



P E C U Á R I A  
2 0 2 3



# NOSSOS VALORES

---

Acreditamos na paixão pelo cliente, moldando cada solução e a forma como trabalhamos em torno das ambições, das necessidades e dos desafios específicos de cada cliente. Nós construímos relacionamentos fortes e de longo prazo, trabalhando como parceiros, inovando e desenvolvendo novas soluções em conjunto.

Nosso espírito empreendedor incentiva nossos colaboradores, cientistas e parceiros a criar soluções para melhorar nosso conhecimento sobre a saúde animal. Nós compartilhamos conhecimentos e aproveitamos as oportunidades. Nós pensamos e buscamos fazer com criatividade. Tudo para encontrar a melhor solução possível para os nossos clientes.

Nosso conceito de inovação nos mantém focados em pensar e agir buscando a melhoria contínua e alta qualidade. Não é apenas sobre inovação de produtos, mas em nos desafiar constantemente para encontrar novas formas de criar valor a longo prazo - para nós e para os nossos clientes.

A solidariedade é o trabalho em equipe. E nosso objetivo é superar os desafios da saúde animal em todo o mundo. Nossos colaboradores têm liberdade para tomar as decisões e respeitam o trabalho um do outro. Isso se estende aos nossos clientes, com os quais nós estabelecemos um relacionamento aberto e colaborativo.



## ANTIBIÓTICOS

Amoclox®S	7
Cefavet®	8
Marbox®	9
Partomicina®	10
Tilmicovet®	11
Tyladen®	12
Zeleris®	13

## ANTI-INFLAMATÓRIOS

Dexacort®	15
Dimesol injetável®	16
Equipalazone injetável®	17
Equipalazone oral®	18
Ketofen® 10%	19
NGF-5®	20
Pain-oxx®	22
Niglumine®	23
Retardoesteróide®	24

## ENDECTOCIDAS

Eprecis®	27
Puritec® Gold	28
Ticson® 3.50	31

## ECTOPARASITICIDAS

Combo® Pour On	33
Cyperclor® Plus Pulverização	34
Fluron® Gold	35

## VERMÍFUGOS

Padock Gel®	37
Padock Plus NF®	38

## HEMOPARASITICIDAS

Vivedium®	42
-----------	----

## VACINAS

Aftomune®	43
Anavac® B19	44
Botulinomax®	46
Garrotilho®	47
Rabmune®	48
Tifopasteurina®	49
Tri-Equi®	50

## SUPLEMENTOS

ADE Injetável Corte & Leite®	52
Roboforte® injetável	53
Fortific® MO	55

## ESTIMULANTE METABÓLICO

Indigest®	56
-----------	----

## FACILITADOR DE SECAGEM

Velactis®	57
-----------	----

## HORMÔNIOS PARA REPRODUÇÃO

Benzoato HC®	59
Fertcor®	60
Prociclar®	61
Luteglan®	62

## BIFOSFONATO

Tildren®	64
----------	----

## PROTETOR GÁSTRICO

Gastrozol®	65
------------	----

## SEDATIVOS

Anasedan®	66
Dopalen®	66



# Antibióticos



## AMOCLOX® S

Associação antibiótica bactericida sinérgica. O produto é indicado para a prevenção de mastites durante o período seco entre lactações.

**Formulação** | Amoxicilina Trihidratada 0,2 g  
+ Cloxacilina Benzatínica 0,2 g + Excipientes

**Apresentações** | Seringas intramamárias  
contendo 7g

### Instruções

Após a última ordenha (secagem), desinfetar convenientemente os tetos e, posteriormente, aplicar todo o conteúdo de uma seringa em cada quarto mamário, massageando-os suavemente de baixo para cima, a fim de facilitar a difusão do produto no quarto mamário tratado. Após a aplicação, realizar a desinfecção dos tetos com solução apropriada (*pós-dipping*).

Abate: 8 dias | Leite: 60 dias

### Benefícios

- Age contra as principais bactérias causadoras das mastites bovinas.
- Possui antibiótico resistente a betalactamases, enzimas que destroem antibióticos do grupo das penicilinas.

### Período de validade

24 meses.



## CEFAVET®



CEFAVET® é uma suspensão oleosa para uso intramamário, à base de cefoperazona sódica e acetato de prednisolona. A cefoperazona sódica é uma cefalosporina semissintética de 3ª geração, pertencente à classe dos antibióticos β-lactâmicos. Não é tóxica ou irritante e, após administração via intramamária, persiste no úbere por 48 horas em concentrações adequadas para um tratamento tópico efetivo da mastite. Por outro lado, o acetato de prednisolona é um anti-inflamatório esteroide, que reduz o inchaço e a dor no local e tem como principal objetivo facilitar a ação do antibiótico, proporcionando um rápido retorno dos animais à produção.

**Formulação** | Cada seringa contém suspensão oleosa com 250 mg de Cefoperazona Sódica + 4 mg de Acetato de Prednisolona + Excipientes

**Apresentações** | Seringas intramamárias com 10 mL

### Instruções

Após a ordenha completa do quarto mamário a ser tratado, desinfetar convenientemente o teto correspondente e aplicar todo o conteúdo de uma seringa. Logo a seguir, massagear suavemente de baixo para cima, auxiliando a completa difusão do produto no interior do quarto mamário tratado. Não exceder mais que um tratamento ao dia e, se necessário, repetir um segundo tratamento, que só poderá ser realizado 48 horas após o primeiro.

### Carência

- Leite: 84 horas (3,5 dias).
- Abate: 1 dia.

### Benefícios

- Não é irritante para o úbere.
- A Cefoperazona apresenta alta potência antibacteriana, permanecendo por até 48 horas no quarto mamário tratado.
- Auxilia na redução do inchaço e da dor nos casos de mastites, facilitando a difusão antibiótica e promovendo melhor bem-estar.

### Período de validade

36 meses.



## MARBOX®

Antibiótico bactericida indicado para tratamento das mastites, infecções respiratórias, ceratoconjuntivite infecciosa dos bovinos

### Bovinos

- Mastites ambientais e contagiosas determinadas pela *Escherichia coli*, *Klebsiella pneumoniae*, *Streptococcus uberis*, *Streptococcus dysgalactiae*, *Streptococcus pneumoniae*, *Trueperella pyogenes*, *Streptococcus agalactiae*, *Staphylococcus aureus*, *Corynebacterium bovis*.
- Infecções respiratórias determinadas pela *Mannheimia haemolytica*, *Pasteurella multocida*
- Ceratoconjuntivite infecciosa bovina determinada pela *Moraxella bovis*.

### Suínos

- Actinobacillus suis*,
- Erysipelothrix rhusiopathiae*,
- E. coli*, *Mycoplasma hyopneumoniae*, *Pasteurella multocida* Tipo A, e D, *Proteus mirabilis*

**Formulação** | Marbofloxacina 10%

**Apresentações** | Frascos CLAS® contendo 50 mL e 100 mL

### Instruções

Bovinos: 2 mL/25 kg de p.v., aplicado por via intramuscular profunda em tratamento único.

Não aplicar mais que 15 mL por ponto de injeção.

Suínos: 1 mL/50 kg de p.v., aplicado por via intramuscular, 1 vez ao dia durante 3 dias consecutivos.

### Carência

Bovinos:

- Leite: 2 dias.
- Abate: 3 dias.

Suínos:

- Abate: 09 dias.

### Benefícios

- Rápido início do controle das infecções (pico plasmático em até 1 hora após a aplicação e em 15 minutos após a aplicação já são atingidas concentrações efetivas para o controle dos patógenos para os quais é indicado).
- Menor possibilidade de seleção de cepas bacterianas resistentes (pico plasmático com níveis de marbofloxacina entre 15 X e 251 X aqueles necessários para debelar as infecções onde o produto é indicado).
- Controla 12 cepas bacterianas patogênicas para os bovinos.
- Exclusividade do frasco CLAS que confere menor impacto ambiental na fabricação, maior ergonomia e facilidade no manuseio, além de maior resistência a impactos.

### Período de validade

2 anos. Após aberto, utilizar todo o conteúdo do frasco em até 4 semanas.



## PARTOMICINA®

Associação antibiótica bactericida com mioconstritor uterino e anti-hemorrágico indicada para tratamento da retenção de placenta e infecções uterinas.

### Formulação

Cada frasco com pó contém:

- Penicilina G Sódica 2.000.000 UI + Penicilina G Clemizolo 2.000.000 UI + Sulfato de Di-hidroestreptomicina 3,09 g (equivalente a 3,86 mg de di-hidroestreptomicina)
- + Maleato de Ergometrina 0,005 g
- + Vitamina K3 0,72 g

Cada frasco com 20 mL de diluente contém::

- Difilina 1,050 g

**Apresentações** | 1 frasco contendo 7,91 g pó + 1 frasco com 20 mL de diluente estéril

### Instruções

Inserir o diluente no frasco com o pó. Homogeneizar (misturar) completamente e aplicar por via intramuscular profunda na dose de 20 mL/vaca. Repetir o tratamento após 24 horas ou a critério do médico-veterinário. Utilizar todo o conteúdo imediatamente após a homogeneização.

