



CLOSTAT®

Cuidando da saúde
intestinal das galinhas

KEMIN®
INTESTINAL HEALTH



Os principais desafios das aves



Mortalidade



Queda de desempenho



Piora de saúde intestinal



Grandes perdas econômicas

No intestino das aves há uma variedade de bactérias (benéficas e patogênicas) que vivem em equilíbrio formando a microbiota. Quando algo acontece que causa o desequilíbrio (disbiose) há o crescimento de bactérias indesejáveis, como por exemplo o *Clostridium perfringens*.

O *Clostridium perfringens* é uma bactéria Gram-positiva, anaeróbia, esporulada e toxigênica, que provoca a Enterite Necrótica (EN).

A EN pode ser clínica ou subclínica. Os quadros clínicos de infecção são mais fáceis de detectar, pois apresentam alta taxa de mortalidade. Já na forma subclínica, a EN é de difícil identificação, o que resulta em perdas econômicas significativas.

Portanto, é essencial manter o equilíbrio da microbiota intestinal para que a ave tenha uma boa saúde, que reflete diretamente no bem-estar e no desempenho.

O que são os probióticos?

De acordo com a Food and Agriculture Organization/World Health Organization (FAO/WHO), os probióticos são microrganismos vivos que, quando administrados em quantidades adequadas, conferem benefícios à saúde do hospedeiro.

Fonte: Organization of the United Nations/World Health Organization.

(2002).Guidelines for the evaluation of probiotics in food.

CLOSTAT® atua comprovadamente no controle de enterite necrótica subclínica e clínica causada por *Clostridium perfringens*. Além disso, equilibra a microbiota intestinal, resultando em maior desempenho das aves.





Sobre o CLOSTAT®

CLOSTAT® é um probiótico formulado com uma cepa específica de *Bacillus subtilis* PB6 na forma de esporos, isolado de aves, reconhecido mundialmente por seus benefícios na avicultura. É estável para o uso em premix e rações, tanto farelada quanto peletizada, e compatível ao uso com ácidos orgânicos, melhoradores de desempenho e anticoccidianos.

Modo de ação

1. Ação direta sobre *Clostridium perfringens*

O PB6 produz metabólitos, principalmente a surfactina, que formam poros na membrana do *Clostridium perfringens*, provocando o rompimento e lise do mesmo.

Efeito do CLOSTAT® sobre *Clostridium perfringens*²

Figura 1: efeito do CLOSTAT® sobre *Clostridium perfringens* a 37° C.
(A) rompimento da parede celular com perda do conteúdo do citoplasma após 1 hora; (B) ruptura e lise celular após 4 horas (microscopia eletrônica de transmissão 29000 X)²



0,5 µm • 29500x cp2hrf

Meio com CLOSTAT®

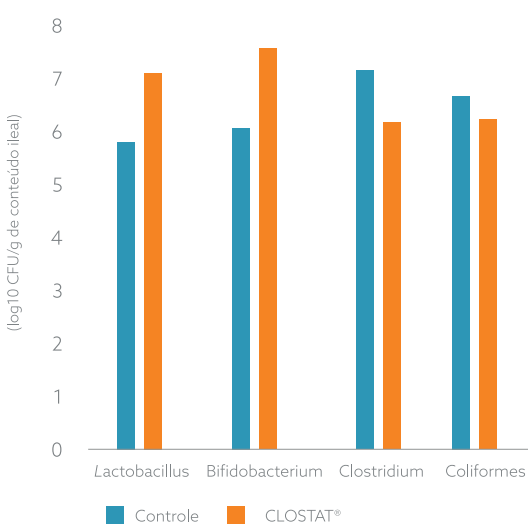
0,5 µm • 29500x
cp2hre

2. Exclusão competitiva sobre bactérias patogênicas

Bactérias benéficas como *Bacillus subtilis* PB6 evitam que os patógenos cheguem aos seus sítios de ligação na mucosa, levando à sua remoção do trato gastrointestinal.

