

TABELA
PREBIÓTICOS,
PROBIÓTICOS E SIMBIÓTICOS
2022



EDIÇÃO BRASIL




EMPRESA	NOME DO PRODUTO	INGREDIENTES ATIVOS	CONCENTRAÇÃO (UFC/G PROD.)	TIPO DE USO	DOSE	INFORMAÇÃO ADICIONAL
	ALTERION NE	<i>Bacillus subtilis</i> 29784	1x10 ¹⁰ UFC/g prod	Produto para incorporação em premixes que serão utilizados para produção de rações para frangos de corte, perus, matrizes e aves de postura comercial.	10 g/ton de ração preparada.	<ol style="list-style-type: none"> 1 Primeiro probiótico do mercado com germinação intestinal comprovada <i>in vivo</i>. 2 Probiótico resistente à peletização e ao pH gástrico com germinação precisa no intestino das aves. 3 Ação na modulação da microbiota intestinal, inclusive favorecendo o controle de patógenos como <i>E. coli</i>, <i>Clostridium perfringens</i> e <i>Salmonella</i> spp.. 4 Favorece a integridade intestinal e possui ação anti-inflamatória promovendo um maior equilíbrio da saúde intestinal, diminuindo disbiose e proporcionando aumento dos ganhos zootécnicos. 5 Produto com compatibilidade comprovada com os principais promotores e anticoccidianos do mercado.
	ALTERION NE 50	<i>Bacillus subtilis</i> 29784	2x10 ⁸ UFC/g prod	Produto para incorporação direta em rações de frangos de corte, perus, matrizes e aves de postura comercial.	500 g/ton de ração preparada.	
Produzido por: Distribuído por: 	GVF-MIX RF	<i>Lactobacillus reuteri</i> , <i>Lactobacillus salivarius</i> , <i>Lactobacillus acidophilus</i> , <i>Lactobacillus delbrueckii</i> , <i>Lactobacillus plantarum</i> , <i>Lactobacillus rhamnosus</i> , <i>Bacillus subtilis</i> ,	≥ 10 ¹⁰ UFC/grama	Indicado para uso na ração de frangos de corte, poedeiras e aves reprodutoras em todas as fases.	100 a 150 g/ton de ração, de acordo com a fase de criação e/ou idade das aves.	Indicado para colonização intestinal precoce, modulação da microbiota, redução da proliferação de enterobactérias patogênicas (foco em sanidade).
	GVF-PELLETS	<i>Bacillus licheniformis</i> , <i>Pediococcus acidilactici</i> , <i>Enterococcus faecium</i> .	≥ 10 ⁸ UFC/grama	Indicado para pintos de frangos de corte, poedeiras e aves reprodutoras na sua primeira alimentação.	2 gramas para cada pintainho em sua primeira alimentação.	Aditivo probiótico associado à ração extrusada (mini <i>pellet</i>), indicado como primeiro alimento em caixas de transporte de pintainhos ou como ração pré-inicial no aviário. Potencializa a colonização precoce e o desenvolvimento intestinal.
	GVF-BAC RP	2 cepas de <i>Bacillus subtilis</i> , 1 cepa de <i>Bacillus licheniformis</i> .	≥ 10 ⁹ UFC/grama	Indicado para uso na ração de frangos de corte, poedeiras e aves reprodutoras em todas as fases.	100 a 150 g/ton de ração, de acordo com a fase de criação e/ou idade das aves.	Constituído por bacilos que contribuem para o desenvolvimento, auxiliam no controle de enterobactérias patogênicas e melhoram a qualidade da cama.







EMPRESA	NOME DO PRODUTO	INGREDIENTES ATIVOS	CONCENTRAÇÃO (UFC/G PROD.)	TIPO DE USO	DOSE	INFORMAÇÃO ADICIONAL
	Vistacell	<i>Saccharomyces cerevisiae</i> .	20 bilhões UFC/grama	Aditivo alimentar para monogástricos e ruminantes com foco em saúde do trato gastro intestinal.	Depende da espécie, favor consultar o rótulo do produto.	Modo de ação: MONOGÁSTRICOS - melhora e estabiliza a microflora intestinal de poedeiras e suínos, aumenta a presença de bactérias benéficas, melhora a composição de nutrientes do leite de matriz suína e beneficia o leite lactente, através do aumento do seu peso e da redução da mortalidade antes do desmame. RUMINANTES - ajudar a aumentar o pH ruminal, reduzindo o número de microrganismos produtores de ácido láctico, enquanto aumenta o número e a atividade dos microrganismos digestores de fibra. Incrementa a digestão de fibras e ingestão de matéria seca, o que resultam em maior produtividade.
