

CATÁLOGO



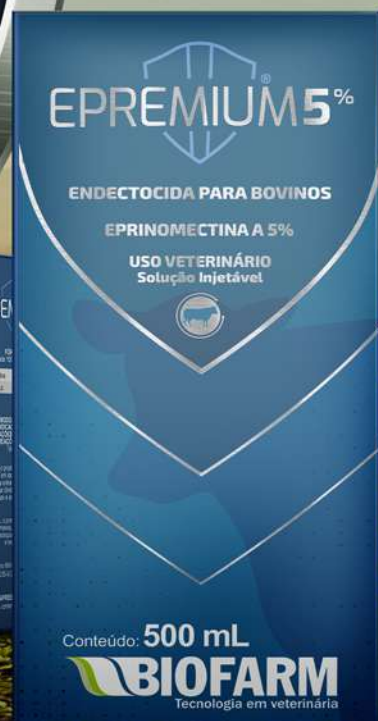
Produção

SAÚDE E ALTA PERFORMANCE

O caminho para **produtividade**
e **rentabilidade** no controle
de parasitas.



DESCARTE
ZERO
DE LEITE



EPREMIUM5% é o endectocida, **sem**
carência na produção de leite, com a
maior concentração de eprinomectina do
mercado, indicado para o **tratamento de**
parasitas internos e externos de bovinos.

BIOFARM
Tecnologia em veterinária

LANÇAMENTO

CARVBIO

Quando as toxinas aparecem, **CARVBIO** e **CARVBIO PET** entram em ação!

Também disponível para **animais de companhia**.



Com **carvão ativado** e **zeólita**, eles eliminam as toxinas rapidamente e aliviam os sintomas de intoxicação. **Sua fórmula em gel age rapidamente e tem fácil aplicação.**

Consulte um médico-veterinário.

BIOFARM
Tecnologia em veterinária

SILOFarm MILHO



Lançamento

FÓRMULA

Níveis de garantia por grama do produto:

Enterococcus fecium (mín.) _____ $1,6 \times 10^{10}$ UFC
Lactiplantibacillus plantarum (mín.) _____ $2,4 \times 10^{10}$ UFC
Lentilactobacillus buchneri (mín.) _____ $4,0 \times 10^{10}$ UFC

Disponível em

Frasco de 50 g trata 25 t de silagem
 Frasco de 100 g trata 50 t de silagem
 Frasco de 200 g trata 100 t de silagem

MODO DE USAR

Dissolver 1 g do produto para cada 1 L de água potável em temperatura ambiente e sem cloro. Pulverizar 2 litros para cada 1 tonelada de silagem.



SILOFarm PASTAGEM



Lançamento

FÓRMULA

Níveis de garantia por grama do produto:

Enterococcus fecium (mín.) _____ $2,3 \times 10^{10}$ UFC
Lactiplantibacillus plantarum (mín.) _____ $3,1 \times 10^{10}$ UFC
Pediococcus acidilactici (mín.) _____ $2,6 \times 10^{10}$ UFC

Disponível em

Frasco de 50 g trata 25 t de silagem
 Frasco de 100 g trata 50 t de silagem
 Frasco de 200 g trata 100 t de silagem

MODO DE USAR

Dissolver 1 g do produto para cada 1 L de água potável em temperatura ambiente e sem cloro. Pulverizar 2 litros para cada 1 tonelada de silagem.



ANESTÉSICO LOCAL

LIDOFarm



FÓRMULA

Cada 100 mL contém:

Cloridrato de lidocaína _____ 2,0 g
 Epinefrina _____ 2,0 mg
 Veículo q.s.p. _____ 100,0 mL

Disponível em

Frasco contendo 50 mL
 Frasco contendo 20 mL

MODO DE USAR

Via subcutânea, epidural ou infiltrações.

POSOLOGIA

Bovinos e equinos adultos: de 5,0 mL a 10,0 mL.

Bezerros, potros, ovinos, caprinos e suínos:

de 2,5 mL a 5,0 mL.



ANTIEMPAZINAMENTO

PANZINOL



Disponível em

Frasco contendo 100 mL

FÓRMULA

Cada 100 mL contém:

Poli Dimetilsiloxano (silicone) _____ 1,5 g
 Metilcelulose q.s.p. _____ 100 mL

MODO DE USAR

Via oral.

POSOLOGIA

Bovinos e equinos: 100 mL, puro ou diluído em ½ litro de água morna.

Ovinos: 30 mL a 45 mL, puro ou diluído em ¼ de litro de água morna.



ANTI-INFLAMATÓRIOS/ANALGÉSICOS

BIODEX



FÓRMULA

Cada 1 mL contém:

Dexametasona (fosfato dissódico) _____ 5,0 mg*
 Veículo q.s.p. _____ 1,0 mL
 *Equivalente a 3,8 mg de dexametasona base.

Disponível em

Frasco contendo 50 mL
 Frasco contendo 10 mL

MODO DE USAR

Via intramuscular ou intravenosa.

POSOLOGIA

Equinos e bovinos (adultos): de 2 mL a 5 mL.

Ovinos, caprinos e suínos: de 1 mL a 3 mL.



BIOFEN 10%



FÓRMULA

Cada 100 mL contém:

Cetoprofeno _____ 10,0 g
 Veículo q.s.p. _____ 100,0 mL

Disponível em

Frasco contendo 100 mL
 Frasco contendo 50 mL
 Frasco contendo 10 mL

MODO DE USAR

Via intramuscular ou intravenosa.

POSOLOGIA

Equinos: 1 mL de BIOFEN 10% para cada 45 kg de peso corporal, 1 vez ao dia, durante 3 a 5 dias consecutivos. Dose equivalente a 2,2 mg de cetoprofeno por kg de peso corporal.

Bovinos, ovinos, caprinos e suínos: 1,5 mL para cada 50 kg de peso corporal, 1 vez ao dia durante 3 a 5 dias consecutivos.

Dose equivalente a 3 mg de cetoprofeno por kg de peso corporal.



FLUIDO VET



FÓRMULA

Cada 100 mL contém:

Cânfora _____ 1,00 g
 Essência de terebentina _____ 10,00 g
 Mentol _____ 1,00 g
 Salicilato de metila _____ 5,00 g
 Veículo q.s.p. _____ 100,00 mL

MODO DE USAR E POSOLOGIA

Deve ser administrado por via tópica (spray), umedecendo bem a região acometida e, em seguida, friccionando ou massageando suavemente a área afetada com a palma das mãos. Quando possível, é recomendado proteger a área acometida com ataduras para potencializar a absorção do produto. FLUIDO VET pode ser administrado diariamente de 1 a 4 vezes ao dia para proporcionar alívio contínuo ou de acordo com a orientação de um médico-veterinário.



Disponível em

Frasco spray contendo 100 mL
 Frasco spray contendo 200 mL

Lançamento



BIOMAST

FÓRMULA

Cada seringa com 10 mL contém:
 Cefoperazone _____ 250,0 mg
 Veículo q.s.p. _____ 10,0 mL

MODO DE USAR E POSOLOGIA

Aplicação intramamária. Após esgotar o leite, limpar o teto com água e sabão, secá-lo com um papel toalha limpo. Injetar o conteúdo da seringa e massagear suavemente. Em casos de maior gravidade, podem ser necessárias aplicações subsequentes, sempre com intervalos de 24 horas.



