



# CATÁLOGO MEDICAMENTOS SUPLEMENTOS

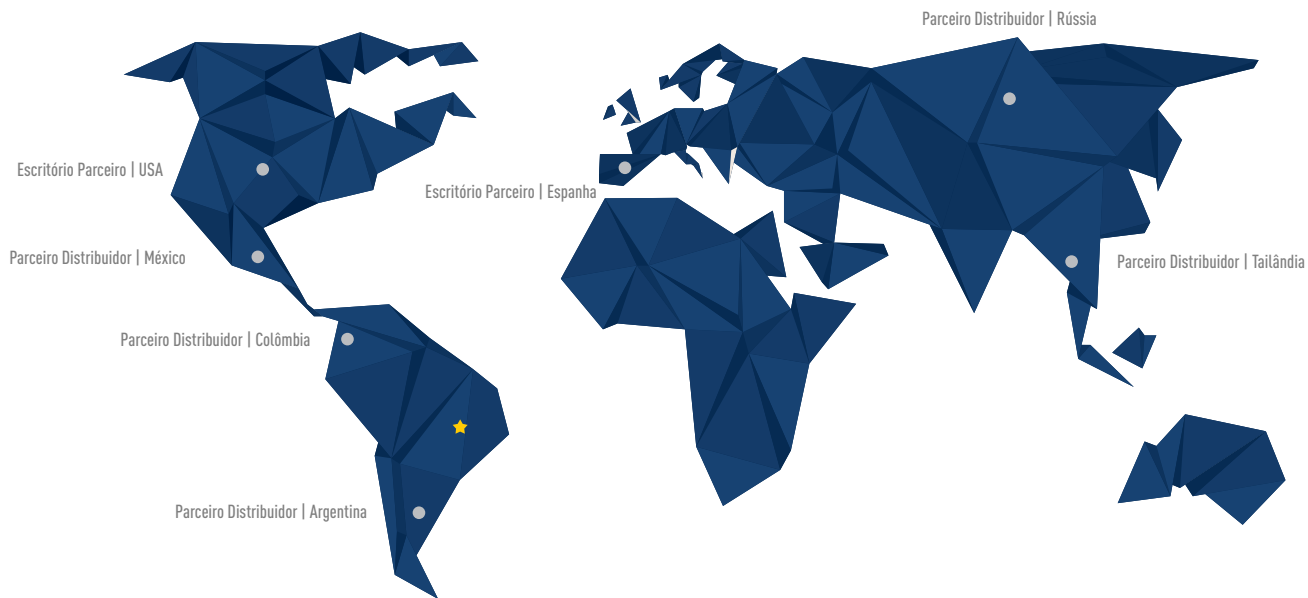
TODAS AS ESPÉCIES

**PRADO**  
saúde animal



Fundado há 75 anos em Curitiba/PR, o Laboratório Prado conquistou a confiança dos produtores. Com instalações modernas e matérias-primas da mais alta qualidade, a empresa coloca à disposição do mercado de nutrição e saúde animal, medicamentos e suplementos minerais que suprem às necessidades de vários tipos de rebanhos, especialmente os de bovinos de corte e leite.

Em 2022 foi incorporada ao Eurotec Group, uma holding com empresas de atuação nacional e internacional. Juntas, as empresas do grupo somam mais de 100 anos de história, com foco nas constantes atualizações das tecnologias e dinâmicas do mercado.





FÁBRICA | PALHOÇA/SC



FÁBRICA | ALMIRANTE TAMANDRÉ/PR



FÁBRICA | CURITIBA/PR



# A.D.E. PRADO



## + VITAMINAS ADE

### INDICADO PARA CARÊNCIA DAS VITAMINAS A,D e E.

Aumento da fertilidade, maior produção de carne e leite. Maior resistência às doenças infecciosas e período de convalescença mais rápido.

**DOSAGEM:** Bovinos: 5 mL a cada 30 a 60 dias.

Suínos: 1 mL a cada 30 dias.

As doses podem ser modificadas a critério do médico veterinário.

**MODO DE USAR:** Uso injetável, via intramuscular.

**CARÊNCIA:** O produto não requer carência para o abate e consumo do leite.

#### APRESENTAÇÃO:

Frascos de 50 mL - CÓD.40146



# AGROCEFT



## + CEFTIOFUR 5%

### ANTIBIÓTICO.

Antimicrobiano indicado para o tratamento curativo de doenças causadas por bactérias sensíveis ao ceftiofur.

**DOSAGEM:** BOVINOS (pelas vias intramuscular ou subcutânea): administrar 1 mg de ceftiofur/Kg de peso corporal, ou seja, 1 mL/50 Kg de peso, a cada 24 horas, durante 03 dias consecutivos.

SUÍNOS (somente pela via intramuscular): administrar 5 mg de ceftiofur/Kg de peso corporal, ou seja, 1 mL/10 Kg de peso, a cada 24 horas, durante 03 dias consecutivos.

**MODO DE USAR:** Uso parenteral, pelas vias intramuscular ou subcutânea em bovinos e somente pela via intramuscular para suínos.

**CARÊNCIA:** BOVINOS: ABATE: o abate dos animais tratados somente deve ser realizado 02 dias após a última aplicação do produto. CONSUMO DO LEITE: APLICAÇÃO PELA VIA SUBCUTÂNEA: Dosagem de 1 mg/Kg de peso corporal. O produto não requer período de carência para o consumo do leite de animais tratados em regime de 2 ordenhas diárias. Quando realizar esquema de 3 ordenhas diárias, o consumo do leite só pode ser realizado 12 horas após a primeira aplicação. APLICAÇÃO PELA VIA INTRAMUSCULAR: Dosagem de 1 mg/Kg de peso corporal. O leite de animais tratados com este produto não deve ser destinado ao consumo humano antes de 12 horas após a primeira aplicação.

SUÍNOS: ABATE: o abate dos animais tratados somente deve ser realizado após 04 dias da última aplicação.

#### APRESENTAÇÃO:

Frascos de 100 mL - CÓD.40124



# ANALGET



## + DIPIRONA

### MEDICAÇÃO ANALGÉSICA.

Utilizada em diversas situações de dor, febre ou cólica.

**DOSAGEM:** Bovinos: 8 mL para cada 100 Kg de peso vivo. Suínos: 10 mL a 30 mL.

Ovinos: 2 mL para cada 25 Kg de peso vivo.

Cães: 0,1 mL a 5 mL.

Equinos: 20 mL a 40 mL.

Se necessário, repetir a dose a cada 8 horas. A duração do tratamento fica a critério do médico veterinário.

**MODO DE USAR:** Uso injetável, via intramuscular ou endovenosa.

**CARÊNCIA:** ABATE: 01 dia após a última aplicação.

LEITE: 01 dia após a última aplicação.

#### APRESENTAÇÃO:

Frascos de 50 mL - CÓD.40004

Frascos eco de 50 mL - CÓD.40522



#### FÓRMULA: CADA 1 mL CONTÉM:

Vitamina A .....	100.000 UI
Vitamina D3 .....	30.000 UI
Vitamina E .....	60 UI

#### FÓRMULA: CADA 100 mL CONTÉM:

Cloridrato de Ceftiofur .....	5,350 g (equivalente a 5 g de Ceftiofur base)
Veículo q.s.p. ....	100 mL

#### FÓRMULA: CADA 100 mL CONTÉM:

Dipirona .....	50 g
Veículo q.s.p. ....	100 mL

# CLORETO DE SÓDIO 7%



## INDICADO PARA CASOS DE DESIDRATAÇÃO.

Desidratação hipotônica; ação contra hipocloremia (oclusões intestinais). Nas cólicas de equinos, estimula o peristaltismo intestinal. Tratamento auxiliar na mioglobinúria paroxística e queimaduras extensas.

**DOSAGEM:** Bovinos e equinos: 100 mL a 500 mL.

Ovinos, caprinos e suínos: 50 mL a 100 mL.

Cães: 20 mL a 50 mL.

Contra a mioglobinúria paroxística aplicar a dose inicial de 200 mL a 300 mL, repetindo várias vezes ao dia, até alcançar a dose diária total de 600 mL a 1 L. Se necessário, repetir a dose a cada 8 horas.

**MODO DE USAR:** Uso injetável, via endovenosa lenta ou subcutânea.

**CARÊNCIA:** O produto não requer carência para o abate e consumo de leite.

### APRESENTAÇÃO:

Frascos de 1.000 mL - CÓD.40090

### FÓRMULA: CADA 100 mL CONTÉM:

Cloreto de sódio .....	7 g
Veículo q.s.p. ....	100 mL

# CREME BALSÂMICO ANALGÉSICO PRADO



## CREME COM AÇÃO ANALGÉSICA.

Para processos inflamatórios ou não-inflamatórios, agudos ou crônicos causadores de dores. Contusões, reumatismos, picadas de insetos, luxações e inflamações de úbere.

**MODO DE USAR:** Uso tópico. Aplicar o creme no local afetado e massagear até desaparecer o produto. Repetir a aplicação 1 a 2 vezes ao dia até o desaparecimento dos sintomas.

**CARÊNCIA:** O produto não requer carência para o abate e consumo do leite.

### APRESENTAÇÃO:

Display com 20 tubos de 100 g - CÓD.40005

### FÓRMULA: CADA 100 G CONTÉM:

Cânfora .....	5 g
Mentol .....	1 g
Salicilato de metila .....	3,5 g
Veículo excipiente q.s.p. ....	100 g

# DIGEVET



## SOLUÇÃO INJETÁVEL PARA PROBLEMAS DIGESTIVOS.

Paradas digestivas, indigestões, atonias intestinais, cólicas gasosas, cetose, acidose, desidratação, intoxicações alimentares, sobrecarga alimentar, alterações metabólicas e superdosagens medicamentosas.