### Carência

- Leite: 8 dias.
- Abate: 41 dias.

### Benefícios

- Previne e trata infecções uterinas.
- Facilita o descolamento e a expulsão da placenta retida.
- Acelera a involução uterina.
- Controle de possíveis hemorragias.
- Níveis adequados de antibióticos bactericidas no ambiente uterino.

### Período de validade

2 anos. Utilizar todo o conteúdo imediatamente após a diluição.





## TILMICOVET®

Antimicrobiano indicado para uso em bovinos no tratamento de enfermidades causadas pelos microrganismos: *Mannheimia haemolytica*, *Pasteurella multocida*, *Histophilus sommi* (*Haemophilus sommus*).

**Formulação** | Tilmicosina 30%

**Apresentações** | Frascos de 100 mL

### Instruções

Aplicar 1 mL/30 kg de p.v., por via subcutânea. Se necessário, repetir o tratamento após 72 horas.

### Carência

- Leite: não usar nas vacas leiteiras que estejam produzindo leite para consumo humano.
- Abate: 28 dias.

### Benefícios

- Permanência em concentrações efetivas por até 72 horas.
- Atua no controle de infecções por microrganismos sensíveis por até 72 horas, reduzindo a necessidade de aplicações repetidas.
- Atinge o pico plasmático rapidamente
- Penetra em células de defesa (macrófagos e neutrófilos ativados) o que permite chegar rapidamente no tecido infectado

### Período de validade

24 meses.



## TYLADEN®

Antimicrobiano para uso em bovinos, suínos e caprinos. Indicado para tratamento de doenças respiratórias, infecções dos pés e cascos, infecções uterinas, infecções das articulações, mastites, causadas por microrganismos Gram Positivos.

**Formulação** | Tilosina 20%

**Apresentações** | Frascos com 50 mL e 100 mL

### Instruções

Aplicar 1 mL/20 kg p.v. diariamente, por via intramuscular profunda. Nos bovinos o tratamento deverá ser realizado por no mínimo 3 dias consecutivos. Nos suínos e caprinos o tratamento deverá ser realizado por no máximo 3 dias.

### Carência

Bovinos e caprinos

- Abate: 21 dias após a última aplicação.
- Leite: 4 dias após a última aplicação.

Suínos

- Abate: 21 dias após a última aplicação.

### Benefícios

- Atinge rapidamente o pico plasmático e altas concentrações nos tecidos alvo.
- Fácil aplicação.

### Período de validade

24 meses.



## ZELERIS®

Exclusiva combinação de antibiótico e anti-inflamatório para o tratamento da Doença Respiratória Bovina (DRB) de origem bacteriana em dose única. Com inovadora associação de Florfenicol + Meloxicam, é indicado para o tratamento da Doença Respiratória Bovina (DRB) causadas por: *M. haemolytica*, *P. multocida*, *H. somni*, infecções causadas por *D. nodosus* e *F. necrophorum* (pododermatites), *E. coli* (enterites e outras), *M. bovis* (ceratoconjuntivite infecciosa bovina) e determinadas por *C. freundii*, *E. aerogenes*, *S. bovis* e *B. cerius*.

**Formulação** | Florfenicol 40% (400mg/mL)  
+ Meloxicam 0,5% (5mg/mL)

**Apresentações** | Frascos CLAS com 100 mL

### Instruções

Aplicar, por via subcutânea (SC), 1 mL/10 kg Peso Vivo (P.V.) em dose única. Não injetar volumes acima de 15 mL no mesmo local.

### Carência

- Leite: não utilizar em vacas produtoras de leite para consumo humano.
- Abate: 56 dias

### Benefícios

- Associação inovadora para tratamento da Doença Respiratória Bovina (DRB).
- Antibiótico de alta potência e baixo nível de resistência bacteriana associado a anti-inflamatório não esteróide preferencial COX-2, altamente eficaz.
- Rápido início de ação antimicrobiana.
- Rápido alívio de dor, inflamação e redução de febre promovendo um melhor bem-estar ao animal.
- Altas taxas de cura para a DRB.

### Período de validade

36 meses. Após a abertura do frasco, utilizar em até 28 dias.

Florfenicol

# TRATA

Meloxicam

# CUIDA



# ZELERIS®

Trate, cuide e respire



Especialmente desenvolvido para Doença Respiratória Bovina



Eco-Friendly, frasco exclusivo CLAS®



Dose Única



## Anti-inflamatórios



### DEXACORT®

Anti-inflamatório injetável com ação antiflogística e antialérgica. Como antiflogístico é indicado nas inflamações localizadas nas articulações e estruturas acessórias: reumatismos, artrites, poliartrites e demais síndromes dolorosas, nervosas ou musculares. É recomendado em reações alérgicas, pruridos, eczemas não específicos e anafilaxias.

**Formulação** | Dexametasona (fosfato de sódio) 0,25%

**Apresentações** | Frascos de 10 mL e 50 mL

### Instruções

Aplicar as seguintes doses e pelas vias indicadas, conforme a espécie animal.

- Equinos e bovinos adultos: 2 a 4 mL, por via intramuscular ou endovenosa.
- Potros e bezerros: 1 a 2 mL, por via intramuscular ou endovenosa.

O médico-veterinário pode determinar o esquema posológico mais adequado.

### Carência

- Bovinos  
Leite: não deve ser utilizado em fêmeas produtoras de leite para consumo humano.  
Abate: 21 dias.
- Equinos  
Não administrar em animais destinados ao consumo humano.

### Benefícios

- Potente anti-inflamatório à base de dexametasona com alta concentração (0,25%).

### Período de validade

24 meses.



100%  
DMSO

### DIMESOL INJETÁVEL®

O DIMESOL INJETÁVEL é um produto à base de dimetilsulfóxido (DMSO), uma substância orgânica que apresenta propriedades anti-inflamatórias amplamente conhecidas, resultado de mecanismos múltiplos e o DMSO também é muito eficaz na inflamação aguda e, por isso, dentre as diversas utilizações, uma das mais populares é o seu uso para o tratamento de inflamação aguda associada a injúrias traumáticas.

**Formulação** | Cada 100 mL contém:

Dimetilsulfóxido q.s.p. .... 100 mL

**Apresentações** | Frascos 500 mL e 1 litro

### Instruções

Previamente ao seu uso, o produto deverá ser diluído em solução fisiológica (NaCl 0,9%) na concentração de 10%, ou seja, 100mL do produto em 900mL de solução fisiológica, sendo essa quantidade suficiente para tratar 100 kg de peso vivo.

A solução diluída deve ser aplicada pela via intravenosa lenta, na dose de 10mL/kg de peso vivo, que equivale a 1,1 g de DMSO/kg de peso vivo, até duas vezes ao dia, com intervalo de 12 horas entre as aplicações. A duração do tratamento pode variar de 1 a 5 dias. Total da dose dividida em soluções fisiológicas (NaCl 0,9%) na concentração de 10%, ou seja, 100mL de Dimesol em 900mL de solução que é suficiente para tratar 100kg de peso vivo. Ex: Equino de 400kg: deverá receber 400ml de Dimesol divididos em 4 litros de soluções a 10%, por via endovenosa lenta.

### Carência

- Equinos  
Não administrar em animais destinados ao consumo humano.

### Benefícios

Uso em bula da administração endovenosa; frasco plástico com mais segurança e facilidade no manuseio; Indicações:

- Tratamento das dores e inflamações agudas musculoesqueléticas e viscerais.
- Potente carreador de substâncias.
- Ação em quadros neurológicos.

### Período de validade

24 meses.





## EQUIPALAZONE INJETÁVEL®

Anti-inflamatório não esteroidal para tratamento de inflamações das articulações, tendões e ligamentos e afecções reumáticas, articulares e musculares, possuindo também efeito antipirético e analgésico.



LÍDER EM FENILBUTAZONA

**Formulação** | Cada 100 mL contém 20 g de Fenilbutazona

**Apresentações** | Frascos de 100 mL

### Instruções

Aplicar exclusivamente pela via endovenosa lenta.

· Equinos: 1 a 2 mL para cada 100 kg p.v., correspondente a 2,2 a 4,4 mg de fenilbutazona/ kg p.v. a cada 24 ou 48 horas. A duração do tratamento é a critério do médico-veterinário.

### Carência

· Equinos: Não administrar em animais destinados ao consumo humano.

### Benefícios

· Equipalazone tem potência comprovada como anti-inflamatório, antipirético e analgésico.

### Período de validade

24 meses.



