

Úspěch ve stáji

AKTUÁLNĚ



HLAVNÍ TÉMA Silážování kukuřice

Měřitelně lepší zdravotní stav dojnic a stabilita siláže

Se silážním přípravkem Bonsilage Fit M je zajištěna stabilita kukuřičných siláží a dávka propylenglykolu navíc pro Vaše dojnice i v extrémních podmínkách.

Specifická kombinace bakterií mléčného kvašení použitá v přípravku Bonsilage Fit M je schopná vytvářet v kukuřičné siláži vysoké množství propylenglykolu. Na jednu dózu Bonsilage Fit M se v průměru vytvoří 330 kg propylenglykolu (obr. 1). Významnou měrou se u zvířat podpoří látková výměna energie alepší se mimo jiné inseminační index a mezidobí.

Obr. 1: Jedna dóza BONSILAGE FIT M vyprodukuje 11 kanistrů propylenglykolu

1 dóza ≈ 100 t čerstvé kukuřičné hmoty (ø 33 % sušiny)

100 t čerstvé hmoty ≈ 33 t sušiny
1 % z 33 t odpovídá 330 kg propylenglykolu

Měřitelně vyšší stabilita

Zatížení rostlin kukuřice kvasinkami a plísněmi se výrazně zvyšuje. V kukuřičné siláži dochází bez jejich potlačení kyselinou octovou a také vnikáním kyslíku do siláže při odebrání k druhotnému zahřívání. Cíleným řízením fermentačního procesu ve prospěch určitých

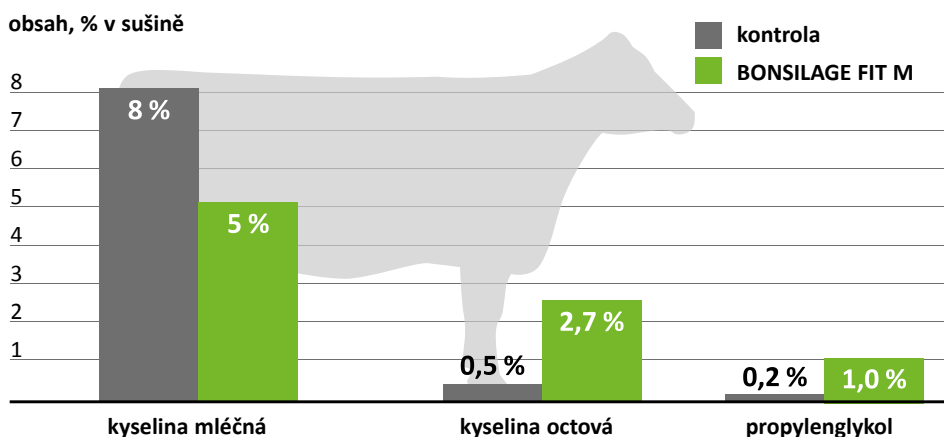


BONSILAGE FIT M stabilizuje siláže a zlepšuje zdravotní stav dojnic.

Měřitelně lepší zdravotní stav dojnic a stabilita siláže



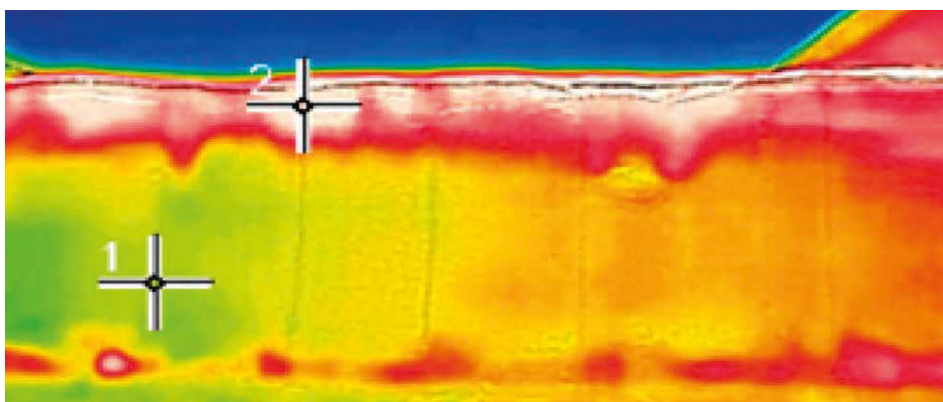
Graf 1: BONSILAGE FIT M přináší měřitelně lepší zdraví dojnic a stabilní kukuřičnou siláž



produktů kvašení (graf 1) dochází k potlačení kvasinek a plísní.

Ztráty energie a nutnost nákupu ztracených živin z důvodu nekontrolovatelného pomnožování kvasinek a plísní v kukuřičných silážích mohou velmi rychle přesáhnout 2000 – 2500 Kč/ha sklizeného porostu kukuřice (graf 2). Vzniklé ztráty zdražují výrobu kukuřičné siláže o 70 až 100 Kč na tunu hmoty. Kromě toho je zátěž pro bilanci toku živin také nákup krmiv, která nahrazují ztrátu živin při druhotného zahřívání.

Graf 2: Druhotné zahřívání stojí mnoho peněz



Obrázek z termokamery ukazuje výrazné druhotné zahřívání na odebírané ploše v silě, i když podle oka bychom situaci hodnotili jako v pořádku (měření 1: 17°C, měření 2: 29°C)

Bonsilage Fit M

Silážní přípravek Bonsilage Fit M snižuje riziko druhotného zahřívání pomocí změny zastoupení kvasných produktů ve prospěch kyseliny octové, menšího množství kyseliny mléčné a při současné tvorbě propylenglykolu. Vytvořený propylenglykol a kyselina octová podporují zdraví dojnic a snižují výskyt onemocnění podmíněných výživou jako je acidóza a ketóza.

Zeptejte se na Bonsilage Fit M Schaumann-odborného poradce a dopřejte Vaším dojnícím dávku propylenglykolu navíc.

ochrana před druhotným zahříváním díky tvorbě kyseliny octové

úleva pro bachor díky většímu množství kys. octové a menšímu množství kys. mléčné



snížení rizika vzniku ketózy díky dávce propylenglykolu navíc

zabezpečení příjmu krmiva