3. Promove o crescimento de bactérias comensais benéficas ao desempenho, como *Bifidobacterium spp.* e *Lactobacillus*

Estudos¹ mostram que CLOSTAT® tem efeito positivo na composição da microbiota ileal, promovendo o crescimento de bactérias comensais benéficas ao desempenho, conforme demonstrado no gráfico:



Valores nas linhas com letras diferentes, diferem estatisticamente ($P<0,05$).



4. Atua na resposta imune

Uma inflamação é resultado da interação de bactérias patogênicas com a parede intestinal, o que aumenta a produção de citocinas pró-inflamatórias. Paralelamente, a interação do *Bacillus subtilis* PB6 com as células intestinais aumenta a produção de citocinas anti-inflamatórias (IL-10), reduzindo a inflamação no intestino.

Comparação *B.subtilis* - PB6 (CLOSTAT®) *B.subtilis* ATCC 6633

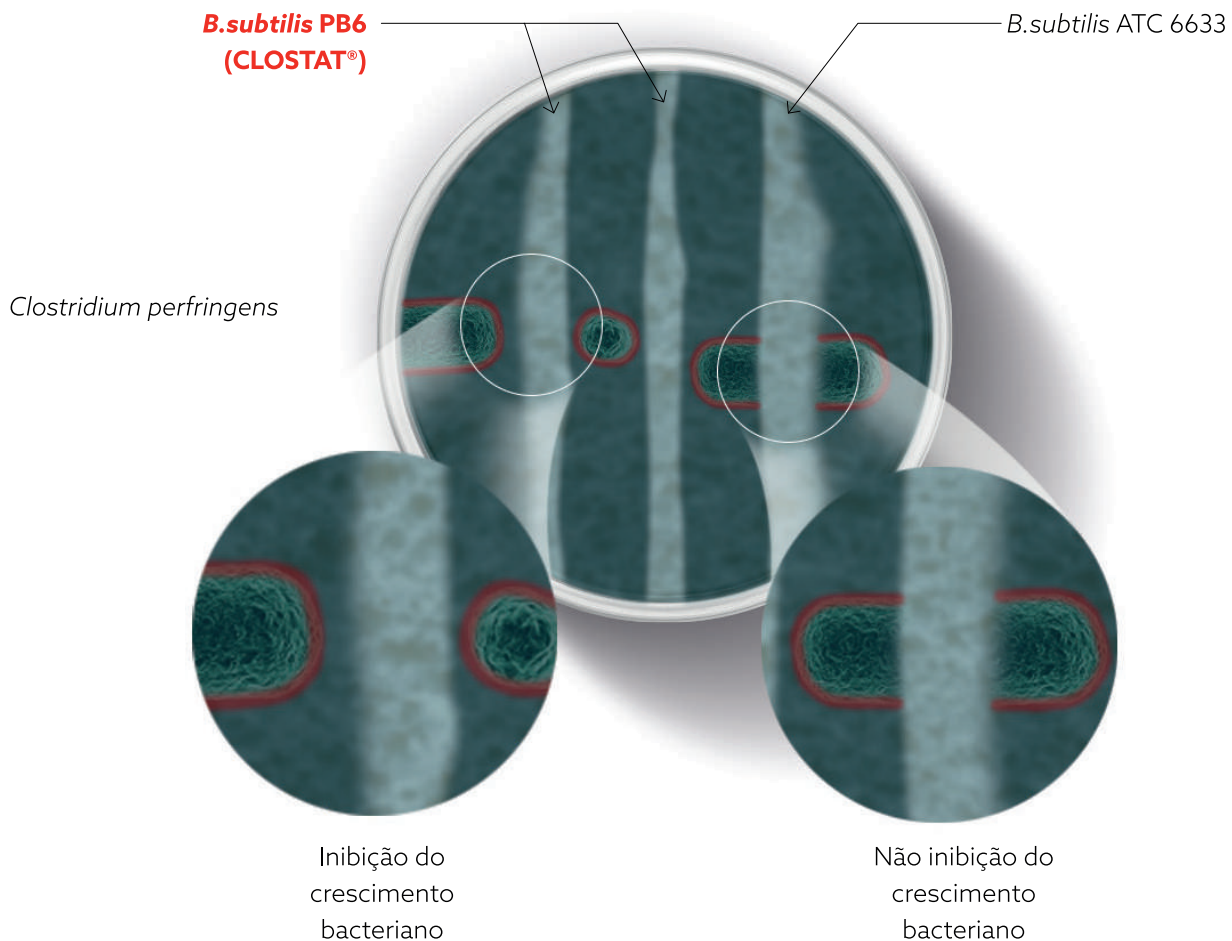


Figura 2: efeito inibitório do CLOSTAT®(*Bacillus subtilis* PB6) sobre *Clostridium perfringens*²



Benefícios

- Melhoria no desempenho zootécnico
- Melhora na qualidade de cama
- Redução da mortalidade
- Redução do uso de medicamentos
- Alto retorno sobre o investimento

Resultados de melhoria de qualidade intestinal¹

Um estudo realizado com microscopia aos 28d (7 dias após infecção com *Clostridium perfringens*) mostrou resultados positivos do CLOSTAT® em relação ao controle, conforme mostrado a seguir:

