



**CATÁLOGO  
DE PRODUTOS**  
**Grandes Animais  
e Equinos**

Somos a Vetoquinol, **uma multinacional de origem francesa, fundada em 1933, dedicada à Saúde Animal.**



Um laboratório farmacêutico veterinário independente e entre os 10 maiores na indústria veterinária mundial. Especializado em prestar excelentes serviços de atendimento ao cliente visando a sua satisfação a partir da fabricação de medicamentos e suplementos de alta qualidade. Além de soluções inovadoras para bovinos, suínos e equinos.



**“Combinamos solidez, desenvolvimento e responsabilidade, ao mesmo tempo que prosseguimos uma empreitada individual de crescimento.”**

Como uma marca sólida e focada no futuro, a Vetoquinol enriquece a vida dos homens dedicando-se à saúde e bem-estar dos animais.



**HÁ MAIS DE 90 ANOS  
SENDO O MELHOR  
PARCEIRO NO CUIDADO  
COM A SAÚDE ANIMAL**



## NOSSO OBJETIVO É

Levar soluções e serviços inovadores até o campo, para auxiliar o pecuarista a resolver os principais problemas sanitários dos rebanhos, gerando mais lucro com a atividade e assegurando a saúde dos animais para o aumento da produtividade e produção de carne e leite mais seguros para o consumo.



## A PARTIR DISSO, BASEAMOS O NOSSO TRABALHO EM TRÊS PILARES:



### SANIDADE ANIMAL

Soluções e serviços inovadores para resolver os problemas sanitários dos rebanhos de corte e leite.



### PRODUTIVIDADE

Animais com o melhor manejo sanitário são mais saudáveis e produtivos.



### USO CONSCIENTE DE PRODUTOS

Evolução na capacitação e treinamento dos profissionais e funcionários rurais.



# Bullmax® PREMIUM

Endectocida de alta efetividade, necessária para uma pecuária de alta produção.



Fluazuron	10%
Eprinomectina	4,8%

Tratamento efetivo contra endo e ectoparasitas: carapatos (*Rhipicephalus Boophilus microplus*), mosca-dos-chifres (*Haematobia irritans*) e verminoses (nematódeos gastrointestinais) em bovinos.

Tecnologia de formulação que promove alta eficácia antiparasitária.

Período de carência para o abate de apenas 17 dias.

**INDICAÇÃO:**

Endectocida injetável associado a inibidor do crescimento de carapatos, indicado para o tratamento de infestações por parasitas externos e internos dos bovinos.

**POSOLOGIA:**

Aplicação via subcutânea, 1ml/50kg de peso vivo.

**APRESENTAÇÃO:**

Frasco de 500mL.



# Bullmax® Eprinomectina 4,8%

Proteção necessária às vacas em lactação



Eprinomectina	4,8%
---------------	------

Para uma pecuária leiteira de alta produtividade com lucratividade.

Tecnologia de formulação que promove alta eficácia antiparasitária.

Período de carência ZERO para o leite.

**INDICAÇÃO:**

Endectocida injetável indicado para o tratamento e controle das parasitoses bovinas causadas por vermes (nematódeos gastrointestinais), miíases (*Cochliomyia hominivorax*), moscas-dos-chifres (*Haematobia irritans*) e carapatos (*Rhipicephalus Boophilus microplus*).

**POSOLOGIA:**

Administração via subcutânea:  
Vacas em lactação: administrar 1ml/100kg de peso vivo.  
Demais categorias dos bovinos: administrar 1ml para cada 50kg de peso vivo.

**APRESENTAÇÃO:**  
Frasco de 500ml.



# BULLMEC<sup>®</sup> G O L D

Endectocida concentrado com ótima  
seringabilidade.



Ivermectina

3,25g

Formulação tripolimérica que proporciona ação Multidose:

- 1 mL / 50 kg de PV. (34 dias de carência para abate)
- 1 mL / 150 kg de PV. (24 dias de carência para abate)

**INDICAÇÃO:**

Endectocida multidose com formulação tripolimérica à base de Ivermectina de ação prolongada para tratamento e controle de parasitas internos e externos em bovinos.

**POSOLOGIA:**

Aplicação via subcutânea.

**APRESENTAÇÃO:**

1L, 500ml e 50mL.



# Contrattack<sup>®</sup> Injetável

Formulação única, exclusiva e inovadora.  
Ivermectina a 3,15% mais Fluazuron 8% injetável.



Fluazuron

8g

Ivermectina

3,15g

Ação sinérgica no controle do carapato.

Formulação com inibidor de crescimento do carapato + adulticida.

Período de carência para o abate  
de 130 dias.

**INDICAÇÃO:**

Indicado para o controle de parasitas externos e internos dos bovinos.

**POSOLOGIA:**

Aplicação via subcutânea, 1ml/50kg de peso vivo.

**APRESENTAÇÃO:**

Frascos de 500mL e 1L.



# Contratack® PLUS Injetável

Formulação única, exclusiva e inovadora.  
Eprinomectina mais Fluazuron injetável.



Fluazuron	8g
Eprinomectina	1,8g

Para o controle efetivo de verminose e inibição do desenvolvimento de carrapatos. Ideal para bovinos na fase de terminação (a pasto ou confinamento).

Possui alta eficácia durante o desenvolvimento animal.

