

Erfolg im Stall

NOVOSTI



Određivanje šećera u svježoj travi olakšava izbor odgovarajućeg silažnog dodatka i povećava uspjeh siliranja. Idealno je kod visokog udjela šećera koristiti Bonsilage Fit G.

TOP TEMA Sjenaže

Bonsilage Fit G pretvara šećer u propilenglikol

Suša je prošle godine donijela sjenaže bogate vlakninom i siromašne energijom. Zato je energetska vrednovanje sjenaža u 2019. odlučujuće za Vaše obroke.

Bakterije mliječno- kiselog vrenja u Bonsilage Fit G-u pretvaraju šećer u propilenglikol, povećavaju stabilnost travne silaže i podupiru sa stvorenom octenom kiselinom preživačima prilagođeno okruženje u buragu. Rezultati analize sjenaža trava iz 2018. jasno pokazuju pozitivan učinak Bonsilage Fit G na stabilnost i revalorizaciju energije (**prikaz 1**).

Više propilenglikola

ISF istraživanje Schaumann-a je utvrdilo da je prosječan sadržaj propilenglikola u suhoj tvari u prosjeku 2,9% viši u 800 analiza travne silaže iz 2018. godine a tretiranih sa Bonsilage Fit G.

1 Jedna bočica BONSILAGE FIT G proizvede dva bureta propilenglikola

1 bočica ≈ 50 t Svj.M trava (Ø 33 % ST)



50 t Svj.M ≈ 16,5 t ST
2,9 % u 16,5t
odgovara količini
od 480 kg propilenglikola



Propilenglikol za mjerljivo više fitnessa

Bonsilage Fit G pretvara šećer u propilenglikol

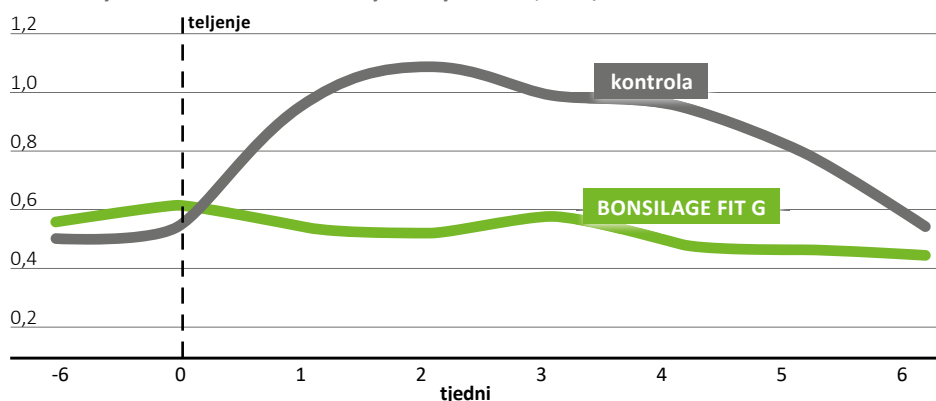
Proizvođači mlijeka koji koriste travnu silažu tretiranu sa Bonsilage Fit G izvještavaju o značajno poboljšanoj plodnosti stada. Povećana proizvodnja propilenglikola korištenjem Bonsilage Fit G i njegov pozitivan učinak na kondiciju krava su i znanstveno dokazani (**prikaz 2**).

Mjerljivo više kravljeg fitnesa

Vaše stado koristeći Bonsilage Fit G ima višestruke koristi. Za zdravlje buraga kritična mliječna kiselina se smanjuje, a fiziološki vrijedna octena kiselina se povećava. To također osigurava stabilnost sjenaže nakon otvaranja i ima pozitivan učinak na konzumaciju. U prosjeku sa 2,9% u ST stvoreni propilenglikol zaokružuje sliku vrenja i poboljšava energetske opskrbe Vaših krava. S obzirom na uglavnom energetske slabije kukuruzne silaže iz 2018. godine, taj energetski iskorak je hitno potreban i bitno će doprinjeti održavanju proizvodnje mlijeka Vaših krava u 2019. godini. I opasni ostaci šećera koji se nalaze u netretiranoj travnoj silaži su smanjeni i to olakšava potencijalno veću upotrebu ugljikohidrata ili melase u obrocima. Raspravite o uporabi Bonsilage Fit G sa svojim Schaumann stručnim savjetnikom za prvi i drugi otkos u 2019. i pobrinite se da Vaše krave imaju dodatnu potporu propilenglikola. Na www.bonsilage.de praktičari izvještaju o svojim pozitivnim iskustvima korištenja Bonsilage Fit G.

2 BONSILAGE FIT G smanjuje opasnost od ketoze – 40 % manje ketoza nakon teljenja

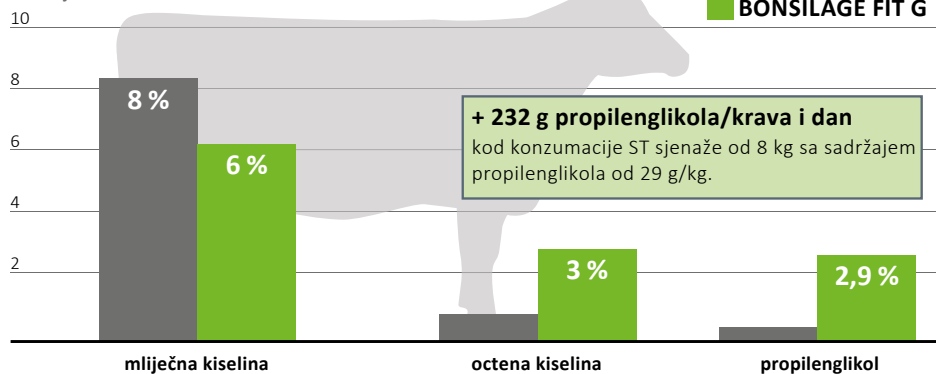
koncentracija beta-hidroksibutirata u krvi svježe otehlenih krava, mmol/l



Izvor: Lau i dr. 2018, Međunarodna silažna konferencija, Bonn

3 BONSILAGE FIT G donosi više fitnesa za krave

sadržaj u % ST



zdravlje buraga

kroz smanjenu količinu mliječne kiseline

zaštita od ketoze i formiranje energije

u obliku propilenglikola

**BON
SILAGE**

visoka konzumacija

jer octena kiselina brine za stabilnu sjenažu i dodatno odtirećuje burag

borba protiv kvasaca i plijesni

octena kiselina je neophodna za kvalitetu

Isplati se investirati u Bonsilage Fit G.

Ovdje ćete naći izvještaje iz prakse o djelovanju BONSILAGE FIT.



190218 - 230464-0000