

# UNIDADE DE NEGÓCIOS PECUÁRIA

## LINHA DE PRODUTOS

• *Bovinos*

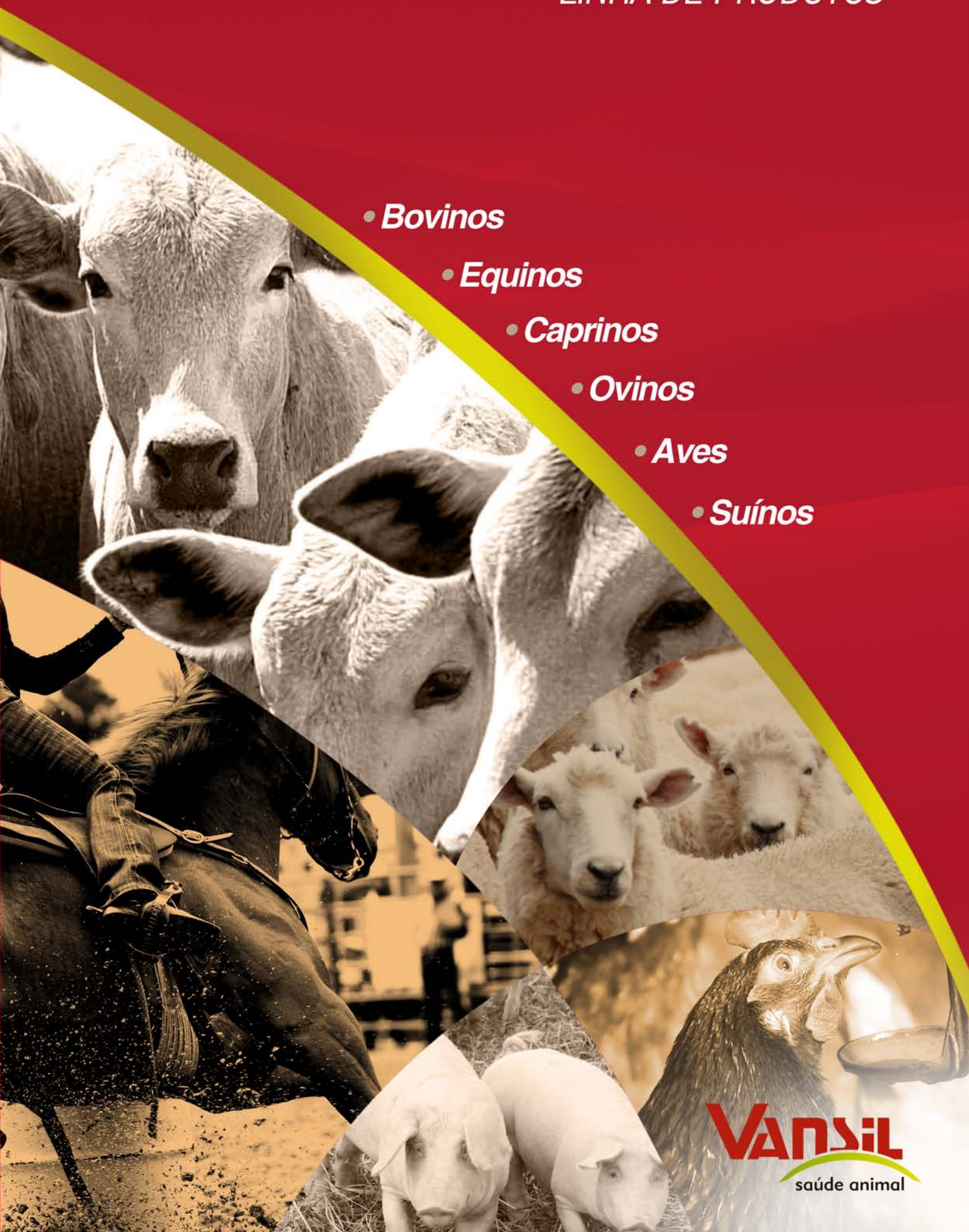
• *Equinos*

• *Caprinos*

• *Ovinos*

• *Aves*

• *Suínos*



**VANSIL**  
saúde animal

*VENHA CONHECER  
A LINHA DE PRODUTOS  
VANSIL SAÚDE ANIMAL.  
SÓ QUEM ENTENDE  
O DIA-A-DIA NO CAMPO,  
PODE OFERECER UMA  
LINHA COMPLETA.*

- **Antibióticos**
- **Antimastíticos**
- **Anti-inflamatórios**
- **Antiparasitários**
- **Especialidades**
- **Suplementos**
- **Terapêuticos**
- **Aditivos**



**VANSIL, A MÁXIMA  
EFICÁCIA EM SAÚDE ANIMAL**



**VANSIL**  
saúde animal

## AGROSIL PPU



ANTIBIÓTICO À BASE DE PENICILINAS E ESTREPTOMICINA

**25 MILHÕES DE MOTIVOS PRA COMBATER AS INFECÇÕES E MANTER O CONTROLE CONTRA A LEPTOSPIROSE**



**Fórmula:**  
Cada 100 ml contém:  
Benzilpenicilina Procaina.....15.000.000 UI  
Benzilpenicilina Benzatina.....10.000.000 UI  
Di-hidroestreptomicina.....34,12 g  
Água p/ injetáveis.....100 ml

**Indicações de uso:**

Tratamento de infecções bacterianas dos bovinos, equinos, suínos e ovinos, causados por agentes sensíveis aos princípios ativos da fórmula, quais sejam: *Staphylococcus* sp, *Corynebacterium pyogenes*, *Escherichia coli*, *Salmonella* sp, *Bacillus anthracis*, *Clostridium chauvei*, *Clostridium tetani*, *Listeria monocytogenes*, *Leptospira* sp, *Streptococcus* sp, *Klebsiella pneumoniae*, *Clostridium tetani* e *Pasteurella multocida*. Profilaxia das infecções nas castrações, pré e pós operatório e demais intervenções cirúrgicas.

**ÚNICA 25 MILHÕES DO MERCADO**

**MAIOR CONCENTRAÇÃO DE DI-HIDROESTREPTOMICINA 34,12 G**

**Posologia e modo de uso:**  
Agitar a suspensão e administrar por via intramuscular 1 ml para cada 20 kg de peso, em dose única ou a critério do Médico Veterinário.

**Período de carência:**  
Carnê: 30 dias.  
Leite: 5 dias.

**Apresentação:**  
Frasco 50 ml e 100 ml da suspensão pronta para o uso

## AGROSIL 6 MILHÕES



PENICILINA E ESTREPTOMICINAS - LARGO EPECTRO TRATA MUITO MAIS

**Fórmula:**  
Cada frasco-ampola com pó contém:  
Benzilpenicilina Procaina.....4.000.000 UI  
Benzilpenicilina Potássica.....1.000.000 UI  
Benzilpenicilina Benzatina.....1.000.000 UI  
Estreptomicina.....2 g  
Cada ampola com diluente contém:  
Água p/ injetáveis.....15 ml

**Indicações de uso:**

Bovinos: Mastites, Carbúnculo Sintomático (Manqueira), Tétano, Gangrena Gasosa, Edema Maligno e Hemoglobiúria Baçilar.  
Ovinos: Linfadenite Caseosa, Poliartrite e Artrite Infecçiosa dos Cordeiros, Endocardite, Listeriose, Carbúnculo Sintomático e Edema Maligno.  
Equinos: Garotinho, Pneumonia, Sepsicemia dos potros e Artrite.  
Suínos: Enterite Necrótica, Diarreia dos leitões, Meningite, Sepsicemia e Artrite, Síndrome da Agalactia MMA, Erisipela, Abscessos e infecções de ferimentos.



**NOVA EMBALAGEM**

**Posologia e modo de uso:**  
1 ml / 30 a 40 kg de peso (Intramuscular) durante 3 a 5 dias.

**Períodos de carência:**  
Carnê: 30 dias\* / Leite: 5 dias\*  
\*Após última aplicação.

**Apresentação:**  
Display com 25 frascos e 25 ampoules diluentes e display com 6 frascos



**1 ML / TRATA 30 A 40 KG DE PESO**

## ENRO FLEC 10% ORAL



ANTIBIÓTICO ORAL DE LARGO ESPECTRO À BASE DE ENROFLOXACINO



**Fórmula:**  
Cada 100 ml contém:  
Enrofloxacin.....10 g  
Veículo q.s.p.....100 ml

**Indicações de uso:**

Tratamento de infecções bacterianas em aves, tais como: Sinovite Infecçiosa, Cólera Aviária, Pulorose, Doença Crônica Respiratória, Estafilococose, Colibacilose e Tifo Aviário.