	Levucell SC 20	<i>Saccharomyces cerevisiae</i> CNCM 1-1077	2x10 ¹⁰ UFC/g	Vacas leiteiras, Gado de corte, Novilhas, Cabras, Ovelhas, Cordeiros e Cavalos.	<ul style="list-style-type: none"> ↳ Vacas leiteiras 0,5 g/animal/dia; ↳ Gado de corte 0,4 g/animal/dia; ↳ Novilhas, Cabras e Ovelhas 0,2 g/animal/dia; ↳ Cordeiros 0,15 g/animal/dia; ↳ Cavalos 0,5 g/animal/dia. 	Estabiliza o pH do rúmen, reduzindo os riscos de acidose e melhorando a digestibilidade da fibra. Aumenta a produção de leite em vacas, ovelhas e cabras e o ganho de peso em bovinos de corte. Além disso, aumenta a eficiência alimentar em todas as categorias de animais.
	Proternative 10 ME Titan	<i>Saccharomyces cerevisiae</i> CNCM 1-1077	1x10 ¹⁰ UFC/g		<ul style="list-style-type: none"> ↳ Vacas leiteiras 1,0 g/animal/dia; ↳ Gado de corte 0,8 g/animal/dia; ↳ Novilhas, Cabras e Ovelhas 0,4 g/animal/dia; ↳ Cordeiros 0,30 g/animal/dia; ↳ Cavalos 1,0 g/animal/dia. 	
	Levucell Farm	<i>Saccharomyces cerevisiae</i> CNCM 1-1077	1x10 ⁹ UFC/g		<ul style="list-style-type: none"> ↳ Vacas leiteiras 10 g/animal/dia; ↳ Gado de corte 8 g/animal/dia; ↳ Pequenos ruminantes 4 g/animal/dia; ↳ Equinos 3 kg/t de ração. 	



EMPRESA	NOME DO PRODUTO	INGREDIENTES ATIVOS	CONCENTRAÇÃO (UFC/G PROD.)	TIPO DE USO	DOSE	INFORMAÇÃO ADICIONAL
 <small>LALLEMAND ANIMAL NUTRITION</small>	Micro-Cell Platinum	<i>Bacillus toyonensis</i> BCT-7112	1x10 ⁹ UFC/g	Bovinos de corte	1 g/animal/dia ou 200 g/t de ração.	Atua na biorregulação da microbiota intestinal, reduzindo a população de bactérias patogênicas. Melhora o ganho de peso e a conversão alimentar em bovinos de corte.
	Proternative 20	<i>Saccharomyces cerevisiae boulardii</i> CNCM I-1079	2x10 ¹⁰ UFC/g	Bezerros lactantes, Novilhos de engorda e Bovinos em confinamento	<ul style="list-style-type: none"> ⊗ Bezerros lactantes 0,2 g/animal/dia ou 200 g/t de ração até o desmame; ⊗ Novilhos de engorda 0,5 g/animal/dia ou 100 g/t de ração durante 30 dias pós-desmama; ⊗ Bovinos em confinamento 0,5 g/animal/dia ou 100 g/t de ração durante os primeiros 45 dias de confinamento. 	Favorece o equilíbrio da microbiota intestinal benéfica e modula o sistema imune, aumentando a resistência do animal aos fatores de estresse do ambiente. Melhora a ingestão de alimentos e aumenta o ganho médio de peso diário.
	Proternative 10 ME Titan	<i>Saccharomyces cerevisiae boulardii</i> CNCM I-1079	1x10 ¹⁰ UFC/g		<ul style="list-style-type: none"> ⊗ Bezerros lactantes 0,4 g/animal/dia ou 400 g/t de ração até o desmame; ⊗ Novilhos de engorda 1,0 g/animal/dia ou 200 g/t de ração durante 30 dias pós-desmama; ⊗ Bovinos em confinamento 1,0 g/animal/dia ou 200 g/t de ração durante os primeiros 45 dias de confinamento. 	
