

Úspěch ve stáji

AKTUÁLNĚ



HLAVNÍ TÉMA **Silážování**

Nově testováno a nyní certifikováno!

BONSILAGE SPEED M a BONSILAGE SPEED G jsou první silážní přípravky s novou DLG-známku kvality v kategorii 2 (zlepšení aerobní stability) stejně jako v nové kategorii 2+ s dodatečným testem na časně otevření sila.

Zkrmovat siláže s vysokým obsahem energie a velmi dobrou aerobní stabilitou již po dvou týdnech fermentace?

Silážní přípravek BONSILAGE SPEED toto umožňuje: s inovativním kmenem mléčných bakterií *Lactobacillus diolivorans* exkluzivně v programu výrobků společnosti SCHAUMANN. Tento kmen zabraňuje druhotnému zahřívání a aerobním procesům zkázy, které snižují příjem krmiva. Vysoký příjem krmiva je zajištěn i při časném otevření sila. S BONSILAGE-silážními přípravky profitujete díky větší flexibilitě používání objemných krmiv.



**KATEGORIE 2
PRŮBĚŽNĚ
TESTOVÁNO
S DODATEČNÝM TESTEM**
✓ pro časně
otevření sila
DLG-certifikát 7265

NOVÉ



**KATEGORIE 2
PRŮBĚŽNĚ
TESTOVÁNO
S DODATEČNÝM TESTEM**
✓ pro časně
otevření sila
DLG-certifikát 7285

NOVÉ



V DLG-testováno, bezpečně a rychle zasilážováno



Nově testováno a nyní certifikováno!



Krátká doba fermentace a vysoká aerobní stabilita kukuřičných siláží a GPS-siláží.

- rychlá tvorba kyseliny octové snižuje aktivitu kvasinek
- aerobní stabilita již po 14 dnech
- trvalá ochrana před druhotným zahříváním
- zabezpečení příjmu krmiva

Aerobní stabilita kukuřičné siláže po 14 dnech fermentace



kontrola		4,6 dní
BONSILAGE SPEED M		7,8 dní



Krátká doba fermentace a vysoká aerobní stabilita siláží: travních, jetelotravních, ze zeleného žita.

- rychlá aerobní stabilita díky výběru speciálního kmene
- zvýšení obsahu kyseliny octové
- trvalá ochrana před druhotným zahříváním a tvorbou plísni

Aerobní stabilita travní siláže po 14 dnech fermentace

kontrola		3,7 dní
BONSILAGE SPEED G		6,8 dní

