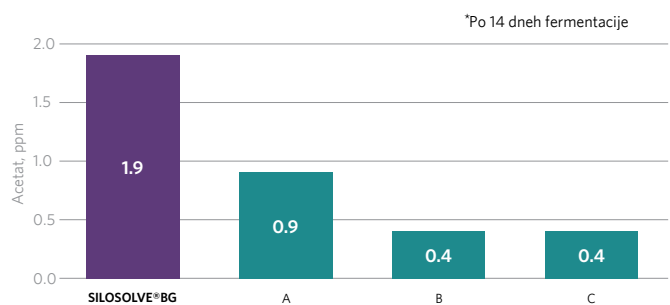
SILOSOLVE® BG ohranja suho snov in ohranja stabilno silažo. To se kaže v visokem donosu metana ob uporabi tretirane sileže v digestorju za bioplin.



Koruzna silaža - 36 % suhe snovi

Izboljša donos metana

SILOSOLVE® BG je zasnovan tako, da zelo hitro pride do proizvodnje očetne kisline. Hitra tvorba očetne kisline izboljša stabilnost silaže in zagotavlja visok donos metana, saj je očetna kislina pomemben prekursor za tvorbo metana.



Koruzna silaža - 35,5 % suhe snovi

Hitro delovanje **SILOSOLVE® BG** se kaže v večji proizvodnji acetata. To je tudi razlog, da **SILOSOLVE® BG** omogoča zgodnje odpiranje silosa. A, B in C v zgornjem poskusu so kombinacije različnih homo- in heterofermentativnih sevov. Kljub kombinaciji so A, B in C močni fermentorji, a niso sposobni ohraniti silaže stabilne, če jo odpiramo zgodaj po siliranju.

Pakiranje:
• 200 g vrečka za tretiranje 100 ton sveže krme. V eni škatli je 10 x 200 g vrečk.

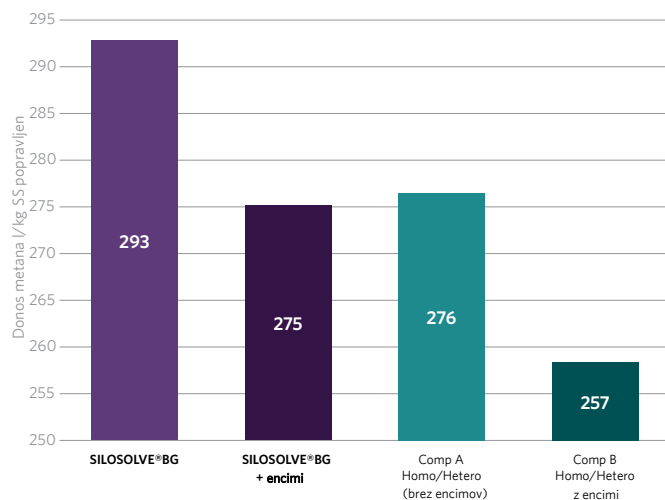
Oblika: prašek
Topnost: topno v vodi
Rok uporabe: 18 mesecev pri sobni temperaturi (<20°C).

Uporaba: Z eno 200 g vrečko tretiramo 100 ton sveže krme. Silirni dodatek vmešajte v količino vode, ki je primerna za vaš aplikator. Raztopino enakomerno nanesite na krmo po spravlilu ali siliranju. Pri uporabi v skladu z navodili dodajte 2 grama **SILOSOLVE® BG** na 1 tono sveže krme.

Vsebina:
• Liofilizirane mlečnokislinske bakterije

Fleksibilnost - samo 14 dni fermentacije

SILOSOLVE® BG omogoča dostop silaže za bioplin po samo 14 dneh fermentacije. Hitro znižanje pH je ključnega pomena za nadzor nad naravnimi organizmi, ki so prisotni v pridelku. Prednost je večji izkoristek suhe snovi in ohranitev hranil. Vgrajena fleksibilnost vam omogoča, da natančno dolo ite kdaj želite začeti s krmljenjem silaže vašega bioplinskega digestorja. Uporaba silirnega dodatka, ki vsebuje encime, ne prinaša dodatnih koristi.



Travnna silaža - 35,5 % suhe snovi

Posebni podatki o preizkusu so na voljo na zahtevo.

Kaj vsebuje SILOSOLVE® BG

SILOSOLVE® BG je nova mešanica homo- in heterofermentativnih sevov, skrbno izbranih za zagotavljanje močnega nadzora nad fermentacijo, aerobne stabilnosti in povečanega donosa bioplina.