



Allgen

ADVANCED⁺



MAIS SEGURANÇA E DESEMPENHO EM DIETAS DE ALTO DESAFIO NUTRICIONAL

Allgen Advanced é um premix composto por óleos essenciais, prebióticos, probióticos e enzimas exógenas indicado para diluição em rações, concentrados ou suplementos para bovinos de corte. O produto foi especialmente desenvolvido para melhoria da digestibilidade das frações fibrosas e do amido da dieta, além de reduzir os riscos de ocorrência de acidose láctica, uma vez que o aditivo causa a morte por inibição da síntese proteica da membrana celular de bactérias gram-positivas, incluindo *Streptococcus bovis* e *Lactobacillus spp.*, que são grandes produtoras de ácido láctico. Com isso, tem-se uma melhora significativa no padrão de fermentação ruminal e na absorção de nutrientes, repercutindo em maior ganho de peso.

O uso de Allgen Advanced⁺ vem como uma alternativa de substituição dos antibióticos por conter em sua formulação exclusiva extratos naturais que não deixam resíduos na carne.

Os benefícios na utilização do produto são:

- > Melhor estabilidade do pH ruminal;
- > Melhoria da saúde intestinal;
- > Melhoria do status imunológico;
- > Maior ganho de peso;
- > Melhora da conversão e eficiência alimentar.

Modo de usar:

Bovinos: Fornecer 0,5 a 1,0 grama por kg de matéria seca ingerida ou de acordo com as recomendações do nutricionista responsável.

Apresentação:

Sacos de 25 kg

Ácido Ricinoleico (min.)	50,00 g/kg
Beta Glucanas (min.)	100,00 g/kg
Cálcio (min.)	3,50 g/kg
Cardanol (min.)	100,00 g/kg
Cardol (min.)	20,00 g/kg
Glucomananos (min.)	140,00 g/kg
Mananoligossacarídeos (min.)	40,00 g/kg
Cromo Quelatado (min.)	1,00 mg/kg
Hemicelulase (min.)	4.500,00 U.H/kg
Xylanase (min.)	1.450,00 U.X/kg
Celulase (min.)	3.000,00 UC/kg
<i>Bacillus subtilis</i> (min.)	5,00 x 10 ⁸ UFC/kg
<i>Enterococcus faecium</i> (min.)	4,50 x 10 ⁸ UFC/kg
<i>Lactobacillus acidophilus</i> (min.)	4,00 x 10 ⁸ UFC/kg
<i>Saccharomyces cerevisiae</i> (min.)	1,00 x 10 ¹¹ UFC/kg



Allgen
Advanced Supplement

Natural Feed Supplements for Healthy Animals