Disponível em

Balde com 60 seringas contendo **10 mL** cada

Display com 24 seringas contendo **10 mL** cada

BIOMAST VS

FÓRMULA

Cada 10 g contém:
 Penicilina G procaína _____ 100.000 UI
 Sulfato de di-hidroestreptomicina _____ 0,1 g
 Sulfato de neomicina _____ 0,735 g
 Veículo q.s.p. _____ 10,0 g

MODO DE USAR E POSOLOGIA

Na secagem dos animais, após a última ordenha, aplicar 1 seringa por teto em dose única.



Disponível em

Balde com 60 seringas contendo **10 g** cada

Display com 24 seringas contendo **10 g** cada

COLÍRIO BIOFARM

FÓRMULA

Cada 10 mL contém:
 Sulfacetamida sódica _____ 0,060 g
 Ácido bórico _____ 0,020 g
 Clorobutanol (álcool triclorobutílico) _____ 0,003 g
 Cloridrato de nafazolina _____ 0,010 g
 Veículo q.s.p. _____ 10,0 mL

MODO DE USAR E POSOLOGIA

Instilar 3 gotas nos olhos afetados a cada 8 horas, durante 5 dias.



Disponível em

Frasco contendo gotas contendo **20 mL**

ESTREPTOMICINA BIOFARM

FÓRMULA

Cada frasco contém:
 Estreptomicina (sulfato) _____ 6,25 g*
 Diluente q.s.p. _____ 20,0 mL
 *Equivalente a 5,0 g de estreptomicina base.

MODO DE USAR

Via intramuscular ou subcutânea.

POSOLOGIA

1 mL para cada 25 kg de peso corporal (10 mg/kg), em intervalos de 12 horas.



Disponível em

Frasco contendo **6,25 g** (acompanha ampola de diluente com 20 mL)

FLOXICLIN

FÓRMULA

Cada 100 mL contém:
 Enrofloxacin _____ 10,0 g
 Veículo q.s.p. _____ 100,0 mL

MODO DE USAR

Via intramuscular. Havendo necessidade de aplicar doses superiores a 10 mL, dividir a dose em dois ou mais pontos de aplicação.

POSOLOGIA

Bovinos, ovinos e suínos: a dose recomendada é 2,5 mg de enrofloxacin por kg de peso, o que corresponde a 1 mL de FLOXICLIN para cada 40 kg de peso corporal, uma vez ao dia, durante 3 a 5 dias consecutivos.



Disponível em

Frasco contendo **500 mL**

Frasco contendo **50 mL**

Frasco contendo **10 mL**

TETRAVET

FÓRMULA

Cada 100 mL contém:
 Oxitetraciclina (cloridrato) _____ 20,0 g
 Veículo q.s.p. _____ 100,0 mL

MODO DE USAR

Via intramuscular profunda.

POSOLOGIA

Dose única. 1 mL para cada 10 kg de peso corporal (20 mg de oxitetraciclina por kg de peso).



Disponível em

Frasco contendo **100 mL**

Frasco contendo **50 mL**

Frasco contendo **20 mL**

ANTIPARASITÁRIOS/ENDOPARASITICIDAS

BIOZEN

FÓRMULA

Cada 100 mL contém:
 Albendazol _____ 10,0 g
 Veículo q.s.p. _____ 100,0 mL

MODO DE USAR

Via oral.

POSOLOGIA

Bovinos: utilizar 5 mL para cada 100 kg de peso corporal (combate de nematódeos gastrointestinais, pulmonares e cestódeos). Utilizar 7,5 mL para cada 100 kg de peso corporal (combate de ostertagia tipo II, infecções maciças de nematódeos gastrointestinais, pulmonares e cestódeos).

Ovinos: 1 mL para cada 20 kg de peso corporal. Em animais infectados por fasciola hepática utilizar 1 mL para cada 10 kg de peso corporal.



Disponível em

Galão contendo **5 L**

Frasco contendo **1 L**

Frasco contendo **250 mL**

RICOFarm 10

FÓRMULA

Cada 100 mL contém:
 Sulfóxido de albendazol _____ 10,0 g
 Veículo q.s.p. _____ 100,0 mL

MODO DE USAR

Via subcutânea.

POSOLOGIA

Nematódeos, cestódeos e trematódeos: dose de 1 mL para 40 kg de peso corporal.

Cisticercose: dose de 1 mL para 40 kg de peso corporal e repetir a aplicação aos 30, 60 e 90 dias após a primeira dose.

Ostertagia tipo II: dose de 1,5 mL para cada 40 kg de peso corporal.

Fasciola hepática: dose de 2 mL para cada 40 kg de peso corporal. Doses superiores a 10 mL devem ser subdivididas e aplicadas em locais diferentes.



Disponível em

Frasco contendo **500 mL**

Frasco contendo **250 mL**



EQUITRAT GOLD



Disponível em

Seringa dosadora contendo 6,42 g

FÓRMULA

Cada 100 g contêm:
Ivermectina _____ 1,87 g
Veículo q.s.p. _____ 100,00 g

MODO DE USAR

Via oral.

POSOLOGIA

A dose recomendada é de 1,07 g para cada 100 kg de peso ou 200 µg de ivermectina por kg de peso corporal.



EQUITRAT



Disponível em

Seringa dosadora contendo 30 g

FÓRMULA

Cada 100 g contêm:
Mebendazol _____ 20,0 g
Veículo q.s.p. _____ 100,0 g

POSOLOGIA

| Peso do animal | Quantidade do produto |
|----------------|-----------------------|
| 0 - 50 kg | 2,5 g |
| 50 - 100 kg | 5,0 g |
| 100 - 200 kg | 10,0 g |
| 200 - 300 kg | 15,0 g |
| 300 - 400 kg | 20,0 g |
| 400 - 500 kg | 25,0 g |
| 500 - 600 kg | 30,0 g |

MODO DE USAR

Via oral.

Nos casos de *Anoplocephala spp.* deve-se administrar o dobro da dose descrita na tabela. Nos casos de *Dictyocaulus arnfieldi* administrar 20 mg/kg/dia durante 5 dias.



EPREMIUM 5%



Disponível em

Frasco contendo 50 mL

Frasco contendo 500 mL

FÓRMULA

Cada 100 mL contêm:
Eprinomectina _____ 5,00 g
Veículo q.s.p. _____ 100,0 mL

MODO DE USAR

Aplicar pela via subcutânea, na dosagem de 1 mL para cada 50 kg de peso corporal (0,02 mL/kg).

POSOLOGIA

Recomenda-se que volumes maiores que 10 mL, caso necessário, sejam divididos em dois ou mais pontos de aplicação. Geralmente, tratamento em dose única é suficiente; porém, as práticas de manejo existentes em cada propriedade, como a rotação de pastagens, instalações, densidades animais, assim como características genéticas ou raciais, podem influenciar a incidência parasitária.



ABACTIN Pour On



Disponível em

Frasco aplicador graduado contendo 1L

FÓRMULA

Cada 100 mL contêm:
Abamectina _____ 0,5 g
Veículo q.s.p. _____ 100,0 mL

MODO DE USAR

Pronto para uso. Deve ser utilizado sobre a pele do animal na linha dorsal (fio do lombo).

POSOLOGIA

1 mL para cada 10 kg de peso corporal.



BIOTOX



FÓRMULA

Cada 100 mL contêm:
Amitraz _____ 12,5 g
Veículo q.s.p. _____ 100,0 mL

MODO DE USAR

Pulverização e banho de imersão.