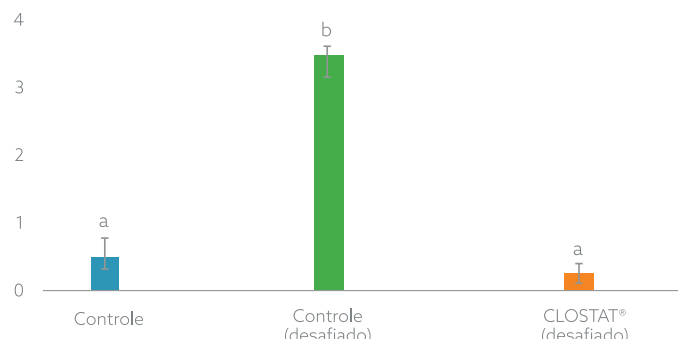
Grupo Tratamento	Comprimento de vilos (μm)	Comprimento de Vilo / profundidade da cripta
Controle	1.350,66ab ± 106,17	5,86 ab ± 0,44
Controle infectado	1.147,91b ± 128,37	4,44b ± 0,60
Infecção + <i>B.subtilis</i> PB6	1.497,62a ± 94,65	6,62a ± 0,70
Valor P.	0,04	0,01

a, b, Grupos que são significativamente diferentes em uma coluna em P<0,05 são indicados por sobreescritos diferentes (n=6).

Os resultados são relatados como média ± SE.

Resultados de lesões por enterite necrótica.²

Escore de lesão intestinal em frangos de corte suplementados com *Bacillus subtilis* PB6 (CLOSTAT®) aos 28 dias de experimento desafiados com *Clostridium perfringens*.



Letras diferentes para cada tratamento indicam que são significativamente diferentes a P<0,05.

A inclusão de CLOSTAT® apresentou melhorias na massa e nas características do ovo, conforme demonstrado nas tabelas a seguir:

Efeitos de CLOSTAT® na massa do ovo (g ovo/galinha/dia)¹

Período experimental (idade das aves)	Tratamento	
	Controle	CLOSTAT®
57 a 60 semanas	54,43	56,91
61 a 64 semanas	54,09	57,00
65 a 68 semanas	51,81 ^a	55,91 ^b
69 a 72 semanas	49,93 ^a	54,22 ^b
57 a 72 semanas	53,57	56,19

a, b - valores nas linhas com letras diferentes diferem estatisticamente (P < 0,05)

