SincroCP

Uso Veterinario

Agente hormonal liberador de LH a base de Cipionato de Estradiol

Е	a	7	111	и	a	۰

Cada 100 mL contiene:

Cipionato de Estradiol 100 mg Vehículo c.s.p. 100 mL

Indicaciones:

La utilización de las terapias hormonales permite la sincronización de estro y aumenta la tasa de detección de estro y de vacas inseminadas, resultando en un menor periodo de servicio e intervalo de partos, posibilitando reducir la estación de monta y la obtención de productos más uniformes.

SincroCP está indicado para inducir y sincronizar la ovulación de hembras bovinas en protocolos reproductivos, pues promueve la liberación y pico de la hormona luteinizante (LH). Presenta en su formulación el Cipionato de Estradiol, uno de los principales estrógenos utilizados en la sincronización del estro en los bovinos.

Modo de uso y dosificación:

SincroCP debe ser administrado exclusivamente por la vía intramuscular, en la dosificación de 1 mL por animal (dosis equivalente a 1 mg de Cipionato de Estradiol/animal).

Obs: La dosis preconizada arriba es sugestiva, una vez que la respuesta a los tratamientos hormonales es individualizada, es recomendado al médico veterinario prescribir la dosis más adecuada a cada caso.

Contraindicaciones, limitaciones de uso:

El uso del **SincroCP** está contraindicado para animales con hipersensibilidad al Cipionato de Estradiol. La terapia estrogenica debe limitarse a hembras reproductoras y no preñadas. El Estradiol está contraindicado durante la gestación, pues puede causar malformaciones fetales del sistema genitourinario e inducir la depresión de la medula ósea fetal.

En casos de cuerpo luteo prolongado en vacas, un examen minucioso del útero debe ser realizado para determinar si hay endometritis o gestación.

No utilizar en animales que presenten hipersensibilidad a cualquier componente del producto.

Precauciones:

Obedecer a la dosificación recomendada para el uso del producto. Solamente el médico veterinario está apto a hacer alteraciones en la dosificación del producto.

Uso exclusivo en animales.

No utilice el producto con el plazo de validez vencido.

Use agujas y jeringas esterilizadas, observando las buenas prácticas de asepsia.

Evitar el contacto del producto con la piel y mucosas.

La respuesta del uso de hormonas con la finalidad de sincronización del celo depende del buen estado corporal en que el animal se encuentra y de la ausencia de causas de baja fertilidad, como enfermedades reproductivas y endocrinas.

Un correcto manejo nutricional en la propiedad es imprescindible, una vez que las características reproductivas son de baja heredabilidad y consecuentemente, son mucho más influenciadas por el medio

El uso de altas dosis y tratamientos prolongados de estrógenos, pueden aenerar alteraciones en el endometrio uterino, como un hiperdesarrollo de epitelio glandular y secreción excesiva de sus alándulas, pudiendo en alaunos casos ocasionar piometra. Dosis altas y repetidas pueden causar varios efectos indeseables, pudiendo ocasionar el estiramiento pos parto con prolapso de la vagina o mismo del útero y en vacas preñadas, puede ocurrir aborto. La administración excesiva o prolongada genera supresión e hipoplasia ovárica, seguidas por el desarrollo de guistes ováricos. La presencia de estro prolongado, irritación genital, disminución del flujo de la leche, desarrollo prematuro v auistes foliculares también son descritos como efectos secundarios a la super dosificación en la terapia con estrógenos. El Estradiol 17-B tiene acciones teratogénicas sobre el trato genital y eventualmente, en otros órganos. Discrasias sanauíneas son más prevalentes en animales más ancianos y cuando dosis elevadas son usadas. En estos casos, inicialmente si observa trombocitosis y/o leucocitosis, con posterior trombocitopenia/leucopenia. Alteraciones en el frotis sanauineo periférico pueden ser visibles dentro de dos semanas tras la administración de

Interacciones medicamentosas:

estrógenos.

Los anti hongos "azoles" (fluconazole, itraconazole, cetoconazole) pueden aumentar los niveles de estrógeno. Puede ocurrir aumento de los efectos de los glicocorticoides cuando estrógenos son utilizados concomitantemente con corticosteroides. En este caso, ajustes de la dosis de corticosteroides pueden ser necesarios.

El fenobarbital y la rifampicina pueden disminuir la acción estrogenica cuando administrado juntamente con el Cipionato de Estradiol.

La actividad anticoagulante de la warfarina puede ser disminuida si estrógenos son administrados concomitantemente, pudiendo ser necesario el aumento de la dosificación del anticoagulante.

Tiempo de Retiro:

No hay periodo de retiro para la carne y la leche de los animales tratados con el producto.

No administrar a equinos para consumo humano

Venta bajo prescripción del médico veterinario.

Su venta requiere receta médica cuantificada.

Para uso exclusivo del médico veterinario.

Conservar el producto en su envase original, en un lugar seco y fresco, en temperatura ambiente (entre 15°C y 30°C), al abrigo de la luz solar directa y fuera del alcance de niños y animales domésticos.

Responsable Técnica:

Dra. Caroline Della Nina Pistoni CRMV/SP 24.508

Elaborado por:

Ourofino Saúde Animal Ltda. Rod. Anhanguera SP 330, km 298 CEP: 14140 000 Cravinhos SP CNPJ: 57.624.462/0001-05 Tel/Fax: 55 16 3518 2025

www.ourofinosaudeanimal.com Hecho en Brasil



50003604/0320 OF00