Período de carência para o abate de apenas 17 dias.

**INDICAÇÃO:**

Endectocida injetável associado a inibidor do crescimento de carrapatos, indicado para o controle de parasitas externos e internos dos bovinos.

**POSOLOGIA:**

Aplicação via subcutânea, 1ml/50kg de peso vivo.

**APRESENTAÇÃO:**

Frascos de 500ml e 1L.



# Contratack® PLUS POUR-ON

Tratamento efetivo das verminoses e inibição do desenvolvimento de carrapatos.



Fluazuron	12,5g
Eprinomectina	2,5g

Fácil aplicação com copo dosador.

Período de carência para o abate de apenas 5 dias.

**INDICAÇÃO:**

Endectocida pour on associado a inibidor de crescimento de carrapatos, indicado para o controle de parasitas externos e internos dos bovinos.

**POSOLOGIA:**

Aplicação via Pour-on, 1ml/50kg de peso vivo.

**APRESENTAÇÃO:**

Frascos de 1L.



# Novatack® Injetável

O verdadeiro endectocida descarte zero para vacas em lactação.



Novaluron	10,0g
Eprinomectina	1,8g

Para o tratamento efetivo das verminoses e inibição do desenvolvimento de carrapatos. Ideal para o controle estratégico do carrapato e verminose das vacas em lactação.

Alta eficácia de resultado para pecuária leiteira.

Período de carência ZERO para o leite.

#### INDICAÇÃO:

Endectocida injetável associado a inibidor do crescimento de carrapatos, indicado para o controle de parasitas externos e internos dos bovinos. É ideal para o tratamento das vacas em lactação, pois o descarte do leite é zero.

#### POSOLOGIA:

Aplicação via subcutânea, 1ml/50kg de peso vivo.

#### APRESENTAÇÃO:

Frascos de 200ml e 500ml.



# Novatack® PLUS POUR-ON

O verdadeiro endectocida descarte zero para vacas em lactação.



Novaluron	12,5g
Eprinomectina	2,5g

Fácil aplicação com copo dosador

Período de carência ZERO para o leite.

#### INDICAÇÃO:

Endectocida indicado para o tratamento de carrapatos e parasitos causadas por verminoses (nematódeos) gastrintestinais em bovinos.

#### POSOLOGIA:

Aplicação via Pour-on, 1ml/50kg de peso vivo.

#### APRESENTAÇÃO:

Frascos de 1L.



# Wormek® TX 3,5%

Atua no controle e combate dos ecto e endoparasitas que acometem os bovinos.



Ivermectina	3,5g
-------------	------

Apresenta em sua composição Ivermectina 3,5%.

## Carência para o abate de 109 dias

### INDICAÇÃO:

Combate os ecto e endoparasitas que acometem os bovinos: carapatos *Rhipicephalus boophilus microplus*, *Dermatobia hominis* (berne), e nematódeos gastrintestinais do gênero *Cooperia punctata*, *C. spatulata*, *C. pectinata*, *Haemonchus placei*, *Trichostrongylus axei*, *Oesophagostomum radiatum*, *Trichuris discolor* e *Bunostomum phebotomum*.

### POSOLOGIA:

Aplicação via subcutânea, 1ml/ 50kg de peso vivo.  
\*Agitar vigorosamente o frasco antes de aplicar.

### APRESENTAÇÃO:

Frascos de 500ml e 1L.





# Farmazole® Ovinos

Vermífugo oral de amplo espectro de ação, para ovinos e caprinos.



Albendazole

1,9g

Anti-helmínticos indicado para o controle de nematódeos gastrointestinais, moniezia, vermes pulmonares e fasciola hepática.

**Carência do abate de 12 dias e para o leite de 2 dias.**

#### INDICAÇÃO:

Para o combate contra as formas adultas, larvares e ovos de vermes redondos gastrintestinais e pulmonares, formas adultas de vermes chatos (*Moniezia*) e parasitose hepática devido às formas adultas de *Fasciola hepatica*.

#### POSOLOGIA:

Administrar via oral, com auxílio de seringa ou pistola dosificadora.

#### APRESENTAÇÃO:

Frascos com 250ml e 1L.

Peso em kg	Vermes gastrintestinais, pulmonares e têniás	Fascíolas adultas (baratinhas do fígado)
10	2ml	2,5ml
20	4ml	5,0ml
30	6ml	7,5ml
40	8ml	10,0ml
50	10ml	12,5ml



# BRINCO **Fiprotas**<sup>®</sup> 210



**A maior proteção para o seu rebanho contra a mosca-dos-chifres.**



**Brinco inseticida pronto para uso, indicado para o controle de infestações causadas pela mosca-dos-chifres (*Haematobia irritans*) em bovinos.**

Diazinon	5,4g
Fipronil	0,6g

**Período de carência ZERO para o abate e leite.**

**INDICAÇÃO:**

Deve ser aplicado por meio de um aplicador, específico para brincos em animais, na região mediana da face externa da orelha, evitando a perfuração dos vasos sanguíneos na cartilagem auricular. **Importante tratar todo o rebanho.**

**POSOLOGIA:**

Aplicar um brinco por animal.

**APRESENTAÇÃO:**

Sachê com 20 brincos.



