

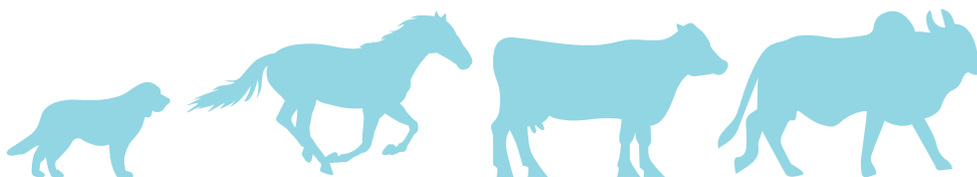


CATÁLOGO DE PRODUTOS

Grandes Animais

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

Somos um laboratório farmacêutico veterinário independente e estamos entre os dez maiores na indústria veterinária mundial, especializado em prestar excelentes serviços de atendimento ao cliente, visando 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 em 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.



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, necessário para uma pecuária de alta produção.



Fluazuron	10%
Eprinomectina	4,8%

Tratamento efetivo contra endo e ectoparasitas: carrapatos (*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 ao inibidor do crescimento de carrapatos, 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*), mosca-dos-chifres (*Haematobia irritans*) e carrapatos (*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.

Bullmax[®] 50mL

**A solução que voce confia,
agora em uma nova apresentação!**

**O Bullmax, referenda em controle parasitário para bovinos,
chega em uma nova embalagem de 50ml. Com a mesma formulação
de alta eficacia, esta apresentação oferece praticidade
e flexibilidade para diferentes propriedades**





BULLMEC[®] 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.



Contratack[®] Injetável

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



Fluazuron

8g

Ivermectina

3,15g

Ação sinérgica no controle do carrapato.

Formulação com inibidor de crescimento do carrapato + 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 parasitoses causadas por verminoses (nematódeos) gastrointestinais 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: carrapatos *Rhipicephalus boophilus microplus*, *Dermatobia hominis* (berne), e nematódeos gastrointestinais do gênero *Cooperia punctata*, *C. spatulata*, *C. pectinata*, *Haemonchus placei*, *Trichostrongylus axei*, *Oesophagostomum radiatum*, *Trichuris discolor* e *Bunostomum phobotomum*.

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-helmíntico 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 gastrointestinais 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 gastrointestinais, pulmonares e tênias	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 Fiprotag[®] 210



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



Imagem meramente ilustrativa



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.

Saiba mais sobre Fiprotag 210
*Estudo UFMS

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.



Altis*

Injetável

Formulação com Fluazuron injetável exclusiva e inovadora.



Fluazuron	12,5g
-----------	-------

Ideal para o tratamento simultâneo com adulticida.

Inibidor do crescimento de carrapatos.

Carência para o abate de 31 dias

INDICAÇÃO:

Ectoparasiticida à base de Fluazuron injetável, indicado para o controle estratégico do carrapato. Sua ação promove a inibição do crescimento do carrapato 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 carrapatos. Fácil aplicação com copo dosador.

Período de carência para o abate de apenas 7 dias.

INDICAÇÃO:

Indicado para o controle estratégico do carrapato. Sua ação promove a inibição do crescimento do carrapato 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 da mosca-dos-chifres.





Flytione[®] EC50

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.



Flytione[®]

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, diarreias, adenite equina e piodermite 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.

<p>Período de carência: Leite: único antibiótico em dose única com descarte zero para o leite; Abate: 4 dias após a última aplicação.</p>
--

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

Ampla espectro de indicações. Rápida recuperação do animal tratado.

1 frasco de 25ml trata 500kg de peso vivo.
 *Não precisa ser refrigerado.

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

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, diarreias, adenite equina e piodermite de cães.

POSOLOGIA:

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

APRESENTAÇÃO:

Frascos de 25ml.



FORCUL®

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 diarreias, 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.

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.

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 esteroide (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.



Folitropina de pituitária suína	400 mg
---------------------------------	--------

Bovinos

*Carência zero para o abate e para o leite.

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:

- Administre 2,5 mL (50 mg NIH-FSH-P1) por injeção intramuscular 2 vezes ao dia, durante 4 dias;
- 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.

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 hidroeletrólítico (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.

APRESENTAÇÃO:

Pote de 200g.

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



Floxin® Oral

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



Enrofloxacin	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 gastrointestinais 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 Enrofloxacin/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 Enrofloxacin 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 diazaminodibenzamida	70mg
Fenazolona	370 mg

INDICAÇÃO:

Age de modo rápido e irreversível sobre *Babesias* e outros protozoários suscetíveis, 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. caballii* 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[®]

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.





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

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 bernese.

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.



Flop[®]

Analgésico 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

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.

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 12,5m² e a embalagem de 1kg trata uma área de 500m².

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 estábulos.

Rotor[®]

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

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

FLYCRON[®]

PLUS



NOCAUTE NO CONTROLE ÀS MOSCAS!

O QUE É FLYCRON PLUS[®]?

FLYCRON PLUS[®] é um mosquicida adulticida altamente eficaz, desenvolvido para atrair e eliminar moscas adultas, reduzindo a infestação em instalações rurais.



4 PILARES DA EFICÁCIA



• **Rápida Ação:** knock down na fase adulta da mosca.



• **9 Semanas de Residual:** redução de manejo e custo.



• **Fácil de Aplicar:** basta diluir o pó em água e está pronto para uso.



• **Biosseguridade:** ajuda no controle sanitário e bem-estar animal.

FLYCRON PLUS[®] FORMULAÇÃO EXCLUSIVA

• Azametifós 10g • FIPRONIL 2g • Z-9-Tricosene 0,05g



@vetoquinol_animaisdeproducao
vetoquinol.com.br

