



BON SILAGE

FORTE

Nový rozměr biologických silážních přípravků



Využití celého spektra uhlohydrátů

Rychlý a stabilní pokles hodnoty pH

Potlačení růstu klostridií

Tři úkoly – tři kmeny – jeden cíl

BONSILAGE

FORTE

Úspěšné silážování
i při nízkém obsahu sušiny

Intenzivní kvašení od začátku

Optimální silážování trav při nízkém obsahu sušiny podporuje použití speciálních bakterií mléčného kvašení. BONSILAGE FORTE obsahuje kmeny bakterií mléčného kvašení – *Lactobacillus paracasei* (DSM 16245), *Lactobacillus lactis* (NCIMB 30160), *Pediococcus acidilactici* (DSM 16243) – s třemi rozdílnými úkoly. Ty dělají BONSILAGE FORTE jedinečným silážním přípravkem.

Využití celého spektra uhlohydrátů zajišťuje optimální kvašení i ve vlhkých silážích. Pokles pH hodnoty je nadprůměrně rychlý a trvalý. Vybrané bakterie mléčného kvašení v BONSILAGE FORTE svou konkurenceschopností aktivně potlačují klostridie.

BONSILAGE FORTE – více bílkovin, méně klostridií



Použití pro:

Jílek	18 – 35 % S
Ostatní trávy	22 – 35 % S
Jetelotráva	25 – 35 % S
Vojtěška	30 – 35 % S

Doporučené dávkování:

Granulát: 500 g/t silážované hmoty
Vodorozpustný: 2 g/t silážované hmoty

*pracovní skupina pro konzervaci krmiv
severozápadní zemědělská hospodářská komora

Tři úkoly – tři kmeny – jeden cíl

Siláže mají typické aroma a dojnice je velmi dobře přijímají. Optimální souhra tří kmenů bakterií mléčného kvašení potlačuje předčasné odbourávání bílkovin. Tak mají dojnice k dispozici více bílkovin pro tvorbu mléka.

Spektrum použití

Trávy ● Jetel ● Vojtěška