## EQUIPALAZONE ORAL®

A fenilbutazona constitui a medicação de escolha em todas as afecções reumáticas, articulares, musculares tendinosas, inflamatórias ou nos estados febris.

Estes acidentes são frequentes em cavalos de esportes

MAIS SEGURANÇA  
NA APLICAÇÃO

**Formulação** | Cada 1,08 g (1 envelope) do produto contém:

Fenilbutazona ..... 1,0 g

Excipiente ..... 0,08 g

**Apresentações** | Embalagem com 100 sachês de 1g cada

### Instruções

Administrar por via oral, adicionando ao alimento 1 a 2 envelopes para cada 250 kg de peso vivo, durante 3 a 4 dias consecutivos. Se necessário, administrar durante 4 dias com uma dose de manutenção, a metade da terapêutica.

### Carência

· Equinos: não administrar em animais destinados ao consumo humano.

### Benefícios

· Poder anti-inflamatório da fenilbutazona para ser fornecido por via oral, sem precisar experiência na aplicação na veia.

### Período de validade

24 meses.



## KETOFEN® 10%

Anti-inflamatório não esteroidal (AINE), de dupla via (vias da Cicloxigenase e da Lipoxigenase do processo inflamatório) com potente efeito analgésico e antipirético. É indicado para controle da inflamação, dor e febre associados a traumatismos, afecções respiratórias, mastites, edema de úbere, distocias, cólicas, inflamações osteoarticulares e musculoesqueléticas nos bovinos, equinos e suínos, e na síndrome MMA (Mamite-Metrite-Agalaxia).

**Formulação** | Cetoprofeno 10%.

**Apresentações** | Frascos de 50 mL

### Instruções

- Bovinos: 1 mL/33 kg p.v. ou 3 mL/100 kg p.v., correspondente a 3 mg de cetoprofeno/kg p.v., por via intramuscular ou intravenosa. Caso necessário, repetir aplicações a cada 24 horas, não excedendo 3 dias consecutivos.
- Suínos: 1 mL/33 kg p.v. ou 3 mL/100 kg p.v., correspondente a 3 mg de cetoprofeno/kg p.v., por via intramuscular.
- Equídeos: 1 mL/45 kg p.v., correspondente a 2,2 mg de cetoprofeno/kg p.v.; por via intramuscular ou intravenosa por 3 a 5 dias consecutivos

### Carência

- Bovinos:  
Leite: ZERO dias.  
Abate: ZERO dias.
- Suínos: ZERO dias para o abate dos animais tratados.
- Equinos: Não administrar em animais destinados ao consumo humano.

### Benefícios

- Atinge o pico plasmático rapidamente para o controle da inflamação, da dor e da febre.
- Alta potência analgésica contribuindo para o bem-estar dos animais tratados.
- Sem descarte do leite e sem período de carência para o abate dos bovinos e suínos tratados.
- Atua nas duas vias do processo inflamatório, reduzindo as chances de cronificação do processo inflamatório.

### Período de validade

36 meses.



## NGF-5®

Indicado para equinos, bovinos e suínos nas luxações, traumas musculares, dores musculares provenientes de corridas, exercícios de grande esforço e atenuante do “estresse” de transportes.

**Formulação** | Cada 100 g contém:

Salicilato de metila.....1,00 g  
Excipiente q.s.p..... 100,00 g  
Contem canfora e mentol

**Apresentações** | Bisnaga de 100 g e pote de 450 g

### Instruções

- NGF-5 pode ser aplicado puro ou previamente diluído em água.
- PURO - Massagear o produto diretamente no local da lesão.
- DILUÍDO - Em um litro de água morna, diluir duas colheres de sopa de NGF-5 e aplicar sobre o local traumatizado. Repetir se necessário uma ou duas aplicações diárias. NGF-5 não é irritante, nem cáustico, nem gorduroso, mesmo nas peles mais sensíveis.

### Carência

- Bovinos de abate/leite: carência zero.
- Suínos: carência zero.
- Equinos: este produto não deve ser aplicado em equinos destinados ao abate para consumo humano.

### Benefícios

- Produto em gel, não mancha. Opção no tratamento de dores musculares.

### Período de validade

36 meses.



# PAIN-OXX®

FIROCOXIBE

EFICIENTE contra a dor,  
INTELIGENTE com o seu cavalo.



- Anti-inflamatório Oral
- Cox-2 Seletivo
- **Tratamento Prolongado (até 14 dias)**
- Mais qualidade de vida

MENOS EFEITOS COLATERAIS

Mais um grande lançamento Ceva Equinos

cevaequinos.com.br

@cevaequinosbr

1 seringa trata 1.200 kg  
3 doses de 400kg de peso vivo

Indicações: Inflamações  
musculoesqueléticas  
e de tecidos moles



## PAIN-OXX®

Pain-Oxx® é uma pasta oral à base de Firocoxibe, um anti-inflamatório não esteroidal (AINE) COX-2 seletivo para uso em equinos. Na prática, isso quer dizer menos efeitos colaterais e mais tempo de tratamento (3x mais que os convencionais). Indicado para tratar a inflamação de tecidos moles ou musculoesqueléticos, associada a condições pós-cirúrgicas, traumas, osteoartrites, entre outros.



**Formulação** | Cada 100 g do produto contém:  
Firocoxibe.....0,820 g  
Excipientes q.s.p..... 100,00 g

**Apresentações** | Seringas plásticas  
contendo 14,64 g

### Instruções

Pain-oxx® deve ser administrado pela via oral na dose de 0,1 mg de firocoxibe por kg de p.v. Cada graduação marcada no êmbolo da seringa corresponde à dose para tratar 50 kg de peso. Graduar a seringa de acordo com o peso do animal, posicionar o bico da seringa entre os dentes e pressionar o êmbolo, depositando o medicamento na porção posterior da língua do animal. A apresentação fornece 8,2 mg de firocoxibe por grama de produto, ou seja, cada seringa de 14,64 g é suficiente para tratar 1.200 kg de peso corporal.

### Carência

- Equinos  
Não administrar em animais destinados ao consumo humano.

### Benefícios

- Anti-inflamatório COX-2 seletivo; permite o tratamento por tempo 3x mais longo (14 dias) que os convencionais (3 a 5 dias); menos efeitos colaterais, mais longevidade ao cavalo.





## NIGLUMINE®

Para bovinos: no tratamento da inflamação aguda.

Para equinos: no tratamento de dores viscerais associadas à cólica. No tratamento de inflamações e dores associadas com alterações musculoesqueléticas.

### Formulação | Cada 100 mL contém:

Flunixinina meglumina ..... 8,29 g (\*)  
Excipiente q.s.p. .... 100,0 mL

\* Equivalente a 5 g de flunixinina

### Apresentações | Frascos de 50 mL e 100 mL

### Instruções

Bovinos: 1 mL/22,5 kg de p.v., pelas vias intramuscular ou endovenosa. Caso necessário, repetir aplicação a intervalos de 24 horas, não excedendo 5 dias consecutivos.

Equinos: 1 mL/45 kg de p.v., pelas vias intramuscular ou endovenosa.

- Cólicas: um tratamento logo no início dos sintomas. Caso reapareçam os sintomas repetir mais 1 ou 2 vezes.
- Inflamações e dores associadas a alterações musculoesqueléticas: 1 aplicação ao dia, não excedendo 5 dias consecutivos.
- Não aplicar em equinos que irão participar de competições.

### Carência

Bovinos

- Abate: 20 dias
- Leite: 1 dia

Equinos

- Abate: não aplicar em equinos que se destinam aos consumo humano.

### Período de validade

36 meses.



## RETARDOESTERÓIDE®

Anti-inflamatório esteroidal indicado para uso em equinos, nas inflamações, alergias e traumatismos.

### Formulação | Cada 100 mL contém

Acetonido de Triancinolona 0,2 g

### Apresentações | Frascos de 50 mL

### Instruções

Agitar o frasco antes de usar e aplicar:

0,01 a 0,02 mL por kg p.v em dose única por via intramuscular. Por via intra-articular aplicar de 3 a 9 mL em dose única.

### Carência

- Equinos  
Não administrar em animais destinados ao consumo humano.

### Benefícios

- Anti-inflamatório a base de Triancinolona em dose única. Faz parte do protocolo contra habronemose cutânea e pitiose em equinos.

### Período de validade

24 meses.

# ▶ Seja preciso. Use Eprecis®.



ACERTE NO ALVO PARA O CONTROLE DAS PRINCIPAIS  
VERMINOSES DOS BOVINOS DE LEITE E DE CORTE.

**Você quer ter seu rebanho protegido contra  
os principais parasitos internos e externos?  
A produtividade e o bem-estar animal  
são fundamentais na sua propriedade?**

Se a sua resposta foi SIM, acerte mais uma vez e use EPRECIS®!  
Eprecis é o endectocida da Ceva, que controla as principais  
verminoses, carrapato, berne, moscas do chifres e úlcera do  
úbere, que são graves ameaças para o bem-estar do seu  
rebanho e a produtividade de bovinos leiteiros e de corte.

