

Estratto di Malto

Liquido



Polvere Spray

Perché utilizzarlo ??

1. Apporta Zuccheri Solubili ad elevata velocità di fermentazione e ad altissima capacità iperglicemizzante
2. Fra tutti gli zuccheri, il Maltosio (55% degli zuccheri totali) è quello con l'indice glicemico superiore (elevatissima capacità di innalzare i tassi di glucosio ed insulina nel sangue)
3. Stimola positivamente la flora batterica ruminale, in particolare i batteri:
 - che demoliscono l'acido lattico (*S. ruminantium* e *M. elsdenii*); grazie a questo non determina una maggiore incidenza di acidosi ruminale e metabolica
 - che demoliscono la fibra (*B. fibrisolvens*), con il risultato di una maggiore demolizione della componente fibrosa della razione
4. Ottimizza il metabolismo proteico ruminale portando ad un aumento dell'efficienza digestiva e della produzione di proteina microbica
5. Rispetto agli altri zuccheri l'estratto di malto è caratterizzato da un bassissimo potere osmotico, è quindi in grado di fornire energia senza "togliere" fluidi all'organismo
6. Nei monogastri (suini ed avicoli) determina una acidificazione del tratto intestinale per aumento del numero dei batteri lattici presenti in questo distretto

ESTRATTO DI MALTO = ENERGIA PROBIOTICA



Steaming-up e Vacche Fresche: 200-250 gr/capo/die per 40-50 gg

Drench: 1 lt/capo/die per 3-4 gg

Vacche molto produttive: 100-150 gr/capo/die



In svezzamento:

50 gr/capo/die nel latte

In acqua: 250-350 g/q.le



Suinetti: 1-2 kg/q.le

Scrofe: 0,5-1,0 kg/q.le

150-200 gr/capo/die



30-50 gr/capo/die

0,5-1,0 kg/q.le