	Levucell SB20	<i>Saccharomyces cerevisiae boulardii</i> CNCM I-1079	2x10 ¹⁰ UFC/g	Porcas em gestação ou lactação, Leitões em amamentação e pós-desmame e Frangos de corte	<ul style="list-style-type: none"> ⊗ Porcas em gestação ou lactação 50 g/ t de ração; ⊗ Leitões em amamentação e pós-desmame 100 g/ t de ração; ⊗ Frangos de corte 100 g/ t de ração. 	Regula a microbiota intestinal e neutraliza toxinas de patógenos entéricos (<i>C. difficile</i> , <i>E. coli</i>). Melhora os rendimentos produtivos em todas as fases de crescimento, desde a etapa de gestação das matrizes até a entrada dos leitões na fase de engorda.
	Levucell SB 10ME	<i>Saccharomyces cerevisiae boulardii</i> CNCM I-1079	1x10 ¹⁰ UFC/g	Porcas em gestação ou ctação, Leitões em amamentação e pós-desmame e Frangos de corte	<ul style="list-style-type: none"> ⊗ Porcas em gestação ou lactação 100 g/ t de ração; ⊗ Leitões em amamentação e pós-desmame 200 g/ t de ração; ⊗ Frangos de corte 200 g/ t de ração. 	Probiótico importante para ser incluído nos programas de redução de medicamentos em rações.
	Bactocell	<i>Pediococcus acidilactici</i> CNCM MA18/5M	1x10 ¹⁰ UFC/g	Suínos, Frangos, Galinhas poedeiras, Salmonídeos, Camarões, Tilápias e outros Peixes	<ul style="list-style-type: none"> ⊗ Suínos e Galinhas poedeiras 100 g/t de ração; ⊗ Salmonídeos 100 a 200 g/t de ração; ⊗ Frangos, Camarões, Tilápias e outros peixes 100 a 1000 g/t de ração. 	Estimula o desenvolvimento da microbiota benéfica por meio da redução do pH intestinal, favorece a maturidade da parede do intestino e aumenta a eficiência digestiva. Em galinhas poedeiras, melhora os resultados de postura e a qualidade dos ovos.



EMPRESA	NOME DO PRODUTO	INGREDIENTES ATIVOS	CONCENTRAÇÃO (UFC/G PROD.)	TIPO DE USO	DOSE	INFORMAÇÃO ADICIONAL
 <small>LALLEMAND ANIMAL NUTRITION</small>	Toyocerin	<i>Bacillus toyonensis</i> BCT-7112	1x10 ⁹ UFC/g	Suínos, Aves e Coelho	SUÍNOS: ⦿ Inicial (do desmame até 2 meses de idade) 500 a 1000 g/t de ração; ⦿ Crescimento (de 2 até 4 meses de idade) 500 a 1000 g/t de ração; ⦿ Terminação (engorda até abate) 200 a 1000 g/t de ração; ⦿ Reprodutoras (gestação e lactação) 500 a 2000 g/t de ração; ⦿ AVES: 200 a 1000 g/t de ração; COELHOS: ⦿ Engorda 100 a 5000 g/t de ração; ⦿ Reprodutoras 200 a 1000 g/t de ração.	Promove maior estabilidade da microbiota intestinal do animal, melhorando o desempenho e o aproveitamento dos nutrientes fornecidos pela ração.
	Pedioflora	<i>Pedococcus acidilactici</i> CNM I-4622	2x10 ¹⁰ UFC/g	Aves e Suínos	Suínos (todas as fases) e Galinhas Poedeiras e Matrizes 50 g/t de ração ou 25 g/1000 litros de água de bebida dos animais; Frangos 50 a 500 g/t de ração ou 25 a 250 g/1000 litros de água de bebida dos animais;	Contribui para o equilíbrio da microbiota intestinal e melhora de parâmetros de produtividade e desempenho.
	Pedioflora Vita	<i>Pedococcus acidilactici</i> + Complexo vitamínico, aminoácidos e eletrólitos	2,5x10 ⁹ UFC/g	Suplemento hidrossolúvel para Aves e Suínos	200 gramas do produto em 1.000 litros da água de bebida dos animais	Contribui para o equilíbrio da microbiota intestinal e melhora de parâmetros de produtividade e desempenho. Além disso, repõe as deficiências de vitaminas, aminoácidos e eletrólitos.
