

## ANTIMICROBIANO INJETÁVEL ASSOCIADO A UM ANTI-INFLAMATÓRIO NÃO-ESTEROIDAL

### ATENÇÃO – OBEDECER AOS SEGUINTE PERÍODOS DE CARÊNCIA

**BOVINOS:** ABATE - O ABATE DOS ANIMAIS TRATADOS SOMENTE DEVE SER REALIZADO 27 DIAS APÓS A ÚLTIMA APLICAÇÃO. LEITE - ESTE PRODUTO NÃO DEVE SER APLICADO EM BOVINOS PRODUTORES DE LEITE PARA O CONSUMO HUMANO.

**OVINOS:** ABATE - O ABATE DOS ANIMAIS TRATADOS SOMENTE DEVE SER REALIZADO 30 DIAS APÓS A ÚLTIMA APLICAÇÃO. LEITE - ESTE PRODUTO NÃO DEVE SER APLICADO EM OVINOS PRODUTORES DE LEITE PARA O CONSUMO HUMANO.

**CAPRINOS:** ABATE - O ABATE DOS ANIMAIS TRATADOS SOMENTE DEVE SER REALIZADO 28 DIAS APÓS A ÚLTIMA APLICAÇÃO. LEITE - ESTE PRODUTO NÃO DEVE SER APLICADO EM CAPRINOS PRODUTORES DE LEITE PARA O CONSUMO HUMANO.

**SUÍNOS:** ABATE - O ABATE DOS ANIMAIS TRATADOS SOMENTE DEVE SER REALIZADO 29 DIAS APÓS A ÚLTIMA APLICAÇÃO.

A UTILIZAÇÃO DO PRODUTO EM CONDIÇÕES DIFERENTES DAS INDICADAS NESTA BULA PODE CAUSAR A PRESENÇA DE RESÍDUOS ACIMA DOS LIMITES APROVADOS, TORNANDO O ALIMENTO DE ORIGEM ANIMAL IMPRÓPRIO PARA O CONSUMO.

### Fórmula:

Cada 100 mL contém:

Oxitetraciclina base .....	22,0 g
Piroxicam .....	1,2 g
Veículo q.s.p .....	100 mL

### Informações técnicas:

**Terracam Plus** é um produto à base de oxitetraciclina, um antimicrobiano de amplo espectro de ação, associado ao piroxicam, um anti-inflamatório não-esteroidal, analgésico e antipirético. A fórmula apresenta um veículo especial que proporciona ação prolongada, com manutenção de níveis plasmáticos elevados dos princípios ativos por um período de 3 a 5 dias. Devido a essa característica, geralmente uma única aplicação é suficiente para combater os microrganismos sensíveis às tetraciclinas.

### Indicações:

**Terracam Plus** é indicado para o tratamento e controle das infecções causadas por bactérias gram-positivas e gram-negativas, assim como micoplasmas que provocam doenças infecciosas em bovinos, ovinos, caprinos e suínos tais como:

### BOVINOS:

Pneumonia e infecções respiratórias (*Pasteurella multocida*, *Haemophilus* spp.); enterites (*Escherichia coli*, *Salmonella* spp.); actinobacilose (*Actinobacillus* spp.); anaplasmosse (*Anaplasma* spp.); ceratoconjuntivite (*Moraxella bovis*); carbúnculo sintomático (*Clostridium chauvoei*); edema maligno (*Clostridium septicum*); enterotoxemia (*Clostridium perfringens*); listeriose (*Listeria* spp.); nefrites, metrite, abscessos, piodesmases, cistites (*Streptococcus* spp., *Staphylococcus* spp., *Corynebacterium* spp.); brucelose (*Brucella* spp.); mastites (*Enterobacter aerogenes*, *Streptococcus* spp., *Staphylococcus aureus*, *Corynebacterium pyogenes*); onfaloflebite (*Streptococcus* spp., *Staphylococcus* spp.); "foot-rot" (*Fusobacterium necrophorum*) e tétano (*Clostridium tetani*).

