

## BASIC

BASIC-proizvodi optimiraju proces vrenja i poboljšavaju stabilnost silaža.



### BONSILAGE FORTE (tekući i granulirani)

Za trave, djeteline i sjenaste lucerne: u donjem rasponu suhe tvari. Sprječava rast klostridija



Grupa 1b, 5a



### BONSILAGE MAIS (tekući i granulirani)

Za kukuruzne silaže i GPS. Prava slika vrenja, zaštita od kvasaca i pljesni. Sprječava naknadno vrenje



Grupa 2



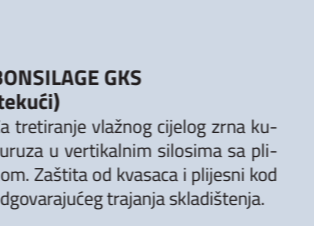
### BONSILAGE PLUS (tekući i granulirani)

Pet hetero- i homofermentativnih sojeva bakterija mlječno-kiselog vrenja za aerobnu stabilnost trava, djeteline, lucerne, sjenaste zelene raži i GPS-a sa > 30 % ST



### BONSILAGE CCM (tekući)

Za silaže vlažnog mljevenog zrna kukuruza i CCM. Zaštita od nekontroliranog razvoja kvasaca kroz izgradnju aktive octene kiseline.



### BONSILAGE GKS (tekući)

Za tretiranje vlažnog cijelog zrna kukuruza u vertikalnim silosima sa plinom. Zaštita od kvasaca i pljesni kod odgovarajućeg trajanja skladištenja.



### BONSILAGE ALFA (tekući)

Specijalna kombinacija bakterijskih sojeva za lucernu, djeteline i ostale leguminoze.



## NOVO: SPEED

Bakterijski soj Lactobacillus diolivorans smanjuje period zrenja silaža na dva tjedna sa minimalnim gubicima i maksimumom energetskog sadržaja.



### BONSILAGE SPEED G (tekući)

Kratko vrijeme zrenja i visoka anaerobna stabilnost sjenaste travne, djeteline, lucerne i zelene raži.



### BONSILAGE SPEED M (tekući)

Kratko vrijeme zrenja i visoka anaerobna stabilnost kukuruznih i GPS-silaža.

**NOVO:** *Lactobacillus diolivorans* je potpuno novi, u SCHAUMANN-u selektirani hetero-fermentativni soj bakterija mlječno-kiselog vrenja sa jedinstvenim metabolizmom i sinergističnim efektom.

## NOVO: FIT

FIT-proizvodi usmjeruju fermentaciju prema više octene kiseline i propilenglikola uz istovremeno jako dobru aerobnu stabilnost. Rizik za ketozu i acidozu je smanjen.



### BONSILAGE FIT G (tekući)

Očuvana kvaliteta proteina i aerobna stabilnost energetski bogatih sjenaza.



### BONSILAGE FIT M (tekući)

Visoka aerobna stabilnost energetski bogatih kukuruznih i GPS-silaža.

Proizvodni program

**BONSILAGE.** Za mjerljivo veću kvalitetu silaža.





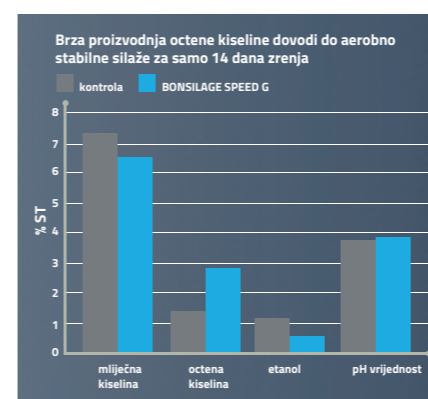
## BONSILAGE: OD 2000. NA PRVOM MJESTU NA TRŽIŠTU I INOVACIJAMA.

„Najvažniji cilj svih onih koji žele više iz svoje voluminoze je perfektna silaža. Za tu svrhu je SCHAUMANN dao svoj odlučujući doprinos još od 2000. sa svojim programom BONSILAGE. BONSILAGE provodi su se kvalitetom silaža mjerljivo dokazali kod nebrojeno mnogo korisnika. Intenzivno istraživanje SCHAUMANN-a u hranidbi životinja i na području bakterija mlječno-kiselog vrenja omogućilo je klasifikaciju silažnih inokulanata u funkcionalne dodatke. „ Tako su sada BONSILAGE proizvodi organizirani u proizvodne grupe BASIC, SPEED i FIT i na raspolaganju su za specifične okolnosti siliranja i zahtjeve iz prakse. Nove proizvodne grupe ispunjavaju centralni zahtjev a to je kvalitetna i cijenom efikasna hranidba. Sva specijalistička istraživanja u SCHAUMANN-u provode se u kontinuiranoj selekciji i reg-

