

Ovosure®

Número de registro Q-2083-163

Acetato de Gonadorelina en solución inyectable.

USO VETERINARIO

FÓRMULA:

Cada ml contiene:	
Gonadorelina acetato	100 mcg
(Equivalente a 95.17 mcg de Gonadorelina base)	
Vehículo c.b.p.	1 mL.

INDICACIONES:

Ovosure® está indicado en el tratamiento de quistes ováricos, prevención de fallas en la ovulación, induce la ovulación mejorando la fertilidad postparto.

MECANISMO DE ACCIÓN:

Es una solución a base de gonadorelina acetato, un análogo sintético de la hormona liberadora de gonadotropinas GnRH; su función es la producción y secreción de la hormona luteinizante (LH) y la hormona folículo estimulante (FSH). Tanto la LH como la FSH actúan en el ovario, la FSH estimula el crecimiento, desarrollo, y función del folículo; la LH induce la ovulación, además del desarrollo y función del cuerpo lúteo.

La gonadorelina se absorbe rápidamente una vez administrada por vía intramuscular, después de la absorción, tiene una rápida distribución alcanzando niveles terapéuticos en el sitio de acción. La vida media plasmática de la gonadorelina es de 20 minutos, es metabolizada por las enzimas peptidasas, la principal ruta de eliminación de los metabolitos es la orina.

DOSIS:

Bovinos:

Tratamiento de quistes ováricos: 5.0 mL.

Retraso en la ovulación: 2.5 mL.

Mejoramiento de la fertilidad postparto: 2.5 mL.

Sincronización de estros: 1.0 mL.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN:

Intramuscular o intravenosa.

PRESENTACIONES:

Frascos con 50 mL.

TIEMPO DE RETIRO:

Carne: 0 días.

Leche: 0 días.

ADVERTENCIAS:

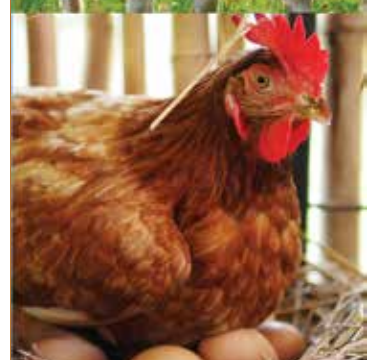
Las personas con hipersensibilidad conocida a los análogos de GnRH deberán evitar todo contacto con el medicamento, así como las mujeres embarazadas.

Almacénese en un lugar fresco y seco a temperatura ambiente entre 15°-30°C, protegido de la luz del sol.

Manténgase fuera del alcance de los niños y animales domésticos.



095-SAN-FT-01A



CONSULTE AL MÉDICO VETERINARIO SU VENTA REQUIERE RECETA MÉDICA CUANTIFICADA
PARA USO EXCLUSIVO DEL MÉDICO VETERINARIO

ESPECIE:

