

E.C.P.®

(Cipionato de Estradiol)

Solução Estérel

2 mg/mL

ATENÇÃO: OBEDECER AOS SEGUINTE PERÍODOS DE CARÊNCIA
BOVINOS: ABATE: O PRODUTO NÃO REQUER PERÍODO DE RETIRADA PARA O ABATE DE BOVINOS TRATADOS.
LEITE: O PRODUTO NÃO REQUER PERÍODO DE RETIRADA PARA O CONSUMO DE LEITE DOS BOVINOS TRATADOS.
EQUINOS: ABATE: O PRODUTO NÃO REQUER PERÍODO DE RETIRADA PARA O ABATE DE EQUINOS TRATADOS.
OVINOS: ABATE: O PRODUTO NÃO REQUER PERÍODO DE RETIRADA PARA O ABATE DE OVINOS TRATADOS.
LEITE: O PRODUTO NÃO REQUER PERÍODO DE RETIRADA PARA O CONSUMO DE LEITE DOS OVINOS TRATADOS.
SUÍNOS: ABATE: O PRODUTO NÃO REQUER PERÍODO DE RETIRADA PARA O ABATE DE SUÍNOS TRATADOS.

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.

USO VETERINÁRIO

E.C.P.® (Cipionato de estradiol) é o 17 (beta) éster ciclopentilpropionato de estradiol "alfa".
Fornece estradiol-17-B, provavelmente o mais potente dos estrógenos naturais, na forma do éster ciclopentilpropionato, um derivado altamente solúvel em gordura, com profundos efeitos estrogênicos. Estudos comparativos demonstraram que o cipionato de estradiol produz efeitos estrogênicos que são qualitativamente os mesmos que os produzidos por outros ésteres do estradiol. O estro é prontamente induzido, na maioria dos animais, após injeção deste preparado e mantém-se, usualmente, por um período similar à duração do estro de ocorrência normal.

Indicações na medicina veterinária

E.C.P.® (Cipionato de estradiol) tem um largo raio de ação na prática veterinária, porquanto oferece todas as atividades funcionais das substâncias estrógenas naturais, com a vantagem de ação mais uniforme e profunda.

As indicações na medicina veterinária incluem:

1. Correção do anestro (ausência de cio).

Administração e doses

E.C.P.® (Cipionato de Estradiol) Solução Estérel, 2 mg/mL, destina-se unicamente à administração intramuscular. As doses médias recomendadas são como segue e poderão ser repetidas, se necessário, em uma semana, a critério do Médico Veterinário.

Vacas

Anestro 1,5 mL a 2,5 mL

Novilhas

Anestro 1,5 mL

Éguas

Anestro 2,5 mL a 5 mL

Porcas

Anestro 0,25 mL a 0,5 mL

Ovelhas

Anestro 0,25 mL a 0,5 mL

Recomenda-se que este preparado não seja empregado em nenhum animal a não ser nos acima mencionados.

NÃO EMPREGUE DOSAGEM EXCESSIVA

Estro prolongado, desenvolvimento precoce, irritação genital e redução de leite são fenômenos decorrentes de dosagem excessiva, assim sendo, a dose deverá ser reduzida de acordo.

Devido ao fato de ser impossível determinar exatamente se ou quando a ovulação pode ocorrer nas fêmeas sob terapia, durante um período induzido de cio ou nos períodos subsequentes, pode ser útil que a fêmea seja acasalada repetidamente durante os períodos de cio induzido, a fim de influenciar a possibilidade de concepção.

Deve ser mantido em sua embalagem original, em temperatura ambiente (15°C a 30°C) e protegido da luz solar. Manter fora do alcance de crianças e animais domésticos.

VENDA SOB PRESCRIÇÃO E APLICAÇÃO SOB ORIENTAÇÃO DE MÉDICO VETERINÁRIO.