Saiba mais sobre  
Fiprotag 210

\*Estudo UFMS

Imagem meramente ilustrativa



# Altis\*

**Injetável**

Formulação com Fluazuron  
injetável exclusiva e inovadora.



Fluazuron 12,5g

Ideal para o tratamento simultâneo com adulticida.

**Inibidor do crescimento  
de carapatos.**

Carência para o abate de 31 dias

**INDICAÇÃO:**

Ectoparasiticida à base de Fluazuron injetável, indicado para o controle estratégico do carapato. Sua ação promove a inibição do crescimento do carapato em bovinos.

**POSOLOGIA:**

Aplicação via subcutânea, 1ml/50kg de peso vivo. 1L trata 166 animais de 300kg de peso vivo.

**APRESENTAÇÃO:**  
Frascos de 1L.



# Altis\*

**POUR-ON**



Fluazuron 12,5g

**Inibidor do crescimento de carapatos. Fácil aplicação com copo dosador.**

Período de carência para o abate  
de apenas 7 dias.

**INDICAÇÃO:**

Indicado para o controle estratégico do carapato. Sua ação promove a inibição do crescimento do carapato em bovinos.

**POSOLOGIA:**

Aplicação via Pour-on, 1ml/50kg de peso vivo. 1L trata 166 animais de 300kg de peso vivo.

**APRESENTAÇÃO:**  
Frascos de 1L.

# Fiprotack®

POUR-ON



Fluazuron	12,5g
Fipronil	5,0g

Para o controle efetivo do carrapato, com a melhor rentabilidade.

Fácil aplicação com copo dosador e menos manejo.  
1L trata 83 animais de 300kg de peso vivo.

**Carência para o abate de 29 dias**

**INDICAÇÃO:**

Indicado para o controle do carrapato e da mosca-dos-chifres em bovinos.

Não deve ser aplicado em fêmeas produtoras de leite para consumo humano.

**POSOLOGIA:**

Aplicação via Pour-on - 1ml/25kg de peso vivo.

**APRESENTAÇÃO:**

Frascos de 1L.

É tecnologia de alta performance com tripla ação:



Inibe o desenvolvimento das larvas e ninfas do carrapato, controlando a infestação ambiental.

Elimina o carrapato presente no animal.



Atua no controle das mosca-dos-chifres.



# Flytion<sup>®</sup> EC 50

Alta concentração de organofosforado, eficaz contra o carrapato.



Clorpirifós	50g
Cipermetrina high-cis	6,0g

Combinação perfeita de ativos e concentrações em veículos que promovem uma ação fulminante para matar e secar o carrapato.

Sua formulação permite que o banho do animal seja completo com no mínimo 3L de calda.

- Carência para o abate de 10 dias após a última aplicação.
- Carência para o leite de 3 dias após a última aplicação.

#### INDICAÇÃO:

Indicado para o controle de carrapatos, de infestações por mosca-dos-chifres e bernes em bovinos.

#### POSOLOGIA:

Carrapatos: 1L/600L de água.  
1 frasco de 33ml para uma bomba de 20L.

#### APRESENTAÇÃO:

Frascos de 33ml e 1L



# Flytion<sup>®</sup> POUR-ON

Formulação exclusiva e inovadora, eficaz contra a mosca-dos-chifres.



Clorpirifós	2,5g
Cipermetrina high-cis	5g
Butóxido de piperonila	1g

Combinação perfeita de ativos e concentrações em veículos que promovem uma ação fulminante contra a mosca-dos-chifres.

- Carência para o abate de 10 dias após a última aplicação.
- Carência para o leite de 3 dias após a última aplicação.

#### INDICAÇÃO:

Indicado para o controle da mosca-dos-chifres (*Haematobia irritans*) e auxílio no controle de carrapato e berne.

#### POSOLOGIA:

Mosca-dos-chifres: 10ml por animal, independentemente do peso vivo.  
Carrapatos e bernes: 1ml/10kg de peso vivo até o volume máximo de 40ml por animal.

#### APRESENTAÇÃO:

Galão de 5L.  
\*A pistola é vendida separadamente.

**INDICAÇÃO:**

Antimicrobiano para o tratamento de doenças infecciosas causadas por bactérias sensíveis ao Ceftiofur. Indicado para bovinos, principalmente vacas em lactação (descarte zero), é também indicado para equinos e caninos. Ceftiofur é indicado para o tratamento de mastites em bovinos, diarréias, adenite equina e piodermitite de cães.

**AcurA®**

Formulação única, exclusiva e inovadora, ideal para o tratamento de mastite nas vacas em lactação.



Ceftiofur (cloridrato)	6,3g
------------------------	------

Rápida recuperação do animal tratado.

**Período de carência:**

Leite: único antibiótico em dose única com descarte zero para o leite.  
Abate: 4 dias após a última aplicação.

1 frasco de 25ml trata 500kg de peso vivo.

\*Não precisa ser refrigerado.

**POSOLOGIA:**

Aplicação via intramuscular, 1ml /20kg de peso vivo. Dose única.

**APRESENTAÇÃO:**

Frascos de 25ml.

**AcurA Max®**

Formulação única, exclusiva e inovadora. Associação inédita: Ceftiofur mais Meloxicam.



Ceftiofur (cloridrato)	6,3g
Meloxicam	1,0g



Amplo espectro de indicações. Rápida recuperação do animal tratado.