POSOLOGIA

Bovinos: fazer a diluição de 40 mL de BIOTOX para 20 litros de água, aplicando por pulverização no sentido contrário aos pelos, no total de 5 litros por animal adulto.
Ovinos e caprinos: aplicar em banho de imersão na proporção de 4 litros de BIOTOX para cada 1.000 litros de água na carga e 4 litros de BIOTOX para cada 500 litros de água na recarga.
Suínos: fazer a diluição de 20 mL de BIOTOX para cada 5 litros de água, banhando uma vez e repetindo após 14 dias.

Disponível em

Frasco contendo 1L

Frasco contendo 250 mL

Frasco contendo 40 mL

Frasco contendo 20 mL



CARRAPATOX



FÓRMULA

Cada 100 mL contêm:
Cipermetrina _____ 10,0 g
Veículo q.s.p. _____ 100,0 mL

MODO DE USAR

Pulverizações.

POSOLOGIA

Bovinos, equinos, ovinos e caprinos: para pulverização diluir 20 mL do produto em 20 litros de água. Em bovinos utilizar aproximadamente 5 litros por animal adulto.
Instalações: diluir 20 mL em 4 litros de água para 40/60 m²; 40 mL em 8 litros de água para 80/120 m²; 100 mL em 100 litros de água para 120/180 m². Fazer aplicações com intervalo de 20 dias.

Disponível em

Frasco contendo 1L

Frasco contendo 250 mL

Frasco contendo 40 mL

Frasco contendo 20 mL



BIOZOL



FÓRMULA

Cada 100 mL contém:

DDVP _____ 1,00 g

Cipermetrina _____ 0,50 g

Triclorfon _____ 2,00 g

Violeta genciana _____ 0,15 g

Colofônia (BREU) _____ 10,00 g

Alcatrão _____ 1,00 g

Veículo q.s.p. _____ 100,00 mL

MODO DE USAR

Uso tópico.

POSOLOGIA

Após a limpeza do ferimento, aplicar o produto diretamente sobre o local a ser tratado. Repetir a aplicação a cada 24 horas até o desaparecimento dos sintomas. Usar luvas para a aplicação do produto.



Disponível em



BABECID Grande Porte



FÓRMULA

Cada 100 mL contém:

Diminazeno diaceturato _____ 7,0 g

Antipirina _____ 37,5 g

Veículo q.s.p. _____ 100,0 mL

MODO DE USAR

Via intramuscular profunda.

POSOLOGIA

Para babesiose (piroplasmose): 3,5 mg/kg, ou seja, 1 mL para cada 20 kg de peso corporal, em dose única.

Para tripanossomíase:

7,0 mg/kg, ou seja, 1 mL para cada 10 kg de peso corporal, em dose única.

Para papilomatose:

3,5 mg/kg, ou seja, 1 mL para cada 20 kg de peso corporal, a cada 15 dias, durante 4 a 8 semanas.

Disponível em



VETIOLATE



FÓRMULA

Cada 100 mL contém:

Timerosal _____ 100,0 mg

Veículo q.s.p. _____ 100,0 mL

MODO DE USAR

Produto pronto para uso, exclusivamente tópico.

POSOLOGIA

Após a limpeza do local, aplicar sobre a área afetada diariamente até a cicatrização da lesão.



Disponível em



EPOTON



Solução Injetável

Lançamento

FÓRMULA

Cada 100 mL contém:

Acetil DL-metionina _____ 5,00 g

Cloreto de colina _____ 3,00 g

Cloridrato de piridoxina (vitamina B6) _____ 0,20 g

Cloridrato de tiamina (vitamina B1) _____ 1,00 g

Dextrose anidra (glicose) _____ 20,00 g

Nicotinamida (vitamina B3) _____ 3,00 g

Pantotenato de cálcio (vitamina B5) _____ 0,30 g

Riboflavina (vitamina B2) _____ 0,02 g

Veículo q.s.p. _____ 100,00 mL

MODO DE USAR E POSOLOGIA

EPOTON deve ser administrado por via intravenosa (lenta) ou intramuscular (profunda). As doses do produto EPOTON devem ser administradas por dia conforme tabela abaixo:

| Espécie | Dosagem por animal |
|---|--------------------|
| Bovinos e equinos | 20 a 100 mL/dia |
| Bezerros, potros, ovinos, caprinos e suínos | 10 a 30 mL/dia |
| Leitões | 2 a 10 mL/dia |

A dose e a duração podem ser modificadas a critério do médico-veterinário de acordo com a evolução do caso.

Disponível em



DERMOTAN

FÓRMULA

Cada 100 mL contém:
 Iodo ressublimado _____ 4,5 g
 Glicerina _____ 55,0 mL
 Tanino _____ 1,0 g
 Veículo q.s.p. _____ 100,0 mL

MODO DE USAR E POSOLOGIA

Uso tópico, pronto para uso. Após a limpeza do local infectado, aplicar DERMOTAN direcionando a válvula spray diretamente sobre o local a ser tratado. Repetir a aplicação duas vezes ao dia até obter o resultado esperado ou a critério do médico-veterinário.



Disponível em



ESTIMULANTES ORGÂNICOS

ÓLEO CANFORADO COMPOSTO

FÓRMULA

Cada 10 mL contém:
 Gualacol _____ 0,25 g
 Eucaliptol _____ 0,60 g
 Cânfora _____ 1,50 g
 Clorofila _____ 0,02 g
 Veículo q.s.p. _____ 10,0 mL

Disponível em



MODO DE USAR

Via intramuscular.

POSOLOGIA

Equinos e bovinos: 10 mL a 20 mL.
Suínos, caprinos e ovinos: 5 mL a 10 mL.



CAFEÍNA 25%

FÓRMULA

Cada 100 mL contém:
 Cafeína anidra _____ 25,0 g
 Benzoato de sódio _____ 25,0 g
 Veículo q.s.p. _____ 100,0 mL

Disponível em



MODO DE USAR

Via subcutânea ou intramuscular.

POSOLOGIA

Bovinos e equinos adultos: 1 a 2 ampolas diariamente.



ADEFarm

FÓRMULA

Cada 100 mL contém:
 Vitamina A (1.000 UI/mg) _____ 20.000.000 UI
 Vitamina D3 (40.000 UI/mg) _____ 5.000.000 UI
 Vitamina E (1 UI/mg) _____ 6.000 UI
 Veículo q.s.p. _____ 100,0 mL

MODO DE USAR

Via intramuscular.

POSOLOGIA

Bezerros: 1 mL para cada 50 kg de peso, repetindo a cada 30 dias.
Vacas em gestação e/ou lactação: 5 mL a cada 60 dias.
Bovinos em engorda a pasto: 5 mL a cada 90 dias.
Bovinos em engorda confinados: 5 mL a cada 60 dias.
Leitões: 0,5 mL uma só vez.
Capadetes: 1 mL a cada 60 dias.
Porcas em gestação: 3 mL uma só vez.
Cachaços: 3 mL a cada 60 dias.
Ovinos e caprinos jovens: 0,5 mL uma só vez.
Ovinos e caprinos adultos: 2 mL a cada 60 dias.

Disponível em



HEPAVET

FÓRMULA

Cada 100 mL contém:
 Vitamina B12 _____ 4.000,0 mg
 Citrato de ferro amoniacal _____ 0,6 g
 Extrato hepático q.s.p. _____ 100,0 mL

MODO DE USAR

Via intramuscular.

