

Chronogest® CR

¡Ventajas claras para su utilización!

Liberación controlada de cronolona con una sincronización excelente del estro y la ovulación en todos los grupos de animales

Sincronización precisa de los eventos endocrinos y ováricos debido a que Chronogest® CR da lugar a una estrecha sincronización del estro y la ovulación en todos los animales tratados. Esto permite inseminaciones artificiales a tiempos fijos.

Sin periodo de retiro en leche y un retiro corto en carne

Un periodo de retiro de cero horas en leche permite tratar a ovejas/cabras lecheras sin pérdidas de leche durante y después del periodo de tratamiento.

Un periodo de retiro corto en carne de dos días después de la remoción de la esponja facilita las decisiones de manejo.



Chronogest® CR

Flexibilidad

Chronogest® CR puede usarse para:

- sincronización del estro y la ovulación durante la temporada reproductiva
- inducción y sincronización de la actividad ovárica fuera de la temporada reproductiva
- inducción de la pubertad en ovejas y cabras de reemplazo

Chronogest® CR puede usarse en combinación tanto con apareamiento natural como inseminación artificial.

Cuando se va a realizar la inseminación artificial en una fecha determinada, hay un momento claro para el servicio el cual deberá ser observado.

Facilidad y conveniencia de uso, no se necesita cambiar su programa de inducción de estros y cubriciones

Se usa la misma esponja con 20 mg para todos los animales sin importar su estatus reproductivo o productivo (animales productores de leche o carne, ovejas/cabras de reemplazo o adultas, en temporada o fuera de temporada reproductiva).

Un sólo tipo de esponja facilita la organización y planeación de la compra de esponjas para diversos tamaños de hato y tipos de producción.

Empaque moderno y seguro

Un nuevo y moderno empaque protege a Chronogest® CR de la exposición a la luz y la humedad garantizando que el cliente reciba el producto de más alta calidad.

Esponja de liberación controlada que contiene cronolona para uso intravaginal en ovejas y cabras

Composición

Cada esponja de poliuretano contiene 20 mg de cronolona micronizada.

Indicaciones

Chronogest® CR en combinación con Folligón® puede usarse para:

- sincronización del estro y la ovulación durante la temporada reproductiva.
- inducción y sincronización de la actividad ovárica fuera de la temporada reproductiva.
- inducción de la pubertad en ovejas y cabras de reemplazo.

Dosis y administración

La dosis es de una esponja por animal, independientemente de su peso vivo, raza, tipo de producción y temporada. La esponja se administra por la vía intravaginal mediante un aplicador y al momento de retirar la esponja se aplica una dosis de Folligón (500 UI de PMSG).

Periodo de retiro

Leche: cero días.
Carne: dos días después de remover la esponja.

Para mayor información contacte a su representante Intervet
Consulte al Médico Veterinario

Intervet México, S.A. de C.V.
Av. Paseo de los Frailes No. 22
Parque Industrial Santiago Tianguistenco
C.P. 52600, Edo. de México
Tel.: 01 (713) 1350-300 • Fax: 01 (713) 1350-354
www.intervet.com.mx
Oficinas Interlomas
Tel.: (55) 5290-2527 • Fax: (55) 5290-2536



Intervet, el experto en el campo de la reproducción, proporciona una gama completa de productos usados en el manejo de la fertilidad y en el tratamiento de trastornos reproductivos de los animales domésticos. Nuestro conocimiento y experiencia nos convierten en un valioso socio de negocios para la práctica veterinaria.

Presentación

Bolsas con 25 esponjas.

Recomendación para el momento de llevar a cabo la inseminación artificial o introducir a los sementales en los rebaños tratados con Chronogest® CR

Se deberá realizar sólo una inseminación artificial en un momento fijo 55 horas después de remover la esponja en ovejas y a las 41 - 45 horas en cabras.

Se deberá llevar a cabo al apareamiento controlado a las 48 y 60 horas después de remover la esponja.

No se deberán introducir los sementales (borregos/machos cabrios) a las hembras en las que se llevó a cabo la sincronización del estro con esponjas Chronogest® CR antes de las 36 - 48 horas de que se retiraron las esponjas.