1 frasco de 25ml trata 500kg de peso vivo.

\*Não precisa ser refrigerado.

\*Antibiótico dose única mais anti-inflamatório com baixa carência de 03 dias para leite e 04 dias para abate.

**INDICAÇÃO:**

Antimicrobiano injetável, pronto para uso, de amplo espectro de ação, indicado para o tratamento das infecções dos bovinos, equinos e caninos em dose única, associado ao poder anti-inflamatório do Meloxicam. Ceftiofur é indicado para o tratamento de mastites em bovinos, diarréias, adenite equina e piodermitite de cães.

**POSOLOGIA:**

Aplicação via intramuscular, 1ml/20kg de peso vivo. Dose única.

APRESENTAÇÃO:  
Frascos de 25ml.



Marbofloxacina	16g
Álcool Benzílico	1,5g
Veículo q.s.p.	100ml

#### INDICAÇÃO:

**Bovinos:** tratamento de infecções respiratórias.  
**Vacas em lactação:** tratamento da mastite aguda.  
**Suínos leitões:** tratamento de infecções intestinais.  
**Suínos de engorda:** tratamento de infecções do trato respiratório.  
**Fêmeas suínas:** tratamento de infecções do trato urinário.  
**Matrizes pós-parto:** tratamento da síndrome Metrite-Mastite-Agalaxia.



Antibiótico injetável à base de Marbofloxacina a 16%, eficaz no combate à mastite aguda em bovinos, assim como no combate de doenças respiratórias dos bovinos e diarréias, infecções urinárias e MMA causadas por *Escherichia coli* no suíno.



#### Bovinos

\*Carência para o abate de 5 dias e 2 dias para leite.

#### Suínos

\*Carência para abate de 9 dias.

#### POSOLOGIA:

**Bovinos:** tratamento das infecções respiratórias:  
 Aplicação via intramuscular, em dose única, 1ml/16kg de peso vivo. Tratamento de mastite aguda: aplicação via intramuscular/intravenosa, em dose única, 1ml/16kg de peso vivo.

**Suínos:** aplicação via intramuscular, em dose única, 1ml /20kg de peso vivo.

#### APRESENTAÇÃO:

Frascos de 50ml e 100ml.



# Tolfedine® CS

Anti-inflamatório não esteroidal (AINE), com dose única de longa ação e rápida distribuição, à base de Ácido Tolfenâmico, ativo exclusivo Vetoquinol (Brasil).



#### Suínos

\*Carência para o abate de 17 dias.

#### Bovinos Intravenoso

\*Carência do abate de 5 dias e carência zero para o leite.

Eficaz no controle da dor e inflamação, adjuvante no tratamento da pneumonia e mastite aguda em bovinos. Adjuvante no tratamento da síndrome metrite-mastite-agalaxia em suínos.

Ácido Tolfenâmico	4g
Veículo q.s.p.	100ml

#### INDICAÇÃO:

**Bovinos:** adjuvante no tratamento da pneumonia, e adjuvante no tratamento de mastite aguda.  
**Suínos:** adjuvante no tratamento da síndrome metrite-mastite-agalaxia.

#### APRESENTAÇÃO:

Frascos com 100ml.

#### POSOLOGIA:

**Bovinos:** para a inflamação associada com doença respiratória, a dose recomendada é de 2mg/kg (1ml/20kg/peso vivo) administrada por via intramuscular na área do pescoço. O tratamento pode ser repetido novamente após 48 horas. Se a segunda injeção for necessária, ela deverá ser feita no lado oposto da primeira aplicação no corpo do animal. Para o uso em mastite, a dose recomendada é de 4mg/kg (1ml/10kg/peso vivo) em uma única aplicação lenta por via intravenosa.

**Suínos:** a dose recomendada é de 2mg/kg (1ml/20kg/peso vivo). Dose única.



# Penjet® Plus

Antimicrobiano pronto para uso,  
associado a anti-inflamatório  
não hormonal.



Benzilpenicilina Procaína	20.000.000UI
Diidroestreptomicina (sulfato)	6,4 g
Piroxicam micronizado	600 mg
Veículo q.s.p	100 ml

#### INDICAÇÃO:

Antimicrobiano injetável, pronto para uso, indicado para o tratamento de doenças infecciosas causadas por bactérias sensíveis aos princípios ativos da fórmula.

#### POSOLOGIA:

Aplicação via intramuscular.  
Bovinos e equinos: 1mL/20kg de peso vivo.  
Suínos e ovinos: 2mL/10kg de peso vivo.

#### APRESENTAÇÃO:

Frasco de 50mL.



# Folltropin®-V

Folltropin-v é um extrato de Folitropina altamente purificado, obtido através de cuidadosa seleção de glândulas pituitárias suínas.



#### INDICAÇÃO:

Folltropin-v é indicado para induzir superovulação em vacas e terneiras aptas a reprodução. Antes da coleta dos embriões, produtos desta superovulação, o estro deve ser induzido com prostaglandina F2 alfa ou um de seus análogos.