POSOLOGIA

Equinos e bovinos: 5 mL a 10 mL.
Bezerros e potros: 5 mL.
Suínos, caprinos e ovinos: 2 mL a 4 mL.

Disponível em



CALCIOFarm

FÓRMULA

Cada 100 mL contêm:

| | |
|---------------------|----------|
| Gluconato de cálcio | 17,0 g |
| Lactato de cálcio | 4,0 g |
| Glicose anidra | 5,0 g |
| Cloreto de magnésio | 2,0 g |
| Veículo q.s.p. | 100,0 mL |

MODO DE USAR

Via intravenosa ou subcutânea.

POSOLOGIA

Equinos e bovinos: 100 mL a 200 mL.
Suínos, ovinos e caprinos: 20 mL a 30 mL.
Leitões: 5 mL.

Disponível em



C-M-22

FÓRMULA

Cada 100 mL contêm:

| | |
|----------------------------|-----------|
| Borogluconato de cálcio | 22,40 g |
| Borogluconato de magnésio | 6,75 g |
| Glicose | 10,00 g |
| Caféina | 1,00 g |
| Cianocobalamina (Vit. B12) | 1,00 mg |
| Veículo q.s.p. | 100,00 mL |

MODO DE USAR

Via intravenosa lenta, via subcutânea ou intramuscular. Neste caso, a dose deverá ser fracionada em dois ou mais locais de aplicação.

POSOLOGIA

A posologia recomendada é de 50 mL para cada 100 kg de peso corporal.

Disponível em



SOROFarm

FÓRMULA

Cada 500 mL contêm:

| | |
|---------------------|-------------|
| Cloreto de cálcio | 120,0 mg |
| Cloreto de colina | 1.500,0 mg |
| Cloreto de magnésio | 200,0 mg |
| Cloreto de potássio | 200,0 mg |
| Cloreto de sódio | 3.500,0 mg |
| Dextrose | 50.000,0 mg |
| DL-metionina | 3.000,0 mg |
| Nicotinamida | 1.200,0 mg |
| Vitamina B1 | 20,0 mg |
| Vitamina B2 | 50,0 mg |
| Vitamina B6 | 20,0 mg |
| Veículo q.s.p. | 500,0 mL |

**Acompanha ampola de 4 mL, contendo 10 mg de Vitamina B12.

MODO DE USAR

Via intravenosa, subcutânea ou intraperitoneal.

POSOLOGIA

Via intravenosa:
Bovinos e equinos adultos: 1.000 mL a 2.000 mL.
Potros, bezerras, ovinos, caprinos e suínos (acima de 3 meses): 500 mL a 2.000 mL.
Potros, bezerras, ovinos, caprinos e suínos jovens (abaixo de 3 meses): 20 mL a 50 mL.
Via subcutânea ou intraperitoneal:
Bovinos adultos: 100 mL a 300 mL.
Bezerros: 20 mL a 100 mL.
Leitões: 5 mL a 20 mL.

Disponível em



ORGANOVIT

FÓRMULA

Cada 100 mL contêm:

| | |
|---------------------------|------------|
| Ácido oleico | 375,0 mg |
| Cloreto de cobalto | 13,0 mg |
| Cloreto de magnésio | 210,0 mg |
| Cloreto de sódio | 42,0 mg |
| Cloreto de zinco | 10,0 mg |
| Cloridrato de L-arginina | 200,0 mg |
| Cloridrato de L-histidina | 210,0 mg |
| Cloridrato de L-lisina | 1.000,0 mg |
| DL-metionina | 210,0 mg |
| Glicina | 420,0 mg |
| Hidróxido de alumínio | 30,0 mg |
| Hipofosfito de cálcio | 1.500,0 mg |
| Iodeto de potássio | 15,0 mg |

| | |
|--------------------------------|----------------|
| L-leucina | 210,0 mg |
| L-triptofano | 50,0 mg |
| L-valina | 200,0 mg |
| Monoglutamato de sódio | 420,0 mg |
| Sulfato de cobre | 2,0 mg |
| Vitamina B12 (cianocobalamina) | 5.000,0 mcg |
| Vitamina D | 2.000.000,0 UI |
| Vitamina E (acetato) | 100,0 UI |
| Veículo q.s.p. | 100,0 mL |

MODO DE USAR

Via subcutânea.

POSOLOGIA

Bovinos adultos: 10 mL.
Bezerros, ovinos e caprinos: 5 mL.

Disponível em



ESTROGIN

FÓRMULA

Cada 5 mL contém:
 Benzoato de estradiol _____ 0,005 g
 Veículo q.s.p. _____ 5,0 mL

Disponível em

Frasco contendo 100 mL
 Frasco contendo 50 mL

MODO DE USAR

Via intramuscular profunda ou epidural.

POSOLOGIA

Éguas e vacas: administrar 5 mL por via intramuscular ou 3 mL por via epidural.

Porcas: administrar 2 mL por via intramuscular.

Ovelhas e cabras: administrar 1,5 mL por via intramuscular.

PRECAUÇÕES

ESTROGIN não deve ser utilizado em fêmeas em gestação por provocar aborto. Nas fêmeas em lactação, o uso do ESTROGIN em doses baixas (1/5 da dose habitual = 1 mL) provoca o aumento da produção de leite; e as doses altas, a diminuição da produção de leite.



MEGA-EQUI

FÓRMULA

Cada 100 mL contém:
 Undecilenato de boldenona _____ 5,0 g
 Veículo q.s.p. _____ 100,0 mL

Disponível em

Frasco contendo 50 mL
 Frasco contendo 10 mL

MODO DE USAR

Via intramuscular profunda.

POSOLOGIA

| Peso do animal | Dose |
|----------------|--------------------|
| 150 kg | 0,75 mL a 3,30 mL |
| 200 kg | 1,00 mL a 4,40 mL |
| 250 kg | 1,25 mL a 5,50 mL |
| 300 kg | 1,50 mL a 6,60 mL |
| 350 kg | 1,75 mL a 7,70 mL |
| 400 kg | 2,00 mL a 8,80 mL |
| 450 kg | 2,25 mL a 9,90 mL |
| 500 kg | 2,50 mL a 11,00 mL |



OCITOCINA BIOFARM

FÓRMULA

Cada 1 mL contém:
 Ocitocina sintética _____ 10,0 UI
 Veículo q.s.p. _____ 1,0 mL

MODO DE USAR

Via subcutânea, intramuscular, intravenosa ou epidural.

POSOLOGIA

| ESPÉCIE | VIAS DE ADMINISTRAÇÃO | | |
|------------------------|-----------------------|-----------------------------|--------------|
| | Intravenosa | Subcutânea ou intramuscular | Epidural |
| Vacas e éguas | 1,0 - 2,5 mL | 2,0 - 5,0 mL | 1,5 - 3,0 mL |
| Porcas até 200 kg | 0,5 - 1,0 mL | 1,0 - 2,0 mL | - |
| Porcas acima de 200 kg | 1,0 - 2,0 mL | 3,0 mL | - |
| Ovelhas e cabras | 0,25 - 1,0 mL | 0,3 - 1,5 mL | - |

PRECAUÇÕES

Não utilizar em fêmeas gestantes até o momento do parto. Não aplicar o produto quando a cervix uterina ainda não tiver alcançado a dilatação necessária ou, no parto distóxico, até o correto posicionamento do feto.



