

S

Speciální aditiva



jako v dobrém sklepě

EXALTECH

konzervuje a zhodnocuje vaši kukuřici

Problematika kukuřičné siláže.

Vyšší sušina + časté střídání pozemků + vysoký obsah škrobu = silná kolonizace kvasinkami a plísněmi

- vysoké energetické ztráty
- zahřívání při otevření sila
- nižší chutnost
- rozvoj mykotoxinů.

Zlepšení s EXALTem.

Stabilita hmoty při otevření bez zahřívání, zamezení dalšího rozvoje plísní a mykotoxinů.



EXALT – řešení znalců



EXALT TECH

Působení

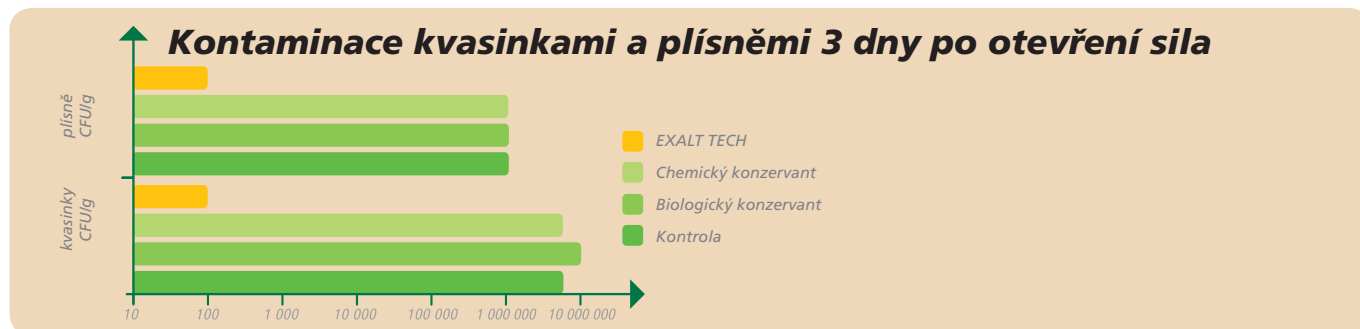
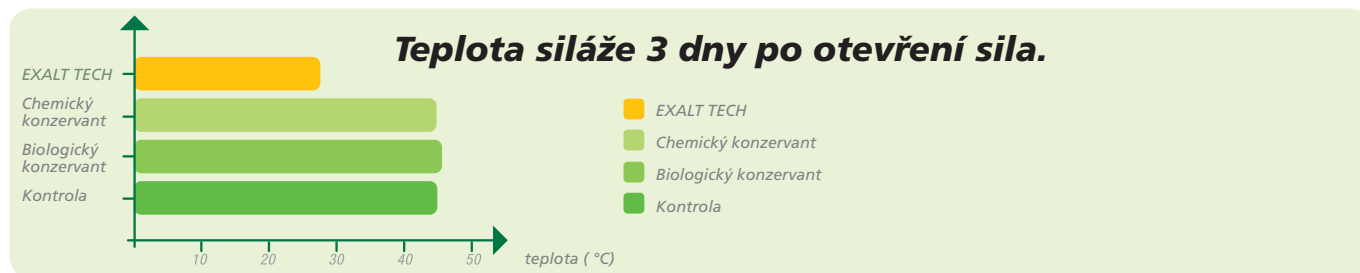
EXALT TECH je jedinečný svým trojitým účinkem, je určen speciálně pro siláže citlivé na dobré zakonzervování.

- +** **Okyselující bakterie:** rychle snižují pH pro zaručení dobrého zakonzervování siláže a chrání nutriční hodnoty po celou dobu skladování.
- +** **Lactobacillus Buchnerii:** brání rozvoji plísní a kvasinek po otevření sila. Zabraňují zahřívání čelní stěny. Siláž zůstává stabilní, chutná, nezávadná a zachovává si nutriční hodnoty
- +** **Enzymy:** rozloží vlákninu a uvolní základní cukry, sloužící k výživě bakterií, které rychle okyselí silo. Působení enzymů je rozhodující u suchých silážích, zralých nebo chudých na cukry.

Trojitý účinek
EXALT TECH

Síla působení EXALT TECH vám přináší účinné řešení pro vaše těžko silážovatelné objemy: siláž o vysoké sušině (vyšší než 35%) z vojtěšky, leguminóz, TTP a nezralých obilovin. EXALT TECH je také účinný při zhodnocení objemů v balících.

Výsledky:



Použití

Příprava: 1 35 g sáček rozpustit v 1 l vody. Získaný roztok smíchat s 24 l vody. Aplikovat 1 l/tunu hmoty. Použít chladnou, nechlorovanou vodu.

Dávkování

kukuřičná siláž	1,6 sáčku/ha	senáže z vojtěšky, TTP, jetele, srhy (více než 35% suš.)	2/3 sáčku/ha
siláž z nezralých obilovin	1,4 sáčku/ha	balíky (50 – 75 % suš.)	1/3 sáčku/ha

Přirozený roztok, nekorozivní, použitelný pro všechny typy mechanismů k aplikaci.

GUYOKRMA, spol. s r.o.,
Žirovnická čp. 2389, 106 00 Praha 10 - Záběhlce
Tel.: 272 65 28 75, 272 65 05 95, Fax: 272 65 31 46
e-mail: guyokrma@guyokrma.cz, www.guyokrma.cz



A company of the EVIALIS group