**Posologia e modo de uso:**

Diluir 1 ml / 1 litro de água ou misturar 2 ml / 1 kg de alimento, durante 3 a 5 dias consecutivos, sob orientação do Médico Veterinário.

**Períodos de carência:**

Carnê: 7 dias\* / Ovos: Não administrar em galinhas na época de postura.  
\*Após a última administração.

**Apresentação:**

Frasco 100 ml. Acompanha seringa dosadora.

## ENRO FLEC 10% INJETÁVEL



ANTIBIÓTICO INJETÁVEL DE LARGO ESPECTRO À BASE DE ENROFLOXACINO



**Fórmula:**  
Cada ml contém:  
Enrofloxacin.....100mg  
Veículo q.s.p.....1ml

**Indicações de Uso:**

Tratamento das mastites bovinas, gastroenterites, infecções respiratórias e pós operatórias em bovinos, caprinos, suínos e ovinos, de origem bacteriana.

**Posologia e modo de uso:**

1 ml / 40 kg de peso (Intramuscular)

**Períodos de carência:**

Carnê: 7 dias\*  
Leite: 3 dias\*  
\*Após a última administração.

**Apresentações:**

Frascos 10 e 50 ml



A MÁXIMA **EFICÁCIA EM SAÚDE ANIMAL**

# AGROSIL 5 MEGA



**PENICILINAS + ESTREPTOMICINA + PIROXICAM  
LARGO ESPECTRO COM ANTI-INFLAMATORIO  
NÃO HORMONAL**

**Fórmula:**

Cada frasco-ampola com pó contém:  
Benzilpenicilina Procaina.....3.750.000 UI  
Benzilpenicilina Potássica.....1.250.000 UI  
Estreptomicina .....2 g  
Cada ampola de diluente contém:  
Piroxicam.....150 mg  
Água p/ injetáveis.....15 ml

**Indicações de uso:**

Bovinos: Mastites, Carbúnculo Sintomático (Manqueira), Tétano, Gangrena Gasosa, Edema Maligno e Hemorragiúria Bacilar.  
Ovinos: Linfadenite Caseosa, Poliartrite e Artrite Infecciosa dos Cordeiros, Endocardite, Listeriose, Carbúnculo Sintomático e Edema Maligno.  
Equinos: Garrotilho, Pneumonia, Septicemia dos potros e Artrite.  
Suínos: Enterite Necrótica, Diarreia dos leitões, Meningite, Septicemia e Artrite, Síndrome da Agalactia MMA, Erisipela, Abscessos e infeções de ferimentos.



**NOVA  
EMBALAGEM**

**MEGA INDICADO NO  
TRATAMENTO  
DE INFEÇÕES  
CAUSADAS  
POR AGENTES  
BACTERIANOS**

**Posologia e modo de uso:**

1 ml / 10 a 25 kg de peso (Intramuscular)  
durante 3 a 5 dias.

**Períodos de carência:**

Carne: 30 dias\* / Leite: 3 dias\*  
\*Após última aplicação.

**Apresentação:**

Display com 25 frascos e 25 ampolas diluentes e display com 6 frascos



**SERINGABILIDADE  
INCONFUNDÍVEL**



**DILUIÇÃO COMPLETA  
RÁPIDA E ESTÁVEL**

**MENOS DOR  
NA APLICAÇÃO**

**DISPENSA AGITAÇÃO  
APÓS DILUÍDO  
SEM ESPUMAS**



# FORTLOZIN



**ANTIBIÓTICO INJETÁVEL  
DE LARGO ESPECTRO  
À BASE DE TILOSINA**



**Fórmula:**  
Cada 100 ml contém:  
Tilosina.....20 g  
Veículo q.s.p.....100 ml

**Indicações de uso:**

Tratamento e profilaxia das infeções bacterianas em:  
Bovinos: Pneumonia, Pododermatite, Mielrite, Difiteria e Mastite em fêmeas o período seco (não lactantes).  
Caprinos e Ovinos: Agalaxia Contagiosa e Pleuropneumonia.

**Posologia e modo de uso:**

0,5 a 1 ml / 20 kg diariamente durante 5 dias  
(Intramuscular)

Modificações nas doses a critério do Médico Veterinário.

**Períodos de carência:**  
Carne: 21 dias.\* / Leite: 3 dias.\*  
\*Após última aplicação.

**Apresentações:**  
Fracos 50 e 100 ml

**TRATAMENTO DE CASCO  
MASTITE E PNEUMONIAS**



# ANTIBIÓTICOS

## GENTAMICINA



SOLUÇÃO INJETÁVEL À BASE DE GENTAMICINA

**Fórmula:**  
Cada 100 ml contém:  
Sulfato de Gentamicina.....4 g  
Veículo q.s.p.....100 ml

**Indicações de uso:**  
Tratamento e controle de infecções do trato respiratório, urinário, genital e gastrointestinal, causados por *Salmonella typhimurium*, *Pseudomonas aeruginosa*, *E. coli*, *Proteus*, *Streptococcus* e *Staphylococcus*, que acometem os animais domésticos.

**Posologia e modo de uso:**  
Administrar por via intramuscular ou subcutânea 1 ml para cada 10 kg de peso, 2 vezes ao dia, no primeiro dia e doses diárias nos dias subsequentes. Continuar o tratamento por 48 horas após o desaparecimento dos sintomas e não exceder a 7 dias a duração do tratamento.

**Período de carência:**  
Came: 40 dias (bovinos e suínos), 35 dias (aves) e 20 dias (ovinos).



**Apresentação:**  
Fracos de 10 e 100 ml

## OXI VANSIL L.A.



SOLUÇÃO INJETÁVEL À BASE DE OXITETRACICLINA

**Cada 100 ml contém:**  
Oxitetraciclina (Cloridrato).....20 g  
Veículo q.s.p.....100 ml

**Indicações de uso:**  
É indicado para o tratamento das infecções dos sistemas respiratórios, gastrointestinal, urogenital, tegumentar, locomotor e hemoparasitoses em bovinos, ovinos, suínos e caprinos.

**Posologia e modo de uso:**  
1 ml/10 kg de peso, com o máximo de 20 ml por local de aplicação. Nos casos de infecções graves repete-se a mesma dose após 3 dias. Recomenda-se continuar o tratamento por 48 horas após o desaparecimento do quadro clínico.

**Períodos de carência:**  
Came: 30 dias.\*  
Leite: Não administrar em fêmeas lactantes.  
\*Após a última aplicação.

**Apresentação:**  
Fracos 50 ml e 100 ml



 **MELHOR SERINGABILIDADE**

 **COMBATE NAS INFECÇÕES**

## NEOCOLIN LÍQUIDO



ANTIBIÓTICO ORAL DE LARGO ESPECTRO  
À BASE DE NEOMICINA

**Fórmula:**  
Cada ml contém:  
Sulfato de Neomicina.....50 mg\*  
Veículo q.s.p.....1 ml  
(\*Equivalente a 35 mg de Neomicina base)

**Indicações de uso:**  
Tratamento e profilaxia de gastroenterites e metrites nos bovinos, equinos e ovinos causadas por agentes sensíveis a Neomicina.

**Posologia e modo de uso:**  
Via oral: misturar ao alimento, 1 ml/4 kg de peso durante 3 a 5 dias consecutivos.  
Infusão uterina: diluir 60 ml de Neocolin em 40 ml de água destilada e infundir durante 2 a 3 dias. Alterações na posologia a critério do Médico Veterinário.

**Períodos de carência:**  
Came: 30 dias\*  
\*Após a última aplicação.

**Apresentação:**  
Frasco 480 ml



- > Controle da diarreia em mamíferos
- > Para infusão uterina
- > Uso em cirurgias

## SILMETRIN



ANTIBIÓTICO ORAL EM PÓ DE LARGO ESPECTRO  
À BASE DE SULFAISOXAZOL + TRIMETOPRIMA

**Fórmula:**  
Cada 100 g contém:  
Sulfaisoxazol.....8,5 g  
Trimetoprima.....1,7 g  
Excipiente q.s.p.....100 g

**Indicações de uso:**  
Tratamento de pneumonias e enterites nos bovinos e suínos causadas por agentes sensíveis aos princípios ativos da fórmula.

**Posologia e modo de uso:**  
Tratamento individual: 3 g/10 kg de peso.  
Tratamento coletivo: 100 g (um sachê) diluídos em 25 litros de água ou em 50 kg de ração. Doses diárias, por 3 a 5 dias consecutivos, sob orientação do Médico Veterinário.

**Períodos de carência:**  
Came: 10 dias.\*  
Leite: Não administrar em fêmeas lactantes.  
\*Após a última administração.