Disponível em

Frasco contendo 100 mL
 Frasco contendo 50 mL
 Frasco contendo 10 mL

LUBRIFICANTE E HIGIENIZADOR OCULAR

ACQUA Limp

FÓRMULA

Cada 10 mL contém:
 Álcool polivinílico _____ 1,400 g
 Citrato de sódio _____ 0,400 g
 Cloreto de sódio _____ 0,250 g
 Veículo q.s.p. _____ 100,0 mL

Disponível em

Frasco gotejador contendo 15 mL

MODO DE USAR E POSOLOGIA

Utilizar sobre a superfície ocular de 3 a 4 gotas, 4 vezes ao dia ou a critério do médico-veterinário.



VITAMINAS

ZOOVIT B1 Forte

FÓRMULA

Cada 100 mL contém:
 Cloridrato de tiamina (Vit. B1) _____ 20,0 g
 Veículo q.s.p. _____ 100,0 mL

Disponível em

Frasco contendo 10 mL

MODO DE USAR

Via intramuscular ou intravenosa.

POSOLOGIA

Animais de grande porte:

10 mL a 20 mL, durante 3 a 5 dias.

Animais de médio porte:

5 mL a 10 mL, durante 3 a 5 dias.

As doses acima podem ser alteradas a critério do médico-veterinário.



VITAMINAS

ZOOVIT B12

FÓRMULA

Cada 100 mL contém:
 Cianocobalamina (Vit. B12) 200.000 mcg _____ 0,20 g
 Veículo q.s.p. _____ 100,0 mL

Disponível em

Frasco contendo 10 mL

MODO DE USAR

Via subcutânea ou intramuscular.

POSOLOGIA

Equinos e bovinos:

Adultos: 10 mL.

Jovens: 5 mL.

Suínos, caprinos e ovinos:

Adultos: 5 mL.

Jovens: 2 mL.



ZOOVIT C

FÓRMULA

Cada 10 mL contém:
 Ácido ascórbico (Vit. C) _____ 2,0 g
 Veículo q.s.p. _____ 10,0 mL

Disponível em

Frasco contendo 100 mL
 Frasco contendo 10 mL

MODO DE USAR

Via intravenosa.

POSOLOGIA

Equinos e bovinos: 20 mL diariamente.

Suínos, caprinos e ovinos: 10 mL diariamente.



BIOHORSE-BL

FÓRMULA

Níveis de garantia por kg do produto:

| | |
|--------------------------------|-------------------|
| Biotina (mínimo) | 66,670 mg |
| Cálcio (mínimo/máximo) | 157,000/212,300 g |
| Cobalto (mínimo) | 6,300 mg |
| Cobre (mínimo) | 475,000 mg |
| Ferro (mínimo) | 2.968,000 mg |
| Flúor (máximo) | 990,000 mg |
| Fósforo (mínimo) | 99,000 g |
| Iodo (mínimo) | 6,300 mg |
| Lisina (mínimo) | 20,000 g |
| Magnésio (mínimo) | 11,100 g |
| Manganês (mínimo) | 2.380,000 mg |
| Niacina (mínimo) | 1.100,000 mg |
| Pantotenato de cálcio (mínimo) | 465,600 mg |
| Selênio (mínimo) | 4,500 mg |
| Vitamina A (mínimo) | 375.000,000 UI |
| Vitamina B1 (mínimo) | 275,800 mg |
| Vitamina B12 (mínimo) | 1.000,000 mcg |
| Vitamina B2 (mínimo) | 472,800 mg |
| Vitamina B6 (mínimo) | 78,800 mg |
| Vitamina D3 (mínimo) | 50.000,000 UI |
| Vitamina E (mínimo) | 1.000,000 UI |
| Zinco (mínimo) | 2.975,000 mg |

MODO DE USAR

Via oral, misturado à ração total, ao sal mineral ou ao sal comum.

POSOLOGIA

Potros até um ano: adicionar 50 g (1/4 de medida) ao sal ou 50 g do produto para 1 kg a 3 kg de ração.

Animais acima de um ano, em treinamento e ganhões: adicionar 100 g (meia medida) ao sal ou 100 g do produto para 3,5 kg a 5,5 kg de ração.

Éguas em terço final de gestação ou em lactação: adicionar 150 g (3/4 de medida) ao sal ou 150 g do produto para 3,5 kg a 5,5 kg de ração. Fornecer o produto final da mistura (BIOHORSE-BL + ração) na quantidade de 1,0% a 1,5% do peso do animal ao dia.

Disponível em

Pacote contendo 1 kg

Balde contendo 10 kg



BIOGROW

FÓRMULA

Níveis de garantia por kg do produto:

| | |
|--|-------------------------------|
| Cálcio (mínimo/máximo) | 93,740/101,000 g |
| Cloro (mínimo) | 100,530 g |
| Cobalto (mínimo) | 266,000 mg |
| Cobre (mínimo) | 650,000 mg |
| Enxofre (mínimo) | 10,500 mg |
| Ferro (mínimo) | 2.100,000 mg |
| Flúor (máximo) | 5.272,150 mg |
| Fósforo (mínimo) | 71,010 g |
| Iodo (mínimo) | 450,000 mg |
| Lisina (mínimo) | 6.220,000 mg |
| Manganês (mínimo) | 1.379,500 mg |
| Niacina (mínimo) | 167,000 mg |
| Pantotenato de cálcio (mínimo) | 54,000 mg |
| Selênio (mínimo) | 45,000 mg |
| Sódio (mínimo) | 65,940 g |
| Zinco (mínimo) | 4.375,000 mg |
| Vitamina A (mínimo) | 1.000.000,000 UI |
| Vitamina B1 (mínimo) | 20,000 mg |
| Vitamina B2 (mínimo) | 30,000 mg |
| Vitamina B6 (mínimo) | 30,000 mg |
| Vitamina D3 (mínimo) | 25.000,000 UI |
| Vitamina E (mínimo) | 1.100,000 UI |
| Bacillus cereus (mínimo) | 3,500000x10 ¹¹ UFC |
| Enterococcus faecium (mínimo) | 3,500000x10 ¹¹ UFC |
| Lactobacillus acidophilus (mínimo) | 3,500000x10 ¹¹ UFC |
| Ruminobacter amylophilum (mínimo) | 3,000000x10 ¹¹ UFC |
| Ruminobacter succinogenes (mínimo) | 3,000000x10 ¹¹ UFC |
| Succinivibrio dextrinosolvens (mínimo) | 4,400000x10 ¹¹ UFC |

Disponível em

Balde contendo 20 kg

Balde contendo 10 kg

Pacote contendo 1 kg



MODO DE USAR

Via oral, misturado à ração total ou ao sal mineralizado.

POSOLOGIA

Adicionar 2 kg do produto para cada tonelada de ração ou misturar de 500 g a 1,0 kg do produto em 25 kg de sal mineralizado.

BIOCLIN-SS

FÓRMULA

Níveis de garantia por kg do produto:

| | |
|------------------|---------------|
| Cobalto (mínimo) | 1.276,800 mg |
| Ferro (mínimo) | 98.369,600 mg |
| Cobre (mínimo) | 33.150,000 mg |
| Enxofre (mínimo) | 490,000 g |

MODO DE USAR

Via oral, misturado ao sal mineral.

POSOLOGIA

Misturar 500 g de BIOCLIN-SS para cada 25 kg de sal mineral.

