

intervet

marca la
diferencia

Covinan® ...

*... el único hormonal especialmente diseñado
para el control del celo en perras, gatas y hurones*



P E Q U E Ñ A S E S P E C I E S

Covinan® *mantiene todas*

Aunque la ovariectomía (OVH) tiene sus ventajas, no en todas las perras es el método de elección por ser de tipo irreversible.

Covinan®, *proporciona una alternativa segura y reversible.*

¿ Qué es **Covinan®** ?

Covinan®, contiene **proligestona**, un progestágeno seguro de segunda generación con marcada diferencia a los progestágenos de primera generación como el acetato de medroxiprogesterona y/o acetato de megestrol que inducen a la formación de un endometrio secretor aumentando la incidencia de problemas uterinos y a tumores mamarios.^{1,2}.

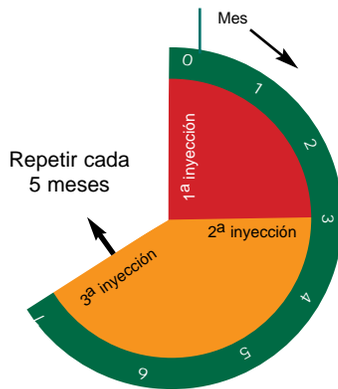


figura 1

Covinan®, *dosis exacta de acuerdo a cada tipo de paciente.*

Uso profesional del Covinan®

En perras

Para un adecuado manejo de **Covinan®** y un control profesional del ciclo estral es necesario realizar la citología vaginal, debido, a que tres cuartas partes del ciclo estral (estro, metaestro y anestro) en la perra no manifiestan signos, solo el proestro tiene signos externos claramente distinguibles.

En gatas

Al igual que en perras **Covinan®** puede ser utilizado en gatas para suprimir, retrasar y bloquear el celo en forma temporal ó prolongada, así como para el tratamiento de la dermatitis miliar.

SUPRESIÓN DEL CELO:

Perras – Una dosis aplicada en proestro temprano induce a la desaparición de los signos de celo en un periodo de 5 - 7 días. (característica exclusiva de **Covinan®**).

Gatas – Una dosis al inicio del celo, los signos desaparecen entre 1 – 7 días.

RETRASO TEMPORAL DEL CELO:

Perras – Una sola dosis de **Covinan®** 3 a 4 semanas antes de iniciar el proestro permite el retorno del ciclo estral 6 a 8 meses post aplicación, con un 97.8% de seguridad al administrarse en la fase de anestro³.

Gatas – Una sola dosis aplicada en diestro o anestro.

las opciones abiertas

BLOQUEO PROLONGADO DEL CELO:

Perras y gatas – Inicia con una 1ª dosis en fase de anestro, continuando con las siguientes aplicaciones según el tiempo deseado, 2ª dosis - 3 meses después de la primera aplicación, 3ª dosis - 4 meses después de la segunda aplicación y continuar cada 5 meses respectivamente ^{2,4}. VER FIGURA 1

Dermatitis miliar en gatos - aplicar la dosis vía subcutánea y repetir cada 14 días según se requiera.

Covinan® en hurones se utiliza exitosamente, a una sola dosis.

Covinan®, *mayor seguridad de retorno del ciclo estral*

Beneficios al usar **Covinan®**

- Evita la preñez no deseada.
- Las hembras mantienen su patrón normal de comportamiento.
- Evita el sangrado vaginal que incomoda a los propietarios.
- Control y decisión de la crianza.
- Es la forma segura y eficaz para controlar el estro.



¡Covinan®, *primera elección, primero en seguridad!*

Descripción:

Covinan®, contiene un progestágeno de segunda generación, la proligestona.

Composición de Covinan®

Suspensión acuosa estéril que contiene 100 mg de proligestona por ml.

Dosis y vía de administración:

Perras:

Supresión de estro, retraso y bloqueo prolongado del celo, además de tratamiento de la pseudogestación 10-33 mg/kg de peso corporal por vía subcutánea.

(Ver tabla)

Gatas:

Control del estro: 100 mg/kg de peso corporal. (una sola dosis).

Dermatitis miliar: 33-50 mg/kg de peso corporal vía subcutánea.

Hembras de Hurón:

50 mg/hurón una sola dosis, vía subcutánea.

Precauciones:

No usarse en el primer celo de las perras.

Si se utiliza en pacientes diabéticos se requiere monitorear la insulina.

Usado en proestro temprano, debe evitarse el contacto con los machos los 5-7 primeros días.

Agite el frasco antes de usarse.

Pueden presentarse cambios de coloración de la piel y/o el pelo en el sitio de la aplicación, se recomienda su aplicación en la parte interna de la ingle, la axila o el muslo.

Puede presentarse irritación y/o reacción local en el sitio de aplicación.

¹ V(v)etstream, 2002.

² Feldman and Nelson (1987) Induced abortion pregnancy prevention and termination and mismating, 592-604.

³ Van Os, J.L. (1982) PhD Thesis, University of Utrecht.

⁴ Van Os, J.L., Oldenkamp, E.P. (1978) Oestrus control in the bitch whit proligestone, a new progestational steroid. J. Small Animal Practice . 19,521-529.

Presentación:

Vial con 20 ml.



Reg. SAGARPA: Q-0273-077

Perras

Peso	Dosis	Equivalente a:
< 5 kg	100 - 150 mg	1,0 - 1,5 ml
5 - 10 kg	150 - 250 mg	1,5 - 2,5 ml
10 -20- kg	250 - 350 mg	2,5 - 3,5 ml
20 - 30 kg	350 - 450 mg	3,5 - 4,5 ml
30 - 45 kg	450 - 550 mg	4,5 - 5,5 ml
45 - 60 kg	550 - 600 mg	5,5 - 6,0 ml
> 60	100 mg/10 kg	1 ml/10 kg

Gatas

< 3 kg	100 mg	1,0 ml
3 - 5 kg	100 - 150 mg	1,0 - 1,5 ml
> 5 kg	150 - 250 mg	1,5 - 2,5 ml



La investigación Intervet marca la diferencia

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

Intervet México, S.A. de C.V. Av. Paseo de los Frailes Núm. 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, Dirección Técnica, Tel: (55) 5290 2527 Fax: (55) 5290 2536