**DOSAGEM:** Bovinos e equinos: 500 mL a 1 L.

Bezerros e potos: 100 mL a 250 mL.

Ovinos e caprinos adultos: 100 mL a 250 mL.

Ovinos e caprinos jovens: 50 mL a 100 mL.

Repetir as aplicações 12 e/ou 24 horas após se necessário, ou a critérios do médico veterinário.

**MODO DE USAR:** Uso injetável, via endovenosa.

**CARÊNCIA:** O produto não requer carência para o abate e consumo do leite.

### APRESENTAÇÃO:

Frascos de 500 mL com equipo - CÓD.40008

Frascos **eco** de 500 mL - CÓD.40149

### FÓRMULA: CADA 100 mL CONTÉM:

Cloreto de sódio .....	592 mg
Cloreto de potássio .....	26 mg
Cloreto de cálcio .....	18 mg
Lactato de sódio 50%	0,25 mL
Acetilmecionina .....	592 mg
Sorbitol .....	10 g
Água para injeção q.s.p. ....	100 mL

# GLICOSE 50% PRADO



## REPOSITOR ENERGÉTICO.

Para situações de hipoglicemias graves, intoxicações alimentares, diarreias e desidratações. Auxiliar no tratamento da cetose bovina. Melhora as condições de animais em convalescença.

**DOSAGEM:** Grandes animais: 500 mL a 1 L.

Médios e pequenos animais: 10 mL a 250 mL.

As doses podem ser modificadas de acordo com a gravidade do processo ou a critério do médico veterinário.

**MODO DE USAR:** Uso injetável, via endovenosa ou intraperitoneal.

**CARÊNCIA:** O produto não requer carência para o abate e consumo de leite.

### APRESENTAÇÃO:

Frascos de 500 mL com equipo - CÓD.40011

Frascos **ECO** de 500 mL - CÓD.40150

### FÓRMULA: CADA 100 mL CONTÉM:

Glicose .....	50 g
Veículo q.s.p. ....	100 mL

# IODETO DE POTÁSSIO 10%



## INDICADO PARA CARÊNCIA DE IODO OU DE ENFERMIDADES RELACIONADAS À DEFICIÊNCIA DESTE MINERAL.

Enfermidades que necessitam dos efeitos terapêuticos do iodo como: bocio, actinomicose, actinobacilose, aspergilose, pneumonias (como fluidificante de secreções). Nas intoxicações metálicas por chumbo e mercúrio.

**DOSAGEM:** Cães e Gatos: 0,2 mL a 2 mL/dia.

Suinos, Caprinos e Ovinos: 3 mL a 5 mL/dia.

Bovinos: 10 mL a 30 mL/dia.

Equinos: 10 mL a 20 mL/dia.

**MODO DE USAR:** Uso injetável, pelas vias intramuscular e endovenosa.

**CARÊNCIA:** O produto não requer carência para o abate e consumo de leite.

### APRESENTAÇÃO:

Frascos de 50 mL - CÓD.40015

### FÓRMULA: CADA 100 mL CONTÉM:

Iodeto de potássio .....	10 g
Veículo excipiente q.s.p. ....	100 mL

# IODO GLICERINADO



## ANTISSÉPTICO LOCAL E ANTIMICÓTICO.

Desinfecção de umbigo dos recém nascidos. Nos processos ulcerativos, feridas, podridão dos cascos, rachaduras e ferimentos dos tetos das vacas. Desinfecção de instalações e equipamentos.

**MODO DE USAR:** Nos animais utilizar na forma "pura" umedecendo bem o local, repetindo 1 a 2 vezes ao dia.

**Na desinfecção e lavagem de materiais cirúrgicos** diluir 1:200 e emergir durante o material durante 10 minutos.

**Nas pulverizações, lavagem ou pedilúvios,** nas instalações onde ocorrem a febre aftosa ou outros surtos epizootico, diluir na proporção de 1:250.

**Nas instalações e equipamentos** diluir nas proporções de 1:300 para as mãos do ordenhador e úberes, 1:500 para instalações e 1:1000 para equipamentos e utensílios pecuários (ordenadeiras, latões de leite, etc).

**Oral:** a critério de médico veterinário.

**CARÊNCIA:** O produto não requer carência para o abate e consumo de leite.

### APRESENTAÇÃO:

Frascos de 500 mL - CÓD.40152

Frascos de 200 mL - CÓD.40017

Frascos de 100 mL - CÓD.40151

### FÓRMULA: CADA 100 mL CONTÉM:

Iodo .....	2,5 g
Veículo hidro-alcoólico glicerinado q.s.p. ....	100 mL

# IVERGOLD



## IVERGOLD PREMIX



### ENDECTOCIDA À BASE DE IVERMECTINA.

Combate infestações de vermes dos estômagos, intestinos e pulmões. Larvas do berne (*Dermatobia hominis*) e bicho da cabeça (*Oestrus ovis*). Combate infestações de piolhos (*Linognathus vituli*, *Haematopinus suis*, *Solenoptes cappilatus*). Combate infestações de ácaros de sarna (*Sarcoptes scabiei* var.*bovis*, *Sarcoptes scabiei* var *sui*, *Psoroptes ovis* e *Chorioptes bovis*). Auxilia no combate do carrapato (*Boophilus microplus*).

**DOSAGEM:** Bovinos e ovinos: 1 mL para cada 50 Kg de peso vivo.

Suínos: 1 mL para cada 33 Kg peso vivo.

**MODO DE USAR:** Uso injetável, via subcutânea.

**CARÊNCIA:** BOVINOS e OVINOS: ABATE: 35 dias após a última aplicação.

SUÍNOS: ABATE: 33 dias após a última aplicação.

LEITE: Não indicado para animais produtores de leite.

#### APRESENTAÇÃO:

02 Frascos de 500 mL - CÓD.40079

Frascos de 500 mL - CÓD.40080

Frascos de 50 mL - CÓD.40020

#### FÓRMULA: CADA 100 mL CONTÉM:

Ivermectina .....	1 g
Veículo q.s.p. ....	100 mL



### ENDECTOCIDA DE AMPLO ESPECTRO PARA SUÍNOS.

Indicado para o controle e prevenção dos seguintes parasitas: Vermes gastrintestinais: *Ascaris suum*, *Hyostrongylus rubidus*, *Oesophagostomum SSP*, *Strongyloides ransomi* (formas adultas e imaturas). Vermes renais: *Stephanurus dentatus* (formas adultas e larvas de 4º estágio). Vermes pulmonares: *Metastrongylus SSP*. Ácaros causadores de sarna: *Sarcoptes scabiei* var *suis*. Piolhos: *Haematopinus suis*.

**DOSAGEM:** Até 40 Kg de peso vivo: 333 g/tonelada de ração. De 41 Kg a 70 Kg de peso vivo: 400 g/tonelada de ração. De 71 Kg a 100 Kg de peso vivo: 450 g/tonelada de ração. Mais de 100 Kg de peso vivo: 100 mcg de Ivermectina / Kg de PV (1 g de Ivergold Premix para cada 60 Kg de PV).

**MODO DE USAR:** Uso oral na ração. Usar por 7 dias consecutivos.

**CARÊNCIA:** ABATE: 05 dias após a última aplicação.

#### APRESENTAÇÃO:

Display com 20 sachês de 33 g - CÓD.40023

Sacos de 20 Kg - CÓD.40119

Sacos de 20 Kg com 60 sachês de 333 g - CÓD.40120

#### FÓRMULA: CADA 100 G CONTÉM:

Ivermectina .....	0,6 g
Veículo q.s.p. ....	100 g

# K-VITAN



### INDICADO PRA CARÊNCIA DE VITAMINA K OU DE ENFERMIDADES RELACIONADAS A DEFICIÊNCIA DESTA VITAMINA.

Prevenção e tratamento de hemorragias em geral (ferimentos, castrações e outras cirurgias). Medicação em casos de intoxicações por rodenticidas (venenos de rato – dicumarol e warfarina). Medicação pré e pós-operatória. Aumenta a resistência dos capilares sanguíneos para evitar diâteses hemorrágicas.

**DOSAGEM:** Animais de grande porte: 10 a 15 mL.

Animais de médio porte: 5 a 10 mL.

Animais de pequeno porte: 0,5 a 3 mL.

As dosagens podem ser alteradas a critério do médico veterinário.

**MODO DE USAR:** Uso injetável, vias intramuscular ou endovenosa.

**CARÊNCIA:** O produto não requer carência para o abate e consumo de leite.

#### APRESENTAÇÃO:

Frascos de 10 mL com equipo - CÓD.40026

Frascos de 20 mL com equipo - CÓD.40496

#### FÓRMULA: CADA 100 mL CONTÉM:

Bissulfito sódico de menadiona .....	200 mg
Veículo q.s.p. ....	100 mL

## MASTICON



### ANTISSÉPTICO PÓS E PRÉ-DIPPING.

Indicado para a prevenção e o controle das mastites causadas por bactérias, fungos e leveduras. Desinfecção de ferimentos, umbigo, materiais cirúrgicos e utensílios de ordenha. Auxilia na cicatrização e previne as rachaduras dos tetos.

#### MODO DE USAR:

Para prevenção e controle da mastite. Aplicar o produto em todos os animais em lactação, após a lavagem dos tetos (pré dipping) e/ou emergi-los no produto imediatamente após a ordenha (pós-dipping).

**CARÊNCIA:** O produto não requer carência para o abate e consumo de leite.

#### APRESENTAÇÃO:

Galões de 5 L - CÓD.40029  
Galões de 20 L - CÓD.40494

## MEGAFER



### INDICADO PARA CARÊNCIA DE FERRO.

Prevenção e tratamento de carências de ferro de maneira geral em todas as espécies. Anemia ferropriva dos leitões e bezerros. Anemias causadas por parasitos e outras doenças carenciais.