Disponível em

Pacote contendo 1 kg

Balde contendo 10 kg



ADEFARM-B

FÓRMULA

Níveis de garantia por kg do produto:

| | |
|----------------------|-------------------|
| Vitamina A (mínimo) | 15.000.000,000 UI |
| Vitamina D3 (mínimo) | 2.200.000,000 UI |
| Vitamina E (mínimo) | 15.000,000 UI |
| Vitamina H (mínimo) | 90,000 mg |

MODO DE USAR

Via oral, misturado à ração total ou ao sal mineralizado.

POSOLOGIA

Suínos e aves: misturar 0,5 kg em 1 tonelada de ração.

Bovinos de corte e leite, ovinos, caprinos e equinos: misturar 1 kg de ADEFARM-B em 25 kg de sal mineralizado pronto para uso ou em 1 tonelada de ração.

Disponível em

Pacote contendo 1 kg

Balde contendo 10 kg



CREATINA

FÓRMULA

Níveis de garantia por kg do produto:
Creatina (mínimo) _____ 703,440 g
Maltodextrina (mínimo) _____ 200,000 g

MODO DE USAR

Via oral, misturado à ração.

POSOLOGIA

Equinos adultos:

Dosagem inicial: 120 g/dia (4 medidas) durante 14 dias. Esta dosagem poderá ser dividida duas vezes ao dia.

Dosagem de manutenção: 40 g/dia (1 medida e 1/3). Se o produto for suspenso por mais de 18 dias, deve-se reiniciar o tratamento.



Disponível em



CONDROFarm

FÓRMULA

Níveis de garantia por kg do produto:
Sulfato de condroitina (mínimo) _____ 190,000 g
Glucosamina (mínimo) _____ 356,700 g
DL-metionina (mínimo) _____ 7.000,000 mg
L-glutamina (mínimo) _____ 20.000,000 mg
L-lisina (mínimo) _____ 10.000,000 mg
Prolina (mínimo) _____ 8.000,000 mg
Manganês (mínimo) _____ 6.000,000 mg

MODO DE USAR

Via oral, adicionar à ração.

POSOLOGIA

Dosagem inicial: administrar 2 vezes ao dia durante 25 dias.

Equinos adultos: 10 g

Potros e pôneis: 3 g



Disponível em



HIDRAFarm

FÓRMULA

Níveis de garantia por kg do produto:
Cálcio (mínimo) _____ 4.500,000 mg
Cálcio (máximo) _____ 5.300,000 mg
Cloro (mínimo) _____ 300,000 g
Magnésio (mínimo) _____ 10,000 g
Maltodextrina (mínimo) _____ 170,000 g
Sódio (mínimo) _____ 180,000 g
Potássio (mínimo) _____ 66,000 g

MODO DE USAR

Via oral.

POSOLOGIA

Bovinos adultos: diluir 20,0 g em 3 litros de água potável e fornecer ao animal individualmente até completa recuperação.

Equinos, muares e asininos adultos: diluir 40,0 g em 4 litros de água potável e deixar o animal beber à vontade ou diluir 40,0 g em 80 mL de água e administrar com auxílio de uma seringa por via oral. Em caso de animais atletas, fornecer a mistura de 4 a 6 horas antes do exercício e repetir após o exercício.

Bezerros, equinos, muares e asininos jovens: diluir 5,0 g em 1 litro de água potável e deixar o animal beber à vontade ou diluir 5,0 g em 20 mL de água e administrar com auxílio de uma seringa por via oral. Fornecer a mistura em períodos de calor intenso e estresse térmico.

Suínos e aves adultas: diluir 2,0 g por litro de água potável ou 4,0 g para cada kg de ração.

Fornecer a mistura aos animais até a completa recuperação ou enquanto durar o desconforto causado por estresse térmico.

Coelhos: diluir 5,0 g em 1 litro de água potável e fornecer ao animal até completa recuperação.

Aroma de leite

Disponível em

Display com 12 sachês contendo 10 g cada



Legenda:



Suínos



Coelhos



Aves



Milho



Pastagem

CALCIOFarm Mix PRO

FÓRMULA

Níveis de garantia por kg do produto:
 Cálcio (mínimo/máximo) _____ 34,000/36,500 g
 Fósforo (mínimo) _____ 26,600 g
 Magnésio (mínimo) _____ 11,413 g
 Selênio (mínimo) _____ 20,000 mg
 Vitamina A (mínimo) _____ 1.200.000,000 UI
 Vitamina B12 (mínimo) _____ 33.333,330 mcg
 Vitamina D3 (mínimo) _____ 75.000,000 UI
 Vitamina E (mínimo) _____ 20.000,000 UI
 Zinco quelatado (mínimo) _____ 3.333,330 mg

MODO DE USAR

Via oral.

POSOLOGIA

Equídeos e bovinos adultos: 50 mL a 100 mL, uma vez ao dia.

Potros, ovinos e caprinos: 50 mL, uma vez ao dia.

Suínos adultos: 40 mL, uma vez ao dia.

Leitões: 5 mL a 10 mL, uma vez ao dia.

Bubalinos adultos: 50 mL a 100 mL, uma vez ao dia.

Bubalinos jovens: 50 mL, uma vez ao dia.



Disponível em



Aroma e Sabor Morango

HEMOFarm PRO

FÓRMULA

Níveis de garantia por kg do produto:
 Ácido fólico (mínimo) _____ 5.000,000 mg
 Ácido nicotínico (mínimo) _____ 1.200,000 mg
 Cobalto (mínimo) _____ 100,000 mg
 Cobre quelatado (mínimo) _____ 500,000 mg
 Ferro quelatado (mínimo) _____ 4.500,000 mg
 Glicose _____ 200,000 g
 Magnésio (mínimo) _____ 1.000,000 mg
 Pantotenato de cálcio (mínimo) _____ 1.200,000 mg
 Vitamina B1 (mínimo) _____ 1.500,000 mg
 Vitamina B12 (mínimo) _____ 15.000,000 mcg
 Vitamina B2 (mínimo) _____ 1.500,000 mg
 Vitamina B6 (mínimo) _____ 1.200,000 mg
 Vitamina K3 (mínimo) _____ 250,000 mg
 Zinco quelatado (mínimo) _____ 5.000,000 mg

MODO DE USAR

Via oral.

POSOLOGIA

Equinos, muares, asininos e bovinos: 20 mL
Potros recém-nascidos (2°, 6° e 10° dia após o nascimento): 10 mL
Potros, pôneis e bezerros: 15 mL
Ovinos, caprinos e avestruzes: 10 mL
Cordeiros, cabritos e avestruzes filhotes: 1 mL
Suínos: 5 mL
Leitões: 1 mL
Aves, roedores e répteis: Diluir 20 gotas em 1 L de água ou 2 gotas em 100 mL de água.



Disponível em



Aroma e Sabor Morango

GLICOFarm Master PRO

FÓRMULA

Níveis de garantia por kg do produto:
 Ácido aspártico (mínimo) _____ 10,323 g
 Ácido glutâmico (mínimo) _____ 18,646 g
 Alanina (mínimo) _____ 16,138 g
 Arginina (mínimo) _____ 11,293 g
 Betaina (mínimo) _____ 10,000 g
 Cisteína (mínimo) _____ 720,000 mg
 Colina (mínimo) _____ 10,000 g
 Creatina (mínimo) _____ 10,000 g
 DL-metionina (mínimo) _____ 21,430 g
 Fenilalanina (mínimo) _____ 4.129,000 mg
 Glicina (mínimo) _____ 44,856 g
 Glicose _____ 150,000 g

MODO DE USAR

Via oral.

POSOLOGIA

Equinos, muares, asininos e bovinos: 25 mL duas vezes ao dia.

