

Bula

1. Nome do produto Aminofort

1.1 Molécula Hidrolisado de órgãos e glândulas de suínos

1.2 Classe terapêutica Revitalizador e estimulante orgânico

USO VETERINÁRIO

2. APRESENTAÇÕES

Frasco “A” contendo 240 mL acompanhado de frasco “B” contendo 10 mL, acondicionado em caixas múltiplas, contendo 12 frascos “A” e 12 frascos “B”.

Frasco “A” contendo 96 mL acompanhado de frasco “B” contendo 4 mL, acondicionado em caixas múltiplas contendo 24 frascos “A” e 24 frascos “B”.

3. FÓRMULA

Frasco “A”

Cada 100 mL contém:

L - Ácido Glutâmico	420,00 mg
L - Lisina Cloridrato	1.000 mg
Acetil Metionina	210,00 mg
L - Triptofano	60,00 mg
L - Histidina Cloridrato	210,00 mg
Hidrolisados de órgãos e glândulas de suínos	5.000 mg
Sódio	16,00 mg
Cobalto	3,00 mg
Magnésio	42,00 mg
Cobre	15,00 mg
Magnésio	42,00 mg
Cobre	15,00 mg
Manganês	15,00 mg
Zinco	8,00 mg
Ferro Dextrano	10,00 mg
Água para injetáveis	q.s.p 100 mL

Frasco B

Fórmula completa para 100 mL:

Vitamina B1 (Cloridrato de Tiamina)	500,00 mg
Vitamina B6 (Cloridrato de Piridoxina)	500,00 mg
Niacina (Ácido Nicotínico)	2.200,00 mg
Água para injetáveis	100,00 mL

4. PROPRIEDADES

Aminofort apresenta-se como um revitalizador e estimulante orgânico, constituído de: hidrolisado de órgãos e glândulas de suínos. 0,720 g de N total por 100 mL encontra-se 36% de polipeptídios de baixo peso molecular e 28% de aminoácidos (relação aminoácidos/polipeptídios = 0,78) e outros aminoácidos essenciais, vitaminas e minerais. Aminofort possui mecanismo de ação de alta complexidade que age no metabolismo dos órgãos e glândulas desenvolvendo atividades regeneradora fisiológica específica e são, portanto, parte constituinte dos mecanismos naturais responsáveis pela defesa e integridade do organismo.

Os aminoácidos presentes no produto fornecem nitrogênio para síntese de compostos como as purinas e pirimidinas que são utilizadas nas sínteses de nucleotídeos e ácidos nucleicos. Os aminoácidos ou são neurotransmissores (glutamina, glicina) ou produzem neurotransmissores (gama aminobutirato, noradrenalina) como também originam hormônios (catecolaminas e hormônios da tireóide). Muitos peptídeos apresentam função biológica importante, como aqueles que possuem ação hormonal (paratormônio, calcitonina, insulina, glucagônio, hormônios hipofisários). Assim, tem importante papel nos mecanismos de conjugação (desintoxicação). Entre os principais aminoácidos que tomam parte nessas reações, acham-se a glicina, metionina e glutamina.

A necessidade de administrar suficientes quantidades de alimentos nitrogenados quando o organismo mais necessita, deu origem aos comumente chamados preparados de aminoácidos. Isto porque em período de maior demanda de proteína, sejam naturais (crescimento, lactação e gestação), ou mórbidos (desnutrição aguda ou crônica, reparação consecutiva e traumatismo, a hepatite, as enfermidades renais, as perturbações gastroentéricas etc.) coincidem também com períodos em que diminuem o metabolismo no nitrogênio, a administração de proteína parcial, ou totalmente hidrolisadas, é um método eficaz de alimentação.

As vitaminas e os minerais são componentes dietéticos necessário à saúde, ao crescimento máximo e à reprodução. Especialmente em medicina animal, a saúde não constitui o único requisito. Frequentemente os animais podem encontrar-se “sadios”, mas não são capazes de corresponder ao seu potencial genético por causa de deficiências ou desequilíbrios de um ou mais nutrientes menores. Estas substâncias possuem ações extremamente diversas no organismo que variam desde o aspecto estruturas ao bioquímico. A maioria dos oligo elementos e das vitaminas atuam diretamente como componente de uma proteína ou indiretamente como cofator estimulante da atividade enzimática.

5. INDICAÇÕES

O produto Aminofort é indicado para suplementação de aminoácidos, minerais, vitaminas, como revitalizante e estimulante orgânico, auxiliar no crescimento, produção de leite e defesas orgânicas; auxilia na recuperação de animais fracos.

