



Boviestimul

Alimento complementar

Espécie-Alvo

Vacas leiteiras,
Bovinos de
engorda

Dosagem

100g por animal

Composição

Saccharomyces cerevisiae,
D,L-Metionina, L-Lisina,
Cobalto (sulfato de cobalto
heptahidrato), Fosfato
disódico, Fosfato
monocálcico (de origem
mineral), Dextrose, Caseína,
Leveduras de cerveja, Amido.

Embalagem

Caixa 10 saquetas
de 100 g

O QUE é Boviestimul

Boviestimul é um pó especialmente formulado para prevenir e corrigir desequilíbrios na flora ruminal dos ruminantes. É composto por flora ruminal viva desidratada, que continua o seu ciclo vital sob condições ambientais adequadas, juntamente com substratos, cofactores e substâncias tampão, que facilitam a germinação e implantação destes microorganismos no rúmen.

QUANDO

OPÇÃO A:

Como coadjuvante de disbiose aguda ruminal (acidose ruminal, indigestão, meteorismo ...)

Tratamento individual:

Vacas leiteiras: 100 g de Boviestimul/dia durante 3-5 dias.

Bovinos de engorda: 50 g de Boviestimul/dia durante 3-5 dias (2 vezes ao dia)

OPÇÃO B:

Para prevenção de desequilíbrio microbiano em casos de tratamento com antibióticos, mudanças de dieta, quando haja suspeitas de ingestão acidental de grandes quantidades de hidratos de carbono facilmente digestíveis (cereais, beterraba sacarina, maçãs, uvas, pão, etc.), no início do pastoreio, em períodos de stress (pré e pós desmame, primeiros meses de lactação, cio, etc.) e nas dietas com fibra de baixa qualidade (palha):

Vacas leiteiras: 50 g/dia

Bovinos de engorda: 30 g/dia

COMO

Dissolver 1 saqueta de **Boviestimul** em água morna a 40° C e dar em garrafada. Em opção misturar com o alimento.

BENEFÍCIOS/EFEITOS

- Estimula o crescimento das bactérias anaeróbias, bactérias celulíticas e bactérias utilizadoras do ácido láctico.
- Estabiliza o pH ruminal, aumenta a digestibilidade da fibra, aumenta a produção de AGV e proteína microbiana.
- Aumenta a ingestão de matéria seca, que conduz a:
 - Maior GMD
 - Produção de leite mais elevada



Av. Infante D. Henrique, 333 H
3º Piso, Esc. 41
1800-282 Lisboa
www.prodivetzn.com
geral@prodivetzn.pt