Potros de sobrelano e bovinos jovens: 15 mL duas vezes ao dia.

Potros e pôneis: 10 mL duas vezes ao dia.

Bubalinos adultos: 25 mL duas vezes ao dia.

Hidroxiprolina (mínimo) _____ 14,706 g
 Histidina (mínimo) _____ 2.149,000 mg
 Isoleucina (mínimo) _____ 2.696,000 mg
 L-carnitina (mínimo) _____ 20,000 g
 L-lisina (mínimo) _____ 44,280 g
 Leucina (mínimo) _____ 6.278,000 mg
 Magnésio (mínimo) _____ 1.895,000 mg
 Metionina (mínimo) _____ 2.662,000 mg
 Prolina (mínimo) _____ 24,566 g
 Serina (mínimo) _____ 3.055,000 mg
 Tirosina (mínimo) _____ 2.317,000 mg
 Treonina (mínimo) _____ 1.790,000 mg
 Triptofano (mínimo) _____ 520,000 mg
 Valina (mínimo) _____ 4.656,000 mg

Bubalinos jovens: 15 mL duas vezes ao dia.
Ovinos, caprinos e avestruzes adultos: 10 mL duas vezes ao dia.
Cordeiros, cabritos e avestruzes filhotes: 2 mL duas vezes ao dia.
Suínos adultos: 5 mL duas vezes ao dia.
Leitões: 1 mL duas vezes ao dia.



Disponível em



Aroma e Sabor Morango

REVIGOREIDE BOOSTER

FÓRMULA

Níveis de garantia por kg do produto:

| | |
|--------------------------------|-----------------------------|
| Cálcio (máximo/mínimo) | 7.500,000 mg / 6.875,000 mg |
| Cloro (mínimo) | 290,000 g |
| Frutooligossacarídeos (mínimo) | 900,000 mg |
| Glicina (mínimo) | 3.738,000 mg |
| Magnésio (mínimo) | 11.875,000 mg |
| Potássio (mínimo) | 65,000 g |
| Sódio (mínimo) | 145,000 g |
| Sacarina (mínimo) | 1.125,000 mg |
| Maltodextrina (mínimo) | 3.525,000 mg |
| Glutamina (mínimo) | 2.500,000 mg |

MODO DE USAR

Administrar por via oral.

POSOLOGIA

Equinos, muares e asininos: administrar 4 g de REVIGOREIDE BOOSTER para cada 100 kg de peso corporal diretamente na boca do animal. Fornecer o produto de 4 a 6 horas antes do exercício físico e do transporte e/ou após. Deixar água à disposição do animal durante e após a utilização do produto.



Disponível em

Cartucho com 1 seringa dosadora contendo **40 g**

Aroma Maçã-Verde

REVIGOREIDE M.O.

FÓRMULA

Níveis de garantia por kg do produto:

| | |
|--------------------------|-------------------|
| Ácido aspártico (mínimo) | 6.000,000 mg |
| Ácido fólico (mínimo) | 250,000 mg |
| Ácido glutâmico (mínimo) | 8.000,000 mg |
| Biotina (mínimo) | 60,000 mg |
| Cálcio (mínimo/máximo) | 40,000 g/48,000 g |
| Cistina (mínimo) | 825,000 mg |
| Cobalto (mínimo) | 160,000 mg |
| Cobre quelatado (mínimo) | 9,500 mg |
| Colina (mínimo) | 25,100 g |
| Creatina (mínimo) | 56,500 g |
| Cromo (mínimo) | 5,000 mg |
| DL-carnitina(mínimo) | 15,500 g |
| DL-metionina (mínimo) | 30,000 g |
| Enxofre (mínimo) | 500,000 mg |
| Fenilalanina (mínimo) | 2.600,000 mg |
| Ferro quelatado (mínimo) | 4.000,000 mg |
| Flúor (máximo) | 240,000 mg |
| Fósforo (mínimo) | 27,000 g |
| Glicina (mínimo) | 21,000 g |
| Histidina (mínimo) | 1.000,000 mg |
| Inositol (mínimo) | 100,000 mg |
| Iodo (mínimo) | 150,000 mg |
| Isoleucina (mínimo) | 2.500,000 mg |
| L-alanina (mínimo) | 16,000 g |
| L-arginina (mínimo) | 9.000,000 mg |

| | |
|--------------------------------|----------------|
| L-glutamina (mínimo) | 84,000 g |
| L-leucina (mínimo) | 4.000,000 mg |
| L-lisina (mínimo) | 31,250 g |
| L-treonina (mínimo) | 24,000 g |
| L-triptofano (mínimo) | 6.700,000 mg |
| L-valina (mínimo) | 2.600,000 mg |
| Magnésio (mínimo) | 900,000 mg |
| Maltodextrina (mínimo) | 30,000 g |
| Manganês (mínimo) | 125,000 mg |
| Pantotenato de cálcio (mínimo) | 3.100,000 mg |
| Potássio (mínimo) | 24,000 g |
| Prolina (mínimo) | 32,500 g |
| Selênio (mínimo) | 6,250 mg |
| Serina (mínimo) | 2.500,000 mg |
| Taurina (mínimo) | 17,750 g |
| Tirosina (mínimo) | 1.800,000 mg |
| Vitamina A (mínimo) | 375,000,000 UI |
| Vitamina B1 (mínimo) | 780,000 mg |
| Vitamina B2 (mínimo) | 315,000 mg |
| Vitamina B3 (mínimo) | 1.100,000 mg |
| Vitamina B6 (mínimo) | 2.100,000 mg |
| Vitamina B12 (mínimo) | 14.000,000 mcg |
| Vitamina C (mínimo) | 37,500 g |
| Vitamina D3 (mínimo) | 260,000,000 UI |
| Vitamina E (mínimo) | 8.000,000 UI |
| Vitamina K3 (mínimo) | 50,000 mg |
| Zinco (mínimo) | 2.200,000 mg |

MODO DE USAR

Administrar por via oral.

POSOLOGIA

Equinos adultos: Uma seringa de 80 g ou duas seringas de 40 g a cada 15 dias.
Potros: Meia seringa de 80 g ou uma seringa de 40 g a cada 15 dias.



Disponível em

Cartucho com 2 seringas dosadoras contendo **40 g** cada

Display com 12 seringas contendo **80 g** cada

Aroma Maçã-Verde

CARVBIO

FÓRMULA

Níveis de garantia por kg do produto:

| | |
|-----------------------|-----------|
| Carvão ativado (mín.) | 300 g |
| Selênio (mín.) | 2.000 mcg |
| Vitamina B6 (mín.) | 100 mg |
| Vitamina B12 (mín.) | 500 mcg |
| Vitamina E (mín.) | 200 UI |
| Zeólita (mín.) | 50 g |

MODO DE USAR

Via oral. Pronto para uso.

POSOLOGIA

Animais até 100 kg: 10 g
Animais entre 100 kg e 300 kg: 20 g
Animais acima de 300 kg: 30 g

Intervalo mínimo de 8 horas ou conforme orientação de um profissional especializado.



