

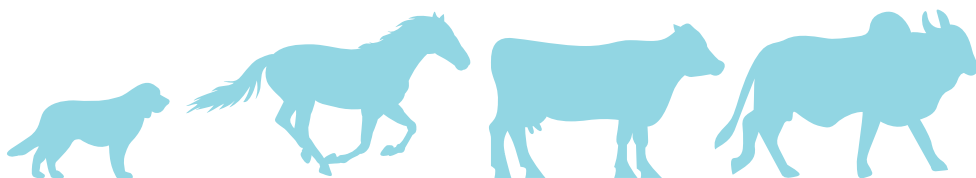


CATÁLOGO DE PRODUTOS

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.



Fluzuron	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:

Frascos de 50ml e 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 e 500ml.



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 Marbofloxacin 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.

Marbofloxacin	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.



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.

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.

Período de carência ZERO para o abate e leite.

APRESENTAÇÃO:

Frasco plástico com 100 ml.



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
---------------------------------	--------

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.

Bovinos

*Carência zero para o abate e para o leite.

APRESENTAÇÃO:

Frasco de 20 mL com diluente.



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.



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

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.





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.

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.



Rotor[®]

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

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.

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