#### DOSAGEM:

Leitões: 2 mL, no terceiro dia de vida.

Bezerros e Potros: 3 mL a 8 mL, na primeira semana de vida.

Bovinos, Equinos, Suínos, Ovinos e Caprinos adultos: 5 mL a 6 mL.

Cães e Gatos: 0,5 mL a 2 mL.

As doses podem ser modificadas a critério do médico veterinário ou dependendo da gravidade da enfermidade. Se necessário, repetir a dose após 8 dias.

**MODO DE USAR:** Uso injetável, exclusivamente pela via intramuscular profunda.

**CARÊNCIA:** O produto não requer carência para o abate e consumo de leite.

#### APRESENTAÇÃO:

Frascos de 100 mL - CÓD.40033  
Frascos **eco** de 100 mL - CÓD.40497

#### FÓRMULA: CADA 100 mL CONTÉM:

Clorexidina (digluconato)	0,212 g
Cloreto de benzalcônio	0,1 g
Veículo q.s.p.	100 mL

## ÓLEO CANFORADO 15% PRADO



### EXPECTORANTE.

Auxiliar nos tratamentos de pneumonias, bronquites e do garrotilho. Analéptico e cardiotônico.

#### DOSAGEM:

Bovinos e equinos: 10 mL a 30 mL.

Suínos, ovinos e caprinos: 3 mL a 10 mL.

Cães: 1,5 mL a 3 mL.

Gatos: 0,3 mL a 0,6 mL.

As doses podem ser modificadas de acordo com a gravidade do processo ou a critério do médico veterinário.

**MODO DE USAR:** Uso injetável, via intramuscular.

**CARÊNCIA:** O produto não requer carência para o abate e consumo de leite.

#### APRESENTAÇÃO:

Frascos de 50 mL - CÓD.40036

#### FÓRMULA: CADA 100 mL CONTÉM:

Cânfora	15 g
Veículo Oleoso q.s.p.	100 mL

# PRADOCÁLCIO



## INDICADO PARA REPOSIÇÃO DE CÁLCIO, MAGNÉSIO, FÓSFORO E GLICOSE.

Febre vitular (“febre do leite”), descalcificação em geral, tetania das pastagens, manter o equilíbrio ácido-base e recuperação de fraturas.

**DOSAGEM:** Vaca leiteira, bovinos e equinos adultos: 200 mL a 500 mL. Suínos, ovinos, caprinos, potros e bezerros: 10 mL a 30 mL. Cães e gatos: 2 mL a 10 mL. As dosagens poderão ser modificadas a critério do médico veterinário.

**MODO DE USAR:** Uso injetável, via subcutânea, intramuscular, endovenosa ou intraperitoneal.

**CARÊNCIA:** O produto não requer carência para o abate e consumo do leite.

### APRESENTAÇÃO:

Frascos de 100 mL - CÓD.40040

Frascos de 200 mL - CÓD.40041

Frascos **eco** de 200mL - CÓD.40512

Frascos de 500mL com equipo - CÓD.40042

Frascos **eco** de 500mL - CÓD.40147

Frascos de 1000mL com equipo - CÓD.40081

Frascos **eco** de 1000mL - CÓD.40148

### FÓRMULA: CADA 100 mL CONTÉM:

Borogluconato de cálcio .....	20,15 g
Glicerofosfato de cálcio .....	2,5 g
Cloreto de magnésio .....	2,0 g
Veículo glicosado q.s.p. ....	100 mL

# PRADOTECTUM



## INDICADO PARA INTOXICAÇÕES.

Tratamento de deficiências das vitaminas B2 e B6 (piridoxina), inositol, frutose, glicose, colina e acetilmotionina.

**DOSAGEM:** Bovinos e suínos: 0,2 mL/Kg de peso corporal. A dose pode ser repetida de acordo com a gravidade do quadro clínico ou a critério do médico veterinário.

**MODO DE USAR:** Uso parenteral, pelas vias intramuscular ou endovenosa.

**CARÊNCIA:** O produto não requer carência para o abate e consumo de leite.

### APRESENTAÇÃO:

Frascos de 100 mL - CÓD.40048

Frascos **eco** de 100 mL - CÓD.40492

Frascos de 200 mL - CÓD.40049

Frascos **eco** de 200 mL - CÓD.40493

### FÓRMULA: CADA 100 mL CONTÉM:

N Acetyl DL Metionina .....	3 g
Cloreto de Colina .....	2,5 g
Vit. B2 5 Fosfato.....	250 mg
Cloridrato de Piridoxina (Vit. B6) .....	100 mg
Glicose .....	5 g
Inositol .....	1 g
Frutose .....	2,5 g
Água para Injeção q.s.p. ....	100 mL

# PRADOTIN



## ESTIMULANTE CARDÍACO E RESPIRATÓRIO.

Estimulante cardíaco e respiratório dos centros nervosos corticais, regula a excreção urinária (diurético), atua como antisséptico das vias urinárias e biliares. Aumenta a força muscular. Quando usado juntamente com o Pradocálcio pela via endovenosa, proporciona maior rapidez na aplicação e segurança contra problemas cardíacos. Empregado em casos de fadiga, associado ou não a outros medicamentos.

**DOSAGEM:** Animais de grande porte: 10 mL a 50 mL.

Animais de médio porte: 5 mL a 10 mL.

Animais de pequeno porte: 2 mL a 5 mL.

**MODO DE USAR:** Uso injetável, via intramuscular, endovenosa ou intraperitoneal.

**CARÊNCIA:** O produto não requer carência para o abate e consumo de leite.

### APRESENTAÇÃO:

Frascos de 50 mL - COD.40050

### FÓRMULA: CADA 100 mL CONTÉM:

Hexametilenotetramina .....	1 g
Cafeína .....	1 g
Benzoato de sódio .....	1 g
Sulfato de esparteína .....	12,5 mg
Veículo glico-fisiológico q.s.p. ....	100 mL

# PRADOVERME



## INDICADO PARA VERMINOSAS.

Verminoses em geral - nematódeos e trematódeos (*Fasciola hepatica* na forma adulta).

**DOSAGEM:** Bovinos: 1 a 2 mL para cada 20 Kg de PV, dose máx 15 mL; aplicar pela via subcutânea (atrás da paleta).

Ovinos e Caprinos: 1 mL para cada 15 Kg de PV, dose máx. 3 mL; aplicar pela via subcutânea ou intramuscular na face interna da coxa.

Suínos: 1 mL para cada 15 Kg de PV, dose máxima 3 mL; aplicar na base da orelha (via subcutânea) ou intramuscular.

Caninos: 0,08 mL por Kg de peso vivo.

Modificações na posologia ou via de aplicação a critério do médico veterinário.

**MODO DE USAR:** Uso injetável, via subcutânea ou intramuscular profunda, conforme a espécie animal.

**CARÊNCIA:** ABATE: 14 dias após a última aplicação.

LEITE: 03 dias após a última aplicação.

## APRESENTAÇÃO:

Frascos de 500 mL - CÓD.40053

Frascos de 100 mL - CÓD.40051

Frascos de 200 mL - CÓD.40052

## FÓRMULA: CADA 100 mL CONTÉM:

Disofenol .....	10 g
Cloridrato de tetramisol .....	8 g
Veículo q.s.p. ....	100 mL

# PRADOVILLATE



## ANTISSÉPTICO E CICATRIZANTE.

Tratamento de frieiras, rachaduras, processos ulcerativos, inflamatórios e podridão dos cascos, inclusive "foot hot", atuando também como cicatrizante.

**MODO DE USAR:** Limpar a área afetada e aplicar o produto diretamente sobre a lesão. Repetir o tratamento 1 ou 2 vezes ao dia até a recuperação dos sintomas. Pode-se usar na forma de pedilúvios na diluição de 1:9.

**CARÊNCIA:** O produto não requer carência para o abate e consumo de leite.

## APRESENTAÇÃO:

Frascos de 500 mL - CÓD.40054

Frascos de 1.000 mL - CÓD.40055

## FÓRMULA: CADA 100 mL CONTÉM:

Sulfato de zinco .....	5 g
Sulfato de cobre .....	5 g
Acetato de chumbo .....	10 g
Ácido acético .....	6 mL
Veículo q.s.p. ....	100 mL

# SOLUÇÃO DE BICARBONATO DE SÓDIO 6%



## INDICADO PARA ACIDOSSES.

Acidose metabólica de equinos, após treinamento intenso. Acidose dos ruminantes, após a ingestão excessiva de carboidratos. Acidose proveniente dos diabetes e diarréias profusas dos animais domésticos.

**DOSAGEM:** Equinos: 250 mL a 1 L.

Bovinos: 250 mL a 2 L.

Ovinos, Caprinos e Suínos: 50 mL a 500 mL.

Cães e Gatos: 15 mL a 100 mL.

**MODO DE USAR:** Uso injetável, via endovenosa lenta.

**CARÊNCIA:** O produto não requer carência para o abate e consumo de leite.

## APRESENTAÇÃO:

Frascos de 500 mL com equipo - CÓD.40061

## FÓRMULA: CADA 100 mL CONTÉM:

Bicarbonato de sódio .....	6 g
Veículo q.s.p. ....	100 mL

# SOLUTO DE PILOCARPINA 1,5%



## VITAMINA A 200.000 UI/mL



## PARA TRATAMENTO DE PREVENÇÃO DE DOENÇAS E SINTOMAS CAUSADOS PELA DEFICIÊNCIA DA VITAMINA A.

É essencial para o desenvolvimento ósseo e manter a integridade dos epitélios e mucosas. Garante o crescimento e reprodução normais e aumenta a resistência do organismo durante uma infecção.