**Com carência zero para o leite, Eprecis®  
é um importante aliado para você  
acertar sempre no alvo!**



**Zero carência  
para leite**



# Endectocidas



## EPRECIS®

Endectocida eficaz no controle das principais verminoses dos bovinos, incluindo a estefanofilariose (*Stephanofilaria sp*) ou úlcera do úbere e nas infestações pelo carrapato (*Rhipicephalus microplus*), berne (larvas da mosca *Dermatobia hominis*) e mosca dos chifres (*Haematobia irritans*). O produto é seguro para as fêmeas em qualquer estágio de gestação e lactação.

**Formulação** | Eprinomectina 2%

**Apresentações** | Frascos com 50 mL e 500 mL

### Instruções

Aplicar 1 mL/100 kg de p.v. por via subcutânea, preferencialmente na “tábua” do pescoço.

### Carência

- Leite: ZERO dias.
- Abate: 12 dias.

### Benefícios

- Único endectocida aprovado para controle da estefanofilariose ou úlcera do úbere.
- Eficaz no controle das principais verminoses dos bovinos.
- Alta biodisponibilidade de princípio ativo. ( $AUC_{ng/d/mL} = 239,07 \pm 77,20$ ;  $C_{maxng/mL} = 42,76$ ;  $t_{1/2abdias} = 0,93 \pm 0,28$ )
- Alta segurança.
- Baixo volume de dose e alta seringabilidade, facilitando a aplicação e reduzindo a chance de refluxos.
- Carência ZERO para o leite e de apenas 12 dias para o abate dos bovinos tratados.

### Período de validade

24 meses após a data de fabricação. Após a abertura, utilizar todo o conteúdo do frasco em até 6 meses.



## PURITEC® GOLD

Endectocida concentrado injetável para bovinos que permite o controle e a prevenção das principais verminoses gastrintestinais e verme pulmonar, do berne (larvas da mosca *Dermatobia hominis*) e do carrapato (*Rhipicephalus microplus*).

**Formulação** | Ivermectina 3,5%

**Apresentações** | Frascos de 500 mL e 1L

### Instruções

Aplicar por via subcutânea a dose de 1 mL/50 kg de p.v., preferencialmente na “tábua” do pescoço.

### Carência

- Leite: Não utilizar em vacas que produzam leite para consumo humano.
- Abate: 117 dias.

### Benefícios

- Controle das principais verminoses gastrointestinais e pulmonar dos bovinos.
- Alta persistência no controle do carrapato por até 42 dias.
- Controle do berne.
- Endectocida concentrado de maior fluidez (seringabilidade), facilitando a sua aplicação e proporcionando mais conforto ao aplicador.

### Período de validade

24 meses.

PROGRAMA DE ENDECTOCIDAS CEVA

# QUEM PROTEGE SEMPRE GANHA!



Com o Programa de Endectocidas Ceva, o produtor leva um **pacote completo de sanidade** para o seu rebanho.

**Proteja seu rebanho com Puritec® Gold**  
Assim, o rebanho fica sempre protegido e todo mundo sai ganhando!

- Controle das infestações pelo carrapato, berne e principais verminoses gastrointestinais e pulmonar dos bovinos
- Endectocida de maior fluidez (seringabilidade)
- Maior biodisponibilidade após aplicação.





## TICSON® 3.50

Endectocida concentrado tixotrópico, que atinge rapidamente o pico plasmático após a aplicação, permitindo o controle dos parasitas dos bovinos, como as principais verminoses e as infestações pelo carrapato (*Rhipicephalus microplus*) e pelo berne (larvas da mosca *Dermatobia hominis*).

**Formulação** | Ivermectina 3,5% em formulação tixotrópica

**Apresentações** | Frascos de 500 mL e 1L

### Instruções

Agitar o frasco antes de usar. Aplicar por via subcutânea a dose de 1 mL/50 kg de p.v., preferencialmente na “tábua” do pescoço. Evitar aplicar mais que 10 mL no mesmo ponto de aplicação.

### Carência

- Leite: Não utilizar em vacas que produzam leite para consumo humano.
- Abate: 109 dias.

### Benefícios

- Alta persistência no controle das principais verminoses gastrointestinais dos bovinos por até 63 dias.
- Controle dos carrapatos.
- Alta persistência no controle do berne por até 70 dias.
- Atinge o pico plasmático rapidamente para o controle eficiente das principais parasitoses dos bovinos.
- Alta biodisponibilidade após aplicação.
- Formulação tixotrópica.

### Período de validade

36 meses. Após a abertura do frasco, utilizar todo o conteúdo em até 6 meses.

PROGRAMA DE ENDECTOCIDAS CEVA

# QUEM PROTEGE SEMPRE GANHA!



Com o Programa de Endectocidas Ceva, o produtor leva um pacote completo de sanidade para o seu rebanho.

- Atinge o pico plasmático rapidamente para controle eficiente das principais parasitoses dos bovinos
- Formulação tixotrópica
- Controle dos carrapatos
- Maior biodisponibilidade após aplicação



# Ectoparasiticidas



## COMBO® POUR ON

Produto carrapaticida, mosquicida e berricida pronto para uso em bovinos.

**Formulação** | Cipermetrina 5% + Clorpirifós 7% + Butóxido de Piperonila 1%

**Apresentações** | Frascos dosadores de 1 L e galões de 5 L

### Instruções

Aplicar diretamente sobre a linha média superior do corpo (“fio do lombo”) entre a base da nuca e a base da cauda, na dose de 10 mL/100 kg p.v. A dosagem máxima recomendada para animais com mais de 600 kg de p.v. é de 60 mL. Não aplicar em: animais jovens, doentes, debilitados, sedentos ou muito estressados; fêmeas no terço final da gestação; sobre áreas de pele com ferimentos ou cobertas de lama ou esterco; em horários de calor intenso; em dias chuvosos. Caso ocorram chuvas até 24 horas após o tratamento, recomenda-se repetir o mesmo. Não aplicar junto a outros organofosforados e/ou carbamatos, relaxantes musculares e tranquilizantes.

### Carência

- Leite: 24 horas (1 dia).
- Abate: 6 dias.

### Benefícios

- Controle fácil e eficiente de importantes ectoparasitos dos bovinos em um único produto.
- Formulação com agente sinérgico da cipermetrina, facilitando o controle das cepas de ectoparasitos resistentes a este ativo.
- Baixo período de carência.

### Período de validade

24 meses. Utilizar todo o conteúdo em até 6 meses após a abertura do frasco.



## CYPERCLOR® PLUS PULVERIZAÇÃO

Carrapaticida, mosquicida e berricida com concentrado emulsionável para uso em bovinos após a diluição na água.

**Formulação** | Cipermetrina 15% + Clorpirifós 25% + Butóxido de Piperonila 15%.

**Apresentações** | Frascos de 1 L

### Instruções

Diluir em água limpa 1 parte de produto em 800 partes de água (1 litro/800 litros de água ou 25 mL/20 litros d'água). Realizar a pré-diluição antes da obtenção da mistura total final, homogeneizando a quantidade desejada do produto em pequeno volume de água (por exemplo: 25 mL/0,5 L de água) e posteriormente completar o volume total final da mistura. Após a preparação da calda, aplicar 4 L a 5 L da mesma sobre todo o corpo do animal. Utilizar pulverizador com pressão adequada e bico em leque. Pulverizar a calda preparada sempre no sentido inverso aos pelos (contra os pelos), procurando atingir a pele. Não utilizar em: animais jovens (menos que 4 meses de idade); fêmeas prenhes; horas e dias muito quentes e de sol intenso; junto a outros organofosforados ou carbamatos.

### Carência

- Leite: 2 dias.
- Abate: 8 dias.

### Benefícios

- Alta eficácia no controle dos principais ectoparasitos dos bovinos.
- Rápido início no controle das infestações pelos principais ectoparasitos dos bovinos (*efeito “knock down”*)
- Presença equilibrada de agente sinérgico na formulação, permitindo o controle de cepas do carrapato resistentes a piretróides.

### Período de validade

24 meses. Após a abertura do frasco, utilizar em até 6 meses.





## FLURON® GOLD

Moderna e inovadora formulação carrapaticida, mosquicida e berricida pronta para uso nos bovinos. O produto possui dois carrapaticidas de contato que controlam mais rapidamente todos os estágios parasitários do carrapato (cepas sensíveis), um sinergista, em concentração equilibrada, que contribui para aumento da eficácia da cipermetrina. Também possui um carrapaticida com efeito sistêmico, que age inibindo

o desenvolvimento das fases parasitárias juvenis do carrapato, além de reduzir a capacidade reprodutiva de fêmeas adultas do parasito que possam escapar ao tratamento. Assim contribui para o efetivo controle do carrapato tanto nos animais quanto na redução significativa das infestações nas pastagens, quando empregado em programas estratégicos integrados de controle desse ectoparasito.