	FloraMax-B11	Bactérias ácido lácticas	<i>Lactobacillus bulgaricus</i> (3 cepas) 1,4 x 10 ⁷ <i>Lactobacillus casei</i> (2 cepas) 5,7 x 10 ⁶ <i>Lactobacillus cellobiosus</i> (2 cepas) 7,1 x 10 ⁶ <i>Lactobacillus fermentum</i> (3 cepas) 5,0 x 10 ⁷ <i>Lactobacillus helveticus</i> (1 cepa) 2,1 x 10 ⁷	Indicado para Aves em todas as suas fases e ciclos de produção	60g para 10.000 aves	Produto desenvolvido pelo Center of Excellence for Poultry Science da Universidade de Arkansas
	Zyospore	<i>Bacillus subtilis</i>	<i>Bacillus subtilis</i> SL - 12 - 1 Concentração 5 x 10 ¹¹ UFC	Indicado para Aves em todas as suas fases e ciclos de produção	200 a 400 g / tonelada de ração	Produto desenvolvido pela BV Science





EMPRESA	NOME DO PRODUTO	TIPO DE INGREDIENTE/S	COMPOSIÇÃO	TIPO DE USO	DOSE	INFORMAÇÃO ADICIONAL
	CitriStim	Cepa de levedura inativada	<i>Pichia guilliermondii</i>	Todas as espécies	De 250g à 2kg, conforme recomendação do responsável técnico	Aditivo natural exclusivo que age na modulação do sistema imune e equilíbrio da microbiota, proporcionando a melhora da saúde intestinal que reflete em ganhos em produtividade. Recomendado para dietas de todas as espécies animais, especialmente em fases de maior desafio.
	YANG	Combinação sinérgica de frações de diferentes cepas de leveduras inativadas	Duas cepas de <i>Saccharomyces cerevisiae</i> e uma cepa de <i>Cyberlidnera jadinii</i>	Todas as espécies	De 400 a 800 g/t	Produto recomendado para inclusão em todos os tipos de alimentos para animais, especialmente em idades mais jovens e fases de maior desafio. Ajuda a equilibrar a microbiota intestinal aderindo a microorganismos flagelados e estimula o sistema imunológico de maneira sinérgica. Solução natural para complementar os programas de redução de medicamentos em ração.
	DYSANTIC	Extratos Herbais	Extrato de Tomilho e Farinha de Alfarroba	Indicado como aromatizante destinado aos fabricantes de produtos para alimentação de suínos	1,0 - 2,0 Kg / tonelada de ração	Produto desenvolvido pela BV Science
	UNIWALL MOS 25	Blend de Ácidos Orgânicos mais Parede de Leveduras	Parede de Levedura (Mananoglicosacarídeos e beta glucanos), Formiato de Amônio, Ácido Fórmico, Propionato de Amônio, Ácido Acético, Água, Carrier mineral	Aditivo prebiótico destinado a fabricantes de produtos para alimentação de aves e suínos	1 a 2 kg / tonelada de ração	Produto desenvolvido pela BV Science
	UNIWALL MOS 50	Blend de Ácidos Orgânicos mais Parede de Leveduras	Parede de Levedura (Mananoglicosacarídeos e beta glucanos), Formiato de Amônio, Ácido Fórmico, Propionato de Amônio, Ácido Acético, Carrier mineral	Aditivo prebiótico destinado a fabricantes de produtos para alimentação de aves e suínos	1 kg / tonelada de ração	Produto desenvolvido pela BV Science
	HERBANOPLEX	Extratos Herbais	Lúpulo, Gérmen de Trigo	Aditivo Aromatizante destinado aos fabricantes de produtos para alimentação animal de todas as espécies	1,0 Kg / tonelada de ração	Produto desenvolvido pela BV Science
	GAMAXINE	Fermentado de <i>Bacillus subtilis</i> e Parede de Levedura	Produto de fermentação de <i>Bacillus subtilis</i> , e Parede de leveduras	Aditivo prebiótico para uso oral em aves e suínos	Suínos: 2 doses de 2 ml por leitão, por via oral com intervalo de 14 dias. Frangos de corte, Recria de Poedeiras e Reprodutoras: Administrar 0,2 ml. por ave dentro dos três primeiros dias de vida e repetir 14 dias após a primeira administração.	Produto desenvolvido pela BV Science








EMPRESA	NOME DO PRODUTO	TIPO DE INGREDIENTE/S	COMPOSIÇÃO	TIPO DE USO	DOSE	INFORMAÇÃO ADICIONAL
