



CONCEPTAL

Ficha técnica

Es un análogo sintético de la GnRH, estimulante de la secreción de las hormonas luteinizante (LH) y folículo estimulante (FSH) de la hipófisis

Composición

Cada ml de contiene:

Acetato de buserelina (equivalente a 0.004 mg de buserelina)	0.0042 mg
Vehículo c.s.p.	1 ml

Indicaciones

Conceptal® está indicado para el tratamiento de quistes foliculares, aciclia, retraso en la ovulación y sincronización de las ovulaciones en el programa Bovisynch, en todas las especies domésticas

Dosis y Vía de Administración

Vaca

Trastornos de la fertilidad de origen ovárico, particularmente

– Quistes foliculares con o sin síntomas de ninfomanía	5 ml
– Aciclia y anestro	5 ml
– Ovulación retardada	2,5 ml
– Atresia folicular	2,5 ml

Incremento del índice de concepción en la inseminación artificial, y también tras la sincronización del celo

2,5 ml

Profilaxis de los trastornos de la fecundidad por inducción prematura del ciclo posparto

5ml

Yegua

Trastornos quísticos de los ovarios acompañados o no de celo prolongado o permanente

10 ml

Aciclia 2 veces

5 ml

a intervalo de

24 horas

Inducción de la ovulación

10 ml

Para fijar mejor el tiempo de la ovulación



y la monta	10 ml
Para mejorar el índice de concepción	10 ml
En celo prolongado o permanente	10 ml

Coneja

Para mejorar el índice de concepción	0,2 ml
Inducción de la ovulación en la inseminación posparto	0,2 ml

Conceptal® se puede administrar por vía Intramuscular, Endovenosa y Subcutánea

Presentación

Frasco de 10 ml

Almacenamiento

Temperatura ambiente de 15 a 25 °C. Una vez abierto el producto debe ser almacenado a temperaturas menores a 25 °C por un máximo de 28 días.

FABRICADO POR:

Intervet Deutschland GmbH

IMPORTADO POR:

Intervet S.A.

Av. Circunvalación del Club Golf Los Incas 134, Torre 2, Oficina 1901

Santiago de Surco, Lima - Perú.

Bajo Licencia de Intervet International B.V.,

Mantener fuera del alcance de los niños.

Venta Bajo Receta de Prescripción Restringida

USO VETERINARIO

Registro SENASA: F.16.01.I.041