**Formulação** | Cipermetrina 5% + Clorpirifós 7% + Fluazuron 2,5% + Butóxido de Piperonila 5%

**Apresentações** | Frascos dosadores de 1 L e de 2 L

### Instruções

Produto pronto para uso. Aplicar diretamente sobre a linha média superior do corpo (“fio do lombo”) dos animais, numa faixa entre a base da nuca até a base da cauda, em doses de 1 mL/10 kg p.v. ou 10 mL/100 kg p.v. Não aplicar sobre áreas de pele com ferimentos ou cobertas com lama e esterco. Não usar em animais jovens, debilitados, sob intenso estresse, fêmeas prenhes, nas horas de sol intenso e mais quentes do dia, em dias chuvosos.

### Carência

- Leite: Não utilizar em vacas que produzam leite para consumo humano.
- Abate: 56 dias.

### Benefícios

- Formulação carrapaticida exclusiva com um agente sistêmico que inibe os estágios parasitários juvenis e reduz a fertilidade dos ovos das teleóginas que escapem ao tratamento.
- Formulação com concentração adequada do sinergista da cipermetrina, maximizando o controle do carrapato.
- Auxilia na “limpeza” das pastagens com relação às infestações por carrapatos, quando empregado em programas estratégicos.

### Período de validade

24 meses. Após a abertura do frasco, utilizar em até 6 meses.



# Carrapato?

# FLURON GOLD RESOLVE



# Vermífugos



## PADDOCK GEL®

Vermífugo indicado para controle das verminoses em equinos causadas pelos grandes e pequenos estrôngilos, *Oxyurus sp.*

**Formulação** | Cada 100 g contém 2 g de Ivermectina

**Apresentações** | Seringas plásticas graduadas de 6 g

### Instruções

O produto deve ser administrado por via oral na proporção de 0,2 mg de ivermectina por kg p.v., ou seja, deve-se fornecer o ajuste do êmbolo da seringa de acordo com o peso do animal.

### Carência

· Equinos: não administrar em animais destinados ao consumo humano.

### Benefícios

· Vermífugo para equinos, muares e asininos. Éguas prenhas e potros em lactação.

### Período de validade

24 meses.



## PADDOCK PLUS NF®

Vermífugo de amplo espectro para controle das verminoses em equinos. A associação entre ivermectina e praziquantel tem ação muito eficaz no controle de endoparasitoses, incluindo as causadas por tênias.

VERMÍFUGO COMPOSTO

**Formulação** | Cada 100 g contém 2 g de Ivermectina e 25 g de Praziquantel

**Apresentações** | Seringas plásticas graduadas de 6 g

### Instruções

O produto deve ser administrado por via oral na proporção de 1g para cada 100 kg p.v., ou seja, deve-se fornecer o ajuste do êmbolo da seringa de acordo com o peso do animal.

### Carência

· Equinos: não administrar em animais destinados ao consumo humano.

### Benefícios

· Vermífugo para equinos, muares e asininos. 1 seringa trata 600kg de peso vivo.

### Período de validade

24 meses.

# Protocolo Sanitário Ceva

## Sua tropa sempre protegida.

### PROTOCOLO DE VACINAÇÃO

EM EQUINOS

28 dias

**1ª DOSE**  
A PARTIR DE 3 MESES\*

- ▶ Tri-equi®
- ▶ Rabmune
- ▶ Garrotilho

**2ª DOSE**

- ▶ Tri-equi®
- ▶ Rabmune
- ▶ Garrotilho

28 dias

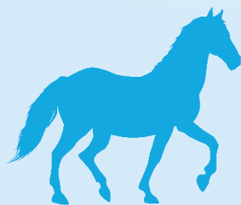
**3ª DOSE**

- ▶ Garrotilho

**REVACINAÇÃO ANUAL**

- ▶ 1 dose de Tri-equi®, Rabmune e Garrotilho

\*(PARK, A.W. Optimising vaccination strategies in equine influenza. Vaccine, n.21, p.2862-2870, 2003)



#### ÉGUAS PRENHAS

REVACINAÇÃO 30 DIAS ANTES DA DATA PREVISTA DO PARTO

- ▶ Tri-equi®
- ▶ Rabmune

## AS PROTEÇÕES QUE A CEVA FORNECE

Conheça os produtos que protegem o seu animal:

**TRI-EQUI®** ESQUEMA VACINAL: DOSE: 1mL VIA DE ADM: IM

PROTEÇÃO CONTRA:

- TÉTANO** Imunidade 2 semanas após 2ª dose
- ENCEFALOMIELITE VIRAL EQUINA, TÉTANO E INFLUENZA I E II** Imunidade 3 semanas após 2ª dose

Proteção contra 3 doenças com 5 cepas protetoras

ESPÉCIES: EQUINOS

**GARROTILHO** ESQUEMA VACINAL: DOSE: 2mL VIA DE ADM: IM

PROTEÇÃO CONTRA:

- ADENITE EQUINA OU GARROTILHO** Imunidade 3 semanas após 3ª dose

ESPÉCIES: EQUINOS

**RABMUNE** ESQUEMA VACINAL: DOSE: 2mL VIA DE ADM: IM

PROTEÇÃO CONTRA:

- RAIVA** Imunidade 2 semanas após 2ª dose

ESPÉCIES: EQUINOS

**PADOCK (GEL E NF)** POTENTE CONTRA TODOS OS VERMES, IDEAL PARA O SEU CAVALO.

PADOCK GEL	PADOCK PLUS NF
<b>Vermífugo à base de ivermectina</b>	<b>Vermífugo à base de ivermectina e praziquantel</b>
<b>FÁCIL ADMINISTRAÇÃO</b> - Gel com essência de maçã verde. - Seguro em éguas prenhas, potros e garanhões.	- Vermífugo de amplo espectro que protege contra grandes e pequenos estrôngilos e vermes chatos (tênias) - Uso seguro em cavalos, burros, mulas e jumentos. - Vermífugo eficiente contra <i>Habronemose</i> .

# VIVEDIUM. ZERO CARÊNCIA NO LEITE.

GADO  
LIVRE DE  
TRIPANOSSOMOSE



✓ Controle da  
Tripanossomose bovina  
por longo período.

✓ Promove a cura e  
previne contra as  
infecções pelo *T. vivax*.

## Hemoparasiticidas



### VIVEDIUM®

Único tripanocida específico no mercado brasileiro, de alta eficácia e alta persistência no controle do *Trypanosoma vivax*. Vivedium é indicado na cura e prevenção da tripanossomose bovina com alto índice de eficácia.



**Formulação** | Cloreto de isometamidium 2%

**Apresentações** | Frasco com 4 g de pós + frasco com 200 mL de diluente

### Instruções

Adicionar o diluente no frasco com o pó e homogeneizar completamente. Após a diluição, aplicar por via intramuscular profunda, na "tábua" do pescoço, 1 mL/20 kg p.v. Usar a solução imediatamente após o seu preparo. Não aplicar mais que 15 mL por ponto de aplicação. Não aplicar outro tripanocida ao mesmo tempo. Não aplicar na anca ("picanha").

Recomenda-se, no primeiro ano, aplicar 4 doses consecutivas com intervalos de 3 meses. Posteriormente, obedecer às recomendações do médico-veterinário de acordo com a epidemiologia local da doença.

### Esquema de tratamento e prevenção da tripanossomose

- No primeiro ano, aplicar Vivedium® a intervalos de 3 meses em todo o rebanho. O intervalo entre as aplicações pode ser alterado de acordo com a epidemiologia da doença e a recomendação do médico-veterinário.
- Uma vez encerrado o programa no primeiro ano, aplicar Vivedium® em todo o rebanho de acordo com a epidemiologia local e recomendação do médico-veterinário a fim de prevenir surtos da tripanossomose e perdas silenciosas de produtividade.

### Carência

- Leite: ZERO dias.
- Abate: 46 dias.

### Benefícios

- Possui ação tripanocida utilizada para o tratamento preventivo e curativo da Tripanossomose bovina de acordo com o desafio parasitário.
- Redução de perdas produtivas e reprodutivas determinadas pela Tripanossomose subclínica ou crônica.

### Período de validade

24 meses.

Uma vez realizada a diluição utilizar todo o conteúdo do frasco



# Vacinas



## AFTOMUNE®

Vacina bivalente, inativada, sem saponina, para proteção contra febre aftosa dos bovinos e bubalinos.



**Formulação** | Contém os vírus O1 Campos e A24 Cruzeiro da febre aftosa

**Apresentações** | Frascos ampolas contendo 30 mL (15 doses) e 100 mL (50 doses)

### Instruções

Manter sob refrigeração (entre 2° C e 8° C). Agitar o frasco antes de usar. Aplicar por via subcutânea ou intramuscular, na região "tábua" do pescoço (terço médio). A dose é de 2 mL. O calendário de vacinações deverá seguir o programa sanitário oficial.

