

Eazi-Breed CIDR®

Uso Veterinário

Dispositivo intravaginal com progesterona para controle de cio em ovinos e caprinos.

Fórmula:

Cada dispositivo em forma de T contém:

Progesterona..... 0,33 g

Excipiente q.s.p..... 6,00 g

Indicações:

Controle de cios em ovelhas e cabras para:

- Sincronização de cios durante a estação de monta em ovelhas e cabras.
- Antecipar a estação de monta de ovelhas e cabras.
- Programas de inseminação artificial, coleta e transferência de embriões.

Programas de tratamento:

Cabras:

1. Durante a estação de monta, introduzir o dispositivo por 14 a 17 dias. As cabras entram em cio para a monta natural ou inseminação artificial aproximadamente 48 horas após a retirada do dispositivo.
2. Para a inseminação artificial com sêmen congelado, recomenda-se a aplicação por via intramuscular na dose de 200 a 400 UI de Gonadotrofina Coriônica Eqüina, no momento da remoção do dispositivo. Para a inseminação artificial utilizando laparoscopia ou técnica cervical, recomenda-se inseminar 48 horas após a retirada do dispositivo.

Ovelhas:

1. Durante a estação de monta, introduzir o dispositivo por 12 a 14 dias. As ovelhas entram em cio para a monta natural ou inseminação artificial aproximadamente 54 horas após a retirada do dispositivo.
2. Para cobertura na estação de monta recomenda-se que após a colocação do dispositivo seja administrada por via intramuscular a dose de 400 UI de Gonadotrofina Coriônica Eqüina. Deve-se usar uma relação macho/fêmea de 1:10 na sincronização de cobertura natural.
3. Para a inseminação artificial com sêmen congelado, recomenda-se a aplicação por via intramuscular na dose de 400 UI de Gonadotrofina Coriônica Eqüina no

Eazi-Breed CIDR®

momento da remoção do dispositivo. A inseminação por laparoscopia pode ser realizada entre 45 e 54 horas após a retirada do dispositivo.

Nota: Para ovelhas e cabras, recomenda-se a utilização de machos vasectomizados, antes de inseminar.

Aplicação:

1. Usar luvas de borracha ao manusear os dispositivos.
2. Lavar o aplicador em solução anti-séptica não irritante.
3. Colocar o dispositivo no aplicador de modo que as abas fiquem dobradas e somente as pontas destas se projetem da parte frontal do aplicador.
4. Mergulhar a parte frontal do aplicador em lubrificante obstétrico veterinário.
5. Erguer a cauda do animal e higienizar os lábios da vulva.
6. Com a cauda do animal erguida, introduzir suavemente o aplicador da vagina, inclinando-o ligeiramente para cima através da vulva e, depois, para trás, sem forçar, na direção da parte anterior da vagina.
7. Libere o dispositivo pressionando os apoios para dedos do aplicador e logo em seguida retire este com suavidade.
8. Com o dispositivo corretamente aplicado, com as abas abertas no interior da vagina, a ponta do dispositivo deve ser visível salientando-se da vulva.

Remoção:

Retirar com cuidado, mas com firmeza, puxando o cordão saliente do dispositivo.

Contra-indicações:

Não usar em cabras ou ovelhas com anomalias vaginais.

Nos animais debilitados por doenças, má alimentação ou estresse, pode não ocorrer o efeito desejado.

Não reutilizar.

Advertência:

Os dispositivos usados devem ser queimados ou enterrados. Isso evitará a ingestão por parte de cães atraídos por eles.

Período de carência:

Não há nenhuma restrição para consumo humano de leite ou carne, mas os dispositivos

Eazi-Breed CIDR®

devem sempre ser removidos antes do abate.

Conservar em local fresco, seco, ao abrigo da luz solar e fora do alcance de crianças e de animais domésticos.

Venda sob prescrição obrigatória e aplicação sob orientação do médico veterinário.

Licenciado no Ministério da Agricultura sob n.º 6.848 em 12/04/99.

Apresentação: Dispositivo de silicone em forma de T impregnado de progesterona, acondicionado em pacote contendo 20 dispositivos ou caixa contendo 10 pacotes com 20 dispositivos cada.