**Apresentação:**  
Display de 12 sachês com 100 g

# TRIDIAZIN



SOLUÇÃO ANTIBIÓTICA INJETÁVEL DE LARGO ESPECTRO  
À BASE DE SULFA + TRIMETOPRIMA

#### Fórmula:

Cada 100 ml contém:  
Sulfadiazina.....40 g  
Trimetoprima.....8 g  
Veículo q.s.p.....100 ml

#### Indicações de uso:

Profilaxia das infecções cirúrgicas e tratamento de Pneumonias, Enterites, Mastites, Septicemias, Bronquite Infecciosa, Infecções Genitourinárias, Agalaxia Infecciosa e Infecções podais em bovinos, caprinos, equinos e ovinos, de origem bacteriana.

#### Posologia e modo de uso:

1 ml / 30 kg de peso (Intramuscular) por 3 dias.

#### Períodos de carência:

Carne: 28 dias\*

Leite: 3 dias\*

\*Após a última administração.

#### Apresentações:

Frasco 15 e 50 ml



 DOSE REDUZIDA  
1ML / 30 KG

# TRIDIAZIN PASTA



ANTIBACTERIANO ORAL EM PASTA DE AMPLO ESPECTRO  
À BASE DE SULFA + TRIMETOPRIMA

#### Fórmula:

Cada 100 ml contém:  
Sulfadiazina.....40 g  
Trimetoprima.....8 g  
Veículo q.s.p.....100 ml

#### Indicações de uso:

Tridiazin pasta é eficaz no tratamento de equinos acometidos por septicemia e pneumonia neonatal, pleuropneumonia aguda, abscessos abdominais internos, infecções urinárias, mastites e infecções odontológicas causadas por bactérias gram-positivas e gram-negativas aeróbias como *Streptococcus beta hemolyticus*, *Actinobacillus* sp, *Pasteurella* sp, *Klebsiella pneumoniae*, *Rhodococcus equi* e no tratamento de infecções bacterianas em bezerras até 120 dias de idade causadas por *Corynebacterium pyogenes*, *Klebsiella* spp, *Staphylococcus aureus* - mastite, *Moraxella bovis* - ceratite infecciosa, *Pasteurella multocida* - infecções respiratórias, *Salmonella* spp - salmonelose; *Escherichia coli* - colibacilose.

#### Posologia e modo de uso:

Posologia individual: Via oral. 20 mg a 25 mg de sulfadiazina e 4 mg a 5 mg de Trimetoprima por kg de peso corporal ou 1 g para cada 20 kg de peso corporal a cada 24 horas (1 vez/dia); em casos de infecções graves, à critério do Médico Veterinário, pode ser administrado a cada 12 horas.  
Animais até 50 Kg de peso: 2,5 g/Até 100 Kg de peso: 5,0 g/Até 200 Kg de peso: 10,0 g/Até 400 Kg de peso: 20,0 g/Até 600 Kg de peso: 30,0 g

#### Período de Carência:

Carne: 14 dias

Leite: Não administrar em fêmeas lactantes

#### Apresentação:

Display contendo 5 seringas com 30 g do produto.

**NA DOSE CERTA  
NO COMBATE ÀS  
INFECÇÕES.**



**SE TEM  
TRIDIAZIN  
PASTA. NÃO  
TEM PROBLEMA  
COM DIARREIA.**

EM PASTA, ADERE A MUCOSA  
DA BOCA SEM DESPERDÍCIO  
DO PRODUTO. CADA BISNAGA  
TRATA ATÉ 12 BEZERROS\*



**ÚNICO  
NO MERCADO**

\*Cada bisnaga de 30 g trata até 12 bezerras  
com média de 50kg cada ou 600 kg no total.



# ANTIBIÓTICOS / ANTIMASTÍTICO

## UBRECILIN



ANTIMASTÍTICO INTRAMAMÁRIO  
DE LARGO ESPECTRO

**Fórmula:**

Cada 10 ml contém:	
Sulfato de Neomicina.....	500 mg
Cloxacilina Sódica.....	2 g
Acetato de Prednisolona.....	20 mg
Veículo q.s.p.....	100 ml

**Indicações de uso:**

Tratamento das mastites agudas e crônicas causadas por agentes etiológicos sensíveis aos princípios ativos do produto, quais sejam: Gram-Positivos: *Streptococcus agalactiae*, *Streptococcus uberis*, *Streptococcus dysgalactiae*, *Staphylococcus aureus* e *Staphylococcus epidermidis*. Gram-Negativos: *Escherichia coli*, *Klebsiella sp* e *Pseudomonas aeruginosa*

**Posologia e modo de uso:**

Aplicar por via intramamária ao final de cada ordenha durante 03 (três) dias consecutivos ou a critério do Médico-Veterinário.

**Período de carência:**

Leite: 3 dias.  
Came: 30 dias.

**Apresentação:**

Frasco-ampola com 100 ml, acompanhado de 1 seringa de 10 ml e 10 cânulas aplicadoras



## SILMAST



ANTIBIÓTICO DE AMPLO ESPECTRO DE AÇÃO  
PARA USO INTRAMAMÁRIO

**Fórmula:**

Cada seringa de 100 g contém:	
Cloxacilina.....	4 g
Ampicilina.....	1,5 g
Veículo q.s.p.....	100 gr

**Indicações de uso:**

Para o tratamento da mastite de origem infecciosa provocada por *Staphylococcus aureus* e *Streptococcus agalactiae*, *Escherichia coli* e *Klebsiella spp*.

**Posologia e modo de uso:**

Aplicar durante 3 dias consecutivos com intervalo de 24 horas (intramamário).

**Períodos de carência:**

Leite: 3 dias

**Apresentação:**

Seringas 5 g

**BALDE CHEIO  
PRODUÇÃO  
EM ALTA**





# ANTI-INFLAMATÓRIO

## ALUMEX



ANALGÉSICO, ANTI-INFLAMATÓRIO E  
DESCONGESTIONANTE TÓPICO

### Fórmula:

Cada 100 g contém:	
Chântora.....	5 g
Oxido de Zinco.....	10 g
Bálsamo do Peru.....	3 g
Salicilato de Metila.....	4 ml
Veículo q.s.p.....	100 g

### Indicações de uso:

Analgesia nas síndromes dolorosas em artrites, miosites, sinovites, luxações, entorses e contusões nos bovinos, caprinos e ovinos, suínos e equinos.

### Posologia e modo de uso:

Aplicar uma fina camada sobre a região afetada e massagear suavemente até o alívio da sensação dolorosa, 2 a 3 vezes ao dia até a melhora do quadro. Obs: Evitar as mucosas (boca, narinas, olhos e órgãos genitais), não aplicar em feridas abertas e queimaduras.

### Apresentação:

Bisnaga - 30 g, 100 g e pote 500g



> **Acaba com a dor** > **Rende muito mais** > **Reduz o inchaço**

## FENILVET



ANTI-INFLAMATÓRIO, ANALGÉSICO E ANTIPIRÉTICO INJETÁVEL  
NÃO HORMONAL À BASE DE FENILBUTAZONA

### Fórmula:

Cada 100 ml contém:	
Fenilbutazona.....	20 g
Água p/ injetáveis.....	100 ml

### Indicações de uso:

Analgésico antipirético e antiinflamatório indicado em todos os processos inflamatórios musculares e articulares, edemas de úbere, mastites, metrites e pneumonia nos bovinos, suínos e equinos.

### Posologia e modo de uso:

1 ml / 50 g de peso (Endovenosa). A critério do Médico Veterinário.

### Apresentações:

Frascos 20 e 100 ml



## SILCORT



ANTI-INFLAMATÓRIO, ANALGÉSICO E ANTIPIRÉTICO INJETÁVEL  
À BASE DE ISOFLUPREDONA

### Fórmula:

Cada 100 ml contém:	
Acetato de Isoflupredona.....	200 mg
Água p/ injetáveis.....	100 ml

### Indicações de uso:

Controle da dor, febre e inchaço nas enfermidades musculares, articulares e ósseas, tais como: Miosites, Artrites, Osteoartrites, Fraturas, Luxações e Laminites. Cetose Bovina Primária, agindo como gliconeogênico de ação rápida e reduzindo assim os corpos cetônicos no sangue e urina. Cetose Bovina Secundária e Toxêmica desencadeadas nos casos de Pneumonias, Mastites, Endometrites e Gastrites Traumáticas. Reações alérgicas e choques anafiláticos. Adjuvante nos casos de Paresia Pós Parto, Retenção Placentária, Acidentes Oídicos e demais condições de estresse.

### Posologia e modo de uso:

Indicado para bovino, equino e suíno, nas seguintes doses:

Via Intramuscular : 5 a 10 ml a cada 12 ou 24 horas.

Via intrasnoval: 2,5 a 10 ml

Administrar sob orientação do Médico Veterinário.