### Carência

- Leite: ZERO dias.
- Abate: ZERO dias.

### Benefícios

- Alta tecnologia de fabricação.
- Proteção contra a febre aftosa com baixo índice de reações pós-vacinais.

### Período de validade

24 meses.



## ANAVAC® B19

Vacina para prevenção da Brucelose Bovina.

**Formulação** | Suspensão liofilizada da *Brucella abortus* Cepa B-19 com um mínimo de 60 bilhões desta cepa bacteriana por dose

**Apresentações** | Frascos com liofilizado + Frasco com diluente de 30 mL (15 doses)

### Instruções

Manter sob refrigeração (entre 2°C e 8°C). A vacina só deve ser aplicada nas bezerras (terneiras) entre 3 e 8 meses de idade. A vacinação deverá ser realizada pelo médico-veterinário habilitado ou por pessoa autorizada por ele. Após a reconstituição e homogeneização do liofilizado no diluente, aplicar 2 mL por via subcutânea. Utilizar logo após a preparação. Não reutilizar sobras da vacina que deverão ser descartadas de maneira adequada. Não vacinar animais doentes, debilitados ou sob estresse extremo. Não realizar tratamentos antimicrobianos pré e pós- vacinação ou conforme orientação do médico-veterinário.

### Carência

- Leite: ZERO dias.
- Abate: ZERO dias.

### Benefícios

- Prevenção da brucelose bovina.
- Vacina obrigatória de acordo com o PNCEBT (Programa Nacional de Controle e Erradicação da Brucelose e Tuberculose) do Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento (MAPA).

### Período de validade

12 meses.



## BOTULINOMAX

Altos níveis de proteção  
contra as **clostridioses**,  
incluindo o **Botulismo**.



### BOTULINOMAX®

Prevenção do botulismo e demais clostridioses (carbúnculo sintomático, gangrena gasosa ou edema maligno, enterotoxemias por clostrídeos, hepatite necrótica infecciosa (*Black Disease*), doença do rim polposo, morte súbita por clostrídeos) que podem afetar os bovinos, ovinos e caprinos.

**Formulação** | Suspensão de toxóides e bacterinas de *Clostridium botulinum* Tipos C e D; *C. chauvoei*; *C. septicum*; *C. sordellii*; *C. perfringens* Tipos B, C e D; *C. novyi* inativadas e adsorvidas em hidróxido de alumínio

**Apresentações** | Frascos com 100 mL e 250 mL

#### Instruções

Manter sob refrigeração (entre 2°C e 8°C). Não congelar. Agitar o frasco antes de usar. Aplicar, por via subcutânea, preferencialmente na “tábua” do pescoço. A dose é de 5 mL para bovinos e 2 mL para ovinos e caprinos. A 1ª dose deverá ser aplicada a partir dos 4 meses de idade e repetida 4 semanas após. A partir daí, revacinar os animais a intervalos de 12 meses. O esquema de vacinação poderá ser alterado segundo recomendação do médico-veterinário. Não vacinar animais doentes, debilitados ou sob estresse extremo.

#### Carência

- Leite: ZERO dias.
- Abate: ZERO dias.

#### Benefícios

- Altos níveis de proteção contra as clostridioses, incluindo o Botulismo.

#### Período de validade

18 meses.





## GARROTILHO®

Prevenção do garrotilho (adenite infecciosa) dos equinos.

**Formulação** | Suspensão de *Streptococcus equi* em soro fisiológico

**Apresentações** | Frasco com 10 doses

### Instruções

Deve ser administrada por via intramuscular após assepsia local. Animais sadios não vacinados previamente devem receber três doses de 2 mL da vacina, intervaladas de 2 a 4 semanas. A revacinação com uma dose deve ser realizada anualmente.

### Carência

· Equinos: não administrar em animais destinados ao consumo humano.

### Benefícios

· Prevenção contra garrotilho, uma doença altamente contagiosa.

### Período de validade

18 meses.



## RABMUNE®

Vacina para prevenção da raiva dos bovinos, equinos, ovinos e caprinos.

**Formulação** | Suspensão do vírus rábico PV inativado

**Apresentações** | Frascos com 25 doses

### Instruções

Manter sob refrigeração (entre 2°C e 8°C). Não congelar. Agitar o frasco antes de usar. Aplicar por via subcutânea a dose de 2 mL por animal. Em animais jovens a 1ª dose deve ser aplicada a partir dos 3 meses de idade ou antes disso a critério do médico-veterinário, repetindo-se outra dose 30 dias após. Em animais adultos sem histórico de vacinação contra a Raiva ou que nunca receberam a vacinação (animais de compra ou recém-chegados em área de risco), aplicar uma dose e repetir outra dose 30 dias após. Revacinação a cada 12 meses ou de acordo com a recomendação do médico-veterinário ou programa oficial da autoridade sanitária local. Não vacinar animais doentes, debilitados ou sob estresse extremo. Em equinos deve-se aplicar por via intramuscular.

### Carência

· Leite: ZERO dias.  
· Abate: ZERO dias.

### Benefícios

· Proteção contra a raiva dos herbívoros.  
· Multiespécies, indicada para bovinos, equídeos, ovinos e caprinos.

### Período de validade

24 meses.



## TIFOPASTEURINA®

Vacina indicada para a prevenção da Pasteurelose Bovina e do Paratifo dos Bezerros.



**Formulação** | Suspensão inativada contendo *Salmonella dublin*; *Pasteurella multocida*; e *Salmonella typhimurium*

**Apresentações** | Frascos com 25 doses

### Instruções

Manter sob refrigeração (entre 2°C e 8°C). Não congelar. Agitar o frasco antes de usar. Aplicar por via subcutânea a dose de 2 mL de acordo com o esquema a seguir:

- Vacas: 8º mês de gestação (30 dias antes do parto).
- Bezerros(as): 1ª dose entre os 15 e 30 dias de idade repetindo-se outra dose 4 semanas após.
- Confinamento: vacinar todos os animais logo antes (3 a 4 semanas) ou no processamento para entrada nos currais de confinamento. Nos animais com histórico de vacinação desconhecido, aplicar 2 doses com intervalo de 30 dias entre elas.

### Carência

- Leite: ZERO dias.
- Abate: ZERO dias.

### Benefícios

- Proteção contra o paratifo de bezerros(as) e a pasteurelose bovina.

### Período de validade

18 meses.



## TRI-EQUI®

Tri-equi® é recomendada para vacinação de equinos saudáveis na prevenção da encefalomielite viral equina leste e oeste (mal de roda), influenza equina I e II (gripe equina) e o tétano.

**Formulação** | Vírus da encefalomielite equina, cepas leste e oeste, vírus da influenza equina, tipos A1 e A2 e o toxóide tetânico

**Apresentações** | Caixas contendo 10 frascos com 1 dose (1 mL) cada

### Instruções

Aplicar em equinos a partir dos 3 meses de idade\*, 1 mL da vacina e aplicar uma 2ª dose de 1 mL 28 dias após a 1ª aplicação. Proceder à revacinação anual ou quando uma exposição ao vírus for provável ou a qualquer tempo em que houver condições epidêmicas. O esquema de vacinação poderá ser alterado a critério do médico-veterinário.

### Carência

- Equinos: não administrar em animais destinados ao consumo humano.

### Benefícios

- Vacina que protege contra 3 doenças (Tétano, encefalomielite viral equina e influenza equina) com 5 cepas protetoras. Vacina obrigatória e autorizada para emissão do GTA (guia de trânsito animal).

### Período de validade

12 meses.

\* (PARK, A.W. Optimising vaccination strategies in equine influenza. Vaccine, n.21, p.2862-2870, 2003)

# Suplementos



## ADE INJETÁVEL CORTE & LEITE®

Produto indicado para o tratamento de carência das vitaminas A, D e E. Através da suplementação vitamínica, favorece a conversão alimentar, a fertilidade, o aumento da resistência às infecções e o aumento da produtividade leiteira. Como estimulante, acelera a recuperação dos animais em convalescença.

### Formulação | Cada 100 mL contém:

- Retinol (Vitamina A1)..... 2.500.000 UI
- Calciferol (Vitamina D3).... 500.000 UI
- Tocoferol (Vitamina E)..... 1.650.000 UI

**Apresentações** | Frascos com 200 mL, frascos com 100 mL e frascos com 50 mL

### Instruções

Produto pronto para uso, devendo ser aplicado por via intramuscular profunda com doses repetidas a cada 2, 4 ou 6 semanas, de acordo com a recomendação do médico-veterinário. As seguintes doses são recomendadas:

- Bezerros: 2 a 5 mL.
- Bovinos em recria e engorda: 5 a 10 mL.
- Vacas em gestação e lactação: 5 a 10 mL.
- Ovinos: 1 a 3 mL.