**DOSAGEM:** Animais de grande porte: 5 mL.  
Animais de médio porte: 2 mL a 3 mL.  
Animais de pequeno porte: 0,5 mL a 1 mL.

**MODO DE USAR:** Uso injetável, via intramuscular profunda.

**CARÊNCIA:** O produto não requer carência para o abate e consumo de leite.

**APRESENTAÇÃO:**  
Frascos de 10 mL - CÓD.40070

### FÓRMULA: CADA 100 mL CONTÉM:

Cloridrato de pilocarpina ..... 1,5 g  
Veículo q.s.p. ..... 100 mL

## VITAMINA B12 10.500mcg



## ESSENCIAL PARA TODAS AS ESPÉCIES DE ANIMAIS COMO FATOR ANTIANÊMICO E FATOR PROTÉICO ANIMAL.

Auxilia no crescimento e desenvolvimento animal, além de possuir ação sobre polineurites, distúrbios nervosos e estimulante do apetite.

**DOSAGEM:** Animais de pequeno porte: 0,5 mL a 1 mL/dia.  
Animais de médio porte: 2 mL a 3 mL/dia.  
Animais de grande porte: 3 mL a 5 mL/dia.

**MODO DE USAR:** Uso injetável, via subcutânea ou intramuscular.

**CARÊNCIA:** O produto não requer carência para o abate e consumo de leite.

**APRESENTAÇÃO:**  
Frascos de 10 mL - CÓD.40071

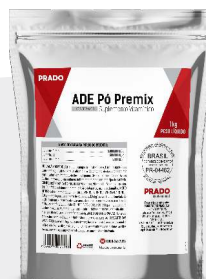
### FÓRMULA: CADA 10 mL CONTÉM:

Vitamina B12 (cianocobalamina) ..... 10.500 mcg  
Veículo q.s.p. ..... 10 mL

## A.D.E. PÓ PREMIX



+ VITAMINAS ADE



### SUPLEMENTO VITAMÍNICO INDICADO PARA CARÊNCIA DAS VITAMINAS A.D.E.

Vitaminas ADE protegidas, que aumentam significativamente a eficácia e o desempenho das vitaminas nas suplementações alimentares.

#### MODO DE USAR:

**Equinos, Bovinos, Ovinos, Caprinos:** 250 g a 2 Kg do produto por sal mineral (25 Kg) ou em 1 (uma) tonelada de ração, conforme a necessidade nutricional do animal, etapa de vida ou a critério do médico veterinário/zootecnista.

**Suínos, Aves e Coelhos:** 250g a 1 Kg do produto por tonelada de ração, conforme a necessidade nutricional do animal, etapa de vida ou a critério do médico veterinário/zootecnista.

#### APRESENTAÇÃO:

Sachês de 1Kg - CÓD.40422

#### NÍVEIS DE GARANTIA DO PRODUTO

Vitamina A (mín.) .....	5.000.000 UI/Kg
Vitamina D3 (mín.) .....	1.500.000 UI/Kg
Vitamina E (mín.) .....	5.000 UI/Kg

## A.D.E. PÓ PREMIX CONCENTRADO



+ VITAMINAS ADE



### SUPLEMENTO VITAMÍNICO INDICADO PARA CARÊNCIA DAS VITAMINAS A.D.E.

Vitaminas ADE protegidas, que aumentam significativamente a eficácia e o desempenho das vitaminas nas suplementações alimentares.

**MODO DE USAR:** Equinos, Bovinos, Ovinos, Caprinos: 100 g a 500 g do produto por sal mineral (25Kg) ou em 1 (uma) tonelada de ração, conforme a necessidade nutricional do animal, etapa de vida ou a critério do médico veterinário/zootecnista.

**Suínos, Aves e Coelhos:** 100 g a 300 g do produto por tonelada de ração, conforme a necessidade nutricional do animal, etapa de vida ou a critério do médico veterinário/zootecnista.

#### APRESENTAÇÃO:

Caixa display com 20 sachês de 100g - CÓD.40464

## ALKA PLUS



- + TAMPONANTE
- + LEVEDURA VIVA



### SUPLEMENTO MINERAL TAMPONANTE COM LEVEDURA VIVA.

Indicado para compor a ração de vacas leiteiras em alta produção. A presença das leveduras vivas melhoram o metabolismo ruminal e a maior utilização do ácido lático, equilibrando o pH ruminal.

**MODO DE USAR:** Administrar na ração na seguinte diluição: 1 a 2%.

Doses individuais: de 4 a 6 g/litro de leite/dia. As dosagens poderão ser modificadas a critério do nutricionista.

#### APRESENTAÇÃO:

Sacos de 20 Kg - CÓD.40266

#### NÍVEIS DE GARANTIA DO PRODUTO

Sódio (mín.) .....	119 g/Kg
Magnésio (mín.) .....	108 g/Kg
Cálcio (mín./máx.) .....	90/110 g/Kg
<i>Saccharomyces cerevisiae</i> (mín.) .....	1x10 <sup>8</sup> UFC/g

## ALKA PLUS LT



- + TAMPONANTE
- + LITHOTHAMNIUM

### SUPLEMENTO MINERAL TAMPONANTE COM LITHOTHAMNIUM.

Indicado para compor a ração de vacas leiteiras em alta produção. A associação de bicarbonato de sódio, óxido de magnésio e lithothamnium (presente nas algas marinhas calcárias) auxilia no tamponamento da dieta desses animais.

**MODO DE USAR:** Administrar na ração na seguinte diluição: 1 a 2%.

**Consumo estimado do produto:** 100 g/animal/dia.  
As dosagens poderão ser modificadas a critério do nutricionista.

#### APRESENTAÇÃO:

Sacos de 20Kg - CÓD.40443



## ALKA PLUS S



- + TAMPONANTE

### SUPLEMENTO MINERAL TAMPONANTE.

Produto tamponante indicado para compor a ração de bovinos de corte, auxiliando na manutenção do equilíbrio ácido-básico ruminal.

**MODO DE USAR:** Administrar na ração na seguinte diluição: 2% ou 10 a 12 g para cada Kg de matéria seca fornecida. As dosagens poderão ser modificadas a critério do nutricionista.

#### APRESENTAÇÃO:

Sacos de 20 Kg - CÓD.40442



## ATOXIN

- + ADSORVENTE DE MICOTOXINAS
- + PROBIÓTICOS
- + ÓLEOS ESSENCIAIS
- + VITAMINA E
- + SELÊNIO



**INDICAÇÃO:** Premix vitamínico mineral, enriquecido com adsorvente de micotoxinas, protetores hepáticos, antioxidantes e estimulantes de imunidade. Ingredientes selecionados para reduzir perdas produtivas e reprodutivas ocasionados pelos tóxicos.

**MODO DE USAR:** Utilizar 10 a 20 gramas por animal/dia juntamente com a alimentação fornecida no cocho ou adicionar 1 a 2Kg por tonelada de ração. Esse produto não deve ser fornecido diretamente aos animais como única fonte de alimentação.

#### APRESENTAÇÃO:

Sacos de 10Kg - CÓD.40429

### NÍVEIS DE GARANTIA DO PRODUTO

#### NÍVEIS DE GARANTIA DO PRODUTO

Sódio (mín.) .....	54 g/Kg
Magnésio (mín.) .....	108 g/Kg
Cálcio (mín./máx.) .....	170/210 g/Kg

#### NÍVEIS DE GARANTIA DO PRODUTO

Sódio (mín.) .....	119 g/Kg
Magnésio (mín.) .....	108 g/Kg
Cálcio (mín./máx.) .....	90-115 g/Kg

Aluminosilicato de sódio e cálcio (mín.) .....	563,5 g/Kg
Betaglucano (mín.) .....	40 g/Kg
Extrato cardo mariano (mín.) .....	30 mg/Kg
Óleo de caju (mín.) .....	1.200 mg/Kg
Óleo de mamona (mín.) .....	600 mg/Kg
Óleo de copaíba (mín.) .....	200 mg/Kg
Selênio (mín.) .....	50 mg/Kg
Vitamina E (mín.) .....	2.500 UI/Kg
<i>Bacillus subtilis</i> (mín.) .....	2,5x10 <sup>6</sup> UFC/g
<i>Bifidobacterium bifidum</i> (mín.) .....	1,7x10 <sup>6</sup> UFC/g
<i>Enterococcus faecium</i> (mín.) .....	1,7x10 <sup>6</sup> UFC/g
<i>Lactobacillus acidophilus</i> (mín.) .....	1,7x10 <sup>6</sup> UFC/g
<i>Lactobacillus casei</i> (mín.) .....	1,6x10 <sup>6</sup> UFC/g
<i>Lactobacillus lactis</i> (mín.) .....	8,0x10 <sup>6</sup> UFC/g
Óxido de silício (mín.) .....	338 g/Kg

## DESMAME SUI



+ PROBIÓTICO



### PREMIX MINERAL VITAMÍNICO.

Premix mineral vitamínico aminoácido para suínos no período do desmame.

**MODO DE USAR:** Administrar no período do desmame (leitões com idade mínima de 21 dias), adicionando 0,5% de Desmame Sui na ração até 15 dias após o desmame. Após este período usar 0,2% do produto na ração por mais 15 dias.