### Apresentações:

Frasco com 10 ml



**ÚNICA  
ISOFLUPREDONA  
DO MERCADO**



# ANTIPARASITÁRIOS

## CYPERMEIT



ANTIPARASITÁRIO EXTERNO EMULSIONÁVEL PARA PULVERIZAÇÃO OU BANHOS CARRAPATICIDAS E SARNICIDAS.

### Fórmula:

Cada 100 ml contém:	
Cipermetrina.....	15 g
Veículo q.s.p.....	100 ml

### Indicações de uso:

Bovinos: controle de infestações por carrapatos (*Boophilus microplus*) e moscas de estábulo (*Stomoxys calcitrans*). Auxílio no controle de bemes, piolhos e sarnas.  
Ovinos: controle de sarna ovina (*Sarcoptes scabiei*).  
Aves: controle de ácaros (*Argas miteatus* e *Argas persicus*) e piolhos (*Dermanyssus gallinae* e *Oritonyssus silvarum*).  
Instalações e equipamentos: como inseticida e repelente de insetos (moscas, piolhos e ácaros).

### Posologia e modo de uso:

Pulverização de animais: diluir o produto na base de 20 ml para 20 litros de água e homogeneizar bem. Todo o corpo do animal deverá ser cuidadosamente pulverizado, com especial atenção entre pernas, orelhas e outros locais de difícil acesso. Em bovinos espera-se um consumo de 4 a 5 litros de calda por animal.  
Corredores ou bretes de aspersão: diluir 1 litro de Cypermeit para cada 1.000 litros de água. Antes de passar nos animais, certifique-se que todos os bicos estão desentupidos e que a cortina líquida é uniforme e ocupa a área do corredor.  
Banho de imersão: diluir 1 litro de Cypermeit para cada 1.000 litros de água e agitar a solução por 10 minutos, qualquer que seja a idade ou peso dos bovinos tratados. Os animais devem permanecer no mínimo 15 segundos no banheiro carrapaticida. Deve-se submergir a cabeça do animal para permitir a ação do total do produto. Para limpeza total, o banho deverá ser repetido após 9 dias. Os banhos gerais com o objetivo de abaixar a carga parasitária deverão ser repetidas a cada 21 dias. Nas recargas dos banheiros carrapaticidas, usar 1,5 litros de Cypermeit para cada 1.000 litros de água.  
Pulverização de instalações e equipamentos como inseticidas e repelentes de insetos (moscas, piolhos e ácaros), nas infestações severas ou na pulverização de espaços abertos: Diluir 3 ml de Cypermeit para cada litro de água e aplicar na base de 1 litro de emulsão para cada 10-15 m<sup>2</sup> de superfície. Nas infestações moderadas diluir 1 ml de Cypermeit para 1 litro de emulsão para cada 10-15 m<sup>2</sup> de superfície.



### EXTERMINADOR



### Período de Carência:

Abate: 4 dias após a última aplicação  
Leite: 12 horas após a última aplicação  
Aves: 4 dias após a última aplicação  
Ovos: Não deve ser aplicado em aves produtora de ovos para o consumo humano.

### Apresentação:

Frasco 20 ml e 1 L

## IVERMECTINA 1%



### ENDECTOCIDA INJETÁVEL

### Fórmula:

Cada 100 ml contém:	
Ivermectina.....	1,0 g
Glicerofomal.....	40g
Água p/ injetáveis.....	100 ml

### Indicações de uso:

Controle e tratamento das principais parasitoses dos bovinos, incluindo: Nematódeos gastrintestinais, *Haemonchus placei*, *Trichostrongylus axei*, *T. colubriformes*, *Cooperia* spp., *C. punctata*, *Ostertagia ostertagi*, *Oesophagostomum radiatum*, *Bunostomum phlebotomum*, *Nematodirus helvetianus*, *Trichuris discolor*, *Strongyloides papillosus*. Nematódeos pulmonares: *Dictyocaulus viviparus*. Ácaro causador da sarna: *Sarcoptes scabiei* var. *bovis*. Bemes, larvas de: *Dermatobia hominis*. Ácaro: *Chorioptes bovis*. Bicheiras: larvas de *Cochliomyia hominivorax*. Carrapato: *Boophilus microplus*.

### Posologia e modo de uso:

Administrar por via subcutânea 1 ml do produto para cada 50 kg de peso (equivalente a 200 mcg de Ivermectina por kg de peso).

### Período de carência:

Carne: 21 dias.

### Apresentação:

Frasco de 50 e 500 ml

### RÁPIDA ABSORÇÃO



## IVERMECTINA PREMIX VANSIL 0,6%



### ENDECTOCIDA ORAL

### Fórmula:

Cada 100 g contém:	
Ivermectina.....	0,6 g
Excipiente q.s.p.....	100 g

### Indicações de uso:

Tratamento e controle das principais parasitoses dos suínos, incluindo: Nematódeos gastrintestinais: *Ascaris suum*, *Hyostrongylus rubidus*, *Strongyloides ransomi*, *Ascarops strongylina*, *Oesophagostomum dentatum*. Nematódeo pulmonar: *Metastrongylus* spp. Nematódeo renal: *Stephanurus dentatus*. Piolho: *Haematopinus suis*. Ácaro da sarna: *Sarcoptes scabiei* var. *suis*.

### Posologia e modo de uso:

Administrar por via oral, misturada à ração por 7 dias consecutivos, a dosagem de 100 mcg de Ivermectina base por kilo de peso. Fazer uma pré-mistura em 5 Kg de ração e depois completar para 1.000 Kg, misturando até completa homogeneização do produto. A mistura é estável por 3 meses. A ração pode ser pelotizada após a inclusão do produto.

### Período de carência:

Carne: 5 dias.

### Apresentação:

Display 24 sachês de 33 g, balde 15 sachês de 333 g e saco 25 kg

### LIVRE DE VERMES E CARRAPATOS



# MAX PRATA



PÓ ADERENTE EM AEROSOL MATABICHEIRAS, BERNICIDA, REPELENTE, ANTISSEPTICO, HEMOSTÁTICO E CICATRIZANTE

**Fórmula:**  
Cada 100 g contém:  
Alumínio.....5,0 g  
Diclorovs.....1,6 g  
Cipermetrina.....0,4 g  
Sulfadiazina de Prata.....0,1 g  
Veículo q.s.p.....100 g  
Propelente Butano (80%) Propano (20%)

**O PRATA  
MAIS VELOZ  
EM CICATRIZAÇÃO**

**Indicações de uso:**

Profilaxia e tratamento de miíases (larvas de *Cochliomyia hominivorax*), infecções de umbigo, abscessos, feridas cirúrgicas e berne (*Dermatobia hominis*). Cicatrização de feridas em geral, contaminadas ou não em bovinos, caprinos, equinos e ovinos.

**Posologia e modo de uso:**

Agitar vigorosamente o frasco para homogeneizar o produto. Vaporizar a uma distância entre 10 e 20 cm do local afetado em dose única para profilaxia e durante 3 a 4 dias para tratamento. Mudanças na posologia e modo de uso a critério do Médico Veterinário.

**Apresentação:**

Frasco aerosol 200 ml (116 g) e 500 ml (290 g)



**ADERÊNCIA DIFERENCIADA  
DOSES REDUZIDAS**

**VÁLVULA DUPLA  
APLICAÇÃO EM TODAS  
AS POSIÇÕES**

**SEM DESPERDÍCIO,  
VAPORIZAÇÃO TOTAL**

**MAX PRATA  
NELES**



# UNGUENTO VANSIL



LARVICIDA, REPELENTE E CICATRIZANTE TÓPICO

**Fórmula:**  
Cada 100 g contém:  
Permetrina.....0,5 g  
Óxido de Zinco.....20 g  
Butóxido de Piperonila.....3,5 g  
Veículo q.s.p.....100 g

**Indicações de uso:**

Profilaxia e tratamento de miíases (larvas de *Cochliomyia hominivorax*), infecções de umbigo, abscessos, descornas, feridas cirúrgicas, pisaduras e castrações em bovinos, caprinos, equinos e ovinos.

**Posologia e modo de uso:**

Aplicar uma fina camada sobre a região afetada diariamente até a cura completa.

**Apresentação:**

Pote 50 g e 250 g



# SILVERM



ANTI-HELMÍNTICO ORAL À BASE DE FEMBENDAZOL

**Fórmula:**  
Cada 100 g contém:  
Fembendazol.....4 g  
Excipiente q.s.p.....100 g

**Indicações de uso:**

Controle de parasitas gastrointestinais e pulmonares em todas as fases (ovos, larvas e adultos) em bovinos, suínos, caprinos e ovinos.