Reg. SAGARPA: Q-0273-074

160407 • Prohibida la reproducción parcial o total de este folleto sin autorización escrita de Intervet Internacional.



INVESTIGACIÓN • DESEMPEÑO • INTEGRIDAD

De generación



en generación

Chronogest® CR

Herramienta de liberación controlada de cronolona* para el manejo del estro en ovejas y cabras

- partos programados
- leche durante todo el año
- inseminación artificial

* Acetato de fluorogestona (potente progestágeno)



INVESTIGACIÓN • DESEMPEÑO • INTEGRIDAD

Chronogest® CR

En pequeños rumiantes, el manejo reproductivo programado da lugar a una producción predecible de corderos/cabritos y una producción sostenida de leche en todo momento, sin importar la estación (dentro o fuera de la Temporada Reproductiva).

Razones para manejar la reproducción en pequeños rumiantes

- Mejoramiento de la productividad del hato**
 - mejoría general en la fertilidad y prolificidad
 - mayor número de pariciones por año
- Planeación de la reproducción**
 - demandas estacionales de producción
 - producción constante de leche
 - eficiencia de la mano de obra
 - introducción planeada de corderas o cabras de reemplazo al hato reproductor
- Uso de inseminación artificial**
 - mejoramiento del mérito genético
 - medidas de control para scrapie en ovejas inseminadas con semen de sementales resistentes al scrapie
 - uso máximo de los mejores sementales y reducción del número de machos que se tienen en la granja
 - reducción de la diseminación de enfermedades infecciosas



Chronogest® CR - ¿cómo funciona?

Chronogest® CR es una esponja intravaginal impregnada con cronolona micronizada (acetato de fluorogestona) un potente progestágeno.

Cada esponja contiene 20 mg de cronolona micronizada.

Con el tiempo, la cronolona se libera de la esponja de una manera controlada y se absorbe a través de la mucosa vaginal hacia el torrente sanguíneo.

Si se administra durante la estación reproductiva, la cronolona inhibe el estro y la ovulación. Una vez que la esponja es removida, el efecto de bloqueo cesa y el estro y la ovulación ocurren de un modo sincronizado.

Liberación controlada de la cronolona

Características de liberación

Pico inicial de liberación, bloqueo rápido y profundo de la glándula pituitaria

Meseta de liberación sostenida a lo largo del periodo de tratamiento, se mantiene la inhibición de la pituitaria

El patrón de liberación controlada de progesterona permite que se obtenga una gran eficacia con una dosis de sólo 20 mg de cronolona



Debido a la nueva formulación del principio activo y al proceso de producción modificado, se ha obtenido un patrón único de **liberación controlada** de la **cronolona micronizada**.

Concentración media de cronolona en el plasma de ovejas tratadas con Chronogest® CR



Beneficios

Eficacia excelente en todo tipo de ovejas/cabras sin importar su estado productivo ni la estación

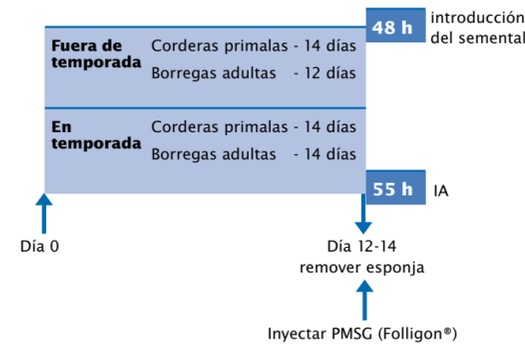
Sincronización precisa del estro y la ovulación que permite una IA en fechas determinadas

Sin periodo de retiro en leche y sólo dos días de retiro en carne de los animales tratados

Calendario de tratamiento

Se usa un tipo de esponja (20 mg de cronolona micronizada) para inducir y sincronizar el estro tanto en corderas y cabras de reemplazo como en ovejas y cabras adultas, sin importar su estatus estacional.

Uso en Ovejas



Uso en Cabras