#### APRESENTAÇÃO:

Sacos de 1 Kg - CÓD.40209

#### NÍVEIS DE GARANTIA DO PRODUTO

Colina (mín.) .....	15 g/Kg
Metionina (mín.) .....	25 g/Kg
Vitamina A (mín.) .....	500.000 UI/Kg
Zinco (mín.) .....	214 g/Kg
Enterococcus faecium (mín.) .....	35x10 <sup>10</sup> UFC/Kg
Lactobacillus acidophilus (mín.) .....	35x10 <sup>10</sup> UFC/Kg

## EQUI TRAINER



- + LEVEDURAS
- + VITAMINAS
- + YUCCA



### SUPLEMENTO VITAMÍNICO AMINOÁCIDO.

Associação de vitaminas, aminoácidos, probióticos e prebióticos para completar a dieta de equinos. A *Yucca schidigera*, age estimulando a microflora intestinal. Promove melhor desempenho dos animais em treinamento e exercícios físicos intensos.

**MODO DE USAR:** Na ração: na quantidade de 0,5% (500 g para cada 100 Kg de ração).

Doses individuais: Animais com até 200 Kg de peso vivo (potros e pôneis): 10 g/dia (1 colher de sopa/mesa).

Animais adultos em manutenção ou exercício físico moderado: 20 g/dia (2 colheres de sopa/mesa).

Animais que realizam exercícios físicos intensos e éguas prenhas: 30 g/dia (2 colheres de sopa).

**APRESENTAÇÃO:** Sachês de 1 Kg - CÓD.40463

#### NÍVEIS DE GARANTIA DO PRODUTO

Vitamina A (mín.) .....	431.000 UI/Kg
Vitamina B1 (mín.) .....	1.400 mg/Kg
Vitamina B12 (mín.) .....	35 mcg/Kg
Vitamina B2 (mín.) .....	300 mg/Kg
Vitamina B6 (mín.) .....	10 mg/Kg
Vitamina C (mín.) .....	4.000 mg/Kg
Vitamina D3 (mín.) .....	34.500 UI/Kg
Vitamina E (mín.) .....	820 UI/Kg
Vitamina K3 (mín.) .....	220 mg/Kg
Antioxidante (mín.) .....	500 mg/Kg
Biotina (mín.) .....	18 mg/Kg
Colina (mín.) .....	9.000 mg/Kg
Extrato de Yucca (mín.) .....	20 g/Kg
Lisina (mín.) .....	2.208 mg/Kg
Metionina (mín.) .....	1.240 mg/Kg
Nicotinamida (mín.) .....	1.500 mg/Kg
Pantotenoato de cálcio (mín.) .....	1.350 mg/Kg
Saccharomyces cerevisiae (mín.) .....	1x10 <sup>8</sup> UFC/Kg

## HIDRAVAC – DRENCH



- + AMINOÁCIDOS
- + SELÉNIO
- + PROBIÓTICOS
- + VITAMINA E
- + MANANOLIGOSACARÍDEO



**INDICAÇÃO:** Suplemento vitamínico mineral para vacas em período de pré e pós-parto de consumo voluntário.

**MODO DE USAR:** Dissolver o conteúdo da embalagem em 30 litros de água para as vacas grandes e 20 litros de água para vacas pequenas, em temperatura morna (37º a 40º C). Oferecer por via oral, antes ou logo após o parto (limite máximo para o fornecimento do produto para a vaca periparturiente é de duas horas após o parto), ou conforme orientação do técnico responsável pelo animal. O produto é de consumo voluntário e possui efeito efervescente após a diluição. Fornecer aos animais imediatamente após a diluição em água.

#### APRESENTAÇÃO:

Frascos plásticos contendo 1 Kg - CÓD.40350

#### NÍVEIS DE GARANTIA DO PRODUTO

Sódio (mín.) .....	40 g/Kg
Potássio (mín.) .....	60 g/Kg
Magnésio (mín.) .....	10 g/Kg
Cálcio (mín./máx.) .....	55/70 g/Kg
Glicose (mín.) .....	73,5 g/Kg
Colina (mín.) .....	50 g/Kg
Betaína (mín.) .....	14,5 g/Kg
Mananoligossacarídeos (mín.) .....	100 mg/Kg
Selénio (mín.) .....	5 mg/Kg
Vitamina E (mín.) .....	1.000 UI/Kg
<i>Bacillus subtilis</i> (mín.) .....	3,5x10 <sup>8</sup> UFC/g
<i>Bifidobacterium bifidum</i> (mín.) .....	2,4x10 <sup>8</sup> UFC/g
<i>Enterococcus faecium</i> (mín.) .....	2,4x10 <sup>8</sup> UFC/g
<i>Lactobacillus acidophilus</i> (mín.) .....	2,4x10 <sup>8</sup> UFC/g
<i>Lactobacillus casei</i> (mín.) .....	2,2x10 <sup>8</sup> UFC/g
<i>Lactobacillus lactis</i> (mín.) .....	1,1x10 <sup>8</sup> UFC/g

# FLORAVAC PLUS



- + PROBIÓTICO
- + VITAMINAS ADE
- + ZINCO
- + COBRE
- + SELÊNIO
- + CROMO



**INDICAÇÃO:** Associação de probiótico com zinco, cobre, selênio, cromo e vitaminas A, D e E para complementar a dieta de bovinos. Os elementos minerais zinco, cobre e selênio são essenciais ao metabolismo do organismo animal. As vitaminas A, D e E auxiliam no funcionamento do sistema reprodutivo e garantem o melhor desempenho produtivo do rebanho.

**MODO DE USAR:** Uso oral. Na ração: no primeiro mês, 0,5% na ração (500 gramas para cada 100 Kg de ração). A partir do segundo mês: 0,1% na ração (100 gramas para cada 100 Kg de ração). Doses individuais: bezerros, 5 g a 10 g animal/dia. Bovinos adultos e vacas em lactação: 10 g a 40 g animal/dia. É necessária a complementação dos outros elementos minerais não constantes na fórmula.

## APRESENTAÇÃO:

Sachê de 1 Kg - CÓD.40444  
 Sacos de 5 Kg - CÓD.40498  
 Balde de 20 Kg - CÓD.40217  
 Sacos de 20 Kg - CÓD.40499

## NÍVEIS DE GARANTIA DO PRODUTO

Vitamina A (mín.) .....	3.000.000 UI/Kg
Vitamina D3 (mín.) .....	500.000 UI/Kg
Vitamina E (mín.) .....	6.000 mg/Kg
Selênio (mín.) .....	40 mg/Kg
Cobre (mín.) .....	3.250 mg/Kg
Cromo (mín.) .....	40 mg/Kg
Zinco (mín.) .....	12.240 mg/Kg
<i>Bacillus subtilis</i> (mín.) .....	2,5x10 <sup>9</sup> UFC/g
<i>Bifidobacterium bifidum</i> (mín.) .....	1,7x10 <sup>8</sup> UFC/g
<i>Enterococcus faecium</i> (mín.) .....	1,7x10 <sup>8</sup> UFC/g
<i>Lactobacillus acidophilus</i> (mín.) .....	1,7x10 <sup>8</sup> UFC/g
<i>Lactobacillus casei</i> (mín.) .....	1,6x10 <sup>8</sup> UFC/g
<i>Lactobacillus lactis</i> (mín.) .....	8,0x10 <sup>7</sup> UFC/g

# FLORAVAC PREMIUM



- + VITAMINAS ADE
- + BACTÉRIAS PROBIÓTICAS



**INDICAÇÃO:** Suplemento vitamínico mineral de pronto uso associado com probiótico, indicado para todas as fases de bovinos, auxiliando na complementação da dieta e no equilíbrio da microbiota ruminal e intestinal.

**MODO DE USAR:** Nos recém-nascidos administrar 10 g do produto via oral, repetindo uma dose de 5g a cada semana até o desmame. Bovinos adultos: administrar 10 g do produto via oral e repetir a dose 24 e 48 horas após a primeira aplicação. As orientações podem ser alteradas de acordo com as recomendações de profissionais capacitados.

## APRESENTAÇÃO:

Caixa coletiva com 20 seringas de 35 g - CÓD.40420

## NÍVEIS DE GARANTIA DO PRODUTO

<i>Bacillus subtilis</i> (mín.) .....	7,0x10 <sup>8</sup> UFC/g
<i>Bifidobacterium bifidum</i> (mín.) .....	4,8x10 <sup>8</sup> UFC/g
<i>Enterococcus faecium</i> (mín.) .....	4,8x10 <sup>8</sup> UFC/g
<i>Lactobacillus acidophilus</i> (mín.) .....	4,8x10 <sup>8</sup> UFC/g
<i>Lactobacillus casei</i> (mín.) .....	4,4x10 <sup>8</sup> UFC/g
<i>Lactobacillus lactis</i> (mín.) .....	2,2x10 <sup>8</sup> UFC/g
<i>Saccharomyces boulardii</i> (mín.) .....	2,0x10 <sup>7</sup> UFC/g
Vitamina A (mín.) .....	3.000.000,0 UI/Kg
Vitamina D (mín.) .....	1.200.000,0 UI/Kg
Vitamina E (mín.) .....	3.000,0 UI/Kg
Cobalto (mín.) .....	10,0 g/Kg
Zinco (mín.) .....	14,0g/Kg

## PRADOLAC



+ ELETROLITO

### HIDRATAÇÃO DE BEZERROS.

Solução eletrolítica concentrada para hidratação de bezerros. Ajuda a manter os níveis energéticos e o equilíbrio ácido-base.

**MODO DE USAR:** Diluir 50 mL do produto em 2 litros de leite, sucedâneo ou água. Após diluição, administrar por via oral, duas vezes ao dia, repetindo por dois dias ou mais, de acordo com a necessidade do animal.