**Posologia e modo de uso:**

Helminthos em geral: 20 g / 160 kg de peso ou 125 g / 1.000 kg de peso.  
Moniezia sp: 20 g / 80 kg de peso ou 125 g / 1.000 kg de peso.

**Período de carência:**

Carne: 14 dias\*  
\*Após a última aplicação.

**Apresentação:**

Display 25 sachês 20g e sachê 125 g



**1 SACHÊ TRATA  
160 KG**



# ANTIPARASITÁRIOS

## TRICLORSIL



ENDECTOCIDA EM PÓ À BASE DE METRIFONATO

**Fórmula:**

Cada 100 g contém:  
Metrifonato.....98 g  
Excipiente q.s.p.....100 g

**Indicações de uso:**

Controle de parasitas em animais domésticos tais como: Bemes (larva de *Dermatobia hominis*), Bicho da Cabeça (*Oestrus ovis*), O Habronemose (Gástrica e Cutânea), moscas, piolhos, samas, pulgas dos animais domésticos e moscas das instalações.

**Posologia e modo de uso:**

Via Oral: Bovinos: 20 g em 200 ml ou 150 g em 1,5 litro de água. Fomecer 1 ml da solução/ 2 kg de peso em dose única. Equinos: 3 a 4 g para cada 100 kg de peso em dose única. Para tratamento coletivo misturar 1 g / 10 kg de peso no sal mineralizado por 3 dias consecutivos. Pulverização: Diluir 150 g em 40 litros ou 500 g em 125 litros de água e pulverizar individualmente os animais com 3 litros da solução. Repetir aplicação 7 dias após.

Combate no ambiente: Diluir 20 g em 10 litros de água e pulverizar as instalações (bairas, cocheiras, bezerreiros, etc).

**Período de carência:**

Carne: 7 dias\*  
Leite: 10 horas\*  
\*Após a última administração.

**Apresentações:**

Display 25 sachês 20 g e embalagem 150 e 500 g



BERNE



SARNA



PIOLHOS

## TRICLORSIL PASTA



ANTI-HELMÍNTICO E PARASITICIDA DE LARGO ESPECTRO PARA USO ORAL EM EQUINOS

DUPLA AÇÃO NO COMBATE AOS VERMES

**Fórmula:**

Cada 100 g contém:  
Mebendazol.....14,67 g  
Metrifonato.....50 g  
Veículo q.s.p.....100 g

**Indicações de uso:**

Indicação no controle e tratamento das infestações parasitárias gastrointestinais dos equídeos (equinos, muare e asininos). Atua eficazmente sobre *Strongylus* (grandes e pequenos), *Parascaris equorum*, *Triodontophorus* spp., *Oesophagostomum* spp., *Trichostrongylus* spp., *Oxyuris equi*, *Trichonema* sp e *Strongyloides westeri*. Controla ainda larvas de 1º, 2º e 3º estágios de *Gasterophilus intestinalis*; *Gasterophilus nasalis* e formas adultas de *Habronema* spp.

**Posologia e modo de uso:**

Administrar por via oral 3 g de pasta para cada 50 kg de peso em dose única.

**Apresentação:**

Seringa 30 g



*Strongylus* spp. (larvas e adultos)



*Parascaris equorum* (larvas e adultos)

## MEBENDASIL PASTA



ANTI-HELMÍNTICO DE LARGO ESPECTRO PARA USO EM EQUÍDEOS

**Fórmula:**

Cada 100 g contém:  
Mebendazol.....14,67 g  
Veículo q.s.p.....100 g

**Indicações de uso:**

Indicação no controle e tratamento das infestações parasitárias gastrointestinais dos equídeos (equinos, muare e asininos) causadas por *Strongylus* spp (grandes e pequenos), *Parascaris equorum*, *Triodontophorus* spp., *Oesophagostomum* spp., *Trichostrongylus* spp., *Oxyuris equi*, *Trichonema* spp e *Strongyloides westeri*.

**Posologia e modo de uso:**

Administrar por via oral 3 g de pasta para cada 50 kg de peso em dose única.

**Apresentação:**

Seringa 30 g



*Strongylus* spp.



*Parascaris* spp.



*Triodontophorus* spp.



## CITRAX



ANTISSÉPTICO E CICATRIZANTE

**Fórmula:**

Cada 100 g contém:  
Ácido Bórico.....20 g  
Óxido de Zinco.....27 g  
Excipiente q.s.p.....100 g

**Indicações de uso:**

Como cicatrizante e antisséptico das feridas cirúrgicas, (castrações, descornas, marcações e tosquiás) e cura de umbigo de recém nascidos.

**Posologia e modo de uso:**

Polvilhar diretamente sobre a região afetada diariamente até a cura completa.

**Apresentação:**

Frasco 200 g e 2 kg

**CASTRACOES E  
DESCORNAS**



## RICINUS



HIDRATANTE

**Composição:**

Cada 100 g contém:  
Óleo de Ricino.....10 g  
Veículo q.s.p.....100 g

**Indicação de uso:**

Ricinus é indicado para hidratação para bovinos, suínos e equinos.

**Modo de uso:**

Aplicar uma fina camada sobre a pele do animal.

**Apresentação:**

Pote 250 g e spray 120 ml



## PLACEN-P



ESTIMULANTE DE CONTRAÇÃO UTERINA - INJETÁVEL

**Fórmula:**

Cada 100 ml contém:  
Maleato de Ergometrina.....10 mg  
Rutina.....50 mg  
Água p/ injetáveis.....100 ml

**Indicações de uso:**

Placen-P é indicado quando existe atonia uterina no momento do parto, pois estimula as contrações, facilitando a expulsão do feto. Contribui de maneira importante para eliminar os restos placentários e impedir as hemorragias pós parto. Favorece o retorno do útero ao tamanho normal e também é indicado como coadjuvante do tratamento das metrites.

**Modo de uso:**

Vacas em trabalho de parto 1 ml para cada 30 kg de peso. Eguas e outros equídeos 0,5 ml para cada 60 kg de peso. Dose máxima 5 ml. Administrar pela via intramuscular profunda.

**Apresentação:**

Frasco 20 ml



**Age rápido na estimulação  
da contração uterina.**

Sem risco para o seu bolso,  
melhor para o animal.

- Aplicação em qualquer período pós-parto
- Pode ser associado a qualquer antibiótico Vansil

# ESPECIALIDADES

## TINTURA DE IODO 10%



SOLUÇÃO DESINFETANTE ALCOÓLICA À BASE DE IODO

**Fórmula:**  
Cada 100 mL contém:  
Iodo.....9,75 g  
Iodeto de potássio.....2,20 g  
Veículo q.s.p.....100 mL

**EFICÁCIA  
COMPROVADA**

**Indicações de uso:**  
É indicada como antisséptico para Bovinos e Equinos utilizado no sentido de degradar ou inibir a proliferação de microrganismos presentes na superfície da pele e mucosas, para desinfetar ferimentos, evitando ou reduzindo o risco de infecção por ação de bactérias ou germes.

**Posologia e Modo de uso:**  
É uma solução pronta para uso, ou seja, não precisa ser diluída para ser administrada. A via de administração é exclusivamente tópica. Deve-se pincelar o local atingido com algodão ou gaze embebida no produto. Alterações no modo de uso a critério do Médico Veterinário.

**Apresentações:**  
Frascos 100 ml e 1 litro



## IODOFARM



DESINFETANTE E DETERGENTE À BASE DE IODO

**Fórmula:**  
Cada 100 ml contém:  
Iodo.....2,6 g  
Ácido Sulfúrico.....1 g  
Ácido Fosfórico.....3 g  
Iodeto de Potássio.....1,5 g  
Veículo q.s.p.....100 ml

**Indicações de uso:**  
Desinfecção contra bactérias Gram-positivas, Gram-negativas e fungos.

**Posologia e modo de uso:**  
100 ml / 2 litros de água: Imersão de instrumento cirúrgicos e I.A. durante 10 minutos.  
100 ml / 2,5 litros de água: Assepsia das mãos dos ordenhadores nas rotinas diárias.  
1 litro / 500 litros de água: Solução para pedilúvios, rodolúvios e desinfecção das instalações, equipamentos e veículos.

**Apresentação:**  
Frasco 1 litro

**2,6% IODO  
ATIVO**



## VETOMIL

MOSQUICIDA AMBIENTAL À BASE DE METOMIL

**Fórmula:**  
Cada 100 ml contém:  
Metomil.....1,25 g  
Veículo q.s.p.....100 ml

**Indicações de uso:**  
Controle ambiental de insetos como, *Musca domestica* e *Stomoxys calcitrans* (mosca dos estábulos) presentes em instalações industriais (matadouros, laticínios, charqueadas e cortumes) e rurais (estábulo, cocheiras, pocilgas, granjas, etc). Controle de formigas domésticas.

