

S

Speciální aditiva



jako v dobrém sklepě

EXALT PLUS

konzervuje a zhodnocuje vaše siláže

Problematika travních senáží.

Vyšší sušina + nedostatek cukrů + vyšší vláknina = pomalé okyselování

- vysoké ztráty energie
- vysoké ztráty NL
- pokles chutnosti
- rozvoj mykotoxinů.

Zhodnocení při použití EXALTU.

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



EXALT – řešení znalců



EXALT PLUS

Působení

EXALT PLUS využívá jedinečné součinnosti bakterií a enzymů pro zhodnocení těžce senážovatelných travních porostů.

+ PEDIOCOCCUS ACIDILACTI: „startovací“ bakterie, které umožňují rychlé okyselení hmoty objemu až na hodnotu pH 4,5.

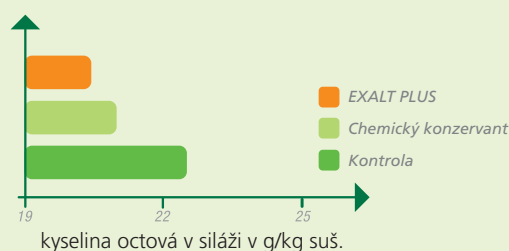
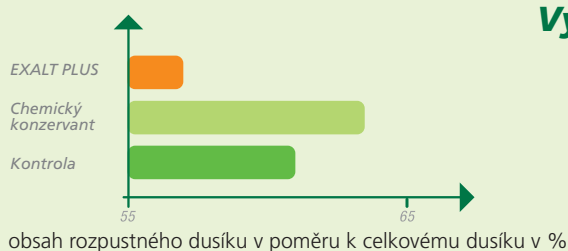
+ LACTOBACILLUS PLANTARUM: bakterie „stability“, které navazují na „startovací“ pro dosažení hodnot pH, zaručujících stabilitu (obecně menší než 4).

+ Enzymatický komplex: celulózy, hemicelulózy, narušují vlákninu z objemu a uvolní základní cukry pro bakterie, které dobře okyselí silo. Jejich činnost je rozhodující pro objemy s nedostatkem cukrů.

Součinnost působení EXALT PLUS

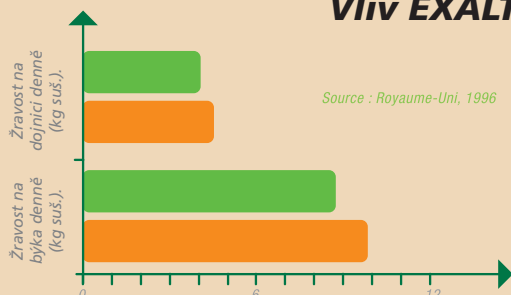
Současné působení enzymů a bakterií – EXALT PLUS umožňuje velmi rychlé okyselení těžce silážovatelných objemů.

Výsledky



EXALT PLUS velmi rychle okyselí konzervovanou hmotu a stabilizuje ji. Je to ideální řešení pro předčasné otevřená sila a pro těžce silážovatelné objemy (TTP).

Vliv EXALT PLUS na žravost objemu.



Source : Royaume-Uni, 1996

Použití EXALT PLUS umožňuje zhodnotit vaše siláže: je to jistota chutnějšího objemu a záruka lepší žravosti.

Použití

travní senáž

kukuřičná siláž „první“
(rychle otevřená sila po sklizni)

Dávkování

500 g/T zelené hmoty
(15 kg barel = 30 T objemu)

500 g/T zelené hmoty
(15 kg barel = 30 T objemu)

balení: 15 kg barel
struktura: krupice