#### APRESENTAÇÃO:

Caixa display com 16 unidades de 50 mL - CÓD.40471

#### NÍVEIS DE GARANTIA DO PRODUTO

Sódio (mín.) .....	79 g/L
Potássio (mín.) .....	28 g/L
Cloreto (mín.) .....	60 g/L

## SUPERVIT B12 ORAL



### SUPLEMENTO VITAMÍNICO AMINOÁCIDO.

Suplemento vitamínico mineral aminoácido para alimentação animal.

#### MODO DE USAR: Uso oral, nas seguintes doses:

Aves: 20 mL (2 a 3 colheres de sopa) para cada 2 litros de água bebida. Administrar somente água suplementada.

Pequenos animais: 3 mL a 7 mL (1 colher de café a 1 de sobremesa), dependendo do tamanho do animal, três vezes ao dia.

Grandes animais: 15 mL a 45 mL (1 a 3 colheres de sopa), duas vezes ao dia.

#### APRESENTAÇÃO:

Frascos de 30 mL - CÓD.40258

#### NÍVEIS DE GARANTIA DO PRODUTO

Glicose (mín.) .....	50,00 g/L
Sódio (mín.) .....	9.750,00 mg/L
Vitamina B1 (mín.) .....	500,00 mg/L
Vitamina B2 (mín.) .....	400,00 mg/L
Vitamina B12 (mín.) .....	2.343,75 mcg/L
Nicotinamida (mín.) .....	15,65 g/L
Inositol (mín.) .....	5.000,00 mg/L
Potássio (mín.) .....	2.622,00 mg/L

## SUPERVIT SOLUÇÃO HIDRATANTE



### SUPLEMENTO VITAMÍNICO.

Indicado para auxiliar em situações que necessitem a reposição de sódio, cálcio, potássio, magnésio, cloro e as vitaminas do complexo B.

#### MODO DE USAR: Diluir o produto em água potável nas seguintes doses:

Aves: diluir 100 mL do produto em 150 litros de água.

Suínos: diluir 100mL do produto em 2 litros de água.

Cães e Gatos: diluir 10mL do produto em 1 litro de água. Realizar a troca de água diariamente.

#### APRESENTAÇÃO:

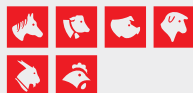
Frasco de 5 litros - CÓD.40276

#### NÍVEIS DE GARANTIA DO PRODUTO

Ácido Fosfórico (mín.) .....	14 g/L
Cálcio (mín./máx) .....	2.500/3.000 mg/L
Citrato do Sódio (mín) .....	50 g/L
Cloro (mín) .....	15 g/L
Inositol (mín) .....	5.000 mg/L
Magnésio (mín) .....	2.500 mg/L
Nicotinamida (mín) .....	5.000 mg/L
Potássio (mín) .....	13 g/L
Sódio (mín) .....	20 g/L
Vitamina B1 (mín) .....	1.000 mg/L
Vitamina B2 (mín) .....	300 mg/L
Vitamina B6 (mín) .....	500 mg/L

**PRADO**

## VITAHIDRAT



### SUPLEMENTO VITAMÍNICO MINERAL E AMINOÁCIDO.

Suplemento vitamínico mineral, contendo eletrólitos, vitaminas do complexo B e energia, para situações de carência destes elementos.

**MODO DE USAR:** Aves (frango de corte e postura comercial): Diluir 1 envelope de 100 g em 150 litros de água. Bovinos, Equinos, Suíños, Ovinos e Caprinos: Diluir 1 envelope de 100 g em 100 litros de água, ou seja, 1 g por litro de água.

Cães e Gatos: Diluir 10 g (aprox. 1 colher de sobremesa) por litro de água.

Bovinos e Equinos adultos: 8 a 12 litros da solução por dia.

Bezerros, Potros, Ovinos e Suíños: 2 a 4 litros da mistura por dia.

Cães e Gatos: 100 mL a 500 mL por dia.

Estas quantidades são aproximadas, podendo ser aumentadas conforme o grau de desidratação.

#### APRESENTAÇÃO:

Caixa display com 20 sachês de 100 gramas - CÓD.40262

#### NÍVEIS DE GARANTIA DO PRODUTO

Potássio (mín.) .....	30 g/Kg
Sacarose (mín.) .....	692 g/Kg
Sódio (mín.) .....	90 g/Kg
Vitamina B1 (mín.) .....	2.010 mg/Kg
Vitamina B12 (mín.) .....	18.000 mcg/Kg
Vitamina B2 (mín.) .....	1.008 mg/Kg
Vitamina B6 (mín.) .....	200 mg/Kg

## MINER PLUS EQUINOS



- + FÓSFORO
- + CROMO

### SUPLEMENTO MINERAL.

Suplemento mineral para todas as fases de criação de equinos.

**MODO DE USAR:** Produto pronto para uso: fornecer à vontade em cochos cobertos ou na alimentação na dosagem de 50 a 70 gramas do produto/animal/dia. As dosagens poderão ser modificadas a critério do nutricionista.

#### APRESENTAÇÃO:

Sacos de 10 Kg - CÓD.40227  
Sacos de 25 Kg - COD.40479



## MINER PLUS EQUINOS TROPA



- + FÓSFORO
- + CROMO

### SUPLEMENTO MINERAL.

Suplemento mineral para todas as fases de criação de equinos.

**MODO DE USAR:** Produto pronto para uso: fornecer à vontade em cochos cobertos ou na alimentação na dosagem de 40 a 60 gramas do produto/animal/dia. As dosagens poderão ser modificadas a critério do nutricionista.

#### APRESENTAÇÃO:

Sacos de 25 Kg - CÓD.40477



#### NÍVEIS DE GARANTIA DO PRODUTO

Fósforo (mín.) .....	80 g/Kg
Cálcio (mín./máx.) .....	170/210 g/Kg
Sódio (mín.) .....	90 g/Kg
Magnésio (mín.) .....	21 g/Kg
Enxofre (mín.) .....	15 g/Kg
Potássio (mín.) .....	1.400 mg/Kg
Cobalto (mín.) .....	25 mg/Kg
Cobre (mín.) .....	644 mg/Kg
Cromo (mín.) .....	80 mg/Kg
Ferro (mín.) .....	1.537 mg/Kg
Iodo (mín.) .....	126 mg/Kg
Manganês (mín.) .....	900 mg/Kg
Selênio (mín.) .....	10 mg/Kg
Zinco (mín.) .....	2.400 mg/Kg
Flúor (máx.) .....	800 mg/Kg

# MINER PLUS OVINOS



## SUPLEMENTO MINERAL.

Suplemento mineral formulado especialmente para ovinos. Indicados para toda categoria de produção (cria, recria e engorda).

**MODO DE USAR:** Produto pronto para uso: manter o produto em cocho coberto para consumo a vontade dos animais. Consumo estimado do produto por unidade animal de 20 a 30 g/dia. Não adicionar sal comum.

## APRESENTAÇÃO:

Sacos de 5 Kg - CÓD.40501

Sacos de 25 Kg - CÓD.40326

## NÍVEIS DE GARANTIA DO PRODUTO

Fósforo (mín.) .....	55 g/Kg
Cálcio (mín./máx.) .....	110/130 g/Kg
Sódio (mín.) .....	93 g/Kg
Magnésio (mín.) .....	16 g/Kg
Cobalto (mín.) .....	200 mg/Kg
Ferro (mín.) .....	1.400 mg/Kg
Iodo (mín.) .....	150 mg/Kg
Manganês (mín.) .....	1.500 mg/Kg
Selênio (mín.) .....	20 mg/Kg
Zinco (mín.) .....	5.000 mg/Kg
Flúor (máx.) .....	550 mg/Kg

# MINER PLUS PROTEINADO OVINOS



## SUPLEMENTO MINERAL.

Suplemento mineral proteico indicado para ovinos no período das secas, ou sempre que seja necessário o melhor aproveitamento das pastagens de baixa qualidade.

**MODO DE USAR:** Produto pronto para uso: fornecer em cochos cobertos para consumo espontâneo. Consumo esperado de 1 a 2 g/Kg peso vivo. Por conter uréia, os animais devem ser adaptados ao produto na primeira semana de fornecimento, diluído com sal comum na proporção de 50%.

## APRESENTAÇÃO:

Sacos de 5 Kg - CÓD.40503

Sacos de 25 Kg - CÓD.40472

## NÍVEIS DE GARANTIA DO PRODUTO

Proteína bruta .....	310 g/Kg
NNP (equivalente proteína máx.) .....	250 g/Kg
Fósforo (mín.) .....	22 g/Kg
Cálcio (mín./máx.) .....	35/45 g/Kg
Sódio (mín.) .....	72 g/Kg
Magnésio (mín.) .....	15 g/Kg
Enxofre (mín.) .....	30 g/Kg
Cobalto (mín.) .....	4 mg/Kg
Cromo (mín.) .....	3,5 mg/Kg
Iodo (mín.) .....	8 mg/Kg
Manganês (mín.) .....	200 mg/Kg
Selênio (mín.) .....	1,5 mg/Kg
Zinco (mín.) .....	530 mg/Kg
Ferro (mín.) .....	1.000 mg/Kg
Flúor (máx.) .....	220 mg/Kg

# BIONÚCLEO PROTEICO OVINOS



## + VITAMINAS ADE

## NÚCLEO MINERAL.

Núcleo indicado para fabricação de suplementos minerais proteicos, proteicos energéticos e concentrados (ração) para ovinos.

**MODO DE USAR:** Para a produção de: Suplemento Mineral Proteico 25 Kg do produto em 25 Kg de milhos. Suplemento Mineral Proteico Energético 25 Kg do produto em 50 Kg de milho. Concentrado Incluir 5% na fórmula da ração.

