



Fermenta Ory

Per la gestione della problematica dello stress da caldo nella bovina da latte, un prodotto estremamente tecnologico che abbina la potenzialità del fungo *Aspergillus oryzae* a quello del lievito *Saccaromyces cerevisiae* per sfruttarne parchi enzimatici complementari. Inoltre l'aggiunta di *Kluiveromyces fragilis* consente di migliorare l'uso di proteine poco disponibili.

Cosa è

Nutriservice utilizza un proprio ceppo del fungo ***Aspergillus oryzae***.

A differenza di un lievito è possibile far esprimere ad un fungo enzimi specifici, in funzione del nutrimento fornito. Inoltre un lievito ha una digestione endogena quindi i suoi enzimi sono contenuti dentro una parete cellulare che deve essere rotta per consentirne la liberazione mentre il fungo libera all'esterno i suoi enzimi che quindi sono prontamente disponibili. **Nutriservice** nutrendo il fungo con fibra da foraggio, mais e soia gli ha fatto generare quindi enzimi specifici.

L'***Aspergillus oryzae*** fornisce inoltre peptidi specifici che interagendo con i centri di controllo della temperatura danno all'animale una sensazione di caldo inferiore.

Grazie al contenuto in malato e fumarato somministrando ***Aspergillus oryzae*** ad un ruminante si indirizzano le fermentazioni di alcuni batteri verso l'uso di acido lattico contribuendo così a prevenire l'acidosi subclinica e generando un pH ruminale più consono ai batteri che digeriscono la fibra migliorando così l'efficienza digestiva della stessa.

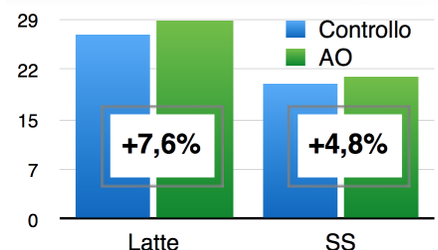
La ricerca **Nutriservice** ha fatto in modo che il fungo crei appoggiandosi alla fibra delle microsferule in cui enzimi e peptidi vengono riversati in modo da preservarne ulteriormente l'attività.

Il prodotto viene poi adsorbito su di un substrato quindi non subisce alterazioni dovute al calore d'essiccazione.

La dose di utilizzo è un ulteriore punto di forza del prodotto

FermentaOry, solo 30 grammi capo giorno per un mese!

Acquistando **FermentaOry** utilizzerai un prodotto altamente tecnologico per contrastare lo stress da caldo della bovina e non un sottoprodotto di altre lavorazioni!



Alta tecnologia nella nutrizione animale