

RONOZYME® Rumistar

Il primo enzima
per le vacche da latte:
amilasi pura per i ruminanti

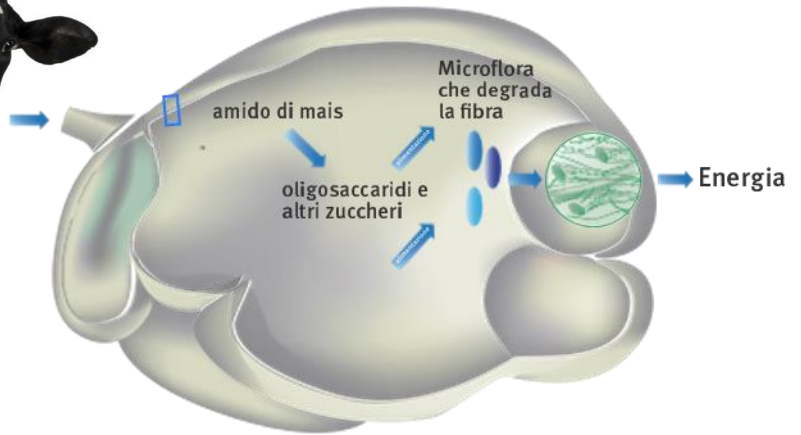


Ottimizza l'utilizzo dell'amido e la degradabilità della fibra

Migliora l'efficienza produttiva

Stabilizza l'ambiente ruminale

Ronozyme® Rumistar è un'α-amilasi pura, che nel rumine catalizza l'idrolisi dell'amido in oligosaccaridi, aumentandone la disponibilità per i batteri ruminali. Agisce anche a livello intestinale aumentando la digestione dell'amido by-pass



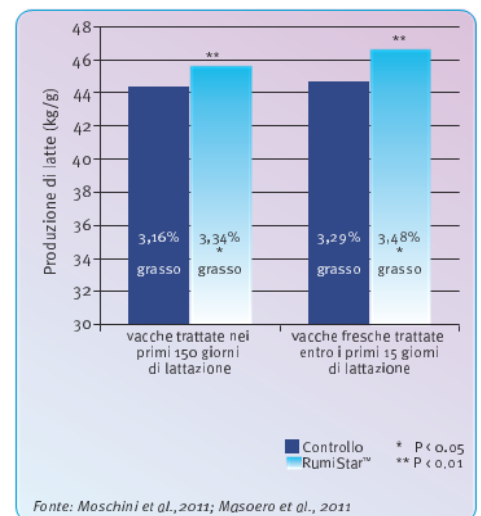
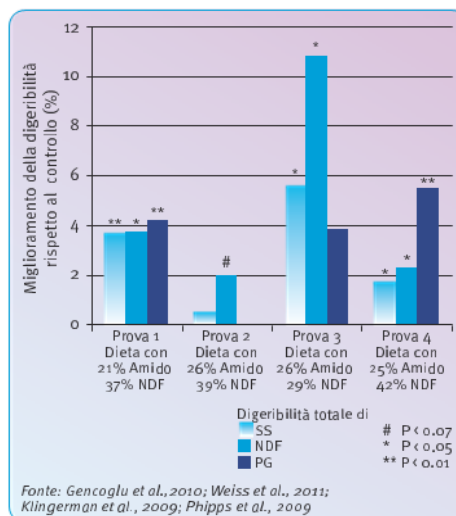
VANTAGGI

Ottimizza la digestione ruminale dell'amido, aumentando l'attività microbica. I batteri fibrolitici beneficiano della degradazione enzimatica dell'amido (cross-feeding), aumentando la digestione della fibra nel rumine. Questo determina un aumento della digeribilità totale della razione.



PERFORMANCES

I risultati delle sperimentazioni evidenziano un aumento significativo della digeribilità totale della sostanza secca della razione, migliorando l'efficienza alimentare e la produzione di latte.



MODALITÀ DI IMPIEGO

Le quantità di impiego consigliate da DSM Nutritional Products sono quelle riportate in tabella.

Specie	RONOZYME® RumiStar™ 600 CT	RUMISTAR 50
Vacche da latte nelle prime 14 settimane di lattazione	12,5 g capo giorno	50 g capo giorno
	500 g/t s.s.	2 g/kg s.s.