#### POSOLOGIA:

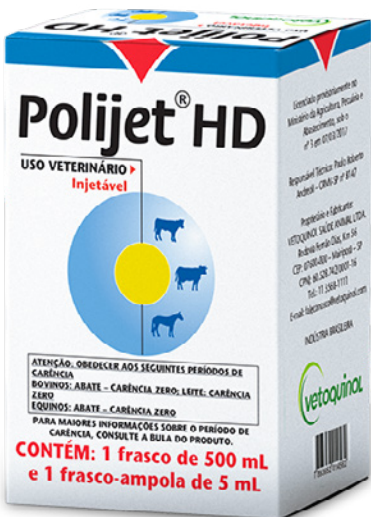
1. Administre 2,5 mL (50 mg NIH-FSH-P1) por injeção intramuscular 2 vezes ao dia, durante 4 dias.
2. Administre a prostaglandina F2 alfa ou um de seus análogos em conjunto com a 6ª injeção do Folltropin®-V a fim de induzir o estro para o acasalamento ou inseminação.

Folitropina de pituitária suína 400 mg

#### Bovinos

\*Carência zero para o abate e para o leite.

APRESENTAÇÃO:  
Frasco de 20 mL com diluente.



# Polijet® HD

Polijet® HD é um composto terapêutico energético e eletrolítico.



Dextrose Anidra	25g
Cloreto de Potássio	2,485 g
Cloreto de Cálcio Dihidratado	0,145 g
Cloreto de Magnésio Hexahidratado	0,100 g
Lactato de Sódio	3,370 g
Vitamina B12	2mg
Veículo q.s.p.	100ml

## INDICAÇÃO:

Indicado para bovinos e equinos doentes e com anorexia, para correção do desequilíbrio hidroeletrolítico (sódio, potássio, cloreto, magnésio e cálcio) e desequilíbrio energético (glicose, vitamina B12 e lactato de sódio).

## POSOLOGIA:

Adicionar o conteúdo do frasco-ampola (Vitamina B12) dentro do frasco de 500 ml. Agitar o frasco levemente para a solução ficar com uma coloração homogênea. Administrar por via intravenosa na posologia de 15 a 20 ml/Kg/h.

## Bovinos

\*Carência zero para o abate e para o leite.

## APRESENTAÇÃO:

Frasco de 500g.



# Farmaron® Premium

Dermocosmético

Pomada desenvolvida para auxiliar a pele saudável e equilibrada para todas as espécies animais.



Previne o ressecamento e rachaduras nos tetos das vacas em lactação.

## POSOLOGIA:

Deve ser aplicada sobre a superfície da pele limpa dos animais, principalmente na superfície dos tetos das vacas, antes de cada ordenha, em camada muito fina, para garantir uma ação lubrificante e emoliente. É recomendado também após a ordenha para evitar o ressecamento da pele e promover uma barreira mecânica contra contaminantes.

## INDICAÇÃO:

Pomada desenvolvida para auxiliar a pele saudável e equilibrada para todas as espécies animais. Sua principal prescrição é para aplicação nos tetos das vacas em fase de lactação.

Vitamina E
Cloreto de Benzalcônio
Álcool Benzílico
Polissorbato 80
Galato de Propila
Óleo Mineral
Propilenoglicol
Vaselina Branca USP

APRESENTAÇÃO:  
Pote de 200g.



# Floxin® Oral

Antimicrobiano de amplo espectro  
à base de Enrofloxacina  
em alta concentração: 20%.



Enrofloxacina 20g

Amplo espectro de indicações. Rápida recuperação do animal tratado.

Carência para o abate de 13 dias

#### INDICAÇÃO:

Para aves no tratamento de infecções respiratórias e gastrintestinais causadas por *Salmonella typhimurium*, *Staphylococcus aureus* e *Escherichia coli*.

#### POSOLOGIA:

Aplicação via oral, ou adicionado à água de bebida dos animais, nas seguintes doses: administrar 10mg de Enrofloxacino/kg de peso corporal/dia.

Para o produto com 20ml e 50ml é recomendado: diluir na água de bebida, na proporção de 5ml para 20L de água, o que fornece Enrofloxacina na proporção de 50ppm. A solução deve ser administrada por 5 dias consecutivos.

#### APRESENTAÇÃO:

Frascos de 20ml e 50ml.



# Babesin®

Solução injetável para o combate da Babesiose e Piroplasmose em bovinos e equinos.



#### Período de carência:

**Bovinos:** Abate: 45 dias / Leite: Não indicado.

Diaceturato de diazoamino-dibenzamidina	70mg
Fenazolona	370 mg

#### INDICAÇÃO:

Age de modo rápido e irreversível sobre *Babesias* e outros protozoários susceptíveis, tais como: Babesiose bovina (Piroplasmose), causada por *Babesia bigemina*, *B. argentina* e *B. bovis*. Infecções mistas de Babesiose (Piroplasmose) e Tripanosomíase (mal de cadeiras) em bovinos. Babesiose equina, causada por *B. caballi* e *Nuttalia equi*. Tripanosomíase (mal de cadeira) causada por *Trypanosoma congolense*, *T. vivax* e *T. brucei*.

Peso em kg	Dose em ml
40-45	2,0
45-55	2,5
60-70	3,0
80-90	4,0
100	4,5
200	9,0
300	13,0
400	18,0
450	20,0

#### POSOLOGIA:

Aplicação via intramuscular profunda, 1 ml/20 kg de peso vivo ou de acordo com a tabela de referência.

#### APRESENTAÇÃO:

Frascos de 20ml.