## APRESENTAÇÃO:

Sacos de 25 Kg - CÓD.40473

## NÍVEIS DE GARANTIA DO PRODUTO

NNP (equivalente proteína máx.) .....	510 g/Kg
Fósforo (mín.) .....	40 g/Kg
Cálcio (mín./máx.) .....	145/165 g/Kg
Sódio (mín.) .....	85 g/Kg
Magnésio (mín.) .....	15 g/Kg
Enxofre (mín.) .....	30 g/Kg
Cobalto (mín.) .....	5 mg/Kg
Cromo (mín.) .....	10 mg/Kg
Iodo (mín.) .....	22 mg/Kg
Manganês (mín.) .....	900 mg/Kg
Selênio (mín.) .....	12 mg/Kg
Zinco (mín.) .....	2.000 mg/Kg
Ferro (mín.) .....	2.000 mg/Kg
Monensina .....	600 mg/Kg
Flúor (máx.) .....	450 mg/Kg
Vitamina A (mín.) .....	150.000 UI/Kg
Vitamina D3 (mín.) .....	8.000 UI/Kg
Vitamina E (mín.) .....	6.000 UI/Kg

# LINHA DESMAME PLUS



**STANDARD**  
CÓD.40465

**ESSENCE**  
CÓD.40466

**SUPREMO**  
CÓD.40467

**INDICAÇÃO:** Linha Desmame Plus são substitutos do leite para bovinos, desenvolvidos para atender às necessidades nutricionais básicas dos bezerros. Uso na alimentação líquida de bezerros a partir de 5 dias de idade.

**MODO DE USAR:** Adicionar 225 g a 300 g de Desmame Plus em recipiente limpo e diluir em 2 litros de água. Não utilizar água gelada para a mistura. Em dias de baixas temperaturas aquecer a água à 36º C (não utilizar água fervente, esta pode ocasionar perda nutricional do produto).

Preparar porções individuais para cada bezerro.

**APRESENTAÇÃO:** Sacos de 10 Kg.

## NÍVEIS DE GARANTIA DO PRODUTO

	STANDARD	ESSENCE	SUPREMO
Umidade (máx.)	120 g/Kg	120 g/Kg	120 g/Kg
Proteína Bruta (mín.)	200 g/Kg	205 g/Kg	200 g/Kg
Extrato etéreo (mín.)	75 g/Kg	95 g/Kg	140 g/Kg
Matéria fibrosa (máx.)	30 g/Kg	25 g/Kg	10 g/Kg
Matéria Mineral (máx.)	80 g/Kg	80 g/Kg	80 g/Kg
FDA (máx.)	40 g/Kg	35 g/Kg	20 g/Kg
Fósforo (mín.)	4.250 mg/Kg	4.200 mg/Kg	5.900 mg/Kg
Cálcio (mín.)	8.000 mg/Kg	5.000 mg/Kg	5.000 mg/Kg
Cálcio (máx.)	15.000 mg/Kg	10.000 mg/Kg	15.000 mg/Kg
Sódio (mín.)	2.500 mg/Kg	2.500 mg/Kg	2.500 mg/Kg
Magnésio (mín.)	500 mg/Kg	500 mg/Kg	330 mg/Kg
Cobalto (mín.)	1 mg/Kg	1 mg/Kg	1 mg/Kg
Cobre (mín.)	8 mg/Kg	8 mg/Kg	8 mg/Kg
Iodo (mín.)	1 mg/Kg	1 mg/Kg	1 mg/Kg
Manganês (mín.)	80 mg/Kg	80 mg/Kg	80 mg/Kg
Selênio (mín.)	0,35 mg/Kg	0,35 mg/Kg	0,35 mg/Kg
Zinco (mín.)	100 mg/Kg	100 mg/Kg	100 mg/Kg
Ferro (mín.)	50 mg/Kg	50 mg/Kg	50 mg/Kg
Ácido Nicotínico (mín.)	16 mg/Kg	16 mg/Kg	16 mg/Kg
Ácido Pantoténico (mín.)	8 mg/Kg	8 mg/Kg	8 mg/Kg
Vitamina A (mín.)	32.000 UI/Kg	32.000 UI/Kg	32.000 UI/Kg
Vitamina B1 (mín.)	2,4 mg/Kg	2,4 mg/Kg	2,4 mg/Kg
Vitamina B2 (mín.)	1,6 mg/Kg	1,6 mg/Kg	1,6 mg/Kg
Vitamina B6 (mín.)	1,6 mg/Kg	1,6 mg/Kg	1,6 mg/Kg
Vitamina B12 (mín.)	12 mcg/Kg	12 mcg/Kg	12 mcg/Kg
Vitamina D (mín.)	4.800 UI/Kg	4.800 UI/Kg	4.800 UI/Kg
Vitamina E (mín.)	60 UI/Kg	60 UI/Kg	60 UI/Kg
Vitamina K3 (mín.)	4 mg/Kg	4 mg/Kg	4 mg/Kg
Ácido fólico (mín.)	0,28 mg/Kg	0,28 mg/Kg	0,28 mg/Kg
Biotina (mín.)	0,04 mg/Kg	0,04 mg/Kg	0,04 mg/Kg
BHT (mín.)	600 mg/Kg	600 mg/Kg	600 mg/Kg
Lisina (mín.)	12,5 g/Kg	12,5 g/Kg	13,8 g/Kg
Metionina (mín.)	3.500 mg/Kg	3.500 mg/Kg	6.000 mg/Kg
<i>Bacillus subtilis</i> (mín.)	-	10 <sup>8</sup> UFC/Kg	10 <sup>8</sup> UFC/Kg
<i>Bifidobacterium bifidum</i> (mín.)	-	10 <sup>8</sup> UFC/Kg	10 <sup>8</sup> UFC/Kg
<i>Enterococcus faecium</i> (mín.)	-	10 <sup>8</sup> UFC/Kg	10 <sup>8</sup> UFC/Kg
<i>Lactobacillus acidophilus</i> (mín.)	-	10 <sup>8</sup> UFC/Kg	10 <sup>8</sup> UFC/Kg
<i>Lactobacillus casei</i> (mín.)	-	10 <sup>8</sup> UFC/Kg	10 <sup>8</sup> UFC/Kg
<i>Lactobacillus lactis</i> (mín.)	-	10 <sup>8</sup> UFC/Kg	10 <sup>8</sup> UFC/Kg
Monensina	40 mg/Kg	40 mg/Kg	40 mg/Kg
Flúor (máx.)	42 mg/Kg	42 mg/Kg	59 mg/Kg

# DIPIRONA 25% PRADODOG



## ANALGÉSICO E ANTITÉRMICO PARA CÃES.

Indicado para caninos em diversas situações de dor, febre ou cólica, bem como nas artrites agudas e crônicas, neuralgias e neurites. No alívio de espasmos devido a presença de corpos estranhos no trato digestivo e espasmos do colo uterino durante o parto.

**DOSAGEM:** Utilizar 1 mL do produto para cada 10 Kg de peso vivo, ou seja, 2 gotas/Kg, 1 ou 2 vezes ao dia, com intervalo de 8 horas.

**MODO DE USAR:** Via oral, podendo ser administrado diretamente na boca do animal ou diluído em água potável.

## APRESENTAÇÃO:

Frascos de 20 mL - CÓD.40006

## FÓRMULA: CADA 100 mL CONTÉM:

Dipirona sódica .....	25 g
Veículo q.s.p. ....	100 mL



# FLORAPET

## CALMANTE



## SUPLEMENTO MINERAL VITAMÍNICO COM PROBIÓTICO.

Suplemento vitamínico mineral para cães e gatos, contendo bactérias probióticas que auxiliam na reposição da microflora intestinal, indicado para compor a dieta de animais estressados.

**MODO DE USAR:** Uso oral, com auxílio da seringa dosadora. **CÃES RECÉM-NASCIDOS E FILHOTES:** administrar 2 g do produto durante 2 a 3 dias. **CÃES ADULTOS RAÇAS PEQUENAS:** administrar 2 g do produto durante 2 a 3 dias. **CÃES ADULTOS RAÇAS GRANDES:** administrar 4 g do produto durante 2 a 3 dias.

**GATOS:** administrar 2 g do produto durante 2 a 3 dias. As dosagens poderão ser repetidas em intervalos de 12 a 24 horas ou conforme orientação do médico veterinário.

**VALIDADE:** 18 meses após a data de fabricação.

## APRESENTAÇÃO:

Caixa coletiva com 20 seringas contendo 14g - CÓD.40574

## NÍVEIS DE GARANTIA:

Bacillus subtilis (mín.) .....	2,00x10 <sup>8</sup> UFC/g
Bifidobacterium bifidum (mín.) .....	2,00x10 <sup>8</sup> UFC/g
Enterococcus faecium (mín.) .....	4,00x10 <sup>8</sup> UFC/g
Lactobacillus acidophilus (mín.) .....	5,00x10 <sup>8</sup> UFC/g
Lactobacillus casei (mín.) .....	4,00x10 <sup>8</sup> UFC/g
Lactobacillus lactis (mín.) .....	3,00x10 <sup>8</sup> UFC/g
Triptofano (mín.) .....	4.000 mg/Kg
Fosfatidilcolina (mín.) .....	8 mg/Kg
Extrato de Yucca (mín.) .....	5.000 mg/Kg
Magnésio (mín.) .....	18 g/Kg
Zinco (mín.) .....	30 mg/Kg
Vitamina A (mín.) .....	1.000.000 UI/Kg
Vitamina B6 (mín.) .....	1.000 mg/Kg
Vitamina D3 (mín.) .....	500.000 UI/Kg
Vitamina E (mín.) .....	500 UI/Kg



# FLORAPET

## PROBIÓTICO



## SUPLEMENTO MINERAL VITAMÍNICO COM PROBIÓTICO.

Suplemento vitamínico mineral contendo bactérias probióticas que auxiliam na reposição da microflora intestinal. Indicado para complementar a dieta de animais debilitados.