	YES - GOLF FUSION	Parede celular de levedura, extrato de levedura, galactooligosacarídeos, frutooligosacarídeos, levedura de cana de açúcar inativada e desidratada, cobre aminoácido quelato, ferro aminoácido quelato, magnésio aminoácido quelato, manganês aminoácido quelato e zinco aminoácido quelato	Manano oligossacarídeos, 1,3 e 1,6-beta-glucanos, galactooligosacarídeos, frutooligosacarídeos, levedura e minerais orgânicos	Indicado para todas as espécies	<p>Aves (frangos de corte pré-inicial e inicial) 1,0-2,0kg/ton</p> <p>Aves (frangos de crescimento e final) 0,5 -1,0,kg/ton</p> <p>Aves (poeadeiras pré-inicial e inicial) 1,0-2,0kg/ton</p> <p>Aves (poeadeiras demais fases) 0,5 -1, 0,kg/ton</p> <p>Suínos (pré-inicial, inicial, creche,gestação e lactação) 3,0 kg/ton</p> <p>Suínos (crescimento e terminação) 1,0-2,0kg/ton</p> <p>Bovinos 1,5-2,5kg/ton</p> <p>Ovinos e caprinos 1,5-2,5kg/ton</p> <p>Equinos 1,5-2,5kg/ton</p> <p>Peixes 1,0-3,0kg/ton</p> <p>Cães e gatos (filhotes) 1,0-3,0kg/ton</p> <p>Cãese gatos (adultos) 1,0-2,0kg/ton</p>	<p>O YES-GOLF é um blend de prebióticos naturais, de tecnologia exclusiva da Yes, especialmente desenvolvidos para aumentar dezenas de vezes as populações de bactérias benéficas (principalmente <i>Lactobacillus</i> e <i>Bifidobacterias</i>) e reduzir a população de microrganismos patogênicos, como <i>Salmonella</i>, <i>E. coli</i>, o <i>Clostridium</i>, e outros patógenos oportunistas devido a sinergia de seus componentes (FOS, GOS, MOS e beta-glucanos), que atuam modulando a microbiota intestinal e, por conseguinte promovem a saúde intestinal e sistêmica do animal.</p> <p>EFEITO BIFIDOGÊNICO: Os prebióticos FOS e GOS são fibras fermentáveis solúveis, que, por não serem digeridas pelas enzimas digestivas do animal, chegam ao intestino grosso, onde servem como substratos para bactérias benéficas, aumentando a síntese de ácidos graxos de cadeia curta (acético, propiônico e butírico) e Bacteriocinas.</p> <p>SAÚDE INTESTINAL: Com o aumento da população de bactérias benéficas, o crescimento de microrganismos patogênicos é inibido por diferentes meios de ação, sendo estes a exclusão competitiva, acidificação do meio intestinal, ação direta de bacteriocinas e ácidos graxos. A redução da enterite e a acidificação do pH intestinal favorecem a ação das enzimas digestivas, resultando em uma melhora na absorção de nutrientes da dieta, incluindo minerais como cálcio e magnésio.</p> <p>IMUNOMODULAÇÃO: Os 1,3 e 1,6 beta-glucanos são imunomoduladores, estimulando a atividade das células do sistema imunológico. Ao mesmo tempo, os 1,3 e 1,6 beta-glucanos são adsorventes de micotoxinas que, em sua maioria, são hepatotóxicos e prejudicam a eficiência do sistema digestivo.</p> <p>AGLUTINAÇÃO FÍSICA DE BACTÉRIAS NOCIVAS: MOS é um poderoso aglutinador de bactérias que possuem fímbrias do tipo I, como <i>Salmonella</i> e <i>E. coli</i>.</p> <p>A sinergia entre seus princípios ativos faz do YES GOLF uma mistura prebiótica com alta capacidade de modular a microbiota de animais com efeito imunomodulador efetivo, aumentando o desempenho produtivo e melhorando o estado de saúde dos animais.</p>





EMPRESA	NOME DO PRODUTO	TIPO DE INGREDIENTE/S	COMPOSIÇÃO	TIPO DE USO	DOSE	INFORMAÇÃO ADICIONAL
	YES - GOLF EGG	Parede celular de levedura, extrato de levedura, frutooligosacarídeos, galactooligosacarídeos, cobre aminoácido quelato, magnésio aminoácido quelato, manganês aminoácido quelato, selênio proteinato, zinco aminoácido quelato e levedura seca de cana de açúcar	Manano oligossacarídeos, 1,3 e 1,6 betaglucanos, galactooligosacarídeos, frutooligosacarídeos, levedura e minerais orgânicos	Indicado para aves de postura	Aves de postura: 2, 0 a 3,0 kg/ton	YES - GOLF EGG é uma blend prebiótico desenvolvido especificamente para aves de postura, visando aumentar a população de bactérias benéficas (principalmente <i>Lactobacillus</i> e <i>Bifidobacterias</i>) e reduzir a colonização de bactérias patogênicas, como <i>Salmonella</i> , <i>E. coli</i> e também <i>Clostridium</i> , resultando em melhor conversão alimentar, maior produção e qualidade de ovos, incluindo, cascas mais resistentes, inclusive, em aves mais velhas. O equilíbrio da microbiota beneficia, também, o sistema imunológico dos animais.