# Pironal®

Ação analgésica central.



Dipirona 50g

## INDICAÇÃO:

Para o combate das dores, cólicas e outros estados do tipo espástico dos órgãos da cavidade abdominal.

- Nas artrites agudas e crônicas, estados reumáticos dos músculos e articulações.
- Nas obstruções por corpos estranhos do esôfago e faringe.
- Nos espasmos do colo uterino, durante o parto.

## POSOLOGIA:

Aplicação exclusivamente intramuscular profunda. Não aplicar pela via subcutânea.

Equídeos: 20 - 40ml

Potros: 5 - 15ml

## APRESENTAÇÃO:

Frascos de 50ml.





# Ruminol VTQ<sup>®</sup>

Produto indicado em casos de timpanismo ou meteorismo do rúmen (empanzinamento), agudo ou crônico dos ruminantes, causando um colapso das bolhas e espumas, revertendo estes casos e recuperando rapidamente o animal, colocando-o novamente em produção.



Simeticona 30% 5 mL

#### INDICAÇÃO:

No tratamento do timpanismo ou meteorismo do rúmen (empanzinamento) agudo ou crônico dos bovinos.

Período de carência ZERO para o abate e leite.

#### POSOLOGIA:

**Bovinos:** agite antes de usar. Administrar por via oral em bovinos, na dose de 100ml (1 frasco) de Ruminol VTQ puro ou misturado em meio litro de água morna.

#### APRESENTAÇÃO:

Frasco plástico com 100 ml.





#### INDICAÇÃO:

Para ferimentos causados pela tosquia, no umbigo de recém-nascidos, marcações, descornas, pisaduras, castrações, cirurgias de casco e nas bicheiras em geral. Também como repelente para as moscas causadoras de bicheiras (miíases) e bernes.

# Unguento FAGRA®

Pomada mata-bicheira, larvicida, cicatrizante e repelente, à base de permetrina.



Permetrina	0,5g
Butóxido de Piperonila	3,5g
Óxido de Zinco	20g

#### POSOLOGIA:

Secar a ferida, aplicar unguento, utilizando uma espátula ou bastão. Repetir a aplicação diariamente até a completa cicatrização. Crostas devem ser removidas antes da aplicação da pomada. Uso tópico.

#### APRESENTAÇÃO:

Potes com 50g e 250g.



#### INDICAÇÃO:

Síndromes inflamatórias e dolorosas. Luxações. Inchaços nas articulações.

#### POSOLOGIA:

Aplicar uma fina camada de Flop na região lesada, massageando para facilitar a absorção. Via de administração. Uso externo. Fazer 1 a 3 aplicações diárias e prolongar o tratamento enquanto necessário.

# Flop®

Algésico que apresenta maior eficiência e uma rápida absorção com a ação anti-inflamatória.



Salicilato de metila	7,00g
Extrato de beladona	2,00g
Cânfora	5,00g
Guaiacol	1,50g
Essência de terebentina	5,00 ml

APRESENTAÇÃO:  
Frasco com 100g.

**INDICAÇÃO:**

Inseticida organofosforado à base de Diazinon. Indicado para o controle de moscas domésticas (*Musca domestica*) em instalações rurais.

**POSOLOGIA:**

Deve ser diluído em água e aplicado com pulverizadores costais (25g para cada 20L de água).

**APRESENTAÇÃO:**

Display com 40 sachês de 25g.

# Diazitop® PM

Único com indicações para o uso ambiental.

Diazinon	40%
----------	-----

Com embalagem (sachê) de ALUMÍNIO, o que garante mais estabilidade ao produto e impede a entrada de umidade no interior do sachê.

Com estrutura de display reforçada para o suporte de empilhamento no transporte e estocagem.

**POSOLOGIA:**

Cada sachê trata uma área de 12,5m<sup>2</sup> e a embalagem de 1kg trata uma área de 500m<sup>2</sup>.

**APRESENTAÇÃO:**

Display com 48 sachês de 25g e frasco contendo 1kg.

**INDICAÇÃO:**

Indicado para o controle de infestação por mosca doméstica em instalações rurais, tais como: granjas de aves e suínos, haras, currais e estabulos.

# Rotor®

Ideal para o controle de moscas em ambientes infestados, tais como: granjas de aves e suínos, haras, currais e estabulos, etc.

Azametifós	1g
Z-9 Tricosene	0,02g
Benzoato de denatônio	0,002g
Excipiente q.s.p	100g

# **HÁ MAIS DE NOVE DÉCADAS DEDICANDO ESFORÇOS PARA O CUIDADO COM A SAÚDE ANIMAL.**

Desde 1933, focamos na inovação e na satisfação dos nossos clientes, operando em **24 países** e distribuindo produtos em mais de **80 nações**, sendo uma legítima referência global no setor de saúde animal.

Oferecemos produtos de alta qualidade e serviços que promovem o bem-estar dos animais, contribuindo para um mundo mais saudável e sustentável.

Conheça mais sobre a missão da **Vetoquinol no Brasil**. Visite nosso site:

**[www.vetoquinol.com.br](http://www.vetoquinol.com.br)**

Siga-nos nas redes sociais:





QUEM É APAIXONADO  
POR PERFORMANCE,  
NÃO ABRE MÃO DE  
EQUISTRO®.