**MODO DE USAR:** Uso oral, com auxílio da seringa dosadora. **CÃES RECÉM-NASCIDOS E FILHOTES:** administrar 2 g do produto durante 2 a 3 dias.

**CÃES ADULTOS RAÇAS PEQUENAS:** administrar 2 g do produto durante 2 a 3 dias.

**CÃES ADULTOS RAÇAS GRANDES:** administrar 4 g do produto durante 2 a 3 dias.

**GATOS:** administrar 2 g do produto durante 2 a 3 dias. As dosagens poderão ser repetidas em intervalos de 12 a 24 horas ou conforme orientação do médico veterinário.

**VALIDADE:** 18 meses após a data de fabricação.

## APRESENTAÇÃO:

Caixa coletiva com 20 seringas contendo 14g - CÓD.40538

## NÍVEIS DE GARANTIA:

Bacillus subtilis (mín.) .....	1,88x10 <sup>11</sup> UFC/Kg
Bifidobacterium bifidum (mín.) .....	3,76x10 <sup>11</sup> UFC/Kg
Lactobacillus acidophilus (mín.) .....	4,70x10 <sup>11</sup> UFC/Kg
Lactobacillus casei (mín.) .....	3,76x10 <sup>11</sup> UFC/Kg
Lactobacillus lactis (mín.) .....	2,82x10 <sup>11</sup> UFC/Kg
Fosfatidilcolina (mín.) .....	8 mg/Kg
Vitamina E (mín.) .....	500 UI/Kg
Selênio (mín.) .....	50 mg/Kg
Extrato de Yucca (mín.) .....	1.000 mg/Kg

# PLAVET INJETÁVEL



## ANTI-EMÉTICO INJETÁVEL.

Indicado para casos de emese e náuseas de diversas origens, desordens da motilidade gástrica e casos em que ocorra refluxo gastresofágico.

**DOSAGEM:** Utilizar 0,2 a 0,5 mg de cloridrato de metoclopramida por Kg de peso vivo, ou seja, 1 mL para cada 10 Kg de peso vivo (0,1 mL/Kg). O produto pode ser administrado a cada 6 a 8 horas, conforme a gravidade do processo. Em todos os casos de vômito é necessário estudar a causa e eliminá-la. Em caso de desordens da motilidade gástrica e esofagite de refluxo, administrar 30 minutos antes das refeições e quando do recolhimento do animal.

**MODO DE USAR:** Uso injetável, via subcutânea ou endovenosa.

## APRESENTAÇÃO:

Frascos de 50 mL - CÓD.40086

Frascos de 10 mL - CÓD.40077

## FÓRMULA: CADA 100 mL CONTÉM:

Metoclopramida (cloridrato) .....	500 mg
Veículo q.s.p. ....	100 mL



## VERMÍFUGO ORAL DE AMPLO ESPECTRO DE AÇÃO.

Vermífugo de amplo espectro, indicado para cães no combate às formas adultas e larvárias dos seguintes nematóides e cestóides: *Toxocara canis*, *Toxascaris leonina*, *Uncynaria stenocephala*, *Ancylostoma caninum*, *Ancylostoma tubaeforme*, *Dipylidium caninum*, *Echinococcus granulosos*, *Echinococcus multiloculares*, *Taenia hidatigena*, *Taenia taeniformis*, *Taenia pisiformis*.

**DOSAGEM:** Cães com até 2 Kg: 1/4 de comprimido.

Cães de 2 a 5 Kg: 1/2 de comprimido.

Cães de 5 a 10 Kg: 1 comprimido.

Para cães acima de 10 Kg, administrar 1 comprimido para cada 10 Kg de peso vivo.

Recomenda-se o tratamento de fêmeas antes da cobertura e 10 dias antes do parto. Os filhotes, com mais de 4 semanas de idade, podem ser tratados repetindo-se um novo tratamento após 2 semanas.

**MODO DE USAR:** Administrar por via oral, em dose única.

## APRESENTAÇÃO:

Display com 16 caixas contendo 4 comprimidos - CÓD.40570

## FÓRMULA: CADA COMPRIMIDO DE 660 MG CONTÉM:

Pirantel (pamoato) .....	50 mg*
Praziquantel .....	50 mg
Excipiente q.s.p. ....	660 mg

\*Equivalente a 145 mg de pamoato de pirantel.

# PRAPET

# SUPRACÁLCIO-D



## SUPLEMENTO MINERAL VITAMÍNICO.

Indicado para a suplementação de cálcio em cães, para a fêmea em gestação, para o período de aleitamento e para filhotes em fase de crescimento.

**MODO DE USAR:** Uso oral. Pode ser administrado puro ou diluído em água potável, leite ou ração.

Filhotes: 1 colher de sobremesa ao dia.

Jovens e adultos: 3 a 5 colheres de sopa ao dia.

Recomenda-se oferecer ao animal por um período de 10 a 15 dias. Administrar SUPRACALCIO-D durante 10 dias por mês até o oitavo mês de vida para cães e durante 4 meses para gatos.

**VALIDADE:** 24 meses após a data de fabricação.

## APRESENTAÇÃO:

Frascos de 100 ml - CÓD.40260

## NÍVEIS DE GARANTIA:

Cálcio (mín./máx.) .....	4.000/5.000 mg/L
Glicose (mín.) .....	100 g/L
Vitamina D3 (mín.) .....	400.000 UI/L

# PRADOSILO

## ADITIVO INOCULANTE DE SILAGEM.

**DOSAGENS:** Utiliza-se 2 a 4 g por tonelada de silagem. Uma embalagem de 200 g permite tratar 50 a 100 toneladas de silagem. A diluição deve respeitar à seguinte proporção: em 1 litro de água adicionar 2 a 4 g do produto.

**MODO DE USAR:** 01. Na utilização do conteúdo total da embalagem, fazer a pré-diluição em 5 litros de água a temperatura ambiente, limpa, sem cloro, de modo a obter uma solução bem homogênea. 02. Diluir a pré-mistura em mais 45 litros de água a temperatura ambiente, limpa, sem cloro quando a dosagem for de 4 g por tonelada de silagem ou em mais 95 litros de água quando a dosagem for de 2 g por tonelada de silagem. 03. Aplicar 1 litro da mistura por tonelada de silagem, pulverizando uniformemente com ajuda de um aplicador acoplado à colhedeira ou com uma bomba costal. 04. A mistura diluída deve ser utilizada dentro de 24 horas. Essas recomendações poderão ser alteradas de acordo com as orientações do profissional responsável pela produção da silagem.

PRADOSILO MILHO



Frascos de 200 g  
CÓD.40504

Frascos de 100 g  
CÓD.40539

MILHO - SORGO - SOJA - GIRASSOL  
PLANTAS INTEIRAS - GRÃOS ÚMIDOS

PRADOSILO PASTAGEM



Frascos de 200 g  
CÓD.40505

Frascos de 100 g  
CÓD.40577

PASTAGENS - CAPINS  
GRAMÍNEAS - LEGUMINOSAS

PRADOSILO CANA



Frascos de 200 g  
CÓD.40506

CANA-DE-AÇÚCAR

## NÍVEIS DE GARANTIA DO PRODUTO

<i>Lactobacillus acidophilus</i> (mín.)	$1,50 \times 10^{10}$ UFC/g
<i>Lactobacillus buchneri</i> (mín.)	$2,25 \times 10^{10}$ UFC/g
<i>Lactobacillus plantarum</i> (mín.)	$1,50 \times 10^{10}$ UFC/g
<i>Propionibacterium acidipropionici</i> (mín.)	$2,25 \times 10^{10}$ UFC/g

## NÍVEIS DE GARANTIA DO PRODUTO

<i>Lactobacillus lactis</i> (mín.)	$1,4 \times 10^{10}$ UFC/g
<i>Lactobacillus plantarum</i> (mín.)	$2,8 \times 10^{10}$ UFC/g
<i>Pediococcus acidilactici</i> (mín.)	$1,4 \times 10^{10}$ UFC/g
<i>Pediococcus pentosaceus</i> (mín.)	$1,4 \times 10^{10}$ UFC/g

## NÍVEIS DE GARANTIA DO PRODUTO

<i>Lactobacillus buchneri</i> (mín.)	$5,40 \times 10^{10}$ UFC/g
<i>Propionibacterium acidipropionici</i> (mín.)	$1,80 \times 10^{10}$ UFC/g

# PradoSilo

Mais silagem por grama de produto!



## VANTAGENS NA SILAGEM

- ✓ Redução da perda de nutrientes do material ensilado;
- ✓ Acelera processo de fermentação;
- ✓ Redução rápida do pH;
- ✓ Menos proliferação de fungos e leveduras;
- ✓ Diminui fermentação de microrganismos indesejáveis;
- ✓ Redução de gases e ácidos indesejáveis (amoniacal);
- ✓ Melhora da estabilidade aeróbica pós-abertura do silo.



## BENEFÍCIOS NA ALIMENTAÇÃO

- ✓ Melhora a digestibilidade;
- ✓ Melhora a palatabilidade;
- ✓ Melhora o valor nutricional;
- ✓ Contribui para a melhoria da produtividade.

# **PRADO**

saúde animal

Para conhecer a linha completa,  
acesse nosso site:

 [laboratorioprado.com.br](http://laboratorioprado.com.br)

**0800 646 2026**

**UNIDADE DE MEDICAMENTOS**  
Av. Victor Ferreira do Amaral, 388  
Curitiba - PR

**UNIDADE DE NUTRIÇÃO**  
Estrada do Morro Azul, s/ nº KM 2,8  
Almirante Tamandaré - PR