Não injetar mais que 10 mL por ponto de aplicação. Utilizar todo o conteúdo após a abertura do frasco.

### Carência

- Leite: ZERO dias.
- Abate: ZERO dias.

### Benefícios

- Possibilita a correção de carências das Vitaminas A, D e E em fases críticas em termos nutricionais (período das secas, por exemplo).
- Permite a aceleração da retomada dos níveis de ganho de peso após períodos críticos do ano (secas, por exemplo).
- Ajuda na recuperação de animais convalescentes.

### Período de validade

24 meses. Após aberto, consumir todo o conteúdo do frasco.





## ROBOFORTE® INJETÁVEL

Suplemento nutricional injetável de alto valor biológico indicado como ativador metabólico/energético. É indicado em situações de desequilíbrio metabólico e/ou energético dos bovinos e equinos, e na adaptação a novas dietas. Fonte de aminoácidos, cálcio, fósforo e colina, uma vitamina de alto valor nos processos metabólicos.

**Formulação** | Hidrolisado de caseína 5%, fonte dos aminoácidos: arginina, fenilalanina, isoleucina, histidina, leucina, lisina, metionina, treonina, triptofano, valina, ácido aspártico, ácido glutâmico, alanina, cisteína, glicina, prolina, serina, tirosina + Cálcio fosforilcloreto de colina 5%, fonte de cálcio, fósforo e colina.

**Apresentações** | Frascos com 250 mL, 500 mL e 1L

### Instruções

Bovinos: 1 mL/20 kg p.v. pelas vias subcutânea ou intravenosa lenta. A partir de 2 dias de idade.  
Equinos: 1 mL/20 kg p.v. por via intramuscular. A partir de 12 meses (1 ano) de idade.  
Os tratamentos poderão ser repetidos conforme indicação do médico-veterinário.

### Carência

- Leite: ZERO dias.
- Abate: ZERO dias.

### Benefícios

- Suplemento nutricional injetável que fornece energia, acelera o metabolismo.
- Auxilia o sistema imune e na adaptação de novas dietas além de ajudar na recuperação de enfermidades.
- Exclusiva formulação equilibrada contendo 18 dos 20 aminoácidos, sendo todos os 10 essenciais e 08 dos 10 não essenciais, além de cálcio, fósforo e colina.

### Período de validade

- 24 meses.
- 3 meses após a abertura do frasco.



Pecuária é para os fortes.

Resultado é com Roboforte® Injetável!

# SEU ALIADO MAIS FORTE NOS MAIORES DESAFIOS!



18 AMINOÁCIDOS

COLINA

MINERAIS  
CÁLCIO E FÓSFORO





## FORTIFIC® MO

FORTIFIC® MO é uma solução injetável composta por aminoácidos e minerais. Atua como suplemento de aminoácidos e minerais nas deficiências nutricionais de bovinos. FORTIFIC® pode ser administrado em casos de distúrbios do metabolismo causados pela desnutrição e até mesmo como revitalizante e estimulante orgânico para a melhora da condição nutricional dos animais.

### Formulação | Cada 100 mL contém:

Cloridrato de L-Lisina:.....	1,000 g	Monoglutamato de sódio:.....	0,420 g
DL Metionina:.....	0,210 g	Sulfato de Cobre:.....	0,002 g
Cloridrato de L-Arginina:.....	0,200 g	Iodeto de Potássio:.....	0,015 g
Cloridrato de L-Histidina:.....	0,210 g	Cloreto de Cobalto:.....	0,013 g
L-Leucina:.....	0,210 g	Cloreto de Zinco:.....	0,010 g
L-Triptofano:.....	0,050 g	Cloreto de Magnésio:.....	0,210 g
L-Valina:.....	0,200 g	Hipofosfito de Cálcio:.....	1,500 g
Glicina:.....	0,420 g		

### Apresentações | Frascos de 500 mL

### Instruções

Administrar a partir dos 4 meses de idade, em dose única de 10 mL por animal, por via subcutânea na região do pescoço.

### Carência

- Leite: ZERO dias.
- Abate: ZERO dias.

### Benefícios

- Os componentes de Fortific®, aminoácidos e minerais, participam de processos fundamentais à manutenção da vida dos animais de corte e de leite. A reposição de tais componentes em momentos de baixa disponibilidade contribui em processos fundamentais do organismo, tais como: melhorar a geração de energia e o metabolismo em geral, manutenção da integridade dos tecidos, fortalecimento do sistema imune, formação do esqueleto, coagulação sanguínea, e produção dos ácidos nucleicos.

### Período de validade

24 meses.

# Estimulante Metabólico



## INDIGEST®

Produto à base de mambutona, indicado para a estimulação do sistema digestivo (gastrointestinal, hepático e pancreático), favorecendo o apetite, a digestão e o aproveitamento dos nutrientes e a adaptação a novas dietas. Possui ação desintoxicante hepática e pode auxiliar na prevenção e tratamento da cetose. Indicado no tratamento da sobrecarga alimentar e do timpanismo rumenal.

### Formulação | Mambutona 10,2%

### Apresentações | Frasco - ampola de vidro contendo 30 mL

### Instruções

A via de administração mais prática é a intramuscular, sendo que a via intravenosa lenta (1 mL/segundo) pode ser usada quando se pretende uma ação terapêutica rápida.

- Bovinos adultos: 20 a 40 mL. Não exceder 20 mL por ponto de aplicação intramuscular.
- Bezerros: 5 a 15 mL.
- Equinos: 20 a 30 mL. Não exceder 20 mL por ponto de aplicação intramuscular.
- Suínos: 1 mL/10 kg p.v.
- Ovinos e caprinos: 5 mL a 10 mL.

Não usar em animais com hipertermia. Não administrar juntamente a soluções que contenham cálcio e penicilina procaína.

### Carência

- Bovinos, ovinos e caprinos:
- Leite: 48 horas após a última aplicação.
- Abate: 48 horas após a última aplicação.

### Suínos:

- Abate: 48 horas após a última aplicação.

### Equinos:

- Abate: não administrar em equinos destinados ao abate para consumo humano.

### Benefícios

- Estimulo ao apetite e à digestão dos nutrientes.
- Descongestionamento hepático, favorecendo a recuperação nos casos de intoxicações.
- Estimulo do peristaltismo, favorecendo a recuperação nos casos de indigestão e timpanismo.

### Período de validade

24 meses.



# Facilitador de Secagem



## VELACTIS®

Velactis® é indicado para a secagem abrupta nas vacas leiteiras. O produto atua como inibidor da secreção da prolactina pela hipófise, contribuindo para a rápida redução da produção de leite. Conseqüentemente promoverá redução do ingurgitamento e pressão interna na glândula mamária, reduzindo dor e desconforto. Além da redução do gotejamento de leite, permitindo a formação do tampão de queratina no canal do teto.



**Formulação** | Cabergolina 0,112%.

**Apresentações** | Frascos de 5 mL

### Carência

- Leite: ZERO dias.
- Abate: 23 dias.

### Instruções

Aplicar 5 mL (5,6 mg de cabergolina) por via intramuscular, logo após a última ordenha (secagem). Mulheres grávidas não devem manusear o produto.

### Benefícios

- Facilita o manejo da secagem, permitindo que seja abrupta, sem necessidade de restrições nutricionais.
- Promove maior conforto e melhor bem-estar para as vacas logo após a secagem.
- Mais leite na próxima lactação.
- Diminui os riscos de casos de mastite pós secagem.
- Impacto positivo na saúde do úbere.

### Período de validade

24 meses.



## Ceva-Pró

# CEVA SAÚDE ANIMAL

A 1ª EMPRESA DO SETOR DE SAÚDE ANIMAL COM O SELO EMPRESA AMIGA DO BEM-ESTAR ANIMAL

A Ceva é a primeira empresa do setor de saúde animal a receber o certificado de Empresa Amiga do Bem-Estar Animal. Esse reconhecimento é fruto do **compromisso da Ceva em oferecer produtividade aliada ao bem-estar animal**, além do trabalho junto a produtores e parceiros, que buscam atender demandas e expectativas de clientes e consumidores cada vez mais exigentes.



# Hormônios Para Reprodução



## BENZOATO HC®



Benzoato HC® é uma solução pronta para o uso em bovinos e indicada nos seguintes casos:

- na sincronização da onda de desenvolvimento folicular ou sincronização de cio com dispositivos e implantes de progestágenos ou progesterona;
- na indução da ovulação;
- em protocolos de inseminação artificial em tempo fixo (IATF);
- na terapia hormonal (retenção de placenta, anestro, metrites, piometrites e mumificação de fetos).

