

YEA-SACC®

LISÄÄ MAITOA

VÄHEMMÄN
HÄVIKKIÄ

Pösitehokkuuden edistäminen

Pötsin optimaalinen toiminta mahdollistaa maksimaalisen kuiva-aineensyönnin ja rehun muuntosuhteen. Oikeiden pötsiolosuhteiden ylläpitäminen varmistaa pötsin potentiaalin vapauttaa ravintoaineita rehusta.

Rehukustannusten muodostaessa keskimäärin 60 prosenttia tuotantokustannuksista, kaikkien tuottajien ensisijaisen tavoitteen tulisi olla varmistaa rehun maksimaalinen muuntaminen maidoksi.

YEA-SACC® on markkinoiden laajimmin tutkittu hiivakanta, jolla on tuotosvastetta yli 38 vuodelta:

- Lisää maitotuotosta jopa 1,6 litraa
- Lyhentää lepokautta jopa 5-7 päivää
- Parantaa rehun muuntosuhdetta jopa 6 %

Carbon Trustin akkreditoima ratkaisu

Carbon Trust on validoinut Yea-Saccin vähentävän karjan metaanipäästöjä ja typen eritystä.

Carbon Trust on maailmanlaajuinen organisaatio, joka tarjoaa riippumatonta neuvontaa yrityksille, hallituksille ja laitoksille hiilidioksidipäästöjen vähentämisestä.

Alltech®

YEA-SACC®

Vakaa pötsi tuhlaa vähemmän!

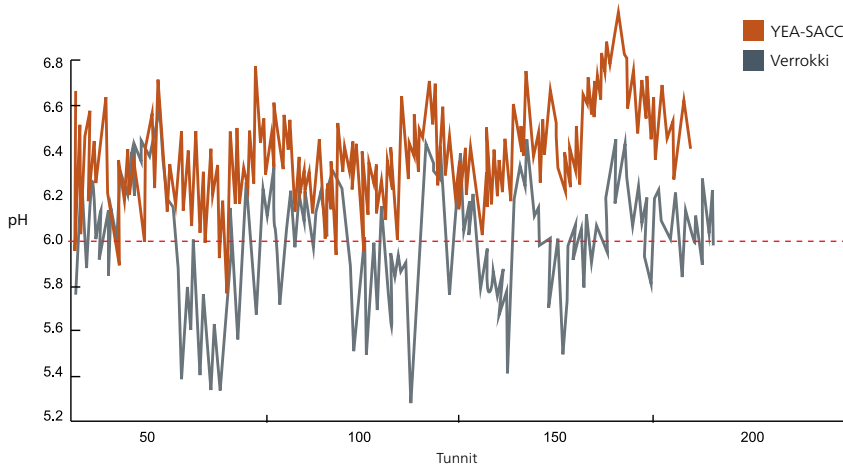
Kaikilla lypsylehmillä esiintyy pötsin pHn laskua päivän aikana. Hoitamalla niitä pHn vaihteluita, joita luontaisesti esiintyy ruokinnan yhteydessä, tuottajat voivat lisätä maitotuotosta vaarantamatta eläimen terveyttä ja hyvinvointia.

Yea-Sacc edistää pötsikäymisen vakautta, auttaen lehmii välttämään suuria pötsin pHn muutoksia, jotka voivat häiritä kuidunsulatusta ja syöntiä.

Yea-Saccin vaikutus



Vaikutus pötsin pH-arvoon



Lähde: Yea-Sacc-451-RT J.Anim.Sci. 85

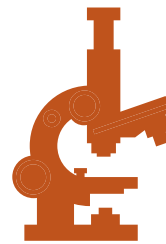
HYÖDYT



Enemmän maitoa
Lisää maidon tuotantoa
jopa 1,6 litraa



Tukee päästöjen vähentämistä
Suotuisa vaikutus metaani- ja typpipäästöihin



Luotettavaa tutkimusta
Markkinoiden laajimmin tutkittu hiivakanta, jolla tuotosvastetta yli 38 vuodelta

Lisätietoja saat ottamalla yhteyttä paikalliseen Feedex-edustajaasi.



Alltech.dk

AlltechEurope

@Alltech