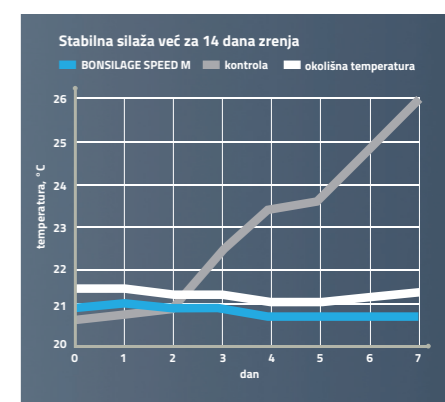
istracijski odgovarajućih bakterijskih sojeva. U kombinaciji sa aktualnim znanstvenim spoznajama koji se odnose na tvorbu metabolita tijekom silažnog vrenja i koji su važni u animalnoj fiziologiji- na raspolaganju su Vam prilagođeni proizvodi za vaše perfektne silaže.



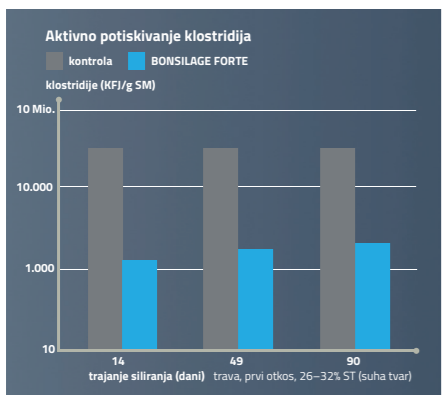
## BONSILAGE SPEED. ZA MJERLJIVO BRŽE SILIRANJE.



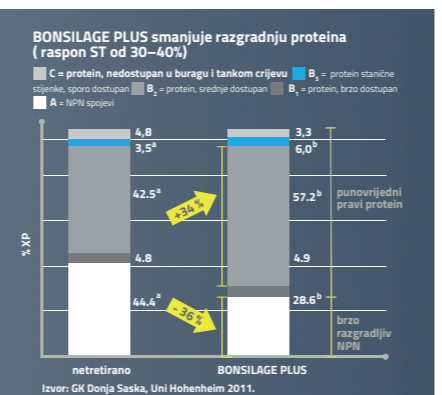
Mogu li energetski bogate silaže za samo dva tjedna zrenja postići vrlo dobru aerobnu stabilnost? BONSILAGE SPEED to omogućuje: ekskluzivno iz SCHAUMANN-a dolazi novi bakterijski soj Lactobacillus diolivorans. On sprječava razgradnje, naknadno zagrijavanje i naknadno vrenje. Time se osigurava visoka ještost kod vrlo brzog otvaranja a za veću fleksibilnost korištenja silaža.



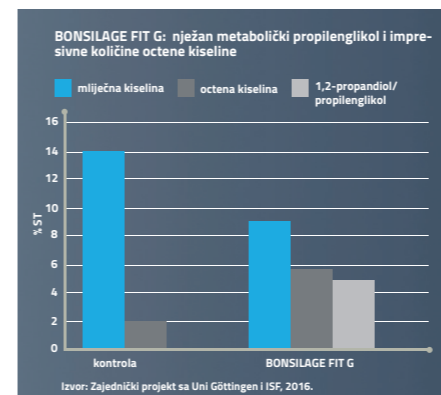
## BONSILAGE BASIC. Za mjerljivo povećanu kvalitetu silaža.



BONSILAGE-proizvodi iz BASIC-grupe optimiraju proces vrenja i stabilnost silaža i time su silaže proizvodnije. BONSILAGE-proizvodi povećavaju u silazama količinu stabilnog proteina u buragu (UDP) zbog čega se štede u obroku drugi izvori proteina kao što su sojina ili repičina sačma. Proizvodna grupa BASIC obuhvaća šest različitih silažnih inokulanata za optimalnu kontrolu silažnih procesa. Korišteni sojevi bakterija selektirani su zbog specijaliziranog djelovanja ovisno o situaciji siliranja.



## BONSILAGE FIT. ZA MJERLJIVO VEĆI KRAVLJI FITNESS.



80 % svih oboljenja mlječnih krava dešava se u periodu oko teljenja. Osnova za takvu pojavu: energetski deficit koji vodi ka metaboličkim poremećajima i drugim bolestima. BONSILAGE FIT optimira energetska obilježja Vaših silaži i brine za njihovu visoku aerobnu stabilnost. Primjenom silažnih inokulanata utječemo na hranidbeno ovisne bolesti kao što su acidoza i ketoza. Izgradnja glukoplastičnih tvari kao što je propilenglikol olakšava metabolizam krave na početku laktacije – za mjerljivo veći kravljí fitness.

