

Úspěch ve stáji

AKTUÁLNĚ



HLAVNÍ TÉMA Silážování trav

Měřitelně rychleji zasilážováno s BONSILAGE SPEED G

Nedostatek objemných krmiv z minulého roku bude nutit mnoho podniků začít zkrmovat aktuální seče travních porostů co nejdříve. Bonsilage Speed G je pro tuto situaci ten správný silážní přípravek. 14 dní po zasilážování se ve hmotě vytváří stabilní zastoupení kvasných kyselin a siláž se může zkrmovat.

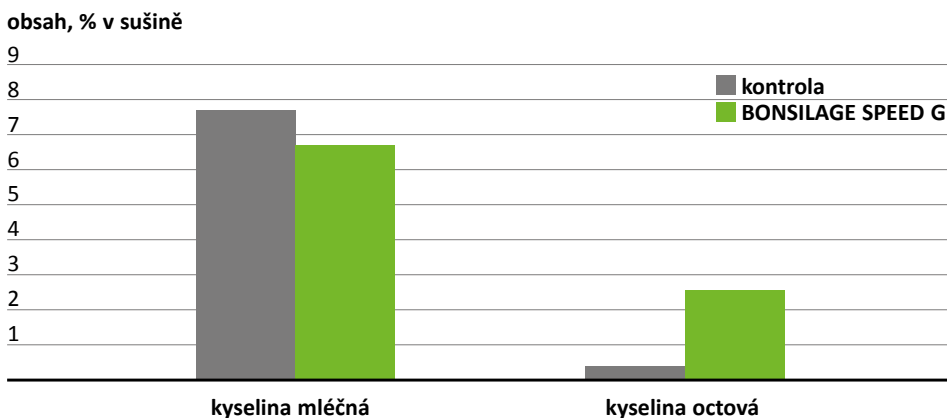
Kmen bakterií mléčného kvašení, *Lactobacillus diolivorans*, obsažený v Bonsilage Speed G je schopen již za krátkou dobu fermentace vytvořit v silážích bohatých na cukry vysoké množství kyseliny octové, která inhibuje kvasinky a plísně.

Výsledky ze Schaumann-monitoringu siláží toto opět potvrzují (graf 1). Po dvou týdnech silážování vykazují siláže více než 24 g kyseliny octové v kg sušiny. Díky použití Bonsilage Speed G dosahují travní siláže velmi rychle stabilitu, kterou bychom s běžnými silážními přípravky docílili teprve po šesti až osmi týdnech.

Delší stabilita

Další sledování provedené Zemědělskou komorou Šlesvicko-Holštýnsko dokládá vysokou

Graf 1: BONSILAGE SPEED G silážuje měřitelně rychleji a vytváří více kyseliny octové po 14 dnech silážování (SCHAUMANN-monitoring 2017, \emptyset sušina travních siláží 36,1%)



Stabilní siláže rychle

Měřitelně rychleji zasilážováno s BONSILAGE SPEED G



aerobní stabilitu travních siláží ošetřených pomocí Bonsilage Speed G.

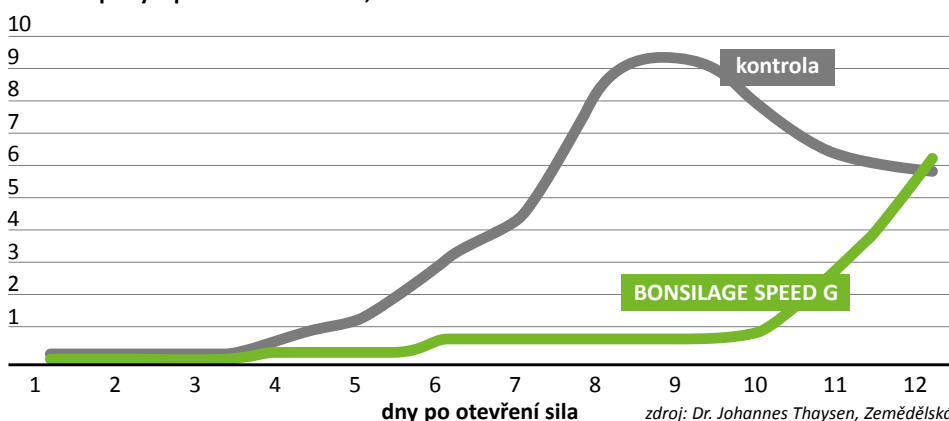
Travní siláž ošetřená Bonsilage Speed G a neošetřená kontrolní travní siláž byly otevřeny po 14 a 28 dnech silážování. Neošetřená kontrolní siláž vykazovala již čtvrtý den výrazné druhotné zahřívání. Travní siláž ošetřená pomocí Bonsilage Speed G mohla být ještě osmý, popř. desátý den po otevření označena jako stabilní (graf 2).

Pokud vezmeme za měřítko sumu stupňů při druhotném zahřívání, pak je ztráta energie s Bonsilage Speed G třikrát menší.

Se zvyšujícím se počtem dní silážování se vytváří také větší množství kyseliny propionové, která má konzervační účinek a podporuje stabilitu otevřených siláží.

Graf 2: S BONSILAGE SPEED G o 50% menší výskyt druhotného zahřívání a tím výrazně nižší ztráty energie

změna teploty v porovnání s okolím, °C



zdroj: Dr. Johannes Thaysen, Zemědělská komora Dolní Sasko, 28 dní silážování

Vyšší příjem krmiva

Hlavní příčinou nízkého příjmu krmiva je druhotné zahřívání způsobené kvasinkami. S tím spojená ztráta energie vede mimo jiné k poruchám látkové výměny a zhoršení parametrů plodnosti.

Bonsilage Speed G chrání ošetřené siláže před druhotným zahříváním a pomáhá zabezpečit pro krmění zvířat energeticky bohaté siláže s velmi dobrou stabilitou.

zkrácení doby silážování na 14 dní

lepší bilance toku živin

nabízí rychle jistotu:
– inhibice kvasinek
– ochrana před druhotným zahříváním

zabezpečení příjmu krmiva

BON
SILAGE

SPEED
G

Rychlejší silážování s BONSILAGE SPEED G