Disponível em

Seringa dosadora contendo **30 g**

Fácil aplicação

FLORAFarm Bovinos

FÓRMULA

Níveis de garantia por kg do produto:

| | |
|-----------------------------------|----------------------------|
| Betaglucanos (mínimo) | 12,270 g |
| Biotina (mínimo) | 60,000 mg |
| Cobalto (mínimo) | 440,000 mg |
| Cobre (mínimo) | 6.712,000 mg |
| Iodo (mínimo) | 709,000 mg |
| Mananoligossacarídeo (mínimo) | 6.644,000 mg |
| Manganês (mínimo) | 15,440 g |
| Niacina (mínimo) | 6.000,000 mg |
| Selênio (mínimo) | 180,000 mg |
| Zinco (mínimo) | 32,000 g |
| <i>Bacillus cereus</i> (mínimo) | 8,75x10 ⁸ UFC/g |
| <i>Bacillus subtilis</i> (mínimo) | 3,25x10 ⁷ UFC/g |

| | |
|---|----------------------------|
| <i>Bifidobacterium bifidum</i> (mínimo) | 3,50x10 ⁷ UFC/g |
| <i>Enterococcus faecium</i> (mínimo) | 1,40x10 ⁸ UFC/g |
| <i>Lactobacillus acidophilus</i> (mínimo) | 1,40x10 ⁸ UFC/g |
| <i>Lactobacillus casei</i> (mínimo) | 3,75x10 ⁷ UFC/g |
| <i>Lactobacillus lactis</i> (mínimo) | 4,00x10 ⁷ UFC/g |
| <i>Ruminobacter amylophilum</i> (mínimo) | 7,50x10 ⁸ UFC/g |
| <i>Ruminobacter succinogenes</i> (mínimo) | 8,75x10 ⁸ UFC/g |
| <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (mínimo) | 2,00x10 ⁷ UFC/g |
| <i>Succinivibrio dextrinosolvens</i> (mínimo) | 1,10x10 ⁷ UFC/g |
| Vitamina A (mínimo) | 77.000,000 UI |
| Vitamina B12 (mínimo) | 200,000 mcg |
| Vitamina D (mínimo) | 9.625,000 UI |
| Vitamina E (mínimo) | 350,000 UI |

MODO DE USAR

Uso oral. Pasta pronta para uso.

POSOLOGIA

Bezerros: 4 g ao nascimento e 2 g de 7 em 7 dias até o desmame.

Animais desmamados, adultos e/ou em situações adversas: 4 g/animal/dia.

Exposições, provas de ganho de peso e torneios leiteiros: 8 g/animal/dia para iniciar a preparação até 34 g no dia do evento.

Disponível em

Seringa dosadora contendo 34 g



FLORAFarm Equi

FÓRMULA

Níveis de garantia por kg do produto:

| | |
|-------------------------------|--------------|
| Betaglucanos (mínimo) | 19,360 g |
| Biotina (mínimo) | 80,000 mg |
| Cobalto (mínimo) | 36,000 mg |
| Cobre (mínimo) | 845,000 mg |
| Extrato etéreo (mínimo) | 57,000 mg |
| Ferro (mínimo) | 993,000 mg |
| Fibra bruta (mínimo) | 851,000 mg |
| Iodo (mínimo) | 30,820 mg |
| Triptofano (mínimo) | 1.803,000 mg |
| Magnésio (mínimo) | 6.000,000 mg |
| Mananoligossacarídeo (mínimo) | 11,750 g |
| Manganês (mínimo) | 2.200,000 mg |
| Matéria mineral (mínimo) | 2.835,000 mg |
| Niacina (mínimo) | 8.259,000 mg |
| Nucleotídeos (mínimo) | 1.616,000 mg |
| Proteína bruta (mínimo) | 28,380 g |

| | |
|---|----------------------------|
| Selênio (mínimo) | 40,500 mg |
| Zinco (mínimo) | 3.803,000 mg |
| <i>Bacillus subtilis</i> (mínimo) | 1,04x10 ⁸ UFC/g |
| <i>Bifidobacterium bifidum</i> (mínimo) | 1,12x10 ⁸ UFC/g |
| <i>Enterococcus faecium</i> (mínimo) | 1,68x10 ⁸ UFC/g |
| <i>Lactobacillus acidophilus</i> (mínimo) | 1,68x10 ⁸ UFC/g |
| <i>Lactobacillus casei</i> (mínimo) | 1,20x10 ⁸ UFC/g |
| <i>Lactobacillus lactis</i> (mínimo) | 1,28x10 ⁸ UFC/g |
| <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (mínimo) | 1,00x10 ⁸ UFC/g |
| Vitamina A (mínimo) | 179.300,000 UI |
| Vitamina B12 (mínimo) | 30,000 mcg |
| Vitamina C (mínimo) | 2.800,000 mg |
| Vitamina D (mínimo) | 22.413,000 UI |
| Vitamina E (mínimo) | 815,000 UI |

Disponível em

Seringa dosadora contendo 34 g

Sabor Maçã-Verde



FLORAFarm Ovinos e Caprinos

FÓRMULA

Níveis de garantia por kg do produto:

| | |
|---|----------------------------|
| Betaglucanos (mínimo) | 12,270 g |
| Biotina (mínimo) | 30,000 mg |
| Cobalto (mínimo) | 438,000 mg |
| Iodo (mínimo) | 701,000 mg |
| Mananoligossacarídeo (mínimo) | 6.644,000 mg |
| Manganês (mínimo) | 2.002,000 mg |
| Niacina (mínimo) | 3.005,000 mg |
| Selênio (mínimo) | 175,500 mg |
| Zinco (mínimo) | 7.750,000 mg |
| <i>Bacillus cereus</i> (mínimo) | 8,75x10 ⁸ UFC/g |
| <i>Bacillus subtilis</i> (mínimo) | 3,25x10 ⁷ UFC/g |
| <i>Bifidobacterium bifidum</i> (mínimo) | 3,50x10 ⁷ UFC/g |

| | |
|---|----------------------------|
| <i>Enterococcus faecium</i> (mínimo) | 1,40x10 ⁸ UFC/g |
| <i>Lactobacillus acidophilus</i> (mínimo) | 1,40x10 ⁸ UFC/g |
| <i>Lactobacillus casei</i> (mínimo) | 3,75x10 ⁷ UFC/g |
| <i>Lactobacillus lactis</i> (mínimo) | 4,00x10 ⁷ UFC/g |
| <i>Ruminobacter amylophilum</i> (mínimo) | 7,50x10 ⁸ UFC/g |
| <i>Ruminobacter succinogenes</i> (mínimo) | 8,75x10 ⁸ UFC/g |
| <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (mínimo) | 2,00x10 ⁷ UFC/g |
| <i>Succinivibrio dextrinosolvens</i> (mínimo) | 1,10x10 ⁷ UFC/g |
| Vitamina A (mínimo) | 220.000,000 UI |
| Vitamina B12 (mínimo) | 180,000 mcg |
| Vitamina D (mínimo) | 27.500,000 UI |
| Vitamina E (mínimo) | 1.000,000 UI |

Disponível em

Seringa dosadora contendo 34 g

MODO DE USAR

Uso oral. Pasta pronta para uso.

POSOLOGIA

Animais recém-nascidos: 4 g ao nascimento e 2 g de 7 em 7 dias até o desmame.

Animais desmamados, adultos e/ou em situações adversas: 4 g/animal/dia.

Exposições, provas de ganho de peso e torneios leiteiros: 6 g/animal/dia para iniciar a preparação até 16 g no dia do evento.



Legenda:



Bovinos



Equinos



Ovinos



Caprinos



www.biofarm.com.br

(16) 3209-3500 |   

Av. João Batista Ferraz Sampaio, 710, CEP 14876-150
Jaboticabal/SP, Brasil