

S

Speciální aditiva



jako v dobrém sklepě

EXALTHERBÉ

konzervuje a zhodnocuje vaše senáže

Problematika senáží z travních porostů.

Vysoký obsah cukrů + vyšší obsah dusíku = ideální prostředí pro plísně a máselné spóry

- vysoké ztráty NL
- pokles chutnosti
- zahřívání hmoty v sile.

Zhodnocení při použití EXALT.

Rychlé zakonzervování bez zahřívání, nezávadná senáž. Zamezení dalšího rozvoje plísní a mykotoxinů.



EXALT – řešení znalců



EXALT HERBE

Působení

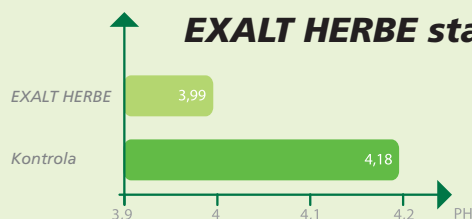
EXALT HERBE je složen ze specifického bakteriálního kmene s vysokou koncentrací: *Lactobacillus Plantarum*.

Tato bakterie umožňuje:

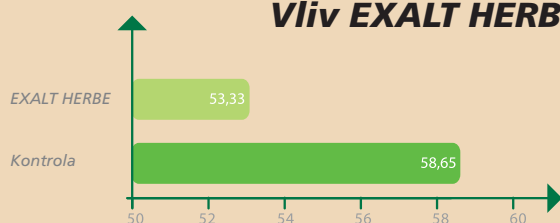
- Velmi silnou produkci kyseliny mléčné (kyselina přirozeně se vyskytující v senáži).
- A tím významný a rychlý pokles pH.

EXALT HERBE díky své významné koncentraci *Lactobacillus Plantarum* umožňuje rychlý pokles pH pod hodnotu (obecně nižší než 4), zaručující stabilitu.

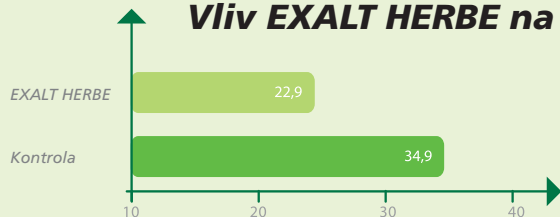
Výsledky

EXALT HERBE stabilizuje rychle a dlouhodobě senáž.

EXALT HERBE účinně stabilizuje senáž na hodnotě pH menší než 4.

Vliv EXALT HERBE na nutriční kvalitu senáže.

Vysoké zastoupení rozpustného dusíku je příznakem nestability dusíku v objemu, což je zapříčiněno nedostatečným a pomalým okyselením. Travní senáž je objemné krmivo bohaté na dusíkaté látky, které jsou rychle degradovány při špatném zakonzervování. EXALT HERBE zhodnocuje nutriční parametry (PDI) vašeho objemu.

Vliv EXALT HERBE na bakteriologickou kvalitu senáže.

Alkohol je indikátorem rozvoje coliformních bakterií a klostridií, které produkují máselné spóry. Mléčné bakterie z EXALT HERBE, díky jejich velkému množství, rychle osídlí objem a spotřebují cukry, čímž zbaví „výživu“ plísňe a klostridie.

Použití

senáž z travních porostů

Přirozený roztok, nekorozivní, použitelný u všech typů aplikačních mechanismů.

Dávkování

10 g / T zelené hmoty
250 g sáček = 25 T objemu

Příprava:

Jeden 250 g sáček rozpustit ve 3-4 litrech studené vody. Získaný roztok smíchat s dalšími 50 l vody. Aplikovat při sklizni v dávce 2 l roztoku na tunu objemu. Používat čistou, nechlorovanou vodu.