Efeitos de CLOSTAT® nas características do ovo^{1,3}

Item	Controle	CLOSTAT®	P
Espessura de casca (mm)	0,355 ± 0,008 ^b	0,365 ± 0,008 ^a	0,007
Resistência da casca (N)	45,12 ± 2,30 ^b	47,63 ± 2,78 ^a	0,025
Coloração de gema (pontos)	7,83 ± 0,83 ^b	9,01 ± 0,7 ^a	0,001
Resistência da casca (N)	70,45 ± 3,45 ^b	72,95 ± 2,59 ^a	0,043
Composição do ovo (%)			
Gema	23,78 ± 0,61	23,54 ± 0,40	0,244
Albumen	66,43 ± 0,68	66,42 ± 0,44	0,992
Casca	9,79 ± 0,18 ^b	10,04 ± 0,15 ^a	0,001

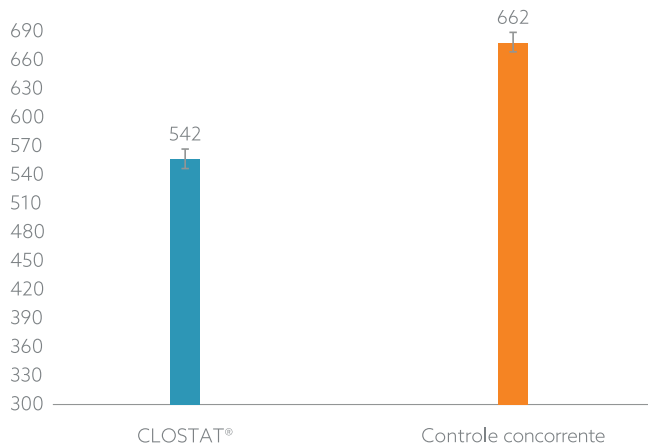
a, b - valores nas linhas com letras diferentes diferem estatisticamente (P < 0,05)

*Lohmann brown, 16-42 semanas

Foi realizado um teste comparativo com CLOSTAT® HC e outro probiótico com aves de 23 a 53 semanas de idade sobre a produção de ovos e mortalidade das aves. Os resultados são apresentados abaixo.

	Total de Ovos	Ovos Quebrados	Ovos Trincados	Ovos Sujos
CLOSTAT® HC	3.796.791	12.963	6.129	44.177
Concorrente	3.786.857	13.172	6.200	44.968

Mortalidade



Indicação

Linha CLOSTAT®	Níveis de garantia <i>Bacillus subtilis</i> PB6 (min)	aves
CLOSTAT® Dry	$2,0 \times 10^{11}$ UFC/kg	500 a 1000g /ton de ração
CLOSTAT® HC Dry	$2,0 \times 10^{12}$ UFC/kg	50 a 100g/ton de ração
CLOSTAT® SP Dry	$2,0 \times 10^{12}$ UFC/kg	50g/1000 litros de água

Referências

- 1 - Jayaraman, S. et al. *Bacillus subtilis* PB6 improves intestinal health of broiler chickens challenged with *Clostridium perfringens*-induced necrotic enteritis. *Poultry Science* 92:370-374, 2013.
- 2 - Jayaraman et al., 2013.
- 3 - Relatório de Pesquisa "Desempenho, aspectos de imunidade e morfometria intestinal de frangos de corte alimentados com *Bacillus Subtilis* PB6" – Prf. Dr. Douglas Emygdio de Faria, 2015.

A Divisão de Nutrição e Saúde Animal da Kemin® tem soluções que englobam Qualidade da Alimentação, Nutrição, Saúde Intestinal, Controle de Patógenos e Eficiência para Fábricas.

Certas declarações podem não ser aplicáveis em todas as regiões geográficas. A rotulagem do produto e as declarações associadas podem variar de acordo com os requisitos governamentais. / Es posible que algunas declaraciones no sean aplicables en todas las regiones geográficas. El etiquetado del producto y las declaraciones asociadas pueden diferir según los requisitos gubernamentales. / Certain statements may not be applicable in all geographical regions. Product labeling and associated claims may differ based upon government requirements.

**Kemin® Saúde e
Nutrição Animal**

Rua Krebsfer, 736
Macuco
Valinhos/SP
+55 19 3881-5700

www.kemin.com/sa

Distribuidor