**Posologia e modo de uso:**  
Agitar o produto para homogeneizar a suspensão. Diluir 1 litro de Vetomil / 10 litros de água e pulverizar paredes, pisos e equipamentos. Utilizar a solução diluída por completo.

**Apresentação:**  
Frascos 250 ml, 1 litro e 5 litros

**EFEITO  
KNOCKDOWN**



**AMBIENTE LIVRE  
DAS MOSCAS**



## BIOMASTER 2,5 G



SUPLEMENTO VITAMÍNICO, MINERAL E AMINOÁCIDO À BASE DE BIOTINA

Níveis de garantia por kg do produto:

Zinco.....	5.000 mg
Biotina.....	2.500 mg
Enxofre.....	20 g
L-Lisina.....	200 g
Metionina.....	150 g
Ácido Fólico.....	2.400 mg

CASCOS + FORTES

Indicações de uso:

Biomaster tem em sua formulação os elementos essenciais para auxiliar na boa formação dos cascos dos ruminantes e equinos.

Modo de uso:

Misturar à ração em doses diárias.  
Suplementação individual: Bovinos e equinos adultos: 10 g  
Bezerros e potros : 5 g  
Ovinos e caprinos: 5 g

Apresentação:

Frasco 500 g com medida dosadora de 10 g



## CREATINA VANSIL SUPER E



SUPLEMENTO À BASE DE CREATINA E VITAMINA E

Indicações de uso:

Para cavalos atletas, em treinamento ou competição, auxiliando nos exercícios.

Níveis de garantia por kg do produto:

Creatina.....	800 g
Vitamina E.....	25.000 UI

Modo de uso:

Fornecer 75 g diariamente por 90 dias.  
Após este período, suspender fornecimento por 30 dias e reiniciar suplementação.

Apresentação:

Sachê 500 g e Frasco 2 kg  
Acompanha medida dosadora.

+ VIT. E  
ABSORÇÃO DA  
CREATINA



## ENERGYSI H



SUPLEMENTO VITAMÍNICO E MINERAL PARA RUMINANTES

Níveis de garantia por kg do produto:

Sódio.....	2.500 mg
Potássio.....	1.000 mg
Magnésio.....	25 mg
Vitamina B1.....	200 mg
Vitamina B2.....	100 mg
Vitamina B3.....	2.000 mg
Vitamina B6.....	20 mg
Vitamina B12.....	2.000 mcg
Cálcio (min./máx.).....	66/68 mg

Indicações de uso:

Reposição de eletrólitos e energia para bovinos, caprinos e ovinos.

Modo de uso:

Diluir 150 g (um sachê) em 2 litros de água. Fornece à vontade ou através de sonda gástrica durante 3 a 5 dias, ou conforme orientação do Técnico Especializado.

Apresentações:

Display 12 sachês com 150 g e embalagem 5 kg



Mais

ELETRÓLITOS  
ENERGIA  
VITAMINAS  
PALATABILIDADE

# SUPLEMENTOS

## DAIRY DUNK



SUPLEMENTO MINERAL PARA BOVINOS

Níveis de garantia por kg do produto:

Zinco	2.500 mg
Sódio	22 g
Açúcar	134 g
Selênio	1.000 mg
Potássio	55 g
Magnésio	15 g
Propilenoglicol	200 g
Cálcio (min./máx)	158/160 g
Aroma de Baunilha	2.500 mg
Saccharomyces cerevisiae	64x10 <sup>10</sup> UFC

Indicações de uso:

Para vacas e novilhas recém paridas e em lactação, nos casos de redução da ingestão de alimentos e queda de produção leiteira.

Modo de uso:

Diluir em 30 litros de água, 800 g do pó com 200 g de Propilenoglicol. Fornecer através de sonda gástrica diretamente no rúmen. Em animais com peso entre 150 e 300 Kg administrar metade da dose.

Repetir a posologia até a melhora do quadro sob orientação do Técnico Especializado.

Apresentações:

Frasco 1 kg e embalagem 20 kg



## DAIRY DUNK SP



SUPLEMENTO MINERAL PARA BOVINOS

Níveis de garantia por kg do produto:

Zinco	2.500 mg
Sódio	22 g
Açúcar	134 g
Selênio	1.000 mg
Potássio	55 g
Magnésio	15 g
Cálcio (min./máx)	158/160 g
Aroma de Baunilha	2.500 mg
Saccharomyces cerevisiae	64x10 <sup>10</sup> UFC

Indicações de uso:

Para vacas e novilhas recém paridas e em lactação, nos casos de redução da ingestão de alimentos e queda de produção leiteira.

Modo de uso:

Misturar diariamente na ração durante o período pré parto.

Vacas: 30 g

Novilhas: 15 g

Alterações na posologia e modo de uso a critério do Técnico Especializado.

Apresentação:

Embalagem 1 kg e 20 kg



## VITASIL MIX



Níveis de garantia por kg do produto:

Ácido Aspártico (min.)	3.500 mg	L-Lisina (min.)	33 g
Ácido Fólico (min.)	300 mg	Leucina (min.)	2.200 mg
Ácido Glutâmico (min.)	6.000 mg	Lisina (min.)	2.600 mg
Ácido Pantotênico (min.)	600 mg	Magnésio (min.)	12 g
Alanina (min.)	5.200 mg	Manganês (min.)	550 mg
Arginina (min.)	3.700 mg	Metionina (min.)	500 mg
Biotina (min.)	100 mg	Nicotinamida (min.)	750 mg
Cálcio (min./máx.)	195/200 g	Prolina (min.)	6.500 mg
Cisteína (min.)	400 mg	Saccharomyces cerevisiae (min.)	50 x10 <sup>10</sup> UFC
Cobalto (min.)	250 mg	Selênio (min.)	80 mg
Cobre (min.)	700 mg	Serina (min.)	1.000 mg
Collina (min.)	5.500 mg	Sódio (min.)	40 mg
Cromo (min.)	90 mg	Tirosina (min.)	800 mg
DL-Metionina (min.)	23 g	Treonina (min.)	600 mg
Enxofre (min.)	10 g	Triptofano (min.)	500 mg
Fenilalanina (min.)	1.500 mg	Valina (min.)	1.550 mg
Ferro (min.)	2.500 mg	Vitamina A (min.)	2.500.000 UI
Fluor (máx.)	980 mg	Vitamina B1 (min.)	300 mg
Fósforo (min./máx)	98 g	Vitamina B12 (min.)	1.100 mcg
Glicina (min.)	15 g	Vitamina B2 (min.)	300 mg
Hidroxiprolina (min.)	5.000 mg	Vitamina B6 (min.)	300 mg
Histidina (min.)	750 mg	Vitamina C (min.)	6.000 mg
Iodo (min.)	170 mg	Vitamina D3 (min.)	1.60.000 UI
Isoleucina (min.)	1.000 mg	Vitamina E (min.)	1.500 UI
L-carnitina (min.)	12 g	Zinco (min.)	3.500 g

**RÁPIDO RESULTADO**

Indicações de uso:

Suplemento vitamínico aminoácido e mineral para alimentação de equinos.

Modo de uso:

Adultos: Manutenção: Administrar 40 g ao dia. Treinamento: Administrar 100 g ao dia.

Potros e Pôneis: Administrar 30 g ao dia. Alterações no modo de uso a critério do Técnico Especializado.

Apresentação:

Balde 2,5 kg com medidor graduado





# EVOLUTION M.O.

COLABORA COM O METABOLISMO ORGÂNICO VALORIZANDO O DESEMPENHO DO ANIMAL



#### Níveis de garantia por kg do produto:

Ácido Aspártico (Min.)	6.000 mg	L-Lisina (Min.)	30 g
Ácido Fólico (Min.)	150 g	Leucina (Min.)	3.000 mg
Ácido Glutâmico (Min.)	8.000 mg	Lisina (Min.)	2.500 mg
Ácido Nicotínico (Min.)	1.000 mg	Magnésio	1.700 mg
Alanina (Min.)	15,55 g	Maltodextrina (Min.)	30 g
Arginina (Min.)	9.000 mg	Manganês (Min.)	350 mg
Biotina (Min.)	2.500 mg	Niacina (Min.)	1.000 mg
Cálcio (Min./Máx.)	50/55 g	Pantotenato de Cálcio (Min.)	3.000 mg
Cobalto (Mínimo)	160 mg	Potássio (Min.)	25 mg
Cobre Quelatado (Min.)	9 mg	Prolina (Min.)	15 g
Colina (Min.)	25 g	Selênio (Min.)	10 mg
Cromo (Min.)	6 mg	Serina (Min.)	2.000 mg
DL-Metionina (Min.)	30 g	Tirosina (Min.)	500 mg
Enxofre	500 mg	Treonina (Min.)	1.200 mg
Fenilalanina (Min.)	2.000 mg	Triptofano (Min.)	1.500 mg
Ferro quelatado (Min.)	4.000 mg	Valina (Min.)	2.200 mg
Flúor (Máx.)	400 mg	Vitamina A (Min.)	5.000.000 UI
Fósforo (Min.)	40 g	Vitamina B1 (Min.)	9.000 mg
Glicina (Min.)	20 g	Vitamina B12 (Min.)	50.000 mcg
Hidroxiprolina (Min.)	20 g	Vitamina B2 (Min.)	8.000 mg
Histidina (Min.)	700 mg	Vitamina B6 (Min.)	2.000 mg
Inositol (Min.)	100 mg	Vitamina C (Min.)	33 g
Iodo (Min.)	150 mg	Vitamina D3 (Min.)	275.000 UI
Isoleucina (Min.)	1.500 mg	Vitamina E (Min.)	7.000 UI
L-Carnitina (Min.)	15 g	Zinco Quelatado (Min.)	2.200 mg

#### Indicações de uso:

Evolution M.O. é indicado como suplemento vitamínico aminoácido mineral.