6. POSOLOGIA

Agite antes de usar.

Injeção intramuscular profunda.

O produto é acondicionado em: frasco “A” 240 mL e frasco “B” 10 mL ou frasco “A” 96 mL e frasco “B” 4 mL para serem misturados antes do uso, formando 250

mL ou 100 mL, que deve ser agitado fortemente e usado todo conteúdo de 250 mL ou 100 mL, no período de 24 horas após a mistura.

As dosagens recomendadas variam de acordo com o estágio de desenvolvimento do animal e o estado nutricional em que se encontra. As doses são de 10 mL para bovinos adultos e 5 mL para bezerros.

- a) No período de desenvolvimento e/ou em todas as ocasiões em que há uma queda de resistência do animal como: transporte, separação, troca de dentes etc. Aplicar de 1 a 3 doses (5 ou 10 mL), com intervalo de 30 dias uma dose da outra;
- b) No período de acabamento (invernada) e engorda, aplicar 3 doses de 10 mL, com intervalo de 30 dias uma dose da outra, iniciando a primeira 90 dias antes da data prevista para o abate;
- c) No período de reprodução de fêmeas e machos, aplicar 3 doses de 10 mL, com intervalo de 15 dias uma da outra. Em fêmeas aplicar preferencialmente no pré-parto e pós-parto;
- d) Nas convalescências de enfermidades infecciosas e parasitárias, aplicar 3 ou mais doses de 5 ou 10 mL, sendo uma por dia até a recuperação do animal, ou a critério do médico-veterinário.

7. ADVERTÊNCIAS

Conservar em local fresco, seco e ao abrigo da luz solar;
Esterilizar as seringas e agulhas antes de utilizá-las.

8. EFEITOS ADVERSOS

Podem ocorrer reações alérgicas em animais hipersensíveis às vitaminas da fórmula.

9. SEGURANÇA

Em análise de toxicidade aguda em ratos, e outros animais de laboratório e em bovinos, altas doses de Aminofort foram empregados sem que qualquer anormalidade fosse observada. Uma administração com dose 10 vezes maior que a dose indicada em ratos, cobaias, coelhos e vacas prenhas não produziu nenhum efeito teratogênico ou embriotóxico, nem sobre a reprodução. Em resumo nenhuma modificação foi observada nos diversos parâmetros hematológicos, urinário e histológicos.

10. PRECAUÇÃO

O produto após a mistura do frasco “A” com o frasco “B” deve ser utilizado no período de 24 horas.

11. INTERAÇÃO MEDICAMENTOSA

O Aminofort não deve ser associado aos antibióticos do grupo das tetraciclina, devido a formação de quelatos com os minerais da fórmula.

12. PERÍODO DE CARÊNCIAS

“ATENÇÃO: OBEDECER AOS SEGUINTE PERÍODOS DE CARÊNCIA:

BOVINOS

ABATE: O PRODUTO NÃO REQUER PERÍODO DE CARÊNCIA PARA O ABATE DE ANIMAIS TRATADOS;

LEITE: O PRODUTO NÃO REQUER PERÍODO DE CARÊNCIA PARA O LEITE DE ANIMAIS TRADADOS

A UTILIZAÇÃO DO PRODUTO EM CONDIÇÕES DIFERENTES DAS INDICADAS NA BULA PODE CAUSAR A PRESENÇA DE RESÍDUOS ACIMA DOS LIMITES APROVADOS, TORNANDO O ALIMENTO DE ORIGEM ANIMAL IMPRÓPRIO PARA O CONSUMO”.

Conservar o produto em sua embalagem original fechada, em local seco e fresco, ao abrigo da luz solar. Manter fora do alcance de crianças e animais domésticos.

Licenciado no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento sob o n.º SP 002922-0.000031.

RESPONSÁVEL TÉCNICO

Dr. Carlos Eduardo J. Fonseca – CRMV-SP n.º 11.305

PROPRIETÁRIO E FABRICANTE

LABORATÓRIO VITAFORT

Indústria e Comércio de Produtos Veterinários Ltda.

Rua Edson Souto, 738 – Parque Industrial Lagoinha

CEP 14095-250 – Ribeirão Preto/SP

Telefone: (16) 3878-3533

CNPJ: 44.236.073/0001-52

DISTRIBUÍDO POR

PEARSON SAÚDE ANIMAL S.A;

Rod. Pres. Castello Branco, Km35,6, Itaqui;

Itapevi –SP;

CEP: 06.696-000;

CNPJ:07.746.586/0002-68.

® Marca registrada — Indústria brasileira