- Mais de 35 anos de **experiência profissional**
- Fabricado na **França**
- Fórmulas desenvolvidas com **cientistas renomados**
- **Biodisponibilidade otimizada** dos ingredientes graças ao **IPALIGO®**
- Certificação **FAMI QS desde 2013**
- **Rastreabilidade total** desde a matéria-prima até o produto final

Com o desenvolvimento do cavalo como parceiro de lazer e esporte, também cresceu a consciência de que a nutrição convencional não atende mais a todas as demandas exclusivas do animal moderno. Muitas vezes, a forragem, os grãos de cereais, a silagem e o pasto não cobrem as necessidades individuais dos cavalos para um desempenho contínuo na criação, esporte e lazer.

Os proprietários responsáveis devem estar cientes da necessidade de compensar essas deficiências nutricionais continuamente. O portfólio bem equilibrado da EQUISTRO® oferece uma ampla gama de suplementos alimentares de alta qualidade, adaptados às necessidades nutricionais de cada cavalo independentemente da idade, raça e estilo de vida.

A EQUISTRO® é uma das principais fabricantes de suplementos alimentares de alta qualidade para o atleta equino. Graças ao compromisso, expertise e conhecimento científico da Vetoquinol, um laboratório farmacêutico veterinário internacional, reconhecidos atletas equestres de alto nível, bem como organizações líderes de esportes e criação equestres que confiam em nós.

[www.equistro.com](http://www.equistro.com)

 [www.instagram.com/equistro\\_worldwide](http://www.instagram.com/equistro_worldwide)

 [www.facebook.com/Equistro](http://www.facebook.com/Equistro)

## ALTA PERFORMANCE

Energy Booster®

## MÚSCULOS

Excell E®

Myo Power Pellet®

## PELE, PELAGEM E CASCOS

Kerabol®

## VITAMINAS E MINERAIS

Mega Base®

Mega Base Junior®

## METABOLISMO

Haemolytan 400®





UMA LINHA COMPLETA PARA CAVALOS

ALTA PERFORMANCE

# ENERGY BOOSTER



Oferece os minerais essenciais para a recuperação e equilíbrio hidroeletrolítico. Fundamental para a recuperação do estresse pós-exercício e climático.



#### CARACTERÍSTICAS:

Suplemento composto por glicose, vitaminas, minerais e aminoácidos que irão contribuir em melhor potencial de performance e/ou rápida recuperação em períodos de estresse.

#### VANTAGENS:

Energy Booster possui uma gama de nutrientes de alta qualidade que são prontamente assimiláveis e irão contribuir para o restabelecimento do vigor físico do animal.

#### BENEFÍCIOS:

Qualidade premium das matérias-primas utilizadas oferecendo melhores resultados. Energia de pronta assimilação proporcionando melhor desempenho em períodos de estresse. Promove rápida recuperação dos animais em situações extenuantes.

Adequado às condições climáticas do Brasil, onde ocorre grandes perdas de eletrólitos pelo suor excessivo.




**CARACTERÍSTICAS:**

Suplemento à base de vitamina E, selênio orgânico, magnésio e L-lisina que auxiliam na integridade e no funcionamento muscular saudável do animal.

**VANTAGENS:**

Contém um complexo biodisponível de vitamina E, selênio orgânico, magnésio e L-lisina. Limitação do estresse oxidativo celular. Melhora o uso de energia nas células e a qualidade do relaxamento muscular.

# EXCELL E



Suplemento alimentar para cavalos, que contém complexo biodisponível de vitamina E, selênio orgânico, magnésio e L-lisina.

**BENEFÍCIOS:**

Vitamina E e selênio orgânicos: altos níveis de antioxidantes fornecidos. Componentes Orgânicos: maior tempo de durabilidade e ação dentro do organismo animal. Composição: maior concentração do mercado.



# MYO POWER PELLET



Contribui para a recuperação e o desenvolvimento muscular, atuando diretamente na performance atlética. Indicado para animais jovens e atletas que precisam de uma condição muscular saudável, em situações de manutenção e desenvolvimento.

**CARACTERÍSTICAS:**

Suplemento composto por proteínas de rápida absorção provenientes de ingredientes naturais, além do aminoácido essencial L-leucina. MYO Power disponibiliza 18 diferentes tipos de aminoácidos a partir de sua tecnologia exclusiva. \*Peptídeos curtos de alta digestibilidade provenientes de fontes de proteínas naturais \*Elevada concentração de L-leucina que irá proporcionar o desenvolvimento muscular \*Glucose para o “boost” da síntese proteica (maximiza os efeitos da ingestão dos aminoácidos).

**VANTAGENS:**

Myo Power Pellet® contém proteínas naturais facilmente assimiláveis, originárias do leite e batata, além do aminoácido essencial leucina. Elevada biodisponibilidade.

**BENEFÍCIOS:**

Apresentação Pellet®, onde existe menor perda comparado à apresentação em pó. Maior palatabilidade gerando melhor aproveitamento do produto.



UMA LINHA COMPLETA PARA CAVALOS

PELE, PELAGEM E CASCOS

# KERABOL



Auxilia no crescimento e formação de pelos brilhantes e estimula o crescimento e manutenção de cascos saudáveis, por meio da estimulação de produção de queratina.