**Formulação** | Benzoato de Estradiol 0,1%

**Apresentações** | Frascos de 50 mL

### Instruções

Administrar por via intramuscular doses de 2 mL a 3 mL, de acordo com a terapia desejada (protocolos de IATF; indução da ovulação; esvaziamento uterino). Esse regime de dosagem pode ser modificado pelo médico-veterinário.

### Carência

- Leite: ZERO dias.
- Abate: 1 dia (24h).

### Benefícios

- Promove o encurtamento do período de serviço e do intervalo entre partos.
- Como efeito indireto, auxilia para maior número de crias e de lactações durante a vida útil da fêmea bovina.
- Estradiol de escolha no momento de inserção de dispositivos de progesterona durante protocolos hormonais para IATF devido a sua meia vida curta.
- Pode ser utilizado também no momento da retirada do dispositivo de progesterona ou 24h após a retirada do dispositivo como indutor da ovulação.

### Período de validade

24 meses. Uma vez perfurado o frasco, utilizar o produto num período máximo de 30 dias.



## FERTCOR®

Fêmeas: para induzir a ovulação, no caso de estro prolongado ou cio silencioso ou associado ao FSH para indução do estro. Para induzir a luteinização do foliculo e manutenção do corpo lúteo, no caso de subfertilidade devido à função luteínica insuficiente e no caso de cisto ovariano, associado ou não à ninfomania.

Machos: no caso de produção insuficiente de testosterona por parte do testículo, com conseqüente diminuição da libido e nos casos de criptorquidismo.

### Formulação

Gonadotrofina Coriônica humana (hCG)..... 5000 U.I.  
Excipientes q.s.p. .... 20,00 mg

### Apresentações

Cartucho contendo 2 frascos com liofilizado, acompanhados de 2 frascos com diluente.

Cada frasco de diluente contém:

Cloreto de sódio ..... 18,00 mg  
Excipientes q.s.p. .... 2,00 mL

### Carência

- Equinos: não administrar em animais destinados ao consumo humano.

### Benefícios

- Fertcor é precisão na ovulação das éguas para sincronizar receptora e doadora na transferência de embriões em equinos.
- Alta precisão e eficácia na reprodução em éguas.
- Fertcor é a base de hCG\*, que atua no local exato da ovulação, deixando-a com mais precisão.
- Fertcor é mais precisão e eficiência no uso do sêmen congelado na inseminação.

\*Gonadotrofina Coriônica Humana.

### Período de validade

36 meses.



## PROCICLAR®

Dispositivo intravaginal de progesterona monodose, indicado nos protocolos de sincronização deaios e IATF.



**Formulação** | Cada dispositivo contém 750 mg de Progesterona Micronizada

**Apresentações** | Pacotes com 10 implantes intravaginais

### Instruções

Calçar as mãos com luvas de látex. Limpar o aplicador com um desinfetante (clorexidina, por exemplo). Introduzir o dispositivo no aplicador, higienizar a região perivulvar da fêmea e aplicar o dispositivo intravaginalmente.

### Carência

- Leite: ZERO dias.
- Abate: ZERO dias.

### Benefícios

- Ótimo perfil de liberação de progesterona nos protocolos de IATF, resultando em taxas de prenhez mais altas.
- Pode ser utilizado com sucesso para indução da ciclicidade em vacas no pós-parto.

### Período de validade

24 meses.



## LUTEGLAN®

Luteolítico de alta eficácia indicado para uso em bovinos quando a regressão do corpo lúteo funcional é desejada (sincronização deaios, protocolos de IATF, interrupções de gestações indesejáveis e como coadjuvante nos casos de piometra, endometrites).



**Formulação** | D (+) Cloprostenol 0,75% (correspondente 7,9 mg de D (+) Cloprostenol/100 mL)

**Apresentações** | Frascos de 20 mL

### Instruções

Administrar 2 mL/animal por via intramuscular. Em protocolos de sincronização deaios sem observação de corpo lúteo, aplicar duas doses intervaladas por 11 dias. Caso ocorra cio, inseminar artificialmente obedecendo a regra usual ou conduzir a vaca para a monta natural. Caso o cio não tenha sido observado, realizar 2 inseminações artificiais a 56 e 72 horas após a 2ª dose. Em protocolos de IATF realizar o tratamento quando da retirada do dispositivo intravaginal de progesterona. Para indicações terapêuticas, aplicar 2 mL/animal. Obs.: para que o produto exerça plena ação é necessária a presença de corpo lúteo responsivo à prostaglandina.

### Carência

- Leite: ZERO dias.
- Abate: 30 dias.

### Benefícios

- Eficiente ação de regressão de corpos lúteos durante protocolos de IATF ou indução deaios em fêmeas bovinas com CL responsivos (> 5 dias).
- Como efeito indireto, racionalização do manejo da estação de parições e de crias.
- Pode ser utilizado no tratamento de infecções uterinas associadas à presença de CL persistentes.
- Pode ser utilizado em protocolos de pré-sincronização em rebanhos leiteiros.

### Período de validade

24 meses.

# TILDREN®



## Bifosfonato



### TILDREN®

TILDREN® possui como princípio ativo o ácido tiludrônico, que pertence à classe terapêutica dos bifosfonatos, cuja principal propriedade farmacológica é a inibição da reabsorção óssea. Tratamento da claudicação associada às alterações ósseas e de cartilagem observadas no esparavão ósseo (osteoartrite de jarrete) e na síndrome navicular (ou Síndrome podotrocLEAR, doença do Navicular, dor digital palmar ou “Dor de Talão”), de evolução recente em equinos.

#### Formulação |

Cada frasco do produto contém:

Ácido tiludrônico (sal dissódico).....50,0 mg

Cada frasco diluente contém:

Água (grau de injeção)..... 10,0 mL

**Apresentações |** Caixa 10 frascos de Produto e 10 frascos de Diluente

#### Instruções

Inserir o diluente no frasco de pó liofilizado. Agitar para homogeneizar a solução.

Administrar 1 mL para cada 50 kg de p.v. (0,1 mg/kg de p.v.) diluindo a dose calculada em soro fisiológico (NaCl 0,9%), por via endovenosa lenta (30 minutos), uma vez ao dia, durante 10 dias.

#### Carência

· Equinos: não administrar em animais destinados ao consumo humano.

#### Benefícios

- O bifosfonato aprovado para equinos de alta performance.
- A escolha número 1 para esparavão ósseo e síndrome navicular em equinos.

#### Período de validade

36 meses.



## Protetor Gástrico



### GASTROZOL®

Omeprazol, princípio ativo do GASTROZOL PASTA, é um potente inibidor da secreção do ácido gástrico e tem ação de longa duração.

Foi particularmente desenvolvido em resposta ao tratamento e prevenção das patologias envolvendo ulcerações gastrointestinais.

O complexo das patologias que precipitam a ulceração das mucosas esofágica, gástrica e duodenal é chamado EGUS - Síndrome da Úlcera Gástrica em Equinos.



#### Formulação |

Cada seringa com 7,50 g contém:

Omeprazol ..... 2,28 g  
Excipiente q.s.p. .... 7,50 g

#### Apresentações | Bisnagas de 7g

#### Instruções

Aplica-se o Gastrozol diretamente na boca do animal, seguindo as seguintes recomendações:

- certifique-se de que não haja presença de restos de alimentos na boca do animal;
- posicione o bico da seringa, que já deverá estar graduada para a dosagem indicada, no espaço existente entre os dentes anteriores e posteriores do animal;
- pressione o êmbolo da seringa, depositando o medicamento sobre a parte posterior da língua do animal;
- eleve imediatamente a cabeça do animal e mantenha alguns segundos nessa posição, para certificar-se de que o medicamento foi deglutido.

#### Carência

- Equinos: não administrar em animais destinados ao consumo humano.

#### Benefícios

- Omeprazol em pasta para equinos.

#### Período de validade

24 meses.

## Sedativos Venda controlada.

Estes produtos têm venda sob prescrição do médico-veterinário, com retenção obrigatória da notificação de receita. Consulte o médico-veterinário ou a equipe Ceva para mais informações.



### ANASEDAN®

**Formulação |** Xilazina 2%.

#### Benefícios

- Permite tranquilidade e precisão nas intervenções cirúrgicas e em práticas de manejo (transporte, pesagens, etc).



### DOPALEN®

**Formulação |** Cloridrato de ketamina 11,6% = 10% de ketamina base.

#### Benefícios

- Auxilia na contenção e manejo de animais mais reativos.



*Juntos, além da saúde animal*

## **CEVA SAÚDE ANIMAL LTDA.**

---

R. Manoel Joaquim Filho, 303 · Paulínia/SP · CEP 13148-115

[www.ceva.com.br](http://www.ceva.com.br)

  [cevapecuariabrasil](#)

[www.cevaequinos.com.br](http://www.cevaequinos.com.br)

  [cevaequinosbr](#)

0800 770 0355 · [sac@ceva.com](mailto:sac@ceva.com)