	YES - GOLF POULTRY	Parede celular de levedura, extrato de levedura, frutooligosacarídeos, galactooligosacarídeos, cobre aminoácido quelato, magnésio aminoácido quelato, manganês aminoácido quelato, selênio proteinato, zinco aminoácido quelato e levedura seca de cana de açúcar	Manano oligossacarídeos, 1,3 e 1,6-beta-glucanos, galactooligosacarídeos, frutooligosacarídeos, levedura e minerais orgânicos	Indicado para frangos de corte e perus	Frangos de corte e perus: 1,0 - 1,5kg/ton	YES - GOLF POULTRY é um blend prebiótico desenvolvido especificamente para frangos de corte e perus que atua na modulação da microbiota intestinal, promovendo o crescimento das bactérias benéficas em detrimento das patogênicas e por conseguinte melhorando a saúde do animal. Esta formula foi otimizada para um melhor desempenho zootécnico tais como ganho de peso, homogeneidade de lotes, maior saúde animal, combate a <i>Salmonella</i> e diminuição da mortalidade.
	YES - GOLF PIG	Parede celular de levedura, extrato de levedura, frutooligosacarídeos, galactooligosacarídeos, cobre aminoácido quelato, magnésio aminoácido quelato, manganês aminoácido quelato, selênio proteinato, zinco aminoácido quelato e levedura seca de cana de açúcar	Manano oligossacarídeos, 1,3 e 1,6-beta-glucanos, galactooligosacarídeos, frutooligosacarídeos, levedura e minerais orgânicos	Indicado para suínos	Suínos: 2,0 kg/ton	YES - GOLF PIG é uma blend prebiótico cujo equilíbrio entre os ingredientes de sua composição foi planejado especificamente para suínos, visando aumentar a população de bactérias benéficas (principalmente <i>Lactobacillus</i> e <i>Bifidobacterias</i>) e reduzir a colonização de bactérias patogênicas, como <i>Salmonella</i> , <i>E. coli</i> e também <i>Clostridium</i> , resultando em melhor conversão alimentar, melhores ganho de peso e viabilidade e diminuição nos quadros de diarreia. O equilíbrio da microbiota beneficia, também, o sistema imunológico dos animais.



EMPRESA	NOME DO PRODUTO	INGREDIENTES ATIVOS E OUTROS INGREDIENTE/S	COMPOSIÇÃO	TIPO DE USO	DOSE	INFORMAÇÃO ADICIONAL
 CINERGIS SAÚDE E NUTRIÇÃO ANIMAL	SIMBIUM AVES DIVITA	Lactulose/Lactose, Diatomita, Sulfato de Zinco, Sulfato de Manganês, Aditivos Probióticos (<i>Lactobacillus reuteri</i> , <i>Bacillus subtilis</i> , <i>Bacillus licheniformis</i> , <i>Lactobacillus salivarius</i> , <i>Lactobacillus acidophilus</i> , <i>Lactobacillus delbrueckii</i> , <i>Lactobacillus plantarum</i> , <i>Pediococcus acidilactici</i> , <i>Lactobacillus rhamnosus</i> e <i>Enterococcus faecium</i>)	Matéria Mineral (máx) 140 g/kg, Cálcio (mín) 20 g/kg, Zinco (mín) 700 mg/kg, Manganês (mín) 520 mg/kg, Aditivos probióticos (mín) 1,0X10 ⁹ UFC/g	Indicado para frangos de corte, matrizes pesadas e poedeiras em todas as fases.	Poedeiras e matrizes pesadas: misturar de 1 a 1,5kg/ton nas rações de cria, recria e pré postura e 500g/ton nas rações de produção. Frangos de corte: misturar 1,5kg na ração pré inicial, 1kg na ração inicial, 750g na ração crescimento e 500g na ração final.	Promove a colonização intestinal das aves e do ambiente por bactérias probióticas, contribui para o melhor desempenho zootécnico e para manutenção do equilíbrio da microbiota intestinal e é fonte de minerais (Ca, Mn, Zn).