#### Modo de uso:

Jovens: Administrar uma seringa (40 g) a cada 15 dias.  
Adultos: Administrar duas seringas (80 g) a cada 15 dias.  
Alterações no modo de uso a critério do Técnico Especializado.

#### Apresentação:

Display com 2 seringas 40 g

## PROTOCOLO SUPLEMENTAÇÃO EQUINO PARA COMPETIÇÃO E RECUPERAÇÃO

PERÍODO 60 DIAS

**Evolution M.O.**  
2 seringas:  
Dias 1 - 15 - 30 - 45 - 60

**Arsenatrol**  
3 doses:  
Dia 1 - 15 ml / Dia 4 - 20 ml / Dia 7 - 25 ml

**Tricloril Pasta ou Mebendasil Pasta**  
Dose única:  
1 seringa pl/ 500 kg

**Vitasil Energy ou Vitasil Mix**  
Energy: Diariamente 30 ml por 60 dias  
Mix: Diariamente 40 g por 60 dias

# VITASIL ENERGY

SUPLEMENTO VITAMÍNICO E AMINOÁCIDO

#### Níveis de garantia por kg do produto:

Colina	50 g
Glicose	200 g
L-Lisina	30,6 g
Metionina	50 g
Ácido Fólico	5.000 mg
Vitamina C	2.000 mg
Vitamina K	2.000 mg
Vitamina B1	3.000 mg
Vitamina B2	1.000 mg
Vitamina B6	1.500 mg
Vitamina B12	16.000 mcg

#### Indicações de uso:

Suplementação de vitaminas do complexo B, Ácido Fólico e aminoácidos para as fases de crescimento e manutenção em bovinos, equinos, caprinos e ovinos.

#### Modo de uso:

Bovinos e equinos adultos: 20 ml  
Bezerros e potros: 5 ml  
Ovinos e caprinos adultos: 5 ml  
Ovinos e caprinos jovens: 1 ml  
Doses diárias diretamente na boca ou misturado à ração sob orientação do Técnico Especializado.

#### Apresentações:

Frasco 1 litro e 5 litros



# TERAPÊUTICOS

## HIPROSIL



DICLAZURILA PASTA ASSOCIADO A VITAMINAS

Níveis de garantia por kg do produto:

Diclazurila .....	10g
Ácido Fólico .....	2,2g
Vitamina B1 .....	0,33g
Vitamina B12 .....	0,03g
Vitamina C .....	0,33g
Vitamina E .....	0,15g
Veículo q.s.p .....	100g

**Indicações:**

Tratamento e prevenção da Mieloencefalite Protozoária Equina (MEP) ou "bambeira", causada por *Sarcocystis neurona*, *Neospora hughesi*, caracterizada por déficit neurológico com incoordenação motora, claudicação e atrofia muscular, levando o animal a incapacidade funcional e a morte.

**Posologia e Modo de Uso:**

Via oral, colocando a seringa graduada atrás da língua do animal, e administrar a dose correta. Manter a boca do animal fechada, por alguns minutos, para que a pasta seja deglutida (engolida), sem perda da dose.

Dose terapêutica: 5 mg/ Kg de peso vivo.  
Administrar 0,05 g de pasta/ Kg de peso vivo. Uma seringa de 30 g de pasta trata um animal de 600 Kg de peso vivo/dia. O produto deve ser administrado 28 dias consecutivos. O tratamento poderá ser prolongado, de acordo com a evolução clínica da doença. Alterações na posologia e modo de uso à critério do médico veterinário.

Apresentação: Display 7 seringas contendo 30 g.



**BAMBEIRA NUNCA MAIS  
DICLAZURILA ELIMINA  
O SARCOCYSTIS NEURONA  
EM TODAS AS FASES**

## ANESTÉSICO VANSIL



ANESTÉSICO INJETÁVEL DE AÇÃO LOCAL COM VASOCONSTRITOR

**Fórmula:**

Cada 100 ml contém:	
Lidocaína (Cloridrato).....	2 g
Epinefrina (Bitartrato).....	2 mg
Água p/ injetável.....	100 ml

**Indicações de uso:**

Está indicado para casos em que é desejável inibir a dor em determinada região para tratamento e intervenções clínicas cirúrgicas. Produz rápida e extensa analgesia regional, não sendo irritante aos tecidos, nem causando lesão às estruturas nervosas da região.

**Posologia e modo de uso:**

Aplicar em injeções subcutâneas, infiltrações musculares, perineurais e epidurais, com a pele previamente higienizada e assepsiada sob orientação do Médico Veterinário. Dose máxima: 9 mg / 1 kg de peso.

**Apresentação:**

Frasco 50 ml



**RÁPIDA  
ANALGESIA**

## ARSENATROL



ESTIMULANTE ORGÂNICO INJETÁVEL PARA EQUINOS

**Fórmula:**

Cada 100 ml contém:	
Citrato de Ferro amoniacal.....	1,5 g
Metil Arseniato de Sódio.....	0,85 g
Água p/ injetáveis.....	100 ml

**Indicações de uso:**

Tônico geral na convalescença de doenças infecciosas dos equídeos. Nas anemias ferroprivas em consequência de parasitoses e infecções. Na inapetência (falta de apetite). Em cavalos de esporte e de trabalho como estimulante na formação dos glóbulos vermelhos.

**Posologia e modo de uso:**

Aplicar lentamente por via endovenosa ou pela via intramuscular profunda nas seguintes doses em intervalo de 3 dias:

Doses	1ª	2ª	3ª
Adultos	15ml	20ml	25ml
Potros	10ml	13ml	16,5ml

**Apresentação:**

Display 3 frascos de 20 ml



**A FORÇA  
QUE O SEU  
ANIMAL  
PRECISA**

# CÁLCIO REFORÇADO



CÁLCIO INJETÁVEL

## Fórmula:

Cada 100 ml contém:	
Gliconato de Cálcio.....	15,38 g
Glicose.....	7,69 g
Cloreto de Magnésio.....	2,50 g
Glicerofostato de Sódio.....	1,50 g
Veículo q.s.p.....	100 ml

## Indicações de uso:

Tratamento de hipocalcémias antes, durante e após o parto, e durante a lactação (nas parências, paralisias e tetanias das pastagens). Estados alérgicos (eczemas, urticárias e choques medicamentosos), intoxicação. Osteodistrofias (osteoporoze, osteofibrose, raquitismo, osteomalácia e cara inchada). Acetonemias, perturbações do metabolismo mineral e fraturas ósseas.

## Posologia e modo de uso:

Injetar por via subcutânea. Quando a dose for superior a 100ml, dividir o volume e aplicar em dois ou mais lugares. Nos casos agudos, deve ser administrada lentamente por via endovenosa, ou preferencialmente, dividir o volume prescrito, e aplicar parte endovenosa e parte subcutânea.

Nos casos graves, a dose pode ser repetida 2 ou 3 vezes em 24 horas.

## Doses:

Bovinos e equinos adultos: 150 a 250ml  
Bezerros, potros, ovinos, caprinos e suínos: 20 a 50ml  
Leitões: 2 a 10ml

## Apresentação:

Frascos de 200 e 500 ml



# DEXFER REFORÇADO



FERRO DEXTRANO ASSOCIADO À VITAMINA B12

## Fórmula:

Cada ml contém:	
Ferrodextrana.....	100 mg
Cianocobalamina (Vit. B12).....	50 mcg
Água p/ injetáveis.....	1 ml

## Indicações de uso:

Tratamento e profilaxia das anemias ferroprivas. Restauração dos níveis de hemoglobina nos casos de Anaplasmose e Babesiose ou durante a pré-imunização contra estes dois hemoparasitas. Coadjuvante no tratamento das hemorragias, verminoses e infestações por carrapatos. Na prenhez, especialmente no último mês.