### SUÍNOS:

Enterites (*Escherichia coli*, *Salmonella* spp.); pneumonia enzoótica (*Mycoplasma hyopneumoniae*); pleuropneumonia suína (*Haemophilus pleuropneumoniae*); enterotoxemias (*Clostridium* spp.); poliartrite infecciosa (*Haemophilus parasuis*); erisipela (*Erysipelothrix rhusiopathiae*); leptospirose (*Leptospira* spp.); rinite atrófica (*Bordetella bronchiseptica*); síndrome metrite-mastite-agalaxia (*Staphylococcus* spp., *Streptococcus* spp., *Corynebacterium* spp.); nefrites, metrites, cistites e abscessos (*Staphylococcus* spp., *Streptococcus* spp., *Corynebacterium pyogenes*).



## **OVINOS/CAPRINOS**

Pneumonia micoplasmica (*Mycoplasma spp.*); enterites (*Shigella spp.*, *Escherichia coli*, *Salmonella spp.*); pneumonia (*Pasteurella multocida*, *Haemophilus spp.*); actinobacilose (*Actinobacillus spp.*); nefrites, cistites, mastites, abscessos, piodermites (*Streptococcus spp.*, *Staphylococcus spp.*, *Corynebacterium pyogenes*, *Pseudomonas spp.*, *Proteus spp.*); carbúnculo sintomático (*Clostridium chauvoei*); edema maligno (*Clostridium septicum*); enterotoxemia (*Clostridium perfringens*) e “foot-rot” (*Fusobacterium necrophorum*).

### **Dosagem:**

1 mL/10 kg peso, ou seja, 20 mg de oxitetraciclina/kg de peso e 1,2 mg de piroxicam/kg de peso.

### **Via de administração:**

Bovinos, suínos, ovinos e caprinos – via intramuscular profunda.

Bovinos, ovinos e caprinos – via subcutânea.

Recomenda-se não injetar num mesmo local doses superiores a 20 mL em bovinos adultos e superiores a 10 mL em bezerros e demais animais.

### **Período de carência:**

- Não administrar a fêmeas leiteiras lactantes quando o leite for destinado ao consumo humano.
- Suspender o tratamento antes do abate, observando-se os seguintes períodos: 27 dias para bovinos, 30 dias para ovinos, 28 dias para caprinos e 29 dias para suínos.

### **Contraindicações:**

- Não administrar a animais com histórico de sensibilidade às tetraciclinas e que tenham alterações hepáticas.
- Não administrar a equídeos, cães e gatos.

### **Efeitos colaterais e Interação medicamentosa:**

- Reações alérgicas e anafiláticas podem ocorrer.
- Fotossensibilidade.
- Formação de quelatos quando o produto for usado em associação com cálcio, ferro, cobalto e alumínio.
- Alterações ósseas.

### **Apresentação:**

Frascos-ampola de vidro âmbar contendo 20 mL, 50 mL e 100 mL.

Conservar em local seco, à temperatura ambiente (15 a 30°C), ao abrigo da luz solar direta e fora do alcance de crianças e animais domésticos.

### **VENDA SOB PRESCRIÇÃO E APLICAÇÃO SOB ORIENTAÇÃO DO MÉDICO VETERINÁRIO**

Licenciado no Ministério da Agricultura sob o nº 9.383 em 10/03/2008.

Responsável Técnico: Vânia N. A. de Carvalho - CRF-SP nº 32.871



Proprietário e Fabricante:

**União Química Farmacêutica Nacional S/A.**

Rua Cel. Luiz Tenório de Brito, nº 90

Embu-Guaçu - SP - CEP: 06900-000

DDG: 0800 701 1799

CNPJ: 60.665.981/0001-18

® Marca Registrada - Indústria Brasileira