	CINERMAX SUIS	Diatomita, Sulfato de Zinco, Sulfato de Manganês, Aditivos Probióticos (<i>Bacillus subtilis</i> , <i>Lactobacillus acidophilus</i> , <i>Lactobacillus lactis</i> , <i>Lactobacillus casei</i> , <i>Enterococcus faecium</i> , <i>Bifidobacterium bifidum</i>)	Matéria Mineral (máx) 900 g/kg, Cálcio (mín) 160g/kg, Zinco (mín) 350 mg/kg, Manganês (mín) 260 mg/kg, <i>Bacillus subtilis</i> (mín) 6,5X10 ⁷ UFC/g, <i>Lactobacillus acidophilus</i> (mín) 1,0X10 ⁸ UFC/g, <i>Lactobacillus casei</i> (mín) 7,5X10 ⁷ UFC/g, <i>Enterococcus faecium</i> (mín) 1,0X10 ⁸ UFC/g, <i>Lactobacillus lactis</i> (mín) 8,0X10 ⁷ UFC/g, <i>Bifidobacterium bifidum</i> (mín) 7,0x10 ⁷ UFC/g.	Indicado para suínos em todas as fases.	Misturar 5kg/ton em ração maternidade e pré inicial, de 2 a 5kg/ton para ração inicial, de 0,5 a 1kg/ton para ração crescimento e terminação, 2kg/ton para ração reprodução e lactação.	Indicado para auxílio no controle de quadros entéricos em suínos e para melhor desempenho, em todas as fases de criação.
Produzido por:  GhenVet Saúde Animal Distribuído por:  CINERGIS SAÚDE E NUTRIÇÃO ANIMAL	GVF-AQUA NUTRI	Lactose, Diatomita, L- glutamina, Cloreto de Sódio (Eletrólitos), <i>Lactobacillus reuteri</i> , <i>Lactobacillus salivarius</i> , <i>Lactobacillus acidophilus</i> , <i>Lactobacillus delbrueckii</i> , <i>Lactobacillus plantarum</i> , <i>Lactobacillus rhamnosus</i> , <i>Pediococcus acidilactici</i> , <i>Enterococcus faecium</i> .	Lactose (mín) 75g/100g, Aditivos probióticos (mín) 10 ⁹ UFC/100g	Indicado para uso na água de bebida de frangos de corte do primeiro dia ao pré-abate, poedeiras e aves reprodutoras em qualquer fase da vida ou no período de estresse.	Misturar 100 gramas para cada 1.000 litros de água de bebida.	Os nutrientes e bactérias probióticas contribuem para a saúde intestinal, pois promovem a regeneração celular, o equilíbrio da microbiota e consequente auxílio na redução de microrganismos patogênicos como as salmonelas.

* Produtos formulados, que em sua composição contém aditivos prebióticos e probióticos, além de outros ingredientes.



EMPRESA	NOME DO PRODUTO	INGREDIENTES ATIVOS E OUTROS INGREDIENTE/S	COMPOSIÇÃO	TIPO DE USO	DOSE	INFORMAÇÃO ADICIONAL
	SIGNIS	Aditivo Estimbiótico	160.000 BXU/g de produto	Aditivo Estimbiótico para uso em aves de corte e postura e suínos	50 a 200gr/ton	O termo estimbiótico foi introduzido recentemente e é definido como aditivos não digeríveis, mas fermentáveis, que estimulam a fermentabilidade da fibra naturalmente presente nos ingredientes, porém que são utilizados em uma dose muito baixa para que o próprio estimbiótico possa contribuir de maneira significativa para a produção de ácidos graxos de cadeia curta. Portanto, ao contrário dos prebióticos, que são fermentados quantitativamente pelo microbioma, o estimbiótico simplesmente melhora a fermentação da fibra que já está presente na dieta.