## Posologia e modo de uso:

Aplicações intramusculares nas dosagens de:

Leitões: 2,0 ml entre o 3º e o 5º dia de vida.  
Porcas Gestantes: 5,0 a 6,0 ml, 20 a 30 dias antes do parto.  
Bovinos Adultos: 10,0 ml.  
Bezerros, Ovinos e Caprinos: 2,0 a 3,0ml (profilático), 5,0 a 6,0 ml (curativo).

## Apresentação:

Frasco 50 ml



RICO EM VITAMINA  
**B12**



# GLICOSE VITAMINADA VANSIL



GLICOSE INJETÁVEL COM VITAMINA C

## Fórmula:

Cada 100 ml contém:	
Glicose.....	25 g
Ácido Ascórbico (Vitamina C).....	2 g
Cloridrato de Tiamina (Vitamina B1).....	1 g
Veículo q.s.p.....	100 ml

## Indicações de uso:

Estimulante circulatório, cardíaco e diurético. Na inapetência provocada por estados infecciosos, nas desidratações orgânicas por diarreias, nas intoxicações devidas a alimentos e produtos químicos, nos estados convulsivos de origem nervosa, nos fenômenos paralíticos e debilidades musculares.

## Posologia e modo de uso:

Aplicar por via endovenosa nas seguintes doses:

Bovinos e equinos adultos: 40 a 80 ml.  
Bezerros e potros: 20 a 40 ml.  
Caprinos, ovinos e suínos adultos: 10 a 20 ml.  
Animais de pequeno porte: 5 a 10 ml.  
Doses diárias. Período de tratamento conforme orientação do Médico Veterinário.

## Apresentação:

Frasco 100 ml



COM  
VITAMINA  
**C**  
E  
TIAMINA



# TERAPÊUTICOS

## CICATRIZANTOL



### POMADA CICATRIZANTE

#### Fórmula:

Cada 100 g contém:	
Oxido de zinco.....	4 g
Ácido Salicílico.....	2 g
Iodoformio.....	2,50 g
Sulfanilamida.....	3 g
Veículo q.s.p.....	100 g

#### Indicações de uso:

Como cicatrizante e anti-séptico no tratamento de feridas, úlceras, fistulas, pisaduras, gavarros, arranhaduras de tetos, umbigueira dos touros, em ferimentos, marcações, castrações e descomas.

#### Posologia e modo de uso:

Espalhar sobre o ferimento após prévia limpeza cuidadosa do mesmo.

#### Apresentação:

Bisnagas 50 g



## ÓLEO CANFORADO VANSIL



### ESTIMULANTE CARDÍACO E RESPIRATÓRIO INJETÁVEL

#### Fórmula:

Cada 100 ml contém:	
Canfora.....	20 g
Veículo q.s.p.....	100 ml

#### Indicações de uso:

Excitante e estimulante cardíaco e dos centros vasomotores e respiratório dos bovinos, equinos, ovinos e caprinos.

#### Posologia e modo de uso:

Aplicar por via intramuscular profunda nas seguintes dosagens:

Bovinos e equinos adultos: 15 a 30 ml

Bezerros, ovinos e caprinos: 5 a 10 ml

Período de tratamento conforme orientação do Médico Veterinário.

#### Apresentação:

Frascos 20 ml



## SULFAQUINOXALINA VANSIL



### QUIMIOTERÁPICO ORAL COCCIDIOSTÁTICO

#### Fórmula:

Cada 100 g contém:	
Sulfaquinoxalina.....	25 g
Excipiente q.s.p.....	100 g

#### Indicações de uso:

Profilaxia e tratamento das coccidioses em ovinos e aves.

#### Posologia e modo de uso:

Tratamento: Administrar através da água ou ração 1 g/10 kg de peso, diariamente, por 3 dias consecutivos.

Profilaxia: Diluir 100 g (um sachê) em 100 litros de água em dose única.

Respeitar intervalo de três dias e repetir a posologia.

#### Períodos de carência:

Carne: 10 dias.\*

\*Após a última administração.

#### Apresentações:

Sachês 100 g e 1 kg



## SULFAQUINOXALINA LÍQUIDA VANSIL



### ANTIMICROBIANO E COCCIDIOSTÁTICO ORAL

#### Fórmula:

Cada 100 ml contém:	
Sulfaquinoxalina Sódica.....	20 g
Veículo q.s.p.....	100 ml
(Equivalente a 18,63 g de Sulfaquinoxalina base)	

#### Indicações de uso:

Profilaxia e tratamento da Coccidiose em aves de produção e ovinos. Controla *Eimeria tenella*, *E. necatrix*, *E. acervulina*, *E. maxima* e *E. brunetti*. Adjuvante no tratamento do Tifo Aviário (*Salmonella gallinarum*), Cólera Infeciosa (*Haemophilus paragallinarum*), Cólera Aviária (*Pasteurella multocida*), Boubá, Pigarro e Gogo.

#### Posologia e modo de uso:

Ovinos: Tratamento: 1 ml para cada 8 kg de peso, em doses diárias, durante 3 dias consecutivos. Alterações na posologia e modo de uso a critério do Médico Veterinário.

#### Período de carência:

Carne: 10 dias. Leite: Não aplicar em fêmeas produtoras de leite para consumo humano.

#### Apresentação:

Frasco 250 ml e 1 litro



**O FIM DA  
COCCIDIOSE**



# REUMATOSOL



## ANTI-INFLAMATÓRIO TÓPICO

### Fórmula:

Cada 100 ml contém:	
Salicilato de Metila.....	10 ml
Essência de Terebentina.....	10 ml
Veículo q.s.p.....	100 ml

### Indicações de uso:

Possui efeito anti-inflamatório no tratamento de reumatismo agudo ou crônico e em todos os processos inflamatórios articulares e tendineos, claudicações, entorses, contusões, luxações, higromas, inflamações ganglionares e do úbere (mastites) em bovinos, ovinos suínos e equinos.

### Posologia e modo de uso:

Aplicar na região afetada e massagear para completa absorção, duas vezes ao dia. Alterações na posologia e modo de uso a critério do Médico Veterinário.

### Apresentação:

Frasco 100 ml



# V-FERTIL



## SUPLEMENTO VITAMÍNICO, MINERAL E AMINOÁCIDO PARA BOVINOS

### Níveis de garantia por kg do produto:

Cobre.....	2.000 mg
Cromo.....	80 mg
Selênio.....	150 mg
L-Lisina.....	80 g
L-Carnitina.....	170 g
Vitamina C.....	1.980 mg
Vitamina E.....	20.000 U.I
Vitamina B1.....	2.940 mg
Vitamina B2.....	960 mg
Vitamina B6.....	1.485 mg
Vitamina B12.....	14.850 mcg
Ácido Fólico.....	5.000mg

### Indicações de uso:

V-Fertil é indicado para bovinos em treinamento, trabalho e reprodução em machos e fêmeas.

### Modo de uso:

Administrar diretamente por via oral ou misturado à ração 1 ml / 30 Kg de peso por 30 dias consecutivos ou a critério do Técnico Especializado.

### Apresentação:

Frasco 1 litro



# SUPLEMENTOS

# RUMITEC M100 RUMITEC M200



## ADITIVO MELHORADOR DE DESEMPENHO

### Níveis de garantia por kg do produto:

M 100	
Monensina sódica.....	100 g
M 200	
Monensina sódica.....	200 g

### Indicações de uso:

Para uso exclusivo de fabricantes de rações de bovinos, para o aumento de taxa de ganho de peso e melhoria da eficiência alimentar.

### Modo de uso:

**M 100**  
Vacas em Lactação: 3 g por animal, por dia.  
Bovinos de corte: 2 a 3 g por animal, por dia.  
Administrar metade da dose recomendada, durante 5 dias, para adaptação da microflora rumenal.

### M 200

Vacas em Lactação: 1,5 g de por animal, por dia.  
Bovinos de corte: 1 a 1,5 g por animal, por dia.  
Administrar metade da dose recomendada, durante 5 dias, para adaptação da microflora rumenal.

### Apresentações:

M 100 - Embalagem 5 e 25 kg  
M 200 - Embalagem 25 kg



# ADITIVOS



**VANSIL, A MÁXIMA  
EFICÁCIA EM SAÚDE ANIMAL**





digga8



**Vansil**  
saúde animal

**Vansil Indústria Comércio e Representações Ltda.**  
R. João Augusto Cirelli, 640 - Descalvado / SP  
CEP 13690-000

[www.vansil.com.br](http://www.vansil.com.br)  
Tel 19 3593 9999