#### CARACTERÍSTICAS:

Suplemento nutricional líquido com nutrientes na forma orgânica Ipaligo®, elementos que estimulam a produção de queratina.

#### VANTAGENS:

Pela alta biodisponibilidade de seus nutrientes, as quantidades diárias aos animais são baixas.

#### BENEFÍCIOS:

Pelagem nova e brilhante, além de cascos mais saudáveis, importante para animais de esporte e elite.




**CARACTERÍSTICAS:**

Suplemento mineral vitamínico para equinos, contém cálcio, fósforo, vitaminas, minerais essenciais e oligoelementos com elevada biodisponibilidade (Ipaligo®), além de prebiótico.

**VANTAGENS:**

Elevada biodisponibilidade (Ipaligo®), além de prebiótico. Enriquece alimentos como ração e cereais (aveia).


**CARACTERÍSTICAS:**

Atende aos requisitos pré e pós-desmame, um período crítico para crescimento e desenvolvimento saudáveis. MEGA BASE Junior® é especialmente concebido para satisfazer às necessidades para um músculo-esquelético saudável e desenvolvimento do aparelho locomotor.

# MEGA BASE



Auxilia a suprir as necessidades de nutrientes, fatores-chave para ajudar o cavalo a manter sua estrutura saudável. Recomendado principalmente para cavalos saudáveis alimentados com ração rica em cereais.

**BENEFÍCIOS:**

- \*Alta palatabilidade.
- \*Excelentes resultados com dosagem mais econômica.

# MEGA BASE Junior



Contribui para a recuperação e o desenvolvimento muscular, atuando diretamente na performance atlética. Indicado para animais jovens e atletas que precisam de uma condição muscular saudável, em situações de manutenção e desenvolvimento.

**VANTAGENS:**

Proporção equilibrada de cálcio e fósforo, para atender às necessidades de animais em crescimento, além das vitaminas e outros minerais. Elevada biodisponibilidade, menor dosagem não sobrecarregando o organismo do potro em desenvolvimento.

**BENEFÍCIOS:**

Potro melhor formado e quando adulto muito mais resistente a provas de desempenho e menor problemas de lesões. Resultados rápidos de desenvolvimento e performance pela alta assimilação dos nutrientes.

# HAEMOLYTAN 400 Ipaligo



Auxilia no fornecimento de importantes nutrientes durante períodos de exigências nutricionais (crescimento, reprodução, gestação, atividade física e períodos de estresse).

#### CARACTERÍSTICAS:

Suplemento alimentar vitamínico mineral que auxilia no fornecimento de importantes nutrientes durante períodos de exigências nutricionais.

#### VANTAGENS:

Elevada biodisponibilidade (Ipaligo®) associada às importantes atividades metabólicas dos seus componentes são, particularmente, efetivas durante as fases de crescimento, reprodução e gestação, bem como durante períodos de estresse.

#### BENEFÍCIOS:

Excelentes resultados com dosagem mais econômica.





## NOSSO LEGADO SÓ AUMENTA!

**A VETOQUINOL SAÚDE ANIMAL**  
conquistou pela **4<sup>a</sup> vez** o **prêmio Top Of Mind**  
concedido pela Revista Rural.  
Em 2024, fomos premiados nas categorias:



A coragem e a dedicação de todo um time de profissionais altamente qualificados da **Vetoquinol Saúde Animal** mais uma vez demonstraram a nossa força em superar novos desafios e atrair a atenção do produtor rural para os produtos de nossa marca.  
**Mais do que nunca, estamos empenhados desde sempre em cuidar da Saúde Animal.**

**#TODOSJUNTOS**  
CONQUISTAMOSMAIS

**vetoquinol**  
ACHIEVE MORE TOGETHER

# A DUPLA QUE FAZ A DIFERENÇA NA SAÚDE DO SEU REBANHO LEITEIRO

A combinação perfeita para combater  
a mastite aguda e garantir mais saúde  
ao seu animal.

## Forcyl®

- Dose única
- À base de marbofloxacina
- Baixa carência



## Tolfedine®

- Dose única e tecnologia exclusiva
- Rápida recuperação do animal
- Ação analgésica, antipirética e anti-inflamatória



# O TRATAMENTO DEFINITIVO PARA INFECÇÕES EM BOVINOS. APLICOU, CUROU!

## FORMULAÇÃO EXCLUSIVA E INOVADORA

Antibiótico e anti-inflamatório  
com associação inédita de amplo espectro  
**Ceftiofur (6,3g) + Meloxicam (1,0g)**



RÁPIDA  
RECUPERAÇÃO DO  
ANIMAL TRATADO

DOSE ÚNICA  
INJETÁVEL PRONTA  
PARA USO  
Aplicação via intramuscular  
1mL/20kg de peso vivo

BAIXA CARÊNCIA:  
• 3 DIAS PARA LEITE  
• 4 DIAS PARA ABATE

Observação: não precisa ser refrigerado.

**LEMBRE-SE: QUANDO A INFECÇÃO APARECER,  
ACURA® MAX NELES!**



vetoquinol\_animaldeproducao  
[www.vetoquinol.com.br](http://www.vetoquinol.com.br)

**vetoquinol**  
ACHIEVE MORE TOGETHER



@vetoquinol\_animaisdeproducao  
vetoquinol.com.br

