

Úspěch ve stáji

AKTUÁLNĚ



HLAVNÍ TÉMA Silážování kukuřice

Měřitelně rychleji zasilážováno s BONSILAGE SPEED M

Kvalita siláží z roku 2018 to ukazuje jasně: Rychlé potlačení kvasinek a plísní je prvořadým cílem při silážování kukuřice.

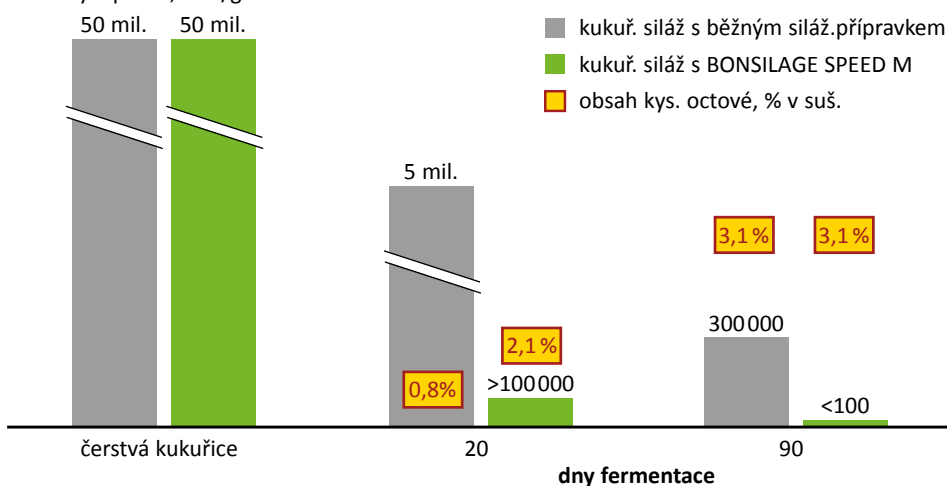
Vysoký obsah vlákniny v kukuřičné hmotě v loňském roce umožňoval nekontrolovatelný růst kvasinek a plísní v neošetřených silážích. Pouze rychlé vytvoření kyseliny octové díky účinku Bonsilage Speed M mohlo rozvoj škůdců kvašení včas potlačit.

Bonsilage Speed M inhibuje kvasinky již od počátku

Kmen bakterií mléčného kvašení, *Lactobacillus diolivorans*, obsažený v Bonsilage Speed M je schopen již během prvních 14 dní fermentace vytvořit v silážích vysoké množství kyseliny octové a zabránit tak pomnožení kvasinek a plísní (graf 1). Ošetřené kukuřičné siláže mohou být z tohoto důvodu otevřeny a zkr-

Graf 1: Výhoda díky rychlé tvorbě kyseliny octové s BONSILAGE SPEED M

kvasinky a plísně, CFU/g krmiva



BONSILAGE SPEED M zajišťuje energii a živiny.

Měřitelně rychleji zasilážováno s BON SILAGE SPEED M



movány již po 14 dnech od uzavření sila. Současně se s narůstající dobou zasilážování hmoty vytváří větší množství kyseliny propionové. Kyselina propionová má konzervační účinky a podporuje stabilitu otevřené kukuřičné siláže.

Bonsilage Speed M – vyšší příjem krmiva díky stabilnější siláži

Kvasinky a plísně zhoršují hygienickou kvalitu kukuřičných siláží, snižují krmnou hodnotu z důvodu ztrát energie a živin, způsobují druhotné zahřívání. Toto vede k poklesu příjmu krmiva, jehož následkem je nedostatečné zásobení dojníc a snížená užitkovost, které se projeví v následující krmném roce (graf 2).

Silážní ztráty stojí peníze a zatěžují bilanci toku živin

10 – 15 % silážních ztrát zdražuje tunu kukuřičné siláže v průměru o 70 až 100 Kč. Náklady na ošetření se silážním přípravkem představují maximálně 1/3 této částky. Ztráty energie musí být většinou vyrovnány nakoupeným krmivem. To je často spojené s vyššími náklady a projeví se na zatížení podnikové bilance toku živin. Zabezpečte kvalitu Vaší kukuřičné siláže – ošetřete ji přípravkem Bonsilage Speed M.

Graf 2: Zhoršení příjmu energie a krmiva při druhotném zahřívání

