

Yea-Sacc[®] 1026

constant mai mult

constant mai mult...

Singura modalitate de îmbunătățire a producției, eficienței și ratei de creștere la juninci este prin îmbunătățirea funcției rumenale.

S-a dovedit că produsul **Yea-Sacc¹⁰²⁶** modifică mediul rumenal, crescând eficiența rumenului. **Yea-Sacc¹⁰²⁶** promovează stabilitatea microflorei în rumen, evitând variațiile mari ale pH-ului rumenal care interferează cu digestia fibrelor și consumul de hrană. De aceea, **Yea-Sacc¹⁰²⁶** se utilizează în mod obișnuit în întreaga lume la cirezile prolifiche. An după an, **Yea-Sacc¹⁰²⁶** aduce beneficii economice prin creșterea consumului de hrană, ceea ce duce la performanțe mai bune.

Cu alte cuvinte, **Yea-Sacc¹⁰²⁶** oferă **constant mai mult**, permițând exploatarea la maximum a potențialului genetic al animalelor și ducând la beneficii economice importante pentru crescător.



constant mai mult...

- Mai mult lapte
- Mai multă cercetare
- Mai mult suport tehnic
- Mai mult profit
- Mai multă încredere

Administrarea produsului Yea-Sacc¹⁰²⁶

Yea-Sacc¹⁰²⁶ se administrează atât la vaca lactantă cât și la vaca în repaus mamar în următoarele doze per cap:

Yea-Sacc ¹⁰²⁶	10 grame
Yea-Sacc Farm ¹⁰²⁶ Pak 2X	56 grame

Yea Sacc^{®1026} este o marcă înregistrată a Companiei Alltech.

Alltech[®]
...natural

SC ALLTECH BIOTECHNOLOGY ROMANIA SRL
Str. Dr. Dimitrie Brândză nr. 18 • București, sector 6, cod 060102
Tel.: +40 21 319 93 33, +40 21 319 93 39 • Fax: +40 21 316 31 37
E-mail: office@alltech.ro • www.alltech.com/romania

Yea-Sacc[®] 1026
constant mai mult

Alltech[®]
...natural

Yea-Sacc[®] 1026

constant mai mult

Stabilizarea pH-ului în rumen

Când vaca se hrănește, se produc acizi care reduc pH-ul în rumen, acesta crescând la loc până la sfârșitul zilei. Scopul este de a menține o valoare de pH peste 6,0 cât mai mult timp posibil, deoarece sub această valoare încetează digestia fibrelor.



Yea-Sacc¹⁰²⁶ ajută la reducerea fluctuațiilor în două moduri:

1. Creșterea numărului de populații bacteriene care digeră fibra.

Aceste bacterii produc acizi mai slabi (acetat și butirat) care au un impact redus asupra pH-ului.

2. Yea-Sacc¹⁰²⁶ stimulează activitatea bacteriilor care convertesc acidul lactic în acid propionic.

Acidul lactic, produs la digerarea cerealelor, este cel mai puternic acid din rumen și tinde să ducă la scăderea pH-ului. Anumite bacterii înlătură acidul lactic, stabilizând astfel pH-ul.

Creșterea consumului de hrană

Mai mulți nutrienți din furaj

Yea-Sacc¹⁰²⁶ stimulează dezvoltarea bacteriilor din rumen digeroare de fibră, crescând rata de descompunere a furajului.

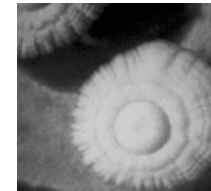
Creșterea consumului de materie uscată

Yea-Sacc¹⁰²⁶ accelerează tranzitul concentratelor și furajului prin rumen, reducând "umplerea" rumenului pentru a permite:

- creșterea consumului de materie uscată
- obținerea unei valori nutriționale mai bune

Creșterea nivelului de proteină

O concentrație mai mare de microorganisme în rumen înseamnă creșterea rezervei de proteină.



Creșterea producției de lapte

Un consum mai mare de hrană și un mediu rumenal mai stabil se traduc printr-o eficientizare a producției și o performanță maximă.

Yea-Sacc¹⁰²⁶ oferă suportul nutrițional adecvat necesar pentru:

- ✓ susținerea unei producții mai mari de lapte
- ✓ menținerea productivității la animalele aflate în perioada de tranziție
- ✓ menținerea condițiilor optime pentru animalele prolifiche

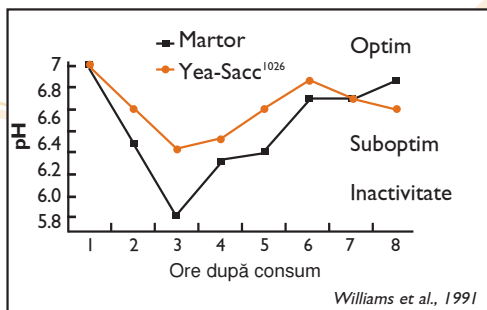
Lucrările de cercetare publicate și experimentele efectuate la ferme demonstrează constant răspunsuri în productivitate între 1-2 litri pe zi.

Menținerea lactației

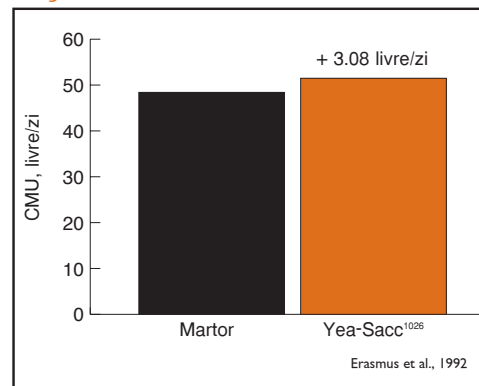
Yea-Sacc¹⁰²⁶ crește productivitatea, dar face mult mai mult de atât. Când se administrează și după inițierea lactației, ajută la menținerea producției mari pe perioade mai lungi, având astfel un impact mai mare asupra producției totale de lapte.

Yea-Sacc¹⁰²⁶ : REZULTATE

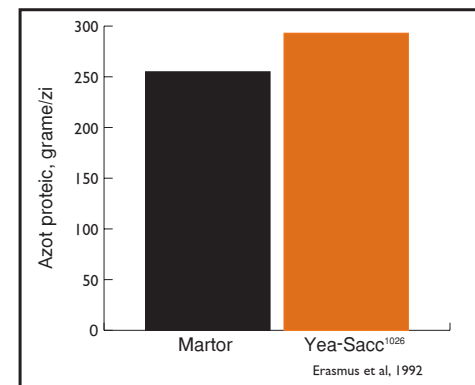
STABILIZARE PH



CREȘTERE CONSUM MATERIE USCATĂ



CREȘTERE CONSUM PROTEINĂ



CREȘTERE PRODUCȚIE LAPTE

